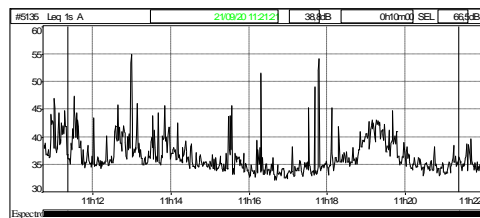


Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 01 Diurno

Início 21/09/2020 11:11:22
Fim 21/09/2020 11:21:22
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 11:11:22	36,7	36,5	65,7	37,3	35,9
21/09/2020 11:11:23	36,1	35,4	63,7	38	35,4
21/09/2020 11:11:24	35,9	36,5	64,3	36,7	35
21/09/2020 11:11:25	35,9	35	64,8	37,7	34,8
21/09/2020 11:11:26	35	35,4	64	35,8	33,9
21/09/2020 11:11:27	38,1	40,8	66,5	40,8	35,3
21/09/2020 11:11:28	38,9	38,4	65,9	41,6	36,8
21/09/2020 11:11:29	37,7	37,5	66,8	38,9	36,4
21/09/2020 11:11:30	41,4	46,3	74,2	47,1	36
21/09/2020 11:11:31	39,8	36,2	69,1	46,2	36,2
21/09/2020 11:11:32	47,3	40	75,3	54,3	35,4
21/09/2020 11:11:33	44,7	41,9	73,6	50,9	39,1
21/09/2020 11:11:34	43,2	39,5	70,4	49,4	37,5
21/09/2020 11:11:35	39,9	40,8	67	43,3	36,9
21/09/2020 11:11:36	44,3	41,2	76,5	50	38,9
21/09/2020 11:11:37	39,6	37,3	66	43,1	37,3
21/09/2020 11:11:38	43	41,5	74	46,9	36,5
21/09/2020 11:11:39	41,7	37,7	65,8	46,3	37,5
21/09/2020 11:11:40	38	39,3	65,7	39,3	36,3
21/09/2020 11:11:41	38,1	37,8	64,9	41,5	36
21/09/2020 11:11:42	39,3	40,4	65,1	42,9	37,2
21/09/2020 11:11:43	35,6	35,6	63,7	40,3	35
21/09/2020 11:11:44	35,2	34,3	64,6	36,9	34,3
21/09/2020 11:11:45	34,9	34,4	66	35,5	34,2
21/09/2020 11:11:46	37,6	37,1	66,8	40,4	34,5
21/09/2020 11:11:47	35,1	34,9	63,8	37	34,3
21/09/2020 11:11:48	35,4	34,9	63,5	36,3	34,7
21/09/2020 11:11:49	34,4	34,4	63,1	35,1	33,7
21/09/2020 11:11:50	35,3	34,9	63,6	36,3	34,4
21/09/2020 11:11:51	35,5	36,5	65,6	36,7	34,7
21/09/2020 11:11:52	37	36,3	65,3	39,7	35,5
21/09/2020 11:11:53	38,5	36,1	67,5	42,6	35,1
21/09/2020 11:11:54	37,7	42,4	65,1	42,4	35,1
21/09/2020 11:11:55	35,7	35,1	65	42,5	34,2
21/09/2020 11:11:56	35,2	34,9	64,9	35,7	34,7
21/09/2020 11:11:57	35	35,1	66,7	35,6	34,3
21/09/2020 11:11:58	35,3	37	67,1	37,2	33,5
21/09/2020 11:11:59	34,5	34,3	64,8	36,9	33,6
21/09/2020 11:12:00	36,5	38,4	65,6	38,6	34,2
21/09/2020 11:12:01	35	34,2	65	39,1	33,9
21/09/2020 11:12:02	43,4	44,6	70,2	50,6	34
21/09/2020 11:12:03	34,6	35,3	64,4	44,5	34,1
21/09/2020 11:12:04	35,1	34,9	65,5	36,5	34,1
21/09/2020 11:12:05	34,8	34,6	65,1	35,6	33,8
21/09/2020 11:12:06	34,8	34,4	66	35,6	34
21/09/2020 11:12:07	35,3	35,4	65,2	36	34,4
21/09/2020 11:12:08	36,4	36,1	64,9	37,7	35,2
21/09/2020 11:12:09	35,8	35,9	67,1	36,8	34,7
21/09/2020 11:12:10	35,6	34,6	64,2	37,3	34,3
21/09/2020 11:12:11	34,8	35,2	63,4	35,5	34,1
21/09/2020 11:12:12	35,7	35,3	65,1	37,5	34,6
21/09/2020 11:12:13	34,3	33,8	64,3	35,4	33,6
21/09/2020 11:12:14	35,6	35,1	64,7	37,1	33,6
21/09/2020 11:12:15	34,7	34,2	66	35,6	34,1
21/09/2020 11:12:16	35,5	35,5	66,6	37,1	34,2
21/09/2020 11:12:17	35	35,4	66,6	35,9	33,7
21/09/2020 11:12:18	35,3	35,3	64,7	36	34,5
21/09/2020 11:12:19	35,2	35,3	65,3	35,7	34,5
21/09/2020 11:12:20	35,6	35,9	65	36,8	34,6
21/09/2020 11:12:21	35,7	35,2	64,3	36,9	34,8
21/09/2020 11:12:22	40,1	36,3	68,5	46,1	34,5
21/09/2020 11:12:23	36	35,1	64,4	37,3	35,1
21/09/2020 11:12:24	34,9	34,5	64,9	36,3	34,3
21/09/2020 11:12:25	34,8	34,5	64,2	35,4	34,1
21/09/2020 11:12:26	35	34,7	64,9	35,7	34,3
21/09/2020 11:12:27	35,8	39,1	64,7	39,1	34
21/09/2020 11:12:28	35,7	34,9	64,3	39	34,9
21/09/2020 11:12:29	35,3	35,3	65,5	36,2	34,2
21/09/2020 11:12:30	36,5	36,1	64,7	37,8	35
21/09/2020 11:12:31	35,3	35	65,4	36	35
21/09/2020 11:12:32	35,5	35,9	64,3	36,3	34,2
21/09/2020 11:12:33	36,5	36,9	65,2	37,4	35,5
21/09/2020 11:12:34	41	38,6	70,3	46,5	36,6
21/09/2020 11:12:35	41,8	41,6	68,9	45,9	38,3
21/09/2020 11:12:36	42	43,3	67	44,9	39,4
21/09/2020 11:12:37	39,8	38,1	64,6	44,2	37,5
21/09/2020 11:12:38	39,3	38,4	63,7	41,9	37,1
21/09/2020 11:12:39	45,8	46,9	71,6	52,7	36,8
21/09/2020 11:12:40	39,4	39,1	66	46,7	38,3
21/09/2020 11:12:41	39,7	36,2	65,4	44,3	35,8
21/09/2020 11:12:42	41,7	37,9	68,7	46,6	35,8
21/09/2020 11:12:43	38,9	36,9	68,5	42,4	36,6
21/09/2020 11:12:44	38,9	40,2	65,5	41,4	35,8
21/09/2020 11:12:45	37,4	36,3	64,7	41,2	35,8

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 01 Diurno

Início 21/09/2020 11:11:22
Fim 21/09/2020 11:21:22

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
#5135	Leq	A	dB	38,8	32,2	55	3,1	33,5	35,4	40,8

21/09/2020 11:12:46	40,9	42,2	65,7	46,2	35,5
21/09/2020 11:12:47	40	39	65,6	43,1	38,8
21/09/2020 11:12:48	42	40,8	66,9	46,3	39
21/09/2020 11:12:49	41	42,7	66	43,1	38,6
21/09/2020 11:12:50	40,5	41,2	67,4	43,7	38,8
21/09/2020 11:12:51	39	37,5	66,3	41,2	37,5
21/09/2020 11:12:52	36,5	35,6	64,9	38,2	35,4
21/09/2020 11:12:53	36	36,8	66,1	37,1	34,9
21/09/2020 11:12:54	40	37,6	65,9	43,9	36,6
21/09/2020 11:12:55	37,7	38,1	65,9	38,3	36,8
21/09/2020 11:12:56	39,7	41	67,9	43,3	37,5
21/09/2020 11:12:57	40,5	40,2	65,3	43,4	37,4
21/09/2020 11:12:58	37,9	38,2	64,9	40,1	37,2
21/09/2020 11:12:59	53,4	60,9	77,8	60,9	36,7
21/09/2020 11:13:00	55	40,5	79,6	62,7	40,5
21/09/2020 11:13:01	42,3	36,5	73,7	48,3	36,5
21/09/2020 11:13:02	36,4	36,5	65,3	37,2	35,3
21/09/2020 11:13:03	36,7	37,1	65	38,2	35,3
21/09/2020 11:13:04	37,8	38	64,7	41,2	35,7
21/09/2020 11:13:05	37,1	37,5	65	38	35,6
21/09/2020 11:13:06	38	37,6	68,4	38,7	36,9
21/09/2020 11:13:07	37,6	37,4	64,6	39,5	36,3
21/09/2020 11:13:08	40,4	39,1	64,9	43,1	37,7
21/09/2020 11:13:09	46,1	38,7	78,2	53,8	38,5
21/09/2020 11:13:10	38	35,7	64,5	39,9	35,7
21/09/2020 11:13:11	37,1	37,3	65,7	37,9	35,3
21/09/2020 11:13:12	38,9	38,5	65,9	40,6	36,3
21/09/2020 11:13:13	36,4	35,8	64,8	38,4	35,8
21/09/2020 11:13:14	37,6	37,9	65,5	40,1	35,2
21/09/2020 11:13:15	36,1	35	65,9	38,2	35
21/09/2020 11:13:16	36	35,6	64,3	36,4	35,1
21/09/2020 11:13:17	35	35	63,9	35,8	34,4
21/09/2020 11:13:18	34,9	34,9	64,6	35,6	34,1
21/09/2020 11:13:19	35,1	35	65,7	35,7	34,3
21/09/2020 11:13:20	36,1	34,8	65,6	39,5	34,4
21/09/2020 11:13:21	36,3	35,9	65,7	37,4	34,7
21/09/2020 11:13:22	35	34,7	65	35,9	34,6
21/09/2020 11:13:23	35,2	36	65,5	36	34,4
21/09/2020 11:13:24	35,3	35,1	64,6	36,1	34,6
21/09/2020 11:13:25	35,6	35,6	65,2	36,1	34,9
21/09/2020 11:13:26	37,4	37,9	67,8	41,8	34,2
21/09/2020 11:13:27	36,2	36,1	66	38,6	34,9
21/09/2020 11:13:28	36,5	36,5	65,5	37,2	35,8
21/09/2020 11:13:29	36,1	36,8	66,6	36,9	35,4
21/09/2020 11:13:30	39,1	38,5	64,6	42,1	36,5
21/09/2020 11:13:31	39,9	38,8	64	42,3	38
21/09/2020 11:13:32	38,1	37,2	71,9	42,9	36,1
21/09/2020 11:13:33	43,8	40,1	75,5	50,3	35,6
21/09/2020 11:13:34	36	37	64,2	40	35,2
21/09/2020 11:13:35	41,2	38	65,2	45,5	37,1
21/09/2020 11:13:36	37,9	39,4	67,1	42,2	35,9
21/09/2020 11:13:37	35,5	35,9	63,7	39,3	34,7
21/09/2020 11:13:38	36,5	36,5	66	37,9	35,5
21/09/2020 11:13:39	36	36,7	64,5	36,7	35
21/09/2020 11:13:40	35,6	35,6	64,3	37	35
21/09/2020 11:13:41	44,3	37,5	65	51,6	35,4
21/09/2020 11:13:42	35,6	36,5	64	37,5	34,7
21/09/2020 11:13:43	35,3	35,3	63,8	36,5	34,7
21/09/2020 11:13:44	35,2	35,4	65,8	36,3	34,2
21/09/2020 11:13:45	34,9	35,2	65,1	35,5	34,4
21/09/2020 11:13:46	36,6	36,3	64,3	37,8	34,8
21/09/2020 11:13:47	36,2	36,7	66,6	39,6	34,3
21/09/2020 11:13:48	40,2	39,2	67,3	45,7	35,4
21/09/2020 11:13:49	39,5	37,6	66,7	45,3	35,2
21/09/2020 11:13:50	39,9	36,8	66,2	45,5	35,9
21/09/2020 11:13:51	45,6	37,1	74,7	52,6	36,8
21/09/2020 11:13:52	39,2	36,7	64,4	44,8	36
21/09/2020 11:13:53	40	37,8	66,6	45,4	36,8
21/09/2020 11:13:54	39,8	41	65,4	45,4	36
21/09/2020 11:13:55	37,1	38	65,8	40,8	36,3
21/09/2020 11:13:56	40,2	38,7	68,6	45,4	36,9
21/09/2020 11:13:57	41,7	41,2	65,9	45,7	37,5
21/09/2020 11:13:58	41,6	40,5	65,2	46	38,4
21/09/2020 11:13:59	40,4	37	65,6	45,9	36,6
21/09/2020 11:14:00	35,9	35,5	64,8	37,5	35
21/09/2020 11:14:01	37	38,5	64,8	38,6	35,1
21/09/2020 11:14:02	37	36,5	64,1	38,8	36,4
21/09/2020 11:14:03	37	36,8	65,2	37,7	36,3
21/09/2020 11:14:04	37,7	37,5	64,9	38,6	36,5
21/09/2020 11:14:05	38,1	39,3	65,2	39,7	37,1
21/09/2020 11:14:06	37,3	35,9	65,4	39,5	35,5
21/09/2020 11:14:07	37,7	37,3	65,8	41,4	35,5
21/09/2020 11:14:08	35,9	35,8	66,5	37,2	35,1
21/09/2020 11:14:09	35,8	35,4	63,3	36,4	35,2
21/09/2020 11:14:10	36,1	36,5	64,1	36,7	34,8
21/09/2020 11:14:11	42,5	39,4	68,9	47,6	35,8
21/09/2020 11:14:12	36,2	35,9	64,8	39,3	35
21/09/2020 11:14:13	36,2	36,7	66,5	38,2	34,9
21/09/2020 11:14:14	36,8	38,1	66,2	38,9	35,2
21/09/2020 11:14:15	35,6	35,6	66,1	38	34,7
21/09/2020 11:14:16	35,9	35,2	67	37,3	34,7
21/09/2020 11:14:17	35,4	36,1	64,2	36,6	34,4
21/09/2020 11:14:18	35,3	35,1	64,2	36,1	34,6
21/09/2020 11:14:19	38	36,4	65,6	41,7	34,7
21/09/2020 11:14:20	36,5	35,8	65,8	37,4	35,8
21/09/2020 11:14:21	37	35,9	66	38,1	35,7

21/09/2020 11:14:22	38,1	37	67	42,9	34,5
21/09/2020 11:14:23	39,2	35	62,9	45,7	34,7
21/09/2020 11:14:24	37,3	36,5	65,4	41,7	34,4
21/09/2020 11:14:25	35,4	35,3	65,1	36,4	34,5
21/09/2020 11:14:26	36,2	36,7	63,5	37,3	35
21/09/2020 11:14:27	36,4	36,2	64,9	37,7	35,6
21/09/2020 11:14:28	35,1	34,7	62,7	36,4	34,3
21/09/2020 11:14:29	34,3	34,7	64,3	34,8	33,6
21/09/2020 11:14:30	34,8	35,2	63,2	35,7	34,1
21/09/2020 11:14:31	38,2	37,7	65,4	42,6	35,1
21/09/2020 11:14:32	38,7	39,9	64,1	43,5	35,1
21/09/2020 11:14:33	35,4	35,3	64,3	39,8	34,2
21/09/2020 11:14:34	34,7	34,8	64,2	35,6	33,8
21/09/2020 11:14:35	34,7	35,2	63,7	35,7	33,6
21/09/2020 11:14:36	34,7	35	64	35,7	34,1
21/09/2020 11:14:37	34,4	34	65,1	35,4	33,7
21/09/2020 11:14:38	34,2	33,8	63,6	35	33,3
21/09/2020 11:14:39	37,1	34,8	68,2	42,6	33,7
21/09/2020 11:14:40	36,3	39,3	66,1	39,8	33,4
21/09/2020 11:14:41	34,9	34,7	65	39,2	33,7
21/09/2020 11:14:42	34,7	34,5	64	35,1	34,3
21/09/2020 11:14:43	34,5	34	64,1	35,4	33,9
21/09/2020 11:14:44	35,4	35,7	63,7	35,8	34,1
21/09/2020 11:14:45	36,3	36,3	65,9	37,7	35,1
21/09/2020 11:14:46	36,7	35,8	64,7	37,5	35,8
21/09/2020 11:14:47	35,7	34,4	66	37	34,4
21/09/2020 11:14:48	35	35,5	64,2	35,9	34,1
21/09/2020 11:14:49	34,6	34,9	64,1	35,4	33,8
21/09/2020 11:14:50	35,4	35,7	64,1	36,1	34,4
21/09/2020 11:14:51	34,9	34,6	65,2	35,9	34,3
21/09/2020 11:14:52	35,3	35,7	64,9	35,9	34
21/09/2020 11:14:53	35,4	35,3	64,7	36,3	34,5
21/09/2020 11:14:54	35,4	34,9	65,2	36,3	34,7
21/09/2020 11:14:55	35	34,7	64,4	35,8	34,2
21/09/2020 11:14:56	34,7	34,5	67,1	35,2	33,7
21/09/2020 11:14:57	34,5	34,8	64,9	34,9	33,8
21/09/2020 11:14:58	35	34,4	68,7	35,8	33,8
21/09/2020 11:14:59	34,5	33,9	65,4	36,4	33,5
21/09/2020 11:15:00	34,1	34	65,2	34,7	33,2
21/09/2020 11:15:01	35,6	35,4	65,1	37,4	34
21/09/2020 11:15:02	34,9	34,6	66,6	35,6	34
21/09/2020 11:15:03	34,6	33,5	64,5	35,8	33,4
21/09/2020 11:15:04	36,8	34,7	69,3	43,4	32,8
21/09/2020 11:15:05	34,2	33,9	64,6	35,1	32,9
21/09/2020 11:15:06	34,4	35,6	63,2	36,6	32,8
21/09/2020 11:15:07	36	37,5	65,7	41,1	32,9
21/09/2020 11:15:08	34	34,5	63,1	37,3	33,5
21/09/2020 11:15:09	36,2	35,6	63,9	37,3	34,2
21/09/2020 11:15:10	34,8	33,6	64,4	36,8	33,6
21/09/2020 11:15:11	33,8	34,1	62,9	34,5	32,9
21/09/2020 11:15:12	34,3	34,7	63,7	35,1	33,4
21/09/2020 11:15:13	34,4	34,1	63,1	35,1	33,5
21/09/2020 11:15:14	34,6	34,4	64	35	34
21/09/2020 11:15:15	35,1	35,7	66,4	36,2	34
21/09/2020 11:15:16	36,5	36,6	64,9	39,9	34,7
21/09/2020 11:15:17	35,2	34,2	64,5	36,6	34,2
21/09/2020 11:15:18	35,2	35,9	64,2	36,4	34
21/09/2020 11:15:19	34,2	35	64,4	35,8	33,3
21/09/2020 11:15:20	33,7	33,9	63,3	34,9	32,9
21/09/2020 11:15:21	34,5	34,4	64,3	35,4	33,1
21/09/2020 11:15:22	35,1	34,6	63,5	36,1	34,2
21/09/2020 11:15:23	33,9	33,2	62,5	34,9	33,2
21/09/2020 11:15:24	33,9	34	64	34,4	33,1
21/09/2020 11:15:25	37	34,2	64,3	40,4	33,4
21/09/2020 11:15:26	34,7	35,1	64,8	35,4	34
21/09/2020 11:15:27	34,2	34	63,5	35,2	33,4
21/09/2020 11:15:28	34,1	32,7	64,1	35,6	32,6
21/09/2020 11:15:29	43,7	37,6	64,4	51,1	32,2
21/09/2020 11:15:30	37,8	37,1	65,7	41,2	35,5
21/09/2020 11:15:31	36,7	38,8	63,6	38,8	34,9
21/09/2020 11:15:32	43,8	38,7	67,5	47,9	38,5
21/09/2020 11:15:33	37,6	36,8	63,5	41,7	35
21/09/2020 11:15:34	45,6	36,6	74,8	53,6	35,2
21/09/2020 11:15:35	33,2	33,7	63,8	36,5	32,5
21/09/2020 11:15:36	34,3	34,8	64,4	34,9	33,2
21/09/2020 11:15:37	33,7	33,1	62,7	35,6	32,5
21/09/2020 11:15:38	33,2	33,8	63	34,1	32,3
21/09/2020 11:15:39	37	34,5	63,3	39,6	33,6
21/09/2020 11:15:40	35,9	41,2	62,1	41,2	33,3
21/09/2020 11:15:41	35,4	35	63,2	41,3	33,6
21/09/2020 11:15:42	36,5	37,1	63,2	39,3	34
21/09/2020 11:15:43	35,9	36	66,2	37	35,5
21/09/2020 11:15:44	36,2	35,8	64,5	37,6	35,1
21/09/2020 11:15:45	36,4	34,7	64,5	38,9	34,7
21/09/2020 11:15:46	34,8	34,6	63,2	36	34
21/09/2020 11:15:47	35,8	33,9	65,1	37,9	33,9
21/09/2020 11:15:48	35	36,3	64,7	36,4	33,6
21/09/2020 11:15:49	35,1	34,9	63,7	38	33,7
21/09/2020 11:15:50	34,4	34	63,2	35,4	33,6
21/09/2020 11:15:51	34,3	34,7	62,7	34,8	33,6
21/09/2020 11:15:52	37	39,6	69,4	43,3	33,3
21/09/2020 11:15:53	33,6	33,9	64,4	39,4	32,8
21/09/2020 11:15:54	33,9	33,5	64,9	34,7	33,2
21/09/2020 11:15:55	35,2	34,3	65,2	39,4	33,5
21/09/2020 11:15:56	34,8	34,8	64	37,3	33,3
21/09/2020 11:15:57	34	32,7	63,8	35,7	32,7

21/09/2020 11:15:58	33,8	33,4	63,4	34,8	32,5
21/09/2020 11:15:59	33,7	33,2	61,9	34,5	33
21/09/2020 11:16:00	33,4	33,6	62,9	35,6	32,5
21/09/2020 11:16:01	32,7	32,9	62,9	33,7	31,8
21/09/2020 11:16:02	33,6	34,3	61,3	35,7	31,9
21/09/2020 11:16:03	33	33,3	62,7	34,5	32
21/09/2020 11:16:04	34,9	34,9	63,8	37,8	32,7
21/09/2020 11:16:05	33,9	32,5	63,9	37,4	32,5
21/09/2020 11:16:06	33,7	35,3	62	35,3	32,4
21/09/2020 11:16:07	33,5	33,3	63,4	35,4	32,6
21/09/2020 11:16:08	33,3	33,4	63,2	34,3	32,2
21/09/2020 11:16:09	33,8	33	64,4	35,1	32,9
21/09/2020 11:16:10	32,7	33	62,4	33,5	32,2
21/09/2020 11:16:11	33,8	33,3	64,1	36,4	32,9
21/09/2020 11:16:12	39,4	37,4	74,2	46,6	33,4
21/09/2020 11:16:13	33,5	33,2	63,7	37,3	32,7
21/09/2020 11:16:14	37,7	35,3	63,8	43,3	32,7
21/09/2020 11:16:15	36,1	39,6	62,7	40,9	33,3
21/09/2020 11:16:16	35,1	34,3	62,9	39,6	34,3
21/09/2020 11:16:17	38	35,3	68,5	44,3	33,8
21/09/2020 11:16:18	33,6	33,6	63,2	35,3	32,9
21/09/2020 11:16:19	51,6	40,2	83,9	60,3	33,1
21/09/2020 11:16:20	33,8	33,6	64	40,1	33,4
21/09/2020 11:16:21	36,2	34,3	63,9	38,8	33,4
21/09/2020 11:16:22	33,2	32,7	63,2	34,6	32,3
21/09/2020 11:16:23	33,2	33,3	64,5	34,1	32,2
21/09/2020 11:16:24	34	33,2	63,6	35,8	32,3
21/09/2020 11:16:25	33,4	33,5	63,8	33,9	32,7
21/09/2020 11:16:26	35	37,2	64	37,2	33
21/09/2020 11:16:27	35,1	34,5	61,9	38	33,6
21/09/2020 11:16:28	33,2	33,4	62,2	34,4	32,7
21/09/2020 11:16:29	34	33,7	62,8	35,8	32,6
21/09/2020 11:16:30	34	33,7	64,8	35,2	33,3
21/09/2020 11:16:31	34,1	34,4	64,1	35,6	32,7
21/09/2020 11:16:32	33,1	33	62,4	34,3	32,5
21/09/2020 11:16:33	33,8	35,7	62,9	36,4	32,1
21/09/2020 11:16:34	33,6	33,5	62,8	35,7	33
21/09/2020 11:16:35	35	33,7	63,3	38	33,4
21/09/2020 11:16:36	33,8	34,6	62,5	34,6	32,7
21/09/2020 11:16:37	36,2	35,2	64,9	39	34
21/09/2020 11:16:38	33,2	32,1	63,4	35,6	32
21/09/2020 11:16:39	32,9	32	63,2	33,9	31,9
21/09/2020 11:16:40	32,2	32,9	62,1	33,5	31
21/09/2020 11:16:41	32,8	32	62,3	33,9	31,8
21/09/2020 11:16:42	32,2	32,6	61,1	32,8	31,3
21/09/2020 11:16:43	33,1	33,9	62,4	33,9	31,7
21/09/2020 11:16:44	34,9	34,8	62,4	36,1	33,6
21/09/2020 11:16:45	33,4	33	63,2	34,8	32,9
21/09/2020 11:16:46	33,2	33,3	62,6	33,8	32,3
21/09/2020 11:16:47	33,6	33,4	62,5	34,6	32,8
21/09/2020 11:16:48	33,2	33,3	64,2	33,7	32,4
21/09/2020 11:16:49	33,5	33,5	62,8	34,8	32,3
21/09/2020 11:16:50	33	32,8	63,3	33,7	32,2
21/09/2020 11:16:51	34,1	34,5	63,5	35,3	32,6
21/09/2020 11:16:52	34,2	35,1	64,8	35,3	33,1
21/09/2020 11:16:53	34,2	32,7	64,1	36	32,6
21/09/2020 11:16:54	33,6	32,4	64,1	35,8	32,3
21/09/2020 11:16:55	32,6	33,6	63,1	34	31,5
21/09/2020 11:16:56	32,7	32,4	63,4	33,8	32,1
21/09/2020 11:16:57	32,5	32,8	63,5	33,3	32
21/09/2020 11:16:58	33,1	33,3	62,2	34,4	32
21/09/2020 11:16:59	32,4	32,1	61,4	33,6	31,9
21/09/2020 11:17:00	33,4	33,7	64,4	34,3	32,1
21/09/2020 11:17:01	33,6	33,9	64,1	34,5	32,8
21/09/2020 11:17:02	33,9	34,1	64,2	34,8	32,5
21/09/2020 11:17:03	33,6	33,7	64,7	34,4	32,8
21/09/2020 11:17:04	33,4	34	64,7	34,5	32,3
21/09/2020 11:17:05	33,7	33,9	63,9	34,3	33,1
21/09/2020 11:17:06	33,8	34,9	63,4	35	32,5
21/09/2020 11:17:07	38,2	33,9	65,5	44,5	32,9
21/09/2020 11:17:08	33,2	33,6	62,7	34	32,6
21/09/2020 11:17:09	32,8	32,8	63,2	34,3	31,8
21/09/2020 11:17:10	33,1	32,7	61,7	33,7	32,5
21/09/2020 11:17:11	34,6	35,5	64	36,1	32,5
21/09/2020 11:17:12	33,9	33,3	61,7	35,7	33,3
21/09/2020 11:17:13	33,9	34	64,1	34,6	33,1
21/09/2020 11:17:14	34,2	35,2	62,8	35,3	33,1
21/09/2020 11:17:15	34,4	34,7	64,4	35,2	33,5
21/09/2020 11:17:16	33,8	33,6	64,3	34,9	33
21/09/2020 11:17:17	34	34,1	63,5	34,7	33
21/09/2020 11:17:18	35,7	35,9	65	36,7	33,6
21/09/2020 11:17:19	35,4	34,7	65,3	37,4	34,3
21/09/2020 11:17:20	34,1	33,3	62,5	35,3	33
21/09/2020 11:17:21	33,8	33,6	64	34,3	33
21/09/2020 11:17:22	33,2	33,7	64,6	34,1	31,8
21/09/2020 11:17:23	32,8	32,2	63,1	33,7	32,1
21/09/2020 11:17:24	33,8	34,8	62,7	35,6	32,2
21/09/2020 11:17:25	34,8	33,3	63,9	38,7	33
21/09/2020 11:17:26	35,3	34,1	64,4	36	33,1
21/09/2020 11:17:27	34,5	35,3	63,2	35,4	33,5
21/09/2020 11:17:28	35,3	34,8	65,4	36,8	34,7
21/09/2020 11:17:29	34,1	33,8	61,6	34,8	33,5
21/09/2020 11:17:30	35,5	36,4	63,7	39,5	33,4
21/09/2020 11:17:31	34	33,2	63,9	36,2	33,2
21/09/2020 11:17:32	45,2	34,7	70,6	52,4	33,2
21/09/2020 11:17:33	34,9	33,6	64,7	35,7	33,6

21/09/2020 11:17:34	34,5	34	65,4	37,8	32,9
21/09/2020 11:17:35	33,4	33,6	63,6	34,9	32,1
21/09/2020 11:17:36	33	33	63,2	33,7	32,4
21/09/2020 11:17:37	33,6	34,8	63,4	34,8	32,5
21/09/2020 11:17:38	33,7	33,7	64	35,4	32,6
21/09/2020 11:17:39	33,9	34,2	65,2	34,9	32,9
21/09/2020 11:17:40	33,1	33,3	67,9	35,2	31,8
21/09/2020 11:17:41	49,1	37,2	68,6	54,5	33,1
21/09/2020 11:17:42	33,3	34,2	62,3	37,1	32,6
21/09/2020 11:17:43	33,9	32,8	62	36	32,5
21/09/2020 11:17:44	33,2	33,3	63,1	34,2	32,6
21/09/2020 11:17:45	33,6	33,5	62,8	34,8	32,9
21/09/2020 11:17:46	34,7	35,8	63,5	36,3	33,5
21/09/2020 11:17:47	52,1	59,1	70,3	59,5	34,9
21/09/2020 11:17:48	54,2	36,9	70,1	61,4	36,9
21/09/2020 11:17:49	34,6	35,3	64,9	37,4	33
21/09/2020 11:17:50	33,9	34,7	60,7	35,3	33,4
21/09/2020 11:17:51	34,6	33,7	63,2	36,5	33,3
21/09/2020 11:17:52	34,3	34,4	61,9	35,7	33,1
21/09/2020 11:17:53	34,8	36,3	64,2	36,3	34
21/09/2020 11:17:54	34,9	34,6	65,8	37,8	33,5
21/09/2020 11:17:55	34,4	34,5	64,1	35,3	33,6
21/09/2020 11:17:56	35,1	34,5	63,9	35,8	34,5
21/09/2020 11:17:57	35	34,4	65,8	35,8	34,2
21/09/2020 11:17:58	35,1	34,6	63,9	36,7	34
21/09/2020 11:17:59	35,6	34,8	62,7	36,9	33,9
21/09/2020 11:18:00	34,6	33,7	63,9	35,9	33,6
21/09/2020 11:18:01	34,3	33,3	65,1	35	33,3
21/09/2020 11:18:02	33,1	33,8	64,2	33,9	32,3
21/09/2020 11:18:03	34,4	33,8	64,3	35,6	33,5
21/09/2020 11:18:04	34,8	34,8	65,2	36	33,3
21/09/2020 11:18:05	34,8	34,4	62,6	36	34,2
21/09/2020 11:18:06	37,7	38,9	63,4	40,9	33,5
21/09/2020 11:18:07	45,2	35,1	79,5	53,5	35,1
21/09/2020 11:18:08	37	38,4	65,8	38,4	34,9
21/09/2020 11:18:09	35,7	34,4	63,5	38,5	33,7
21/09/2020 11:18:10	33,8	34,1	64	34,7	33,1
21/09/2020 11:18:11	34,9	33,8	64,9	36,8	33,3
21/09/2020 11:18:12	35,8	37,5	64,1	40,5	33,1
21/09/2020 11:18:13	36,2	35,3	64,5	37,9	35,3
21/09/2020 11:18:14	36,2	34,2	64	40,2	34,1
21/09/2020 11:18:15	35,5	35,8	63,9	37,7	33,4
21/09/2020 11:18:16	35,6	34,5	64,4	37,5	34,1
21/09/2020 11:18:17	35,7	37,8	64,7	37,8	34,4
21/09/2020 11:18:18	41,8	42	65,1	42,5	38
21/09/2020 11:18:19	39,1	37,1	64,4	43,1	36,4
21/09/2020 11:18:20	35,5	35,8	65	37,1	34,9
21/09/2020 11:18:21	35,6	35,9	64,3	36,8	34,2
21/09/2020 11:18:22	35,8	36,8	66,7	37,2	34,4
21/09/2020 11:18:23	35,4	34,3	64,3	36,8	34,3
21/09/2020 11:18:24	36,8	38,5	66,5	42,4	34,1
21/09/2020 11:18:25	35,5	36,8	63,4	38,5	34,2
21/09/2020 11:18:26	37,1	35,4	65,4	39,8	35
21/09/2020 11:18:27	36,3	35,5	64,6	38,2	34,5
21/09/2020 11:18:28	35,3	35,7	65,3	36,5	34,6
21/09/2020 11:18:29	36	36,6	63,6	37,4	34,6
21/09/2020 11:18:30	37,3	36,1	64,4	39,4	35,8
21/09/2020 11:18:31	35,4	36	65,4	36,7	34,4
21/09/2020 11:18:32	35,4	35,5	64,5	36,5	34,7
21/09/2020 11:18:33	35,7	35,5	65,2	37,8	34,8
21/09/2020 11:18:34	36,2	36,3	66,1	37,1	35,4
21/09/2020 11:18:35	34,7	34,4	62,7	36,2	34
21/09/2020 11:18:36	35,4	35,3	67	36,7	34
21/09/2020 11:18:37	35,3	34,3	64,7	36,5	34
21/09/2020 11:18:38	35,5	36,3	64,1	36,9	34,3
21/09/2020 11:18:39	35,8	35,5	65,1	36,6	35
21/09/2020 11:18:40	38	34,8	65,6	41,1	34,8
21/09/2020 11:18:41	35,7	35,7	67,4	36,5	34,7
21/09/2020 11:18:42	35,9	35	65,4	36,8	34,7
21/09/2020 11:18:43	35,3	35,1	66,4	36,5	34,3
21/09/2020 11:18:44	35	35,4	63,8	35,8	34,3
21/09/2020 11:18:45	36,2	35,2	64	38	35,2
21/09/2020 11:18:46	35,1	33,8	63,7	36,3	33,7
21/09/2020 11:18:47	36,4	36,9	66,5	37,3	33,7
21/09/2020 11:18:48	37,4	37,7	64,8	38,1	35,9
21/09/2020 11:18:49	37,7	36,7	65,9	39	36,7
21/09/2020 11:18:50	37,6	36,4	66,1	41,5	35,7
21/09/2020 11:18:51	41	40,6	65,7	43,9	36,4
21/09/2020 11:18:52	38,2	38,1	65,2	40,9	36,9
21/09/2020 11:18:53	38,2	39,4	67	39,5	36,5
21/09/2020 11:18:54	39,2	38,8	68,3	41,5	37,4
21/09/2020 11:18:55	39,4	39	67,6	40,7	38,1
21/09/2020 11:18:56	39,3	40,7	66,2	40,9	37,5
21/09/2020 11:18:57	39,1	37,2	64,4	41,4	37,2
21/09/2020 11:18:58	40	43,4	64,2	43,4	36,8
21/09/2020 11:18:59	40,1	38,8	65,4	43,4	38,6
21/09/2020 11:19:00	40,6	40,7	73,2	41,7	38,7
21/09/2020 11:19:01	40,5	42,3	70,3	42,4	38,6
21/09/2020 11:19:02	39,8	38,3	73,5	43,2	37,5
21/09/2020 11:19:03	40,4	38	67,7	42,8	37,8
21/09/2020 11:19:04	42,8	39,6	68,4	46,9	37,8
21/09/2020 11:19:05	37,8	36,8	68,4	39,5	36,8
21/09/2020 11:19:06	39,2	39	67,4	40,4	36,7
21/09/2020 11:19:07	41,3	41,6	66,9	42,3	38,9
21/09/2020 11:19:08	42,1	41,6	70,1	44,3	39,9
21/09/2020 11:19:09	43,1	43,6	67,4	44,4	41,5

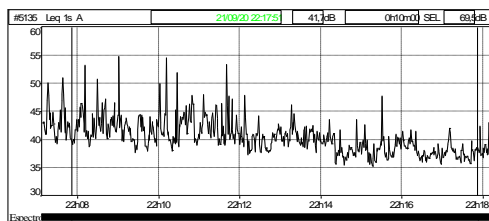
21/09/2020 11:19:10	41,4	40,5	67,3	43,8	40,4
21/09/2020 11:19:11	42,5	40,6	68,2	45,3	39,9
21/09/2020 11:19:12	41,5	41,6	66,2	43,1	39,9
21/09/2020 11:19:13	40	38,9	66	42,1	38,9
21/09/2020 11:19:14	39,1	39,2	66,5	40,1	38,3
21/09/2020 11:19:15	41,8	43,1	66	43,6	38,1
21/09/2020 11:19:16	43	42,1	67,5	45,2	41,1
21/09/2020 11:19:17	42,2	43,4	67,6	43,4	41,1
21/09/2020 11:19:18	42,9	45,1	68,8	45,3	39,5
21/09/2020 11:19:19	42,1	41,6	68,1	45,6	39,3
21/09/2020 11:19:20	42,2	43,5	67,3	43,5	40,4
21/09/2020 11:19:21	42,7	40,2	68	45,1	40
21/09/2020 11:19:22	39,6	41,3	65,9	41,4	37,6
21/09/2020 11:19:23	41,1	42,6	67,5	42,9	39,7
21/09/2020 11:19:24	41,1	39,4	66,5	43,8	38,1
21/09/2020 11:19:25	41,3	41,3	68,4	43,4	38,2
21/09/2020 11:19:26	40,3	39,1	65,6	41,8	38,9
21/09/2020 11:19:27	39,4	40	67,3	40,8	37,5
21/09/2020 11:19:28	42,2	40	68,1	44,1	39,6
21/09/2020 11:19:29	39,7	38,7	68	41	38,7
21/09/2020 11:19:30	37,3	38,2	65,6	39,4	36
21/09/2020 11:19:31	37,4	37,8	66,1	38,5	36,6
21/09/2020 11:19:32	38,3	38,6	65,5	38,9	37,4
21/09/2020 11:19:33	38,2	36,8	65,9	39,5	36,7
21/09/2020 11:19:34	37,7	38,1	65,9	38,4	36,6
21/09/2020 11:19:35	41,2	40,6	70,6	45,4	37,7
21/09/2020 11:19:36	38,8	37,8	67,4	40,6	37,8
21/09/2020 11:19:37	36,5	35,9	67,1	38,4	35,5
21/09/2020 11:19:38	38,8	38,6	66,6	40,3	35,8
21/09/2020 11:19:39	39,2	38,9	67,5	40,6	37,6
21/09/2020 11:19:40	39,4	40,2	67,8	40,8	37,8
21/09/2020 11:19:41	44,8	40,4	69,9	47,2	40,1
21/09/2020 11:19:42	38,7	38	67,1	41,7	36,8
21/09/2020 11:19:43	39,4	39,1	66,7	40,2	38,1
21/09/2020 11:19:44	40,1	38,4	67,6	43,3	37,1
21/09/2020 11:19:45	38,7	37,5	69,3	40,2	37,5
21/09/2020 11:19:46	41	41,2	68,4	42,4	37,1
21/09/2020 11:19:47	40,9	38,5	70,9	42,4	38,5
21/09/2020 11:19:48	36,2	35,6	69,7	38,6	34,9
21/09/2020 11:19:49	36,5	35,3	68,9	37,8	34,9
21/09/2020 11:19:50	36,4	35,5	72,1	37,6	35,1
21/09/2020 11:19:51	34,9	34,6	64,2	36,2	33,7
21/09/2020 11:19:52	35,2	34,9	66,2	36,5	34
21/09/2020 11:19:53	35,4	35,5	67,2	36,7	33,7
21/09/2020 11:19:54	35,2	35,3	69,2	36,1	34
21/09/2020 11:19:55	36,4	37,1	68	37,2	34,9
21/09/2020 11:19:56	36,5	36,6	68,7	37,5	35,7
21/09/2020 11:19:57	36,2	37,4	70,2	38,7	34,7
21/09/2020 11:19:58	39	41,3	71,8	41,4	35,5
21/09/2020 11:19:59	37,4	36,4	67,9	41,2	35,4
21/09/2020 11:20:00	36	34,4	67,1	37,4	34,4
21/09/2020 11:20:01	34,6	34,5	70,5	35,4	33,9
21/09/2020 11:20:02	37,3	37,9	69,7	38,1	34,6
21/09/2020 11:20:03	38,2	36,4	69,4	40,5	36,1
21/09/2020 11:20:04	36,1	36,4	68,6	37,2	35,3
21/09/2020 11:20:05	36,9	36,8	67,8	38,4	35,7
21/09/2020 11:20:06	36,5	34,9	67,7	38,7	34,9
21/09/2020 11:20:07	35,4	34,9	68,1	36,6	34,1
21/09/2020 11:20:08	34,7	33,7	66,2	35,6	33,7
21/09/2020 11:20:09	34,3	34,5	67,4	35	33,5
21/09/2020 11:20:10	34,4	35	67,8	35,1	33,9
21/09/2020 11:20:11	34	33,6	65,6	35	33,1
21/09/2020 11:20:12	35,1	34,9	64,8	36,4	33,6
21/09/2020 11:20:13	34,9	34,7	66,5	35,7	33,9
21/09/2020 11:20:14	36,2	35,7	67,5	37,6	34,8
21/09/2020 11:20:15	35,1	35,3	63,9	36,4	34,3
21/09/2020 11:20:16	34,5	34	64,8	35,4	33,9
21/09/2020 11:20:17	34,7	34,3	66,3	36,5	33,7
21/09/2020 11:20:18	34,5	36,1	66	36,1	33,5
21/09/2020 11:20:19	35,1	36,4	70,5	36,7	33,4
21/09/2020 11:20:20	36,2	37	67,7	37,6	34,3
21/09/2020 11:20:21	36	35,8	68,2	37,2	35,1
21/09/2020 11:20:22	35,1	35,5	67,8	36	33,8
21/09/2020 11:20:23	35,9	35,1	68,3	37,6	35
21/09/2020 11:20:24	35,2	33,5	68	36,2	33,5
21/09/2020 11:20:25	34	34,5	65,7	34,6	33,2
21/09/2020 11:20:26	34,4	35,2	65,6	35,3	33,3
21/09/2020 11:20:27	34,5	33,6	64,4	37	33,1
21/09/2020 11:20:28	33	32,6	64,8	34,2	32,5
21/09/2020 11:20:29	33,6	33,9	64,6	34,3	32,4
21/09/2020 11:20:30	35,1	36,1	67,4	36,1	33,8
21/09/2020 11:20:31	35,2	34,4	67,9	36,5	34,2
21/09/2020 11:20:32	35,3	36	66,5	38	33,7
21/09/2020 11:20:33	35,1	35,5	64,7	36,5	34,2
21/09/2020 11:20:34	34,7	34,7	65,6	36,2	33,8
21/09/2020 11:20:35	34,1	33,4	65,8	35	33,4
21/09/2020 11:20:36	34,6	33,9	65,7	35,9	33,1
21/09/2020 11:20:37	34	33,5	66	35,4	33,4
21/09/2020 11:20:38	33,9	33,8	69,1	34,9	33
21/09/2020 11:20:39	35,5	36	67,1	36,8	33,1
21/09/2020 11:20:40	35,7	35,1	65,7	36,6	34,8
21/09/2020 11:20:41	34,1	33,4	64,8	35,2	33,1
21/09/2020 11:20:42	33,8	34,3	63,5	34,5	32,9
21/09/2020 11:20:43	34,1	33,6	63,2	35	33,5
21/09/2020 11:20:44	36,1	38,6	69,8	38,6	33,2
21/09/2020 11:20:45	38,2	37,4	68,5	39,7	37,3

21/09/2020 11:20:46	34,8	34,4	67,3	37,4	34,2
21/09/2020 11:20:47	35,1	34,5	65,5	36	33,9
21/09/2020 11:20:48	34	34,4	65,9	35,3	33
21/09/2020 11:20:49	33,5	33	63,5	34,8	32,7
21/09/2020 11:20:50	34,2	34	65	36,3	32,5
21/09/2020 11:20:51	34,3	33,7	66,7	35,1	33,4
21/09/2020 11:20:52	32,9	32	62,6	33,8	32
21/09/2020 11:20:53	33,4	34,4	65,3	34,4	31,8
21/09/2020 11:20:54	34,2	34,6	65,5	35,3	33,1
21/09/2020 11:20:55	34,5	34,4	64,9	35,2	33,8
21/09/2020 11:20:56	34,2	34,3	63,9	34,9	33,3
21/09/2020 11:20:57	35,3	35,4	64,9	35,7	34,4
21/09/2020 11:20:58	34,7	33,9	64,9	36	33,7
21/09/2020 11:20:59	33,6	33,7	64	34,4	32,9
21/09/2020 11:21:00	33,5	32,7	63,8	34,5	32,7
21/09/2020 11:21:01	33,2	33,5	62,3	33,7	32,5
21/09/2020 11:21:02	33,6	33,3	63,7	34,2	33,1
21/09/2020 11:21:03	33,5	33,8	65,9	34,2	32,9
21/09/2020 11:21:04	33,3	33,6	64,8	34,7	32,4
21/09/2020 11:21:05	34	34,4	63,7	34,5	33,3
21/09/2020 11:21:06	34,8	34,2	66,2	36,2	33,9
21/09/2020 11:21:07	35,4	37,5	66,3	37,5	33,6
21/09/2020 11:21:08	35,1	34,2	66,6	38,3	34
21/09/2020 11:21:09	33,5	33,6	64,8	34,5	32,8
21/09/2020 11:21:10	34,5	34,4	63,2	35,6	33,5
21/09/2020 11:21:11	35,1	35,4	62,9	35,8	33,9
21/09/2020 11:21:12	35,6	35,5	66,5	36,5	34,6
21/09/2020 11:21:13	36,3	38	64,7	38,1	33,7
21/09/2020 11:21:14	38,5	38,1	67,1	39,5	37,5
21/09/2020 11:21:15	35,5	34,9	64,7	38,2	34,1
21/09/2020 11:21:16	35,4	35,3	66,5	36,1	34,7
21/09/2020 11:21:17	36,5	35	65,1	39,3	34,9
21/09/2020 11:21:18	34,6	34,8	66,6	35,8	33,6
21/09/2020 11:21:19	35,5	35,4	64,9	36,7	34,1
21/09/2020 11:21:20	35,2	35,1	64	35,7	34,6
21/09/2020 11:21:21	34,9	36	67,9	36,2	34,4

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 01 Noturno

Início 21/09/2020 22:07:52
Fim 21/09/2020 22:17:52
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 22:07:52	39,6	38,9	64,5	40,8	38,6
21/09/2020 22:07:53	39,1	40,5	65,3	41	37,7
21/09/2020 22:07:54	39,6	40,3	64,5	40,8	38,6
21/09/2020 22:07:55	40	38,4	64,4	41,7	38,4
21/09/2020 22:07:56	39,4	40,2	64,4	40,6	38,3
21/09/2020 22:07:57	41,7	42,9	65,7	43,4	39,9
21/09/2020 22:07:58	41,7	41,5	65,2	42,9	41,2
21/09/2020 22:07:59	43,5	43,6	66,9	44,7	41,5
21/09/2020 22:08:00	42,9	42	65,9	44,2	41,9
21/09/2020 22:08:01	41,5	40,9	67,4	42,1	40,6
21/09/2020 22:08:02	43,5	43	65,3	44,2	40,9
21/09/2020 22:08:03	42,3	42,6	65,7	43,1	41,6
21/09/2020 22:08:04	45,8	45,8	64,7	46,7	42,5
21/09/2020 22:08:05	44	42,5	65,5	46	42,5
21/09/2020 22:08:06	46,5	48,4	66,7	49,4	42,1
21/09/2020 22:08:07	46,4	45,6	66,3	49,3	44,9
21/09/2020 22:08:08	45,8	46,7	64,9	47	44
21/09/2020 22:08:09	44,4	43,7	64,1	47,2	42,9
21/09/2020 22:08:10	42,6	42,2	65,8	44	41,9
21/09/2020 22:08:11	41,3	40,1	65,6	42,4	40,1
21/09/2020 22:08:12	53,2	43,7	84,3	61,2	39,9
21/09/2020 22:08:13	40,5	41	66,8	43,6	39,6
21/09/2020 22:08:14	41,6	42,5	66,4	43,3	39,6
21/09/2020 22:08:15	40,1	41,2	64,6	42,4	39,4
21/09/2020 22:08:16	41,4	40,6	66	43,2	40,1
21/09/2020 22:08:17	41	39	64,8	43,3	39
21/09/2020 22:08:18	38,7	38,3	65,6	39,4	38,2
21/09/2020 22:08:19	39,1	41	65	41	37,7
21/09/2020 22:08:20	40,8	39,6	65,8	42,9	39,4
21/09/2020 22:08:21	40,5	41,2	66	41,7	38,9
21/09/2020 22:08:22	41,2	42	64,6	42,6	40,2
21/09/2020 22:08:23	44,6	47,5	76,9	51,6	39,8
21/09/2020 22:08:24	40,4	40,6	68,5	47,4	38,9
21/09/2020 22:08:25	43,8	39,2	77,3	51,1	38,8
21/09/2020 22:08:26	41,5	41,8	66,7	43,3	39,2
21/09/2020 22:08:27	40,2	40	64,9	41,9	39,5
21/09/2020 22:08:28	40,4	40,5	65,4	41	39,5
21/09/2020 22:08:29	42,5	42,9	66,7	44,2	40,3
21/09/2020 22:08:30	50,7	58,5	80,8	58,5	42,6
21/09/2020 22:08:31	44,3	42,1	66,4	58,4	41,5
21/09/2020 22:08:32	42,5	45,7	66,3	45,7	40,2
21/09/2020 22:08:33	43,9	42,1	67,4	47,6	42,1
21/09/2020 22:08:34	42,5	41,4	65,8	44,8	40,8
21/09/2020 22:08:35	41,5	41,2	71,8	44,7	39,8
21/09/2020 22:08:36	42,9	43,3	67,4	46,1	40,1
21/09/2020 22:08:37	46,6	41,4	67,8	52,5	41,4
21/09/2020 22:08:38	41,1	41,2	64,4	42,1	40,2
21/09/2020 22:08:39	41,9	41,9	64,7	42,5	40,5
21/09/2020 22:08:40	45,3	50,3	68,5	50,3	40,9
21/09/2020 22:08:41	45,8	45,2	68	51	42
21/09/2020 22:08:42	47,2	53,7	71,1	53,7	40,4
21/09/2020 22:08:43	41	40,7	64,1	53,5	40,7
21/09/2020 22:08:44	40,1	39,6	63	41,2	38,9
21/09/2020 22:08:45	40,2	38,7	65,8	42	38,2
21/09/2020 22:08:46	42,8	43	64,3	45,3	38,4
21/09/2020 22:08:47	41,8	41,5	62,9	42,9	40,4
21/09/2020 22:08:48	40,4	39,6	64,7	42,5	38,8
21/09/2020 22:08:49	43,6	43,7	63,7	46,1	39,4
21/09/2020 22:08:50	43,7	43,1	65,8	45,6	43,1
21/09/2020 22:08:51	44	44,2	64,4	45,5	43,1
21/09/2020 22:08:52	42,5	41,3	64	44,1	41,1
21/09/2020 22:08:53	44,2	43,5	67,8	45,4	41,8
21/09/2020 22:08:54	42,3	43,4	63,3	43,4	41,1
21/09/2020 22:08:55	46,6	44,4	71,4	51,7	43,3
21/09/2020 22:08:56	42,5	42,7	65,1	44,4	41,7
21/09/2020 22:08:57	41,5	42	65	43,1	39,8
21/09/2020 22:08:58	41,3	40,9	65,9	42,6	40,1
21/09/2020 22:08:59	42,9	43	64,2	43,9	40,9
21/09/2020 22:09:00	44,3	43,9	64	45	43
21/09/2020 22:09:01	44,4	43,3	65,8	45,5	43,2
21/09/2020 22:09:02	54,8	48	89,9	62,5	42,8
21/09/2020 22:09:03	42,1	42,9	64,5	47,9	40,5
21/09/2020 22:09:04	43,5	40,3	64,9	45,6	40,3
21/09/2020 22:09:05	44,4	42,2	73,7	49,4	39,8
21/09/2020 22:09:06	40,7	40,6	64,9	42,2	40
21/09/2020 22:09:07	39,7	39,8	66,2	41,1	38,5
21/09/2020 22:09:08	41,7	40,8	63,7	42,6	39,7
21/09/2020 22:09:09	39,6	40,7	64,9	40,8	38,4
21/09/2020 22:09:10	42,4	43,9	64,8	44,1	39,9
21/09/2020 22:09:11	43	42,6	64,2	44,9	41,4
21/09/2020 22:09:12	43,5	43,8	65,3	44,5	42
21/09/2020 22:09:13	43,8	44,3	64,1	44,4	42,7



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 01 Noturno

Início 21/09/2020 22:07:52

Fim 21/09/2020 22:17:52

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
#5135	Leq	A	dB	41,7	35,2	54,8	2,9	36,9	39,8	44

21/09/2020 22:09:14	42,8	40,6	64,5	45,9	40,2
21/09/2020 22:09:15	42,2	43,8	63,8	43,9	40,2
21/09/2020 22:09:16	41,4	40,7	64,5	43,8	40,1
21/09/2020 22:09:17	42,2	41,9	66,9	43,1	40,5
21/09/2020 22:09:18	40,8	40	64,1	41,9	40
21/09/2020 22:09:19	42	41	65,7	43,7	39,7
21/09/2020 22:09:20	39,6	39,2	62,7	41,1	38,6
21/09/2020 22:09:21	39,8	39,1	64,6	41,3	38,5
21/09/2020 22:09:22	40,1	40,4	63,8	41,1	39,1
21/09/2020 22:09:23	39,9	39	66,6	42,1	38,5
21/09/2020 22:09:24	40	39	64,8	41,1	38,9
21/09/2020 22:09:25	39,8	39,9	63,3	40,5	38,8
21/09/2020 22:09:26	37,7	39,7	63,8	39,8	36,8
21/09/2020 22:09:27	39	36,5	63	41,6	36,5
21/09/2020 22:09:28	38,2	38,5	63,4	39	36,4
21/09/2020 22:09:29	39,8	40,1	67,1	42,9	37,9
21/09/2020 22:09:30	41,7	42,6	63	42,9	39,5
21/09/2020 22:09:31	44,2	46,3	64,6	46,7	41,5
21/09/2020 22:09:32	44,3	43,6	65,2	46,2	43,4
21/09/2020 22:09:33	44,5	44,9	67,7	46,9	43,2
21/09/2020 22:09:34	42,3	42,8	64,4	44,9	41,3
21/09/2020 22:09:35	44,4	45,9	71,3	48,5	41,7
21/09/2020 22:09:36	41,4	40,7	65,2	46	39,6
21/09/2020 22:09:37	43,9	41,8	65,2	47,1	40,5
21/09/2020 22:09:38	41,6	41,9	63,3	42,6	40,7
21/09/2020 22:09:39	42,3	40,7	64,4	45,2	40,4
21/09/2020 22:09:40	39,2	37,9	63,3	41	37,9
21/09/2020 22:09:41	38,9	39,6	63,9	40,7	36,6
21/09/2020 22:09:42	38,7	38,5	64	40,1	37,4
21/09/2020 22:09:43	38,6	36,9	62,6	40,2	36,9
21/09/2020 22:09:44	37,9	38,2	62,9	38,6	36,9
21/09/2020 22:09:45	39,4	39,6	64,2	40,8	37,7
21/09/2020 22:09:46	40,8	38,9	69,4	45,6	37,8
21/09/2020 22:09:47	39,9	40,3	63	42,8	37,9
21/09/2020 22:09:48	44,1	40,7	64,3	50,2	39,8
21/09/2020 22:09:49	41,5	40,3	63,8	43	39,9
21/09/2020 22:09:50	40,9	41	63,9	41,8	40,1
21/09/2020 22:09:51	43,2	43,4	65,7	45,7	41
21/09/2020 22:09:52	42,7	41,3	65,8	46,3	41
21/09/2020 22:09:53	42	41,9	64,8	43,7	41
21/09/2020 22:09:54	40,6	39,9	64	42,1	39,5
21/09/2020 22:09:55	39,5	39,8	64	40,2	38,6
21/09/2020 22:09:56	40,2	40,6	64,5	41,3	38,9
21/09/2020 22:09:57	38,9	39,8	64,8	40,6	37,9
21/09/2020 22:09:58	43,5	40,6	71,9	48,1	39,8
21/09/2020 22:09:59	42,7	44,2	64,3	48	39,4
21/09/2020 22:10:00	42,3	41,6	66,6	46,3	40,7
21/09/2020 22:10:01	44,9	47,3	65,9	47,6	41,4
21/09/2020 22:10:02	50	43	74	56,3	43
21/09/2020 22:10:03	43	43,7	63,7	44,2	42,1
21/09/2020 22:10:04	42	42,5	63,7	43,8	40,9
21/09/2020 22:10:05	41	40,4	62,5	42,7	40,1
21/09/2020 22:10:06	40,8	41,5	63,8	41,9	39,7
21/09/2020 22:10:07	41,3	38,1	63,3	44,1	38
21/09/2020 22:10:08	40,5	41,6	65	41,9	38
21/09/2020 22:10:09	41,7	40,3	64,5	44	40,3
21/09/2020 22:10:10	44,6	49,7	72,6	51	39,7
21/09/2020 22:10:11	44,4	42,4	75,9	51,8	40,9
21/09/2020 22:10:12	54,5	41,7	85	62	41,7
21/09/2020 22:10:13	41,8	41,9	64,7	43,1	41
21/09/2020 22:10:14	40,8	38,8	65,5	43	38,6
21/09/2020 22:10:15	41,3	40,3	63,7	41,9	38,9
21/09/2020 22:10:16	39,8	39	63,6	41,3	38,8
21/09/2020 22:10:17	40	40,4	62,6	40,6	39
21/09/2020 22:10:18	39,6	39,1	63,3	40,6	38,9
21/09/2020 22:10:19	38,7	37,9	63,9	39,6	37,8
21/09/2020 22:10:20	38	38,2	61,9	38,7	37,1
21/09/2020 22:10:21	37,9	38,1	61,9	38,6	37,1
21/09/2020 22:10:22	40,6	40,8	67,6	45,1	37,8
21/09/2020 22:10:23	39,4	37,9	63	42,9	37,8
21/09/2020 22:10:24	40,3	41,5	64,9	44,1	37,5
21/09/2020 22:10:25	39,2	39,7	63,2	41,4	38
21/09/2020 22:10:26	45,2	41,1	72,8	50,2	39,6
21/09/2020 22:10:27	39,5	39	64,5	43,1	38,2
21/09/2020 22:10:28	52	47,2	83,9	59,9	39,1
21/09/2020 22:10:29	39,8	38,7	64,5	47,1	38,7
21/09/2020 22:10:30	38,7	38,8	63,6	39,6	38
21/09/2020 22:10:31	42,7	43,3	62,8	43,9	39,2
21/09/2020 22:10:32	42,2	43,3	63,7	43,3	41
21/09/2020 22:10:33	44,1	43,9	63,8	44,7	43,3
21/09/2020 22:10:34	42,8	43,3	64,6	43,8	41,9
21/09/2020 22:10:35	44	43,7	64,9	45,4	42,9
21/09/2020 22:10:36	43,8	43,7	66	45	42,8
21/09/2020 22:10:37	43,6	42,7	65,6	44,3	42,6
21/09/2020 22:10:38	44,9	42,8	66,2	48,1	42,6
21/09/2020 22:10:39	44,6	43,8	68,7	48,2	40,9
21/09/2020 22:10:40	42,6	40,2	66,6	46,9	40,1
21/09/2020 22:10:41	46,1	42,4	73,6	50,6	40
21/09/2020 22:10:42	41,1	41,2	64,3	42,3	40,6
21/09/2020 22:10:43	41	40,7	67	43,7	40,1
21/09/2020 22:10:44	42,8	43,8	64,7	43,8	40,7
21/09/2020 22:10:45	43,9	42,1	69,8	46,8	41,9
21/09/2020 22:10:46	46,3	45,8	69,2	52	40,8
21/09/2020 22:10:47	43,3	44	64,5	45,7	41,6

21/09/2020 22:10:48	43,1	43,5	68,3	45,6	41,1
21/09/2020 22:10:49	44,1	43,3	68,8	48,7	40,7
21/09/2020 22:10:50	47,9	50	72,2	51,8	42,2
21/09/2020 22:10:51	46,3	47,2	67,1	49,8	43,4
21/09/2020 22:10:52	46,3	40	71,9	52,5	40
21/09/2020 22:10:53	40,5	41,3	63,8	42,5	38,5
21/09/2020 22:10:54	39,5	40,4	63,9	41,2	38,6
21/09/2020 22:10:55	40,2	39,6	63	41,6	39,4
21/09/2020 22:10:56	39,7	39,8	64,1	40,4	38,8
21/09/2020 22:10:57	39	38	62,8	40,7	37,7
21/09/2020 22:10:58	40	40,1	62,9	41,5	37,6
21/09/2020 22:10:59	40,7	41,5	64,8	42	38,4
21/09/2020 22:11:00	41	38,9	70,6	44,4	38,6
21/09/2020 22:11:01	40,2	41	63,6	41,2	38,7
21/09/2020 22:11:02	43	41,1	64,9	47	40,9
21/09/2020 22:11:03	41,5	40	64	42,8	39,9
21/09/2020 22:11:04	41,1	42	63,5	42,2	39,7
21/09/2020 22:11:05	42	41,7	64,4	43,3	41,2
21/09/2020 22:11:06	42,9	43,9	65,1	44,1	40,9
21/09/2020 22:11:07	48	42,7	74,5	52	42,7
21/09/2020 22:11:08	44	48,5	72,1	48,5	40,8
21/09/2020 22:11:09	44,9	45,7	69,6	49	41,7
21/09/2020 22:11:10	44,4	43,5	66,8	47,8	42,7
21/09/2020 22:11:11	44,2	47,1	65,9	47,6	42,3
21/09/2020 22:11:12	44,5	43,8	66,1	47,2	42,8
21/09/2020 22:11:13	42,6	41,8	64,8	44,4	41,8
21/09/2020 22:11:14	41,1	41,7	63,8	42,2	39,8
21/09/2020 22:11:15	43,2	41,9	66,3	44,3	41,7
21/09/2020 22:11:16	41,5	43,3	63,4	43,5	39,4
21/09/2020 22:11:17	41,1	39,7	64,8	43,2	39,6
21/09/2020 22:11:18	40,3	42	64,7	42	38,3
21/09/2020 22:11:19	43,8	43,4	63,7	44,4	41,7
21/09/2020 22:11:20	44,8	43,2	77,7	50,1	42,6
21/09/2020 22:11:21	43,1	42,8	64,4	44,2	42,1
21/09/2020 22:11:22	41,4	40,8	63,2	42,9	40,8
21/09/2020 22:11:23	40,6	41,1	66,5	42,2	39,5
21/09/2020 22:11:24	42,3	42,4	65,9	43,2	41,1
21/09/2020 22:11:25	46,2	50,6	75,4	52,2	42
21/09/2020 22:11:26	45,9	40,1	74,2	52	40,1
21/09/2020 22:11:27	43,7	43,8	70,9	47,7	40
21/09/2020 22:11:28	42,1	39,8	64	45,6	39,8
21/09/2020 22:11:29	39	39	64,9	40	38,2
21/09/2020 22:11:30	40,2	39,9	65,3	41,3	39
21/09/2020 22:11:31	39,1	39,6	64,8	39,8	38,3
21/09/2020 22:11:32	39,2	40,1	64	40,2	38,3
21/09/2020 22:11:33	41,2	41,5	66,3	43,8	39,6
21/09/2020 22:11:34	46,4	40,9	70,4	51,5	39,5
21/09/2020 22:11:35	40,7	40,4	66,1	41,9	39,7
21/09/2020 22:11:36	42,4	39,8	67,8	47,2	39,4
21/09/2020 22:11:37	39,2	39,6	63,4	40,4	37,7
21/09/2020 22:11:38	41	40,3	66,9	42,4	39
21/09/2020 22:11:39	39	38,4	64,7	40,4	38,2
21/09/2020 22:11:40	40,1	40,9	65,6	41,2	38,3
21/09/2020 22:11:41	53,4	56,8	81,4	61,1	40,8
21/09/2020 22:11:42	46,1	41,2	70,6	56,7	41,2
21/09/2020 22:11:43	41	40,2	65,5	43,9	38,8
21/09/2020 22:11:44	47,7	52,9	70,3	52,9	39,8
21/09/2020 22:11:45	44,7	41,4	69,2	52,9	41,4
21/09/2020 22:11:46	40	39,9	64,8	42	38,7
21/09/2020 22:11:47	40,9	40,4	63,5	43,4	39,2
21/09/2020 22:11:48	41,3	40,2	63,8	43,5	39,8
21/09/2020 22:11:49	47,2	40,9	78,4	55,2	39,4
21/09/2020 22:11:50	41,7	41,4	64,9	43,2	40,2
21/09/2020 22:11:51	40,2	39,6	63	41,4	39,6
21/09/2020 22:11:52	41	39,6	64,7	43,1	39,4
21/09/2020 22:11:53	39,3	39,1	64	40,1	38,7
21/09/2020 22:11:54	41,3	40,6	67,9	43,3	38,8
21/09/2020 22:11:55	44	43,2	68,1	46,4	40,5
21/09/2020 22:11:56	44,3	44,1	64,9	46,3	41,7
21/09/2020 22:11:57	41,8	41,1	66	44,1	40,5
21/09/2020 22:11:58	41,1	43,5	71,1	44,7	39,5
21/09/2020 22:11:59	41,1	40,7	66,4	45	40,1
21/09/2020 22:12:00	39,1	38,3	63	40,8	38,3
21/09/2020 22:12:01	40,6	41,8	63,2	41,8	37,8
21/09/2020 22:12:02	40,7	41,4	64,6	42,9	39,6
21/09/2020 22:12:03	42,3	42,2	63,3	44,3	40,3
21/09/2020 22:12:04	39,5	38,9	63,6	42,1	38,8
21/09/2020 22:12:05	40,3	40,3	63	41,3	38,9
21/09/2020 22:12:06	39,5	38,9	64,6	42,9	37,7
21/09/2020 22:12:07	38,7	38	60,9	40,2	37,3
21/09/2020 22:12:08	47,9	40,7	72,2	53,7	37,9
21/09/2020 22:12:09	43,8	47,8	73	48,8	40,3
21/09/2020 22:12:10	40,9	40,6	64,7	47,6	40,2
21/09/2020 22:12:11	41	40,4	64,9	42,3	39,8
21/09/2020 22:12:12	37,3	37,8	62	40,3	36,7
21/09/2020 22:12:13	38,1	38,3	62,6	38,8	37,2
21/09/2020 22:12:14	39,8	39,1	65,2	41,8	37,3
21/09/2020 22:12:15	37,5	38,5	64,2	39	36,5
21/09/2020 22:12:16	38	37,7	64,8	38,7	37,6
21/09/2020 22:12:17	38	38,4	64	38,7	37,2
21/09/2020 22:12:18	38,4	38,7	67,6	39	37,6
21/09/2020 22:12:19	40,5	40,3	64,6	42	38,2
21/09/2020 22:12:20	40,9	40,7	65,3	41,9	40,1
21/09/2020 22:12:21	40,7	41,2	65,2	41,7	39,5

21/09/2020 22:12:22	39,9	41,9	63,6	44,2	37
21/09/2020 22:12:23	37,8	37	64,6	41,8	36,7
21/09/2020 22:12:24	39,2	41,1	64,2	41,1	36,9
21/09/2020 22:12:25	41,1	41,3	65,1	42,3	40,3
21/09/2020 22:12:26	40,7	40,1	64,8	41,9	40
21/09/2020 22:12:27	41,3	41,1	64,9	42	39,7
21/09/2020 22:12:28	44,2	45	67,2	48,3	40,8
21/09/2020 22:12:29	40,6	39,4	63,4	44,9	39,4
21/09/2020 22:12:30	39,1	38,8	62,4	39,8	38,5
21/09/2020 22:12:31	37,8	37,5	63,8	38,7	37,2
21/09/2020 22:12:32	37,7	38,3	63,3	38,7	36,6
21/09/2020 22:12:33	39,8	40,5	64,4	40,8	38,2
21/09/2020 22:12:34	40,9	39,6	64,3	42,8	39,1
21/09/2020 22:12:35	40,1	39,8	63,2	41,1	39,3
21/09/2020 22:12:36	40,5	40,7	64,6	41,5	39,3
21/09/2020 22:12:37	40,5	38,8	63,9	41,4	38,8
21/09/2020 22:12:38	38,6	38,7	63,9	39,8	37,8
21/09/2020 22:12:39	38	37,2	63,7	39,2	37,1
21/09/2020 22:12:40	38,6	37,7	66,4	42,4	37
21/09/2020 22:12:41	37,9	38,9	63,4	39,4	36,9
21/09/2020 22:12:42	38	36,9	64	40,9	36,8
21/09/2020 22:12:43	37,7	38,8	64,3	38,9	36,6
21/09/2020 22:12:44	38,1	37,3	63,4	39,6	37,2
21/09/2020 22:12:45	37,9	38,3	64,4	38,5	37,2
21/09/2020 22:12:46	38,4	37,6	63,4	40,2	37,6
21/09/2020 22:12:47	39,3	40,2	63,3	40,2	37,2
21/09/2020 22:12:48	39,6	40,2	64	41,5	38,2
21/09/2020 22:12:49	41,2	40,5	65,3	42,5	39,9
21/09/2020 22:12:50	40,4	41,6	65,2	41,7	38,8
21/09/2020 22:12:51	40,9	40,6	65,1	42	40,2
21/09/2020 22:12:52	40,9	42	64,5	42,2	39,4
21/09/2020 22:12:53	39,8	38,8	64,5	42,5	38,6
21/09/2020 22:12:54	39,8	40,6	63,4	40,8	38,7
21/09/2020 22:12:55	40,9	41,4	65,9	42	39,8
21/09/2020 22:12:56	41,9	41,6	68,2	43	40,5
21/09/2020 22:12:57	41,7	42,2	65,2	42,5	40,5
21/09/2020 22:12:58	42,8	42,2	66,3	43,9	42,1
21/09/2020 22:12:59	41,9	42,1	64,6	42,9	41
21/09/2020 22:13:00	40,9	41,5	66,7	42,7	39,4
21/09/2020 22:13:01	42,2	41,4	66,3	43,3	41,2
21/09/2020 22:13:02	39,8	39	63,8	41,3	38,5
21/09/2020 22:13:03	39,7	39,8	65,1	40,7	38,9
21/09/2020 22:13:04	39,8	40,3	65,7	40,7	38,9
21/09/2020 22:13:05	40,5	39,7	65,4	44,5	38,4
21/09/2020 22:13:06	38,8	38,9	65,6	39,7	38,4
21/09/2020 22:13:07	41,1	40,6	65	44,5	38,7
21/09/2020 22:13:08	41,5	40,3	65,7	42,6	40,1
21/09/2020 22:13:09	41	38,8	69,7	45,1	38,8
21/09/2020 22:13:10	40,5	39,9	64,2	42,4	38,5
21/09/2020 22:13:11	41,1	39,2	69,9	44,9	39,1
21/09/2020 22:13:12	38,7	38,6	65,2	39,4	38
21/09/2020 22:13:13	40	38,8	65,4	41,9	38,6
21/09/2020 22:13:14	39,7	40,8	66	41,4	38,2
21/09/2020 22:13:15	41,7	43,5	65	44,1	39,3
21/09/2020 22:13:16	42,4	45,8	70,5	46,4	40,3
21/09/2020 22:13:17	46,2	46,8	69,3	50,5	41,3
21/09/2020 22:13:18	41	41	64,4	46,7	40,7
21/09/2020 22:13:19	43	43,2	68,6	46,2	40,6
21/09/2020 22:13:20	41,7	40,2	64,1	45,2	39,5
21/09/2020 22:13:21	44,6	44,1	67,5	49,4	40,2
21/09/2020 22:13:22	42,7	40,1	72,3	48,7	40
21/09/2020 22:13:23	41,5	41	64,5	42,7	40,1
21/09/2020 22:13:24	40,9	42,5	68,3	42,8	39,9
21/09/2020 22:13:25	39,6	40,8	64,4	42,4	39
21/09/2020 22:13:26	41,5	41,9	65,5	42,1	40,2
21/09/2020 22:13:27	40,6	41	64,4	41,9	39,9
21/09/2020 22:13:28	39,6	42,9	64,1	43	37,5
21/09/2020 22:13:29	39,3	39,2	62,8	42,8	38,5
21/09/2020 22:13:30	39	40,7	63,7	40,8	37,8
21/09/2020 22:13:31	40,3	39,5	65,3	42,9	38,9
21/09/2020 22:13:32	39,2	39	65,1	40	38,7
21/09/2020 22:13:33	39,5	38,5	67,8	41,4	38
21/09/2020 22:13:34	38,7	38,5	64,6	40,8	37,6
21/09/2020 22:13:35	41,6	41,1	73,7	46,7	38
21/09/2020 22:13:36	42,3	40,1	69,9	45,3	39,5
21/09/2020 22:13:37	38,6	40,2	63,4	40,3	37,4
21/09/2020 22:13:38	40,5	41,4	64,7	41,5	39,3
21/09/2020 22:13:39	42,4	39,9	66,2	44,8	39,9
21/09/2020 22:13:40	38,3	38,2	64,5	40,3	37,3
21/09/2020 22:13:41	39,8	40	65,1	41	37,8
21/09/2020 22:13:42	39,8	39,9	64,3	40,3	39
21/09/2020 22:13:43	40	40,6	64,3	40,8	39,1
21/09/2020 22:13:44	41,8	42,1	64,3	42,4	40,3
21/09/2020 22:13:45	41,3	40,6	64,7	42,5	40,4
21/09/2020 22:13:46	41,8	43,1	66	43,2	40,5
21/09/2020 22:13:47	41,4	41,3	63,8	43,2	40,8
21/09/2020 22:13:48	41,4	43,4	67,1	43,4	39,7
21/09/2020 22:13:49	42,5	38,8	65,4	44,8	38,8
21/09/2020 22:13:50	39,5	40,2	65,5	40,2	38,7
21/09/2020 22:13:51	41	40,6	65,7	43,4	38,9
21/09/2020 22:13:52	38,8	37,7	65,9	40,6	37,5
21/09/2020 22:13:53	37,7	37,8	64,4	38,5	36,8
21/09/2020 22:13:54	39,1	40,6	65,5	40,6	37,2
21/09/2020 22:13:55	41,5	41,5	65,4	42,4	40,6

21/09/2020 22:13:56	40,2	38,4	65,2	41,7	38,4
21/09/2020 22:13:57	39,9	40,5	66,8	41,1	38,2
21/09/2020 22:13:58	41,2	41,1	65,7	42	40,1
21/09/2020 22:13:59	39,6	39,7	64,4	41,2	39
21/09/2020 22:14:00	40	38,6	65,8	41,2	38,6
21/09/2020 22:14:01	39,4	39,7	63,2	40,3	38
21/09/2020 22:14:02	39,2	38,4	64	40,2	38,4
21/09/2020 22:14:03	39,4	38,8	63,8	41,4	38,1
21/09/2020 22:14:04	39,9	39,5	65,7	40,6	38,9
21/09/2020 22:14:05	40,8	40,4	63,8	41,6	39,5
21/09/2020 22:14:06	39,7	39,7	64,4	40,6	39,4
21/09/2020 22:14:07	38,9	38,9	63,3	39,7	38,4
21/09/2020 22:14:08	39,8	40,1	64	41,5	38,5
21/09/2020 22:14:09	40,6	41,5	63,9	41,8	39
21/09/2020 22:14:10	41,2	40,9	64,3	44	38,8
21/09/2020 22:14:11	39,6	40	63,9	40,9	38,5
21/09/2020 22:14:12	39,9	39,5	67,6	43,1	38,4
21/09/2020 22:14:13	43,5	47,8	76,4	49,8	38,1
21/09/2020 22:14:14	40,5	39,1	65,1	47,6	39,1
21/09/2020 22:14:15	39,8	40,4	65,9	41	38,2
21/09/2020 22:14:16	39,3	39,4	64	40,6	38,4
21/09/2020 22:14:17	39,3	39,7	64,3	41,2	38,2
21/09/2020 22:14:18	40,6	42,5	63,3	42,5	38
21/09/2020 22:14:19	41,1	39,6	66,2	43,4	39,5
21/09/2020 22:14:20	41,1	42,5	63,2	43,2	38,8
21/09/2020 22:14:21	38	37,5	63,7	42,4	37
21/09/2020 22:14:22	35,8	35,4	64,4	37,5	35,3
21/09/2020 22:14:23	35,6	37,1	62,6	37,1	34,4
21/09/2020 22:14:24	37,7	38,1	65	38,5	36,5
21/09/2020 22:14:25	37,1	38,1	63,4	38,6	35,8
21/09/2020 22:14:26	38	38,6	65,8	38,6	37,3
21/09/2020 22:14:27	38,1	37,9	64,7	38,8	37,7
21/09/2020 22:14:28	37,1	38,2	64,6	38,4	35,7
21/09/2020 22:14:29	41,7	38,4	72,8	47,8	37,4
21/09/2020 22:14:30	37,6	37,2	64,4	39,1	36,9
21/09/2020 22:14:31	38,6	37,9	64,7	39,8	37,2
21/09/2020 22:14:32	37,3	37,6	64	37,9	36,8
21/09/2020 22:14:33	36,9	36,9	63,5	38	36
21/09/2020 22:14:34	37	35,9	64	38,3	35,8
21/09/2020 22:14:35	35,5	36,2	62,9	36,2	34,8
21/09/2020 22:14:36	36,9	37	63,3	37,7	35,6
21/09/2020 22:14:37	36,4	36,6	63,3	37,2	35,9
21/09/2020 22:14:38	36,3	36	65,3	37,1	35,4
21/09/2020 22:14:39	36,7	36,8	61,5	37,8	35,6
21/09/2020 22:14:40	37,6	37,9	62,8	38,4	36
21/09/2020 22:14:41	36,7	35,8	62,9	38,1	35,6
21/09/2020 22:14:42	39	39,6	62,6	40,3	35,6
21/09/2020 22:14:43	38,2	38,6	62,9	39,6	37
21/09/2020 22:14:44	38,3	38,5	63,5	39,3	37
21/09/2020 22:14:45	38,6	39,9	64,3	40,2	36,3
21/09/2020 22:14:46	38,4	37	64,3	40,5	37
21/09/2020 22:14:47	37,9	37,2	63,4	39,2	36,3
21/09/2020 22:14:48	37,2	36,9	63	37,7	36,7
21/09/2020 22:14:49	37,7	38,2	63,2	38,9	35,8
21/09/2020 22:14:50	37,2	37,1	62,5	38,2	36
21/09/2020 22:14:51	37,7	36,8	61,9	39,8	36,7
21/09/2020 22:14:52	36,9	36,8	64,9	37,8	36,1
21/09/2020 22:14:53	43,5	38,6	77	50,2	36,9
21/09/2020 22:14:54	38,9	38,7	64,8	41,2	37,7
21/09/2020 22:14:55	37,9	37,8	63,3	38,7	37,4
21/09/2020 22:14:56	38,2	37,7	64,6	39,2	37,3
21/09/2020 22:14:57	37,8	37,2	61,9	38,7	37,1
21/09/2020 22:14:58	39,5	39	61,8	41,1	37
21/09/2020 22:14:59	39,4	38,4	63,4	41,3	38
21/09/2020 22:15:00	37,7	37,1	62,2	38,6	36,9
21/09/2020 22:15:01	37,4	37,1	64,1	37,8	36,7
21/09/2020 22:15:02	39,3	39	63,4	41,1	36,8
21/09/2020 22:15:03	39,9	40,8	63,6	41,5	38
21/09/2020 22:15:04	38,6	38,5	61,1	40,8	37,6
21/09/2020 22:15:05	42,7	38,5	74,5	49,5	38,2
21/09/2020 22:15:06	39,2	39,9	61,9	40,9	37,8
21/09/2020 22:15:07	38	38	63,9	39,9	36,9
21/09/2020 22:15:08	38,5	38,5	62,1	39,6	37,3
21/09/2020 22:15:09	39,9	37,5	61,6	42,3	37,5
21/09/2020 22:15:10	36	37,3	61,2	37,6	34,7
21/09/2020 22:15:11	37,6	38	62,4	38,6	36,4
21/09/2020 22:15:12	37	36,2	62,7	38,1	35,5
21/09/2020 22:15:13	35,6	35,6	61,3	36,7	35,1
21/09/2020 22:15:14	37,4	37,2	63,3	38,9	35,4
21/09/2020 22:15:15	36	36,2	63,2	37,2	35,2
21/09/2020 22:15:16	35,5	35,4	63,2	36,4	34,8
21/09/2020 22:15:17	35,2	35,1	61,5	36,8	34,3
21/09/2020 22:15:18	36,6	36,7	61,9	37,6	35
21/09/2020 22:15:19	39,2	35,8	72,3	45,9	35,6
21/09/2020 22:15:20	36,2	35,8	62,5	37	35,7
21/09/2020 22:15:21	36	36,4	63,7	36,9	35,2
21/09/2020 22:15:22	35,9	36,4	63,2	37,3	34,2
21/09/2020 22:15:23	38,4	38	64,1	39,6	36
21/09/2020 22:15:24	37,9	38,5	64,6	38,5	37,2
21/09/2020 22:15:25	38,3	38,2	63,7	39,6	37,3
21/09/2020 22:15:26	38,5	38,3	64,4	39,5	37,6
21/09/2020 22:15:27	38,2	37,2	65,2	39,9	36,7
21/09/2020 22:15:28	39	40,5	63,7	40,6	36,8
21/09/2020 22:15:29	39,7	38,8	63,8	41,1	38,7

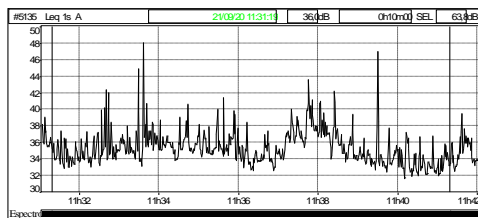
21/09/2020 22:15:30	39	38,7	64,3	40,2	38,1
21/09/2020 22:15:31	47,8	42,6	72,7	55,2	38,7
21/09/2020 22:15:32	39,8	39,8	65,2	42,9	39
21/09/2020 22:15:33	40,6	40,5	65,3	41,4	39,4
21/09/2020 22:15:34	38,4	37,7	63,4	40,9	37,2
21/09/2020 22:15:35	37,7	37,4	64,7	39,4	36,9
21/09/2020 22:15:36	36,9	36,8	64,9	37,8	36,1
21/09/2020 22:15:37	37,6	37,4	64,2	39,1	36
21/09/2020 22:15:38	36,4	35,1	64,5	37,7	35,1
21/09/2020 22:15:39	36,4	37,5	65,1	37,7	34,5
21/09/2020 22:15:40	36,8	36,6	63,4	38,3	35,9
21/09/2020 22:15:41	40,5	43,6	72,1	46,7	36,4
21/09/2020 22:15:42	38,2	38	64,8	43,5	38
21/09/2020 22:15:43	37,3	37,1	63,3	38,1	36,9
21/09/2020 22:15:44	37	37,6	65,1	37,7	36,4
21/09/2020 22:15:45	36,9	36,8	62,5	38,2	35,9
21/09/2020 22:15:46	36,9	37,6	64,3	37,7	36,4
21/09/2020 22:15:47	37,8	37	65,9	38,8	36,9
21/09/2020 22:15:48	36,9	36,9	64,3	38,4	35,6
21/09/2020 22:15:49	38,2	38,4	65,1	39	36,5
21/09/2020 22:15:50	39,1	37,9	64,6	40,1	37,8
21/09/2020 22:15:51	40,9	39,3	66,8	43,5	37,9
21/09/2020 22:15:52	38,8	38,6	65,1	39,9	37,8
21/09/2020 22:15:53	38,8	39,1	65,3	39,8	37,8
21/09/2020 22:15:54	40,4	41,3	66,8	41,3	39
21/09/2020 22:15:55	40	39,6	66,4	41,6	38,7
21/09/2020 22:15:56	39,3	39,3	65,3	40,1	38,4
21/09/2020 22:15:57	40,3	42	66,2	42,2	38,2
21/09/2020 22:15:58	39,2	38,2	65,9	42	37,7
21/09/2020 22:15:59	38,3	39,1	63,4	39,4	37,2
21/09/2020 22:16:00	40,2	40,6	64,2	41,2	39
21/09/2020 22:16:01	41,4	41	71,3	45	39,4
21/09/2020 22:16:02	39,9	38,8	63,9	41	38,8
21/09/2020 22:16:03	39,9	39,3	64,6	41,2	38,6
21/09/2020 22:16:04	38,9	38,3	64,5	39,6	38,2
21/09/2020 22:16:05	38,8	39,2	64,4	39,6	37,8
21/09/2020 22:16:06	38,4	37,4	64,5	40,2	37
21/09/2020 22:16:07	38,5	38,5	63,9	39,2	37,5
21/09/2020 22:16:08	38,5	38,7	63,4	39,3	37,8
21/09/2020 22:16:09	38,3	38,6	64,1	39	37,9
21/09/2020 22:16:10	39,7	41,1	64,1	41,2	38,4
21/09/2020 22:16:11	40,3	39,7	64	41,6	39,7
21/09/2020 22:16:12	39,3	39,7	64,2	40	38,6
21/09/2020 22:16:13	41,7	42	64,2	44,6	39,2
21/09/2020 22:16:14	39,9	39,1	65	41,9	39,1
21/09/2020 22:16:15	39,6	39,5	65	40,5	38,9
21/09/2020 22:16:16	39,7	39,3	64,2	40,8	38,3
21/09/2020 22:16:17	38,9	38,5	63,6	39,9	37,4
21/09/2020 22:16:18	39	37,8	63,6	40,1	37,8
21/09/2020 22:16:19	38,6	39,4	64	39,7	37,5
21/09/2020 22:16:20	38	37,8	62,9	39,4	37,2
21/09/2020 22:16:21	41,4	37,6	73,1	48,6	37
21/09/2020 22:16:22	37,8	38,7	64,1	38,9	36,8
21/09/2020 22:16:23	37,1	36,1	65,4	38,7	36,1
21/09/2020 22:16:24	37,9	38	64,3	38,4	35,8
21/09/2020 22:16:25	37,2	35,9	64,5	38,3	35,5
21/09/2020 22:16:26	36,9	39,3	64,5	39,5	35,3
21/09/2020 22:16:27	36,2	36,2	63,7	39,2	35,9
21/09/2020 22:16:28	36,7	36,9	65,4	38,1	34,9
21/09/2020 22:16:29	37	36,5	64,7	38,2	35,8
21/09/2020 22:16:30	35,9	37,6	64,4	37,9	34,7
21/09/2020 22:16:31	37,2	37,1	64,4	38,3	36,1
21/09/2020 22:16:32	37	36,6	64,8	37,8	36,4
21/09/2020 22:16:33	38,1	37,7	66,7	38,6	36,7
21/09/2020 22:16:34	37,6	36,6	64,5	40,4	36,4
21/09/2020 22:16:35	36,2	35,5	64,7	37,5	35,5
21/09/2020 22:16:36	36,7	37	63,9	38,2	34,9
21/09/2020 22:16:37	36	37	64,9	37	34,8
21/09/2020 22:16:38	37,2	37	63,9	38,2	36,3
21/09/2020 22:16:39	36,7	35,5	64,9	38,9	35,5
21/09/2020 22:16:40	36,6	36,6	64,1	37	35,5
21/09/2020 22:16:41	36,8	37	65,4	37,4	35,9
21/09/2020 22:16:42	37,5	37	65,1	38,5	36,9
21/09/2020 22:16:43	37,4	37,3	64,9	38,1	36,5
21/09/2020 22:16:44	37,4	37,3	65,4	38,2	36,7
21/09/2020 22:16:45	37,6	37,6	64,8	38,7	36,1
21/09/2020 22:16:46	37,6	38,1	65	38,8	36,2
21/09/2020 22:16:47	38,6	39,3	65,6	39,7	37,6
21/09/2020 22:16:48	37,3	36,5	65,4	39,2	36,4
21/09/2020 22:16:49	37,9	39,1	65,7	39,5	36,2
21/09/2020 22:16:50	37,7	37,5	65,3	39,1	37,1
21/09/2020 22:16:51	36,6	36,5	65	37,7	35,7
21/09/2020 22:16:52	36,9	37,6	64,6	37,6	35,9
21/09/2020 22:16:53	37,6	36,7	65,3	39,1	36,5
21/09/2020 22:16:54	39,2	39	64,5	41,4	36,5
21/09/2020 22:16:55	37,9	37,9	63,7	39	37,4
21/09/2020 22:16:56	36,9	36,5	65,4	37,8	36,1
21/09/2020 22:16:57	35,8	36,4	63,9	36,6	35,1
21/09/2020 22:16:58	35,6	35	63	36,4	34,8
21/09/2020 22:16:59	35,9	36	63,7	36,6	34,7
21/09/2020 22:17:00	38,5	38,6	68,9	40,9	35,6
21/09/2020 22:17:01	36,7	35,7	63,4	38,6	35,7
21/09/2020 22:17:02	37	37,6	63,8	37,7	35,5
21/09/2020 22:17:03	37,6	37,5	64,8	38,1	37,1

21/09/2020 22:17:04	37,8	38,3	65,5	38,8	36,7
21/09/2020 22:17:05	37,2	37,7	64,7	38,2	36,1
21/09/2020 22:17:06	38	39	62,3	40	36,1
21/09/2020 22:17:07	37,8	37,5	64,2	39,8	36,5
21/09/2020 22:17:08	39,2	38,2	68,3	43,7	37,2
21/09/2020 22:17:09	40,2	40	69,6	43,3	37,9
21/09/2020 22:17:10	42	43,2	67,1	44,2	40
21/09/2020 22:17:11	42	41,5	66,5	44,2	40,3
21/09/2020 22:17:12	41,1	38,7	71,1	44,6	38,7
21/09/2020 22:17:13	38,6	38,8	66	39,8	37,4
21/09/2020 22:17:14	38,2	37,9	64,4	38,8	37,9
21/09/2020 22:17:15	37,9	37,7	64,4	38,9	37,1
21/09/2020 22:17:16	38,5	37,8	64	39,8	37,5
21/09/2020 22:17:17	37,8	38	64,3	39	36,9
21/09/2020 22:17:18	37,7	38,3	65	38,4	36,9
21/09/2020 22:17:19	38,3	37,1	66,5	42,9	36,6
21/09/2020 22:17:20	36,5	36,6	64,5	37,4	36,2
21/09/2020 22:17:21	36,9	37,1	63,3	37,8	36,1
21/09/2020 22:17:22	36,5	36,6	62,5	37,4	35,8
21/09/2020 22:17:23	36,6	37,1	65,5	37,4	35,4
21/09/2020 22:17:24	36,9	36,3	62,6	37,9	36,3
21/09/2020 22:17:25	37	38	62,2	38	35,8
21/09/2020 22:17:26	36,5	36,3	63,9	38,1	35,7
21/09/2020 22:17:27	35,8	36	62,5	37,1	34,9
21/09/2020 22:17:28	38	40,3	65,8	40,4	35,9
21/09/2020 22:17:29	38,1	38,4	65,5	40,3	37,3
21/09/2020 22:17:30	39,3	39,8	65	42,8	36,8
21/09/2020 22:17:31	37,3	36,6	65,3	39,9	36,4
21/09/2020 22:17:32	37,4	36,4	64,3	41,3	36,1
21/09/2020 22:17:33	36,1	36,4	62,5	37	35,3
21/09/2020 22:17:34	37	36,8	66	38,6	35,8
21/09/2020 22:17:35	36,8	37,3	64	38	35,3
21/09/2020 22:17:36	37	36,9	64,2	38,3	35,8
21/09/2020 22:17:37	37	37	64	37,7	35,9
21/09/2020 22:17:38	36,4	36,1	64,4	37,3	35,7
21/09/2020 22:17:39	36,3	36,9	63,6	36,9	35,4
21/09/2020 22:17:40	36,2	36,4	64	37,1	35,3
21/09/2020 22:17:41	35,7	35,3	64,4	36,8	34,8
21/09/2020 22:17:42	35,7	35,2	65,1	36,5	34,8
21/09/2020 22:17:43	39,8	38,6	63,6	45,9	34,7
21/09/2020 22:17:44	38,2	38,6	64,9	39,1	37,3
21/09/2020 22:17:45	38,1	40,5	65,4	40,5	36,5
21/09/2020 22:17:46	37,6	37,6	67,4	41	36,1
21/09/2020 22:17:47	36,2	35,6	64,9	37,7	35,2
21/09/2020 22:17:48	38,2	38,7	65,2	38,7	35,6
21/09/2020 22:17:49	38,3	38,4	64,8	38,8	37,7
21/09/2020 22:17:50	38	37,9	64,6	38,7	37,4
21/09/2020 22:17:51	38,6	39,1	65,1	39,7	37,5

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 02 Diurno

Início 21/09/2020 11:31:19
Fim 21/09/2020 11:41:19
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 11:31:19	35,3	35,1	63,9	37,2	34,3
21/09/2020 11:31:20	34,9	34,6	62,4	36	34,4
21/09/2020 11:31:21	34,8	34,8	62,7	36,1	33,5
21/09/2020 11:31:22	35,9	36,7	62,2	36,9	34,1
21/09/2020 11:31:23	33,9	33,9	61,8	36,7	33,1
21/09/2020 11:31:24	34	33,8	65,1	34,9	33,1
21/09/2020 11:31:25	34,1	34,4	65,9	36,3	33,1
21/09/2020 11:31:26	34,5	34,4	65,8	35,7	33,4
21/09/2020 11:31:27	35,2	33,7	62	37,9	33,4
21/09/2020 11:31:28	36,3	36,7	62,3	37,4	33,7
21/09/2020 11:31:29	35,3	34,4	62	36,7	34,4
21/09/2020 11:31:30	33,9	33,6	61,9	34,5	33,5
21/09/2020 11:31:31	33,6	33,9	64,1	33,9	33,2
21/09/2020 11:31:32	33,4	33,4	63,2	34,3	32,7
21/09/2020 11:31:33	37,4	41,5	62,2	42,6	33,1
21/09/2020 11:31:34	35,1	33,4	60,6	41,4	33,2
21/09/2020 11:31:35	33,5	33,9	61,8	33,9	32,8
21/09/2020 11:31:36	33,2	32,4	60	34,6	32,2
21/09/2020 11:31:37	32,8	32,5	61	34,5	32
21/09/2020 11:31:38	36,5	37,9	62,6	39,4	32,7
21/09/2020 11:31:39	35,3	34,1	61,1	38,1	33,3
21/09/2020 11:31:40	36,4	37,1	62,8	38,2	33,7
21/09/2020 11:31:41	33,6	34,5	62,6	37	32,8
21/09/2020 11:31:42	35,2	33	62,4	38,3	32,6
21/09/2020 11:31:43	34	34,5	63,5	35,5	32,8
21/09/2020 11:31:44	33	33,2	63,8	34,5	32,6
21/09/2020 11:31:45	33	34,7	63,5	34,7	32,1
21/09/2020 11:31:46	34,3	34,9	64,3	35,5	32,8
21/09/2020 11:31:47	33,9	33,2	63,9	36	33
21/09/2020 11:31:48	33,6	32,8	63,7	35,2	32,5
21/09/2020 11:31:49	33,1	33,4	64,5	33,5	32,5
21/09/2020 11:31:50	34,2	32,7	64,5	36,7	32
21/09/2020 11:31:51	33,6	34,4	63,7	34,5	32,4
21/09/2020 11:31:52	33,4	32,8	61,7	34,6	32,8
21/09/2020 11:31:53	33,4	35,6	60,7	35,7	31,9
21/09/2020 11:31:54	36,1	34,4	60,8	38,9	34,3
21/09/2020 11:31:55	35,6	36,6	62,5	36,9	32,8
21/09/2020 11:31:56	35,1	33,9	61,4	36,6	33,8
21/09/2020 11:31:57	34,8	34,4	64,7	37,5	32,2
21/09/2020 11:31:58	33,8	34	64	34,3	33,5
21/09/2020 11:31:59	34,2	33	62,2	36,6	32,7
21/09/2020 11:32:00	33,9	34,1	61,4	34,7	32,6
21/09/2020 11:32:01	33,6	33,1	61,8	35,2	32,8
21/09/2020 11:32:02	33,9	32,9	62,9	36,5	32,4
21/09/2020 11:32:03	36,4	36,8	62,7	39,3	32,8
21/09/2020 11:32:04	34,8	34,2	62,8	36,7	34,2
21/09/2020 11:32:05	34,1	34,5	63,3	34,5	33,6
21/09/2020 11:32:06	34,9	35,5	64,9	36,7	33,9
21/09/2020 11:32:07	34	33,2	63,4	35,6	33,2
21/09/2020 11:32:08	33,9	34,4	64	34,5	32,9
21/09/2020 11:32:09	35,9	35,7	63,8	37	34,3
21/09/2020 11:32:10	35,5	36,2	61,5	37,3	33,4
21/09/2020 11:32:11	35,6	35,6	62	37,3	33,8
21/09/2020 11:32:12	37,3	35,8	63,3	40	33,8
21/09/2020 11:32:13	34,7	33,2	62,8	36,9	32,9
21/09/2020 11:32:14	33,5	33,7	63,4	34	32,8
21/09/2020 11:32:15	33,7	34,3	61,8	34,8	32,6
21/09/2020 11:32:16	34,2	34,7	61,1	35,3	33,3
21/09/2020 11:32:17	33,9	33,9	64,8	34,9	32,8
21/09/2020 11:32:18	33	32,9	63,6	33,9	32,6
21/09/2020 11:32:19	34,1	33,5	65,5	35	32,8
21/09/2020 11:32:20	34,4	34,5	64,9	35,8	33
21/09/2020 11:32:21	36	36,8	63,5	37,7	33,8
21/09/2020 11:32:22	36,8	36,3	64,8	38,4	35,3
21/09/2020 11:32:23	34,6	34,3	67,4	36,5	33,6
21/09/2020 11:32:24	34	34,6	65,5	34,7	33,1
21/09/2020 11:32:25	34,9	36	68,4	37,8	33
21/09/2020 11:32:26	35,9	35,5	65,9	39,1	33,5
21/09/2020 11:32:27	36,9	35,8	65,7	40,5	34,7
21/09/2020 11:32:28	37,1	36,1	62,8	39,4	35,3
21/09/2020 11:32:29	37,2	34,7	65,6	38,9	34,7
21/09/2020 11:32:30	33,5	33,5	64,8	34,6	33,1
21/09/2020 11:32:31	33,2	33,6	64,7	33,7	32,7
21/09/2020 11:32:32	34,4	36,7	68	36,7	33,1
21/09/2020 11:32:33	34,3	33,6	63,3	36,6	33,6
21/09/2020 11:32:34	39,9	35,8	63,5	44,2	33,6
21/09/2020 11:32:35	34,5	34,3	62	35,7	34
21/09/2020 11:32:36	35,1	34,7	62,9	36,9	33,7
21/09/2020 11:32:37	35,3	33,9	61,8	37,3	33,9
21/09/2020 11:32:38	39,3	35,6	70,3	45,1	33,9
21/09/2020 11:32:39	40,2	42,8	66,6	45,2	33,6
21/09/2020 11:32:40	35,5	33,7	62,3	42,7	33,4
21/09/2020 11:32:41	42,4	34,8	83,2	49,2	32,3
21/09/2020 11:32:42	33,9	33,8	63,1	34,8	33,3



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 02 Diurno

Início 21/09/2020 11:31:19
Fim 21/09/2020 11:41:19
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 36 31,6 48 2 33,1 34,9 37,8

21/09/2020 11:32:43	34,2	33,9	64,6	34,7	33,3
21/09/2020 11:32:44	42	37,7	64,2	46,4	33,8
21/09/2020 11:32:45	38,7	39	63,4	40,2	37
21/09/2020 11:32:46	34,5	34,5	62,3	38,8	33,5
21/09/2020 11:32:47	34,8	33,9	62	36,4	33,6
21/09/2020 11:32:48	38,4	36,6	65,2	41,5	33,8
21/09/2020 11:32:49	36,1	35,1	63,2	37,8	34,6
21/09/2020 11:32:50	34,1	34,2	62,9	35	33,4
21/09/2020 11:32:51	34	33,5	64,4	35	33,4
21/09/2020 11:32:52	35,5	34,1	61,8	37,6	33,5
21/09/2020 11:32:53	34,2	34,3	61,6	34,7	33,5
21/09/2020 11:32:54	34,8	34,4	62,2	35,3	34,2
21/09/2020 11:32:55	33,9	33,6	61,5	34,9	33,3
21/09/2020 11:32:56	35,7	34,7	62,4	36,8	33,5
21/09/2020 11:32:57	34,8	35,1	63,9	35,4	34,2
21/09/2020 11:32:58	35,1	34,7	65	35,9	34,6
21/09/2020 11:32:59	35	34,6	63,3	35,8	34,1
21/09/2020 11:33:00	34,9	34,8	62,3	36,3	34
21/09/2020 11:33:01	35,2	35,4	62,7	36,2	34,3
21/09/2020 11:33:02	36,1	35,5	63,7	38,2	35,1
21/09/2020 11:33:03	36,5	36,6	63,5	37,3	35,4
21/09/2020 11:33:04	35,9	36,7	63,8	36,8	35
21/09/2020 11:33:05	36,9	36,9	65	38,7	35,3
21/09/2020 11:33:06	35,8	35,3	65,3	37	35,1
21/09/2020 11:33:07	36,3	35,6	65,4	37,7	35
21/09/2020 11:33:08	36,2	36,8	65,5	37,3	34,7
21/09/2020 11:33:09	35,6	35,8	64,2	36,8	34,9
21/09/2020 11:33:10	34,6	35,4	64,2	35,8	33,8
21/09/2020 11:33:11	34,8	35	63,6	35,7	34
21/09/2020 11:33:12	36,3	38	64,3	38,3	34,4
21/09/2020 11:33:13	38	36,8	64,9	39,3	36,8
21/09/2020 11:33:14	34,9	34,9	64,6	36,7	34,2
21/09/2020 11:33:15	34,6	34,5	65,3	35,2	33,8
21/09/2020 11:33:16	36,6	36,3	67	38,9	34,3
21/09/2020 11:33:17	35,2	35,5	65,8	37,1	33,7
21/09/2020 11:33:18	34,8	35,2	65,2	35,4	34,3
21/09/2020 11:33:19	35,4	34,8	64,3	36,4	34,7
21/09/2020 11:33:20	34,9	34,6	63,5	35,8	34,1
21/09/2020 11:33:21	34,7	35	63,9	35,5	33,8
21/09/2020 11:33:22	35	36	63,5	36	34,4
21/09/2020 11:33:23	34,4	33	63,8	36,6	32,8
21/09/2020 11:33:24	34,2	34,8	63,2	35,9	32,7
21/09/2020 11:33:25	34	34,1	64	34,9	33,3
21/09/2020 11:33:26	37,4	39,8	64,3	39,8	34,1
21/09/2020 11:33:27	36,4	34,6	62,4	39,9	34,4
21/09/2020 11:33:28	34,9	35	62,6	36,1	33,8
21/09/2020 11:33:29	44,9	48,9	66	50,9	33,2
21/09/2020 11:33:30	39,8	34,4	66,5	48,9	34,1
21/09/2020 11:33:31	33,7	34,2	64,1	34,4	32,9
21/09/2020 11:33:32	33,8	33,5	62,6	35,7	32,8
21/09/2020 11:33:33	34,1	32,8	62,2	35,5	32,8
21/09/2020 11:33:34	33,1	34,1	62,9	34,1	32,3
21/09/2020 11:33:35	33,8	34,8	61,1	35	32,7
21/09/2020 11:33:36	35,4	35,2	64,3	36,1	34,6
21/09/2020 11:33:37	48	42,3	65,5	52,9	35,2
21/09/2020 11:33:38	36,6	36,1	62,7	42,4	34,3
21/09/2020 11:33:39	37,1	38,9	62,4	38,9	35,4
21/09/2020 11:33:40	38,2	34,9	63,3	41	34,9
21/09/2020 11:33:41	35,5	36,1	63,1	36,4	34,5
21/09/2020 11:33:42	40,7	36,8	63,1	45,3	35,8
21/09/2020 11:33:43	35,8	36	63,9	36,9	35,1
21/09/2020 11:33:44	35,5	35,5	62,4	36	35,1
21/09/2020 11:33:45	37,4	36,7	63,8	40,1	35,4
21/09/2020 11:33:46	36,3	36,7	63,7	36,8	35,7
21/09/2020 11:33:47	36,5	37	62,9	37,5	35,5
21/09/2020 11:33:48	37,4	35,4	62,9	39,8	35,3
21/09/2020 11:33:49	35,7	36,8	63,7	36,9	34,9
21/09/2020 11:33:50	38,4	40,1	62,5	40,6	35,5
21/09/2020 11:33:51	38,1	35,2	63,8	40,7	35,2
21/09/2020 11:33:52	35	35,6	64,2	35,6	34,2
21/09/2020 11:33:53	36	36,1	65,7	36,6	35,3
21/09/2020 11:33:54	37,1	37,7	77,6	38,2	35,8
21/09/2020 11:33:55	35,8	35,8	72,7	37,7	35,4
21/09/2020 11:33:56	35,9	35,7	68,1	36,9	35,3
21/09/2020 11:33:57	36,8	36,6	67,6	38,3	35,3
21/09/2020 11:33:58	36,7	38,4	66,8	38,8	35,2
21/09/2020 11:33:59	36,1	35,5	66	38,3	35,5
21/09/2020 11:34:00	35,1	34,9	67,4	36,1	34,2
21/09/2020 11:34:01	35,1	36,6	64,7	36,8	34
21/09/2020 11:34:02	38,7	40,8	63,7	43,3	34,7
21/09/2020 11:34:03	35,2	35,3	73,6	40,8	34,5
21/09/2020 11:34:04	35	35,1	72	35,7	34,3
21/09/2020 11:34:05	35,2	36,2	75,6	36,4	34,1
21/09/2020 11:34:06	36,7	36,8	73,7	37,8	35,8
21/09/2020 11:34:07	35,7	36,1	71,8	37	34,7
21/09/2020 11:34:08	35,6	36	74,3	36,5	34,7
21/09/2020 11:34:09	35,6	35,7	71,3	36,6	35
21/09/2020 11:34:10	35,4	35,8	69,4	36,4	34,7
21/09/2020 11:34:11	35,9	35,9	71,9	36,4	35,4
21/09/2020 11:34:12	36,8	37	71,2	37,3	35,6
21/09/2020 11:34:13	36,7	36,9	70	37,3	36,2
21/09/2020 11:34:14	36	35,8	67,4	37	35,6
21/09/2020 11:34:15	36	36,5	72,9	36,6	35,2
21/09/2020 11:34:16	36	35,6	70,9	36,6	35,5
21/09/2020 11:34:17	35,9	35,7	62,8	37	35,1
21/09/2020 11:34:18	35,5	34,8	64,1	36,7	34,7

21/09/2020 11:34:19	35,4	35,4	65,1	36	34,7
21/09/2020 11:34:20	35,4	35,9	65	35,9	34,7
21/09/2020 11:34:21	36	35	63,9	37,1	34,7
21/09/2020 11:34:22	34,7	34,2	63,9	35,7	34
21/09/2020 11:34:23	34,6	34,2	64,2	35,1	33,8
21/09/2020 11:34:24	35,1	34,4	65,2	36	34,2
21/09/2020 11:34:25	33,8	33,4	62,4	34,5	33,4
21/09/2020 11:34:26	34	33,8	63,2	34,8	33,2
21/09/2020 11:34:27	33,9	34,2	61,4	34,2	33,4
21/09/2020 11:34:28	34,1	33,9	63,1	34,6	33,5
21/09/2020 11:34:29	34,4	34,8	61,1	35	33,4
21/09/2020 11:34:30	36	36,3	63,1	36,7	34,7
21/09/2020 11:34:31	35,7	37,4	66,1	37,4	34,2
21/09/2020 11:34:32	39	34,9	62,8	41,1	34,9
21/09/2020 11:34:33	35,1	36,5	63,5	36,5	33,8
21/09/2020 11:34:34	35,2	34,7	65,4	37	34,1
21/09/2020 11:34:35	35,1	35	65,9	36,3	34,4
21/09/2020 11:34:36	35,6	36,1	64,9	36,2	34,6
21/09/2020 11:34:37	35,9	36,4	64,5	36,7	35
21/09/2020 11:34:38	36,3	36,9	63,9	37,5	35,4
21/09/2020 11:34:39	36,5	36,6	64,5	37,4	35,8
21/09/2020 11:34:40	36,8	37,2	64,9	37,4	35,9
21/09/2020 11:34:41	38,6	39,5	64,1	39,7	37
21/09/2020 11:34:42	37,8	36,4	64,6	39,5	36,4
21/09/2020 11:34:43	36,6	37,4	63,3	37,4	35,9
21/09/2020 11:34:44	40,6	41,5	64,2	42,4	36,9
21/09/2020 11:34:45	36	35,2	62,2	41,5	34,4
21/09/2020 11:34:46	35	35,1	62,1	35,6	34,2
21/09/2020 11:34:47	34,9	34,5	63,8	35,3	34,4
21/09/2020 11:34:48	35,3	35,6	62,4	36	34,3
21/09/2020 11:34:49	35,3	34,9	63,5	36,2	34,6
21/09/2020 11:34:50	34,9	34,9	63,3	35,4	34,1
21/09/2020 11:34:51	34,7	34,8	61,8	35,4	34,3
21/09/2020 11:34:52	35	34,8	64,9	35,4	34,4
21/09/2020 11:34:53	35,2	34,5	62,1	35,7	34,5
21/09/2020 11:34:54	35	35,1	62,5	35,5	34,2
21/09/2020 11:34:55	35,9	35,8	62,5	36,3	35
21/09/2020 11:34:56	35,7	35,8	62,7	36,1	35,1
21/09/2020 11:34:57	35,8	36	62	36,4	35,1
21/09/2020 11:34:58	36,2	36,1	64,3	36,6	35,6
21/09/2020 11:34:59	36,8	36,3	62,9	37,6	36
21/09/2020 11:35:00	36,7	36,5	63,9	37,2	35,9
21/09/2020 11:35:01	38,2	37,4	66,7	41,5	35,7
21/09/2020 11:35:02	35,2	35,1	65,2	37,3	34,8
21/09/2020 11:35:03	34,9	34,4	64,2	35,9	34,3
21/09/2020 11:35:04	34,7	34,9	63,6	35,2	33,9
21/09/2020 11:35:05	34,2	33,7	65,2	34,9	33,7
21/09/2020 11:35:06	34,8	35,9	64,2	35,9	33,4
21/09/2020 11:35:07	36,3	36,3	64,9	39,9	35
21/09/2020 11:35:08	37,5	37,4	62,2	38,3	35,8
21/09/2020 11:35:09	36,6	35,7	64,6	38,5	35,6
21/09/2020 11:35:10	36,4	36,7	63,5	37,4	35,2
21/09/2020 11:35:11	36,5	37,6	63,7	38,6	34,4
21/09/2020 11:35:12	34,8	34,6	64,1	37,6	34
21/09/2020 11:35:13	35,4	34,9	64,6	36,8	34,4
21/09/2020 11:35:14	34,7	34,7	66	35,1	34,3
21/09/2020 11:35:15	35,1	35,1	63,7	35,7	34,5
21/09/2020 11:35:16	37,9	34,9	71,8	42,1	34,8
21/09/2020 11:35:17	34,7	34,2	64,2	35,6	34
21/09/2020 11:35:18	34,6	34,7	63,2	35,5	33,8
21/09/2020 11:35:19	34,6	34,2	63,3	35,5	34,2
21/09/2020 11:35:20	34,5	34,9	61,8	35	33,7
21/09/2020 11:35:21	35	35,4	62,7	37,9	33,6
21/09/2020 11:35:22	34,6	34,5	64,2	35,7	33,7
21/09/2020 11:35:23	35,2	34,8	63,2	36	34,4
21/09/2020 11:35:24	35,3	35,9	63,7	35,9	34,2
21/09/2020 11:35:25	35,4	35,3	64	36	34,6
21/09/2020 11:35:26	35,5	35,3	64	36,6	34,9
21/09/2020 11:35:27	37	38,3	63,6	38,3	34,7
21/09/2020 11:35:28	38,3	39,5	63,9	39,5	36,4
21/09/2020 11:35:29	40	36,7	62,5	41,5	36,7
21/09/2020 11:35:30	34,9	34,5	63,5	36,7	34,3
21/09/2020 11:35:31	36,2	36,5	62,7	39,7	34,2
21/09/2020 11:35:32	35,8	36,3	65,2	36,5	35,1
21/09/2020 11:35:33	35,6	35,3	63,7	36,4	35,1
21/09/2020 11:35:34	35,2	35,1	66	36	34,7
21/09/2020 11:35:35	35,2	35,3	64,5	36,3	34,3
21/09/2020 11:35:36	34,8	34,2	65,9	36	34,1
21/09/2020 11:35:37	34,3	34,2	67	34,8	33,6
21/09/2020 11:35:38	41,4	35,6	66,8	48	33,7
21/09/2020 11:35:39	34,6	33,7	63,7	35,9	33,6
21/09/2020 11:35:40	35,2	34,6	65,5	36,6	33,6
21/09/2020 11:35:41	35,3	35,6	66,7	36,4	34,1
21/09/2020 11:35:42	35,7	35,5	64,4	37,1	35
21/09/2020 11:35:43	34,9	34,9	64,3	35,7	34,4
21/09/2020 11:35:44	35,3	34,9	63,7	36,5	34,2
21/09/2020 11:35:45	34,4	34,1	63,5	34,9	33,7
21/09/2020 11:35:46	37	35,5	64,9	41,3	33,6
21/09/2020 11:35:47	35,7	34,7	63,7	36,7	34,7
21/09/2020 11:35:48	35,8	35,6	64,4	36,6	34,6
21/09/2020 11:35:49	36,7	36,7	64,3	37,6	35,2
21/09/2020 11:35:50	36,4	35,7	65,1	37,6	35
21/09/2020 11:35:51	36,4	34,8	63,7	38,2	34,7
21/09/2020 11:35:52	36,6	37,6	62,7	37,7	34,2
21/09/2020 11:35:53	39,8	40,1	63,3	40,8	37,5
21/09/2020 11:35:54	37	38	63,4	40,1	34,2

21/09/2020 11:35:55	39,4	35,4	62,6	41,1	35,3
21/09/2020 11:35:56	34	33,1	66	35,6	33
21/09/2020 11:35:57	33,8	34,4	61,6	34,4	32,9
21/09/2020 11:35:58	36,1	37,5	64,6	37,5	34,3
21/09/2020 11:35:59	37,7	37,4	65,1	39,6	36,4
21/09/2020 11:36:00	37,1	36,2	64,6	39,4	35
21/09/2020 11:36:01	34,6	34,6	62,7	36,3	33,4
21/09/2020 11:36:02	35,5	35,7	63,9	37,2	34,1
21/09/2020 11:36:03	34,3	34	65,8	35,6	33,8
21/09/2020 11:36:04	33,7	33,6	64,2	34,3	32,9
21/09/2020 11:36:05	34,2	33,9	64,1	35,7	33,1
21/09/2020 11:36:06	35,6	35,9	63,6	37,2	33,3
21/09/2020 11:36:07	35,3	33,6	63,8	36,6	33,6
21/09/2020 11:36:08	32,9	32,6	63,5	33,8	32,2
21/09/2020 11:36:09	34	34,5	63,8	34,7	32,5
21/09/2020 11:36:10	35	35,7	64,5	35,7	34,3
21/09/2020 11:36:11	35,2	34,9	64	37,5	34,2
21/09/2020 11:36:12	34,9	34,8	62,7	35,4	34,4
21/09/2020 11:36:13	38,4	39,5	62,9	39,7	34,8
21/09/2020 11:36:14	34,9	32,7	63,6	39,6	32,4
21/09/2020 11:36:15	33,4	33,3	62,8	34	32,5
21/09/2020 11:36:16	33,6	32,7	62,8	35	32,7
21/09/2020 11:36:17	33,4	33,7	64	34,3	32,2
21/09/2020 11:36:18	33,6	33	66	35	32,9
21/09/2020 11:36:19	32,7	33	65,2	33,2	32,1
21/09/2020 11:36:20	32,8	32,2	64,5	33,7	32,1
21/09/2020 11:36:21	33,1	33,5	63,3	34,7	31,7
21/09/2020 11:36:22	32,6	33,4	64,3	33,6	31,9
21/09/2020 11:36:23	34,1	34,6	66,4	35,3	32,7
21/09/2020 11:36:24	33,5	33,1	64	34,6	33,1
21/09/2020 11:36:25	34,5	34,5	65,8	35,4	33,1
21/09/2020 11:36:26	35	36,1	63,7	36,1	33,8
21/09/2020 11:36:27	34,7	34,2	63,7	36,4	33,7
21/09/2020 11:36:28	34,4	33,4	64	36,2	33,4
21/09/2020 11:36:29	33,6	33,7	65,2	34,8	32,8
21/09/2020 11:36:30	33,8	33,5	68,8	34,5	33,4
21/09/2020 11:36:31	33,7	33,6	68,1	34,3	33
21/09/2020 11:36:32	33,7	33,7	65,7	34,1	33,3
21/09/2020 11:36:33	33,8	34,1	71,7	34,2	33
21/09/2020 11:36:34	33,8	33,9	70,6	34,7	33
21/09/2020 11:36:35	34,6	36,7	66,5	37,9	32,9
21/09/2020 11:36:36	33,9	34,3	65,3	36,6	33,4
21/09/2020 11:36:37	34	35,2	63,3	35,2	33,1
21/09/2020 11:36:38	34,5	34,2	64,4	35,6	33,8
21/09/2020 11:36:39	34,1	34,7	63,4	34,9	33,5
21/09/2020 11:36:40	36,9	37,4	65,4	39,8	34,4
21/09/2020 11:36:41	35,4	35,2	63,1	37,3	34,4
21/09/2020 11:36:42	35,6	35,6	65,1	37,4	34,8
21/09/2020 11:36:43	34,9	34,5	63,3	35,7	34,1
21/09/2020 11:36:44	37,4	38,3	65,4	39,6	33,8
21/09/2020 11:36:45	35,6	36	64,9	38,2	34,9
21/09/2020 11:36:46	35,9	35,5	65,6	37,1	34,7
21/09/2020 11:36:47	33,7	33,2	64,1	35,4	33,1
21/09/2020 11:36:48	34	34,3	64,5	35,1	32,9
21/09/2020 11:36:49	33,6	33,3	64,4	34,4	33,3
21/09/2020 11:36:50	34,1	33,7	63,5	35,1	33,5
21/09/2020 11:36:51	33,8	32,8	62,6	34,8	32,5
21/09/2020 11:36:52	33,4	33,3	62,2	34,3	32,7
21/09/2020 11:36:53	32,6	31,8	62,5	33,5	31,8
21/09/2020 11:36:54	33	32,4	64,7	34,3	31,8
21/09/2020 11:36:55	33	33,7	64,7	33,9	31,9
21/09/2020 11:36:56	34,1	35,1	64,3	35,1	33,4
21/09/2020 11:36:57	35,6	34,1	65,5	37,1	34,1
21/09/2020 11:36:58	34,7	33,7	65,8	37,2	33,5
21/09/2020 11:36:59	34,6	35,3	65,3	35,3	33,7
21/09/2020 11:37:00	34,9	34,5	63,5	35,7	34,3
21/09/2020 11:37:01	34,6	34,9	63,5	35,1	33,8
21/09/2020 11:37:02	35,2	34,7	66	35,7	34,7
21/09/2020 11:37:03	34,4	34,1	64,6	35,2	33,8
21/09/2020 11:37:04	34	33,8	62,2	34,4	33,3
21/09/2020 11:37:05	34,3	34,8	63,3	35	33,1
21/09/2020 11:37:06	34,8	34,3	66	35,4	34,3
21/09/2020 11:37:07	35,2	35,4	64,5	36,6	34,1
21/09/2020 11:37:08	33,9	33,9	64,5	35,5	33,1
21/09/2020 11:37:09	34,4	35	65,1	35,5	33,4
21/09/2020 11:37:10	35,2	35,9	63,7	36,3	33,9
21/09/2020 11:37:11	36,7	37,1	65,1	37,6	35,8
21/09/2020 11:37:12	37,1	37,3	64,7	38,7	36
21/09/2020 11:37:13	36,7	36,2	66,3	37,5	35,9
21/09/2020 11:37:14	37,1	37,5	65,2	38,1	35,9
21/09/2020 11:37:15	37,4	37,2	65,4	38,8	36,1
21/09/2020 11:37:16	36,5	35,9	66,9	38,2	35,6
21/09/2020 11:37:17	36,8	35,7	64,7	38,4	35,7
21/09/2020 11:37:18	36	36	64,1	37	35,1
21/09/2020 11:37:19	36,6	36,7	63,9	37,2	35,6
21/09/2020 11:37:20	40	38,3	65,1	42,4	36,6
21/09/2020 11:37:21	38,4	38,9	65,5	39,4	37,2
21/09/2020 11:37:22	37,9	37	65,5	39,9	35,9
21/09/2020 11:37:23	37,1	36,5	64,7	38,1	36,5
21/09/2020 11:37:24	36,3	36,2	63,5	37	35,7
21/09/2020 11:37:25	35,9	36,8	65,4	36,9	34,9
21/09/2020 11:37:26	36,8	36	65,1	38,1	36
21/09/2020 11:37:27	36,8	38,7	64,7	38,9	34,9
21/09/2020 11:37:28	39,1	37,3	63,7	40,2	37,2
21/09/2020 11:37:29	38	40,2	64,2	40,2	36,5
21/09/2020 11:37:30	38,7	37,8	64,1	41,9	36,6

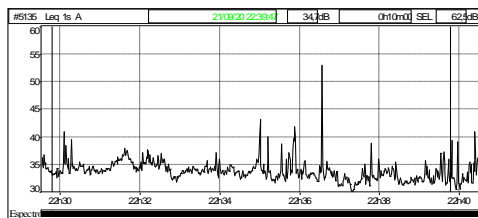
21/09/2020 11:37:31	37,8	36,4	65	39,4	36,4
21/09/2020 11:37:32	36,9	37,6	62,5	37,7	35,6
21/09/2020 11:37:33	36,6	35,5	64,7	38,3	35,2
21/09/2020 11:37:34	36,4	36,9	63,7	37,2	35,2
21/09/2020 11:37:35	37,4	35,8	65,3	38,6	35,7
21/09/2020 11:37:36	36,7	37,2	63	37,4	34,9
21/09/2020 11:37:37	36,1	36,6	63,5	37,5	35
21/09/2020 11:37:38	36,2	35	62,8	37	34,9
21/09/2020 11:37:39	35,4	35,8	62,6	36	34,4
21/09/2020 11:37:40	36	35,8	65	36,6	35,3
21/09/2020 11:37:41	36,6	35,6	64,8	38,5	35,4
21/09/2020 11:37:42	36,4	37,7	64,7	38,6	34,9
21/09/2020 11:37:43	39,9	41,3	64,2	41,3	37
21/09/2020 11:37:44	39,8	39,3	64,8	42,4	38,2
21/09/2020 11:37:45	40,8	43,4	67,2	43,9	37,1
21/09/2020 11:37:46	43,6	44,5	66,2	45	41,6
21/09/2020 11:37:47	40,9	37,1	65,2	44,9	37
21/09/2020 11:37:48	38,9	39,3	64,8	39,9	36,9
21/09/2020 11:37:49	40,4	38,1	65,8	41,7	38
21/09/2020 11:37:50	37,9	37,8	64,6	39	36,9
21/09/2020 11:37:51	41,1	40,1	66,8	42,3	37,9
21/09/2020 11:37:52	39,3	39,3	65,2	41,2	37,3
21/09/2020 11:37:53	38,5	38,8	64,2	39,5	37,2
21/09/2020 11:37:54	37,5	35,7	64,5	39	35,5
21/09/2020 11:37:55	37,4	36,4	65,6	38,4	35,7
21/09/2020 11:37:56	37,9	36,7	65,8	39,8	36,4
21/09/2020 11:37:57	38	39,4	64,5	39,9	36,6
21/09/2020 11:37:58	37,4	36,7	65,2	39,5	36,3
21/09/2020 11:37:59	37,9	37,4	66	38,9	36,7
21/09/2020 11:38:00	36,7	36,2	65,4	37,9	35,8
21/09/2020 11:38:01	37,1	37,3	66,4	38,1	35,9
21/09/2020 11:38:02	37,4	37,7	64	38,8	36,5
21/09/2020 11:38:03	40,7	41,8	64,9	42,1	37,4
21/09/2020 11:38:04	41	39,3	64,5	42	39,3
21/09/2020 11:38:05	36,6	37,5	64	39,2	36
21/09/2020 11:38:06	38,7	37,3	64,8	39,5	37,2
21/09/2020 11:38:07	37,5	38,1	64,9	38,6	36,3
21/09/2020 11:38:08	36,9	37,4	65,1	38,1	36,1
21/09/2020 11:38:09	39,6	39,6	64,1	42,4	37
21/09/2020 11:38:10	36,7	36,6	64	39,5	35,9
21/09/2020 11:38:11	38,4	37,8	67,5	39,5	36,6
21/09/2020 11:38:12	36,8	36,5	65,3	38,8	35,1
21/09/2020 11:38:13	38	36,9	65,3	40,6	36,3
21/09/2020 11:38:14	37,2	39,5	65,7	39,5	35,2
21/09/2020 11:38:15	36,9	36	65,5	39,5	36
21/09/2020 11:38:16	37,1	38,3	65,6	38,9	35,8
21/09/2020 11:38:17	37,1	35,4	64,5	38,8	35,3
21/09/2020 11:38:18	36	36,8	63,6	37,3	34,7
21/09/2020 11:38:19	35,3	34,6	66	36,8	34,6
21/09/2020 11:38:20	34	33,6	65,1	34,8	33,6
21/09/2020 11:38:21	34,5	34,9	65,8	35,5	33,5
21/09/2020 11:38:22	36	36,6	65,1	36,8	34,7
21/09/2020 11:38:23	37,7	38,2	66,1	38,7	36,5
21/09/2020 11:38:24	38	38,8	67,3	39	36,9
21/09/2020 11:38:25	42,2	43,9	64,4	45	38,6
21/09/2020 11:38:26	40,8	35,9	64,6	45,1	35,9
21/09/2020 11:38:27	36,4	37,4	66,4	37,5	34,6
21/09/2020 11:38:28	37,4	38,1	66,6	38,1	36,3
21/09/2020 11:38:29	37,6	36,8	67	39,1	36,4
21/09/2020 11:38:30	36,3	37,9	61,7	37,9	35,1
21/09/2020 11:38:31	36	36,1	64,9	37,8	35,3
21/09/2020 11:38:32	35,6	36,2	64,1	37	34,6
21/09/2020 11:38:33	35,7	36	63,2	36,5	35
21/09/2020 11:38:34	35,7	34,4	63,9	37	34,1
21/09/2020 11:38:35	36,9	36,5	63,4	39,2	34,4
21/09/2020 11:38:36	36,4	35	66	37,8	35
21/09/2020 11:38:37	34,7	34,7	64,1	35,4	34
21/09/2020 11:38:38	34,7	34,9	63,4	35,2	33,7
21/09/2020 11:38:39	35,8	35,6	62,6	36,5	34,4
21/09/2020 11:38:40	34,7	34,6	64,8	35,6	34,2
21/09/2020 11:38:41	34,5	33,1	63,7	35,6	32,9
21/09/2020 11:38:42	33,6	33,2	64,6	34,3	32,6
21/09/2020 11:38:43	34,8	34,8	63,1	35,5	33,1
21/09/2020 11:38:44	34	33,8	63,9	35	33,2
21/09/2020 11:38:45	34,2	34,1	64,7	35,2	33,3
21/09/2020 11:38:46	35,7	34,8	63,7	37,2	33,6
21/09/2020 11:38:47	35,7	35,7	62,7	37,2	34,4
21/09/2020 11:38:48	36,1	36,2	65	36,6	35,3
21/09/2020 11:38:49	36,7	35,7	63,6	37,8	35,6
21/09/2020 11:38:50	35,6	34,9	65,5	36,7	34,9
21/09/2020 11:38:51	35,9	36,9	65,9	37,1	34,9
21/09/2020 11:38:52	39,4	40,4	65,8	40,9	36,9
21/09/2020 11:38:53	37,3	35,4	64,4	40,4	35,1
21/09/2020 11:38:54	34,1	34,1	64,7	35,4	33,4
21/09/2020 11:38:55	34,5	34,2	64,1	35,6	33,1
21/09/2020 11:38:56	34	34,4	65,4	35	33,4
21/09/2020 11:38:57	34,4	34,4	63,8	35,4	33,5
21/09/2020 11:38:58	34,3	35,1	63,2	35,1	33,6
21/09/2020 11:38:59	33,9	33,5	64,1	35,1	33,4
21/09/2020 11:39:00	33,8	34	62,7	34,3	32,8
21/09/2020 11:39:01	34,2	34,7	64,7	35	33,3
21/09/2020 11:39:02	34,7	34,8	66,1	35,2	34,1
21/09/2020 11:39:03	35,5	37,3	65,3	37,4	34,1
21/09/2020 11:39:04	35,3	34,9	66,4	37,4	34,5
21/09/2020 11:39:05	34,5	35,2	64,2	35,5	33,7
21/09/2020 11:39:06	34	34,1	63,5	35,2	33,4

21/09/2020 11:39:07	34,6	34,9	64,3	35,6	33,3
21/09/2020 11:39:08	34,2	34,2	63,6	35,1	33,6
21/09/2020 11:39:09	36,5	37	65,7	38,9	34,2
21/09/2020 11:39:10	34,8	33,7	64,4	37,1	33,6
21/09/2020 11:39:11	33,8	33,3	64,1	34,5	33,1
21/09/2020 11:39:12	33,4	33,2	63,3	33,9	33
21/09/2020 11:39:13	33,6	33,5	64,7	34,5	32,7
21/09/2020 11:39:14	34,9	36,1	65,1	36,2	33,3
21/09/2020 11:39:15	35,1	33,7	64,9	37,1	33,6
21/09/2020 11:39:16	34,4	34,9	66,6	35,2	33
21/09/2020 11:39:17	34,6	33,6	63,6	35,4	33,5
21/09/2020 11:39:18	34,5	33,3	64,1	36,2	33,3
21/09/2020 11:39:19	33,4	33,8	63,6	33,9	32,7
21/09/2020 11:39:20	33,1	33,3	63,4	33,7	32,5
21/09/2020 11:39:21	34,1	34,1	64,6	34,5	33,3
21/09/2020 11:39:22	33,8	33,1	63,9	34,6	32,9
21/09/2020 11:39:23	33,4	33,3	65	34,3	32,6
21/09/2020 11:39:24	33,5	33,7	66,7	34,4	32,8
21/09/2020 11:39:25	33,7	34	64,1	34,8	32,7
21/09/2020 11:39:26	32,7	33,5	64,2	34,2	31,9
21/09/2020 11:39:27	33,3	33,4	63,7	34,1	32,7
21/09/2020 11:39:28	33,8	33,7	65,1	35	32,7
21/09/2020 11:39:29	37,9	40,7	65	40,8	33,3
21/09/2020 11:39:30	47	47,1	66,4	48,9	40,5
21/09/2020 11:39:31	38,4	33,3	66,8	47	33,1
21/09/2020 11:39:32	33,7	33,4	64,4	34,8	32,8
21/09/2020 11:39:33	33,2	33,3	63,5	33,7	32,6
21/09/2020 11:39:34	34,5	33,9	65,3	36,1	33,1
21/09/2020 11:39:35	34,4	34,3	63,3	35	33,8
21/09/2020 11:39:36	34	33,9	64,8	35,2	32,5
21/09/2020 11:39:37	33,1	33,4	63,8	33,9	32,6
21/09/2020 11:39:38	33,6	34,4	63,1	34,6	32,6
21/09/2020 11:39:39	33,7	33,3	63,5	34,3	32,9
21/09/2020 11:39:40	33,3	32,8	64,1	34	32,7
21/09/2020 11:39:41	32,9	32,5	64,8	33,6	32,3
21/09/2020 11:39:42	32,9	32,3	65,4	35	32,1
21/09/2020 11:39:43	33,2	33,3	64,3	35,3	32,1
21/09/2020 11:39:44	32,4	32,7	63,6	33,4	32
21/09/2020 11:39:45	33,5	33,1	62,7	34	32,8
21/09/2020 11:39:46	35,5	37,7	65,1	37,7	33,2
21/09/2020 11:39:47	37,7	33,9	63,8	40,1	33,8
21/09/2020 11:39:48	33,9	33,9	62,2	34,7	32,9
21/09/2020 11:39:49	33,4	33,6	63,7	34	32,8
21/09/2020 11:39:50	33,5	33,7	64,8	34,4	32,5
21/09/2020 11:39:51	33,3	33,3	65,4	33,8	32,9
21/09/2020 11:39:52	33,8	34,1	64,2	34,5	32,8
21/09/2020 11:39:53	34	34,5	62,4	35,1	32,8
21/09/2020 11:39:54	34,5	33,7	65	35,5	33,7
21/09/2020 11:39:55	34,4	34,1	63,5	36,2	33,5
21/09/2020 11:39:56	35	35	66	35,9	33,8
21/09/2020 11:39:57	34,7	34,1	63,9	35,6	34
21/09/2020 11:39:58	35,6	35,7	64,1	36,2	34
21/09/2020 11:39:59	34,9	34,2	64,9	36	34,1
21/09/2020 11:40:00	35,1	34,1	65,1	36,3	33,9
21/09/2020 11:40:01	35,1	33,3	64,4	37,1	33,1
21/09/2020 11:40:02	33	31,9	64,9	33,8	31,9
21/09/2020 11:40:03	35,4	37,2	64,5	39,9	31,1
21/09/2020 11:40:04	33,7	32,9	64,6	37,2	32,6
21/09/2020 11:40:05	33	33,4	65,9	34,2	31,9
21/09/2020 11:40:06	35,1	36	64,5	36,4	33,4
21/09/2020 11:40:07	34,3	33,6	62,5	36,5	32,6
21/09/2020 11:40:08	32,8	33,4	62,8	34,2	32
21/09/2020 11:40:09	32,9	32,2	62,4	34	31,8
21/09/2020 11:40:10	31,7	31,1	61,7	33,3	30,7
21/09/2020 11:40:11	31,6	32,3	61,9	32,6	30,6
21/09/2020 11:40:12	34	33,8	61,7	35,9	31,8
21/09/2020 11:40:13	37,2	40,1	63,9	41,8	32,8
21/09/2020 11:40:14	36,6	35,1	63,2	40,1	33,5
21/09/2020 11:40:15	35,9	37,2	62,3	38,8	32,8
21/09/2020 11:40:16	36,5	35,5	62	39	35,2
21/09/2020 11:40:17	35,2	35	62,3	38,1	33,7
21/09/2020 11:40:18	33	32,2	61,5	35,1	32,2
21/09/2020 11:40:19	32,4	31,8	61,5	33,4	31,7
21/09/2020 11:40:20	32,6	33,2	61,5	33,2	31,8
21/09/2020 11:40:21	32,8	32,3	62,4	33,7	32,1
21/09/2020 11:40:22	31,9	31,6	63,4	32,8	31,2
21/09/2020 11:40:23	32,6	33	62,1	35	31,1
21/09/2020 11:40:24	32,6	32,1	62,7	35,2	31,2
21/09/2020 11:40:25	34,6	35,4	62,9	35,5	32
21/09/2020 11:40:26	33,3	32,9	63,4	35,4	32,5
21/09/2020 11:40:27	34,7	34,6	64,5	36,3	32,5
21/09/2020 11:40:28	33	31,9	63,1	34,6	31,9
21/09/2020 11:40:29	32,4	32,1	62,3	33,1	31,7
21/09/2020 11:40:30	32,3	32,6	64,9	33,1	31,5
21/09/2020 11:40:31	32	31,8	62,2	32,9	31,1
21/09/2020 11:40:32	34,3	36	61,7	36,1	31,6
21/09/2020 11:40:33	35	35,3	62,3	36,8	34,1
21/09/2020 11:40:34	36,7	35,6	63,4	37,7	35,1
21/09/2020 11:40:35	32,6	32,7	63,2	35,5	31,9
21/09/2020 11:40:36	33,1	32,8	63,6	33,8	32,4
21/09/2020 11:40:37	32,9	33,3	61,6	34,3	31,7
21/09/2020 11:40:38	34,5	35,4	64,1	36	32,4
21/09/2020 11:40:39	34,1	34,3	63,4	35,4	33,5
21/09/2020 11:40:40	33,8	33,1	62,5	36	32,9
21/09/2020 11:40:41	33,3	33,3	63,4	34	32,1
21/09/2020 11:40:42	32,1	32,2	62,8	33,3	31,7

21/09/2020 11:40:43	32,1	32,2	63,9	32,8	31,5
21/09/2020 11:40:44	32,2	32,6	61,3	33,3	31,2
21/09/2020 11:40:45	32,3	32,4	62,9	33	31,7
21/09/2020 11:40:46	33,6	33,9	63,7	34,9	31,9
21/09/2020 11:40:47	33,5	33,1	65,4	34,7	32,6
21/09/2020 11:40:48	33,2	33,1	64,1	34,6	32,4
21/09/2020 11:40:49	32,8	33,1	64,9	33,7	32,1
21/09/2020 11:40:50	33,1	33,4	62,4	34,5	32,1
21/09/2020 11:40:51	32,9	33,4	61,9	34,6	31,5
21/09/2020 11:40:52	32,8	33,7	61,9	33,8	32,3
21/09/2020 11:40:53	36,8	36,1	63,4	38,3	33,7
21/09/2020 11:40:54	33,5	32,9	62,3	36,1	32,3
21/09/2020 11:40:55	32,4	31,9	63	34,9	31,5
21/09/2020 11:40:56	32,6	32,3	62,1	34,4	31,7
21/09/2020 11:40:57	32,5	32,1	63,1	34,9	31,5
21/09/2020 11:40:58	32,2	32,9	63,2	33	31,4
21/09/2020 11:40:59	32,8	32,7	64,3	33,5	32,3
21/09/2020 11:41:00	33,1	33,3	64,3	34,1	31,6
21/09/2020 11:41:01	34	32,8	62,3	35	32,8
21/09/2020 11:41:02	32	32,3	62,3	32,7	31,6
21/09/2020 11:41:03	32,2	31,8	63,2	32,7	31,6
21/09/2020 11:41:04	32,2	32,4	60,7	32,7	31,6
21/09/2020 11:41:05	34,1	33	62,7	38,4	31,8
21/09/2020 11:41:06	32,6	32,5	61,5	34,2	31,9
21/09/2020 11:41:07	34,4	34,5	61,5	35,2	32,5
21/09/2020 11:41:08	32,5	32,2	61,4	34,5	31,7
21/09/2020 11:41:09	33,1	34,1	61,7	34,2	31,6
21/09/2020 11:41:10	34,3	35,1	62,3	35,1	33,4
21/09/2020 11:41:11	35,8	36,7	64,9	36,8	34,2
21/09/2020 11:41:12	34,2	34,7	62	36,8	33,1
21/09/2020 11:41:13	35,6	34,9	60,8	36,8	33,9
21/09/2020 11:41:14	33,9	34,6	62,5	34,9	32,9
21/09/2020 11:41:15	34,8	34	63,5	35,6	34
21/09/2020 11:41:16	34	33,8	62,9	34,6	33,2
21/09/2020 11:41:17	33,5	33,4	62,5	34,1	32,8
21/09/2020 11:41:18	33,2	33	62	33,9	32,5

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 02 Noturno

Início 21/09/2020 22:29:48
Fim 21/09/2020 22:39:48
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 22:29:48	33,1	33,4	61,7	33,8	32,2
21/09/2020 22:29:49	33,2	33	62,9	34,2	32,3
21/09/2020 22:29:50	33,2	33,1	63,5	34	32,7
21/09/2020 22:29:51	33,2	33,4	63,6	33,7	32,5
21/09/2020 22:29:52	33,4	33	65,2	34,4	32,4
21/09/2020 22:29:53	33,3	33,4	63,4	34,2	32,5
21/09/2020 22:29:54	33,7	32,3	62,9	35	32
21/09/2020 22:29:55	32,6	33,1	63,7	33,4	31,9
21/09/2020 22:29:56	34,2	34,7	62,8	35,7	32,3
21/09/2020 22:29:57	34,2	33,3	64	35,3	33,1
21/09/2020 22:29:58	32,8	32,8	63,3	33,5	32,3
21/09/2020 22:29:59	33,6	33	62,8	34,5	32,4
21/09/2020 22:30:00	33,8	34,1	63,5	34,7	32,6
21/09/2020 22:30:01	33,5	33,2	61,9	34,6	32,8
21/09/2020 22:30:02	33,4	33,8	64,4	34,1	32,7
21/09/2020 22:30:03	33,5	33	63,6	34,4	32,7
21/09/2020 22:30:04	33,4	33,4	63,6	34,4	32,5
21/09/2020 22:30:05	35	34,5	62,6	37,1	32,7
21/09/2020 22:30:06	41	45,4	75	48,5	34,4
21/09/2020 22:30:07	35,7	35	64,2	45,2	34,7
21/09/2020 22:30:08	35	34,6	63,3	36,4	33,9
21/09/2020 22:30:09	38,5	35,6	65,8	43,1	34,5
21/09/2020 22:30:10	35,4	36,2	64,8	36,5	34,2
21/09/2020 22:30:11	34,7	34,1	63,5	37,7	33,4
21/09/2020 22:30:12	34,1	34,3	63,9	34,7	33,1
21/09/2020 22:30:13	36,1	34,3	62,8	41	33,6
21/09/2020 22:30:14	33,4	32,9	64,5	34,4	32,7
21/09/2020 22:30:15	33,4	33,5	62,9	34	32,6
21/09/2020 22:30:16	34,8	38,2	62,1	38,2	33
21/09/2020 22:30:17	39,5	38,9	65,1	43,4	33,8
21/09/2020 22:30:18	34,6	35,3	63,3	38,7	33,9
21/09/2020 22:30:19	35,2	34,3	63,8	36,5	34,1
21/09/2020 22:30:20	34,2	34,6	62,3	34,9	33,5
21/09/2020 22:30:21	34,7	34,8	64,7	35,4	33,8
21/09/2020 22:30:22	34,1	34,2	65,6	34,9	33,5
21/09/2020 22:30:23	34	34,2	62,8	34,7	33,4
21/09/2020 22:30:24	33,9	33,5	64,6	34,9	33
21/09/2020 22:30:25	34,2	34,7	63,8	34,8	33,4
21/09/2020 22:30:26	33,9	34,2	64	34,9	33
21/09/2020 22:30:27	34,1	35	61,7	35,4	33,3
21/09/2020 22:30:28	34,6	34,4	64	35,3	33,5
21/09/2020 22:30:29	35	36,4	66,1	36,4	33,6
21/09/2020 22:30:30	35,4	34,5	63,5	37,6	34,1
21/09/2020 22:30:31	34,7	34,1	64,5	35,8	34
21/09/2020 22:30:32	34,6	35,1	65,6	35,7	33,4
21/09/2020 22:30:33	34,7	34	64,1	35,8	33,8
21/09/2020 22:30:34	34,8	34,5	62,4	35,3	34
21/09/2020 22:30:35	35,1	35	62,5	35,6	34,5
21/09/2020 22:30:36	34,5	34,1	65	35,6	33,8
21/09/2020 22:30:37	33,4	33	63,4	34,4	32,6
21/09/2020 22:30:38	33,5	33,9	63,6	34,1	32,6
21/09/2020 22:30:39	33,7	33,6	63,6	34,6	33
21/09/2020 22:30:40	34	34,6	64	34,9	33
21/09/2020 22:30:41	33,8	33,8	63,4	34,7	33,4
21/09/2020 22:30:42	34,1	34	63,1	34,7	33,4
21/09/2020 22:30:43	34,1	34,1	62,5	34,6	33,7
21/09/2020 22:30:44	34,6	34,3	63,6	35,2	33,6
21/09/2020 22:30:45	33,1	32,8	62,7	34,4	32,3
21/09/2020 22:30:46	33,3	33,3	62,8	34,1	32,7
21/09/2020 22:30:47	34	33,8	62,2	34,9	33,2
21/09/2020 22:30:48	34	33,9	63,4	34,6	33,5
21/09/2020 22:30:49	34,6	35,3	64	35,4	32,9
21/09/2020 22:30:50	34,6	34	63,2	36,2	33,1
21/09/2020 22:30:51	33,8	33,4	63	34,8	33
21/09/2020 22:30:52	33,7	33,2	64,9	34,5	32,8
21/09/2020 22:30:53	34	34,6	64,2	34,9	33,1
21/09/2020 22:30:54	33,5	33	64,2	34,5	33
21/09/2020 22:30:55	34	34	64	34,6	32,8
21/09/2020 22:30:56	33,9	34,2	61,4	34,4	33,5
21/09/2020 22:30:57	33,4	32,9	62,3	34,2	32,7
21/09/2020 22:30:58	33,4	34,5	64,2	34,5	32,5
21/09/2020 22:30:59	33,6	33,5	62,2	34,8	32,9
21/09/2020 22:31:00	33,7	33,7	63,6	34,4	33
21/09/2020 22:31:01	33,7	33,8	62,1	34,3	32,8
21/09/2020 22:31:02	34,2	34,5	63,3	35	33,4
21/09/2020 22:31:03	33,9	33,1	62,7	35	33
21/09/2020 22:31:04	33,4	33,2	62,2	33,9	32,9
21/09/2020 22:31:05	33,9	34,5	63,2	34,8	33
21/09/2020 22:31:06	33,9	34	64,3	35	33,1
21/09/2020 22:31:07	33,7	33,2	63,7	34,7	32,9
21/09/2020 22:31:08	33,9	34	63	34,6	32,9
21/09/2020 22:31:09	34,2	34,6	62,9	35	33,5
21/09/2020 22:31:10	34,3	34,8	64,8	35	33,3
21/09/2020 22:31:11	34	34,3	63,8	34,7	33

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 02 Noturno

Início 21/09/2020 22:29:48
Fim 21/09/2020 22:39:48
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 34,7 30,1 53 1,8 31,8 33,6 35,6

21/09/2020 22:31:12	34,3	34,1	65,2	35,3	33,6
21/09/2020 22:31:13	34,2	34,3	63,5	34,9	33,4
21/09/2020 22:31:14	34	34	63,5	34,9	33,2
21/09/2020 22:31:15	34	34,3	63,5	34,6	33,2
21/09/2020 22:31:16	33,9	33,9	62,4	34,6	33,5
21/09/2020 22:31:17	34,7	35	62,3	35,2	33,5
21/09/2020 22:31:18	35,6	36,1	62,7	36,5	34,5
21/09/2020 22:31:19	35,3	34,7	64,5	36,2	34,7
21/09/2020 22:31:20	34,7	34,4	62,6	35,3	34
21/09/2020 22:31:21	34,9	34,8	64,7	35,7	34,1
21/09/2020 22:31:22	35,1	35,7	63,4	35,8	34,1
21/09/2020 22:31:23	35,6	35,8	65,2	36	34,9
21/09/2020 22:31:24	35,6	35,9	63,7	36,5	34,8
21/09/2020 22:31:25	35,7	35,3	63,8	36,2	35,3
21/09/2020 22:31:26	35,1	35,3	65	35,8	34,4
21/09/2020 22:31:27	36,3	36,4	64,3	36,9	35,2
21/09/2020 22:31:28	35,7	35,7	63,7	36,6	34,9
21/09/2020 22:31:29	35,8	35,3	64,6	36,6	35
21/09/2020 22:31:30	35,9	36,6	64,7	36,6	34,7
21/09/2020 22:31:31	36	35,3	65,5	37,1	35,1
21/09/2020 22:31:32	35,8	36	63,5	36,7	34,4
21/09/2020 22:31:33	35,7	36	63,4	36,4	34,9
21/09/2020 22:31:34	36,8	35,9	62,5	38,5	35,8
21/09/2020 22:31:35	36,5	37	63,7	37	35,6
21/09/2020 22:31:36	36,9	36,6	64,3	37,6	36,5
21/09/2020 22:31:37	37,9	37,4	62,9	39,5	36,4
21/09/2020 22:31:38	37,5	37,7	65,2	37,9	36,6
21/09/2020 22:31:39	36,6	35,6	65,4	37,8	35,4
21/09/2020 22:31:40	37,4	37,6	64,1	37,8	35,6
21/09/2020 22:31:41	37,5	36,5	64,7	38,5	36,4
21/09/2020 22:31:42	36,6	36,7	63,2	37,2	36,1
21/09/2020 22:31:43	36	35,6	63,2	37	35,3
21/09/2020 22:31:44	35,9	36,1	63,7	36,6	34,9
21/09/2020 22:31:45	36	35,3	64,2	36,9	35,1
21/09/2020 22:31:46	35,9	36,2	62,9	36,6	35
21/09/2020 22:31:47	35,3	35,7	62,1	36,4	34,3
21/09/2020 22:31:48	35,5	35,6	62,5	36,6	34,6
21/09/2020 22:31:49	35,3	35,8	62,4	35,8	34,5
21/09/2020 22:31:50	35,2	34,5	61,3	35,9	34,3
21/09/2020 22:31:51	34,1	34,4	61,9	34,6	33,4
21/09/2020 22:31:52	34,6	34,3	63	35,3	33,9
21/09/2020 22:31:53	34,3	34,6	61,1	34,9	33,6
21/09/2020 22:31:54	34,5	34,3	62,2	35,5	33,8
21/09/2020 22:31:55	33,6	33,3	61,6	34,3	32,9
21/09/2020 22:31:56	34,4	34	63,5	35,4	33,1
21/09/2020 22:31:57	33,9	33,7	61,8	34,5	33,4
21/09/2020 22:31:58	33,8	34,7	62,1	34,7	33
21/09/2020 22:31:59	34,6	34,5	63,4	35,6	33,8
21/09/2020 22:32:00	34,2	34,2	61,7	35	33,7
21/09/2020 22:32:01	34,7	34,6	62,6	36,6	32,8
21/09/2020 22:32:02	35,4	34,9	63,5	36,1	34,6
21/09/2020 22:32:03	33,9	34,1	64,8	35,2	33,3
21/09/2020 22:32:04	37,2	36	66,9	41,8	33,9
21/09/2020 22:32:05	35,2	35	65,3	36,1	34,7
21/09/2020 22:32:06	35,3	35,3	64,1	35,8	34,4
21/09/2020 22:32:07	35,3	35,2	63,2	36,5	34,4
21/09/2020 22:32:08	35,3	34,7	63,8	36,4	34,5
21/09/2020 22:32:09	35	35,4	63,8	36	34
21/09/2020 22:32:10	36,3	36,1	64,2	37,2	34,7
21/09/2020 22:32:11	36,1	36,4	65,2	37,1	35
21/09/2020 22:32:12	37,6	37,7	64	39,6	36,3
21/09/2020 22:32:13	37,3	40,3	66,7	41,7	35,4
21/09/2020 22:32:14	35,3	35,3	62,9	40,2	34,4
21/09/2020 22:32:15	36,7	36,6	66,7	37,5	35,4
21/09/2020 22:32:16	35,2	35,5	66,1	36,7	34,3
21/09/2020 22:32:17	35,3	35,4	63,8	36,1	34,3
21/09/2020 22:32:18	34,9	35,3	61,9	35,5	34
21/09/2020 22:32:19	35,1	35,6	63,9	35,8	34,2
21/09/2020 22:32:20	36,2	36,8	63,5	37,8	35,3
21/09/2020 22:32:21	35,3	35,4	64,3	36,7	34,7
21/09/2020 22:32:22	35	35,3	64,8	36	34,1
21/09/2020 22:32:23	34,6	34,4	66,3	35,8	33,9
21/09/2020 22:32:24	34,5	34,9	64,9	35,9	33,2
21/09/2020 22:32:25	34,9	34,8	64,1	35,7	34,2
21/09/2020 22:32:26	34,9	34,8	63,5	36,2	33,8
21/09/2020 22:32:27	36,6	38,8	65,3	40,6	34,3
21/09/2020 22:32:28	35,4	34,7	63,7	38,7	34,4
21/09/2020 22:32:29	34,1	34,7	63,9	35	33,1
21/09/2020 22:32:30	34,8	35	62,6	35,6	33,8
21/09/2020 22:32:31	35,1	34,7	64,7	36,1	34,2
21/09/2020 22:32:32	37	34,9	66,9	41,2	34,7
21/09/2020 22:32:33	35,3	34,8	65,4	36,5	34
21/09/2020 22:32:34	35,4	35,7	66	35,9	34,7
21/09/2020 22:32:35	36	36,2	63,9	36,8	35,1
21/09/2020 22:32:36	35,5	35,3	63,6	36,3	34,9
21/09/2020 22:32:37	36	36,2	64,3	36,8	35,1
21/09/2020 22:32:38	34,6	33,9	62,4	36,3	33,7
21/09/2020 22:32:39	33,7	33,4	62,3	34,7	33
21/09/2020 22:32:40	34,1	34,4	62,5	34,9	32,7
21/09/2020 22:32:41	34,6	34,1	63,4	35,5	33,7
21/09/2020 22:32:42	33,6	33,6	62,9	35,1	32,6
21/09/2020 22:32:43	35	35,4	64,7	35,7	33,6
21/09/2020 22:32:44	33,9	33,9	62,8	35,5	33,1
21/09/2020 22:32:45	34,1	34	63,3	34,8	33,2
21/09/2020 22:32:46	34	33,7	62,3	34,9	33,2
21/09/2020 22:32:47	32,8	33,1	60,9	33,6	32,4

21/09/2020 22:32:48	32,3	32,7	62,5	33,5	31,4
21/09/2020 22:32:49	32,1	32,4	61,7	33	31,3
21/09/2020 22:32:50	32,7	32,6	62,8	33,2	32,1
21/09/2020 22:32:51	32,4	33	61,7	33,2	31,1
21/09/2020 22:32:52	32,8	32,8	61,5	34	32,1
21/09/2020 22:32:53	32,7	32,5	63,1	33,5	31,9
21/09/2020 22:32:54	32,6	32	64,8	33,6	31,7
21/09/2020 22:32:55	31,8	31,7	63,2	32,7	31,3
21/09/2020 22:32:56	32,4	32,5	62,6	32,7	31,6
21/09/2020 22:32:57	32,8	32,7	61,9	33,6	32,1
21/09/2020 22:32:58	32,6	32,9	60,7	33,5	32
21/09/2020 22:32:59	32,9	33,2	62,2	33,7	31,9
21/09/2020 22:33:00	32,8	32,4	62,9	33,5	32,2
21/09/2020 22:33:01	33,4	33,1	62,4	34	32,3
21/09/2020 22:33:02	33,3	32,5	62,5	34,2	32,5
21/09/2020 22:33:03	33,5	33,6	61,9	34,4	32,5
21/09/2020 22:33:04	33,9	33,5	64,4	34,8	33,4
21/09/2020 22:33:05	33,9	33	62,4	35	33
21/09/2020 22:33:06	33,3	33	63	33,8	32,7
21/09/2020 22:33:07	33,6	33,9	63,7	34,3	32,7
21/09/2020 22:33:08	33,6	33,8	61,4	34,3	32,8
21/09/2020 22:33:09	33,8	33,9	63,5	34,2	33,2
21/09/2020 22:33:10	33,9	34,2	61,8	34,7	33,3
21/09/2020 22:33:11	34,2	33,9	63,2	35	33,5
21/09/2020 22:33:12	33,6	33,6	63,9	34,5	32,6
21/09/2020 22:33:13	34,5	34,5	64,5	34,8	32,9
21/09/2020 22:33:14	34,1	34,1	64	34,9	33,4
21/09/2020 22:33:15	33,6	33,2	61,2	34,2	33,1
21/09/2020 22:33:16	34,1	34	63,5	34,6	33,3
21/09/2020 22:33:17	33,8	33,5	64,3	34,4	33,1
21/09/2020 22:33:18	33,4	33,6	64,3	34,2	32,8
21/09/2020 22:33:19	34,5	33,7	63,5	35,5	33,2
21/09/2020 22:33:20	34,6	35,2	63,1	35,3	33,2
21/09/2020 22:33:21	34,4	34,3	64,7	35,1	33,6
21/09/2020 22:33:22	34,1	34,4	63,2	35,1	33,2
21/09/2020 22:33:23	34,1	34	63,5	34,8	33,7
21/09/2020 22:33:24	33,9	33,6	62	34,9	33,2
21/09/2020 22:33:25	33,9	33,8	62,8	34,6	33,1
21/09/2020 22:33:26	34,1	33,7	62,9	35,1	33,4
21/09/2020 22:33:27	34,1	33,8	62	35	33,2
21/09/2020 22:33:28	33,3	33,1	62,6	34	32,7
21/09/2020 22:33:29	33,5	33,5	62	34,4	32,7
21/09/2020 22:33:30	33,3	33,4	62,1	33,9	32,7
21/09/2020 22:33:31	33,1	33,4	61,7	33,6	32,3
21/09/2020 22:33:32	33,4	33,6	62,5	33,9	32,8
21/09/2020 22:33:33	33,8	33,9	64,6	34,4	32,8
21/09/2020 22:33:34	34,1	34	61,3	34,5	33,5
21/09/2020 22:33:35	33,7	33,1	62	34,8	32,7
21/09/2020 22:33:36	33,6	34,1	63,5	34,4	32,6
21/09/2020 22:33:37	33,6	34,5	61,6	34,7	32,7
21/09/2020 22:33:38	34,7	34,6	63,4	35,4	34,1
21/09/2020 22:33:39	34,7	35	62	35,2	34
21/09/2020 22:33:40	34,7	35,1	62,3	35,2	33,7
21/09/2020 22:33:41	35,7	35,3	63,2	36,6	34,7
21/09/2020 22:33:42	33,9	33,3	62,6	35,5	32,8
21/09/2020 22:33:43	33,3	33,6	62,5	34,3	32,2
21/09/2020 22:33:44	34,1	34,2	61,5	34,9	33,1
21/09/2020 22:33:45	34,3	34,2	63,6	35	33,5
21/09/2020 22:33:46	34,5	33,5	63,2	35,3	33
21/09/2020 22:33:47	33,6	34,1	62,7	35,1	32,5
21/09/2020 22:33:48	33,9	32,9	61,5	35,2	32,6
21/09/2020 22:33:49	34,2	33,5	62,1	35,3	32,9
21/09/2020 22:33:50	34	33,4	62,4	34,7	33,4
21/09/2020 22:33:51	33,9	34,9	64,1	35,1	32,9
21/09/2020 22:33:52	34,6	33,9	64,5	35,4	33,7
21/09/2020 22:33:53	33,9	33,9	64	34,5	33
21/09/2020 22:33:54	34,6	37,3	64,6	37,3	32,8
21/09/2020 22:33:55	37,1	34,6	64,5	40,6	34
21/09/2020 22:33:56	34,5	33,2	63,4	35,4	33,1
21/09/2020 22:33:57	33,1	32,8	63,3	33,9	32,2
21/09/2020 22:33:58	32,5	32,4	63,8	33,1	32,1
21/09/2020 22:33:59	34,5	35,9	63,9	36,1	32,2
21/09/2020 22:34:00	36	35,5	60,7	37,7	34,2
21/09/2020 22:34:01	34,3	33,8	61,8	35,7	33,5
21/09/2020 22:34:02	33,3	33,5	63,5	34,1	32,2
21/09/2020 22:34:03	33,6	34	62,6	34,9	32,7
21/09/2020 22:34:04	33,9	33,7	62,4	34,6	33,3
21/09/2020 22:34:05	33,9	33,5	61,9	34,7	33,5
21/09/2020 22:34:06	33,2	33,1	62,3	33,8	32,6
21/09/2020 22:34:07	33,1	32,9	63,2	33,8	32,5
21/09/2020 22:34:08	33,8	32,8	62,9	34,5	32,8
21/09/2020 22:34:09	33,6	33,2	61,1	34,5	32,4
21/09/2020 22:34:10	33,2	33,4	61,5	33,7	32,7
21/09/2020 22:34:11	33,5	33,7	61	34	33
21/09/2020 22:34:12	34,5	35,2	63,9	35,5	33,4
21/09/2020 22:34:13	33,9	34,3	64,3	35,1	33
21/09/2020 22:34:14	33,7	34,3	63,6	34,3	33
21/09/2020 22:34:15	33,8	34,1	63,8	34,5	33,1
21/09/2020 22:34:16	34,9	35,8	62,6	36	33,5
21/09/2020 22:34:17	34,9	34,8	62,9	36,1	34,2
21/09/2020 22:34:18	34,6	34,6	62	35,1	33,6
21/09/2020 22:34:19	34,4	34	64,1	35,2	33,7
21/09/2020 22:34:20	34,5	34,4	62,6	34,9	33,7
21/09/2020 22:34:21	34,4	34,1	62,8	34,9	33,8
21/09/2020 22:34:22	33,9	34	62,4	34,4	33,4
21/09/2020 22:34:23	33	32,6	62,5	34,2	32,2

21/09/2020 22:34:24	33,5	33,7	64,1	34,4	32,5
21/09/2020 22:34:25	33,6	34,4	63,5	34,5	32,9
21/09/2020 22:34:26	33,7	33,7	65,6	34,3	33,4
21/09/2020 22:34:27	33,7	33,4	62,8	34,3	33,2
21/09/2020 22:34:28	33,7	34	63,5	34,4	33
21/09/2020 22:34:29	33,8	34,3	63,4	34,3	33,2
21/09/2020 22:34:30	33	33,6	61	34,7	31,9
21/09/2020 22:34:31	32,3	32	62,1	33,7	31,7
21/09/2020 22:34:32	32,7	33	63,4	33,2	31,6
21/09/2020 22:34:33	32,6	33	63	33,2	32
21/09/2020 22:34:34	33,2	32,7	62,8	33,7	32,7
21/09/2020 22:34:35	33,9	33,5	62,9	35,6	32,4
21/09/2020 22:34:36	32,8	32,3	61,9	33,5	31,8
21/09/2020 22:34:37	33,1	33,3	63,3	33,7	32,5
21/09/2020 22:34:38	33,1	32,8	64,3	33,8	32,6
21/09/2020 22:34:39	32,5	32,7	63	33	31,6
21/09/2020 22:34:40	33,1	32,5	61,5	33,7	32,4
21/09/2020 22:34:41	33	33,4	64,4	33,7	32
21/09/2020 22:34:42	33,2	33,4	64,1	33,9	32,7
21/09/2020 22:34:43	33,7	33,7	64,5	34,2	32,9
21/09/2020 22:34:44	33,7	33,6	63	34,2	33
21/09/2020 22:34:45	33,6	33,5	62,9	34	32,7
21/09/2020 22:34:46	33,4	33,6	63,3	33,9	32,8
21/09/2020 22:34:47	33,6	33,9	62	34,6	33
21/09/2020 22:34:48	33,9	33,6	61,9	34,9	33,5
21/09/2020 22:34:49	33,9	33,8	63,8	34,4	33,3
21/09/2020 22:34:50	34,3	34,6	63,6	34,9	33,7
21/09/2020 22:34:51	34,6	34,6	61,9	35,6	33,5
21/09/2020 22:34:52	34,2	34,5	61,7	34,9	33,5
21/09/2020 22:34:53	34,3	33,9	64,1	35,1	33,7
21/09/2020 22:34:54	34,6	34,7	64,7	35,1	33,5
21/09/2020 22:34:55	35,7	36,5	63,6	36,6	34,5
21/09/2020 22:34:56	36	36,1	64,8	36,8	35,1
21/09/2020 22:34:57	35,6	35,3	62,2	36,2	35,1
21/09/2020 22:34:58	35,3	35,9	64,3	36,2	34,4
21/09/2020 22:34:59	36,9	37,6	64,2	37,7	35,8
21/09/2020 22:35:00	40,5	44	65	45,6	36,2
21/09/2020 22:35:01	43,2	37,5	65,1	48,4	37,5
21/09/2020 22:35:02	34,9	34,4	63,7	37,5	34,4
21/09/2020 22:35:03	33,9	33,9	62,7	34,9	33,2
21/09/2020 22:35:04	33,8	33	63,8	35,1	33
21/09/2020 22:35:05	33,4	34,1	62,2	34,2	32,7
21/09/2020 22:35:06	35	34,5	64,8	35,7	34,1
21/09/2020 22:35:07	33,3	33,1	62,4	34,4	32,8
21/09/2020 22:35:08	33,8	34,7	64	35	32,5
21/09/2020 22:35:09	33,5	33,1	63,6	35	32,7
21/09/2020 22:35:10	32,3	32,2	61	33,2	31,6
21/09/2020 22:35:11	32,9	32,8	64,8	33,5	32,1
21/09/2020 22:35:12	36	40,5	63,2	40,5	32,6
21/09/2020 22:35:13	40	39,5	63,6	42,1	38,1
21/09/2020 22:35:14	33,6	33,1	63,9	39,3	32,2
21/09/2020 22:35:15	33,6	33,7	63,7	34,4	32,9
21/09/2020 22:35:16	33,9	35,3	62,7	35,5	32,5
21/09/2020 22:35:17	32,4	31,9	61,1	35,2	31,6
21/09/2020 22:35:18	32	32,2	64,9	32,8	31,1
21/09/2020 22:35:19	32,1	32,3	63	32,6	31,2
21/09/2020 22:35:20	32,3	32	60,8	32,9	31,8
21/09/2020 22:35:21	32,2	31,5	63,2	33,1	31,3
21/09/2020 22:35:22	32,1	31,7	60,9	33,2	31,2
21/09/2020 22:35:23	31,6	31,3	60,9	32,3	30,8
21/09/2020 22:35:24	31,9	32,2	62,7	32,3	31,2
21/09/2020 22:35:25	32,8	33,6	62,4	34,1	32
21/09/2020 22:35:26	33	31,9	61,4	34,4	31,6
21/09/2020 22:35:27	32,1	32,4	59,9	32,8	31,3
21/09/2020 22:35:28	33,3	33,5	62,1	34,1	32,1
21/09/2020 22:35:29	33	33,6	63,6	33,6	32,3
21/09/2020 22:35:30	32,5	32,6	62,3	33,9	31,7
21/09/2020 22:35:31	33,1	33,1	62,2	33,7	32,5
21/09/2020 22:35:32	33,8	34,5	64,4	34,5	32,9
21/09/2020 22:35:33	38,7	37,4	62,5	41,5	33,9
21/09/2020 22:35:34	33,5	32,9	63,2	37,3	32,8
21/09/2020 22:35:35	33	33,9	64,4	33,9	32,2
21/09/2020 22:35:36	33,2	32,6	64,2	34,2	32,5
21/09/2020 22:35:37	32,8	32,6	65	33,8	32
21/09/2020 22:35:38	32,2	31,7	62,4	32,9	31,7
21/09/2020 22:35:39	31,9	32,2	64,4	32,4	31,1
21/09/2020 22:35:40	36	35	63,8	38,4	32
21/09/2020 22:35:41	32,8	32,4	62,1	35,5	31,9
21/09/2020 22:35:42	32,4	32,8	63,4	32,9	31,8
21/09/2020 22:35:43	34,5	34,5	63,6	35,8	32,2
21/09/2020 22:35:44	37,2	35,3	63,4	39,2	34,5
21/09/2020 22:35:45	36,3	40,8	64,6	41,3	32,3
21/09/2020 22:35:46	35,7	33	65,1	40,7	33
21/09/2020 22:35:47	33,1	33,6	64,2	33,7	32,1
21/09/2020 22:35:48	34	33,4	62,6	36,2	33,1
21/09/2020 22:35:49	33,5	32,8	63,5	35,1	32,6
21/09/2020 22:35:50	37,9	39,7	63,5	40,9	32,5
21/09/2020 22:35:51	39,7	41,2	64,2	42,4	37
21/09/2020 22:35:52	39,2	40,5	63,4	41,5	37,1
21/09/2020 22:35:53	41,8	43,6	65,3	43,6	39,3
21/09/2020 22:35:54	40	38,6	63,4	43,8	37,6
21/09/2020 22:35:55	33,4	33,3	62,8	38,5	32,3
21/09/2020 22:35:56	34	34,6	63	36,8	32,8
21/09/2020 22:35:57	34,1	34,5	63,9	35,1	33
21/09/2020 22:35:58	33,7	33,1	63,2	36,1	32,2
21/09/2020 22:35:59	32,5	32,5	64,9	33,2	32

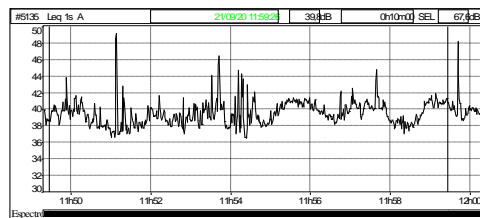
21/09/2020 22:36:00	33	32,3	64,3	33,8	32,1
21/09/2020 22:36:01	33,7	34,5	63,5	34,6	32,2
21/09/2020 22:36:02	34,1	34,5	64,3	35,1	33,4
21/09/2020 22:36:03	32,3	32,4	62,9	34,4	32
21/09/2020 22:36:04	33,9	35,7	65,9	35,7	32,4
21/09/2020 22:36:05	33,2	33,2	63,4	35,8	32,6
21/09/2020 22:36:06	33,7	34,2	64	34,6	32,8
21/09/2020 22:36:07	35,4	35	64,2	36,1	34,1
21/09/2020 22:36:08	35,7	36,2	64,5	36,6	34
21/09/2020 22:36:09	34	33,3	65,2	36,1	32,7
21/09/2020 22:36:10	33,2	32,6	63,3	34,1	32,5
21/09/2020 22:36:11	33	32,6	63,2	33,8	32,4
21/09/2020 22:36:12	32,5	32,4	62,5	33,1	32
21/09/2020 22:36:13	32,9	33,2	64,8	33,4	32
21/09/2020 22:36:14	33,2	32,8	65	34	32,8
21/09/2020 22:36:15	32,4	32,2	64,2	33,2	31,7
21/09/2020 22:36:16	32,9	34,3	64,7	34,3	31,7
21/09/2020 22:36:17	33,5	32,5	64,8	35,2	32,1
21/09/2020 22:36:18	33,2	33,7	65,2	33,9	32,2
21/09/2020 22:36:19	33,5	33,3	65,2	34,3	33
21/09/2020 22:36:20	33,4	33,5	62,6	34	33
21/09/2020 22:36:21	33,4	34,1	62,7	34,1	32,6
21/09/2020 22:36:22	33,1	33	62,2	34,1	32,6
21/09/2020 22:36:23	32,9	32,3	64,1	33,6	32,2
21/09/2020 22:36:24	32,5	32,6	63,8	33,1	31,9
21/09/2020 22:36:25	32,4	32,5	64,8	33	31,9
21/09/2020 22:36:26	32,2	32,3	62,8	32,8	31,6
21/09/2020 22:36:27	31,9	31,7	63,5	32,6	31,3
21/09/2020 22:36:28	31,9	32,3	64,2	32,7	30,7
21/09/2020 22:36:29	32	32,1	61,7	32,9	31,2
21/09/2020 22:36:30	34,8	35,5	64,1	35,7	31,8
21/09/2020 22:36:31	33,5	32,5	61,4	35,6	32,5
21/09/2020 22:36:32	34,5	34,9	63	36,2	32,2
21/09/2020 22:36:33	33,6	31,9	63,8	36,8	31,9
21/09/2020 22:36:34	53	40,8	84,2	61,6	31,7
21/09/2020 22:36:35	34,7	35,4	63,9	40,6	33,5
21/09/2020 22:36:36	33,2	32,3	65,3	35,4	32,1
21/09/2020 22:36:37	32,2	31,8	64,5	33,1	31,7
21/09/2020 22:36:38	32,7	32,7	64,2	33,9	31,7
21/09/2020 22:36:39	32,6	32,6	63,4	33,5	32
21/09/2020 22:36:40	33,4	34,6	62,1	34,6	32,3
21/09/2020 22:36:41	35,6	34,7	64,7	36,6	34,7
21/09/2020 22:36:42	34,1	34	63,8	34,8	33,4
21/09/2020 22:36:43	34	34,1	65	34,6	33,6
21/09/2020 22:36:44	34,1	34,5	64,4	34,6	33,3
21/09/2020 22:36:45	34,4	34,3	63,2	35,1	33,6
21/09/2020 22:36:46	33,8	34,1	63,1	34,3	33,2
21/09/2020 22:36:47	33,3	32,9	63,8	34,2	32,9
21/09/2020 22:36:48	33	33,2	61,1	33,6	32,2
21/09/2020 22:36:49	33,7	33,5	64,6	34,5	32,9
21/09/2020 22:36:50	32,7	32,5	61,7	33,7	31,7
21/09/2020 22:36:51	33	33,5	63,9	33,8	32,2
21/09/2020 22:36:52	33,9	33,8	62,6	36	33
21/09/2020 22:36:53	33	32	62,6	34,2	31,8
21/09/2020 22:36:54	32	31,9	62,6	32,6	31,3
21/09/2020 22:36:55	32	32	62,5	32,7	31,2
21/09/2020 22:36:56	33,7	34,4	62,8	34,8	31,3
21/09/2020 22:36:57	33,6	32,5	62,8	34,9	32,3
21/09/2020 22:36:58	31	30,8	62,7	32,4	30,6
21/09/2020 22:36:59	31,2	30,9	62,5	31,9	30,7
21/09/2020 22:37:00	31,4	31	61,8	31,9	30,8
21/09/2020 22:37:01	31,1	30,9	63,7	32,1	30,5
21/09/2020 22:37:02	31,2	30,8	62	32	30,7
21/09/2020 22:37:03	31,5	31,7	63,8	31,9	30,7
21/09/2020 22:37:04	31,1	30,9	61,9	31,8	30,8
21/09/2020 22:37:05	31,2	30,9	62,5	32	30,5
21/09/2020 22:37:06	31,9	32,6	61,4	32,8	30,7
21/09/2020 22:37:07	32,4	32,1	60,9	33,1	31,5
21/09/2020 22:37:08	33,3	33,7	61,3	34	32
21/09/2020 22:37:09	32,3	32,2	63,9	33,8	31,8
21/09/2020 22:37:10	32,7	33,1	62,5	33,6	31,6
21/09/2020 22:37:11	32,6	32	63,4	33,6	32
21/09/2020 22:37:12	32,3	32,5	61,8	33	31,6
21/09/2020 22:37:13	31,7	31,7	60,8	32,6	30,8
21/09/2020 22:37:14	32,6	32,3	62,7	33,4	31,7
21/09/2020 22:37:15	31,8	32	62,8	33	31,1
21/09/2020 22:37:16	31,4	31,7	61,5	32,6	30,7
21/09/2020 22:37:17	31,2	31	60,6	32,2	30,2
21/09/2020 22:37:18	30,3	30,7	60,7	31	29,8
21/09/2020 22:37:19	30,1	30,3	65,1	31,3	29,4
21/09/2020 22:37:20	30,2	30,2	61	30,7	29,7
21/09/2020 22:37:21	30,5	30,6	61	31,1	29,9
21/09/2020 22:37:22	30,6	31,1	62,6	31,4	29,6
21/09/2020 22:37:23	31	31,3	62,3	32	30,1
21/09/2020 22:37:24	31,8	32,1	62,3	32,4	30,9
21/09/2020 22:37:25	31,2	31,6	61	32	30,6
21/09/2020 22:37:26	31,4	30,7	62,9	32,4	30,5
21/09/2020 22:37:27	31,4	31,6	61,6	32	30,6
21/09/2020 22:37:28	31,9	31,8	62,7	32,9	31,1
21/09/2020 22:37:29	31,4	31,7	62,9	32,2	30,9
21/09/2020 22:37:30	31,9	31,8	62,7	32,4	31,2
21/09/2020 22:37:31	31,7	31,8	62,8	32,2	31,3
21/09/2020 22:37:32	32,1	32,4	61,9	32,9	31,3
21/09/2020 22:37:33	32,4	32,6	62,8	33	31,4
21/09/2020 22:37:34	32,6	32,9	63,5	33,3	32,1
21/09/2020 22:37:35	34,2	35,3	62,2	35,4	32,6

21/09/2020 22:37:36	33	32,3	62,8	35,4	31,9
21/09/2020 22:37:37	32,7	32,5	62,4	34,7	31,3
21/09/2020 22:37:38	35	32,7	62,6	40,6	31,9
21/09/2020 22:37:39	33,2	31,8	63,3	34,8	31,2
21/09/2020 22:37:40	31,4	31,7	62,8	32,4	30,4
21/09/2020 22:37:41	33	34,5	61,6	34,6	30,9
21/09/2020 22:37:42	32,8	33,5	62,9	35,7	31,3
21/09/2020 22:37:43	32	32,8	63,8	33,4	31
21/09/2020 22:37:44	32,8	30,8	62,3	35	30,8
21/09/2020 22:37:45	31,1	31,6	63,6	31,7	30,4
21/09/2020 22:37:46	31,1	31,6	63,8	31,8	30,2
21/09/2020 22:37:47	34,1	34,7	62,1	35	31,5
21/09/2020 22:37:48	38,9	36,8	63,7	41,7	34,6
21/09/2020 22:37:49	33	32,7	62,2	36,6	31,6
21/09/2020 22:37:50	32,5	33	62,4	33,1	31,6
21/09/2020 22:37:51	33,1	32,4	64,6	34,2	32
21/09/2020 22:37:52	32,8	32	63,5	34,9	31,6
21/09/2020 22:37:53	32,4	32,3	63	32,9	31,5
21/09/2020 22:37:54	32,3	32	63,5	33,4	31,3
21/09/2020 22:37:55	32,4	32,3	63,6	33,3	31,4
21/09/2020 22:37:56	32,1	32	62,6	32,8	31,4
21/09/2020 22:37:57	32	32,3	64	32,8	30,9
21/09/2020 22:37:58	32,5	33,1	64,3	33,4	31,5
21/09/2020 22:37:59	35,9	34,6	63,4	39,2	32,6
21/09/2020 22:38:00	34,4	32,5	62,4	36,4	32,5
21/09/2020 22:38:01	32,5	32,9	62,1	33,1	31,8
21/09/2020 22:38:02	33,6	34	63,9	34,3	32,6
21/09/2020 22:38:03	33,9	33,4	65,1	34,9	33,2
21/09/2020 22:38:04	33	34,2	63,2	34,2	32,4
21/09/2020 22:38:05	33,2	32,8	65,4	34,5	31,9
21/09/2020 22:38:06	33	33,3	63,1	33,7	31,9
21/09/2020 22:38:07	33,8	34,3	63,6	34,5	33
21/09/2020 22:38:08	33,6	33,8	64,2	34,4	33
21/09/2020 22:38:09	34,3	34,7	63,6	35,3	33,2
21/09/2020 22:38:10	34	33,9	64	35,2	32,9
21/09/2020 22:38:11	33,3	32,5	64,9	34,7	32,5
21/09/2020 22:38:12	33,6	33,9	65,1	34,5	32,3
21/09/2020 22:38:13	34,1	34,7	65,1	34,9	33,1
21/09/2020 22:38:14	34,4	35,1	65	35,3	33,6
21/09/2020 22:38:15	33,8	33,8	64,7	35,1	32,8
21/09/2020 22:38:16	32,8	32,4	63,2	33,8	32,4
21/09/2020 22:38:17	32,9	32,7	64,1	33,7	32
21/09/2020 22:38:18	33,3	34,1	64,5	34,2	32,6
21/09/2020 22:38:19	34,6	34,1	63,6	36	33,8
21/09/2020 22:38:20	34,2	34,5	66	34,9	33,6
21/09/2020 22:38:21	34,1	33,1	62,1	35,2	33,1
21/09/2020 22:38:22	33,7	33,6	65,6	34,3	32,7
21/09/2020 22:38:23	32,2	31,7	62,6	33,6	31,5
21/09/2020 22:38:24	32,8	33,7	62,7	34,6	31,1
21/09/2020 22:38:25	35,4	34,8	63,9	37,6	33,1
21/09/2020 22:38:26	34,4	35	62,9	35,5	33,6
21/09/2020 22:38:27	32,9	32,5	62	35,1	32,3
21/09/2020 22:38:28	32,1	31,9	61,8	32,7	31,4
21/09/2020 22:38:29	31,4	31,5	61,5	31,9	30,9
21/09/2020 22:38:30	31,6	32,6	63,4	33	30,8
21/09/2020 22:38:31	32	32,6	61,9	32,7	31,3
21/09/2020 22:38:32	32,5	31,3	63,6	34,1	31,3
21/09/2020 22:38:33	31,9	31,6	63,2	32,5	31,2
21/09/2020 22:38:34	31,4	31,2	60,9	32,2	30,8
21/09/2020 22:38:35	31,2	31,5	63,5	31,9	30,5
21/09/2020 22:38:36	31,2	31,4	62,9	31,8	30,2
21/09/2020 22:38:37	31,5	31,3	63,6	32,7	30,8
21/09/2020 22:38:38	31,6	31,7	63,7	32	30,9
21/09/2020 22:38:39	32	32,3	61,2	32,7	31,2
21/09/2020 22:38:40	31,6	31,7	64,3	32,4	31,1
21/09/2020 22:38:41	32	31,6	64,1	32,6	31,4
21/09/2020 22:38:42	31,8	31,5	62,2	32,7	31
21/09/2020 22:38:43	31,5	30,9	62,3	32,4	30,6
21/09/2020 22:38:44	31,5	31,7	61,7	32,2	30,4
21/09/2020 22:38:45	31,8	31,2	63	32,5	31
21/09/2020 22:38:46	31,7	31,2	61,7	32,3	31,1
21/09/2020 22:38:47	32,2	32,5	61,4	33,1	30,8
21/09/2020 22:38:48	32,7	32,9	62,1	33,5	31,8
21/09/2020 22:38:49	32,1	32,2	63,3	32,9	31,2
21/09/2020 22:38:50	32,1	31,8	63	32,7	31,7
21/09/2020 22:38:51	31,8	31,6	66,1	32,5	31
21/09/2020 22:38:52	32,3	33,4	63	33,4	31,5
21/09/2020 22:38:53	32,5	31,9	61,5	34,2	31,4
21/09/2020 22:38:54	31,2	31,4	60,8	32	30,4
21/09/2020 22:38:55	31,9	32,6	62	32,8	31,1
21/09/2020 22:38:56	32,9	32,6	63,4	33,9	31,9
21/09/2020 22:38:57	32,1	31,5	62,4	32,9	31,5
21/09/2020 22:38:58	31,8	31,7	61,1	32,3	30,9
21/09/2020 22:38:59	32,5	32,9	64,1	33,4	31,1
21/09/2020 22:39:00	32,4	32,9	62,5	33	31,8
21/09/2020 22:39:01	32,8	32,5	63,3	33,4	32,2
21/09/2020 22:39:02	32,5	32,7	62,9	33,1	31,9
21/09/2020 22:39:03	32,4	32,1	61,4	33,1	31,9
21/09/2020 22:39:04	31,9	31,4	62,4	32,6	31,4
21/09/2020 22:39:05	31,9	31,3	61,4	32,5	31,3
21/09/2020 22:39:06	31,8	31,9	62,2	32,4	31,1
21/09/2020 22:39:07	32	32,2	63,2	33,2	31
21/09/2020 22:39:08	33	32,7	61,9	34,1	31,7
21/09/2020 22:39:09	35,7	35,9	61,8	36,6	32,7
21/09/2020 22:39:10	34,2	32,4	61,3	36,1	32,4
21/09/2020 22:39:11	33,1	33,6	61,7	35,5	30,9

21/09/2020 22:39:12	34,6	35,3	62,1	39,6	31,4
21/09/2020 22:39:13	32,5	31,5	63,9	35,2	31,4
21/09/2020 22:39:14	32,5	33,5	63	34,6	31,1
21/09/2020 22:39:15	34	33,6	62,5	35,9	32,2
21/09/2020 22:39:16	32,3	31,2	60,7	34,3	31
21/09/2020 22:39:17	31,7	31,4	62,4	32,6	30,8
21/09/2020 22:39:18	32,5	33,8	61,6	33,8	31,2
21/09/2020 22:39:19	31,4	32	61,2	33,8	30,7
21/09/2020 22:39:20	31,6	31,3	62,6	32,4	30,9
21/09/2020 22:39:21	32,9	32,8	60,7	33,6	31,2
21/09/2020 22:39:22	31,7	31,1	61,3	33	31
21/09/2020 22:39:23	31,6	31,4	61,6	33,4	30,3
21/09/2020 22:39:24	32,4	34,7	60,7	35,1	31
21/09/2020 22:39:25	34,2	34	63,5	36,3	32,6
21/09/2020 22:39:26	33,9	34,4	62,7	35,5	32,6
21/09/2020 22:39:27	32,7	33,3	60,8	34,3	32
21/09/2020 22:39:28	33,9	32,7	62,9	35,3	32,1
21/09/2020 22:39:29	33,5	33,6	60,3	34,3	32,2
21/09/2020 22:39:30	32,3	31,5	62	33,8	31,4
21/09/2020 22:39:31	33,3	33,4	60,6	34,8	31,1
21/09/2020 22:39:32	37	37,8	62,2	38,6	33
21/09/2020 22:39:33	37	36,6	62,4	38	36,2
21/09/2020 22:39:34	34	32,6	63,2	37	31,9
21/09/2020 22:39:35	31,9	32,7	62,4	33,3	31
21/09/2020 22:39:36	35,8	32,9	63,9	41,4	32,1
21/09/2020 22:39:37	37,3	37,7	68,1	41,1	32,9
21/09/2020 22:39:38	35,1	31,7	63,6	39,4	31,6
21/09/2020 22:39:39	33,5	33,7	62	34,5	31,7
21/09/2020 22:39:40	31,3	31	61,3	33,6	30,8
21/09/2020 22:39:41	31,7	31,9	61,5	32,2	30,9
21/09/2020 22:39:42	31,6	31,4	61,4	32,3	31,2
21/09/2020 22:39:43	33,6	36,4	62,9	36,5	31,1
21/09/2020 22:39:44	35,9	33,9	63,5	37,7	33,9
21/09/2020 22:39:45	33,5	33,9	61	34,4	32,7
21/09/2020 22:39:46	31,9	32,3	64,2	33,9	30,9
21/09/2020 22:39:47	34,3	34,1	61	36,9	32,1

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 03 Diurno

Início 21/09/2020 11:49:27
 Fim 21/09/2020 11:59:27
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 5
 Canal 1 #5135 Leq A dB
 Canal 2 #5135 Rápido A dB
 Canal 3 #5135 Pico C dB
 Canal 4 #5135 Max Rap A dB
 Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 11:49:27	38,7	38,3	66,8	39,3	38,3
21/09/2020 11:49:28	38,6	38,6	67	39	38,2
21/09/2020 11:49:29	38,5	38,8	65,2	38,9	37,9
21/09/2020 11:49:30	39,2	39,7	68,7	40,1	38,5
21/09/2020 11:49:31	39,8	40	67	40,5	39,2
21/09/2020 11:49:32	39,7	40	69,4	40,2	39,1
21/09/2020 11:49:33	39,7	40,1	67,9	40,2	39,2
21/09/2020 11:49:34	39,9	39,9	67,8	40,4	39,5
21/09/2020 11:49:35	40,5	40,7	65,7	40,9	39,8
21/09/2020 11:49:36	39,7	40,1	65,5	40,7	39,4
21/09/2020 11:49:37	40,4	40,1	67,1	41,1	39,6
21/09/2020 11:49:38	40,2	40,3	66,2	40,8	39,7
21/09/2020 11:49:39	39,7	39,5	67,1	40,5	39,4
21/09/2020 11:49:40	39,3	39,4	64,7	39,8	39
21/09/2020 11:49:41	39,3	39,5	68,6	39,9	38,7
21/09/2020 11:49:42	38,4	38	65,3	39,5	37,9
21/09/2020 11:49:43	38,1	38	66	38,6	37,5
21/09/2020 11:49:44	38,4	38,3	66,9	38,9	37,5
21/09/2020 11:49:45	39,1	40,4	66,6	40,5	38
21/09/2020 11:49:46	39,8	40,4	65,3	40,4	39,1
21/09/2020 11:49:47	39,8	39,3	66,2	40,6	38,8
21/09/2020 11:49:48	40,9	40,9	66,3	43	39,2
21/09/2020 11:49:49	39,8	39,4	65,7	41,5	39,1
21/09/2020 11:49:50	39,8	39,3	65,8	40,6	39,2
21/09/2020 11:49:51	39,8	39,6	66,4	41	38,9
21/09/2020 11:49:52	41,2	40,3	65,6	45,9	38,9
21/09/2020 11:49:53	39,9	39,6	65,8	40,5	39,6
21/09/2020 11:49:54	43,8	39,1	68,2	50,2	39,1
21/09/2020 11:49:55	41,2	44,6	67,3	44,9	39
21/09/2020 11:49:56	39,9	39,8	67,9	44,6	39,5
21/09/2020 11:49:57	39,4	39,3	66,4	39,9	39
21/09/2020 11:49:58	40,4	39,5	66,3	43,2	38,9
21/09/2020 11:49:59	38,8	39,3	66,5	39,6	38,3
21/09/2020 11:50:00	39,8	39,7	66,7	40,2	38,9
21/09/2020 11:50:01	39,9	40,3	66,9	40,4	39,3
21/09/2020 11:50:02	39,7	39,3	66,8	40,6	39,3
21/09/2020 11:50:03	39,1	39	68,1	39,6	38,8
21/09/2020 11:50:04	40	39,5	66,1	41	39
21/09/2020 11:50:05	39,7	39,5	66,5	40,3	39
21/09/2020 11:50:06	41,3	40,1	66,8	46	39,1
21/09/2020 11:50:07	41,3	39,8	69,3	45,7	39,1
21/09/2020 11:50:08	41,7	43,3	65,9	46,2	39,2
21/09/2020 11:50:09	39,8	39,4	67,1	43,2	39,4
21/09/2020 11:50:10	39,5	39,4	66,5	39,8	39,1
21/09/2020 11:50:11	39,8	40	67,4	40,2	39,3
21/09/2020 11:50:12	40,5	40,1	67,4	41	39,8
21/09/2020 11:50:13	39,4	39,3	65,4	40,1	39
21/09/2020 11:50:14	40,1	41,2	66,8	41,2	38,9
21/09/2020 11:50:15	41,2	41,7	67	41,8	40,6
21/09/2020 11:50:16	41,5	40,8	66,8	42,5	40,8
21/09/2020 11:50:17	40,8	41,1	67,2	41,4	40,1
21/09/2020 11:50:18	40,7	40,1	67,3	41,3	40,1
21/09/2020 11:50:19	39,7	39,9	65,4	40,5	39
21/09/2020 11:50:20	39,9	40,8	65,9	41,4	39
21/09/2020 11:50:21	39,6	39,3	66,6	41	38,7
21/09/2020 11:50:22	38,5	38,4	67,3	39,6	37,6
21/09/2020 11:50:23	38,4	38,6	66,7	39	37,9
21/09/2020 11:50:24	38,9	40,3	65,9	40,3	37,8
21/09/2020 11:50:25	39,4	38,8	66,5	40,4	38,8
21/09/2020 11:50:26	39,3	39,2	67,3	39,9	38,6
21/09/2020 11:50:27	38,7	38	68,6	39,5	37,9
21/09/2020 11:50:28	38	37,7	66,3	38,5	37,4
21/09/2020 11:50:29	37,6	37,5	66,6	38	37,4
21/09/2020 11:50:30	38,1	38,7	64,2	38,7	37,2
21/09/2020 11:50:31	38,4	38,8	67,2	38,9	37,7
21/09/2020 11:50:32	38,3	38,6	66,9	38,9	37,7
21/09/2020 11:50:33	38,9	39,2	66,9	39,8	38,3
21/09/2020 11:50:34	38,4	38,7	67,7	39,4	37,9
21/09/2020 11:50:35	38,9	39,2	67,2	39,3	38,4
21/09/2020 11:50:36	40,7	41,1	66,3	43,1	38,3
21/09/2020 11:50:37	39,3	40,4	66,2	41,1	37,6
21/09/2020 11:50:38	39,3	38,6	65,8	40,8	38,6
21/09/2020 11:50:39	38,1	37,6	66,7	39,1	37,4
21/09/2020 11:50:40	37,7	37,9	66,3	38,1	37,3
21/09/2020 11:50:41	37,8	38,4	65,1	38,4	37,3
21/09/2020 11:50:42	37,9	37,7	65,4	38,7	37,4
21/09/2020 11:50:43	37,6	38,2	63,7	38,2	37
21/09/2020 11:50:44	39,8	39,8	65,5	40,9	37,7
21/09/2020 11:50:45	40,3	39,5	66,1	41,7	39,1
21/09/2020 11:50:46	37,9	37,8	67,6	39,7	37,3
21/09/2020 11:50:47	38	37,9	65,7	38,3	37,6
21/09/2020 11:50:48	37,8	38	65,7	38,6	37,3
21/09/2020 11:50:49	38	37,8	65,6	38,6	37,5
21/09/2020 11:50:50	38	37,6	66,8	38,4	37,5

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 03 Diurno

Início 21/09/2020 11:49:27
 Fim 21/09/2020 11:59:27
 Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
 #5135 Leq A dB 39,8 36,5 49,2 1,4 37,7 39,3 41

21/09/2020 11:50:51	38,1	38,1	64,8	38,5	37,5
21/09/2020 11:50:52	38,1	37,6	66,5	38,6	37,2
21/09/2020 11:50:53	37,5	37,8	65	37,8	37
21/09/2020 11:50:54	38,7	38,9	65,7	39,5	37,8
21/09/2020 11:50:55	38,6	38,3	66,3	39,5	38
21/09/2020 11:50:56	37,7	36,9	66,9	38,4	36,9
21/09/2020 11:50:57	37,8	39	64,6	39	36,6
21/09/2020 11:50:58	37,6	37	66,1	39,3	36,9
21/09/2020 11:50:59	37,7	36,6	67,9	39,6	36,6
21/09/2020 11:51:00	36,9	36,9	72,5	37,5	36,3
21/09/2020 11:51:01	36,6	36,9	65	37	36
21/09/2020 11:51:02	37,1	37,5	65,4	37,6	36,6
21/09/2020 11:51:03	37,3	37,4	67,2	37,8	36,9
21/09/2020 11:51:04	37,3	37,5	66,6	37,7	36,8
21/09/2020 11:51:05	37,4	36,8	65	38,1	36,8
21/09/2020 11:51:06	36,6	36,1	65,8	37,4	36,1
21/09/2020 11:51:07	37,3	38	67	38,1	36,1
21/09/2020 11:51:08	48,6	54,1	77,6	55,1	37,7
21/09/2020 11:51:09	49,2	46,2	80,6	58	39,1
21/09/2020 11:51:10	42,6	38,2	70,2	48,6	38,2
21/09/2020 11:51:11	36,9	36,7	66	38,3	36,4
21/09/2020 11:51:12	37	37	65,4	37,5	36,4
21/09/2020 11:51:13	37	37,1	66,7	37,3	36,6
21/09/2020 11:51:14	37,3	37,1	65,2	38	36,8
21/09/2020 11:51:15	37,3	37,4	66,5	38,4	36,7
21/09/2020 11:51:16	38,4	38,7	67,7	40,2	36,9
21/09/2020 11:51:17	37,3	37,6	67,8	38,6	36,9
21/09/2020 11:51:18	42,8	49,1	67,2	49,4	36,6
21/09/2020 11:51:19	37,4	37,2	67,9	49	36,9
21/09/2020 11:51:20	41,4	47,1	68,4	47,1	36,7
21/09/2020 11:51:21	40,6	39,6	66,8	46,9	37,6
21/09/2020 11:51:22	39,1	38,8	67,2	40,5	37,9
21/09/2020 11:51:23	37,5	38,5	66,6	38,8	36,6
21/09/2020 11:51:24	38,1	37,2	66,3	39,5	37,2
21/09/2020 11:51:25	37	36,8	67	37,6	36,4
21/09/2020 11:51:26	37,4	37,6	66,3	38,5	36,4
21/09/2020 11:51:27	37,7	38	68,1	39,4	36,8
21/09/2020 11:51:28	37	37	64,8	38,2	36,7
21/09/2020 11:51:29	37,2	37,8	67,4	37,9	36,5
21/09/2020 11:51:30	39	39,7	68,3	40,7	37,6
21/09/2020 11:51:31	40,2	39,9	66,5	41,3	38,8
21/09/2020 11:51:32	39,2	39,3	67,2	40,3	38,5
21/09/2020 11:51:33	38,6	38,5	66,4	39,3	38
21/09/2020 11:51:34	38,3	38	68,4	39,4	37,7
21/09/2020 11:51:35	37,7	37,5	66,9	38,2	37,4
21/09/2020 11:51:36	37,8	38,3	67,2	38,5	36,9
21/09/2020 11:51:37	37,9	37,8	68,3	38,7	37,2
21/09/2020 11:51:38	39,5	39,3	66,8	43	37
21/09/2020 11:51:39	38,6	39,6	68,1	39,8	37,4
21/09/2020 11:51:40	37,7	37,7	65,2	39,6	37
21/09/2020 11:51:41	37,5	37,4	65,9	38,1	36,9
21/09/2020 11:51:42	37,3	37,2	65,8	37,7	36,5
21/09/2020 11:51:43	38,4	37,5	67,5	40,9	37,1
21/09/2020 11:51:44	38,3	38,1	66,8	38,9	37,2
21/09/2020 11:51:45	38,1	37,8	66,3	38,7	37,6
21/09/2020 11:51:46	37,7	38,1	66,6	38,3	37,2
21/09/2020 11:51:47	38,5	38,3	66,3	39,1	37,8
21/09/2020 11:51:48	38	37,7	65,2	38,6	37,4
21/09/2020 11:51:49	37,7	37,2	67,4	38,4	37,1
21/09/2020 11:51:50	37,7	38,2	65,4	38,5	36,7
21/09/2020 11:51:51	38,4	38,3	66,4	39	37,8
21/09/2020 11:51:52	38,7	38,7	66,2	39,3	38
21/09/2020 11:51:53	38,2	37,9	67,5	38,8	37,8
21/09/2020 11:51:54	38,5	38,7	67,9	39,4	37,4
21/09/2020 11:51:55	38,8	38,8	65,8	39,6	38,1
21/09/2020 11:51:56	40,4	40,5	66,9	41,8	38,6
21/09/2020 11:51:57	39,7	39	64,7	40,7	38,7
21/09/2020 11:51:58	38,6	38,8	67,4	39,3	37,9
21/09/2020 11:51:59	38,8	38,2	67,8	39,7	38,1
21/09/2020 11:52:00	40,2	40,6	68,4	41,5	38
21/09/2020 11:52:01	40,2	39,6	68,8	40,8	39,6
21/09/2020 11:52:02	40	39,7	67,8	41,1	39,4
21/09/2020 11:52:03	39,8	39,9	68,3	40,3	39,2
21/09/2020 11:52:04	39,1	39,5	66,1	39,9	38,7
21/09/2020 11:52:05	39,1	38,7	66,5	39,9	38,6
21/09/2020 11:52:06	39,2	39	67	39,7	38,5
21/09/2020 11:52:07	39,2	39	67,9	39,6	38,8
21/09/2020 11:52:08	39,3	39,5	68,3	39,9	38,7
21/09/2020 11:52:09	39,8	39,9	68,3	40,5	39,2
21/09/2020 11:52:10	38,9	37,8	66,3	40,4	37,8
21/09/2020 11:52:11	38,9	39	66,5	39,5	37,8
21/09/2020 11:52:12	39,3	39,2	66,2	39,7	38,5
21/09/2020 11:52:13	41,7	47,1	72,5	47,2	39,1
21/09/2020 11:52:14	40,1	40	66,6	47	39,4
21/09/2020 11:52:15	39,4	39,5	66,3	40,1	38,8
21/09/2020 11:52:16	39	39	66,2	39,5	38,5
21/09/2020 11:52:17	38,7	38,2	67,1	39,6	38
21/09/2020 11:52:18	39	39,5	66,7	39,7	38,2
21/09/2020 11:52:19	39,4	40	66,5	40	38,7
21/09/2020 11:52:20	39,9	39,8	67,1	41,1	39,3
21/09/2020 11:52:21	39,6	40,2	67,8	41,4	38,7
21/09/2020 11:52:22	39	38,7	68,2	40,1	38,6
21/09/2020 11:52:23	38,5	39,2	66,5	39,2	38
21/09/2020 11:52:24	38,7	38,5	65,8	39,5	38,2
21/09/2020 11:52:25	38,5	38,1	66,5	39,1	38
21/09/2020 11:52:26	38,2	38,1	66,2	38,5	37,8

21/09/2020 11:52:27	38,1	37,8	65,9	38,5	37,7
21/09/2020 11:52:28	38,4	38,7	65	38,9	37,6
21/09/2020 11:52:29	38,9	38,7	65,6	39,3	38,5
21/09/2020 11:52:30	37,9	37,9	64,1	38,9	37,4
21/09/2020 11:52:31	37,9	37,7	66,2	38,5	37,6
21/09/2020 11:52:32	38,1	39	64,6	39	37,1
21/09/2020 11:52:33	38,5	38,2	65,6	39,4	38
21/09/2020 11:52:34	38,8	38,5	65	39,3	38,3
21/09/2020 11:52:35	39,4	40,7	65,3	40,7	38,1
21/09/2020 11:52:36	39,3	38,5	65,5	40,7	38,2
21/09/2020 11:52:37	38,5	38,1	67,1	39,5	37,9
21/09/2020 11:52:38	38,8	38,2	65,6	40	37,9
21/09/2020 11:52:39	39,5	39,4	65,8	41,1	38,1
21/09/2020 11:52:40	39,1	38,6	68	40,3	38,5
21/09/2020 11:52:41	38,6	38,2	67,1	39,8	37,8
21/09/2020 11:52:42	37,9	37,6	65,5	39,3	37,4
21/09/2020 11:52:43	38,5	38,9	64,7	39,1	37,6
21/09/2020 11:52:44	39,6	40,6	66,1	40,6	38,6
21/09/2020 11:52:45	39,4	40	65	40,7	38,4
21/09/2020 11:52:46	39	38,4	66,3	40,4	38,4
21/09/2020 11:52:47	37,9	37,5	65,1	38,7	37,2
21/09/2020 11:52:48	37,6	36,9	64	38,6	36,7
21/09/2020 11:52:49	41,4	43,6	65,5	47,5	36,1
21/09/2020 11:52:50	37,5	37,4	66,1	43,5	37,1
21/09/2020 11:52:51	37	37,1	64,3	37,6	36,6
21/09/2020 11:52:52	37,9	38,5	65,8	38,7	36,8
21/09/2020 11:52:53	39	38,7	65,5	42,1	37,3
21/09/2020 11:52:54	39	39,7	64,8	40,3	37,5
21/09/2020 11:52:55	38,4	39,5	64,4	39,9	37,4
21/09/2020 11:52:56	39,3	39,2	65,4	40	38,5
21/09/2020 11:52:57	39,2	39,4	66,4	40,1	38,5
21/09/2020 11:52:58	40,2	40,2	66,3	41,9	38,7
21/09/2020 11:52:59	38,8	38,3	63,7	40,2	38,3
21/09/2020 11:53:00	38,6	38,9	65,1	38,9	38
21/09/2020 11:53:01	38,6	39,1	64,1	39,3	38
21/09/2020 11:53:02	38,6	38,5	65,9	39	38,2
21/09/2020 11:53:03	38,8	39,2	64	39,2	38,3
21/09/2020 11:53:04	39,4	39	64,8	40,2	38,8
21/09/2020 11:53:05	40,7	42,7	66,2	42,8	39
21/09/2020 11:53:06	40,1	40,1	65,2	42,7	38,8
21/09/2020 11:53:07	38,6	39	65,5	40,3	37,9
21/09/2020 11:53:08	40,6	40,4	65,3	42,7	39,1
21/09/2020 11:53:09	39,9	40	64	40,6	39,5
21/09/2020 11:53:10	40,3	38,3	64,5	42,6	38,3
21/09/2020 11:53:11	38,6	38,5	66,8	39,4	38
21/09/2020 11:53:12	38,5	37,7	64,7	39,1	37,6
21/09/2020 11:53:13	37,7	37,1	64,2	38,5	36,9
21/09/2020 11:53:14	37,7	39	64,5	39	36,7
21/09/2020 11:53:15	39,8	39	65,2	40,9	38,4
21/09/2020 11:53:16	38,2	37,7	63,9	39,1	37,7
21/09/2020 11:53:17	38,2	38,5	64,6	39,7	37,7
21/09/2020 11:53:18	38,2	38,3	63,8	38,6	37,6
21/09/2020 11:53:19	40,8	41,9	66,5	45	38,2
21/09/2020 11:53:20	39,6	39,9	64,8	41,8	39,1
21/09/2020 11:53:21	40	39,9	66,4	40,8	39,4
21/09/2020 11:53:22	40	39,6	64,3	40,7	39,4
21/09/2020 11:53:23	41,1	41	67	41,6	39,7
21/09/2020 11:53:24	40,7	40,4	67,6	42,1	40,2
21/09/2020 11:53:25	40,2	39,4	64,3	41,2	39,3
21/09/2020 11:53:26	38,9	39,4	65,3	39,5	38,4
21/09/2020 11:53:27	40,8	40,2	67,8	44,4	39
21/09/2020 11:53:28	39,6	39,7	64,4	40,2	39,3
21/09/2020 11:53:29	39	38,2	64,7	40,1	38,2
21/09/2020 11:53:30	39,1	39,5	64,8	39,9	38,1
21/09/2020 11:53:31	38,7	38,7	64,2	39,4	38,3
21/09/2020 11:53:32	44,1	39,1	67,3	50,5	38,1
21/09/2020 11:53:33	39,8	39,2	65,3	40,4	39
21/09/2020 11:53:34	39,1	39	64,3	39,6	38,5
21/09/2020 11:53:35	38,9	39,1	65,2	39,6	38,5
21/09/2020 11:53:36	38,8	39,2	64	39,4	38,4
21/09/2020 11:53:37	39,6	40,3	66,3	40,3	38,9
21/09/2020 11:53:38	40,6	40,7	67	41,5	39,8
21/09/2020 11:53:39	41,3	41,7	67,4	42,8	40,2
21/09/2020 11:53:40	40,9	39,4	65,3	42,2	39,1
21/09/2020 11:53:41	39,7	41,2	65,9	41,7	38,1
21/09/2020 11:53:42	45,4	47	70,2	47,4	40,8
21/09/2020 11:53:43	46,5	44,5	69,3	48,8	44,5
21/09/2020 11:53:44	43,2	41,5	63,5	45	41,5
21/09/2020 11:53:45	40	40	64,2	41,5	39,4
21/09/2020 11:53:46	39,9	39,7	64,7	40,5	39
21/09/2020 11:53:47	40,6	42,3	64,3	42,3	39,1
21/09/2020 11:53:48	40	40,2	64,9	42,3	39,2
21/09/2020 11:53:49	40,1	40,9	64	40,9	39,6
21/09/2020 11:53:50	41	39,9	64,9	44,1	39
21/09/2020 11:53:51	38,5	38,2	63,9	39,8	37,9
21/09/2020 11:53:52	38,5	37,9	63,3	39,6	37,5
21/09/2020 11:53:53	37,7	38,6	64,1	38,6	37
21/09/2020 11:53:54	38,1	37,9	63,7	39	37,6
21/09/2020 11:53:55	37,6	38,1	64,6	38,1	37,1
21/09/2020 11:53:56	37,6	37	63,6	38,8	36,7
21/09/2020 11:53:57	37,8	38,7	64,8	38,8	37
21/09/2020 11:53:58	37,8	37,9	66,3	38,9	37,3
21/09/2020 11:53:59	37,7	38,8	67	38,8	36,9
21/09/2020 11:54:00	38	37,5	67	38,8	37,3
21/09/2020 11:54:01	39,4	39,4	63,6	40,5	37,5
21/09/2020 11:54:02	38,3	38,6	64,1	39,8	37,2

21/09/2020 11:54:03	39,5	39,6	66,2	41,7	38,1
21/09/2020 11:54:04	39,2	41,9	65,6	41,9	37,4
21/09/2020 11:54:05	39,4	37	66,3	42,6	37
21/09/2020 11:54:06	38,1	38,1	65,8	39,1	36,7
21/09/2020 11:54:07	41,6	38,5	69,4	46,3	37,8
21/09/2020 11:54:08	38,2	36,8	66,1	40,3	36,8
21/09/2020 11:54:09	37	37,7	65,2	37,7	36,4
21/09/2020 11:54:10	38,6	39,4	66,6	39,6	37,5
21/09/2020 11:54:11	39,4	40,1	67,3	40,1	38,5
21/09/2020 11:54:12	44,7	41,3	68,7	50	39,5
21/09/2020 11:54:13	38,6	37,9	66,6	41,2	37,9
21/09/2020 11:54:14	37,2	36,5	65,1	38,5	36,1
21/09/2020 11:54:15	39,3	38,6	66,2	42,7	35,6
21/09/2020 11:54:16	37,7	37,3	65	38,8	37,2
21/09/2020 11:54:17	44,3	40,3	70,5	48,4	37
21/09/2020 11:54:18	41,5	44,3	65,7	45,6	38
21/09/2020 11:54:19	43,7	39	74,8	50,5	38,5
21/09/2020 11:54:20	39	37,3	68,7	40,8	37,3
21/09/2020 11:54:21	37,8	37,5	65,9	38,5	37,2
21/09/2020 11:54:22	36,6	37	64,7	37,5	36,1
21/09/2020 11:54:23	36,6	36,4	64,5	37,3	36,1
21/09/2020 11:54:24	36,5	36,2	64,7	37	35,6
21/09/2020 11:54:25	37,8	37,1	65,9	39,2	36,1
21/09/2020 11:54:26	43	37,8	66,2	47	37
21/09/2020 11:54:27	39	37,6	66,3	41,4	37,3
21/09/2020 11:54:28	39,4	37,7	65,4	41,5	37,5
21/09/2020 11:54:29	38,1	38,3	66,7	38,5	37,4
21/09/2020 11:54:30	39,9	38,4	66,2	42,9	37,9
21/09/2020 11:54:31	38,5	37,8	66	39,2	37,8
21/09/2020 11:54:32	38,3	38,4	64,2	38,8	37,6
21/09/2020 11:54:33	39,7	40,5	65,2	40,8	38,2
21/09/2020 11:54:34	41,5	41,5	67,6	42,3	40,4
21/09/2020 11:54:35	41	40,4	70,9	41,6	40,4
21/09/2020 11:54:36	40,9	41,2	66,9	41,3	40,3
21/09/2020 11:54:37	42,1	42,2	67,2	42,9	41
21/09/2020 11:54:38	40,2	39,1	66,8	42,3	39
21/09/2020 11:54:39	39	38,9	65,9	39,8	38,7
21/09/2020 11:54:40	38,8	38,2	66,2	39,6	38,1
21/09/2020 11:54:41	39,3	39,2	69,8	40,3	38,1
21/09/2020 11:54:42	38,6	38,7	68,5	39,2	38,2
21/09/2020 11:54:43	39,2	38,4	67,1	40,5	38,2
21/09/2020 11:54:44	38,3	38,2	65,1	38,8	37,9
21/09/2020 11:54:45	38,4	38,2	68	39	38
21/09/2020 11:54:46	37,8	37,7	66,6	38,2	37,6
21/09/2020 11:54:47	38	37,7	66,2	38,4	37,5
21/09/2020 11:54:48	38	37,8	65,9	38,5	37,5
21/09/2020 11:54:49	38,3	38,1	66,4	39	37,6
21/09/2020 11:54:50	38,7	38,8	65,3	39,3	38
21/09/2020 11:54:51	38,3	37,9	66,6	38,9	37,8
21/09/2020 11:54:52	38,1	38,3	67,8	38,3	37,7
21/09/2020 11:54:53	38,1	37,5	65	39,1	37,5
21/09/2020 11:54:54	37,9	37,7	66	38,5	37
21/09/2020 11:54:55	38,1	38,3	65,1	38,4	37,7
21/09/2020 11:54:56	38,3	37,9	64,3	38,8	37,9
21/09/2020 11:54:57	38,2	38,2	67,7	38,5	37,8
21/09/2020 11:54:58	38,3	38,3	67,1	38,6	37,8
21/09/2020 11:54:59	38,8	39,2	66,3	39,4	38,1
21/09/2020 11:55:00	38,7	38,7	66,4	39,4	38,3
21/09/2020 11:55:01	39,8	39	67	42,3	38,5
21/09/2020 11:55:02	38,2	38,1	64,5	39	37,9
21/09/2020 11:55:03	38,4	38,6	65,9	38,8	37,6
21/09/2020 11:55:04	38,8	39,4	64,2	39,4	38,1
21/09/2020 11:55:05	39,6	40,1	64,6	40,2	38,4
21/09/2020 11:55:06	39,5	39,4	65,9	41,3	38,4
21/09/2020 11:55:07	39,7	39,8	65	42,1	38,7
21/09/2020 11:55:08	39,2	39,7	64,9	39,8	38,4
21/09/2020 11:55:09	39,8	40	65,2	40,3	39,2
21/09/2020 11:55:10	40,7	40,1	65,6	41,6	40
21/09/2020 11:55:11	40,1	40,1	65,9	41,9	39,1
21/09/2020 11:55:12	39,2	39	64,7	40,1	38,9
21/09/2020 11:55:13	39,6	39,5	66,2	40,4	38,8
21/09/2020 11:55:14	40,1	40,5	68,8	40,8	39,3
21/09/2020 11:55:15	40,6	40,2	66,7	41,6	39,7
21/09/2020 11:55:16	40,5	40,4	65	41,3	39,6
21/09/2020 11:55:17	40,1	39,8	65,9	40,6	39,7
21/09/2020 11:55:18	41	40,9	68,9	42,6	39,7
21/09/2020 11:55:19	40	39,7	64	40,9	39,7
21/09/2020 11:55:20	40	40	63,9	40,6	39,5
21/09/2020 11:55:21	40,2	40,2	66	40,6	39,8
21/09/2020 11:55:22	40,9	40,6	66,3	42,6	39,9
21/09/2020 11:55:23	40,7	40,5	65,1	41,3	40,3
21/09/2020 11:55:24	40,6	40,3	65,1	40,9	40,2
21/09/2020 11:55:25	41,1	41,4	65,5	41,5	40,3
21/09/2020 11:55:26	40,9	41,1	65,1	41,5	40,4
21/09/2020 11:55:27	41,1	40,9	64,9	41,5	40,7
21/09/2020 11:55:28	41,3	41,3	67,6	41,9	40,6
21/09/2020 11:55:29	41,1	41,1	66,6	41,7	40,5
21/09/2020 11:55:30	40,8	41	66,3	41,2	40,5
21/09/2020 11:55:31	41	40,9	65,8	41,3	40,8
21/09/2020 11:55:32	41	40,9	65,1	41,3	40,6
21/09/2020 11:55:33	40,8	40,8	65,3	41,2	40,4
21/09/2020 11:55:34	41	41,4	66,6	41,6	40,5
21/09/2020 11:55:35	41,4	41,6	64,6	41,8	40,9
21/09/2020 11:55:36	41	41,3	63,1	41,6	40,5
21/09/2020 11:55:37	41,1	41,3	65	41,7	40,4
21/09/2020 11:55:38	40,8	41,1	64,8	41,3	40,5

21/09/2020 11:55:39	41	40,5	64,3	41,4	40,5
21/09/2020 11:55:40	41,2	40,4	64,6	42,2	40,4
21/09/2020 11:55:41	41	40,6	64,4	42	40,3
21/09/2020 11:55:42	40,3	40,2	65	41	39,8
21/09/2020 11:55:43	41,2	40,2	63,9	43,4	39,8
21/09/2020 11:55:44	40,6	40,3	67	41,1	40
21/09/2020 11:55:45	41	41,2	65,2	41,6	40,1
21/09/2020 11:55:46	40,8	40,7	64,2	41,4	40,5
21/09/2020 11:55:47	40,9	40,8	66,3	41,5	40,3
21/09/2020 11:55:48	40,3	40,6	67,6	40,8	39,9
21/09/2020 11:55:49	40,7	40,6	64,9	41,4	40,1
21/09/2020 11:55:50	40,3	40,5	66,6	40,7	40
21/09/2020 11:55:51	40,8	40,7	66,5	41,1	40,3
21/09/2020 11:55:52	41,3	41,1	66,5	41,9	40,6
21/09/2020 11:55:53	41,1	41,3	65,1	41,4	40,7
21/09/2020 11:55:54	41,1	40,9	66,1	41,9	40,6
21/09/2020 11:55:55	40,9	41	67,4	41,3	40,5
21/09/2020 11:55:56	41	41,1	66,6	41,5	40,5
21/09/2020 11:55:57	40,7	40,6	64,8	41,3	40,2
21/09/2020 11:55:58	41	40,8	66,1	41,5	40,5
21/09/2020 11:55:59	41,4	40,4	66,5	43	40,2
21/09/2020 11:56:00	40	39,7	67,5	40,5	39,6
21/09/2020 11:56:01	40,3	40,5	67,8	40,7	39,7
21/09/2020 11:56:02	40,6	40,6	66,7	41,3	39,9
21/09/2020 11:56:03	40,6	40,2	66	41,7	39,9
21/09/2020 11:56:04	39,9	39,7	66,4	40,6	39,6
21/09/2020 11:56:05	39,8	39,7	66,6	40,2	39,5
21/09/2020 11:56:06	40,7	41	67,3	41,1	39,9
21/09/2020 11:56:07	41,1	40,9	65,2	41,4	40,7
21/09/2020 11:56:08	41,1	41	68,9	41,6	40,6
21/09/2020 11:56:09	40,1	39,9	68,3	40,9	39,8
21/09/2020 11:56:10	39,9	39,6	65,5	40,3	39,5
21/09/2020 11:56:11	39,9	39,9	65,2	40,4	39,5
21/09/2020 11:56:12	39,7	39,6	65	40,1	39,3
21/09/2020 11:56:13	39,8	39,8	65,9	40,2	39,4
21/09/2020 11:56:14	39,6	39,6	65,3	40,2	39
21/09/2020 11:56:15	39,4	39,6	65,7	40	39
21/09/2020 11:56:16	39,7	39,7	65,6	40,1	39,4
21/09/2020 11:56:17	39,8	39,9	66,4	40,1	39,2
21/09/2020 11:56:18	39,4	39,2	65,2	40,1	38,9
21/09/2020 11:56:19	39,6	38,8	66	40,7	38,8
21/09/2020 11:56:20	39,5	40	65,3	40,1	39
21/09/2020 11:56:21	40,5	39,3	64,7	42,6	39,3
21/09/2020 11:56:22	39,5	39,2	65,1	40,2	39
21/09/2020 11:56:23	39	38,8	64,2	39,6	38,6
21/09/2020 11:56:24	39,2	39,6	65,4	39,6	38,6
21/09/2020 11:56:25	39,1	38,8	64,8	39,7	38,7
21/09/2020 11:56:26	39,1	39	66,8	39,3	38,7
21/09/2020 11:56:27	38,7	39	65,4	39,2	38,3
21/09/2020 11:56:28	39,4	39,5	65,9	40	38,7
21/09/2020 11:56:29	39,3	39,1	66	39,9	38,8
21/09/2020 11:56:30	39,1	39,5	65	39,5	38,7
21/09/2020 11:56:31	39,2	39,3	67,8	39,5	39
21/09/2020 11:56:32	38,8	38,4	65,2	39,4	38,4
21/09/2020 11:56:33	38,8	38,6	64	39,2	38,4
21/09/2020 11:56:34	39,1	40,2	65,2	40,4	38,4
21/09/2020 11:56:35	39,4	39,3	66	40,2	38,9
21/09/2020 11:56:36	38,9	38,2	65,9	39,8	38,1
21/09/2020 11:56:37	38,2	38,5	64	38,8	37,8
21/09/2020 11:56:38	38,4	37,9	64,8	38,9	37,9
21/09/2020 11:56:39	38,3	38,8	66,3	39	37,7
21/09/2020 11:56:40	38,7	39,1	68,3	39,1	38,3
21/09/2020 11:56:41	39,2	40,1	66,7	40,1	38,3
21/09/2020 11:56:42	39,4	39,4	67	40,3	38,9
21/09/2020 11:56:43	39	39,7	66	39,8	38,4
21/09/2020 11:56:44	38,9	38,8	66,2	39,9	38,5
21/09/2020 11:56:45	41,6	43,1	66,5	43,2	38,6
21/09/2020 11:56:46	42,2	40,7	69,8	45,6	40,2
21/09/2020 11:56:47	38,8	38,5	66,7	40,7	38,3
21/09/2020 11:56:48	39,6	40,4	67,9	40,5	38,4
21/09/2020 11:56:49	39,2	39,1	67,1	40,4	38,9
21/09/2020 11:56:50	40	38,7	69,7	43,2	38,7
21/09/2020 11:56:51	38,7	38,9	65,5	39,2	38,1
21/09/2020 11:56:52	39,6	40,3	67,5	40,3	38,8
21/09/2020 11:56:53	40,5	40,1	67,2	41,8	39,9
21/09/2020 11:56:54	40,5	39,9	65,6	41,9	39,8
21/09/2020 11:56:55	40,1	39,7	65,1	40,9	39,5
21/09/2020 11:56:56	39,5	39,5	67	40,4	39
21/09/2020 11:56:57	39,6	39,6	67	40,8	39,1
21/09/2020 11:56:58	39,7	39,7	68,8	40	39,4
21/09/2020 11:56:59	39,8	40	66,8	40,4	39,5
21/09/2020 11:57:00	40,1	40,3	69,7	40,4	39,5
21/09/2020 11:57:01	40,1	40,2	67,8	40,5	39,8
21/09/2020 11:57:02	41,6	42,5	69,5	44,7	39,4
21/09/2020 11:57:03	40,6	41,2	68,1	42,5	40
21/09/2020 11:57:04	42,5	42,6	67,2	43,1	41,3
21/09/2020 11:57:05	41,5	40,8	68,6	42,6	40,8
21/09/2020 11:57:06	40,7	40,6	68,1	41,2	40,2
21/09/2020 11:57:07	41,1	41,2	69,7	41,4	40,7
21/09/2020 11:57:08	40,6	40,8	68,2	41,4	39,9
21/09/2020 11:57:09	40,5	40,1	67,3	41	40
21/09/2020 11:57:10	40,3	40,1	68,8	40,7	39,8
21/09/2020 11:57:11	40,1	40,3	66	40,4	39,7
21/09/2020 11:57:12	40,1	40,1	69,7	40,6	39,8
21/09/2020 11:57:13	40,2	40,1	68,4	40,8	39,7
21/09/2020 11:57:14	40,8	41,1	68,8	41,6	39,8

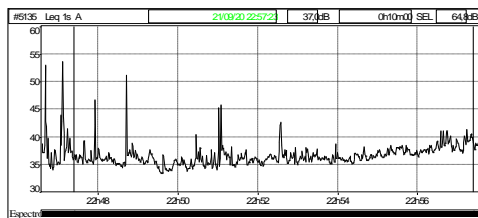
21/09/2020 11:57:15	40,5	40,4	68,7	41,2	40
21/09/2020 11:57:16	39,2	39	67,6	40,4	38,7
21/09/2020 11:57:17	38,8	39,1	67,2	39,1	38,5
21/09/2020 11:57:18	39,4	39,7	67,2	40,2	38,7
21/09/2020 11:57:19	39,5	39,6	68,5	40,3	38,6
21/09/2020 11:57:20	40,1	40,2	67,4	40,6	39,6
21/09/2020 11:57:21	40,1	40,1	68,1	40,7	39,7
21/09/2020 11:57:22	40,6	41,2	68,2	41,5	39,6
21/09/2020 11:57:23	41	40,4	68,7	41,7	40,3
21/09/2020 11:57:24	40,9	41,2	68	41,4	40,1
21/09/2020 11:57:25	41,2	40,5	68,8	41,8	40,5
21/09/2020 11:57:26	40,6	40,1	67,5	41,4	40
21/09/2020 11:57:27	40,6	40,6	69,5	40,9	40,1
21/09/2020 11:57:28	40,8	40,8	68,7	41,4	40,4
21/09/2020 11:57:29	40,1	39,9	69,2	40,8	39,9
21/09/2020 11:57:30	40,1	40,3	69,1	40,5	39,7
21/09/2020 11:57:31	40,3	40,3	69,3	40,7	39,8
21/09/2020 11:57:32	40,4	40,5	68,7	40,9	39,9
21/09/2020 11:57:33	40,2	40,1	66,8	40,6	39,9
21/09/2020 11:57:34	40,1	39,8	69,7	40,6	39,7
21/09/2020 11:57:35	39,8	39,8	67,8	40,4	39,5
21/09/2020 11:57:36	40,1	40,2	68,1	40,5	39,7
21/09/2020 11:57:37	40,1	40,1	67,4	40,7	39,6
21/09/2020 11:57:38	40,1	40,5	68,9	40,5	39,5
21/09/2020 11:57:39	43,5	45,5	68	45,7	40,1
21/09/2020 11:57:40	44,8	42,3	69,4	46	42,3
21/09/2020 11:57:41	41,5	41,4	67,6	42,5	40,9
21/09/2020 11:57:42	41,6	41,6	67,1	42,5	40,9
21/09/2020 11:57:43	41,2	41,2	66,8	41,9	40,8
21/09/2020 11:57:44	40,1	39,7	69,1	41,2	39,7
21/09/2020 11:57:45	40,1	39,7	67,8	40,8	39,4
21/09/2020 11:57:46	40,1	40,1	66,8	40,6	39,5
21/09/2020 11:57:47	40,2	40,2	67,8	40,6	39,8
21/09/2020 11:57:48	39,9	39,9	66,6	40,3	39,5
21/09/2020 11:57:49	40,5	40,1	68	41	39,9
21/09/2020 11:57:50	41,1	42,3	67,7	42,3	40,1
21/09/2020 11:57:51	40,3	40,5	67,4	42,2	40
21/09/2020 11:57:52	40,9	40,7	66,3	41,6	40,2
21/09/2020 11:57:53	40,3	40	66,6	40,9	39,8
21/09/2020 11:57:54	40,1	39,8	67,1	40,8	39,3
21/09/2020 11:57:55	39,6	39,4	67,1	40,2	39,1
21/09/2020 11:57:56	39,1	39,2	66,3	39,7	38,6
21/09/2020 11:57:57	39	38,8	64,7	39,5	38,7
21/09/2020 11:57:58	38,7	38,6	63,7	39	38,4
21/09/2020 11:57:59	38,6	38,5	65,1	39,3	38,1
21/09/2020 11:58:00	38,5	38,6	67,4	39	38,1
21/09/2020 11:58:01	38,4	38	66,5	39	38
21/09/2020 11:58:02	38,3	38,2	65,1	38,8	37,7
21/09/2020 11:58:03	38,7	39	66,2	39	38,1
21/09/2020 11:58:04	38,6	38,5	65,7	39,3	38,2
21/09/2020 11:58:05	38,3	38,7	65,6	38,9	37,5
21/09/2020 11:58:06	38	38	67,6	38,7	37,6
21/09/2020 11:58:07	37,6	37,6	65,8	38	37,2
21/09/2020 11:58:08	37,9	38	65,3	38,4	37,2
21/09/2020 11:58:09	38,6	39,3	66,6	39,3	38
21/09/2020 11:58:10	38,6	38,5	66	39,6	37,9
21/09/2020 11:58:11	38,3	38,6	65,6	38,7	37,9
21/09/2020 11:58:12	38,9	38,7	65,3	39,4	38,1
21/09/2020 11:58:13	38,7	38,3	64,9	39,4	38,2
21/09/2020 11:58:14	38,6	38,3	66,1	38,9	38,2
21/09/2020 11:58:15	38,2	38,2	65	38,9	37,8
21/09/2020 11:58:16	39,1	38,4	65,3	39,8	38
21/09/2020 11:58:17	37,6	37,6	67,5	38,4	37,3
21/09/2020 11:58:18	38,3	39,2	64	39,3	37,3
21/09/2020 11:58:19	38,4	38,1	64,3	39,6	37,7
21/09/2020 11:58:20	39,2	39,6	64,9	41,6	37,3
21/09/2020 11:58:21	37	37	64,6	39,6	36,6
21/09/2020 11:58:22	38,5	40,1	64,6	41,6	36,5
21/09/2020 11:58:23	37,8	37,4	62,9	40	37,3
21/09/2020 11:58:24	37,7	37,9	65,2	38	36,9
21/09/2020 11:58:25	37,7	37,9	65,7	38,2	37,2
21/09/2020 11:58:26	38,4	39	64,5	39,6	37,3
21/09/2020 11:58:27	38,2	37,6	65,9	39,1	37,6
21/09/2020 11:58:28	37,4	37,5	63,7	37,8	37
21/09/2020 11:58:29	37,9	38	64	38,2	37,3
21/09/2020 11:58:30	37,9	37,9	64,8	38,3	37,5
21/09/2020 11:58:31	38,2	38,5	65,8	38,5	37,5
21/09/2020 11:58:32	38,4	37,9	66,2	38,9	37,9
21/09/2020 11:58:33	38,2	38,2	67,5	38,6	37,8
21/09/2020 11:58:34	37,8	37,7	65	38,4	37,5
21/09/2020 11:58:35	37,9	37,9	66	38,2	37,6
21/09/2020 11:58:36	38,2	38,1	65	38,6	37,8
21/09/2020 11:58:37	38,3	38,6	64,3	38,7	37,6
21/09/2020 11:58:38	38,9	39,4	65,7	39,4	38,6
21/09/2020 11:58:39	39,4	38,9	64,5	39,9	38,9
21/09/2020 11:58:40	39	39,1	64,5	39,4	38,4
21/09/2020 11:58:41	38,6	38,5	66	39,1	38
21/09/2020 11:58:42	38,2	38,2	64,4	38,4	37,9
21/09/2020 11:58:43	38,9	38,4	67,6	39,5	38,2
21/09/2020 11:58:44	38,7	38,8	65,9	39	38,4
21/09/2020 11:58:45	39,1	39	65,7	39,5	38,7
21/09/2020 11:58:46	39,3	39,1	65,8	39,8	39
21/09/2020 11:58:47	39,2	39,7	64,7	39,7	38,9
21/09/2020 11:58:48	39,6	39,4	65	40	39,3
21/09/2020 11:58:49	39,5	39,6	64	39,8	39,2
21/09/2020 11:58:50	39,8	40	64,4	40,1	39,5

21/09/2020 11:58:51	40,2	40,3	64,6	40,6	39,8
21/09/2020 11:58:52	41	40,7	66,5	42,7	40,2
21/09/2020 11:58:53	40,4	40,4	65,3	40,7	40,1
21/09/2020 11:58:54	40,7	40,7	65,5	41	40,3
21/09/2020 11:58:55	40,9	40,8	64,6	41,1	40,6
21/09/2020 11:58:56	40,8	40,7	67,2	41,2	40,4
21/09/2020 11:58:57	40,8	40,8	66,8	41,1	40,5
21/09/2020 11:58:58	40,8	40,9	66	41,1	40,4
21/09/2020 11:58:59	41,3	41,3	65,3	41,6	40,9
21/09/2020 11:59:00	41,1	41,5	66,1	41,7	40,5
21/09/2020 11:59:01	41,1	41,2	65,9	41,5	40,8
21/09/2020 11:59:02	41,7	42,8	66,6	43,7	40,8
21/09/2020 11:59:03	41,2	41	68,2	42,7	40,8
21/09/2020 11:59:04	40,8	40,6	67,7	41,2	40,3
21/09/2020 11:59:05	40,2	40,4	66	40,5	40
21/09/2020 11:59:06	40,3	40,6	65,7	40,9	39,7
21/09/2020 11:59:07	40,9	41,4	66,9	41,6	40,3
21/09/2020 11:59:08	41,2	41,1	67	41,7	40,6
21/09/2020 11:59:09	41,9	41,4	66,2	42,8	41,1
21/09/2020 11:59:10	41,3	40,8	67	42,1	40,5
21/09/2020 11:59:11	41,1	41,2	65,4	41,5	40,5
21/09/2020 11:59:12	40,2	40	66,5	41,1	39,8
21/09/2020 11:59:13	40,8	40,7	66,6	41,5	40
21/09/2020 11:59:14	40,8	40,6	65,5	41,4	40,1
21/09/2020 11:59:15	40,9	40,7	66,6	42,1	40,2
21/09/2020 11:59:16	40,7	40,5	65,3	41,2	40,3
21/09/2020 11:59:17	40,6	40,8	66	41,1	40,2
21/09/2020 11:59:18	40,7	41,1	66,6	41,2	40,4
21/09/2020 11:59:19	40,8	41,5	69	41,5	40,3
21/09/2020 11:59:20	41,1	40,7	66,3	42,5	40,6
21/09/2020 11:59:21	40,6	40,7	65,9	40,8	40,2
21/09/2020 11:59:22	40,9	40,8	65,2	41,1	40,6
21/09/2020 11:59:23	40,9	40,7	65	41,3	40,4
21/09/2020 11:59:24	41,2	40,9	66,6	41,5	40,7
21/09/2020 11:59:25	41,3	41,8	67,3	41,8	40,7
21/09/2020 11:59:26	41,3	41,1	66,7	41,8	41,1

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 03 Noturno

Início 21/09/2020 22:47:24
Fim 21/09/2020 22:57:24
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 22:47:24	36,2	35,7	64	37,2	35,4
21/09/2020 22:47:25	36,8	37,9	62,7	38,2	35,7
21/09/2020 22:47:26	36,5	35,6	64,1	37,8	35,5
21/09/2020 22:47:27	35,8	35,3	63,8	36,7	35,2
21/09/2020 22:47:28	36,7	36,6	64,1	38,9	35,2
21/09/2020 22:47:29	35,5	35,6	63,3	36,6	35,1
21/09/2020 22:47:30	35,3	35,7	62,9	35,9	34,7
21/09/2020 22:47:31	36,1	36,2	63,2	36,5	35,5
21/09/2020 22:47:32	36,8	36,8	63	37,8	36,2
21/09/2020 22:47:33	36,1	36,1	62,8	37,2	35,2
21/09/2020 22:47:34	36,6	35,9	63,1	37,8	35,9
21/09/2020 22:47:35	36,2	35,7	64,6	38	35,5
21/09/2020 22:47:36	36,1	36,4	62,4	36,8	35
21/09/2020 22:47:37	35,1	35,5	62,1	36,3	34,7
21/09/2020 22:47:38	37,5	38,8	65,7	41	35
21/09/2020 22:47:39	39,2	43,5	65,7	43,6	36,7
21/09/2020 22:47:40	39,3	35,5	69,4	47	35,3
21/09/2020 22:47:41	35,9	35,4	61,7	37,4	34,9
21/09/2020 22:47:42	35,6	35,1	62,7	37,2	34,9
21/09/2020 22:47:43	35,3	35,1	62,4	35,7	34,7
21/09/2020 22:47:44	35,3	35,3	61,1	35,8	34,6
21/09/2020 22:47:45	35,7	35	63,5	36,4	34,9
21/09/2020 22:47:46	36	35,6	62,2	36,8	35
21/09/2020 22:47:47	35,7	35,4	64,6	36,2	35,1
21/09/2020 22:47:48	35,6	35,5	62,9	36,2	35,2
21/09/2020 22:47:49	35,7	35,9	61,9	36,5	34,8
21/09/2020 22:47:50	37,5	36,6	62,8	40,9	35,1
21/09/2020 22:47:51	35,7	35,2	62,6	36,7	35
21/09/2020 22:47:52	35,3	35,1	62,2	35,8	34,7
21/09/2020 22:47:53	35,1	36,7	62,2	36,7	34,4
21/09/2020 22:47:54	36,4	36,1	63,4	37,2	35,9
21/09/2020 22:47:55	42,3	46,5	63,6	46,5	35,8
21/09/2020 22:47:56	46,7	41,7	63,6	49,3	41,7
21/09/2020 22:47:57	35,8	35,8	62,3	41,6	35,2
21/09/2020 22:47:58	36,2	36,6	60,7	38,1	35,3
21/09/2020 22:47:59	36,1	36,5	61,8	36,9	35,5
21/09/2020 22:48:00	37,2	37,6	64,2	37,8	36,5
21/09/2020 22:48:01	37,9	37,9	64,6	38,5	37,2
21/09/2020 22:48:02	37,5	36,6	64,1	38,4	36,4
21/09/2020 22:48:03	36,2	36,6	63,5	36,8	35,7
21/09/2020 22:48:04	35,9	35,9	62,9	36,8	35,3
21/09/2020 22:48:05	35,7	35,7	62,7	36,5	35,1
21/09/2020 22:48:06	35,9	35,4	62,9	36,8	35,2
21/09/2020 22:48:07	35,6	35,7	64	36	35
21/09/2020 22:48:08	35,8	35,9	62,1	36,2	35,1
21/09/2020 22:48:09	35,7	35,9	61	36,1	35,4
21/09/2020 22:48:10	36	35,9	62,6	36,5	35,7
21/09/2020 22:48:11	36,1	36,5	62	36,6	35,4
21/09/2020 22:48:12	36,5	36,7	62,6	37,2	36,1
21/09/2020 22:48:13	36,2	35,6	61,8	36,8	35,5
21/09/2020 22:48:14	35,6	35,4	63,5	36,1	35,2
21/09/2020 22:48:15	35,8	35,9	63,4	36,2	35,4
21/09/2020 22:48:16	37,1	36,9	62	37,8	35,8
21/09/2020 22:48:17	36,6	36,4	62,2	37,3	35,8
21/09/2020 22:48:18	36	36,4	61,4	36,6	35,5
21/09/2020 22:48:19	36,2	36,8	62,4	36,9	35,5
21/09/2020 22:48:20	36,2	36,3	61,9	37,2	35,6
21/09/2020 22:48:21	35,5	35,7	62,3	36,4	34,9
21/09/2020 22:48:22	35,8	35,2	61,1	36,7	35
21/09/2020 22:48:23	35,2	35	60,3	35,7	34,8
21/09/2020 22:48:24	35,9	35,5	61,7	37,8	34,9
21/09/2020 22:48:25	35,9	36,1	62,2	38,5	34,8
21/09/2020 22:48:26	35,5	35	60,8	37,7	34,6
21/09/2020 22:48:27	34,8	34,5	59,7	35,5	34,4
21/09/2020 22:48:28	35,2	35	61,1	35,6	34,5
21/09/2020 22:48:29	35	35,2	61,5	35,4	34,6
21/09/2020 22:48:30	35	35,3	63,6	35,7	34,3
21/09/2020 22:48:31	35,2	34,9	62	36,1	34,8
21/09/2020 22:48:32	35,1	35,3	61,5	35,7	34,4
21/09/2020 22:48:33	34,9	34,8	63,3	35,4	34,6
21/09/2020 22:48:34	34,8	34,5	61,9	35,6	34,2
21/09/2020 22:48:35	34,7	34,6	62,1	35,1	34,2
21/09/2020 22:48:36	34,6	34	61,7	35,2	34
21/09/2020 22:48:37	34,4	34,2	63,9	34,8	33,8
21/09/2020 22:48:38	35,3	35,3	63,5	36,7	34
21/09/2020 22:48:39	35,3	35,5	62,6	36	34,4
21/09/2020 22:48:40	35,5	35,7	62,7	36,1	34,9
21/09/2020 22:48:41	34,7	34,8	61,9	35,7	34
21/09/2020 22:48:42	35	35,2	60,8	35,7	34,3
21/09/2020 22:48:43	51,2	49,4	81,4	59,3	35
21/09/2020 22:48:44	36,6	37	62,1	49,2	36,2
21/09/2020 22:48:45	36,6	36,8	62	37,2	36
21/09/2020 22:48:46	37,2	38,3	62,1	38,8	36
21/09/2020 22:48:47	37	38	63	38,5	36,1



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 03 Noturno

Início 21/09/2020 22:47:24
Fim 21/09/2020 22:57:24
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 37 33,4 51,2 1,6 34,8 36,1 38,1

21/09/2020 22:48:48	37,6	37,4	62,9	38,7	36,8
21/09/2020 22:48:49	36,8	36,4	62,2	37,5	36,4
21/09/2020 22:48:50	36,3	35,9	63,8	37	35,7
21/09/2020 22:48:51	37,2	38,2	63,9	38,2	35,8
21/09/2020 22:48:52	38,9	39,1	63,3	39,5	37,8
21/09/2020 22:48:53	38,2	36,7	63,4	39,3	36,7
21/09/2020 22:48:54	36,2	36,1	63	37	35,7
21/09/2020 22:48:55	36,6	37,1	62,2	37,6	35,8
21/09/2020 22:48:56	37,5	36,6	61,6	38,3	36,6
21/09/2020 22:48:57	36,8	36	62,4	37,6	36
21/09/2020 22:48:58	35,9	36,5	61,6	36,6	35,3
21/09/2020 22:48:59	36,9	37,2	65	37,3	36,4
21/09/2020 22:49:00	36,3	36,4	61,3	37,2	35,7
21/09/2020 22:49:01	35,7	35,5	62,9	36,8	35,1
21/09/2020 22:49:02	36	35,6	63,6	36,7	35,2
21/09/2020 22:49:03	35,4	35,5	61,9	36	34,9
21/09/2020 22:49:04	35,5	35,9	62,7	36	35,1
21/09/2020 22:49:05	35,8	35,7	61,5	36,4	35,3
21/09/2020 22:49:06	36,3	36	66,3	36,8	35,5
21/09/2020 22:49:07	35,9	35,6	63,4	37,3	35,2
21/09/2020 22:49:08	35,4	35	62,4	35,9	35
21/09/2020 22:49:09	35,1	35,1	64,6	35,5	34,7
21/09/2020 22:49:10	35,2	35,5	61,6	35,6	34,8
21/09/2020 22:49:11	35,3	35,4	64,2	35,8	34,7
21/09/2020 22:49:12	35,6	35,7	64,7	36	35,1
21/09/2020 22:49:13	35,7	35,6	61,4	36,4	35,3
21/09/2020 22:49:14	35,5	35,3	60,5	36,1	35,2
21/09/2020 22:49:15	35,3	35,6	60,7	35,7	34,5
21/09/2020 22:49:16	36,1	36,3	60,9	37	35,5
21/09/2020 22:49:17	36,9	37,2	62,6	37,7	36
21/09/2020 22:49:18	37,7	38,1	62,9	38,2	36,9
21/09/2020 22:49:19	36,9	36,9	61,6	38,3	36,3
21/09/2020 22:49:20	36,9	37,3	62,5	37,5	36,4
21/09/2020 22:49:21	36,7	36,2	63,4	37,6	36,1
21/09/2020 22:49:22	36,3	35,9	61,9	36,9	35,7
21/09/2020 22:49:23	36,1	36,1	64,1	36,6	35,6
21/09/2020 22:49:24	35,8	35,9	60,5	36,3	35,5
21/09/2020 22:49:25	35,1	34,8	63,7	36,1	34,7
21/09/2020 22:49:26	35,4	35,8	63,4	36,3	34,4
21/09/2020 22:49:27	35,6	35,2	62,9	36,8	34,8
21/09/2020 22:49:28	35,4	34,9	62,3	36	34,6
21/09/2020 22:49:29	34,5	34,2	62,8	35,2	33,9
21/09/2020 22:49:30	34,3	34,4	62	35,1	33,7
21/09/2020 22:49:31	34,6	34,5	61,6	35	34,3
21/09/2020 22:49:32	34,2	34	60,7	34,7	34
21/09/2020 22:49:33	33,7	33,7	58,6	34,5	33,2
21/09/2020 22:49:34	33,5	33,5	59,5	33,9	32,9
21/09/2020 22:49:35	33,4	33,2	61,8	33,8	32,9
21/09/2020 22:49:36	33,5	33,2	61,7	33,9	33
21/09/2020 22:49:37	33,4	34,1	60,8	34,2	32,8
21/09/2020 22:49:38	36,7	37,9	62,1	39,8	33,2
21/09/2020 22:49:39	36,3	34,3	61,5	38,4	34,2
21/09/2020 22:49:40	35	34,6	61,2	38	33,8
21/09/2020 22:49:41	34,1	33,6	62,1	35,3	33,5
21/09/2020 22:49:42	34	34,3	62	34,5	33,4
21/09/2020 22:49:43	34,3	34,5	62,9	34,7	33,9
21/09/2020 22:49:44	33,8	33,4	62,8	34,7	33,1
21/09/2020 22:49:45	33,8	33,6	62,6	34,3	33,1
21/09/2020 22:49:46	33,7	34,1	63,9	34,1	33,2
21/09/2020 22:49:47	34,3	34,4	62,9	35	33,5
21/09/2020 22:49:48	34	34	61,3	34,8	33,5
21/09/2020 22:49:49	34,1	34,5	63,7	34,5	33,6
21/09/2020 22:49:50	33,8	33,7	62,2	34,4	33,2
21/09/2020 22:49:51	34	34,3	60	34,8	33,3
21/09/2020 22:49:52	34,5	34,3	61,3	35,2	34
21/09/2020 22:49:53	35	34,9	62,3	35,7	33,9
21/09/2020 22:49:54	35,5	36,1	62,2	36,4	34,8
21/09/2020 22:49:55	35,7	35,2	63,5	36,9	35
21/09/2020 22:49:56	35,8	35,7	61,4	36,2	35,2
21/09/2020 22:49:57	36	35,5	61,7	36,5	35,3
21/09/2020 22:49:58	35,6	35,9	61,4	36,1	35,1
21/09/2020 22:49:59	35,2	35,6	63,5	36,4	34,5
21/09/2020 22:50:00	34,9	35,1	62,2	35,8	34,5
21/09/2020 22:50:01	35,1	35,1	63,4	35,6	34,4
21/09/2020 22:50:02	35	34,6	62,9	35,7	34,4
21/09/2020 22:50:03	34,8	34,7	62,8	35,5	34,2
21/09/2020 22:50:04	35	35,5	62,5	35,8	34,5
21/09/2020 22:50:05	35,8	35,5	63,7	37,4	35,1
21/09/2020 22:50:06	36,3	36,7	62,3	36,7	35,4
21/09/2020 22:50:07	35,9	35,1	61,1	37,1	35
21/09/2020 22:50:08	34,9	35,1	61,9	35,5	34,2
21/09/2020 22:50:09	35,8	36,4	62,3	36,5	34,8
21/09/2020 22:50:10	35,2	35,4	62,9	36,6	34,4
21/09/2020 22:50:11	34,9	35,1	62	35,6	34,4
21/09/2020 22:50:12	34,5	34,6	63,2	35,2	33,9
21/09/2020 22:50:13	34,5	34,5	61,8	34,9	33,7
21/09/2020 22:50:14	33,7	33,9	61,5	34,5	33,2
21/09/2020 22:50:15	34,2	34,4	63,7	34,7	33,5
21/09/2020 22:50:16	34,2	34,1	61,2	34,6	33,9
21/09/2020 22:50:17	34,3	34,3	61	34,7	33,7
21/09/2020 22:50:18	34,2	33,6	62,3	35,1	33,5
21/09/2020 22:50:19	34,9	35,2	61,2	35,7	33,5
21/09/2020 22:50:20	36	34,7	62,9	37,6	34,6
21/09/2020 22:50:21	34,6	34,6	62,8	35,1	34,1
21/09/2020 22:50:22	34,1	34,2	60,9	34,6	33,6
21/09/2020 22:50:23	34,6	34,5	62,3	35,2	34

21/09/2020 22:50:24	34,8	34,5	61,9	35,3	34,1
21/09/2020 22:50:25	34,9	35,2	62,2	35,6	33,9
21/09/2020 22:50:26	35,8	35,7	63,9	36,9	34,8
21/09/2020 22:50:27	36,3	36,7	61,3	37	35,4
21/09/2020 22:50:28	40,4	41,3	72,1	46,4	35,8
21/09/2020 22:50:29	36,1	35,5	62,1	41,1	35,5
21/09/2020 22:50:30	35,9	36,7	60,8	36,8	35,1
21/09/2020 22:50:31	37,3	38,8	64,5	40,5	35,6
21/09/2020 22:50:32	35,4	35,2	61,6	38,8	34,9
21/09/2020 22:50:33	37,9	35,3	68,8	43,8	35,1
21/09/2020 22:50:34	38	35,7	67,6	43,4	34,7
21/09/2020 22:50:35	36	35,7	61,8	36,8	35,3
21/09/2020 22:50:36	35,4	35,7	60,7	36	34,6
21/09/2020 22:50:37	36,5	35,9	64,4	37,8	34,8
21/09/2020 22:50:38	34,8	34,3	61,7	35,9	34,2
21/09/2020 22:50:39	34,6	34,6	60,3	35	34
21/09/2020 22:50:40	34,6	34,7	62,1	34,9	34,1
21/09/2020 22:50:41	34,2	34,3	60,7	34,8	33,8
21/09/2020 22:50:42	34,5	34,5	61,3	34,9	34
21/09/2020 22:50:43	36,6	35,6	63,7	40,5	34,4
21/09/2020 22:50:44	34,9	34,7	61,6	35,6	34,4
21/09/2020 22:50:45	35,1	35,5	61,8	35,8	34,2
21/09/2020 22:50:46	35,3	35,5	62,6	36	34,6
21/09/2020 22:50:47	35,1	34,6	62,9	36	34,4
21/09/2020 22:50:48	35	35,3	62,6	35,7	34,1
21/09/2020 22:50:49	35,5	36	62,8	36	34,8
21/09/2020 22:50:50	36,5	35,9	62	38,6	35,6
21/09/2020 22:50:51	37,6	35	60,8	41,6	35
21/09/2020 22:50:52	34,3	34,6	61,4	35	33,9
21/09/2020 22:50:53	34,6	34,7	60,4	35,6	34
21/09/2020 22:50:54	35,7	36,7	61,4	36,7	34,4
21/09/2020 22:50:55	37,1	35,7	61,7	38,1	35,7
21/09/2020 22:50:56	35	34,4	60,2	35,9	34,3
21/09/2020 22:50:57	35,1	35	61,5	37,2	33,9
21/09/2020 22:50:58	34,5	34,4	61,2	35,1	33,7
21/09/2020 22:50:59	34	34,1	60	34,8	33,5
21/09/2020 22:51:00	35,5	35,8	62,4	36,8	33,6
21/09/2020 22:51:01	37,6	36,5	62	38,9	35,2
21/09/2020 22:51:02	45,3	36,5	70,2	51,7	36,5
21/09/2020 22:51:03	34,7	34,3	60,9	36,4	34
21/09/2020 22:51:04	36,2	37,1	61,3	38,1	33,7
21/09/2020 22:51:05	45,8	41,4	69,4	51	36,8
21/09/2020 22:51:06	37,5	38,1	61,4	41,3	36,7
21/09/2020 22:51:07	38,4	37,2	62,1	40,6	37,2
21/09/2020 22:51:08	37,9	37	63	38,9	36,9
21/09/2020 22:51:09	37,9	39,8	60,6	40	36,3
21/09/2020 22:51:10	36,8	37,3	60,2	39,7	35,4
21/09/2020 22:51:11	36,9	36,6	61,5	37,7	36,5
21/09/2020 22:51:12	37,3	38,9	62,1	39,7	35,7
21/09/2020 22:51:13	35,8	36,1	63	38,9	35,4
21/09/2020 22:51:14	36,2	36,5	61,8	38,1	35,1
21/09/2020 22:51:15	36,9	35,6	62,5	38,3	35,5
21/09/2020 22:51:16	36,8	36,1	62,3	37,9	35,4
21/09/2020 22:51:17	36,2	36,2	61,1	36,9	35,5
21/09/2020 22:51:18	36,3	35,8	62,1	36,8	35,8
21/09/2020 22:51:19	34,9	34,8	64,1	35,8	34,3
21/09/2020 22:51:20	35	34,9	61,1	36	34,2
21/09/2020 22:51:21	38,2	34,5	65,5	44,3	34,4
21/09/2020 22:51:22	34,8	34,7	62,4	35,8	34,2
21/09/2020 22:51:23	34,9	34,3	61,7	35,4	34,3
21/09/2020 22:51:24	34,9	34,7	62	35,3	34,3
21/09/2020 22:51:25	34,9	35,7	60,9	35,9	34,3
21/09/2020 22:51:26	34,5	34,4	61,6	35,7	34
21/09/2020 22:51:27	34,7	34,7	63,4	35,2	34,2
21/09/2020 22:51:28	35,4	34,9	61,6	36,1	34,6
21/09/2020 22:51:29	35,1	34,5	60,6	35,7	34,2
21/09/2020 22:51:30	36,2	37,7	62,3	37,7	34,4
21/09/2020 22:51:31	36,7	35	61,7	39,8	35
21/09/2020 22:51:32	35,9	36,9	61,9	38,3	34,7
21/09/2020 22:51:33	35,7	37,5	62	37,6	34,5
21/09/2020 22:51:34	36,2	35,7	62,8	37,4	35,6
21/09/2020 22:51:35	36,3	35,8	61,9	37,5	35,5
21/09/2020 22:51:36	37	37,1	60,7	37,7	35,8
21/09/2020 22:51:37	35,9	35,9	60,9	37,2	35
21/09/2020 22:51:38	36,2	36,2	60,7	36,8	35,5
21/09/2020 22:51:39	36	36,1	61,2	36,7	35,3
21/09/2020 22:51:40	36,4	35,8	63,7	37,2	35,5
21/09/2020 22:51:41	37,2	35,6	61,9	39,5	35,5
21/09/2020 22:51:42	36,9	41,9	65,6	41,9	34,8
21/09/2020 22:51:43	37,6	35,8	63,9	44,3	35,5
21/09/2020 22:51:44	34,9	34,8	61,9	35,8	34,5
21/09/2020 22:51:45	34,9	35,1	60,8	35,5	34,3
21/09/2020 22:51:46	35,5	34,9	62,6	36,4	34,8
21/09/2020 22:51:47	35,3	35,5	61,9	36,2	34,6
21/09/2020 22:51:48	35,3	35,6	62,9	36,1	34,8
21/09/2020 22:51:49	36	36,2	61,4	36,6	35,4
21/09/2020 22:51:50	35,7	35,4	61,8	36,3	35,2
21/09/2020 22:51:51	36,1	36,2	62	37,2	35,3
21/09/2020 22:51:52	36	35,9	65,1	36,5	35,3
21/09/2020 22:51:53	35,3	35,3	62,1	36	35
21/09/2020 22:51:54	35,5	35,6	62,1	36,1	34,6
21/09/2020 22:51:55	36,1	36,1	62,8	36,5	35,6
21/09/2020 22:51:56	36,3	36,2	61,8	37	35,7
21/09/2020 22:51:57	36,1	35,7	62,1	36,9	35,3
21/09/2020 22:51:58	35,9	36,4	63,9	36,8	35,4
21/09/2020 22:51:59	35,8	35,9	63,4	36,4	35

21/09/2020 22:52:00	35,5	35,3	62,4	36,4	35,1
21/09/2020 22:52:01	35,4	35,2	62,4	35,8	34,9
21/09/2020 22:52:02	35,8	35,4	62	36,5	35,2
21/09/2020 22:52:03	35	34,7	62,8	35,6	34,6
21/09/2020 22:52:04	34,8	34,7	62,3	35,3	34,3
21/09/2020 22:52:05	34,9	34,4	62,7	35,5	34,3
21/09/2020 22:52:06	35,6	35,1	62,1	36,1	34,4
21/09/2020 22:52:07	35,3	34,9	62,1	35,7	34,8
21/09/2020 22:52:08	34,7	33,8	62,2	35,5	33,6
21/09/2020 22:52:09	35,1	36	61,9	36	33,7
21/09/2020 22:52:10	35,4	35,3	63,8	36,2	35
21/09/2020 22:52:11	35,7	35,8	62,2	36,1	35,2
21/09/2020 22:52:12	36	36,3	62,2	36,6	35,2
21/09/2020 22:52:13	35,8	35,8	61,4	36,5	35,1
21/09/2020 22:52:14	36,1	36	62,7	36,7	35,6
21/09/2020 22:52:15	36,3	36,6	62,7	36,8	35,7
21/09/2020 22:52:16	36,4	37,2	62,4	37,2	35,5
21/09/2020 22:52:17	36,3	36	61,2	37,2	35,7
21/09/2020 22:52:18	36,8	38,1	62,8	38,3	35,9
21/09/2020 22:52:19	36,9	37,3	61,6	38,2	36,5
21/09/2020 22:52:20	36,6	36,9	63,6	37,4	35,8
21/09/2020 22:52:21	35,9	35,7	62,8	36,8	35,5
21/09/2020 22:52:22	36,1	36,4	64,1	36,8	35,1
21/09/2020 22:52:23	36,2	36,1	64	36,7	35,8
21/09/2020 22:52:24	36	35,5	65	36,9	35,5
21/09/2020 22:52:25	36,6	36,6	63,2	37,2	35,4
21/09/2020 22:52:26	36,3	36,6	62,4	36,8	36
21/09/2020 22:52:27	36,3	36,4	64	36,9	35,6
21/09/2020 22:52:28	36	35,2	63	36,7	35,2
21/09/2020 22:52:29	35,4	35,4	61,8	35,9	34,8
21/09/2020 22:52:30	35,6	35,4	63,9	36,2	35,2
21/09/2020 22:52:31	35,3	35,4	61,6	36	34,9
21/09/2020 22:52:32	37,5	37,6	62,1	38,5	35,2
21/09/2020 22:52:33	39,1	40,5	63,2	40,5	37,4
21/09/2020 22:52:34	42,1	40,8	65,4	43,6	40,4
21/09/2020 22:52:35	42,6	41,2	64,7	44	40,9
21/09/2020 22:52:36	38,4	37,8	63,2	41,2	37,7
21/09/2020 22:52:37	36,4	35,9	63	37,8	35,4
21/09/2020 22:52:38	36,7	36,5	62,2	37,3	35,6
21/09/2020 22:52:39	36,2	36,5	62,3	37,6	35
21/09/2020 22:52:40	36,4	36,6	63,2	37,3	35,7
21/09/2020 22:52:41	37,7	37,7	63,8	40,1	35,8
21/09/2020 22:52:42	36,6	36,4	63,4	37,7	36,2
21/09/2020 22:52:43	37,5	36,9	62,1	39,1	36
21/09/2020 22:52:44	36,2	36	63,2	36,9	35,8
21/09/2020 22:52:45	35,2	35,2	65,4	36,1	34,5
21/09/2020 22:52:46	35,2	34,7	65,7	35,7	34,5
21/09/2020 22:52:47	35,7	37	63,6	37,1	34,6
21/09/2020 22:52:48	35,7	36,2	63,2	36,9	35,1
21/09/2020 22:52:49	36,7	36,8	61,1	37	36
21/09/2020 22:52:50	37,1	36,9	62,1	37,6	36,5
21/09/2020 22:52:51	36,4	36,4	61,2	37,1	35,9
21/09/2020 22:52:52	36,1	36,1	61,1	36,7	35,5
21/09/2020 22:52:53	36,3	36,5	61,2	36,8	35,7
21/09/2020 22:52:54	37,1	37,3	62,5	37,7	36,4
21/09/2020 22:52:55	36,2	35,5	61,5	37,4	35,2
21/09/2020 22:52:56	35	34,7	61	35,9	34,4
21/09/2020 22:52:57	38	37,6	66	42,4	34,7
21/09/2020 22:52:58	35,4	34,4	61,2	37,6	34,4
21/09/2020 22:52:59	35,3	34,6	61,3	36	34
21/09/2020 22:53:00	34,9	34,9	60,3	35,4	34,1
21/09/2020 22:53:01	35,4	35,8	60,5	36,3	34,4
21/09/2020 22:53:02	35,6	36,1	62,6	36,4	34,7
21/09/2020 22:53:03	36	36,2	62,2	37	35,3
21/09/2020 22:53:04	36,5	36,9	63,3	37,4	35,4
21/09/2020 22:53:05	35,9	35,9	60,1	36,9	35,2
21/09/2020 22:53:06	36,4	36,4	61,3	36,9	35,8
21/09/2020 22:53:07	37,4	37,9	59,9	38,8	35,9
21/09/2020 22:53:08	36,3	35,4	60,7	38,2	35,3
21/09/2020 22:53:09	35,7	35,7	61,5	36,6	35,1
21/09/2020 22:53:10	36,1	36,7	62,2	36,7	35,3
21/09/2020 22:53:11	36,5	35,7	61,1	37,8	35,4
21/09/2020 22:53:12	35,5	35	61,9	36	34,9
21/09/2020 22:53:13	38	39,7	63,9	41,7	34,7
21/09/2020 22:53:14	37,1	36,8	63,5	40,2	35,6
21/09/2020 22:53:15	37,8	36,1	62	39,9	35,7
21/09/2020 22:53:16	36,6	36,5	65,9	38,7	35,5
21/09/2020 22:53:17	35,5	35,8	62,6	36,5	35
21/09/2020 22:53:18	36	36,4	60,8	37,1	35
21/09/2020 22:53:19	36	36,4	61,2	36,6	35,2
21/09/2020 22:53:20	36,5	36,1	63	37,5	35,8
21/09/2020 22:53:21	35,5	36,3	61,8	36,5	34,4
21/09/2020 22:53:22	36,2	36,2	63,2	36,8	35,5
21/09/2020 22:53:23	37,2	37,6	63,7	38,3	35,3
21/09/2020 22:53:24	36,5	35,3	63,5	38,4	35,3
21/09/2020 22:53:25	36,8	36,8	62,4	38,5	34,6
21/09/2020 22:53:26	36,3	37,1	61,9	37,2	34,9
21/09/2020 22:53:27	36,8	37,5	62,3	37,8	36,1
21/09/2020 22:53:28	36,7	36	60,9	39,4	35,7
21/09/2020 22:53:29	37,8	37,2	62,7	41,1	35,8
21/09/2020 22:53:30	36,6	36,4	60,6	37,2	36,3
21/09/2020 22:53:31	35,8	35,8	62,2	36,4	35,4
21/09/2020 22:53:32	36,3	36,5	61,1	37,4	35,5
21/09/2020 22:53:33	35,9	36,1	61,3	36,5	35,4
21/09/2020 22:53:34	36	35,8	61,7	36,4	35,7
21/09/2020 22:53:35	35,7	36,1	61,4	36,1	35

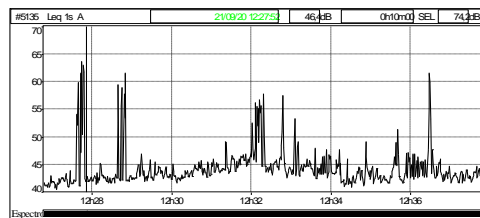
21/09/2020 22:53:36	35,9	35,7	60,5	36,4	35,3
21/09/2020 22:53:37	36,2	36,5	62,3	36,7	35,4
21/09/2020 22:53:38	36	36	62,2	36,6	35,6
21/09/2020 22:53:39	36	36,5	61,4	36,5	35,6
21/09/2020 22:53:40	36,5	36,1	61,3	37	36
21/09/2020 22:53:41	35,8	35,6	62,3	36,6	35,3
21/09/2020 22:53:42	36,4	36,6	62,8	37,2	35,4
21/09/2020 22:53:43	36,4	35,7	62,3	37,2	35,4
21/09/2020 22:53:44	35,8	36,3	62,6	36,3	35,1
21/09/2020 22:53:45	36	36,3	60,6	36,6	35,3
21/09/2020 22:53:46	35,9	36,2	61,7	36,4	35,4
21/09/2020 22:53:47	36,1	36,1	63,3	36,9	35,6
21/09/2020 22:53:48	35,3	34,8	60,9	36,2	34,7
21/09/2020 22:53:49	35,1	35,3	61,6	35,5	34,4
21/09/2020 22:53:50	35,4	35,7	62,1	35,8	34,8
21/09/2020 22:53:51	35,1	35,2	61,3	35,7	34,7
21/09/2020 22:53:52	35,6	36,3	60,6	36,3	34,9
21/09/2020 22:53:53	36,7	36,2	60,8	37,7	35,9
21/09/2020 22:53:54	36,3	37,8	61,5	38	34,8
21/09/2020 22:53:55	35,4	35	60,3	37,7	34,5
21/09/2020 22:53:56	35,4	35,8	61,7	35,8	34,7
21/09/2020 22:53:57	38,7	36,1	64,1	43,1	35,9
21/09/2020 22:53:58	36,1	36,3	61,9	36,6	35,4
21/09/2020 22:53:59	36,1	36,4	63	36,7	35,6
21/09/2020 22:54:00	37,1	35,6	62,3	39,6	35,4
21/09/2020 22:54:01	36,1	35,7	61,5	36,5	35,5
21/09/2020 22:54:02	36,1	35,9	62,2	36,7	35,4
21/09/2020 22:54:03	36,2	36,2	61,9	36,8	35,5
21/09/2020 22:54:04	36,2	36,1	62,1	36,8	35,6
21/09/2020 22:54:05	35,8	35,8	61,4	36,2	35,1
21/09/2020 22:54:06	35,8	36,2	61,7	36,4	35,2
21/09/2020 22:54:07	36,2	36,4	62,2	36,8	35,7
21/09/2020 22:54:08	35,8	35,2	62,7	36,5	34,9
21/09/2020 22:54:09	35,7	35,7	62,6	36	35,1
21/09/2020 22:54:10	35,8	35,8	61	36,1	35,4
21/09/2020 22:54:11	35,4	35	62,7	36	34,9
21/09/2020 22:54:12	35,7	35,5	62,5	36	35,1
21/09/2020 22:54:13	35,8	35,5	62,5	36,5	35,1
21/09/2020 22:54:14	35,6	35,3	63,1	36	35,1
21/09/2020 22:54:15	35,5	35,4	62	35,9	35,1
21/09/2020 22:54:16	35,7	35,7	63,4	36,2	34,8
21/09/2020 22:54:17	36	36	64	36,5	35,4
21/09/2020 22:54:18	36,2	36,5	64,2	36,6	35,5
21/09/2020 22:54:19	36,5	36,4	63,2	37	35,9
21/09/2020 22:54:20	35,6	35,3	61,9	36,5	35,2
21/09/2020 22:54:21	35,6	36,1	62,7	36,1	35,1
21/09/2020 22:54:22	35,1	35,1	61,6	36,2	34,4
21/09/2020 22:54:23	35,3	34,9	62,1	35,8	34,8
21/09/2020 22:54:24	35,2	35,3	61,4	35,7	34,6
21/09/2020 22:54:25	36	36,3	62,1	36,6	35
21/09/2020 22:54:26	37	36,9	62	37,8	36,1
21/09/2020 22:54:27	37	37,6	64,9	37,7	36,1
21/09/2020 22:54:28	36,8	36,5	62,2	37,6	36,3
21/09/2020 22:54:29	36,8	37,3	63,8	37,4	36,4
21/09/2020 22:54:30	36,9	36,8	62,3	37,6	36,2
21/09/2020 22:54:31	36,4	36,5	61,4	36,9	36
21/09/2020 22:54:32	36,5	36,2	63,2	37	36
21/09/2020 22:54:33	36,2	35,9	63,8	36,9	35,5
21/09/2020 22:54:34	35,7	35,9	62,2	36,2	35,3
21/09/2020 22:54:35	35,7	35,4	62,5	36,4	35,1
21/09/2020 22:54:36	35,9	36	62,2	36,4	35,4
21/09/2020 22:54:37	36,7	36,2	61,8	37,4	35,9
21/09/2020 22:54:38	36,1	35,7	62,1	36,6	35,7
21/09/2020 22:54:39	37,1	37,4	63,7	38,4	35,5
21/09/2020 22:54:40	38,2	37,4	62,1	39	37
21/09/2020 22:54:41	36,7	37,1	62,1	37,5	35,9
21/09/2020 22:54:42	36,5	36,5	63,6	37,1	36
21/09/2020 22:54:43	36,5	36	64,2	37,1	36
21/09/2020 22:54:44	35,7	35,4	61,6	36,3	35,2
21/09/2020 22:54:45	35,8	35,6	62,3	36,3	35,2
21/09/2020 22:54:46	35,7	36,1	62,1	36,1	35,2
21/09/2020 22:54:47	35,9	36	62,2	36,2	35,4
21/09/2020 22:54:48	36,2	36,4	61,6	36,6	35,5
21/09/2020 22:54:49	36,4	36,6	62,6	37	35,8
21/09/2020 22:54:50	36,7	36,5	63,8	37,4	35,8
21/09/2020 22:54:51	36,8	36,8	64,4	37,3	36,4
21/09/2020 22:54:52	36	36,1	64,2	36,8	35,3
21/09/2020 22:54:53	36,4	36,1	65,1	36,8	36
21/09/2020 22:54:54	36,6	36,9	62	37,1	35,9
21/09/2020 22:54:55	36,4	36,3	63,9	36,9	36,2
21/09/2020 22:54:56	36,2	35,7	63	36,8	35,7
21/09/2020 22:54:57	36,4	36,9	64,2	37	35,7
21/09/2020 22:54:58	36,9	36,8	64	37,3	36,4
21/09/2020 22:54:59	36,5	36,7	62,3	37,2	35,9
21/09/2020 22:55:00	36,8	36,8	64,1	37,3	36,4
21/09/2020 22:55:01	37,5	37,2	64,3	38,1	36,6
21/09/2020 22:55:02	37,1	37	62,9	37,5	36,6
21/09/2020 22:55:03	37,6	37,6	63,9	38,2	36,7
21/09/2020 22:55:04	37,2	36,9	61,4	37,9	36,7
21/09/2020 22:55:05	36,5	36,9	62,9	37,3	35,9
21/09/2020 22:55:06	36,7	36,6	64,6	37,3	36,3
21/09/2020 22:55:07	36,4	36,5	62,2	36,9	35,8
21/09/2020 22:55:08	36,2	35,8	63,5	36,9	35,7
21/09/2020 22:55:09	36,3	36,7	63,5	37,1	35,4
21/09/2020 22:55:10	36,5	36,4	62,4	37,2	36
21/09/2020 22:55:11	36,8	36,7	62,2	37,9	36

21/09/2020 22:55:12	36,9	36,7	63,6	37,5	36,2
21/09/2020 22:55:13	36,5	36,5	64,5	37,1	35,7
21/09/2020 22:55:14	36,9	38,1	63,6	38,1	35,7
21/09/2020 22:55:15	37,9	36,8	64,8	39,5	36,2
21/09/2020 22:55:16	37,5	38,3	64,2	39,2	35,7
21/09/2020 22:55:17	36,8	37,7	61,6	38,2	36,1
21/09/2020 22:55:18	36,8	36,6	63,8	37,6	36,6
21/09/2020 22:55:19	37,8	38	63,9	38,8	36,5
21/09/2020 22:55:20	38,4	37,5	63,6	39,7	37,2
21/09/2020 22:55:21	37,5	37,1	63,3	38,4	36,3
21/09/2020 22:55:22	37,6	37,2	66,3	38,2	36,9
21/09/2020 22:55:23	37,3	37,4	62,8	37,8	36,8
21/09/2020 22:55:24	37,3	37	62,5	38,4	36,6
21/09/2020 22:55:25	36,9	37,2	61,9	37,3	36,5
21/09/2020 22:55:26	37,2	37,3	63	37,8	36,5
21/09/2020 22:55:27	36,8	36,2	63,5	37,6	36,1
21/09/2020 22:55:28	37	37,1	64,1	37,4	36,1
21/09/2020 22:55:29	38	37,7	65,4	38,8	37,1
21/09/2020 22:55:30	38	38	63,4	38,7	37,4
21/09/2020 22:55:31	37,9	38,3	63,3	38,3	37,4
21/09/2020 22:55:32	38,1	37	63,7	39,4	37
21/09/2020 22:55:33	37,6	37,7	62,6	38	37
21/09/2020 22:55:34	38,2	37,9	63,8	38,7	37,7
21/09/2020 22:55:35	38,1	38,7	62,5	38,9	37,3
21/09/2020 22:55:36	37,9	37,5	64,7	38,8	37,4
21/09/2020 22:55:37	38,5	38,3	62,8	39	37,5
21/09/2020 22:55:38	37,8	37,3	64,8	38,5	37,3
21/09/2020 22:55:39	36,9	36,5	65,9	37,7	36,4
21/09/2020 22:55:40	36,8	37,2	65	37,3	36,2
21/09/2020 22:55:41	37,1	37,2	63,6	38	36
21/09/2020 22:55:42	37,2	37,5	63,4	37,9	36,7
21/09/2020 22:55:43	38,4	37,7	62,8	40,4	37,4
21/09/2020 22:55:44	37,3	37,5	62,3	37,8	36,7
21/09/2020 22:55:45	38,1	38,3	63,3	38,8	37,3
21/09/2020 22:55:46	37,7	37	64	38,5	36,9
21/09/2020 22:55:47	37,6	37,1	62,9	38,9	36,9
21/09/2020 22:55:48	37,6	37,4	61,6	37,9	37
21/09/2020 22:55:49	36,8	37	62,6	37,6	36,1
21/09/2020 22:55:50	36,7	36,6	62,4	37,1	36,3
21/09/2020 22:55:51	36,7	36,7	62,6	37,4	36
21/09/2020 22:55:52	36,9	36,8	64,2	37,8	36,6
21/09/2020 22:55:53	36,6	36,7	62,9	36,9	36,1
21/09/2020 22:55:54	36,8	37,2	64	37,3	36,2
21/09/2020 22:55:55	36,7	37	64,2	37,7	36,2
21/09/2020 22:55:56	37,1	36,9	64,1	37,9	36,5
21/09/2020 22:55:57	37	36,8	65,1	37,5	36,5
21/09/2020 22:55:58	36,8	36,6	64,5	37,3	36,3
21/09/2020 22:55:59	37,5	37,3	64,9	37,9	36,5
21/09/2020 22:56:00	36,9	36,9	63,5	37,3	36,6
21/09/2020 22:56:01	36,4	36,2	62,3	37,3	35,9
21/09/2020 22:56:02	36,5	36,3	63,9	36,8	36,1
21/09/2020 22:56:03	36,9	37,6	62,1	37,8	35,9
21/09/2020 22:56:04	37,3	37,5	63	37,8	36,5
21/09/2020 22:56:05	37,7	37,6	62,9	38,3	37,2
21/09/2020 22:56:06	37,2	37,2	63,9	37,8	36,8
21/09/2020 22:56:07	37,1	37,1	65,3	37,5	36,7
21/09/2020 22:56:08	37,4	36,9	65,1	38,1	36,9
21/09/2020 22:56:09	37,4	37,5	65	37,8	36,7
21/09/2020 22:56:10	37,7	37,7	63,8	38	37,2
21/09/2020 22:56:11	37,6	37	64,7	38,2	36,9
21/09/2020 22:56:12	37,3	37	66,1	37,9	36,7
21/09/2020 22:56:13	37,2	37,7	64,8	37,7	36,7
21/09/2020 22:56:14	37,6	37,8	63,4	38,1	37
21/09/2020 22:56:15	37,6	37,7	64,6	37,9	37,1
21/09/2020 22:56:16	37,9	37,7	63,3	38,5	37
21/09/2020 22:56:17	36,9	37	63,6	37,6	36,4
21/09/2020 22:56:18	37,6	37,7	66,5	38,3	36,7
21/09/2020 22:56:19	38,4	39	64,9	39,2	37,5
21/09/2020 22:56:20	38,1	37,6	65,9	39,2	37,6
21/09/2020 22:56:21	38,5	38,5	65,7	38,9	37,6
21/09/2020 22:56:22	37,5	36,6	64,7	38,5	36,4
21/09/2020 22:56:23	37,1	37,3	64,9	37,5	36,6
21/09/2020 22:56:24	37,2	37,5	63,7	38	36,5
21/09/2020 22:56:25	37,4	37,4	64,7	37,9	37
21/09/2020 22:56:26	37,6	38	65,8	38,1	37,1
21/09/2020 22:56:27	37,8	37,8	65,7	38,3	37,1
21/09/2020 22:56:28	38	37,8	65,9	38,5	37,5
21/09/2020 22:56:29	39,1	39,2	64,6	40,3	37,7
21/09/2020 22:56:30	39,3	39,7	65,8	40	38,4
21/09/2020 22:56:31	38,8	38,7	66,5	40,5	38,1
21/09/2020 22:56:32	38	37,3	68	40,6	37
21/09/2020 22:56:33	37,5	38,1	63,5	38,1	36,8
21/09/2020 22:56:34	38,2	38,1	64	38,7	37,7
21/09/2020 22:56:35	41,1	38,4	67,5	44,2	37,8
21/09/2020 22:56:36	38,2	38,3	65,5	39	37,1
21/09/2020 22:56:37	38,1	38,1	66	38,7	37,6
21/09/2020 22:56:38	39,1	38,2	65,5	39,8	38
21/09/2020 22:56:39	41,1	38	69,3	45,9	37,8
21/09/2020 22:56:40	38,5	38	65	39,2	37,8
21/09/2020 22:56:41	38,3	38,5	65,4	38,9	37,6
21/09/2020 22:56:42	38,9	38,5	65,9	39,7	38
21/09/2020 22:56:43	38,9	40,7	65,6	40,7	38
21/09/2020 22:56:44	41,1	38,7	66,7	46	38,7
21/09/2020 22:56:45	41	44	64	44,1	37,7
21/09/2020 22:56:46	38,7	37,9	63,8	43,9	37,4
21/09/2020 22:56:47	39,3	41,7	63,3	41,7	37,5

21/09/2020 22:56:48	39	38,3	64,4	41,8	37,5
21/09/2020 22:56:49	39,6	38	66	42,1	37,8
21/09/2020 22:56:50	40,1	40,5	65,3	40,9	37,9
21/09/2020 22:56:51	38,3	37,7	65,7	40,7	37,6
21/09/2020 22:56:52	37,6	37,8	64,2	38	37,1
21/09/2020 22:56:53	37,3	37,3	64,7	37,8	36,9
21/09/2020 22:56:54	38,4	38,7	66,4	39	37,2
21/09/2020 22:56:55	37,5	37,9	63,6	38,6	36,8
21/09/2020 22:56:56	37,6	37,7	63,6	38	37,2
21/09/2020 22:56:57	38,2	37,4	63,2	39,8	37,4
21/09/2020 22:56:58	38,3	37,8	64,3	39,2	37,2
21/09/2020 22:56:59	39,6	37,7	63,8	43,8	37,4
21/09/2020 22:57:00	39,2	39,4	63,7	39,8	37,7
21/09/2020 22:57:01	38,9	37,5	62,9	41,1	37,4
21/09/2020 22:57:02	38,6	38,4	63,5	39,4	37,5
21/09/2020 22:57:03	37,6	37,4	63,9	38,3	37,3
21/09/2020 22:57:04	37,7	36,7	65,2	38,8	36,7
21/09/2020 22:57:05	37,4	37,5	65,3	37,9	36,6
21/09/2020 22:57:06	37,5	38,1	63,9	38,7	36,6
21/09/2020 22:57:07	37,6	37,1	63,5	38,4	36,6
21/09/2020 22:57:08	37	37,2	62,6	37,5	36,5
21/09/2020 22:57:09	37,6	37,8	64,2	38	37,1
21/09/2020 22:57:10	39	38,8	67,2	40,6	37,6
21/09/2020 22:57:11	40,2	39,2	66,6	42,5	38,6
21/09/2020 22:57:12	39,5	38,8	64,3	40,3	38,8
21/09/2020 22:57:13	38,6	38,8	63,8	39,2	37,8
21/09/2020 22:57:14	41,3	39,6	65,9	42,8	38,8
21/09/2020 22:57:15	39,5	39,2	64,6	40,2	39
21/09/2020 22:57:16	39,1	39	65,4	39,7	38,6
21/09/2020 22:57:17	39,3	39,8	63,2	39,9	38,6
21/09/2020 22:57:18	39,4	39,5	64,4	40,1	38,9
21/09/2020 22:57:19	39,4	39,9	64,3	39,9	38,9
21/09/2020 22:57:20	40,4	40,3	66,1	40,8	39,6
21/09/2020 22:57:21	40,5	40,4	65	41,5	39,1
21/09/2020 22:57:22	39,9	39,1	64,6	40,9	39,1
21/09/2020 22:57:23	39,7	39,4	65,7	40,5	38,8

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 04 Diurno

Início 21/09/2020 12:27:52
Fim 21/09/2020 12:37:52
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 12:27:52	42,3	42,6	70,1	42,7	41,7
21/09/2020 12:27:53	42,8	42,9	70,5	43,1	42,1
21/09/2020 12:27:54	41,9	41,7	68,9	42,9	41,4
21/09/2020 12:27:55	41,9	41,9	70	42,5	41,3
21/09/2020 12:27:56	42,2	42,1	69,4	42,5	41,7
21/09/2020 12:27:57	42	42,1	69,8	42,7	41,1
21/09/2020 12:27:58	42,5	42,6	72,3	43,1	41,8
21/09/2020 12:27:59	42,7	43,1	69,8	43,4	41,9
21/09/2020 12:28:00	42	42	69,8	43,1	41,5
21/09/2020 12:28:01	42	42,2	68,9	42,5	41,6
21/09/2020 12:28:02	42,1	42,3	69,6	42,6	41,6
21/09/2020 12:28:03	42,6	42,9	70	43	41,8
21/09/2020 12:28:04	43	42,4	71,1	43,6	42,3
21/09/2020 12:28:05	42,5	42,1	70,3	43	42,1
21/09/2020 12:28:06	42,1	42,1	69,5	42,5	41,6
21/09/2020 12:28:07	41,4	41,6	67,3	42,1	41,1
21/09/2020 12:28:08	43,5	42,6	69,3	47,4	41,2
21/09/2020 12:28:09	41,6	41,9	67,8	42,6	41
21/09/2020 12:28:10	42,5	42,9	69,6	43,2	41,8
21/09/2020 12:28:11	42,5	42,3	69,8	43,1	41,9
21/09/2020 12:28:12	42,1	42,3	69,8	42,6	41,6
21/09/2020 12:28:13	45,2	43,4	70	50,1	42,1
21/09/2020 12:28:14	44,8	42,7	71,1	49,8	42,4
21/09/2020 12:28:15	42,9	43,1	70,4	43,7	42,3
21/09/2020 12:28:16	43,1	43,2	69,2	43,7	42,4
21/09/2020 12:28:17	42,6	43,1	69,2	43,2	41,7
21/09/2020 12:28:18	42,9	42,7	70,2	44	42
21/09/2020 12:28:19	42,5	42,4	70,9	43,1	41,9
21/09/2020 12:28:20	42,7	42,5	69,9	43,5	42
21/09/2020 12:28:21	42,1	41,6	69,8	42,7	41,6
21/09/2020 12:28:22	41,9	42,2	69,7	42,4	41,1
21/09/2020 12:28:23	42	42,5	70,1	42,5	41,5
21/09/2020 12:28:24	42,8	42,2	70,3	43,3	42,1
21/09/2020 12:28:25	41,6	41,7	68,2	42,3	41,1
21/09/2020 12:28:26	41,9	41,7	68,5	42,3	41,4
21/09/2020 12:28:27	42,5	44	70,8	44,1	41,2
21/09/2020 12:28:28	41,7	41,6	68,8	43,9	41,1
21/09/2020 12:28:29	41,9	42,3	69,4	42,6	41,2
21/09/2020 12:28:30	41,7	41,6	69,9	42,6	41
21/09/2020 12:28:31	42,4	42,5	69,5	43,1	41,5
21/09/2020 12:28:32	42,4	42,1	69,9	43,1	41,9
21/09/2020 12:28:33	42,6	42,8	68,9	43	42
21/09/2020 12:28:34	41,7	41,8	69,6	42,8	41,2
21/09/2020 12:28:35	42,4	43,2	70,6	43,2	41,4
21/09/2020 12:28:36	43,2	43,2	69,3	43,5	42,9
21/09/2020 12:28:37	42,6	42,6	69,6	43,4	42,3
21/09/2020 12:28:38	42,5	42,3	69,6	43,5	41,6
21/09/2020 12:28:39	52,6	59,8	75,4	59,8	41,6
21/09/2020 12:28:40	59,4	45,1	76,4	64,2	45,1
21/09/2020 12:28:41	42,6	42,5	70,4	45	42
21/09/2020 12:28:42	42,2	42,2	70,3	42,7	41,6
21/09/2020 12:28:43	42	42	70,3	42,7	41,7
21/09/2020 12:28:44	55,6	62,6	75,2	62,6	41,2
21/09/2020 12:28:45	58,9	43,9	77,5	65	43,9
21/09/2020 12:28:46	42,2	41,8	71,4	43,8	41,7
21/09/2020 12:28:47	42,3	42	70,2	42,8	41,6
21/09/2020 12:28:48	50,3	57,5	72,9	57,5	41,7
21/09/2020 12:28:49	57,8	44,4	76	62,5	44,4
21/09/2020 12:28:50	53,4	60,5	76,1	60,5	42,5
21/09/2020 12:28:51	61,5	45,8	78,7	66,6	45,8
21/09/2020 12:28:52	42	41,4	70,3	45,8	41,4
21/09/2020 12:28:53	42,2	42	70,8	42,8	41,3
21/09/2020 12:28:54	42	41,4	69,1	42,6	41,4
21/09/2020 12:28:55	42,1	41,8	69,7	42,9	41,2
21/09/2020 12:28:56	41,9	41,2	71,4	42,6	41,2
21/09/2020 12:28:57	42,6	42,6	69,8	43,7	41
21/09/2020 12:28:58	43	43,4	70,9	43,6	42,5
21/09/2020 12:28:59	42,8	43	71	43,5	42,4
21/09/2020 12:29:00	42,3	42	70,2	43	41,8
21/09/2020 12:29:01	42,5	42,8	69,6	43	41,7
21/09/2020 12:29:02	42,3	42,9	68,4	43,1	41,7
21/09/2020 12:29:03	42,6	42,4	69,9	43,1	42,3
21/09/2020 12:29:04	42,3	41,7	69,1	42,9	41,3
21/09/2020 12:29:05	42,6	42,6	71	43,5	41,5
21/09/2020 12:29:06	42,5	42,6	71,2	43,3	41,8
21/09/2020 12:29:07	42,5	42,8	70,7	42,9	42,2
21/09/2020 12:29:08	43,3	43,9	70,6	44	42,6
21/09/2020 12:29:09	44	44,1	73,2	44,3	43,5
21/09/2020 12:29:10	44,9	45,4	71	45,6	44
21/09/2020 12:29:11	44,8	44,5	72,9	45,5	44
21/09/2020 12:29:12	42,8	43	68,9	44,4	42,3
21/09/2020 12:29:13	43,5	43,5	71,4	44,1	42,4
21/09/2020 12:29:14	44,9	46	71,8	46,1	43,3
21/09/2020 12:29:15	46,9	45,5	72,7	47,9	45,4

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 04 Diurno

Início 21/09/2020 12:27:52
Fim 21/09/2020 12:37:52
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 46,4 40,8 61,6 2,8 42 43,4 46,4

21/09/2020 12:29:16	44,8	44,3	71,1	45,7	44,2
21/09/2020 12:29:17	43,1	42,5	71,1	44,2	42,5
21/09/2020 12:29:18	42,9	43	70,6	43,6	42
21/09/2020 12:29:19	43,9	42,6	69,5	45,4	42,5
21/09/2020 12:29:20	41,9	41,8	70,1	42,6	41,5
21/09/2020 12:29:21	42,7	43,6	68,3	44,5	41,3
21/09/2020 12:29:22	42,8	42,3	70,2	43,6	42,1
21/09/2020 12:29:23	42	42,3	68,9	42,7	41,4
21/09/2020 12:29:24	43	43,4	70,4	43,4	42,2
21/09/2020 12:29:25	42,6	42,7	69,6	43,3	42,3
21/09/2020 12:29:26	43,6	44,3	71,5	44,3	42,5
21/09/2020 12:29:27	44,1	44,3	71,9	44,5	43,7
21/09/2020 12:29:28	45,8	45,6	71,3	46,2	44,3
21/09/2020 12:29:29	42,5	41,7	69,7	45,6	41,7
21/09/2020 12:29:30	42,7	42,3	70,1	43,1	41,7
21/09/2020 12:29:31	42,7	43,1	70,3	43,7	41,4
21/09/2020 12:29:32	42,2	41,3	70,4	43,1	41,2
21/09/2020 12:29:33	42,2	41,7	72	42,8	41,3
21/09/2020 12:29:34	43,2	44,5	71,2	44,7	41,7
21/09/2020 12:29:35	45,4	43,3	70,3	49,6	43,3
21/09/2020 12:29:36	43,2	43,3	70,7	44	42,8
21/09/2020 12:29:37	43,1	43,8	70,1	44,2	42,4
21/09/2020 12:29:38	43,2	42,9	71,7	43,8	42,6
21/09/2020 12:29:39	43,6	44,2	72,7	44,3	42,9
21/09/2020 12:29:40	43,7	44	70,5	44,3	43,1
21/09/2020 12:29:41	44,7	44,6	72	45,9	43,8
21/09/2020 12:29:42	44,4	45,2	70,3	45,4	43,8
21/09/2020 12:29:43	44,4	44	71,6	45,6	43,5
21/09/2020 12:29:44	43,4	43,2	70,6	44,1	42,9
21/09/2020 12:29:45	43,9	43,9	72,6	44,9	43
21/09/2020 12:29:46	43,6	42,9	72,2	44,6	42,7
21/09/2020 12:29:47	43,1	42,9	71,5	43,7	42,5
21/09/2020 12:29:48	42,4	42,5	71,1	43	42
21/09/2020 12:29:49	43	43	71,3	43,5	42,3
21/09/2020 12:29:50	43,5	43,1	72,7	44,1	42,8
21/09/2020 12:29:51	44,5	42,7	71,9	47,7	42,7
21/09/2020 12:29:52	44,4	43,2	72,1	48	42,3
21/09/2020 12:29:53	43,3	43	71,3	44	42,5
21/09/2020 12:29:54	42,7	42,8	71,2	43,1	42,1
21/09/2020 12:29:55	42,8	42,5	70,7	43,2	42,4
21/09/2020 12:29:56	42,5	42,1	72,1	43,1	41,9
21/09/2020 12:29:57	43,1	43,1	71,7	43,8	42,2
21/09/2020 12:29:58	43,2	43,2	72,6	43,6	43
21/09/2020 12:29:59	43	42,5	70,4	43,6	42,5
21/09/2020 12:30:00	42,3	41,9	72,2	42,9	41,5
21/09/2020 12:30:01	42,4	42,3	71,2	43,1	41,7
21/09/2020 12:30:02	45	45,5	70,5	46,7	42,1
21/09/2020 12:30:03	43,6	43,1	73,5	45,5	42,5
21/09/2020 12:30:04	42,9	43,5	72	43,7	42,3
21/09/2020 12:30:05	42,8	43	70,6	43,5	42
21/09/2020 12:30:06	43	43,1	70,2	43,9	42,3
21/09/2020 12:30:07	42	42,1	70,6	43,1	41,4
21/09/2020 12:30:08	41,6	41,7	71,2	42,1	41,2
21/09/2020 12:30:09	42	41,3	70,1	42,6	41,3
21/09/2020 12:30:10	42,5	42,6	72,6	43,4	41,2
21/09/2020 12:30:11	42,4	42,5	71,4	43,2	41,7
21/09/2020 12:30:12	42,3	42,2	70,5	42,8	41,8
21/09/2020 12:30:13	42	42,6	71,4	42,8	41,3
21/09/2020 12:30:14	42,5	42,5	72,5	43,4	41,8
21/09/2020 12:30:15	42,4	42,6	71,8	43	41,7
21/09/2020 12:30:16	43,1	42,8	72,7	44,7	42,5
21/09/2020 12:30:17	42,4	42	72,7	43,1	41,9
21/09/2020 12:30:18	42,7	43	72	43,4	42
21/09/2020 12:30:19	42,7	42,7	72,5	43,2	42,3
21/09/2020 12:30:20	42,8	42,9	70,6	43,1	42,2
21/09/2020 12:30:21	43,9	43,8	72,4	44,4	43
21/09/2020 12:30:22	43,2	42,6	73,1	44,2	42,6
21/09/2020 12:30:23	43,5	42,9	71,9	45,5	42,6
21/09/2020 12:30:24	43,9	43,6	72,9	45,2	43
21/09/2020 12:30:25	42,8	42,7	73,3	43,6	42,6
21/09/2020 12:30:26	42,8	42,9	71,8	43,3	42,4
21/09/2020 12:30:27	42,7	42,9	72,1	43	42,3
21/09/2020 12:30:28	43,4	44,3	72,3	44,8	42,5
21/09/2020 12:30:29	43,6	43,6	72,6	44,2	43
21/09/2020 12:30:30	43,8	43,7	71,6	44,3	43,3
21/09/2020 12:30:31	42,8	42,4	72,3	43,7	42,2
21/09/2020 12:30:32	43	43	72,7	43,5	42,4
21/09/2020 12:30:33	43,9	43,7	72,7	44,7	43
21/09/2020 12:30:34	44,1	44,5	73,1	44,8	43,2
21/09/2020 12:30:35	44,9	45,6	73,8	45,7	44,1
21/09/2020 12:30:36	44,5	44,3	71,8	45,7	43,7
21/09/2020 12:30:37	44,3	44,5	71,1	45,2	43,7
21/09/2020 12:30:38	44,1	44,2	70,7	44,7	43,4
21/09/2020 12:30:39	44	44,2	71,7	44,7	43,5
21/09/2020 12:30:40	43,8	43,9	71,7	44,5	43,5
21/09/2020 12:30:41	45,4	48,7	71,2	50,1	42,9
21/09/2020 12:30:42	44,4	44,6	73,4	48,6	44,2
21/09/2020 12:30:43	44,9	45,3	72,2	47	43,2
21/09/2020 12:30:44	44,3	43,7	73,7	45,4	43,6
21/09/2020 12:30:45	45,7	44,6	72,7	47,7	43,3
21/09/2020 12:30:46	43,7	43,3	71,8	44,7	43,3
21/09/2020 12:30:47	43,1	43,3	72,7	43,7	42,6
21/09/2020 12:30:48	44,3	43,9	73,5	45,2	43,3
21/09/2020 12:30:49	43,5	43,3	70,2	43,9	43,1
21/09/2020 12:30:50	44,3	44	72,1	45,2	43,2
21/09/2020 12:30:51	43,5	43,1	70,8	44,1	43

21/09/2020 12:30:52	43,3	42,8	70,3	43,9	42,7
21/09/2020 12:30:53	42,7	42,5	71,6	43,5	42,3
21/09/2020 12:30:54	42,7	42,9	69,2	43,3	42,1
21/09/2020 12:30:55	45,5	46,9	71,7	46,9	42,8
21/09/2020 12:30:56	44,7	43,8	71,4	47,8	43
21/09/2020 12:30:57	43	43	70,5	43,8	42,6
21/09/2020 12:30:58	42,9	43,2	73,2	43,4	42,4
21/09/2020 12:30:59	43,2	43,4	75,2	43,8	42,5
21/09/2020 12:31:00	43,3	43,7	72,5	43,8	42,5
21/09/2020 12:31:01	45,3	45,1	72,6	46	43,5
21/09/2020 12:31:02	44,7	44,6	74,5	45,3	44,2
21/09/2020 12:31:03	46	44,4	72,3	49,6	44,4
21/09/2020 12:31:04	44,5	43,9	74,2	45,6	43,8
21/09/2020 12:31:05	43,6	44,1	71,3	44,1	42,9
21/09/2020 12:31:06	43,6	43,6	72	44,2	43
21/09/2020 12:31:07	44,1	45,1	76,4	45,1	43,2
21/09/2020 12:31:08	45,3	45	73	45,8	44,6
21/09/2020 12:31:09	44,5	44,5	71,8	45,1	43,7
21/09/2020 12:31:10	45,1	46,6	73,2	46,6	44
21/09/2020 12:31:11	44,5	44,3	73,4	46,7	43,7
21/09/2020 12:31:12	43,7	43,8	71,6	44,4	43,2
21/09/2020 12:31:13	43,5	43,1	71,7	44,5	42,8
21/09/2020 12:31:14	43,8	43,5	72,6	44,2	43
21/09/2020 12:31:15	43,9	43,6	73,5	44,4	43,5
21/09/2020 12:31:16	44	44,2	72,9	44,4	43,3
21/09/2020 12:31:17	44,3	44,5	73,5	44,9	43,6
21/09/2020 12:31:18	44,1	44,1	71	44,7	43,7
21/09/2020 12:31:19	44,1	44,1	72,5	44,7	43,5
21/09/2020 12:31:20	44	43,9	72	44,5	43,3
21/09/2020 12:31:21	44	43,9	70,3	44,4	43,3
21/09/2020 12:31:22	49,1	49,6	81,2	55,2	43,9
21/09/2020 12:31:23	48,9	46,9	79,6	55,5	44,9
21/09/2020 12:31:24	44,5	44,2	72,1	46,8	44
21/09/2020 12:31:25	44,2	43,6	72,2	44,6	43,6
21/09/2020 12:31:26	44	43,5	71,1	44,8	43,5
21/09/2020 12:31:27	43,4	43,5	70,5	44,1	42,7
21/09/2020 12:31:28	43,7	43,7	72,3	44,2	43,3
21/09/2020 12:31:29	43,7	44,1	73	44,2	43,2
21/09/2020 12:31:30	45,6	46,8	71,8	46,9	43,8
21/09/2020 12:31:31	46,6	46,7	72,9	47,2	45,9
21/09/2020 12:31:32	46,2	45	73,5	47,4	45
21/09/2020 12:31:33	45,9	46,7	73,8	46,8	44,8
21/09/2020 12:31:34	46,1	47	73,1	47,3	44,8
21/09/2020 12:31:35	45,7	45	75,2	47,6	44,2
21/09/2020 12:31:36	43,7	43,4	73,9	45	43
21/09/2020 12:31:37	43,9	44,7	71,5	44,8	43
21/09/2020 12:31:38	45,6	45,5	72,4	46	44,4
21/09/2020 12:31:39	45	45,2	72,2	45,6	44,6
21/09/2020 12:31:40	44,4	44,5	71,7	45,1	44,1
21/09/2020 12:31:41	45,1	45,7	71,9	45,7	44,4
21/09/2020 12:31:42	45,9	45,6	72,2	46,7	45,3
21/09/2020 12:31:43	45	45	71,2	45,6	44,6
21/09/2020 12:31:44	44,9	45,3	70,8	45,9	44
21/09/2020 12:31:45	46,5	46,7	73,4	47,2	44,8
21/09/2020 12:31:46	46,2	46,1	72,5	47,2	45,4
21/09/2020 12:31:47	46,4	47,1	74,7	47,5	45,2
21/09/2020 12:31:48	46,7	45,9	72,8	47,5	45,8
21/09/2020 12:31:49	45,7	45,8	73	46,3	45
21/09/2020 12:31:50	45,8	45,9	72,5	46,3	45,3
21/09/2020 12:31:51	45,8	46,5	71,5	46,6	45,1
21/09/2020 12:31:52	46,9	47,5	70,6	47,6	46,1
21/09/2020 12:31:53	44,7	44	72,3	47,5	44
21/09/2020 12:31:54	45,1	45,7	73,7	45,9	44
21/09/2020 12:31:55	45,2	45,3	73,5	45,8	44,8
21/09/2020 12:31:56	46	46,1	73,4	46,7	45,1
21/09/2020 12:31:57	45,3	44,6	71,5	46,6	44,6
21/09/2020 12:31:58	46,2	46,8	72,3	47	44,5
21/09/2020 12:31:59	46,6	47,4	71,6	47,5	45,5
21/09/2020 12:32:00	47,1	46,8	73,7	47,7	46,6
21/09/2020 12:32:01	46,4	46,6	72	46,9	45,9
21/09/2020 12:32:02	52,5	57,1	75,6	57,6	46,7
21/09/2020 12:32:03	47,6	45,7	72,5	57,1	45,3
21/09/2020 12:32:04	45,8	45,8	73	46,3	45,4
21/09/2020 12:32:05	47	47,5	72	47,5	45,7
21/09/2020 12:32:06	48	48	75,4	48,7	46,9
21/09/2020 12:32:07	56,2	48,8	74,1	60,6	47,1
21/09/2020 12:32:08	45,5	45,1	71,1	48,6	44,8
21/09/2020 12:32:09	55,5	51,6	74,3	58,7	44,8
21/09/2020 12:32:10	52	57,7	75,8	57,7	45,9
21/09/2020 12:32:11	55,1	47,3	75,6	60,2	47
21/09/2020 12:32:12	49	53,3	73,5	53,3	45,9
21/09/2020 12:32:13	56,7	47	75,2	60,4	47
21/09/2020 12:32:14	54,4	59,6	73,4	59,6	45,5
21/09/2020 12:32:15	55,6	46	74,6	60,2	46
21/09/2020 12:32:16	44,7	44,6	70,8	45,9	44,2
21/09/2020 12:32:17	44,8	43,5	70	46,3	43,5
21/09/2020 12:32:18	45	44,6	70,9	46,2	43,5
21/09/2020 12:32:19	57,7	61,3	74,9	62,2	43,8
21/09/2020 12:32:20	50	44,7	72,2	61,2	44,7
21/09/2020 12:32:21	44,7	45,3	71,8	45,4	43,9
21/09/2020 12:32:22	44,6	44,1	70,2	45,7	43,9
21/09/2020 12:32:23	43,6	45,4	69,6	45,4	42,3
21/09/2020 12:32:24	44,1	44	71,9	45,6	43,4
21/09/2020 12:32:25	44,4	43,7	70,6	45,7	43,6
21/09/2020 12:32:26	43,6	43,6	70,1	44,2	43
21/09/2020 12:32:27	44,5	43,8	70,2	45,7	43,6

21/09/2020 12:32:28	44	43,5	69,5	44,8	43,2
21/09/2020 12:32:29	44,3	44,1	69,3	45,5	43,1
21/09/2020 12:32:30	45,2	44,1	71,1	49,4	43,7
21/09/2020 12:32:31	43,6	43	69,2	44,6	42,5
21/09/2020 12:32:32	43,1	42,7	67,5	44,4	42,5
21/09/2020 12:32:33	44,3	48	69,8	48	42
21/09/2020 12:32:34	45,1	44,3	70,2	48,4	43,9
21/09/2020 12:32:35	45,2	45,9	71,8	45,9	44,1
21/09/2020 12:32:36	45,4	46	70,7	46,2	44,4
21/09/2020 12:32:37	45,5	46,5	69,6	46,6	44,6
21/09/2020 12:32:38	45,8	45,5	70,1	47,8	44,8
21/09/2020 12:32:39	44,5	44,2	69,1	45,5	43,7
21/09/2020 12:32:40	44,6	45,3	69,7	45,6	43,8
21/09/2020 12:32:41	44,5	43,8	72	45,6	43,7
21/09/2020 12:32:42	44	44	70,4	44,7	43,1
21/09/2020 12:32:43	46,1	46,3	71,2	47,2	43,7
21/09/2020 12:32:44	46,3	45,9	69,5	47,3	45,7
21/09/2020 12:32:45	45,8	46,6	70,6	46,7	45
21/09/2020 12:32:46	48,4	49,3	72,3	50,1	45,9
21/09/2020 12:32:47	51,1	51,8	70,3	52,3	49,4
21/09/2020 12:32:48	57,5	55,5	74,9	60,7	51,6
21/09/2020 12:32:49	47,9	45,4	72,1	55,4	45,3
21/09/2020 12:32:50	45,2	45	70,3	46	44,7
21/09/2020 12:32:51	45	44,3	71,7	46,1	44,2
21/09/2020 12:32:52	43,9	44,1	70,3	44,6	43,2
21/09/2020 12:32:53	43,5	42,6	70,4	44,5	42,5
21/09/2020 12:32:54	42,6	42,5	69,4	43,1	42,3
21/09/2020 12:32:55	43,2	43	71,1	44,1	41,9
21/09/2020 12:32:56	43,7	43,3	71	44,8	42,7
21/09/2020 12:32:57	44	44,1	70,1	44,3	43,4
21/09/2020 12:32:58	44,5	44,5	70,2	45,5	43,6
21/09/2020 12:32:59	44,3	44,6	71	44,9	43,9
21/09/2020 12:33:00	43,8	43	68,3	45,1	43
21/09/2020 12:33:01	43,2	42,9	69,4	43,9	42,7
21/09/2020 12:33:02	43,4	42,6	69,8	44,3	42,6
21/09/2020 12:33:03	44	44,1	70,2	45,6	42,5
21/09/2020 12:33:04	43,4	44,5	69,3	44,5	42,7
21/09/2020 12:33:05	48,9	55,6	70,6	55,6	42
21/09/2020 12:33:06	53,3	44	73,6	59	44
21/09/2020 12:33:07	43,7	44,7	70,7	45,4	42,9
21/09/2020 12:33:08	43	42,8	71,7	44,6	42,7
21/09/2020 12:33:09	44,3	43,1	70,4	46,1	42,8
21/09/2020 12:33:10	48,2	51,2	76,8	51,2	43,4
21/09/2020 12:33:11	49,1	42,7	73,4	53,3	42,6
21/09/2020 12:33:12	43,1	43,1	70,9	43,5	42,4
21/09/2020 12:33:13	42,8	43,1	69,5	43,2	42,1
21/09/2020 12:33:14	43,7	43,5	68,6	44,4	43
21/09/2020 12:33:15	44,2	44,1	69,5	45	43,3
21/09/2020 12:33:16	44,9	43,4	68,6	48	43,4
21/09/2020 12:33:17	43,9	43,6	69,4	44,3	43,1
21/09/2020 12:33:18	44,2	44,5	70	45,4	43,2
21/09/2020 12:33:19	43,7	43,7	71,1	44,8	43,3
21/09/2020 12:33:20	45,1	44,6	70	47,7	43,3
21/09/2020 12:33:21	44,7	44,8	72,6	45	44,3
21/09/2020 12:33:22	44,5	44,6	69,6	45,1	43,9
21/09/2020 12:33:23	44,8	44,7	70,5	45,3	44,3
21/09/2020 12:33:24	46	46	70	48,2	44,6
21/09/2020 12:33:25	44,9	44,3	71,9	46	44
21/09/2020 12:33:26	44,6	45	68,6	45	44,1
21/09/2020 12:33:27	44,8	45	68,6	45,2	44,4
21/09/2020 12:33:28	45,7	46,2	71,6	46,9	44,7
21/09/2020 12:33:29	45,1	45,5	71,3	46,3	44,7
21/09/2020 12:33:30	45,1	45,6	71,7	46,5	44,5
21/09/2020 12:33:31	44,3	44,2	70	45,6	43,8
21/09/2020 12:33:32	44,1	45,3	79,9	45,3	43,1
21/09/2020 12:33:33	43,8	43,1	76	45,2	42,9
21/09/2020 12:33:34	43,1	42,7	71,2	43,8	42,7
21/09/2020 12:33:35	42,9	42,9	70,8	43,5	42,4
21/09/2020 12:33:36	43,4	42,6	72,2	44,3	42,5
21/09/2020 12:33:37	47,9	45,8	70,3	51,4	41,6
21/09/2020 12:33:38	42,4	42,3	76,6	45,7	41,9
21/09/2020 12:33:39	42,4	42,7	71,4	42,9	41,8
21/09/2020 12:33:40	43,4	44,2	72,4	44,7	42,3
21/09/2020 12:33:41	44,4	43,3	74,2	45,5	43,3
21/09/2020 12:33:42	43,5	43,4	71,6	43,8	42,8
21/09/2020 12:33:43	44,2	43,6	74,8	45,8	43,3
21/09/2020 12:33:44	43,2	43,5	72,7	43,6	42,8
21/09/2020 12:33:45	45,1	45,5	73,9	47,4	43
21/09/2020 12:33:46	44,9	44,3	76,5	46,2	43,9
21/09/2020 12:33:47	43,2	42,9	72,7	44,5	42,2
21/09/2020 12:33:48	46,3	43,2	69,9	49,1	43
21/09/2020 12:33:49	43,2	43,1	72,8	43,9	42,3
21/09/2020 12:33:50	46,5	45,9	75,6	51,6	42,9
21/09/2020 12:33:51	43,5	43,1	74,2	45,9	42,8
21/09/2020 12:33:52	43,6	43,4	72,5	44,1	42,8
21/09/2020 12:33:53	43,9	46	73,1	46	42,7
21/09/2020 12:33:54	47,6	42,4	75,9	50,6	42,4
21/09/2020 12:33:55	42,5	42,3	73,3	43	42,2
21/09/2020 12:33:56	43,2	43	73	43,8	42,4
21/09/2020 12:33:57	43,7	44,1	72,3	44,3	42,8
21/09/2020 12:33:58	46,8	42,9	72,5	51,8	42,9
21/09/2020 12:33:59	45,9	49,9	71,4	51	42
21/09/2020 12:34:00	46,5	43,4	74,3	52,3	43,4
21/09/2020 12:34:01	43,7	43,9	72,2	44,3	42,9
21/09/2020 12:34:02	43,3	43,4	70,1	43,9	42,8
21/09/2020 12:34:03	43,4	44,1	70,8	44,2	42,6

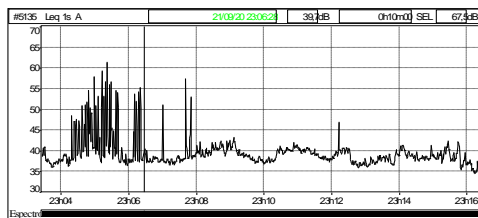
21/09/2020 12:34:04	43,4	43	72,1	44,1	42,8
21/09/2020 12:34:05	43,3	42,4	71,4	44	42,4
21/09/2020 12:34:06	43,2	43,3	73,6	44,1	42,2
21/09/2020 12:34:07	43,6	43,5	71,1	44	43,1
21/09/2020 12:34:08	43,5	43,9	71,2	44,2	42,6
21/09/2020 12:34:09	45,8	44,8	73,1	48,3	43,7
21/09/2020 12:34:10	44,3	46,7	72,4	47,3	42,3
21/09/2020 12:34:11	45,1	44,8	73,3	48,2	43,5
21/09/2020 12:34:12	44,6	43,4	71,9	48,2	42,6
21/09/2020 12:34:13	47,6	48,2	78	53,2	43,2
21/09/2020 12:34:14	43,1	43,6	70,8	48,2	42
21/09/2020 12:34:15	45,2	46,4	77,3	50	43
21/09/2020 12:34:16	41,6	41,4	69,4	46,4	40,9
21/09/2020 12:34:17	41,9	41,3	70,9	42,9	41
21/09/2020 12:34:18	41,9	41,6	70,7	42,7	40,5
21/09/2020 12:34:19	42,2	42,9	71,3	43,3	41
21/09/2020 12:34:20	42,2	41,9	70,1	43,3	41,6
21/09/2020 12:34:21	41	40,8	69,5	41,9	40,6
21/09/2020 12:34:22	41,5	42,4	70,7	43,5	40
21/09/2020 12:34:23	41,4	41,8	70,5	42,7	40,7
21/09/2020 12:34:24	42,3	43,7	70,3	43,7	41,3
21/09/2020 12:34:25	45,9	42,5	71,7	48,8	42,5
21/09/2020 12:34:26	42,9	42,2	71	45,5	41,5
21/09/2020 12:34:27	41,4	41,8	71,2	42,3	40,5
21/09/2020 12:34:28	42,4	42,9	70,4	43,1	41,4
21/09/2020 12:34:29	41,5	41,4	68,1	43	40,9
21/09/2020 12:34:30	41,9	42,9	70,5	42,9	41,1
21/09/2020 12:34:31	41,6	41,7	68,7	45,3	40,2
21/09/2020 12:34:32	40,8	41	71,1	41,6	40,2
21/09/2020 12:34:33	42,6	43,1	71,7	43,6	40,3
21/09/2020 12:34:34	43	42,8	71,8	43,8	42,1
21/09/2020 12:34:35	41,8	41,5	70,8	42,9	41,3
21/09/2020 12:34:36	41,7	41,4	71,9	42,7	40,9
21/09/2020 12:34:37	41,8	41,6	70,7	43,2	40,8
21/09/2020 12:34:38	42,1	43,2	70	44,3	40,8
21/09/2020 12:34:39	42,7	43	72,9	43,3	42,1
21/09/2020 12:34:40	43,7	43	71,9	45,1	42,7
21/09/2020 12:34:41	43,3	42,2	72,9	44,3	42,1
21/09/2020 12:34:42	44,5	43,2	71,8	45,8	42,3
21/09/2020 12:34:43	44	44,7	69,8	47,5	41,5
21/09/2020 12:34:44	44,4	42,4	70,4	47,3	42,2
21/09/2020 12:34:45	42,2	42,8	70,2	43,2	40,8
21/09/2020 12:34:46	43,9	43,8	70,6	46,2	42,6
21/09/2020 12:34:47	43,9	46,8	68,8	47,2	41,2
21/09/2020 12:34:48	43	42,9	68,6	46,8	42,2
21/09/2020 12:34:49	42,1	41,2	73,3	43,2	41,1
21/09/2020 12:34:50	41,1	41,5	70,5	41,7	40,5
21/09/2020 12:34:51	41,7	42,1	69,6	42,3	41
21/09/2020 12:34:52	43,8	45,4	71,1	45,8	41,8
21/09/2020 12:34:53	49,1	50,3	73	50,8	45,1
21/09/2020 12:34:54	46,4	44,6	78	50,3	44,2
21/09/2020 12:34:55	44,5	44	74,3	45,4	43,8
21/09/2020 12:34:56	43,9	44,8	73,1	44,9	42,6
21/09/2020 12:34:57	43,3	43,2	72,1	44,9	42,1
21/09/2020 12:34:58	42,8	43,8	69,7	43,8	41,9
21/09/2020 12:34:59	43,8	42,9	70,1	44,6	42,8
21/09/2020 12:35:00	42,3	42,3	72,7	43,3	41,6
21/09/2020 12:35:01	43,1	43,1	70,8	44	41,9
21/09/2020 12:35:02	44,2	44,6	71,1	46,2	42,5
21/09/2020 12:35:03	44,7	43,1	71,3	48,9	42,9
21/09/2020 12:35:04	42,7	41,7	70,9	43,6	41,7
21/09/2020 12:35:05	41,5	41,7	70,7	42,1	41,1
21/09/2020 12:35:06	42,3	42,8	72,3	43	41,3
21/09/2020 12:35:07	42,5	43	72,5	43,1	41,8
21/09/2020 12:35:08	43,2	43,5	72,3	43,8	42,7
21/09/2020 12:35:09	44,3	44,4	71,9	44,9	43,1
21/09/2020 12:35:10	44,1	43	71,8	45,5	43
21/09/2020 12:35:11	42,8	42,6	70,8	43,8	42,4
21/09/2020 12:35:12	42,3	42	68,4	43,1	41,6
21/09/2020 12:35:13	42,5	41,9	68,6	43,6	41,8
21/09/2020 12:35:14	43	43	75	44,4	41,9
21/09/2020 12:35:15	43	42,8	74,5	43,5	42
21/09/2020 12:35:16	41,6	41,5	69,3	42,8	40,9
21/09/2020 12:35:17	41,9	42,2	70,4	42,5	41
21/09/2020 12:35:18	42,1	42,1	69,7	42,7	41,4
21/09/2020 12:35:19	42,6	42,2	71,4	43,1	42,1
21/09/2020 12:35:20	42,9	43	70,9	43,5	42,2
21/09/2020 12:35:21	42,5	42,6	69,9	43,3	41,9
21/09/2020 12:35:22	42,1	42	70	42,7	41,4
21/09/2020 12:35:23	42,3	42,5	69,5	42,6	41,8
21/09/2020 12:35:24	42,1	41,8	71,4	42,8	41,5
21/09/2020 12:35:25	41,9	42	69,5	42,4	41,3
21/09/2020 12:35:26	41,6	41,7	70,1	42,3	41
21/09/2020 12:35:27	41,8	41,9	68,1	42,3	41,3
21/09/2020 12:35:28	41,7	40,8	70	43,2	40,7
21/09/2020 12:35:29	41,8	42,7	69,1	42,8	40,7
21/09/2020 12:35:30	42,9	43,7	69,5	44	41,8
21/09/2020 12:35:31	42,6	42,3	71,2	43,9	42,2
21/09/2020 12:35:32	42,8	42,8	70,6	43,5	42,1
21/09/2020 12:35:33	43,7	44,4	70,7	44,7	42,7
21/09/2020 12:35:34	44,2	43,9	70,7	44,7	43,9
21/09/2020 12:35:35	44,7	45,2	71,2	45,4	43,6
21/09/2020 12:35:36	46,3	46,1	72,6	49,3	44,8
21/09/2020 12:35:37	44,9	44,8	71,8	46,1	44,1
21/09/2020 12:35:38	49	45,7	76	55,8	44,1
21/09/2020 12:35:39	45,3	45,9	71,1	46,4	43,9

21/09/2020 12:35:40	44,8	45,8	78	47,4	43,5
21/09/2020 12:35:41	51,3	46	78,8	58,8	44,8
21/09/2020 12:35:42	46,8	48,9	76,5	52,5	43,4
21/09/2020 12:35:43	42,8	43	70,2	48,8	42,8
21/09/2020 12:35:44	42,8	42,7	70,1	43,5	42,1
21/09/2020 12:35:45	42,3	42,8	70,6	43,2	41,4
21/09/2020 12:35:46	42,2	42,1	70,1	42,9	41,5
21/09/2020 12:35:47	42,1	41,6	70,1	42,8	41,5
21/09/2020 12:35:48	41,7	41,5	70,5	42,4	41,1
21/09/2020 12:35:49	41,8	41,9	69,7	42,2	41,4
21/09/2020 12:35:50	41,9	41,8	69,1	42,4	41,6
21/09/2020 12:35:51	42,4	42,8	72,5	43,3	41,6
21/09/2020 12:35:52	43,4	42,7	70,3	44,9	42,5
21/09/2020 12:35:53	43,6	43,2	70,7	44,9	42,6
21/09/2020 12:35:54	47	47,4	72	49,7	42,8
21/09/2020 12:35:55	43,1	42,9	70,2	47,3	42,6
21/09/2020 12:35:56	42,6	43	69,9	43	42,3
21/09/2020 12:35:57	47,2	43,4	70,4	51	42,9
21/09/2020 12:35:58	45,5	48,5	70,7	48,9	42,8
21/09/2020 12:35:59	46,2	43,8	71,9	51	43,5
21/09/2020 12:36:00	42,6	42,3	71,2	44	41,9
21/09/2020 12:36:01	44,2	46,3	68,5	47,6	41,4
21/09/2020 12:36:02	44,9	42,6	71,6	49,3	42,6
21/09/2020 12:36:03	42,8	45,2	71,4	45,2	41,4
21/09/2020 12:36:04	46,9	42,5	70,2	50,4	42,5
21/09/2020 12:36:05	42,3	41,8	69,2	43	41,6
21/09/2020 12:36:06	42,9	43,2	70,3	43,5	41,8
21/09/2020 12:36:07	46,9	44,5	72,2	50,2	42,8
21/09/2020 12:36:08	42,8	43,2	71,2	44,4	42,5
21/09/2020 12:36:09	44,1	44,9	72	44,9	43,2
21/09/2020 12:36:10	45,7	43,1	71,9	49,8	42,9
21/09/2020 12:36:11	42,5	42,5	69,3	43,4	41,6
21/09/2020 12:36:12	46,3	48,5	73,5	48,9	42,2
21/09/2020 12:36:13	44,3	43,4	71	48,7	43,3
21/09/2020 12:36:14	42,8	43,2	69,8	43,4	42,4
21/09/2020 12:36:15	45,4	48,3	70,5	48,8	43
21/09/2020 12:36:16	44,8	45,2	72	48,3	44,2
21/09/2020 12:36:17	44,1	43,8	70,4	45,2	43,5
21/09/2020 12:36:18	45,6	43,6	71,4	49,2	43,5
21/09/2020 12:36:19	42,9	42,6	69,6	43,7	42,4
21/09/2020 12:36:20	45,4	44,9	70,2	49,5	42
21/09/2020 12:36:21	42,7	42,6	68,8	44,9	42,4
21/09/2020 12:36:22	43,6	44,7	70,6	44,7	42,6
21/09/2020 12:36:23	45,8	46,8	71,7	49,1	43,4
21/09/2020 12:36:24	43,7	43	70,5	46,7	42,6
21/09/2020 12:36:25	42,7	43,1	70,1	43,4	41,8
21/09/2020 12:36:26	45,3	48,7	70,3	48,7	42,5
21/09/2020 12:36:27	47,8	47,8	72	49,3	46,8
21/09/2020 12:36:28	55,3	58,4	73,2	58,4	47,9
21/09/2020 12:36:29	61,6	63	77,4	65	55,7
21/09/2020 12:36:30	59,7	54,7	77,5	64,4	54,1
21/09/2020 12:36:31	53,2	49,8	73,1	56,8	49,7
21/09/2020 12:36:32	43,4	44,8	71,5	49,8	42,1
21/09/2020 12:36:33	47,7	45,6	70,9	49,5	44,9
21/09/2020 12:36:34	47,5	45,4	71,1	49,3	45,4
21/09/2020 12:36:35	44,9	44,4	71,6	45,9	43,9
21/09/2020 12:36:36	43,7	43	71,8	44,4	43
21/09/2020 12:36:37	42,6	42,6	71,4	43,1	42,2
21/09/2020 12:36:38	42,5	42,8	72,4	43	42,1
21/09/2020 12:36:39	43	42,8	70,8	43,4	42,6
21/09/2020 12:36:40	44,6	45,4	70,7	46,9	42,5
21/09/2020 12:36:41	43	43,3	70,1	45,4	42,4
21/09/2020 12:36:42	43,7	43,8	70,9	44,4	43,2
21/09/2020 12:36:43	45,3	45,3	71,6	46,4	43,7
21/09/2020 12:36:44	45,2	45,7	72,3	45,7	44,5
21/09/2020 12:36:45	45,9	44,4	71,1	47,4	44,4
21/09/2020 12:36:46	43,7	43,4	72	44,8	42,8
21/09/2020 12:36:47	43,2	43,8	72,3	44,4	42,4
21/09/2020 12:36:48	42,8	43,2	72,7	44	41,8
21/09/2020 12:36:49	41,9	41,6	69,1	43,1	41,3
21/09/2020 12:36:50	42,1	42,8	69,3	42,9	41,2
21/09/2020 12:36:51	43,2	43,1	71,5	43,6	42,8
21/09/2020 12:36:52	42,2	42,1	69,7	43,2	41,8
21/09/2020 12:36:53	42,9	43,3	71,6	43,7	41,9
21/09/2020 12:36:54	43,7	42,8	72,8	44,6	42,7
21/09/2020 12:36:55	42,9	43	70,5	43,4	42
21/09/2020 12:36:56	42,4	42,6	73,6	43,1	42,1
21/09/2020 12:36:57	43,5	43,9	72	44	42,5
21/09/2020 12:36:58	43,4	42,8	72,3	43,9	42,8
21/09/2020 12:36:59	44,6	43,8	71,2	45,7	43
21/09/2020 12:37:00	42,8	42,9	70,9	43,7	42,3
21/09/2020 12:37:01	42,1	41,9	69,9	43	41,6
21/09/2020 12:37:02	41,7	41,5	72,6	42,3	41,2
21/09/2020 12:37:03	42,1	42,5	71	42,9	41,3
21/09/2020 12:37:04	42,6	42,8	70,7	43,4	42
21/09/2020 12:37:05	42,9	42,8	70,1	43,4	42,3
21/09/2020 12:37:06	43	43,3	71,4	43,5	42,3
21/09/2020 12:37:07	43,4	44,3	72,1	44,5	42,3
21/09/2020 12:37:08	43,5	43,5	73,7	44,4	43
21/09/2020 12:37:09	42,9	43,3	71,1	44	42,3
21/09/2020 12:37:10	42,7	42,1	70,2	43,5	42,1
21/09/2020 12:37:11	42,4	42,1	71,7	43,2	41,7
21/09/2020 12:37:12	41,8	42	70,9	42,6	41,1
21/09/2020 12:37:13	41,8	41,6	69,7	42,4	41,2
21/09/2020 12:37:14	41,7	42,3	69,5	42,4	41,2
21/09/2020 12:37:15	42,7	41,2	68,3	43,9	41,1

21/09/2020 12:37:16	43,6	45,1	69,6	46,5	41,1
21/09/2020 12:37:17	43,7	41,8	72,4	47,1	41,8
21/09/2020 12:37:18	43,5	43,3	71,6	45,6	41,4
21/09/2020 12:37:19	41,7	42,1	70,6	43,3	40,8
21/09/2020 12:37:20	43,2	42,7	71,5	44,6	42
21/09/2020 12:37:21	42	42,4	69,6	42,6	41,2
21/09/2020 12:37:22	42,2	42,6	73	42,9	41,6
21/09/2020 12:37:23	43	42,6	71,5	43,7	42,5
21/09/2020 12:37:24	43,8	44	70,8	44,5	42,8
21/09/2020 12:37:25	44	44,2	72,9	44,5	43,1
21/09/2020 12:37:26	43,8	44,3	74,1	44,5	42,9
21/09/2020 12:37:27	42,6	42,9	72	44,3	42
21/09/2020 12:37:28	42,5	43,1	71,4	43,1	41,9
21/09/2020 12:37:29	43	43,2	71,3	43,7	42,1
21/09/2020 12:37:30	42,4	41,9	72,6	43,3	41,9
21/09/2020 12:37:31	42,8	43,2	69,6	43,7	41,7
21/09/2020 12:37:32	41,8	41,9	69,8	43,3	41,2
21/09/2020 12:37:33	42,2	42,6	69,9	42,9	41,2
21/09/2020 12:37:34	42,6	42,5	70,1	43,2	41,7
21/09/2020 12:37:35	43,1	43,3	72,7	43,5	42,4
21/09/2020 12:37:36	43,6	43,5	72,9	44,8	42,8
21/09/2020 12:37:37	43,6	43,4	71,6	45,8	42,8
21/09/2020 12:37:38	43,5	43,5	71,3	44,1	42,7
21/09/2020 12:37:39	43,7	44,1	70,1	44,7	42,8
21/09/2020 12:37:40	44,6	43,8	70,9	45,8	43,8
21/09/2020 12:37:41	42,6	43,1	70	43,8	41,8
21/09/2020 12:37:42	42,9	42,9	80,3	43,4	42,4
21/09/2020 12:37:43	43,9	44,5	76,9	45,5	42,4
21/09/2020 12:37:44	44,2	43,7	69,4	45	43,7
21/09/2020 12:37:45	43	43	69,2	43,7	42,4
21/09/2020 12:37:46	43,2	43,7	72,7	43,9	42,5
21/09/2020 12:37:47	44,4	45	70,8	45,2	43,5
21/09/2020 12:37:48	45,5	46,1	71,3	46,4	44,3
21/09/2020 12:37:49	45,8	45,1	71,1	46,7	44,6
21/09/2020 12:37:50	43,8	43,1	70,3	45,4	43
21/09/2020 12:37:51	42,8	42,8	70,2	43,7	42

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 04 Noturno

Início 21/09/2020 23:06:28
Fim 21/09/2020 23:16:28
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 04 Noturno

Início 21/09/2020 23:06:28
Fim 21/09/2020 23:16:28
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 39,7 33,8 57,4 1,9 36,8 38,4 40,6

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 23:06:28	39,9	40,5	64,5	41,6	38,6
21/09/2020 23:06:29	40,4	40,5	64,3	42,2	39,1
21/09/2020 23:06:30	39,6	39,2	65,5	40,6	39
21/09/2020 23:06:31	38,7	37,8	64,7	40,2	37,8
21/09/2020 23:06:32	37,1	36,8	63,8	37,8	36,7
21/09/2020 23:06:33	40	41,3	67,3	44,6	36,6
21/09/2020 23:06:34	37,5	37,8	66,5	41,3	36,8
21/09/2020 23:06:35	37,3	37,1	65,6	37,9	36,8
21/09/2020 23:06:36	37,5	37,6	65	38,1	37,1
21/09/2020 23:06:37	37,2	36,9	66	37,9	36,8
21/09/2020 23:06:38	37,6	38	66,8	38,2	36,5
21/09/2020 23:06:39	38,1	38,4	68,6	38,8	37,4
21/09/2020 23:06:40	37,5	37,1	65,8	38,4	37
21/09/2020 23:06:41	37,1	37	66,5	37,6	36,6
21/09/2020 23:06:42	37,5	37,5	66,9	37,9	37
21/09/2020 23:06:43	37,4	37,8	66,1	37,9	36,8
21/09/2020 23:06:44	38,6	38,1	67	39,5	37,6
21/09/2020 23:06:45	38	38,3	65,3	38,4	37,3
21/09/2020 23:06:46	37,9	37,9	66,9	38,4	37,3
21/09/2020 23:06:47	38,5	38,7	66,3	39,1	37,6
21/09/2020 23:06:48	38,2	38,1	69	38,9	37,5
21/09/2020 23:06:49	38,4	38,5	67,2	38,9	37,7
21/09/2020 23:06:50	38,1	38	67,7	38,9	37,4
21/09/2020 23:06:51	38,3	38,5	67,1	39	37,6
21/09/2020 23:06:52	37,8	37,5	67,1	38,7	37
21/09/2020 23:06:53	37,2	37	66,1	37,6	36,8
21/09/2020 23:06:54	37,2	37,7	66,3	37,7	36,6
21/09/2020 23:06:55	37,5	37,4	65,2	38	37
21/09/2020 23:06:56	37,5	37,5	66,1	37,8	37
21/09/2020 23:06:57	37,7	37,8	67,2	38,3	37,1
21/09/2020 23:06:58	38	38,5	66,9	38,6	37,1
21/09/2020 23:06:59	37,8	38,4	67,6	39,1	36,8
21/09/2020 23:07:00	37,6	37,2	66,7	38,6	36,8
21/09/2020 23:07:01	51	40,6	72,7	57,3	37,2
21/09/2020 23:07:02	37,5	37,3	67,7	40,5	37,2
21/09/2020 23:07:03	37,2	36,9	66,2	38,1	36,6
21/09/2020 23:07:04	37,5	38,1	65,5	38,4	36,8
21/09/2020 23:07:05	37	36,8	66,5	38,2	36,3
21/09/2020 23:07:06	37,1	37,5	66,8	37,8	36,4
21/09/2020 23:07:07	37,2	37,2	65,2	37,7	36,7
21/09/2020 23:07:08	37,8	38,2	66,6	38,5	36,7
21/09/2020 23:07:09	38	37,9	66	38,6	37,3
21/09/2020 23:07:10	37,7	37,1	66	38,4	36,7
21/09/2020 23:07:11	37	36,5	65,4	37,6	36,5
21/09/2020 23:07:12	37,5	37,4	67,3	38,5	36,4
21/09/2020 23:07:13	36,6	36,2	66,9	37,9	35,7
21/09/2020 23:07:14	36,8	36,8	68,8	37,5	36
21/09/2020 23:07:15	37,6	37,6	66	38,6	36,6
21/09/2020 23:07:16	38	38,1	64,8	39,3	36,4
21/09/2020 23:07:17	38	38,1	65,8	38,8	37,1
21/09/2020 23:07:18	36,8	36,8	64,2	38,3	36,1
21/09/2020 23:07:19	37,2	37,4	66,8	37,8	36,2
21/09/2020 23:07:20	36,9	37,3	66,9	37,6	36,4
21/09/2020 23:07:21	37,5	37,3	66,7	38,2	36,9
21/09/2020 23:07:22	36,6	36,7	65,7	37,6	35,9
21/09/2020 23:07:23	37,1	37	71,5	37,8	36,6
21/09/2020 23:07:24	37,4	37,7	72,4	37,7	36,9
21/09/2020 23:07:25	37,6	37,8	67,3	38,5	36,7
21/09/2020 23:07:26	38,1	38,3	66,2	39,1	37,2
21/09/2020 23:07:27	38,7	38,4	68,9	39,6	37,9
21/09/2020 23:07:28	38,8	38,4	65,6	39,5	38,2
21/09/2020 23:07:29	38,1	37,9	66,1	38,9	37,6
21/09/2020 23:07:30	38,6	38,7	66,3	39,9	37,7
21/09/2020 23:07:31	37,6	36,9	67,2	38,8	36,9
21/09/2020 23:07:32	37	36,4	65	37,7	36,4
21/09/2020 23:07:33	37,9	38,2	67,4	38,2	36,5
21/09/2020 23:07:34	37,6	37,6	66,5	38,1	36,9
21/09/2020 23:07:35	38	37,5	65,5	38,6	37,3
21/09/2020 23:07:36	37,5	37,7	66,6	38	36,9
21/09/2020 23:07:37	37,7	37,7	65,4	38,7	37,2
21/09/2020 23:07:38	38,2	38,3	66,9	38,8	37,4
21/09/2020 23:07:39	38	38,2	65,8	38,6	37,4
21/09/2020 23:07:40	38,1	37,9	66,1	39	37,2
21/09/2020 23:07:41	38,2	40,1	65,7	40,1	37
21/09/2020 23:07:42	57,4	49	79,3	63,3	39,2
21/09/2020 23:07:43	41,2	40,5	67	48,9	38,3
21/09/2020 23:07:44	40,2	38,4	66,9	43,5	38
21/09/2020 23:07:45	38,1	38	65,4	38,6	37,5
21/09/2020 23:07:46	38,1	38,5	65	38,7	37,2
21/09/2020 23:07:47	38,4	37,9	66,7	39,3	37,5
21/09/2020 23:07:48	38,6	38,7	65,9	39,1	37,6
21/09/2020 23:07:49	43	38,3	66,8	48,6	38,1
21/09/2020 23:07:50	44	37,9	68,9	50,2	37,2
21/09/2020 23:07:51	52,9	46,6	73,4	58,2	36,7

21/09/2020 23:07:52	38,8	38	67,4	46,7	37,3
21/09/2020 23:07:53	37,9	38,4	66,4	38,4	37
21/09/2020 23:07:54	38,9	38,7	64,9	39,4	38,3
21/09/2020 23:07:55	38,7	39,4	64,1	39,6	38,2
21/09/2020 23:07:56	38,4	38,9	67,4	39,4	37,8
21/09/2020 23:07:57	38,9	38,3	65,6	40,5	37,9
21/09/2020 23:07:58	38,5	38,2	65,6	39,2	38
21/09/2020 23:07:59	39	39	69,2	39,4	38,2
21/09/2020 23:08:00	39,5	39,8	69,6	40,1	38,7
21/09/2020 23:08:01	39,3	40,1	66,4	40,2	38,4
21/09/2020 23:08:02	41,3	43,9	68,4	45,1	39,1
21/09/2020 23:08:03	39,6	39,8	65,9	43,9	38,9
21/09/2020 23:08:04	39,8	39,4	67,8	40,3	39,4
21/09/2020 23:08:05	39,6	39,2	70,4	40,5	38,8
21/09/2020 23:08:06	39,2	39,1	66,4	39,8	38,4
21/09/2020 23:08:07	42,2	42,1	69,7	43,2	38,9
21/09/2020 23:08:08	39,6	38,2	66,6	42,3	38,1
21/09/2020 23:08:09	38,4	38,9	66,9	38,9	37,7
21/09/2020 23:08:10	39	38,1	67,4	40	38,1
21/09/2020 23:08:11	39,1	41,1	68,8	41,2	36,8
21/09/2020 23:08:12	40,3	37,9	68,9	44,1	37,8
21/09/2020 23:08:13	38,6	38,5	67,3	39,3	37,8
21/09/2020 23:08:14	38,4	38,5	68,2	39	37,7
21/09/2020 23:08:15	38,5	38,7	69,2	39,3	37,6
21/09/2020 23:08:16	38,5	38,1	66,2	39,4	37,8
21/09/2020 23:08:17	40,2	41,2	67	41,2	38,1
21/09/2020 23:08:18	40,5	39,9	67,3	41,5	39,5
21/09/2020 23:08:19	39,4	39,4	67	40,2	38,8
21/09/2020 23:08:20	39,6	39,6	67,9	40,3	38,6
21/09/2020 23:08:21	38,7	38,3	67,8	39,8	38,2
21/09/2020 23:08:22	39,1	39,5	67,3	39,5	38,2
21/09/2020 23:08:23	40	39,1	68,1	41	39,1
21/09/2020 23:08:24	39,5	39,9	69,5	40,1	38,8
21/09/2020 23:08:25	39,6	39,2	66,3	41	38,5
21/09/2020 23:08:26	38,9	38,7	67,5	39,5	38
21/09/2020 23:08:27	39,3	39,4	67,6	40	38,5
21/09/2020 23:08:28	41,9	40,2	67,3	46,2	39,2
21/09/2020 23:08:29	40,5	40,9	69	41	39,5
21/09/2020 23:08:30	41,5	40,8	67,5	42,8	40,5
21/09/2020 23:08:31	40,3	40,5	67,5	41,3	39,7
21/09/2020 23:08:32	40,2	40,5	66	40,8	39,5
21/09/2020 23:08:33	40,6	39,8	69,3	41,6	39,5
21/09/2020 23:08:34	40,9	41,6	69,6	41,8	39,4
21/09/2020 23:08:35	42	41,2	68,1	43,5	40,8
21/09/2020 23:08:36	40,3	40,2	71,2	41,3	39,7
21/09/2020 23:08:37	40,7	40,7	69,4	41,9	39,7
21/09/2020 23:08:38	40,1	39,1	69	41,1	39,1
21/09/2020 23:08:39	40,5	40,3	69,7	40,9	39
21/09/2020 23:08:40	40,3	40,6	69,4	40,8	39,6
21/09/2020 23:08:41	40,6	40,3	69,8	41,5	39,6
21/09/2020 23:08:42	40,7	41,1	74,2	41,4	40,1
21/09/2020 23:08:43	41,9	41,5	70,3	43,3	40,7
21/09/2020 23:08:44	42,3	43,3	70,9	43,4	41,2
21/09/2020 23:08:45	41,8	41,3	68,7	43,4	40,8
21/09/2020 23:08:46	40,8	40,7	70,3	41,7	40,1
21/09/2020 23:08:47	41,6	42,4	71,9	42,5	40,4
21/09/2020 23:08:48	40,7	39,8	70,3	42,6	39,6
21/09/2020 23:08:49	40,4	39,7	72,2	41,4	39,4
21/09/2020 23:08:50	39,4	39,6	72	40	38,9
21/09/2020 23:08:51	39,2	39,5	66,4	39,8	38,5
21/09/2020 23:08:52	38,6	38,2	66,9	39,7	37,7
21/09/2020 23:08:53	39,6	40,1	71,1	41,3	38
21/09/2020 23:08:54	40	40,4	67,2	41,2	38,9
21/09/2020 23:08:55	42,4	40,6	72,6	45,2	40,1
21/09/2020 23:08:56	40,3	41,6	69,9	41,6	39,6
21/09/2020 23:08:57	41,8	41,1	71,9	42,6	40,8
21/09/2020 23:08:58	40,9	40,9	67,8	41,5	40,4
21/09/2020 23:08:59	41,8	43,1	69,2	43,1	40,7
21/09/2020 23:09:00	42,5	41	70,3	43,7	41
21/09/2020 23:09:01	40,3	40,5	68	40,9	39,6
21/09/2020 23:09:02	40,3	41	67,7	41,2	39,3
21/09/2020 23:09:03	41	40,6	68,9	41,5	40,6
21/09/2020 23:09:04	40,7	41	67,7	41,3	39,9
21/09/2020 23:09:05	41,6	41,4	69,8	42,6	40,5
21/09/2020 23:09:06	42,2	43,4	69,7	43,8	41,2
21/09/2020 23:09:07	43,2	43,6	70	43,9	42,6
21/09/2020 23:09:08	42,1	41,2	69,9	43,5	40,9
21/09/2020 23:09:09	42,1	42,4	68,1	42,8	41
21/09/2020 23:09:10	40,8	40,9	68,4	42,8	39,9
21/09/2020 23:09:11	40,1	40,3	68,3	41	39,5
21/09/2020 23:09:12	39,9	40,9	69,6	40,9	38,9
21/09/2020 23:09:13	39,4	38,7	66,4	41	38,6
21/09/2020 23:09:14	38,8	38,8	67,6	39,2	38,3
21/09/2020 23:09:15	39	40,4	66,7	40,4	37,9
21/09/2020 23:09:16	40,2	40,9	66,9	41,2	39,4
21/09/2020 23:09:17	40	40,2	68,1	40,9	39,6
21/09/2020 23:09:18	39,1	39,7	67	40,2	38,4
21/09/2020 23:09:19	38,9	39,7	66,3	39,9	38,2
21/09/2020 23:09:20	39,2	39,2	67,5	40	38,4
21/09/2020 23:09:21	38,8	38,8	67,2	39,3	38,5
21/09/2020 23:09:22	39,3	39,4	68,1	40	38,6
21/09/2020 23:09:23	39,2	39,4	67,7	39,9	38,4
21/09/2020 23:09:24	39,6	39,5	67,3	41,9	38,5
21/09/2020 23:09:25	38,3	38,7	66,8	39,6	37,7
21/09/2020 23:09:26	38,8	39,1	66,6	39,4	38,2
21/09/2020 23:09:27	39	39,3	68,7	39,9	38,1

21/09/2020 23:09:28	38,6	38,8	66,9	39,2	38,1
21/09/2020 23:09:29	39,1	39,4	68,7	39,9	38,1
21/09/2020 23:09:30	38,6	38,2	66,6	39,5	37,8
21/09/2020 23:09:31	38,5	38,1	65,6	39,1	38
21/09/2020 23:09:32	38,6	39,1	66,3	39,4	37,7
21/09/2020 23:09:33	38,9	38,7	64,9	39,7	38,4
21/09/2020 23:09:34	38,6	39	66	39,2	38,1
21/09/2020 23:09:35	39	39,2	64,7	39,6	38,2
21/09/2020 23:09:36	38	37,9	65,1	39,4	37,2
21/09/2020 23:09:37	38,1	38,8	64,7	38,8	37,6
21/09/2020 23:09:38	37,7	37,6	66,5	38,8	37,3
21/09/2020 23:09:39	38	37,9	66,6	38,6	37,3
21/09/2020 23:09:40	38,4	37,9	65,7	39,8	37,3
21/09/2020 23:09:41	37,6	37,2	67	38,4	36,6
21/09/2020 23:09:42	37,6	38	65	38,2	36,9
21/09/2020 23:09:43	38	37,8	67,5	38,5	37,2
21/09/2020 23:09:44	37	36,7	64,6	37,7	36,7
21/09/2020 23:09:45	36,9	37	66,7	37,4	36,2
21/09/2020 23:09:46	37,5	37,6	64,4	38,1	36,5
21/09/2020 23:09:47	37,2	36,9	64,6	38,1	36,8
21/09/2020 23:09:48	37,4	37,5	64,1	37,9	36,5
21/09/2020 23:09:49	37,3	37,6	65,3	37,7	36,7
21/09/2020 23:09:50	37,2	37,1	63,4	37,7	36,7
21/09/2020 23:09:51	38,1	38,8	65,7	38,8	37,2
21/09/2020 23:09:52	38,6	38,6	66,1	39,4	37,9
21/09/2020 23:09:53	38,3	38,1	66,4	39,1	37,6
21/09/2020 23:09:54	37,6	36,9	66	38,5	36,9
21/09/2020 23:09:55	37,7	37,6	66	38	36,8
21/09/2020 23:09:56	37,8	37,9	64,7	38,2	37,1
21/09/2020 23:09:57	37,8	37,6	66,1	38,3	37,4
21/09/2020 23:09:58	37,2	37,2	67,2	37,8	36,6
21/09/2020 23:09:59	37,5	37,7	66	37,9	36,8
21/09/2020 23:10:00	36,7	36,8	66,1	37,7	36,2
21/09/2020 23:10:01	37	37,2	65,6	37,8	35,9
21/09/2020 23:10:02	36,9	37,3	65,5	37,6	36,4
21/09/2020 23:10:03	37,2	37,4	64,2	37,6	36,8
21/09/2020 23:10:04	37,7	37,2	66,3	38,8	36,9
21/09/2020 23:10:05	37,2	37,1	65,3	37,8	36,6
21/09/2020 23:10:06	37,2	37,3	65,6	37,8	36,5
21/09/2020 23:10:07	37,7	37,1	66	39	37,1
21/09/2020 23:10:08	37,9	38,9	64,6	39	36,7
21/09/2020 23:10:09	38,5	38,2	66,2	39,4	37,9
21/09/2020 23:10:10	37,8	37,2	65,8	38,6	37,1
21/09/2020 23:10:11	37	37,4	64,8	37,7	36
21/09/2020 23:10:12	37,2	37,7	64,3	38	36,5
21/09/2020 23:10:13	38	38,2	66,6	38,9	37,4
21/09/2020 23:10:14	37,7	37,5	64,7	38,5	37,1
21/09/2020 23:10:15	37,5	37,2	65,8	38,4	36,9
21/09/2020 23:10:16	37,5	37,7	66,2	37,8	36,7
21/09/2020 23:10:17	37,3	37	65,7	37,9	37
21/09/2020 23:10:18	37,6	37,6	64,8	38	37
21/09/2020 23:10:19	37,7	37,4	66,2	38,3	37,1
21/09/2020 23:10:20	37,8	37,7	65	38,3	36,9
21/09/2020 23:10:21	38,1	38,2	64,2	38,8	37,3
21/09/2020 23:10:22	38,4	39,1	65	39,1	37,4
21/09/2020 23:10:23	39,6	39,1	66,2	40,3	39
21/09/2020 23:10:24	39,9	39,7	67,5	40,4	39
21/09/2020 23:10:25	40,4	40,6	68,6	41,1	39,1
21/09/2020 23:10:26	39,7	40,1	67,1	40,6	38,9
21/09/2020 23:10:27	39,3	39,5	66,1	40,4	38,9
21/09/2020 23:10:28	39,8	41	66	41	38,6
21/09/2020 23:10:29	41,1	40,2	66,5	41,8	40,2
21/09/2020 23:10:30	40,3	40,3	67,3	41,1	39,6
21/09/2020 23:10:31	40,6	40,6	67,5	41,1	39,7
21/09/2020 23:10:32	40	39,4	66,8	41	39,4
21/09/2020 23:10:33	39,8	40,8	66,5	41	38,8
21/09/2020 23:10:34	39,1	39,1	65,8	40,8	38,7
21/09/2020 23:10:35	39,1	39,7	68,3	39,8	38,6
21/09/2020 23:10:36	39,5	40	66,4	40,4	38,9
21/09/2020 23:10:37	39,8	39,9	66,6	40,2	39,1
21/09/2020 23:10:38	39,6	40,3	65,3	40,3	38,8
21/09/2020 23:10:39	39,9	40,1	67,5	40,5	39,3
21/09/2020 23:10:40	40,8	40,9	66,8	41,5	40
21/09/2020 23:10:41	40,1	40,1	65,1	41,1	39,5
21/09/2020 23:10:42	40,7	40,4	67,2	41,3	39,7
21/09/2020 23:10:43	40,3	40,1	66,6	40,9	39,6
21/09/2020 23:10:44	40,2	40,1	67	40,8	39,7
21/09/2020 23:10:45	40,3	40,6	68,5	40,9	39,7
21/09/2020 23:10:46	40	39,7	67,5	40,6	39,6
21/09/2020 23:10:47	39,9	40	68,6	40,2	39,5
21/09/2020 23:10:48	40,1	40,5	68,1	40,8	39,5
21/09/2020 23:10:49	40,1	39,9	66,5	40,7	39,8
21/09/2020 23:10:50	39,9	39,9	67,9	40,3	39,4
21/09/2020 23:10:51	40,1	40,5	67,9	41	39,2
21/09/2020 23:10:52	40,4	40,8	68,3	41,1	39,4
21/09/2020 23:10:53	41,9	43,4	69,3	43,7	40,3
21/09/2020 23:10:54	41,7	41,4	68,7	43,3	41,2
21/09/2020 23:10:55	40,5	40,7	67,3	41,3	39,7
21/09/2020 23:10:56	41,1	41,5	70,5	41,9	39,7
21/09/2020 23:10:57	40,8	40,4	68,6	42,1	39,9
21/09/2020 23:10:58	41,2	41,2	70,6	42,1	40,4
21/09/2020 23:10:59	41,5	41,5	68,7	42,5	40,8
21/09/2020 23:11:00	40,7	41	69	41,7	40
21/09/2020 23:11:01	40,6	40,2	67,8	41,3	39,9
21/09/2020 23:11:02	40,3	40,6	67,9	41	39,7
21/09/2020 23:11:03	40,1	40	67,3	40,7	39,6

21/09/2020 23:11:04	40,6	40,8	68,7	41	39,8
21/09/2020 23:11:05	40,3	39,9	71	41,3	39,4
21/09/2020 23:11:06	39,3	39,1	67,5	40,1	39
21/09/2020 23:11:07	39,6	40,1	66,5	40,1	38,9
21/09/2020 23:11:08	40,1	40,1	66,2	40,6	39,6
21/09/2020 23:11:09	40,2	39,7	66,8	40,6	39,6
21/09/2020 23:11:10	40,3	40,4	68,4	40,6	39,7
21/09/2020 23:11:11	39,7	40	66,9	40,4	39,2
21/09/2020 23:11:12	40,4	40,8	66,2	41,1	39,5
21/09/2020 23:11:13	39,6	39,6	66,2	40,7	39,2
21/09/2020 23:11:14	39,9	39,8	68,7	40,4	39,2
21/09/2020 23:11:15	40,3	40,4	67,6	40,8	39,7
21/09/2020 23:11:16	40,8	40,9	67,8	41,3	40
21/09/2020 23:11:17	40,5	39,7	66,2	41,5	39,7
21/09/2020 23:11:18	40,5	40,2	67,4	40,9	39,7
21/09/2020 23:11:19	40,3	40,2	67,6	40,9	39,6
21/09/2020 23:11:20	40,2	40,3	69,1	40,6	39,7
21/09/2020 23:11:21	40,5	40,3	66,4	41,2	39,9
21/09/2020 23:11:22	39,9	39,8	67,7	40,6	39,4
21/09/2020 23:11:23	39,7	39,2	65,5	40,2	39,2
21/09/2020 23:11:24	39,1	38,7	65,8	39,8	38,5
21/09/2020 23:11:25	39,1	39,3	64,2	39,6	38,6
21/09/2020 23:11:26	39,4	39,4	65,3	40,1	38,6
21/09/2020 23:11:27	39,3	39,5	65,5	39,9	39
21/09/2020 23:11:28	39,3	39,3	66,1	39,8	38,8
21/09/2020 23:11:29	39,5	40,9	67	41,2	38,5
21/09/2020 23:11:30	40,4	40	65,2	41,2	39,6
21/09/2020 23:11:31	38,9	38,8	68,7	40	38,2
21/09/2020 23:11:32	39,1	38,8	65,1	39,7	38,6
21/09/2020 23:11:33	39,1	39,1	66,1	39,5	38,5
21/09/2020 23:11:34	38,8	39	65,5	39,2	38,3
21/09/2020 23:11:35	39,1	38,9	65,7	39,8	38,6
21/09/2020 23:11:36	39,1	38,9	66,7	39,6	38,7
21/09/2020 23:11:37	38,8	39,1	68,2	39,6	38,1
21/09/2020 23:11:38	38,3	38,2	66,8	39,1	38
21/09/2020 23:11:39	38,3	38,4	66,1	38,8	37,6
21/09/2020 23:11:40	38,1	38,4	68,1	39	37,3
21/09/2020 23:11:41	38,1	38,2	67,7	38,9	37,6
21/09/2020 23:11:42	38,3	38,1	65,2	38,8	37,9
21/09/2020 23:11:43	38,5	38,3	67,4	39,4	37,6
21/09/2020 23:11:44	37,9	37,8	66,4	38,8	37,4
21/09/2020 23:11:45	38,6	38,6	67,2	39,5	37,7
21/09/2020 23:11:46	38,4	38	66,8	39,2	37,6
21/09/2020 23:11:47	37,8	37,7	65,6	38,4	37,1
21/09/2020 23:11:48	38,4	38,3	67,4	38,9	37,7
21/09/2020 23:11:49	38,6	38,4	65,8	39,5	37,8
21/09/2020 23:11:50	37,8	37,4	65,9	38,5	37,2
21/09/2020 23:11:51	37,9	38,6	64,6	38,6	37,2
21/09/2020 23:11:52	37,7	37,9	66,6	38,8	37,1
21/09/2020 23:11:53	38,1	38	66,3	38,6	37,3
21/09/2020 23:11:54	37,6	37,7	64,3	38,2	37
21/09/2020 23:11:55	37,9	37,9	65,7	38,5	37,4
21/09/2020 23:11:56	37,9	37,3	65,1	38,6	37,1
21/09/2020 23:11:57	37,3	37,4	64,5	38,1	36,6
21/09/2020 23:11:58	38,1	38,3	66,6	38,7	37,3
21/09/2020 23:11:59	37,7	37,7	66,1	38,3	37,2
21/09/2020 23:12:00	38	37,7	67	38,8	37,1
21/09/2020 23:12:01	38	38,5	65,6	38,5	37,1
21/09/2020 23:12:02	38,6	39	67,6	39,4	37,7
21/09/2020 23:12:03	38,2	38	65,6	39,1	37,5
21/09/2020 23:12:04	38,2	39,4	67	39,4	37,5
21/09/2020 23:12:05	39	38,8	67,6	39,5	38,8
21/09/2020 23:12:06	39,1	38,7	69,2	39,9	38,4
21/09/2020 23:12:07	38,9	38,6	68,2	40	37,9
21/09/2020 23:12:08	39,9	39,7	70,8	40,5	38,4
21/09/2020 23:12:09	39,6	38,9	68	40,7	38,6
21/09/2020 23:12:10	39,5	39,2	69,8	40,1	39
21/09/2020 23:12:11	38,7	38,9	67,4	39,2	38,3
21/09/2020 23:12:12	39,5	39,9	67	40,1	38,7
21/09/2020 23:12:13	46,9	46,4	79	54,7	39,5
21/09/2020 23:12:14	40,2	40,6	69,8	46,3	39,5
21/09/2020 23:12:15	40,1	40,3	69,8	42	38,7
21/09/2020 23:12:16	40	41,1	66,9	41,3	38,2
21/09/2020 23:12:17	39,5	39,1	66,5	41,2	38,7
21/09/2020 23:12:18	39,2	39,4	66,7	39,9	38,4
21/09/2020 23:12:19	39,9	40,3	67,9	40,6	39,1
21/09/2020 23:12:20	40,5	41	66,9	41,1	39,7
21/09/2020 23:12:21	40,6	41,3	67,9	41,4	39,9
21/09/2020 23:12:22	40,6	40,5	68	41,4	39,9
21/09/2020 23:12:23	39,9	39,4	67	40,7	39,1
21/09/2020 23:12:24	39,2	39,1	66,7	39,9	38,4
21/09/2020 23:12:25	40,1	40,5	68,9	40,6	38,9
21/09/2020 23:12:26	40,6	40,6	68,5	41,1	39,9
21/09/2020 23:12:27	40,8	40,5	67,8	41,7	40,1
21/09/2020 23:12:28	40,1	39,3	66,7	41	39,3
21/09/2020 23:12:29	39,3	39,4	66	39,9	38,5
21/09/2020 23:12:30	39,9	40,1	65,8	40,3	39,2
21/09/2020 23:12:31	40,5	39,1	67,6	43,9	39
21/09/2020 23:12:32	40,1	38,8	66,6	42,6	38,5
21/09/2020 23:12:33	38,7	38,6	69,2	39,4	38,1
21/09/2020 23:12:34	37,8	37,7	65,9	38,9	37
21/09/2020 23:12:35	37,1	37,6	64,6	37,9	36,6
21/09/2020 23:12:36	36,7	36,2	64,9	37,9	36,2
21/09/2020 23:12:37	36,8	37,3	65,5	37,3	35,9
21/09/2020 23:12:38	37,6	37,5	64,6	38,1	36,8
21/09/2020 23:12:39	36,7	36,6	64,9	37,6	36,4

21/09/2020 23:12:40	36,5	36,8	64,3	37	35,9
21/09/2020 23:12:41	37,2	37,5	64,6	37,6	36,7
21/09/2020 23:12:42	37,5	38,8	64,9	39,9	36
21/09/2020 23:12:43	37,4	37,9	66,3	38,8	36,6
21/09/2020 23:12:44	36,7	36,4	63,7	37,9	36,2
21/09/2020 23:12:45	36,3	36,2	64,9	37	35,7
21/09/2020 23:12:46	36,8	37	64,7	37,3	35,8
21/09/2020 23:12:47	36,1	36	64	37	35,7
21/09/2020 23:12:48	35,9	36,5	63,7	36,5	35,4
21/09/2020 23:12:49	36,4	36,4	66,3	37,1	36
21/09/2020 23:12:50	37	37,2	66,2	37,3	36,2
21/09/2020 23:12:51	37	37,2	65,2	37,9	36,2
21/09/2020 23:12:52	36,3	36,1	64,3	37,2	35,6
21/09/2020 23:12:53	36,3	36,6	64	36,9	35,3
21/09/2020 23:12:54	36,8	36,6	65,4	37,5	35,8
21/09/2020 23:12:55	36,5	36,9	64,9	36,9	35,9
21/09/2020 23:12:56	37,2	36	65,7	38,4	36
21/09/2020 23:12:57	36,7	36,7	65,7	37,4	35,7
21/09/2020 23:12:58	37	36,7	65,8	37,5	36,6
21/09/2020 23:12:59	36,3	36,8	66,5	36,9	35,4
21/09/2020 23:13:00	38,1	38,4	66,6	39	36,7
21/09/2020 23:13:01	37,3	37	64,5	38,6	36,3
21/09/2020 23:13:02	36,5	36	66,5	37,4	35,9
21/09/2020 23:13:03	36,2	36,9	66	36,9	35,7
21/09/2020 23:13:04	36	35,7	65,5	36,8	35,7
21/09/2020 23:13:05	36,3	35,9	66	36,8	35,5
21/09/2020 23:13:06	36,7	37	64,5	37,2	35,6
21/09/2020 23:13:07	36,6	36,1	65,8	37,6	35,8
21/09/2020 23:13:08	36,8	37,2	64,1	37,7	36
21/09/2020 23:13:09	37,6	38,7	64,6	38,8	36,1
21/09/2020 23:13:10	38,4	38	65,3	39,4	37,8
21/09/2020 23:13:11	38	37,9	65,8	38,7	37,5
21/09/2020 23:13:12	37,5	36,9	65	38,3	36,9
21/09/2020 23:13:13	36,9	36,4	66,1	37,9	36,2
21/09/2020 23:13:14	37,7	37,3	66,6	38,5	36,2
21/09/2020 23:13:15	37,3	37,1	65,1	38,2	36,7
21/09/2020 23:13:16	36,7	37,1	64,8	37,4	35,8
21/09/2020 23:13:17	36,7	35,8	65	37,7	35,8
21/09/2020 23:13:18	37,1	37,4	64,7	37,7	35,8
21/09/2020 23:13:19	37,5	37,2	64,5	38	36,9
21/09/2020 23:13:20	37,1	37,5	64,3	37,9	36,1
21/09/2020 23:13:21	37	36,6	64	37,7	36,6
21/09/2020 23:13:22	37,7	38,5	63,6	38,5	36,2
21/09/2020 23:13:23	38,6	39,2	66,1	39,9	37,9
21/09/2020 23:13:24	37,7	37,6	64,8	39,2	37
21/09/2020 23:13:25	38	38,6	66,2	38,7	36,9
21/09/2020 23:13:26	38,8	39,6	67,1	39,7	37,8
21/09/2020 23:13:27	38,7	37,1	65,1	40	37,1
21/09/2020 23:13:28	37,5	37,2	63,5	38,1	36,9
21/09/2020 23:13:29	37,9	37,7	65,5	38,7	36,9
21/09/2020 23:13:30	38,3	38,7	66,1	39,4	37
21/09/2020 23:13:31	38,3	38,4	64,4	38,8	37,7
21/09/2020 23:13:32	38,6	38,2	65,8	39,6	37,8
21/09/2020 23:13:33	38,3	38,1	65,8	38,6	37,9
21/09/2020 23:13:34	38,5	38	65,5	39,2	37,9
21/09/2020 23:13:35	37,6	37,3	64	38,3	37,2
21/09/2020 23:13:36	37,3	37,8	64,7	38,3	36,6
21/09/2020 23:13:37	38,9	39,6	64,5	39,8	37,3
21/09/2020 23:13:38	38,3	38	65	39,5	37,4
21/09/2020 23:13:39	37,8	37,7	65,6	38,4	37,4
21/09/2020 23:13:40	37,9	37,3	65,2	38,6	37,3
21/09/2020 23:13:41	37,2	37,5	64,4	38	36,4
21/09/2020 23:13:42	39	40	65	40	37,4
21/09/2020 23:13:43	39,2	38,7	65,2	40,2	38,7
21/09/2020 23:13:44	38,3	38,2	64,4	39	38
21/09/2020 23:13:45	37,3	36,9	64,1	38,3	36,9
21/09/2020 23:13:46	36,9	36,2	65,5	37,4	36,2
21/09/2020 23:13:47	36,7	36,5	63,6	37,2	36,1
21/09/2020 23:13:48	36,5	36,3	64	36,8	36,1
21/09/2020 23:13:49	36,6	36,1	62,6	37,8	35,8
21/09/2020 23:13:50	36,7	36,4	63,8	37,2	35,9
21/09/2020 23:13:51	36,9	37,5	65,7	37,5	36,2
21/09/2020 23:13:52	37,8	38,5	65,5	39	36,6
21/09/2020 23:13:53	38,5	39	67,1	39	38
21/09/2020 23:13:54	39,4	40,2	66,8	40,2	38,3
21/09/2020 23:13:55	40,2	40,2	67,3	40,7	39,7
21/09/2020 23:13:56	39,6	39,8	66,8	40,3	39,2
21/09/2020 23:13:57	39	38,8	66,4	39,9	38,6
21/09/2020 23:13:58	39	38,6	66,7	39,5	38,3
21/09/2020 23:13:59	38,8	38,7	68,5	39,7	38,1
21/09/2020 23:14:00	38,6	38,8	66,8	39,5	37,9
21/09/2020 23:14:01	39,9	40,7	67,3	40,7	38,8
21/09/2020 23:14:02	41	41,1	68,5	41,6	40,2
21/09/2020 23:14:03	41,1	40,2	69	41,9	40,2
21/09/2020 23:14:04	40	39,6	69	40,6	39,5
21/09/2020 23:14:05	40,3	41,1	68,2	41,1	39,5
21/09/2020 23:14:06	41,3	40,4	69,8	42,3	40,2
21/09/2020 23:14:07	41,2	41,9	69,2	42	39,6
21/09/2020 23:14:08	40,8	40,1	68,9	42,1	40
21/09/2020 23:14:09	40	40,2	67,8	40,6	39,3
21/09/2020 23:14:10	40,2	40	67,6	41	39,7
21/09/2020 23:14:11	39,2	38,4	68	40,1	38,3
21/09/2020 23:14:12	38,9	38,7	67,6	39,6	38,1
21/09/2020 23:14:13	38,8	38,9	67,8	39,6	38,2
21/09/2020 23:14:14	38,2	38,1	65,4	38,9	37,4
21/09/2020 23:14:15	38,6	39	66,9	39,4	37,9

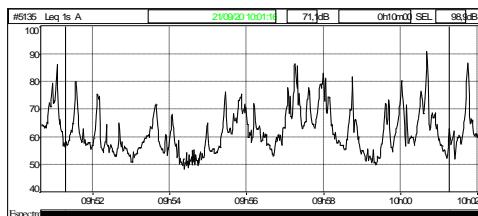
21/09/2020 23:14:16	39,4	39,7	64,3	40	38,5
21/09/2020 23:14:17	39,8	39,7	67,9	40,3	39,4
21/09/2020 23:14:18	39,6	39,4	67,2	40,2	39,1
21/09/2020 23:14:19	39	38,5	65,8	39,8	38,2
21/09/2020 23:14:20	38,6	38,3	66,4	39,5	37,7
21/09/2020 23:14:21	38,9	39,1	67,6	39,6	38,3
21/09/2020 23:14:22	39,2	39,7	66,9	39,7	38,7
21/09/2020 23:14:23	39,2	39	67	40,7	38,5
21/09/2020 23:14:24	38,6	38,6	66	40	38
21/09/2020 23:14:25	38,3	38,6	66,2	38,9	37,4
21/09/2020 23:14:26	38,1	38,2	67,6	38,7	37,4
21/09/2020 23:14:27	38,8	39,2	66,6	39,7	37,7
21/09/2020 23:14:28	38,4	37,7	67,8	39,5	37,5
21/09/2020 23:14:29	37,5	37,8	63,2	37,9	37
21/09/2020 23:14:30	38,7	39,7	66,7	39,7	37,6
21/09/2020 23:14:31	39,7	39	65,4	40,5	38,6
21/09/2020 23:14:32	38,4	38,8	64,7	39,2	37,6
21/09/2020 23:14:33	37,8	37,8	66	39,1	37,4
21/09/2020 23:14:34	37,7	37,7	65,7	38,1	37,3
21/09/2020 23:14:35	37,5	38	67,9	38,6	36,9
21/09/2020 23:14:36	38	37,6	67,7	38,8	37,3
21/09/2020 23:14:37	38,2	37,8	66,7	38,9	37,6
21/09/2020 23:14:38	38,2	38,1	65,2	38,7	37,4
21/09/2020 23:14:39	38,2	37,7	67,3	38,8	37,4
21/09/2020 23:14:40	38,1	38,3	65,7	38,7	37,4
21/09/2020 23:14:41	38,8	38,5	67,2	39,2	38,2
21/09/2020 23:14:42	38	37,3	66,7	38,6	37,3
21/09/2020 23:14:43	38,5	38,4	66,6	38,9	37,2
21/09/2020 23:14:44	38,4	38,2	66,6	38,9	37,7
21/09/2020 23:14:45	38	38	67,2	38,6	37,5
21/09/2020 23:14:46	37,6	37,6	67,2	38,2	36,8
21/09/2020 23:14:47	38,7	39,4	66,8	39,5	37,5
21/09/2020 23:14:48	38,5	37,9	65,7	39,6	37,6
21/09/2020 23:14:49	38,3	38,4	66,7	38,8	37,6
21/09/2020 23:14:50	38	38,2	66,5	39	37,2
21/09/2020 23:14:51	38,1	37,9	67,6	38,6	37,6
21/09/2020 23:14:52	37,6	37,7	65,9	38,2	36,8
21/09/2020 23:14:53	38	38,2	66,3	38,9	37,2
21/09/2020 23:14:54	38,1	37,8	67,5	38,8	37,5
21/09/2020 23:14:55	38,2	38,9	66,7	39,3	37,2
21/09/2020 23:14:56	38,4	38,3	67,8	39,1	37,5
21/09/2020 23:14:57	41,2	41,8	67,6	43,7	38,1
21/09/2020 23:14:58	39,5	38,1	68,5	41,7	38,1
21/09/2020 23:14:59	38,7	39,7	68,3	39,7	37,9
21/09/2020 23:15:00	39,1	39	69,6	40	37,8
21/09/2020 23:15:01	38,4	39,6	67,9	39,6	37,4
21/09/2020 23:15:02	39	38,7	69,5	40	38,2
21/09/2020 23:15:03	38,3	37,9	68,5	39	37,6
21/09/2020 23:15:04	38,1	37,9	67,9	38,7	37,5
21/09/2020 23:15:05	37,9	37,6	68	38,4	37,5
21/09/2020 23:15:06	37,9	38,4	69,4	38,4	37,3
21/09/2020 23:15:07	38,2	38,5	65,9	38,6	37,8
21/09/2020 23:15:08	39,5	39,6	68,1	41,8	38,2
21/09/2020 23:15:09	38,9	38,3	67,4	39,8	38
21/09/2020 23:15:10	38	38,4	66,9	38,5	37,4
21/09/2020 23:15:11	39,1	38,7	65	39,8	38,3
21/09/2020 23:15:12	38,8	38,4	69	39,6	38,4
21/09/2020 23:15:13	38,9	38,8	66,4	39,7	38,3
21/09/2020 23:15:14	40,1	39,2	67,4	42,8	38,5
21/09/2020 23:15:15	38,2	37,2	64,7	39,2	37,2
21/09/2020 23:15:16	36,9	36,9	65,3	37,6	36,5
21/09/2020 23:15:17	37,7	38,1	65,4	38,4	36,7
21/09/2020 23:15:18	39,2	40,3	68,3	42,6	37,6
21/09/2020 23:15:19	37,9	37,6	63,5	40,3	37,4
21/09/2020 23:15:20	39,9	39,7	67,5	41	37,6
21/09/2020 23:15:21	41	41,9	66	42,5	39,5
21/09/2020 23:15:22	39,9	39,4	66,8	42	39,2
21/09/2020 23:15:23	39,1	39,6	66,8	39,7	38,3
21/09/2020 23:15:24	41	39	65,7	42,9	39
21/09/2020 23:15:25	40,8	42,1	64,9	42,1	39,1
21/09/2020 23:15:26	41,4	41	65,8	43,9	39,8
21/09/2020 23:15:27	42,4	41,8	73,2	46,7	39,9
21/09/2020 23:15:28	40,2	41,4	67,7	41,8	38,8
21/09/2020 23:15:29	40,3	39,5	67,6	43,5	39,4
21/09/2020 23:15:30	39	38,6	66,4	39,9	38,2
21/09/2020 23:15:31	37,7	37	64,1	38,6	36,6
21/09/2020 23:15:32	37,4	37,1	63,2	38	36,8
21/09/2020 23:15:33	37,7	38,2	63,9	38,3	36,7
21/09/2020 23:15:34	38,1	37,9	66,1	38,9	37,4
21/09/2020 23:15:35	37,4	37,6	64,8	37,9	36,8
21/09/2020 23:15:36	38,8	39	64,5	39,7	37,4
21/09/2020 23:15:37	39,6	38,4	67,4	41	38,2
21/09/2020 23:15:38	38	38,4	66,6	39	36,9
21/09/2020 23:15:39	37,4	37,2	65,5	38,5	36,7
21/09/2020 23:15:40	38,1	38,5	69	39,3	36,7
21/09/2020 23:15:41	38,3	37,2	64,3	39,9	37
21/09/2020 23:15:42	39,3	40	64,9	40,2	37,1
21/09/2020 23:15:43	39,3	40,5	63,9	40,8	37,7
21/09/2020 23:15:44	41,2	42,2	66,4	42,2	39,9
21/09/2020 23:15:45	42,1	41,2	66,3	43,3	41,2
21/09/2020 23:15:46	41,6	41,9	68,8	42,7	40,5
21/09/2020 23:15:47	40,8	41,1	65,1	42,3	39,2
21/09/2020 23:15:48	37,5	36,9	69,9	41,1	35,6
21/09/2020 23:15:49	35,8	36	65,9	36,9	35,2
21/09/2020 23:15:50	35,3	35,2	64,9	36	34,8
21/09/2020 23:15:51	36,5	35,8	66,8	37,2	35,4

21/09/2020 23:15:52	36,3	36,5	69,6	36,9	35,6
21/09/2020 23:15:53	36,1	36,4	69,5	37	35,5
21/09/2020 23:15:54	37,6	37,3	67,6	40,3	36
21/09/2020 23:15:55	37,4	37,7	69,2	38,1	36,6
21/09/2020 23:15:56	37,7	38	66,2	38,3	37
21/09/2020 23:15:57	39,5	37,7	67,5	43,9	37,7
21/09/2020 23:15:58	36,8	36,6	66,1	37,7	36
21/09/2020 23:15:59	36,5	36,8	65	37,8	35,4
21/09/2020 23:16:00	36,9	36,7	65,2	39,7	35,2
21/09/2020 23:16:01	37,2	37,4	67,1	38,1	36,4
21/09/2020 23:16:02	36,6	36,6	66,3	37,4	36,2
21/09/2020 23:16:03	37,1	37,5	65,8	37,8	36,2
21/09/2020 23:16:04	37,3	35,6	66,6	41,1	35,4
21/09/2020 23:16:05	36,9	36,9	67,3	39,3	35,2
21/09/2020 23:16:06	37,7	36,4	66,3	39,6	36
21/09/2020 23:16:07	36,6	36,6	65,8	37,7	35,8
21/09/2020 23:16:08	36,9	35,7	66,1	38,2	35,7
21/09/2020 23:16:09	35,2	35,8	65	36	34,2
21/09/2020 23:16:10	35,7	35,6	67	36,2	35,3
21/09/2020 23:16:11	35,6	35,6	65,1	36,1	35,2
21/09/2020 23:16:12	35,2	35	64,2	36	34,6
21/09/2020 23:16:13	34,7	34,9	63,1	35,2	34
21/09/2020 23:16:14	35,2	34,9	64,9	35,9	34,7
21/09/2020 23:16:15	34,5	34,2	62,1	35,4	34
21/09/2020 23:16:16	34,8	34,7	64	35,6	33,9
21/09/2020 23:16:17	35	35	63,2	35,5	34,4
21/09/2020 23:16:18	36,1	39	64,6	39	34,6
21/09/2020 23:16:19	37,5	36,6	63,2	39,9	36,3
21/09/2020 23:16:20	35	34,8	63,2	36,6	34,5
21/09/2020 23:16:21	39,4	39,4	65,5	42,6	34,3
21/09/2020 23:16:22	36,5	35,9	63,8	39,8	34,7
21/09/2020 23:16:23	35,1	34	67,9	36,5	34
21/09/2020 23:16:24	34,2	34,9	63	34,9	33,7
21/09/2020 23:16:25	34,2	33,8	62,3	35,7	32,8
21/09/2020 23:16:26	33,8	33,5	63,2	34,7	33,4
21/09/2020 23:16:27	41,6	42,7	69	47,3	33,1

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 05 Diurno

Início 21/09/2020 09:51:17
Fim 21/09/2020 10:01:17
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 09:51:17	56,7	56,9	82,5	57,3	56
21/09/2020 09:51:18	58,3	58,1	80,9	60,1	56,7
21/09/2020 09:51:19	57,1	56	80,4	60,1	56
21/09/2020 09:51:20	57	57,2	81,7	60,2	55,5
21/09/2020 09:51:21	57,5	58,1	80,1	59	56,5
21/09/2020 09:51:22	58,8	59	81,5	59,2	58,1
21/09/2020 09:51:23	59	59,8	81,5	59,8	58,2
21/09/2020 09:51:24	60,6	60,5	82,5	61,3	59,7
21/09/2020 09:51:25	61	61,2	82,5	61,5	60,3
21/09/2020 09:51:26	62,5	63,4	84,4	63,5	61,1
21/09/2020 09:51:27	61,6	59,2	82,8	63,7	59,2
21/09/2020 09:51:28	64,7	66,2	86,6	66,2	59,1
21/09/2020 09:51:29	64,7	63,9	86,8	66,8	63,3
21/09/2020 09:51:30	66	66,5	85,8	66,6	63,8
21/09/2020 09:51:31	69,7	71,4	88,6	71,4	66,2
21/09/2020 09:51:32	74,2	75,7	92,4	75,7	71,4
21/09/2020 09:51:33	80	83,3	98,2	83,3	75,7
21/09/2020 09:51:34	80	79,6	98,4	84,6	75,9
21/09/2020 09:51:35	76,1	72	93,6	79,5	72
21/09/2020 09:51:36	70,9	69	89,2	73,2	69
21/09/2020 09:51:37	67,1	65,5	88,7	69,4	65,3
21/09/2020 09:51:38	64,5	63,9	85,8	65,7	63,5
21/09/2020 09:51:39	61,7	60,5	84,7	63,9	60,4
21/09/2020 09:51:40	60,3	60	83	61,1	59,5
21/09/2020 09:51:41	59,1	58	83,9	60,9	57,9
21/09/2020 09:51:42	58,2	58	81,3	58,9	57,5
21/09/2020 09:51:43	57,9	58,3	80,4	58,4	57,4
21/09/2020 09:51:44	59,4	58,9	83,4	61,4	57,8
21/09/2020 09:51:45	62,9	60,5	83,3	66,6	59,1
21/09/2020 09:51:46	57,6	57,9	80,6	60,4	56,5
21/09/2020 09:51:47	58,2	58,5	82	60,6	56,8
21/09/2020 09:51:48	59	59,5	82,9	62	56,2
21/09/2020 09:51:49	56,8	56,9	81,7	59,5	56,3
21/09/2020 09:51:50	57,3	57,1	81,4	58	56,5
21/09/2020 09:51:51	57,1	56,8	81,6	57,7	56,5
21/09/2020 09:51:52	57,6	58,5	83,7	58,5	56,6
21/09/2020 09:51:53	57,9	58,7	84,2	58,7	57,4
21/09/2020 09:51:54	57,9	57,8	83,2	59,1	57,5
21/09/2020 09:51:55	57,9	57,8	80,5	58,9	57,4
21/09/2020 09:51:56	56,2	55,1	80,2	58	55,1
21/09/2020 09:51:57	55,5	56	79,7	56,7	54,6
21/09/2020 09:51:58	55,8	56,2	80,2	57,5	54,9
21/09/2020 09:51:59	57	57,5	79,6	59,4	55,2
21/09/2020 09:52:00	56,9	57,6	80,5	57,9	55,9
21/09/2020 09:52:01	59,5	64,2	88,2	64,2	57,1
21/09/2020 09:52:02	59,9	60,5	80,8	64,2	59,2
21/09/2020 09:52:03	61,1	61,8	80,1	61,8	60,5
21/09/2020 09:52:04	62,9	64,1	82,1	64,2	61,6
21/09/2020 09:52:05	67,9	69,5	85,7	70,3	63,7
21/09/2020 09:52:06	71,6	74,5	89,8	74,5	69
21/09/2020 09:52:07	75,4	76,3	92,6	76,7	72,9
21/09/2020 09:52:08	74,9	73,2	93,3	76,7	73,1
21/09/2020 09:52:09	73,6	70,1	90,1	76,2	70,1
21/09/2020 09:52:10	74,8	74,5	97	80,9	68,2
21/09/2020 09:52:11	64,4	61,5	84,6	74,4	61,5
21/09/2020 09:52:12	59,6	57	81,8	62,3	57
21/09/2020 09:52:13	56,2	56,9	81,7	57,4	55,1
21/09/2020 09:52:14	55,6	54,6	80,3	57,8	53,9
21/09/2020 09:52:15	55,1	54,5	79,9	56,6	54,3
21/09/2020 09:52:16	54,3	54,4	78,6	55,4	53,5
21/09/2020 09:52:17	55,5	54,9	78,2	57,6	53,5
21/09/2020 09:52:18	56,7	55,9	81,2	58	54,7
21/09/2020 09:52:19	58,1	59	80,7	60,3	55,1
21/09/2020 09:52:20	58,5	58,5	80,3	60,9	57,1
21/09/2020 09:52:21	64,4	62,8	84,1	68,4	58,5
21/09/2020 09:52:22	57,3	56,2	83,3	62,7	56,2
21/09/2020 09:52:23	56,6	57,1	80,7	57,6	55,7
21/09/2020 09:52:24	56,8	55,6	81,5	58,6	55,6
21/09/2020 09:52:25	54,2	53	78,7	55,9	52,9
21/09/2020 09:52:26	54,9	54,6	79,2	57,8	52,5
21/09/2020 09:52:27	56,2	57	80,3	57,4	54,3
21/09/2020 09:52:28	57,1	56,7	80,6	58	56,4
21/09/2020 09:52:29	56,1	55,4	79,7	57,2	55,2
21/09/2020 09:52:30	55,7	55,2	78,9	56,8	55
21/09/2020 09:52:31	54,5	54,6	79,9	55,1	54
21/09/2020 09:52:32	54,8	55,2	79,1	56	53,8
21/09/2020 09:52:33	53,7	55,9	78,3	56	52,2
21/09/2020 09:52:34	53,1	52,6	79,6	55,9	52,3
21/09/2020 09:52:35	52,9	52,9	79,5	54,4	51,9
21/09/2020 09:52:36	53,5	53,1	78,9	54	52,7
21/09/2020 09:52:37	53,1	53,8	79,4	53,9	52,1
21/09/2020 09:52:38	55,5	56,1	81,1	56,5	53,4
21/09/2020 09:52:39	56,1	56,7	78,9	57,4	55,2
21/09/2020 09:52:40	59,1	61,1	80,4	61,1	56,6



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 05 Diurno

Início 21/09/2020 09:51:17
Fim 21/09/2020 10:01:17
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A 71,1 48,2 90,9 7,8 53 59,6 73,3

21/09/2020 09:52:41	65	64,4	84	66,1	61,3
21/09/2020 09:52:42	62,3	59,7	84,1	64,5	59,7
21/09/2020 09:52:43	57,7	56,6	82,2	59,7	56,6
21/09/2020 09:52:44	56,3	56,2	80,8	57,8	55,5
21/09/2020 09:52:45	58,2	59,1	82,4	59,8	56,1
21/09/2020 09:52:46	57,1	54	81,9	59,1	54
21/09/2020 09:52:47	54,9	55,6	79,9	55,8	53,1
21/09/2020 09:52:48	55,2	55,5	79,8	55,9	54,9
21/09/2020 09:52:49	56,7	57,2	79,4	57,8	55,4
21/09/2020 09:52:50	56,2	56,3	80,8	57,1	55
21/09/2020 09:52:51	55,9	55,8	79,2	56,6	55,3
21/09/2020 09:52:52	55,7	55,8	79,5	56,3	54,8
21/09/2020 09:52:53	55,4	54,8	80	56,2	54,7
21/09/2020 09:52:54	54,1	53,7	79,7	55	53,3
21/09/2020 09:52:55	54	55,1	79,6	55,3	53,2
21/09/2020 09:52:56	53,4	52,6	79,6	55	52,2
21/09/2020 09:52:57	53	53,4	81,3	53,7	52,2
21/09/2020 09:52:58	53,4	52	80,1	54,7	51,7
21/09/2020 09:52:59	51,6	51,5	80	52,3	51
21/09/2020 09:53:00	50,9	50,8	80,9	52,3	49,1
21/09/2020 09:53:01	50,9	50	80,5	51,9	49,7
21/09/2020 09:53:02	51	51	78,6	51,6	49,9
21/09/2020 09:53:03	54,5	55,8	81,3	56,4	50,7
21/09/2020 09:53:04	52,5	51,9	80,5	55,9	51,1
21/09/2020 09:53:05	53,1	52,9	82,7	54	51,4
21/09/2020 09:53:06	53,5	53,4	82,4	54,9	52,5
21/09/2020 09:53:07	53,8	53,7	82,8	55,1	53
21/09/2020 09:53:08	53,9	53,6	82,7	54,7	53,4
21/09/2020 09:53:09	53,9	53,8	82,9	54,7	53,2
21/09/2020 09:53:10	55,1	55	81,6	56,2	53,8
21/09/2020 09:53:11	55,8	56,4	83,8	56,8	54,9
21/09/2020 09:53:12	56	55,4	81,8	57,3	55,1
21/09/2020 09:53:13	56	56,8	82,6	56,8	55,3
21/09/2020 09:53:14	56,2	55,9	81,4	57,7	55,3
21/09/2020 09:53:15	55,8	56,3	81,9	56,4	55
21/09/2020 09:53:16	56,7	56,1	85,2	57,7	55,9
21/09/2020 09:53:17	57,9	58,1	81,4	59	55,9
21/09/2020 09:53:18	58,1	58,1	83,5	59,3	56,8
21/09/2020 09:53:19	58	58,1	83,3	58,4	57,4
21/09/2020 09:53:20	58,5	59,1	85,1	59,1	57,8
21/09/2020 09:53:21	59,5	59,5	86,3	60,6	58,6
21/09/2020 09:53:22	59,5	59,2	84,7	59,9	58,9
21/09/2020 09:53:23	59,7	60,3	84,1	60,4	59,1
21/09/2020 09:53:24	60,2	60,7	82,4	60,8	59,5
21/09/2020 09:53:25	60,4	59,9	83,8	62	59,3
21/09/2020 09:53:26	60,4	60,6	82	61	59,8
21/09/2020 09:53:27	60,9	60	84,6	61,4	60
21/09/2020 09:53:28	59,7	60	84,1	60,6	58,7
21/09/2020 09:53:29	61,3	62,3	83,9	63,1	59,7
21/09/2020 09:53:30	63,6	64,6	87,9	67,6	61,4
21/09/2020 09:53:31	63,1	62,8	86,7	64,5	62,5
21/09/2020 09:53:32	63	63,7	86,9	63,8	62,1
21/09/2020 09:53:33	65	65,4	87,1	65,7	63,2
21/09/2020 09:53:34	66,3	67,2	89,1	67,3	65,1
21/09/2020 09:53:35	68,2	68,6	89,8	68,7	67,1
21/09/2020 09:53:36	69,8	70,5	91,3	70,6	68,3
21/09/2020 09:53:37	71,4	71,1	89,2	72,8	70,1
21/09/2020 09:53:38	71,7	72,1	90,6	72,4	71
21/09/2020 09:53:39	71,8	70,3	91,9	73,7	70,3
21/09/2020 09:53:40	68	65,5	88,1	70,5	65,5
21/09/2020 09:53:41	64,4	61,4	86,7	66,5	61,4
21/09/2020 09:53:42	61,9	60,2	84,4	64,1	60,2
21/09/2020 09:53:43	58,4	58	85,3	60,2	57,7
21/09/2020 09:53:44	58	56,4	84,2	60,5	56,4
21/09/2020 09:53:45	56,7	55,9	84	57,7	55,9
21/09/2020 09:53:46	56,2	55,3	83,7	58,1	55,3
21/09/2020 09:53:47	55,4	55	83,7	56,3	54,8
21/09/2020 09:53:48	55,7	54,6	83,2	57,6	54,6
21/09/2020 09:53:49	55,7	57,4	81,7	58,5	53,8
21/09/2020 09:53:50	54,3	55,8	83,6	57,4	53,6
21/09/2020 09:53:51	54,1	53,7	81,9	57,5	53
21/09/2020 09:53:52	55,1	54,8	83,6	57,1	52,8
21/09/2020 09:53:53	58	59,7	86,6	59,8	54,6
21/09/2020 09:53:54	60,7	60,4	87,2	61,5	59,7
21/09/2020 09:53:55	60	57,6	85,8	61,5	57,6
21/09/2020 09:53:56	53,2	53,6	82,8	57,5	52,5
21/09/2020 09:53:57	56,1	55,3	84	58,9	53,4
21/09/2020 09:53:58	55,2	55,2	83,9	55,9	54,9
21/09/2020 09:53:59	57	57,5	83,2	57,9	55,3
21/09/2020 09:54:00	59,7	60,7	84,7	61,7	57,2
21/09/2020 09:54:01	62	62,6	87,3	62,9	60,8
21/09/2020 09:54:02	62,9	63,9	86,4	64	61,6
21/09/2020 09:54:03	67,3	68,7	88,2	68,7	63,9
21/09/2020 09:54:04	68,1	66,6	92,1	69,4	66,6
21/09/2020 09:54:05	64,2	62,3	87	66,8	62,3
21/09/2020 09:54:06	62,8	63,7	83,4	64,1	61
21/09/2020 09:54:07	61,8	59,7	83,3	63,8	59,7
21/09/2020 09:54:08	58,2	58,3	82,7	60,1	57,4
21/09/2020 09:54:09	56,7	55,4	81,7	59,2	55,2
21/09/2020 09:54:10	57,4	54,7	83,5	59,6	54,6
21/09/2020 09:54:11	53,7	52,9	81,5	56,3	52,4
21/09/2020 09:54:12	52,5	55,6	82,3	55,9	50,3
21/09/2020 09:54:13	53,6	50,9	81,8	58,5	50,9
21/09/2020 09:54:14	58,7	54,7	82,9	62,2	49,4
21/09/2020 09:54:15	50,2	48,4	81,3	54,6	48,4
21/09/2020 09:54:16	52,3	49,8	80,8	57	48,4

21/09/2020 09:54:17	50,9	54,4	82,6	55,8	47,5
21/09/2020 09:54:18	50,8	47,8	80,2	56,8	47,5
21/09/2020 09:54:19	50	51,4	81,7	52,8	47,5
21/09/2020 09:54:20	49,6	49	80	53,9	47,3
21/09/2020 09:54:21	51,9	48,5	80,1	56,6	47,8
21/09/2020 09:54:22	51,6	49,7	82,9	55,8	48,2
21/09/2020 09:54:23	48,2	48	79,4	50,2	47,1
21/09/2020 09:54:24	50,7	50,2	80,6	54,9	46,8
21/09/2020 09:54:25	50,4	53,8	81,2	53,8	48,3
21/09/2020 09:54:26	54,4	55,9	82,4	57,5	48,8
21/09/2020 09:54:27	49,6	49,4	82,2	55,9	48
21/09/2020 09:54:28	51,2	51,3	79,9	54,6	48,4
21/09/2020 09:54:29	48,7	49,4	80,3	51,3	47,4
21/09/2020 09:54:30	53,5	52,1	80,7	58	48,9
21/09/2020 09:54:31	49,9	49,1	80	52	48,8
21/09/2020 09:54:32	51,6	53,4	81,8	55,3	48
21/09/2020 09:54:33	51,1	49	81,9	54,6	48,6
21/09/2020 09:54:34	52,8	53,1	79,6	55,7	48,4
21/09/2020 09:54:35	49,8	49,9	79,3	53	48,1
21/09/2020 09:54:36	55	50	81,7	59,8	49,5
21/09/2020 09:54:37	51	53,9	82,7	54,7	47,4
21/09/2020 09:54:38	55,2	49,3	79,5	58,6	49,3
21/09/2020 09:54:39	49,9	50,1	83,9	51,5	48,6
21/09/2020 09:54:40	52,8	52,1	81,7	56	49,3
21/09/2020 09:54:41	53,6	53,2	81,9	56,8	49,9
21/09/2020 09:54:42	51,5	51,1	80,2	54,4	48,8
21/09/2020 09:54:43	51,5	51	81,6	52,8	49,7
21/09/2020 09:54:44	49,5	49,3	82,2	51	48,8
21/09/2020 09:54:45	52,1	50,8	82,6	56	48,7
21/09/2020 09:54:46	50,3	50,7	80,7	51,8	49,3
21/09/2020 09:54:47	53,3	51	80,2	57	49,7
21/09/2020 09:54:48	54,5	50,9	81,7	58,4	50,2
21/09/2020 09:54:49	51,6	53	81,1	53,1	49,9
21/09/2020 09:54:50	52,8	50	80,1	58,6	49,4
21/09/2020 09:54:51	54	50,9	82,9	58,6	49,5
21/09/2020 09:54:52	52,5	52,1	82,8	55,5	50,5
21/09/2020 09:54:53	52,5	52,3	81,1	54,9	51,4
21/09/2020 09:54:54	53,6	53,6	81,7	55,5	51,6
21/09/2020 09:54:55	55,7	55,7	80,8	57,1	53,4
21/09/2020 09:54:56	57,7	58,4	82,5	58,5	55,5
21/09/2020 09:54:57	60,1	61	84,1	61,4	58,4
21/09/2020 09:54:58	63,9	66	86,8	66	60,9
21/09/2020 09:54:59	65	62,8	86,8	68,8	62,6
21/09/2020 09:55:00	62,4	60,4	85,1	64,5	60,4
21/09/2020 09:55:01	57,5	56,9	81,4	60,3	56,6
21/09/2020 09:55:02	55,4	54,5	82	56,8	54,3
21/09/2020 09:55:03	54,8	55,7	82,4	55,7	53,6
21/09/2020 09:55:04	54,8	55,6	79,9	55,7	54
21/09/2020 09:55:05	54,8	54,8	79,5	56	54,1
21/09/2020 09:55:06	55	55,1	80,9	55,4	54,3
21/09/2020 09:55:07	55,6	55,6	82,8	56,3	54,5
21/09/2020 09:55:08	55,7	56,3	79,3	56,6	54,9
21/09/2020 09:55:09	55,6	55,2	81,9	56,8	54,8
21/09/2020 09:55:10	54,1	53,3	81,5	55,3	53,3
21/09/2020 09:55:11	53,9	54,3	81,9	55,2	52,9
21/09/2020 09:55:12	54,2	54,3	83,9	55,2	53,2
21/09/2020 09:55:13	54,5	53,9	80,8	55,6	53,8
21/09/2020 09:55:14	54,4	54,4	81,7	55,1	53,5
21/09/2020 09:55:15	54,7	55,1	81,6	55,4	54
21/09/2020 09:55:16	55,6	56,5	82,4	56,8	54,7
21/09/2020 09:55:17	56,6	56,6	82,2	57,1	55,9
21/09/2020 09:55:18	56	54,2	83,3	58,2	54
21/09/2020 09:55:19	56	56,6	82,2	57	54,2
21/09/2020 09:55:20	59,3	60,6	84,9	60,8	56,3
21/09/2020 09:55:21	61	61,1	85,4	61,5	60,4
21/09/2020 09:55:22	62	62,2	85,3	62,5	61
21/09/2020 09:55:23	63,6	64,1	87,3	64,1	62,1
21/09/2020 09:55:24	65,1	65,2	87,5	65,5	64
21/09/2020 09:55:25	68,1	69,8	89	69,8	65,1
21/09/2020 09:55:26	73,5	75,5	95,9	75,5	69,8
21/09/2020 09:55:27	76,3	74,3	99,8	77,3	74,3
21/09/2020 09:55:28	70,5	69,5	92,6	74,3	69,5
21/09/2020 09:55:29	67,4	65,9	92,6	69,6	65,9
21/09/2020 09:55:30	62,8	61,4	88,3	65,9	61,3
21/09/2020 09:55:31	61,7	62,3	89,7	62,4	60,3
21/09/2020 09:55:32	61,7	62,1	89	62,2	61,3
21/09/2020 09:55:33	62,5	62,6	89,3	63,2	61,6
21/09/2020 09:55:34	62,9	62,6	86,7	63,7	62,3
21/09/2020 09:55:35	63,1	61,9	91,5	67,4	61,2
21/09/2020 09:55:36	61,2	60,2	88,1	62,9	60,2
21/09/2020 09:55:37	61,1	63,5	84,5	63,5	59,6
21/09/2020 09:55:38	62,9	63,5	85,5	64	62
21/09/2020 09:55:39	64,3	66,6	87	66,6	62,4
21/09/2020 09:55:40	68,3	64,2	88,2	71,3	64,2
21/09/2020 09:55:41	65,8	66,2	87,9	67,8	64,1
21/09/2020 09:55:42	66,1	65,5	88,2	66,9	65,5
21/09/2020 09:55:43	66	65,8	87,6	67,7	65,2
21/09/2020 09:55:44	66,8	65,8	88,4	67,8	65,5
21/09/2020 09:55:45	65,1	66,3	88,4	66,3	63,8
21/09/2020 09:55:46	68,5	69,9	91,2	70	66,2
21/09/2020 09:55:47	71,3	72	93	72,3	69,4
21/09/2020 09:55:48	73,2	73,9	94,3	74,2	72
21/09/2020 09:55:49	73,1	73,1	98,1	73,9	72,8
21/09/2020 09:55:50	74,1	73,8	96,2	74,8	73
21/09/2020 09:55:51	74,3	73,6	95,1	75,2	73,5
21/09/2020 09:55:52	75,4	72,9	96,3	78	72,8

21/09/2020 09:55:53	70,5	68,9	91,7	72,8	68,9
21/09/2020 09:55:54	68,3	68	88,9	69,2	67,6
21/09/2020 09:55:55	69,8	70	92,1	70,9	68,1
21/09/2020 09:55:56	69,8	72,6	97,5	72,6	67,7
21/09/2020 09:55:57	71,9	76	90,8	76	67,8
21/09/2020 09:55:58	68,6	64,4	90,2	76	64,3
21/09/2020 09:55:59	70,8	70,9	94,1	76,1	64,4
21/09/2020 09:56:00	67,8	66,4	90	70,8	64,3
21/09/2020 09:56:01	64,6	63,2	86,3	67,5	63,2
21/09/2020 09:56:02	64,3	62,7	85,1	68,3	62,2
21/09/2020 09:56:03	59,7	59,5	83,7	62,6	59,3
21/09/2020 09:56:04	59,7	60,2	82,7	60,2	59,1
21/09/2020 09:56:05	61,5	62,2	83,4	62,3	60
21/09/2020 09:56:06	60,6	60	82,8	62,3	59,5
21/09/2020 09:56:07	62,3	62,4	91,5	66,1	58
21/09/2020 09:56:08	58	58	80,8	62,3	57,4
21/09/2020 09:56:09	59,4	60,9	83,6	61,9	57,2
21/09/2020 09:56:10	60,1	61,6	81,6	61,8	58,4
21/09/2020 09:56:11	64,4	67,6	86,2	68,4	58,4
21/09/2020 09:56:12	72,2	73,5	88,3	74	67,1
21/09/2020 09:56:13	70,6	67	88,9	73,7	66,8
21/09/2020 09:56:14	65,8	64,9	87,3	67,2	64,9
21/09/2020 09:56:15	63,4	63,1	87,2	65	62,4
21/09/2020 09:56:16	62,7	62,6	90,3	63,4	62,1
21/09/2020 09:56:17	62,8	64	90,2	64	61,8
21/09/2020 09:56:18	62,8	62,4	89,7	64,1	61,9
21/09/2020 09:56:19	63,1	63,9	90,5	64,9	61,2
21/09/2020 09:56:20	64	60,9	89,8	68	60,9
21/09/2020 09:56:21	62,4	62,7	86	64,2	60,4
21/09/2020 09:56:22	61,3	60,4	85,2	64,7	58,1
21/09/2020 09:56:23	58,2	56,6	83,3	60,3	56,6
21/09/2020 09:56:24	58,7	56,9	83,3	61	56,4
21/09/2020 09:56:25	59,1	59	83,5	60,1	56,6
21/09/2020 09:56:26	61,5	62,3	85,7	63,4	58,8
21/09/2020 09:56:27	60	58,1	85	62,5	58
21/09/2020 09:56:28	59,7	61,4	84,6	61,5	57,9
21/09/2020 09:56:29	61,1	63,7	83,7	63,8	57,8
21/09/2020 09:56:30	59,7	60,9	82,8	63,7	57,8
21/09/2020 09:56:31	60,7	57,3	85,1	62,9	57,3
21/09/2020 09:56:32	56,8	57,6	81,9	57,8	56
21/09/2020 09:56:33	57,5	57,8	85	58,1	56,9
21/09/2020 09:56:34	57,2	56,9	85,3	57,8	56,9
21/09/2020 09:56:35	57	57,4	84,7	57,7	56,3
21/09/2020 09:56:36	56,6	56,2	84,8	57,4	56,1
21/09/2020 09:56:37	55,6	55,2	83,6	56,4	55,1
21/09/2020 09:56:38	55,2	55,1	84,2	55,7	54,7
21/09/2020 09:56:39	55,7	54,9	85	58,2	54,4
21/09/2020 09:56:40	53,7	53,5	83,5	54,9	53,4
21/09/2020 09:56:41	53,7	54,5	84,6	54,6	52,9
21/09/2020 09:56:42	53,1	53,6	84,4	54,6	52,3
21/09/2020 09:56:43	53,6	54,3	83,9	54,3	53,1
21/09/2020 09:56:44	55,8	56,8	85	56,8	54
21/09/2020 09:56:45	58,2	57,6	86	59	56,6
21/09/2020 09:56:46	58,2	61	86,6	61	55,9
21/09/2020 09:56:47	59,9	57,9	86,4	62,4	57,4
21/09/2020 09:56:48	58,4	59,5	87,5	59,9	56,2
21/09/2020 09:56:49	60,5	59,6	88	61,5	59,3
21/09/2020 09:56:50	59,8	60,7	87,2	61,2	58
21/09/2020 09:56:51	60,9	60	86,6	61,5	59,8
21/09/2020 09:56:52	58,8	60,7	85,2	60,9	57,1
21/09/2020 09:56:53	60,5	59,4	85,9	61,5	59,2
21/09/2020 09:56:54	58,4	58,1	84,6	59,4	57,9
21/09/2020 09:56:55	56,8	56,9	84,2	58,2	56,5
21/09/2020 09:56:56	57,7	59,4	84,2	59,4	56,4
21/09/2020 09:56:57	63,1	63,8	85,2	64,3	59,3
21/09/2020 09:56:58	63,4	63,5	87,4	64	62,8
21/09/2020 09:56:59	63,3	62,1	86,1	64,3	62,1
21/09/2020 09:57:00	63,4	65,5	86,3	65,5	59,5
21/09/2020 09:57:01	67,2	67,4	88	67,6	65,8
21/09/2020 09:57:02	69,8	70,9	88,7	70,9	67,4
21/09/2020 09:57:03	71,1	70,1	89,4	71,8	70
21/09/2020 09:57:04	71,7	73,8	90,4	74	68,9
21/09/2020 09:57:05	77,8	78,2	95,6	78,7	73,8
21/09/2020 09:57:06	75,8	72,3	94,8	79,2	72,1
21/09/2020 09:57:07	68,3	66	88,9	72,2	66
21/09/2020 09:57:08	74,7	68,2	92,2	78,8	65,1
21/09/2020 09:57:09	67,3	66,2	87,8	70,8	65,7
21/09/2020 09:57:10	67,3	69,8	87,6	70,2	64,7
21/09/2020 09:57:11	66,7	67,7	87,1	69,7	65
21/09/2020 09:57:12	68,3	70,6	89,3	70,6	66,4
21/09/2020 09:57:13	75,5	75,6	96,4	78,8	70,6
21/09/2020 09:57:14	76,9	77,8	99,8	78,5	73,9
21/09/2020 09:57:15	85,9	88	107,7	88,4	77,8
21/09/2020 09:57:16	86,4	86,2	106,5	88	84,8
21/09/2020 09:57:17	83,3	79	103,4	86,9	79
21/09/2020 09:57:18	79,6	76,9	100,7	83,4	76,9
21/09/2020 09:57:19	77,5	76,3	98,3	81,4	74,5
21/09/2020 09:57:20	85,6	78,7	111,3	91,7	73,6
21/09/2020 09:57:21	71,6	72,2	92,9	78,6	69,3
21/09/2020 09:57:22	75,7	73,8	96,5	78,9	71,2
21/09/2020 09:57:23	71,4	73,8	92,3	73,8	69,8
21/09/2020 09:57:24	70,8	70,1	92,2	73,9	69,8
21/09/2020 09:57:25	67,8	66,6	90,6	70	66,5
21/09/2020 09:57:26	64,5	63,8	88,2	66,7	62,9
21/09/2020 09:57:27	63	63,7	88,3	64,8	61,9
21/09/2020 09:57:28	63,4	63,5	88,5	64,1	62,4

21/09/2020 09:57:29	64,1	63,7	89,3	65	63
21/09/2020 09:57:30	63,9	64,1	88,5	65,3	63,1
21/09/2020 09:57:31	65,2	65,5	88,9	66,1	64
21/09/2020 09:57:32	65,5	65,4	89,3	67	63,8
21/09/2020 09:57:33	65,8	66,8	89,1	67,9	64
21/09/2020 09:57:34	69	68,9	92,7	70,7	66,7
21/09/2020 09:57:35	73,5	74	92,9	77	68,7
21/09/2020 09:57:36	73,9	76,4	96	76,5	71,8
21/09/2020 09:57:37	77,9	77,7	98,7	80,1	75,4
21/09/2020 09:57:38	75,2	75,3	98,9	77,7	72,9
21/09/2020 09:57:39	76,9	77,9	100	79,8	73,2
21/09/2020 09:57:40	70	68	95,1	77,7	67,8
21/09/2020 09:57:41	67,1	66,5	93,2	68,8	66,2
21/09/2020 09:57:42	65	64,7	92,6	66,5	64,4
21/09/2020 09:57:43	64,6	64,7	90,6	65	64,1
21/09/2020 09:57:44	64,5	64,8	92,3	65	63,7
21/09/2020 09:57:45	64,3	64,2	91	64,8	63,9
21/09/2020 09:57:46	63,2	63,2	89,5	64,2	62,3
21/09/2020 09:57:47	63,5	63,9	86,5	64	62,6
21/09/2020 09:57:48	65,5	65,9	88,2	66,2	63,8
21/09/2020 09:57:49	66,4	66,4	86,9	67,1	65,7
21/09/2020 09:57:50	67,5	68,6	90,1	68,6	66,2
21/09/2020 09:57:51	69,2	68,9	91,2	69,8	68,2
21/09/2020 09:57:52	72,5	72,3	92,8	73,9	68,9
21/09/2020 09:57:53	74,2	74,4	95	75,5	72,2
21/09/2020 09:57:54	77,4	79,1	97,2	79,1	74,2
21/09/2020 09:57:55	79	79,3	98	79,6	78,5
21/09/2020 09:57:56	79,1	78	98,3	79,9	78
21/09/2020 09:57:57	77,7	77,7	99	78,1	77,3
21/09/2020 09:57:58	79,3	80,9	99,4	81	77,3
21/09/2020 09:57:59	79,1	78	99,8	80,9	77,9
21/09/2020 09:58:00	83	86,6	104,1	88,3	77,1
21/09/2020 09:58:01	79	76	99,6	86,4	76
21/09/2020 09:58:02	72,8	70,8	93,8	75,9	70,8
21/09/2020 09:58:03	75,5	77,5	98,7	80,2	69,2
21/09/2020 09:58:04	81,2	75,6	103,2	87	73,1
21/09/2020 09:58:05	68,8	67,7	92,2	75,8	67,1
21/09/2020 09:58:06	68,6	70,1	95,4	70,1	67,2
21/09/2020 09:58:07	72,5	72,9	96,1	72,9	70,1
21/09/2020 09:58:08	74,4	74	101,5	75,2	72,9
21/09/2020 09:58:09	74,2	74,3	100,8	74,9	73,2
21/09/2020 09:58:10	74,3	72,1	100,5	77,7	72,1
21/09/2020 09:58:11	69,6	68,2	93,4	72,1	66,6
21/09/2020 09:58:12	63,9	62,5	91,6	68,2	62,2
21/09/2020 09:58:13	64,2	62,9	89,2	66,7	62,3
21/09/2020 09:58:14	64,5	62,5	90,7	67,4	62
21/09/2020 09:58:15	60,8	59,6	87,1	63,9	59
21/09/2020 09:58:16	61	64,2	84,8	64,2	58,9
21/09/2020 09:58:17	60	58,6	85,7	65,3	58,6
21/09/2020 09:58:18	59,3	58,1	84,1	62,4	57,8
21/09/2020 09:58:19	61,6	59,9	85,7	64,9	58,1
21/09/2020 09:58:20	59	59,6	84,3	59,9	58,2
21/09/2020 09:58:21	57,6	56,7	84	59,6	56,7
21/09/2020 09:58:22	58	58,6	83,6	58,9	56,4
21/09/2020 09:58:23	58	58,6	84,5	59,4	56,7
21/09/2020 09:58:24	58,7	57,7	84,6	60,9	57,4
21/09/2020 09:58:25	58,2	58	84	58,6	57,8
21/09/2020 09:58:26	57,6	57,2	83,1	58,7	56,9
21/09/2020 09:58:27	56,9	56,8	81,6	57,3	56,3
21/09/2020 09:58:28	56,9	57,1	81,7	57,8	56,3
21/09/2020 09:58:29	56,9	56,6	80,7	57,4	56,5
21/09/2020 09:58:30	57	57,9	81,9	57,9	56,3
21/09/2020 09:58:31	56,9	56,5	82,9	58,1	56,4
21/09/2020 09:58:32	56,1	55,8	82,8	57,4	55,5
21/09/2020 09:58:33	55,2	55,1	83,1	56	54,7
21/09/2020 09:58:34	55,6	55,5	82	56	54,9
21/09/2020 09:58:35	55,7	56,5	83,6	56,5	54,9
21/09/2020 09:58:36	58,9	59,4	85,5	59,8	56,4
21/09/2020 09:58:37	58,8	58	85,1	60,5	57,7
21/09/2020 09:58:38	59,7	61,4	84,3	61,4	57,2
21/09/2020 09:58:39	63,6	63,9	86,2	64,3	61,3
21/09/2020 09:58:40	65,6	65,9	87,9	66,8	63,7
21/09/2020 09:58:41	68,6	69,8	89,5	69,9	65,9
21/09/2020 09:58:42	70	70	89,3	70,6	69,6
21/09/2020 09:58:43	69,6	68,6	88,7	70,8	68,6
21/09/2020 09:58:44	70,3	72,5	89,7	72,5	68,3
21/09/2020 09:58:45	77,9	79,7	99,6	80,2	72,5
21/09/2020 09:58:46	81,7	78,8	102,9	83,7	78,8
21/09/2020 09:58:47	71,5	69,1	98,9	78,7	68,7
21/09/2020 09:58:48	61,6	59,9	86,9	68,9	59,8
21/09/2020 09:58:49	66,2	66,5	87	69,3	59,5
21/09/2020 09:58:50	65,9	67,9	89,9	68,4	62,3
21/09/2020 09:58:51	66,4	64,9	89,8	68,6	64,6
21/09/2020 09:58:52	65	66,3	89,7	66,8	63
21/09/2020 09:58:53	63,3	62,9	87,2	66,2	61,7
21/09/2020 09:58:54	59	59,6	84,9	62,8	57,7
21/09/2020 09:58:55	60,1	59,2	85,4	61	58,7
21/09/2020 09:58:56	58	56,3	83,9	59,3	56,3
21/09/2020 09:58:57	56,7	56,4	83,4	58,9	54,6
21/09/2020 09:58:58	54,7	53,4	82,3	56,9	53,4
21/09/2020 09:58:59	53,7	53,2	83,2	54,8	52,6
21/09/2020 09:59:00	55	55,6	85,2	55,7	53
21/09/2020 09:59:01	55	55,9	83,6	56,4	53,6
21/09/2020 09:59:02	54,7	54,1	82,7	56,3	54
21/09/2020 09:59:03	54,3	53,8	81,8	56,8	52,4
21/09/2020 09:59:04	53,4	52,9	83,1	55	52

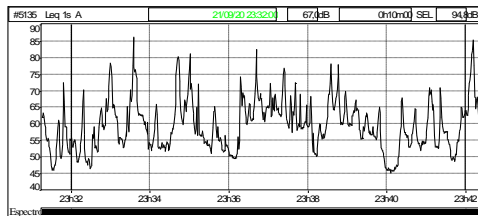
21/09/2020 09:59:05	52,5	52,4	81,5	53,2	51,9
21/09/2020 09:59:06	51,7	51,6	82,2	52,8	50,1
21/09/2020 09:59:07	51,1	53,1	80,7	53,2	49,8
21/09/2020 09:59:08	53,3	53,7	82,2	54,4	52,1
21/09/2020 09:59:09	54,7	53,6	80,2	56,6	53,1
21/09/2020 09:59:10	55,6	52,4	81,7	58,1	52,4
21/09/2020 09:59:11	51,5	51,2	80,8	52,4	50,9
21/09/2020 09:59:12	53,1	52,8	81,6	54,1	51
21/09/2020 09:59:13	52,6	52,2	81,1	53,4	51,7
21/09/2020 09:59:14	51,9	51,9	80,8	52,9	51,2
21/09/2020 09:59:15	51,9	51,8	81,5	53,2	51,3
21/09/2020 09:59:16	50,7	51,2	79,4	51,8	49,9
21/09/2020 09:59:17	51,7	51,9	81,2	52,5	50,3
21/09/2020 09:59:18	55,3	52,3	79,6	58,5	51,4
21/09/2020 09:59:19	50,6	50	80,2	52,4	49,5
21/09/2020 09:59:20	50,5	51,3	80,6	51,5	49,4
21/09/2020 09:59:21	51	50,8	79,2	52,1	50,1
21/09/2020 09:59:22	49,9	49,8	79,2	50,8	49,3
21/09/2020 09:59:23	50,3	50,7	79,5	50,7	49,5
21/09/2020 09:59:24	51,4	51,4	79,6	52,3	50,2
21/09/2020 09:59:25	53,1	54,2	80,5	54,2	51,3
21/09/2020 09:59:26	52,4	51,8	79,3	54,3	51,6
21/09/2020 09:59:27	52,2	52,3	78	52,8	51,6
21/09/2020 09:59:28	52,4	51,9	77,2	53,2	51,6
21/09/2020 09:59:29	53,1	53,3	79,4	53,7	51,6
21/09/2020 09:59:30	55,7	55,6	76,5	57,3	53,3
21/09/2020 09:59:31	57,4	57,9	88,4	59,6	55,6
21/09/2020 09:59:32	57,8	59,8	79,6	59,8	56,2
21/09/2020 09:59:33	60,9	64,2	82,8	64,2	58,7
21/09/2020 09:59:34	63,3	63	84,4	65,5	60,9
21/09/2020 09:59:35	64	66,4	85,1	67,1	61,4
21/09/2020 09:59:36	68,2	69,4	89,2	70,6	64,7
21/09/2020 09:59:37	72	71,7	93,6	74,9	68,5
21/09/2020 09:59:38	71,5	70,9	91,6	73,8	69
21/09/2020 09:59:39	67,2	64,8	89,2	70,9	64,6
21/09/2020 09:59:40	64,4	64,6	85,9	65	63,9
21/09/2020 09:59:41	66,6	68,3	87	68,3	64,3
21/09/2020 09:59:42	73,4	75,4	93,9	75,5	68,1
21/09/2020 09:59:43	70,9	66,8	93,5	75,3	66,5
21/09/2020 09:59:44	63,7	62,2	88	66,8	61,8
21/09/2020 09:59:45	59,6	58,2	83,8	62,1	58,2
21/09/2020 09:59:46	56,1	55,5	81,5	58,2	55
21/09/2020 09:59:47	56,2	55,7	80,5	56,8	55,2
21/09/2020 09:59:48	54,5	55,4	80,2	55,7	53,9
21/09/2020 09:59:49	55,8	56,5	80,8	56,6	55
21/09/2020 09:59:50	57,3	58,5	81,4	58,5	56,1
21/09/2020 09:59:51	60	60,6	83,5	60,8	58,6
21/09/2020 09:59:52	60,9	61,2	85,7	61,4	60,2
21/09/2020 09:59:53	62	62,3	86,8	62,4	61
21/09/2020 09:59:54	63	63	85,3	63,4	62,4
21/09/2020 09:59:55	63,4	64,1	88,3	64,1	62,7
21/09/2020 09:59:56	64,8	65,8	88,4	65,8	64
21/09/2020 09:59:57	66,6	67,1	85,8	67,1	65,6
21/09/2020 09:59:58	68,4	69,3	89	69,4	67
21/09/2020 09:59:59	70,8	71,5	91,1	71,5	69,1
21/09/2020 10:00:00	71,8	71,5	90,8	72,2	71,2
21/09/2020 10:00:01	74,9	77,4	93,2	77,4	71,5
21/09/2020 10:00:02	80,3	80,6	97,2	80,8	77,3
21/09/2020 10:00:03	80,3	78,9	98,4	81,5	78,9
21/09/2020 10:00:04	75,4	74,5	96,6	78,9	74,2
21/09/2020 10:00:05	72,7	70,7	95,4	74,6	70,7
21/09/2020 10:00:06	68,8	66,4	89,5	70,8	66,4
21/09/2020 10:00:07	63,2	62,1	85,5	66,4	61,5
21/09/2020 10:00:08	61,2	59	87,8	64	58,3
21/09/2020 10:00:09	56,7	55,8	82,9	59,2	55,3
21/09/2020 10:00:10	71,6	69,9	95,7	76,6	55,8
21/09/2020 10:00:11	64,5	59,6	87,6	69,8	59,5
21/09/2020 10:00:12	59,1	58,4	84,2	60,2	58,4
21/09/2020 10:00:13	57,7	57,5	84,9	58,3	57,1
21/09/2020 10:00:14	58	58,2	82,8	58,4	57,2
21/09/2020 10:00:15	59,5	59,3	84,4	60	58,2
21/09/2020 10:00:16	59,4	60	83,6	60,1	58,2
21/09/2020 10:00:17	60,4	60,5	83,3	61	59,4
21/09/2020 10:00:18	59,7	59,3	83,3	60,7	58,8
21/09/2020 10:00:19	59,9	59,9	83,3	60,6	58,5
21/09/2020 10:00:20	59,9	59,8	82,8	60,8	59,3
21/09/2020 10:00:21	58,8	57,7	83,7	59,9	57,4
21/09/2020 10:00:22	56,9	57	82,6	57,7	56,1
21/09/2020 10:00:23	57,8	58,1	84,6	58,5	56,7
21/09/2020 10:00:24	59	60	84	60,1	57,9
21/09/2020 10:00:25	60,7	61,1	82,9	61,5	59,8
21/09/2020 10:00:26	61,6	61,7	86	62,2	60,7
21/09/2020 10:00:27	63,7	63,7	85,5	64,7	61,5
21/09/2020 10:00:28	65,5	65,7	90,3	68,8	63,7
21/09/2020 10:00:29	66,9	67,9	89,9	68,4	65,5
21/09/2020 10:00:30	69,4	70,7	91,9	70,8	67,6
21/09/2020 10:00:31	71,3	72,5	95,3	72,5	70
21/09/2020 10:00:32	73,9	73,6	97	75,2	72,1
21/09/2020 10:00:33	76,6	77,5	102,4	78	73,2
21/09/2020 10:00:34	74,6	73,8	100,7	77,5	71,9
21/09/2020 10:00:35	72,5	69	95,8	75,6	68,9
21/09/2020 10:00:36	68,5	66,9	90,6	70,8	66,9
21/09/2020 10:00:37	68,5	69,2	89,1	69,7	66,4
21/09/2020 10:00:38	70,3	69,8	91	71,5	69,2
21/09/2020 10:00:39	74,1	75	93,5	77,5	69,4
21/09/2020 10:00:40	78,9	78,3	96,8	80,7	74,3

21/09/2020 10:00:41	85	85,4	102,5	88	77,8
21/09/2020 10:00:42	90,9	93,2	108,2	95,1	82,1
21/09/2020 10:00:43	87	78,4	106,1	93,1	75,5
21/09/2020 10:00:44	80,6	73,5	99,3	84,9	73,5
21/09/2020 10:00:45	64,5	63,9	87,9	73,4	63,9
21/09/2020 10:00:46	62,8	62	88,1	64,4	61,9
21/09/2020 10:00:47	62,3	62,6	86,3	62,8	61,7
21/09/2020 10:00:48	63,6	64,2	88,8	64,5	62,3
21/09/2020 10:00:49	67,7	68,9	88,5	69,1	64,2
21/09/2020 10:00:50	68,7	67,3	88,9	69,8	67,3
21/09/2020 10:00:51	66,8	67,7	89,5	67,7	66,1
21/09/2020 10:00:52	67	66,8	90,8	68,2	66,3
21/09/2020 10:00:53	67,2	67,7	92,6	67,9	65,8
21/09/2020 10:00:54	68,2	67,9	88,8	69	67
21/09/2020 10:00:55	68,6	67,5	88,8	71	66,2
21/09/2020 10:00:56	64,4	62,1	86,8	69	62
21/09/2020 10:00:57	62,8	65,6	86,2	65,6	61,1
21/09/2020 10:00:58	64,6	64,6	86,3	66,2	63,1
21/09/2020 10:00:59	60,6	60,4	84,4	64,6	59,6
21/09/2020 10:01:00	58,8	58,9	84,3	60,5	58
21/09/2020 10:01:01	59,6	59,5	84,1	61,2	58,4
21/09/2020 10:01:02	58,5	60,1	83,1	60,8	56,8
21/09/2020 10:01:03	56,9	57,3	82,3	60,1	56,2
21/09/2020 10:01:04	57,1	56,7	84,5	57,8	56,2
21/09/2020 10:01:05	56,6	56,6	83,2	57,3	55,9
21/09/2020 10:01:06	56,3	56	83,2	57,6	55,3
21/09/2020 10:01:07	54,7	54,5	81,8	55,9	54,1
21/09/2020 10:01:08	55	56,1	81,6	56,7	54,1
21/09/2020 10:01:09	55,2	54,9	84,5	56,1	54,7
21/09/2020 10:01:10	54,5	54,1	81,4	55,1	53,9
21/09/2020 10:01:11	53,9	53	82,2	54,8	53
21/09/2020 10:01:12	53,2	52,4	78,9	53,9	52,3
21/09/2020 10:01:13	52,2	51,9	79,4	53,1	51,5
21/09/2020 10:01:14	53,5	56,2	79,1	56,2	51,1
21/09/2020 10:01:15	56,6	57,8	79,9	58,9	53
21/09/2020 10:01:16	59	60,9	80,3	61,1	54,3

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 05 Noturno

Início 21/09/2020 23:32:00
Fim 21/09/2020 23:42:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 23:32:00	55	56,2	80,6	56,2	54
21/09/2020 23:32:01	55,9	56	80,3	56,7	55,4
21/09/2020 23:32:02	53,1	52,3	79,9	55,9	52,3
21/09/2020 23:32:03	53,2	53,7	79	54,4	52,1
21/09/2020 23:32:04	54,7	54,8	78	55,6	53,5
21/09/2020 23:32:05	54,6	54,4	78,8	55,3	54,2
21/09/2020 23:32:06	55,2	54,5	79,5	56	54,4
21/09/2020 23:32:07	53,6	52,6	77,9	54,8	52,6
21/09/2020 23:32:08	50,9	49,4	76,9	52,6	49,3
21/09/2020 23:32:09	48,4	48,4	76,1	49,5	47,4
21/09/2020 23:32:10	48,7	49,7	77	49,8	47,1
21/09/2020 23:32:11	48,7	49	76,6	49,9	48,1
21/09/2020 23:32:12	49,6	50,1	76,4	50,2	48,7
21/09/2020 23:32:13	50,6	50,8	76,9	51,1	49,7
21/09/2020 23:32:14	51,9	52,4	76,6	52,6	50,8
21/09/2020 23:32:15	53,8	54,1	78,1	54,2	52,4
21/09/2020 23:32:16	55,6	56,6	79	56,7	54,1
21/09/2020 23:32:17	59,4	61,2	80,6	61,2	56,6
21/09/2020 23:32:18	66,5	69,1	85,4	69,1	61,2
21/09/2020 23:32:19	70,2	65,5	88	72,3	65,5
21/09/2020 23:32:20	56,8	53,4	81,8	65,3	52,9
21/09/2020 23:32:21	52,5	50,8	77,6	54,2	50,8
21/09/2020 23:32:22	49,6	48,9	77,1	51	48,7
21/09/2020 23:32:23	48,4	48,5	78,8	50,1	47,3
21/09/2020 23:32:24	48,6	48,8	77,5	49,9	47,4
21/09/2020 23:32:25	47,6	47,9	79,5	49,2	46,7
21/09/2020 23:32:26	48,4	50,4	79,2	50,4	46,7
21/09/2020 23:32:27	49,6	48,6	79,2	50,7	48,6
21/09/2020 23:32:28	48,8	47,4	78,3	50,7	47,4
21/09/2020 23:32:29	46,5	46,9	76,9	47,3	46
21/09/2020 23:32:30	47,2	46,8	75,5	48,1	46,4
21/09/2020 23:32:31	47,6	48,4	76	48,8	46,5
21/09/2020 23:32:32	47,9	49	77,3	49	46,9
21/09/2020 23:32:33	56,8	52,7	78	59,3	48,9
21/09/2020 23:32:34	55,7	60,1	79,8	60,3	47,8
21/09/2020 23:32:35	59,2	57,2	80,2	60,6	57,2
21/09/2020 23:32:36	52,8	52,2	78,7	57,3	51,9
21/09/2020 23:32:37	52,7	53,4	76,9	53,7	51,7
21/09/2020 23:32:38	53,5	53,3	77,2	54	52,8
21/09/2020 23:32:39	52,6	52,6	76,7	53,8	51,6
21/09/2020 23:32:40	51,5	52	78	52,6	51
21/09/2020 23:32:41	51,8	51,9	79,2	52,5	51,3
21/09/2020 23:32:42	54,5	55,7	78,4	55,9	51,9
21/09/2020 23:32:43	59,1	59,9	80,9	60,3	55,7
21/09/2020 23:32:44	61,6	63,3	82	63,3	59,5
21/09/2020 23:32:45	63,6	64,9	84,5	64,9	62,4
21/09/2020 23:32:46	64,8	66,6	85,6	66,9	60,2
21/09/2020 23:32:47	62,2	59,5	83,4	66,6	59,3
21/09/2020 23:32:48	59,2	58,9	83,4	59,8	58,6
21/09/2020 23:32:49	59,8	60,2	86,1	61,3	58,2
21/09/2020 23:32:50	58,3	59,5	81,4	60,2	56,5
21/09/2020 23:32:51	59,4	59,5	83,5	60,8	58,4
21/09/2020 23:32:52	59,8	59,7	84,1	61,2	58,7
21/09/2020 23:32:53	62,9	65,2	87,3	65,3	59,1
21/09/2020 23:32:54	67,7	67,3	88,9	68,5	64,9
21/09/2020 23:32:55	63,6	62,8	85,3	67,2	62,8
21/09/2020 23:32:56	64,6	65,8	85,8	65,8	62,8
21/09/2020 23:32:57	68,2	68,6	88,6	69	65,9
21/09/2020 23:32:58	71,1	72,5	91	72,5	68,4
21/09/2020 23:32:59	75,5	76,5	101,3	76,9	72,4
21/09/2020 23:33:00	78,4	79,6	104,5	80,5	76
21/09/2020 23:33:01	77	77,5	103,1	79,5	74,4
21/09/2020 23:33:02	74	67,6	99,3	77,6	67,6
21/09/2020 23:33:03	64,9	63,7	90,9	67,9	61,4
21/09/2020 23:33:04	64,8	65,2	90,4	67,2	61,5
21/09/2020 23:33:05	65,9	65,6	88,9	66,7	64,8
21/09/2020 23:33:06	65,3	65,4	89,3	66	64,7
21/09/2020 23:33:07	62,9	59,3	85,7	65,4	58,8
21/09/2020 23:33:08	62,2	61,4	86,9	63,5	59
21/09/2020 23:33:09	62	62,7	84,8	62,7	60,9
21/09/2020 23:33:10	62	62,1	84,3	62,8	61,1
21/09/2020 23:33:11	60,1	58,5	84,5	62,6	58,1
21/09/2020 23:33:12	54,4	53,3	80,1	58,5	52,6
21/09/2020 23:33:13	53,9	55,4	79,8	56,2	51,5
21/09/2020 23:33:14	55,8	55,5	81,8	56,6	54,9
21/09/2020 23:33:15	55,9	55,6	80,1	56,5	55,1
21/09/2020 23:33:16	55,5	55,2	81	56,1	54,8
21/09/2020 23:33:17	55,3	55	81,3	56	54,6
21/09/2020 23:33:18	54,7	54,2	81,4	55,4	54,2
21/09/2020 23:33:19	53,3	52,7	80,6	54,8	52,3
21/09/2020 23:33:20	52,8	53,2	80,5	53,5	51,8
21/09/2020 23:33:21	53,2	54	80,7	54,2	52,4
21/09/2020 23:33:22	54,9	55,2	83,4	55,5	53,7
21/09/2020 23:33:23	55,7	56,8	82,7	56,8	54,7



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 05 Noturno

Início 21/09/2020 23:32:00
Fim 21/09/2020 23:42:00
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 67 45,1 86,2 7,2 50,5 58,9 68,9

21/09/2020 23:33:24	57,9	57,9	84,9	61,4	54,8
21/09/2020 23:33:25	56,2	56,1	83,1	57,8	55,7
21/09/2020 23:33:26	65,3	62,5	97,3	72,7	56
21/09/2020 23:33:27	59,7	59,6	85,2	62,7	58,2
21/09/2020 23:33:28	57,5	59,4	84,7	59,6	55,7
21/09/2020 23:33:29	64,7	67,4	88,3	67,5	59,3
21/09/2020 23:33:30	70,3	70,3	91,3	70,8	67,4
21/09/2020 23:33:31	67,6	65,7	90,8	70,4	65,7
21/09/2020 23:33:32	66,8	65,5	93,8	70	63,6
21/09/2020 23:33:33	69	70,9	96	71,2	65,1
21/09/2020 23:33:34	77,7	80,3	102,6	80,4	70,9
21/09/2020 23:33:35	86,2	87,2	107,2	89,1	80,1
21/09/2020 23:33:36	77,1	78,8	104,8	87	72
21/09/2020 23:33:37	75,8	74,3	99,9	78,8	74
21/09/2020 23:33:38	76,4	75,8	97,5	77	74,1
21/09/2020 23:33:39	74,5	73,8	97,2	76,1	73,6
21/09/2020 23:33:40	73,6	73,2	94,6	74,1	72,9
21/09/2020 23:33:41	66,9	68,8	92,8	73,2	62
21/09/2020 23:33:42	64,2	62,8	91,2	69,9	62,4
21/09/2020 23:33:43	62,5	62,3	85,2	63,1	62,1
21/09/2020 23:33:44	63	62,5	86,1	64,6	61,8
21/09/2020 23:33:45	62,5	63,2	85,3	63,3	61,3
21/09/2020 23:33:46	62,6	62,4	87,4	63,6	61,9
21/09/2020 23:33:47	62,5	61,6	86,3	63,6	61,6
21/09/2020 23:33:48	62,3	63,1	85,6	63,2	61,4
21/09/2020 23:33:49	62,6	61,5	85,3	64,4	61,4
21/09/2020 23:33:50	61	60,2	83,7	62,1	60,1
21/09/2020 23:33:51	60,4	60,3	83,8	60,9	59,8
21/09/2020 23:33:52	59,7	60,1	84,9	60,5	59
21/09/2020 23:33:53	60,7	59,1	86,8	61,7	59
21/09/2020 23:33:54	58,5	58,4	83,3	59,3	58
21/09/2020 23:33:55	58,1	57,7	82,5	59,9	57,5
21/09/2020 23:33:56	56,9	56	81,6	58	56
21/09/2020 23:33:57	60,4	55,7	93,8	68	54,2
21/09/2020 23:33:58	52,3	52	77,7	55,6	51,8
21/09/2020 23:33:59	54,3	54,9	80,9	55,9	52
21/09/2020 23:34:00	53,7	53,7	83,2	55,1	52,7
21/09/2020 23:34:01	53,7	53,4	81,5	56	51,5
21/09/2020 23:34:02	52	52,6	79,9	53,4	51,5
21/09/2020 23:34:03	53	53	83,4	53,8	52,1
21/09/2020 23:34:04	53,3	53,7	82	53,8	52,6
21/09/2020 23:34:05	54,9	55,7	81,6	55,8	53,5
21/09/2020 23:34:06	56,5	56,9	82,7	57	55,6
21/09/2020 23:34:07	58,7	59,3	82,9	59,3	56,7
21/09/2020 23:34:08	59,9	60,5	83,3	60,5	59,1
21/09/2020 23:34:09	63	64,1	83,1	64,4	60,4
21/09/2020 23:34:10	65,8	65,7	87,6	66,4	64
21/09/2020 23:34:11	62,5	59,2	86,5	65,6	59,2
21/09/2020 23:34:12	55,6	54	83,8	59,2	54
21/09/2020 23:34:13	53,1	52,3	84,3	54,5	52
21/09/2020 23:34:14	52,6	52,7	80,1	53,4	51,6
21/09/2020 23:34:15	53	52,1	82,5	54,9	51,8
21/09/2020 23:34:16	52,3	52,1	80,9	53,2	51,5
21/09/2020 23:34:17	53,1	53,1	81,9	54	52
21/09/2020 23:34:18	54,2	54,8	82,7	55,4	52,3
21/09/2020 23:34:19	53	53,3	83	54,7	51,9
21/09/2020 23:34:20	52,8	53,5	82,4	53,5	51,7
21/09/2020 23:34:21	53,7	53,7	82,9	54,8	52,5
21/09/2020 23:34:22	52,8	53,1	82,3	53,8	52
21/09/2020 23:34:23	52,8	52,7	81	54	51,5
21/09/2020 23:34:24	51,6	51,5	81,7	52,7	51,1
21/09/2020 23:34:25	53,5	56,3	82,4	56,3	51,3
21/09/2020 23:34:26	54,6	54,2	80,2	57,8	52,7
21/09/2020 23:34:27	53,9	54,8	80,5	56	52,8
21/09/2020 23:34:28	53,6	52,7	80,9	54,9	52,3
21/09/2020 23:34:29	51,9	51,8	80,8	52,8	51,4
21/09/2020 23:34:30	52,5	53,4	81,4	53,6	51,6
21/09/2020 23:34:31	54,3	56,1	82,8	56,1	52,6
21/09/2020 23:34:32	57,4	56,5	81,8	58,6	56
21/09/2020 23:34:33	57	57,3	83,1	57,3	56,6
21/09/2020 23:34:34	58,4	58,8	85,7	58,8	57,1
21/09/2020 23:34:35	58,4	57,1	83,9	59,3	57,1
21/09/2020 23:34:36	59	61	84,5	61,3	56,9
21/09/2020 23:34:37	60,6	61	86,9	61,4	59,4
21/09/2020 23:34:38	63	63,5	88	63,7	60,9
21/09/2020 23:34:39	66,2	66,3	90,2	68,2	63,6
21/09/2020 23:34:40	74,5	75,7	93,6	76,8	66,3
21/09/2020 23:34:41	77,1	78,3	96,3	78,6	74,5
21/09/2020 23:34:42	79,6	80,4	98	80,5	77,6
21/09/2020 23:34:43	80,3	80,1	99	82,1	78,6
21/09/2020 23:34:44	79	76,5	97,1	80,5	76,5
21/09/2020 23:34:45	72,7	69,5	91,3	76,7	69,5
21/09/2020 23:34:46	68,8	65,4	91	73,1	65,4
21/09/2020 23:34:47	64,1	62,7	87,1	65,6	62,7
21/09/2020 23:34:48	62	60,7	84,6	63,4	60,2
21/09/2020 23:34:49	60,6	60,6	87,4	61,3	60
21/09/2020 23:34:50	60,3	59,6	86,7	61,7	59,5
21/09/2020 23:34:51	59,7	59,4	84,2	60,5	59,2
21/09/2020 23:34:52	62,7	65	86,6	65	59,4
21/09/2020 23:34:53	67,1	67,7	88,8	68,6	64,9
21/09/2020 23:34:54	66,2	64	87,1	69,2	62,6
21/09/2020 23:34:55	63,6	64,8	89,3	64,8	62,4
21/09/2020 23:34:56	65,3	66,1	90,8	66,1	64,4
21/09/2020 23:34:57	67,1	68,3	92,4	68,5	65,4
21/09/2020 23:34:58	69,1	70,3	91,7	70,3	67,7
21/09/2020 23:34:59	73,8	75,7	94,2	76	70,3

21/09/2020 23:35:00	77,1	76,8	97	78,2	75,5
21/09/2020 23:35:01	81,1	73,1	101,4	86,4	73,1
21/09/2020 23:35:02	70,5	70,9	91,4	73,1	69,9
21/09/2020 23:35:03	72,1	72,3	93,4	73,1	70,7
21/09/2020 23:35:04	70,1	67	95	73,8	67
21/09/2020 23:35:05	65,4	64,2	88	67	64,2
21/09/2020 23:35:06	63	60,3	85,1	66,4	60,3
21/09/2020 23:35:07	61,1	60,9	87,6	62,5	59,2
21/09/2020 23:35:08	58,9	58,3	86,4	61,2	57,6
21/09/2020 23:35:09	57	57,2	83,4	58,4	56,6
21/09/2020 23:35:10	58,7	58	83,2	60,7	56,8
21/09/2020 23:35:11	65	66,7	90,8	69,6	57,3
21/09/2020 23:35:12	59,1	57,9	87,9	66,6	57,7
21/09/2020 23:35:13	56,4	56,2	85,4	57,8	55,7
21/09/2020 23:35:14	72	64,7	95,8	76,8	55,9
21/09/2020 23:35:15	56,9	56,4	85,7	64,5	56,4
21/09/2020 23:35:16	56,5	56,3	85,2	57	56
21/09/2020 23:35:17	56,2	56,4	85,3	57,5	55,5
21/09/2020 23:35:18	56,4	56,1	85,2	57,1	55,8
21/09/2020 23:35:19	56,4	56,6	85,6	57	55,8
21/09/2020 23:35:20	57,9	60	85,3	60,1	55,8
21/09/2020 23:35:21	56,1	55,9	85,2	60,1	55
21/09/2020 23:35:22	55,3	55,2	85	56,8	54,5
21/09/2020 23:35:23	54	53,6	83,4	55,3	53,3
21/09/2020 23:35:24	54,5	54,4	83	55,6	53,4
21/09/2020 23:35:25	54,5	52,6	86,4	59,5	52
21/09/2020 23:35:26	53,9	55	82	55,2	52
21/09/2020 23:35:27	55	53,5	82,1	58,8	53,2
21/09/2020 23:35:28	53,4	53,1	81	53,9	52,8
21/09/2020 23:35:29	53,4	53,2	82,2	54,4	52,8
21/09/2020 23:35:30	53,9	53,8	82	54,4	53,2
21/09/2020 23:35:31	53,3	52,4	82,5	55,2	51,7
21/09/2020 23:35:32	52,2	52	82,4	53,4	51,4
21/09/2020 23:35:33	51	51	81,1	52,2	50,3
21/09/2020 23:35:34	51,8	53	81,7	53	50,5
21/09/2020 23:35:35	55	55,6	83,3	56,3	52,9
21/09/2020 23:35:36	58,8	59,6	83,6	60,4	55,3
21/09/2020 23:35:37	63,6	65	86,1	66	58,8
21/09/2020 23:35:38	64,1	65,3	88,6	65,3	63
21/09/2020 23:35:39	65,2	64	85,5	66	64
21/09/2020 23:35:40	62,6	60,5	85,3	64,4	60,2
21/09/2020 23:35:41	58,5	57,4	83,5	60,4	57,2
21/09/2020 23:35:42	55,9	55,3	81,2	57,5	55,2
21/09/2020 23:35:43	59,1	57,1	90,9	65,7	54,8
21/09/2020 23:35:44	55,5	55,6	81,6	57	54,9
21/09/2020 23:35:45	55	55,6	80,2	55,6	54,6
21/09/2020 23:35:46	54,8	55	80,5	55,8	54,2
21/09/2020 23:35:47	55,8	55,7	81,4	56,9	54,2
21/09/2020 23:35:48	54,9	53,9	80,4	56,1	53,9
21/09/2020 23:35:49	53,3	52,9	79,8	54,2	52,4
21/09/2020 23:35:50	52,1	52,2	79,6	52,9	51,4
21/09/2020 23:35:51	51,8	51,3	79,9	52,6	51
21/09/2020 23:35:52	51,4	51,3	79,2	52	50,8
21/09/2020 23:35:53	51,9	52,4	81,7	52,5	51,2
21/09/2020 23:35:54	51,9	52	81	52,4	51,6
21/09/2020 23:35:55	56,4	53,7	82,3	59,9	51,5
21/09/2020 23:35:56	53,3	52,6	79,8	55,4	52,3
21/09/2020 23:35:57	53,7	53,9	81,1	55,1	52,5
21/09/2020 23:35:58	52,9	52,3	80	54,2	52,1
21/09/2020 23:35:59	52,3	51,2	80,9	54,4	51,2
21/09/2020 23:36:00	51,1	50,6	82	51,8	50,6
21/09/2020 23:36:01	50,4	50,8	80,5	50,8	50,1
21/09/2020 23:36:02	50,6	50,3	81,1	51,1	50
21/09/2020 23:36:03	50,3	50,5	79,2	51	49,6
21/09/2020 23:36:04	50,3	50,2	80	50,7	49,9
21/09/2020 23:36:05	50,3	50,6	81,3	50,6	50
21/09/2020 23:36:06	49,7	49,6	78,9	50,5	49,2
21/09/2020 23:36:07	49,9	49,7	81	50,2	49,3
21/09/2020 23:36:08	49,5	49,6	83,1	50,1	48,8
21/09/2020 23:36:09	49,6	50,3	81,1	50,3	48,9
21/09/2020 23:36:10	49,7	49,3	82,1	50,5	49,3
21/09/2020 23:36:11	49,8	49,9	79,5	50,3	49,2
21/09/2020 23:36:12	50,3	50,1	81,4	50,9	49,8
21/09/2020 23:36:13	51,2	53	80,4	53	49,8
21/09/2020 23:36:14	56	52	80,8	59,3	51,6
21/09/2020 23:36:15	52,3	52,9	80,8	53,1	51,6
21/09/2020 23:36:16	54,9	56,2	81,3	56,4	52,6
21/09/2020 23:36:17	60,3	62,8	81,9	62,8	56,2
21/09/2020 23:36:18	74,2	76,4	93	77,2	62,8
21/09/2020 23:36:19	71	66,1	90,9	76,4	66,1
21/09/2020 23:36:20	65,4	67,4	88,3	67,7	63,9
21/09/2020 23:36:21	69,4	70,4	88,9	70,8	65,5
21/09/2020 23:36:22	67,9	67	88,5	70,4	66,9
21/09/2020 23:36:23	68,8	70	88,2	70,2	66,7
21/09/2020 23:36:24	68,1	65,5	91,6	70,4	65,4
21/09/2020 23:36:25	64	62,9	86,9	65,6	62,9
21/09/2020 23:36:26	61,7	61,1	86,1	63	61,1
21/09/2020 23:36:27	60,2	59,4	85	61,2	59,3
21/09/2020 23:36:28	59,8	59,9	85,8	60,9	59,1
21/09/2020 23:36:29	61,2	61,7	83,9	62,6	59,6
21/09/2020 23:36:30	63,6	64,9	86,2	64,9	61,4
21/09/2020 23:36:31	66,2	66,8	88,9	66,9	64,9
21/09/2020 23:36:32	65,6	65,5	90,1	67	64,7
21/09/2020 23:36:33	62,3	61,3	86,8	65,4	61,1
21/09/2020 23:36:34	61	60,9	85,8	61,6	60,3
21/09/2020 23:36:35	60,8	61,1	84,8	61,3	60,2

21/09/2020 23:36:36	61,5	61,7	85,4	62,2	60,5
21/09/2020 23:36:37	61,3	61,6	85,8	61,7	61
21/09/2020 23:36:38	63,4	64,6	87,8	64,9	61,4
21/09/2020 23:36:39	65,5	66,7	85,7	66,7	64,2
21/09/2020 23:36:40	69,2	70,7	90,6	70,8	66,6
21/09/2020 23:36:41	73,1	74,2	94,6	74,6	70,8
21/09/2020 23:36:42	82,5	88	102,1	88,8	74,2
21/09/2020 23:36:43	74,3	73,2	95,4	87,8	72,8
21/09/2020 23:36:44	70,6	69,2	92,9	73,2	69,1
21/09/2020 23:36:45	67,9	67,5	90,4	69,2	67
21/09/2020 23:36:46	66,9	66,4	88,2	68,2	66,1
21/09/2020 23:36:47	67,4	68,4	90,1	68,5	66,1
21/09/2020 23:36:48	69,1	68,9	90,6	69,5	68,1
21/09/2020 23:36:49	67,7	67,3	89,7	69	66,5
21/09/2020 23:36:50	67,5	66,8	90,7	68,4	66,8
21/09/2020 23:36:51	64	63,8	86,5	66,8	62,9
21/09/2020 23:36:52	61,3	60,6	84,4	63,8	60,6
21/09/2020 23:36:53	61,7	64	92,1	64	60,2
21/09/2020 23:36:54	63,5	64,5	92,3	64,9	61
21/09/2020 23:36:55	60,7	60,7	86,5	64,7	59,3
21/09/2020 23:36:56	62,8	63,5	91,3	63,7	60,5
21/09/2020 23:36:57	64,9	64,5	89,9	65,6	63,5
21/09/2020 23:36:58	64,9	64,5	90,4	65,8	64,3
21/09/2020 23:36:59	65,5	65,5	91,4	66,5	64,4
21/09/2020 23:37:00	64,9	65	91,6	65,4	64,5
21/09/2020 23:37:01	64,7	64,5	88,6	65,3	64,3
21/09/2020 23:37:02	66,1	67,8	91,4	67,8	64,3
21/09/2020 23:37:03	72,1	71,9	92,3	73,6	67,8
21/09/2020 23:37:04	66,8	64	90,9	71,9	63,7
21/09/2020 23:37:05	62,2	61,7	86,6	64	61,5
21/09/2020 23:37:06	62,9	63,9	91	63,9	61,6
21/09/2020 23:37:07	67,9	67,9	94,6	69	64,2
21/09/2020 23:37:08	64,3	62,2	92	67,9	62
21/09/2020 23:37:09	63,8	65,2	92	65,2	61,6
21/09/2020 23:37:10	68,2	69,1	93,4	69,2	65,3
21/09/2020 23:37:11	68,9	68,4	94,7	69,8	68,2
21/09/2020 23:37:12	66,3	64,6	91,2	68,4	64,6
21/09/2020 23:37:13	64,2	64,5	89,3	65	63,7
21/09/2020 23:37:14	64,6	64,6	89,7	64,9	64,1
21/09/2020 23:37:15	64,8	64,8	89,9	65,1	64,3
21/09/2020 23:37:16	63,4	62,6	91,2	65,2	62,6
21/09/2020 23:37:17	62,9	62,9	88,7	63,3	62,3
21/09/2020 23:37:18	62,7	62,1	88	63,4	62,1
21/09/2020 23:37:19	62,1	62,8	87,8	63	61,6
21/09/2020 23:37:20	63,1	63,6	86,5	63,9	62,3
21/09/2020 23:37:21	65,8	65,6	89,2	66,7	63,5
21/09/2020 23:37:22	69,3	72,5	90,6	72,6	65,3
21/09/2020 23:37:23	74,8	74,2	94,9	75,6	72,6
21/09/2020 23:37:24	76,7	77,3	97,3	77,6	74,3
21/09/2020 23:37:25	75,3	73,2	97,7	77,7	73,2
21/09/2020 23:37:26	71,5	69,7	91,7	73,2	69,7
21/09/2020 23:37:27	65,4	62,3	89,7	69,7	62,1
21/09/2020 23:37:28	61,4	60,6	87,5	62,2	60,6
21/09/2020 23:37:29	60,4	60,2	85,6	61	60
21/09/2020 23:37:30	59,6	59,3	84,5	60,3	59
21/09/2020 23:37:31	58,7	58,6	84,1	59,4	58,2
21/09/2020 23:37:32	59,2	59,4	84,2	59,7	58,5
21/09/2020 23:37:33	61,6	63,5	84,2	63,5	59,2
21/09/2020 23:37:34	68,5	70,6	88	70,9	63,3
21/09/2020 23:37:35	65,4	60,8	86,1	70,6	60,7
21/09/2020 23:37:36	57,4	57,6	84,1	60,7	56,8
21/09/2020 23:37:37	58,7	59,2	84,2	59,4	57,6
21/09/2020 23:37:38	63,6	67,3	84,3	67,6	59,2
21/09/2020 23:37:39	62,5	62,7	85,1	67,2	61,7
21/09/2020 23:37:40	66,2	67,8	88	68	62,8
21/09/2020 23:37:41	72,2	74,9	93,9	74,9	67,2
21/09/2020 23:37:42	72,5	69	95,1	75,1	69
21/09/2020 23:37:43	62,6	58,3	89,1	68,9	58,3
21/09/2020 23:37:44	58	57,9	86,3	58,9	56,6
21/09/2020 23:37:45	59	59,8	83,9	59,9	57,2
21/09/2020 23:37:46	60	59,6	85,8	60,6	59,6
21/09/2020 23:37:47	59,4	59,4	84,7	59,9	58,7
21/09/2020 23:37:48	59	58,2	82,2	60,7	58,2
21/09/2020 23:37:49	69	61	88,1	74,3	57,8
21/09/2020 23:37:50	58,4	59,5	81,3	60,9	57,2
21/09/2020 23:37:51	58,8	57,9	80,8	59,8	57,9
21/09/2020 23:37:52	58,5	58,5	81,7	58,9	57,9
21/09/2020 23:37:53	58,9	59,3	81,3	59,4	58,3
21/09/2020 23:37:54	58,9	59,1	82,3	59,9	58,3
21/09/2020 23:37:55	60,1	59,9	83,7	60,6	59
21/09/2020 23:37:56	60,7	61,1	84,9	62,2	59,2
21/09/2020 23:37:57	60,4	61,5	82,5	61,8	59,5
21/09/2020 23:37:58	65,6	63	85,4	70,1	60
21/09/2020 23:37:59	59,7	59,5	79,7	62,9	59,1
21/09/2020 23:38:00	59	58,7	80	60,1	58,4
21/09/2020 23:38:01	59	59,1	79,6	59,5	58,5
21/09/2020 23:38:02	59,6	59,7	80,2	60	59
21/09/2020 23:38:03	60,7	61	81,7	61,4	59,6
21/09/2020 23:38:04	64,2	66,1	82,3	66,6	61
21/09/2020 23:38:05	68,2	66,1	84,1	69,9	66
21/09/2020 23:38:06	61,9	58,7	83,4	66,1	58,7
21/09/2020 23:38:07	54,2	51,4	82,9	58,7	51,2
21/09/2020 23:38:08	51,5	51,1	78,4	52	51,1
21/09/2020 23:38:09	57,1	56	79,6	61,5	50,7
21/09/2020 23:38:10	51,4	51,2	79,5	55,9	51
21/09/2020 23:38:11	50,8	51	78,8	51,5	50,3

21/09/2020 23:38:12	51,1	50,9	77,1	51,9	50,7
21/09/2020 23:38:13	50,2	49,9	77,8	50,9	49,5
21/09/2020 23:38:14	50,5	51,7	75,9	51,7	49,4
21/09/2020 23:38:15	52,6	53,1	77,9	53,7	51,2
21/09/2020 23:38:16	55,9	57,7	78,6	57,7	53,1
21/09/2020 23:38:17	57,6	57,7	79,7	58	57
21/09/2020 23:38:18	59,9	60,5	79,3	60,6	57,7
21/09/2020 23:38:19	59,5	59	79,4	61	58,6
21/09/2020 23:38:20	58,1	57,7	79,2	59	57,6
21/09/2020 23:38:21	56,6	56	78,8	57,8	55,9
21/09/2020 23:38:22	55,5	54,3	79,1	56,1	54,1
21/09/2020 23:38:23	56,6	56,3	80,2	57,5	54,4
21/09/2020 23:38:24	57	56,4	79,7	59,1	56
21/09/2020 23:38:25	55,6	54,9	80,7	56,5	54,7
21/09/2020 23:38:26	56,1	57,1	78,8	57,4	54,4
21/09/2020 23:38:27	57,6	57,9	78,8	58,2	56,7
21/09/2020 23:38:28	58,9	59,1	81,2	59,4	57,9
21/09/2020 23:38:29	60,9	61,4	81,7	61,6	59,1
21/09/2020 23:38:30	62,4	62,6	83,5	63	61,4
21/09/2020 23:38:31	65,5	67,3	85,9	67,3	62,5
21/09/2020 23:38:32	68,9	69,6	89	69,8	67,1
21/09/2020 23:38:33	69,1	69,2	87,8	69,7	68,2
21/09/2020 23:38:34	72,5	74,7	93,6	74,7	69,1
21/09/2020 23:38:35	78	78,9	98,1	79,3	74,2
21/09/2020 23:38:36	76,7	74,1	98,7	79,6	74,1
21/09/2020 23:38:37	70,8	69,2	94	74,1	69,2
21/09/2020 23:38:38	66,7	65,7	88,8	69,6	65,2
21/09/2020 23:38:39	64,3	65,2	87,3	67,1	62,3
21/09/2020 23:38:40	64,2	64,3	87,5	65,4	62,6
21/09/2020 23:38:41	64,5	64,4	85,2	64,8	64,1
21/09/2020 23:38:42	65,6	65,8	86	66,1	64,4
21/09/2020 23:38:43	67,7	68,6	88,2	68,7	65,8
21/09/2020 23:38:44	68,7	68,9	87,9	69,1	68
21/09/2020 23:38:45	70,6	71,8	91	71,9	68,7
21/09/2020 23:38:46	74,8	77	96,9	77,1	71,4
21/09/2020 23:38:47	77,8	73,9	100,3	79,8	73,9
21/09/2020 23:38:48	68,4	67,4	92,3	74,3	64
21/09/2020 23:38:49	63,7	59,3	92,8	69,8	59,3
21/09/2020 23:38:50	59,7	59,7	84,8	60,6	58,8
21/09/2020 23:38:51	60,3	60,2	83,7	60,9	59,5
21/09/2020 23:38:52	60,4	60,7	82,6	61,5	59,5
21/09/2020 23:38:53	59,7	59,8	84,1	60,7	59,3
21/09/2020 23:38:54	60,1	60	82	60,6	59,3
21/09/2020 23:38:55	62,4	63,1	83,3	63,3	59,8
21/09/2020 23:38:56	63,9	64,8	87,6	64,9	62,6
21/09/2020 23:38:57	68,1	69,7	88,6	69,7	65
21/09/2020 23:38:58	69,7	68,4	90,4	71	68,3
21/09/2020 23:38:59	66,4	64,7	89,4	68,4	64,7
21/09/2020 23:39:00	62,8	61,5	84,5	64,7	61,3
21/09/2020 23:39:01	59,8	58,8	80,4	61,4	58,7
21/09/2020 23:39:02	59,4	59,7	79,8	60,1	58,3
21/09/2020 23:39:03	59,5	59	80,9	60	59
21/09/2020 23:39:04	60,2	59,5	81,9	62,1	58,9
21/09/2020 23:39:05	59,7	61,2	82,9	61,7	58,6
21/09/2020 23:39:06	59,6	60,5	81	61,1	58,7
21/09/2020 23:39:07	59,8	60,3	83,9	61,6	58,8
21/09/2020 23:39:08	62,3	63,6	86,6	66,2	59,7
21/09/2020 23:39:09	62,6	61,3	84,1	64,7	60,4
21/09/2020 23:39:10	63,8	64,4	87,8	68,3	60,7
21/09/2020 23:39:11	63,5	64,6	85,5	65,5	62,7
21/09/2020 23:39:12	66	68,3	86,1	69,5	63,3
21/09/2020 23:39:13	67,2	62,5	92	74	62,5
21/09/2020 23:39:14	63,9	65	88,8	66,5	62,2
21/09/2020 23:39:15	64,7	64,3	88,1	67	63,6
21/09/2020 23:39:16	64,2	63,4	86	65,4	63,3
21/09/2020 23:39:17	63,8	62,5	84,8	66,2	62,4
21/09/2020 23:39:18	60,3	58,8	83,4	63,2	58,7
21/09/2020 23:39:19	58,2	58	81,3	60,1	57
21/09/2020 23:39:20	57,7	57,3	81,3	60,1	55,5
21/09/2020 23:39:21	55,3	55,2	81,8	57,3	54,7
21/09/2020 23:39:22	55,7	54,8	83,2	57,2	54,8
21/09/2020 23:39:23	55,6	55,7	80,7	56,5	54,5
21/09/2020 23:39:24	55,9	57,5	80,3	58,4	54,3
21/09/2020 23:39:25	59,2	57,7	82,3	62,5	56,5
21/09/2020 23:39:26	57,8	58,8	80,5	58,8	56,8
21/09/2020 23:39:27	59,5	58,8	83,2	61,3	57,8
21/09/2020 23:39:28	62,3	60,9	85,8	65,5	58,7
21/09/2020 23:39:29	62,1	62,7	82,4	62,7	60,8
21/09/2020 23:39:30	63,3	63	83,9	64,1	62,5
21/09/2020 23:39:31	62,3	61,4	84,1	63,8	61,4
21/09/2020 23:39:32	59,7	58,3	82,8	62,7	58
21/09/2020 23:39:33	57,4	56,7	82	58,8	56,6
21/09/2020 23:39:34	56,9	57,1	81	57,2	56,2
21/09/2020 23:39:35	57,9	57,5	79,5	59,2	56,5
21/09/2020 23:39:36	56,8	56,7	81,4	57,8	56,4
21/09/2020 23:39:37	56,7	57	82,4	57,6	55,8
21/09/2020 23:39:38	57	57,6	79,3	57,9	56,3
21/09/2020 23:39:39	59	57,4	83,3	62	57,4
21/09/2020 23:39:40	58,3	57,9	80,4	59	57,3
21/09/2020 23:39:41	56,2	56,1	79,6	57,8	55,5
21/09/2020 23:39:42	56,1	55,2	79,9	57	55
21/09/2020 23:39:43	55,9	56	80	56,4	54,9
21/09/2020 23:39:44	55,1	55,6	78,2	56,1	54,3
21/09/2020 23:39:45	56,3	57	78,4	57	55,6
21/09/2020 23:39:46	57,4	57,8	81,4	57,9	56,6
21/09/2020 23:39:47	60,1	60,9	80,8	61	57,9

21/09/2020 23:39:48	63,1	64	84,2	64,1	61
21/09/2020 23:39:49	64,9	64,8	85,5	65,2	64
21/09/2020 23:39:50	63	61,2	85,2	64,8	61,2
21/09/2020 23:39:51	58	55,2	81	61,1	55,2
21/09/2020 23:39:52	52,8	51,7	80,1	55,3	51,6
21/09/2020 23:39:53	52,2	52,9	80	53,1	51,2
21/09/2020 23:39:54	51,6	50,8	78,2	53,4	50,4
21/09/2020 23:39:55	50,9	51,5	80,2	51,9	49,7
21/09/2020 23:39:56	50,4	49,7	79,8	53,6	48,5
21/09/2020 23:39:57	49,1	50,6	78,5	51,2	47,7
21/09/2020 23:39:58	46,9	47	77,3	50,6	46,3
21/09/2020 23:39:59	46,5	45,9	76,5	47,4	45,7
21/09/2020 23:40:00	46,1	46,8	78,3	46,8	45,4
21/09/2020 23:40:01	46,1	45,8	76,6	47,3	45,1
21/09/2020 23:40:02	46,2	47,6	76	47,7	45,5
21/09/2020 23:40:03	46,6	46	77,1	47,8	46
21/09/2020 23:40:04	46	47	78,4	47,4	45
21/09/2020 23:40:05	46,2	45,7	76,7	47,7	45,4
21/09/2020 23:40:06	45,1	44,9	77,9	45,8	44,5
21/09/2020 23:40:07	45,9	46,1	77,7	46,6	44,9
21/09/2020 23:40:08	45,8	45,2	75,7	46,7	45,2
21/09/2020 23:40:09	45,7	45,3	77	46,6	44,8
21/09/2020 23:40:10	45,7	45,9	76,5	46,4	45,1
21/09/2020 23:40:11	46	46,7	77,5	46,7	45,3
21/09/2020 23:40:12	46,8	47,1	79,1	47,2	46,2
21/09/2020 23:40:13	46,3	46,1	78,4	47,2	46
21/09/2020 23:40:14	46,7	46,5	76,7	47,3	45,7
21/09/2020 23:40:15	47,5	47,6	78,4	48,2	46,3
21/09/2020 23:40:16	47	47,1	78,6	48,1	46,4
21/09/2020 23:40:17	47,8	48	80,1	48,4	46,8
21/09/2020 23:40:18	49,8	49,3	77,8	51,7	47,9
21/09/2020 23:40:19	50,3	51	79	51,1	49
21/09/2020 23:40:20	54,9	56,2	81	56,9	51,1
21/09/2020 23:40:21	58,1	59,2	80,8	59,6	55,6
21/09/2020 23:40:22	59,6	61	81,7	61,8	57,3
21/09/2020 23:40:23	66,7	68,3	88	68,3	61
21/09/2020 23:40:24	67,8	66,2	86,2	68,9	66,2
21/09/2020 23:40:25	63,8	61,9	83,6	66,2	61,9
21/09/2020 23:40:26	59,2	57,9	80,8	61,8	57,9
21/09/2020 23:40:27	57,4	57,7	79,1	58,1	56,8
21/09/2020 23:40:28	57,2	56,9	77,6	58,1	56,4
21/09/2020 23:40:29	56,7	56,3	77,6	57,4	56
21/09/2020 23:40:30	56,6	56,4	79,7	57,6	55,8
21/09/2020 23:40:31	55,8	55,5	77,9	56,6	55
21/09/2020 23:40:32	56,5	55,4	82,5	58,8	55,4
21/09/2020 23:40:33	54,5	53,4	80,6	56,9	53,2
21/09/2020 23:40:34	53	52,9	78,3	53,5	52,6
21/09/2020 23:40:35	53	53,7	77	54	52,4
21/09/2020 23:40:36	53,2	52,6	77,4	54,2	52,3
21/09/2020 23:40:37	53,9	53,5	78,9	56	52,3
21/09/2020 23:40:38	54,6	55,1	79,2	55,3	53,1
21/09/2020 23:40:39	56,7	55	80,3	59,1	54,7
21/09/2020 23:40:40	57,3	58,3	81,1	59,7	54,8
21/09/2020 23:40:41	59,5	58,8	80,8	61,5	58,3
21/09/2020 23:40:42	61	62,1	82,4	62,1	58,8
21/09/2020 23:40:43	64,5	64,9	83	65,1	62,1
21/09/2020 23:40:44	64,2	62,7	84,1	65,4	62,7
21/09/2020 23:40:45	60,3	58,5	82,1	62,9	58,5
21/09/2020 23:40:46	56,8	56,2	81,6	58,5	56
21/09/2020 23:40:47	54,9	54	79,1	56,7	53,9
21/09/2020 23:40:48	54	54,1	77,6	54,5	53,5
21/09/2020 23:40:49	54	53,8	79,6	54,6	53,4
21/09/2020 23:40:50	53,7	53,1	77,8	54,5	53
21/09/2020 23:40:51	53,3	52,5	77,6	54,1	52,3
21/09/2020 23:40:52	51,9	52,1	78,2	52,7	51
21/09/2020 23:40:53	53,8	53,4	79,7	54,8	52,2
21/09/2020 23:40:54	54,7	54,8	78,2	56,9	52,9
21/09/2020 23:40:55	53,7	52,9	77,2	55,8	52,5
21/09/2020 23:40:56	54,8	54,5	79,1	56,1	52,7
21/09/2020 23:40:57	53,8	53,2	78,9	55,5	52,5
21/09/2020 23:40:58	54,6	55,9	79,7	55,9	53,3
21/09/2020 23:40:59	54	54,4	79,2	55,9	53,6
21/09/2020 23:41:00	56,3	56,6	81,6	56,7	54,3
21/09/2020 23:41:01	57,6	58,5	81,3	58,6	56,2
21/09/2020 23:41:02	60,3	61,8	83,3	62	58,3
21/09/2020 23:41:03	62	63,6	83,8	63,7	60,9
21/09/2020 23:41:04	68,1	70,7	92,6	70,7	63,6
21/09/2020 23:41:05	71	69	93	72,5	68,9
21/09/2020 23:41:06	68,8	69,7	91	69,7	67,9
21/09/2020 23:41:07	69,4	69,5	95,2	69,9	68,9
21/09/2020 23:41:08	70,2	70,3	92,9	71	69,3
21/09/2020 23:41:09	66,8	63,8	88,7	70,4	63,8
21/09/2020 23:41:10	64,1	61,9	95,1	70,1	61
21/09/2020 23:41:11	65,8	67,2	85,9	67,3	61,9
21/09/2020 23:41:12	63,6	60,1	85,8	67,4	60,1
21/09/2020 23:41:13	56,5	54,9	84,2	60,1	54,4
21/09/2020 23:41:14	53,1	53,2	80,2	54,9	52,4
21/09/2020 23:41:15	53,3	52,8	82	54,1	52,6
21/09/2020 23:41:16	53	52,8	80,2	55,1	52,2
21/09/2020 23:41:17	52,9	53,1	81,6	53,6	52,3
21/09/2020 23:41:18	52,8	52,7	79,5	53,5	52,3
21/09/2020 23:41:19	52,6	52,9	80,1	53,2	52
21/09/2020 23:41:20	55,3	56,9	81,5	56,9	52,9
21/09/2020 23:41:21	62,1	65,2	82,4	65,2	56,8
21/09/2020 23:41:22	70,8	71,6	88,9	72,6	65,3
21/09/2020 23:41:23	67,7	65	86,7	71,7	65

21/09/2020 23:41:24	61,9	60,8	83,9	65,1	60,8
21/09/2020 23:41:25	59,4	58,2	82,6	61	58,2
21/09/2020 23:41:26	57,9	57,7	82,7	58,4	57,3
21/09/2020 23:41:27	57,4	56,9	82	58	56,9
21/09/2020 23:41:28	57,1	57,9	81,8	58	56,2
21/09/2020 23:41:29	57,6	58,4	80,3	58,5	56,7
21/09/2020 23:41:30	57,6	57,6	79,9	58,8	56,9
21/09/2020 23:41:31	57,6	58,3	80	58,5	56,7
21/09/2020 23:41:32	57,5	56,8	80	58,3	56,8
21/09/2020 23:41:33	55,3	54,9	78,6	56,8	54,8
21/09/2020 23:41:34	54,9	54,6	79,1	55,5	54,5
21/09/2020 23:41:35	53,9	53,8	79,7	54,7	53,6
21/09/2020 23:41:36	53,5	52,5	79,7	54,4	52,5
21/09/2020 23:41:37	51,7	51,1	79,5	52,6	50,9
21/09/2020 23:41:38	50,1	49,5	79,2	51,2	49,2
21/09/2020 23:41:39	49,1	48,7	79,6	49,8	48,4
21/09/2020 23:41:40	49,3	49,5	80	49,7	48,7
21/09/2020 23:41:41	49,9	49,9	79,8	50,4	49,3
21/09/2020 23:41:42	49,2	48,5	79,8	50,4	48,1
21/09/2020 23:41:43	49,1	49,1	79,6	49,9	48,2
21/09/2020 23:41:44	48,7	49,2	79,2	49,7	47,9
21/09/2020 23:41:45	50,8	49,3	79,2	53,5	49,1
21/09/2020 23:41:46	50,6	51,8	80,7	52,1	48,9
21/09/2020 23:41:47	54,2	55,5	82,9	56,1	51,5
21/09/2020 23:41:48	54,7	56	83,6	56,3	53,3
21/09/2020 23:41:49	55,1	54,1	86,1	56,4	53,7
21/09/2020 23:41:50	54,8	55,5	80,7	55,6	53,4
21/09/2020 23:41:51	57,7	58,6	80,1	59,1	55,4
21/09/2020 23:41:52	58,6	59	79,6	59,2	58
21/09/2020 23:41:53	61,7	62,8	82,5	62,9	59
21/09/2020 23:41:54	64,9	65,1	84,6	65,4	62,9
21/09/2020 23:41:55	64,5	62,1	84,8	66	62,1
21/09/2020 23:41:56	61,9	62,2	81,7	62,2	61,5
21/09/2020 23:41:57	62,2	62,5	83	63	61,6
21/09/2020 23:41:58	62,7	63,4	82,7	63,4	62,2
21/09/2020 23:41:59	63,5	63,4	84	64,3	63

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 06 Diurno

Início 21/09/2020 09:28:03

Fim 21/09/2020 09:38:03

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 5

Canal 1 #5135 Leq A dB

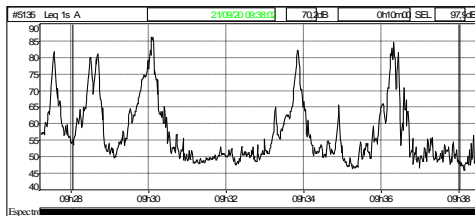
Canal 2 #5135 Rápido A dB

Canal 3 #5135 Pico C dB

Canal 4 #5135 Max Rap A dB

Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 09:28:03	54,6	54,3	80,9	56,7	53,9
21/09/2020 09:28:04	53,7	52,9	81,2	55	52,6
21/09/2020 09:28:05	55,5	55,4	87,6	56,4	52,8
21/09/2020 09:28:06	56	56	83,8	56,9	55
21/09/2020 09:28:07	56,8	56,8	84,5	57,2	55,9
21/09/2020 09:28:08	59	60,6	85,6	60,6	56,3
21/09/2020 09:28:09	61,1	61,6	84,3	61,8	60,3
21/09/2020 09:28:10	61,7	60,1	83,3	63,2	59,9
21/09/2020 09:28:11	61	61,1	81,8	61,8	59,9
21/09/2020 09:28:12	59,9	59,6	78,8	61	59,3
21/09/2020 09:28:13	61,6	62,5	80,6	63	59,4
21/09/2020 09:28:14	64,3	64,5	82,4	65	62,4
21/09/2020 09:28:15	63,3	63,1	84,1	65	62,5
21/09/2020 09:28:16	61,8	59,7	83,5	63,4	59,7
21/09/2020 09:28:17	58,9	58,9	83,5	60	57,9
21/09/2020 09:28:18	60,3	60,8	83,8	61	58,9
21/09/2020 09:28:19	63	63,9	82,9	64,3	60,5
21/09/2020 09:28:20	65	63,9	85	66,3	63,5
21/09/2020 09:28:21	63,9	63,8	87,9	65	62,9
21/09/2020 09:28:22	65	64,4	85	66,2	63,4
21/09/2020 09:28:23	64,5	65,5	86,7	65,6	62,4
21/09/2020 09:28:24	67,3	67,7	89,3	68,1	65,4
21/09/2020 09:28:25	68,2	69,2	91,1	69,3	67,3
21/09/2020 09:28:26	70,6	71,5	91,4	71,6	69,1
21/09/2020 09:28:27	73,5	74,9	95,8	75	71,3
21/09/2020 09:28:28	75,7	76,5	97,2	76,8	74,7
21/09/2020 09:28:29	78,7	79,1	98,2	79,4	76,6
21/09/2020 09:28:30	79,8	79,7	101,6	80,3	79
21/09/2020 09:28:31	80	78,5	102,9	81,3	78,5
21/09/2020 09:28:32	77,4	76	98,1	79,1	75,9
21/09/2020 09:28:33	73,7	72,4	94,6	76	72,3
21/09/2020 09:28:34	72,2	68,2	98,2	75,6	68,1
21/09/2020 09:28:35	68,9	69,8	91,1	69,8	68,1
21/09/2020 09:28:36	71,8	72,8	90	73,1	69,6
21/09/2020 09:28:37	73,9	74,7	91,5	75	72,6
21/09/2020 09:28:38	76,2	77,7	94,8	77,7	74,4
21/09/2020 09:28:39	79,7	81,3	95,1	81,3	77,8
21/09/2020 09:28:40	78	77,8	96,2	81,5	74,6
21/09/2020 09:28:41	80,5	80,8	97,4	81	77,8
21/09/2020 09:28:42	81,1	80,3	98,8	81,8	80
21/09/2020 09:28:43	78,1	76,8	97,7	80,3	76,8
21/09/2020 09:28:44	73,1	69,8	95,3	76,7	69,6
21/09/2020 09:28:45	70,2	68,3	97,5	72,6	68,3
21/09/2020 09:28:46	67,5	65,9	91,3	68,8	65,9
21/09/2020 09:28:47	66,9	67,9	90,2	69,2	64,6
21/09/2020 09:28:48	64,2	63,8	90,1	67,9	62,7
21/09/2020 09:28:49	61,2	60,5	85,1	63,7	59,8
21/09/2020 09:28:50	64,7	62,4	87,6	68,6	59,9
21/09/2020 09:28:51	56,9	54,7	83,7	62,3	54,7
21/09/2020 09:28:52	53,9	53,8	80,6	55,8	52,7
21/09/2020 09:28:53	52,7	53,4	79,7	53,9	52
21/09/2020 09:28:54	53,6	54,4	79,1	55	52
21/09/2020 09:28:55	52,3	52,3	81,6	54,4	51,6
21/09/2020 09:28:56	51,7	51,5	80,9	52,7	51,2
21/09/2020 09:28:57	52	52,2	78,2	53,3	50,8
21/09/2020 09:28:58	52,8	54,1	79,5	54,1	51,8
21/09/2020 09:28:59	54	51,7	79,9	56,8	51,4
21/09/2020 09:29:00	51,6	50,9	79,6	53	50,6
21/09/2020 09:29:01	50,7	50,5	79,6	51,5	50,3
21/09/2020 09:29:02	52,1	51,5	80,4	53,6	50,4
21/09/2020 09:29:03	52,7	52,5	81,3	53,4	51,4
21/09/2020 09:29:04	51,2	51,2	81,7	52,5	50,8
21/09/2020 09:29:05	52,5	52,7	81,7	54,3	50,2
21/09/2020 09:29:06	51,8	49,7	81,2	55	49,5
21/09/2020 09:29:07	49,8	49,4	82,2	50,5	48,9
21/09/2020 09:29:08	50,1	49,9	80,8	52,3	48,6
21/09/2020 09:29:09	49,9	50,8	84,6	50,9	48,7
21/09/2020 09:29:10	50,5	50,8	83,4	51	50,1
21/09/2020 09:29:11	51	50,8	81,5	51,8	50,1
21/09/2020 09:29:12	52,6	53	84,3	53,7	50,7
21/09/2020 09:29:13	53,1	52,9	78,8	55,7	51,7
21/09/2020 09:29:14	53,9	53,7	84,8	55,2	51,8
21/09/2020 09:29:15	54,6	54,3	84,1	55,6	53,4
21/09/2020 09:29:16	53,8	53,1	83,5	55	53
21/09/2020 09:29:17	54,7	54,1	83,9	56,1	52,4
21/09/2020 09:29:18	53,9	55,2	81,9	55,2	52,9
21/09/2020 09:29:19	55,6	54,8	83,8	57,4	53,7
21/09/2020 09:29:20	55	54,6	87,1	56,1	53,9
21/09/2020 09:29:21	57,8	61	83,2	61	54,6
21/09/2020 09:29:22	57	55,6	84,8	61,3	55,6
21/09/2020 09:29:23	53,4	55,6	87,9	55,6	52,3
21/09/2020 09:29:24	55,7	56,3	88,5	56,7	54,5
21/09/2020 09:29:25	54,8	55,5	85,2	56,2	53,5
21/09/2020 09:29:26	55,6	54,6	90,1	57,4	54,2



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 06 Diurno

Início 21/09/2020 09:28:03

Fim 21/09/2020 09:38:03

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
#5135	Leq	A	dB	70,2	46,4	86,2	9,3	48,7	52,8	73,2

21/09/2020 09:29:27	55,7	57,6	83,1	57,6	53,4
21/09/2020 09:29:28	58,5	58,7	86,6	59,3	57,5
21/09/2020 09:29:29	60,1	62,4	85,3	62,4	58
21/09/2020 09:29:30	62,7	61,8	86,5	63,9	61,8
21/09/2020 09:29:31	63,6	65,3	91,8	65,3	61,5
21/09/2020 09:29:32	64,6	64,1	91,4	66,9	62,6
21/09/2020 09:29:33	63,5	64	92,2	64,7	62,7
21/09/2020 09:29:34	62,6	61,3	87,4	64,4	61,3
21/09/2020 09:29:35	60,3	60	86,5	61,2	59,7
21/09/2020 09:29:36	61	62,5	87,7	62,5	59,7
21/09/2020 09:29:37	62,5	62,1	86	63,2	61,9
21/09/2020 09:29:38	62,3	62,3	85,4	62,7	61,9
21/09/2020 09:29:39	62,9	62,8	86,4	64,4	61,9
21/09/2020 09:29:40	63,6	63,1	85,6	64,7	62,7
21/09/2020 09:29:41	64	64,3	88,9	64,8	62,8
21/09/2020 09:29:42	65,4	65,8	88,8	66,5	64,2
21/09/2020 09:29:43	66	65,9	87,6	66,5	65,4
21/09/2020 09:29:44	66,1	66,4	88,4	66,9	65,1
21/09/2020 09:29:45	67,6	67,2	89,8	69,2	66,4
21/09/2020 09:29:46	68,2	68	91,8	68,6	67
21/09/2020 09:29:47	69,6	70	90,5	70,4	68,1
21/09/2020 09:29:48	70,2	70,4	94,3	71	69,4
21/09/2020 09:29:49	71,9	72,1	92,9	72,8	70,4
21/09/2020 09:29:50	73,3	72,8	95,4	74	72,1
21/09/2020 09:29:51	73,5	73,9	96,9	74,4	72,7
21/09/2020 09:29:52	74	74	94,9	74,7	73,5
21/09/2020 09:29:53	74,9	74,8	95,8	75,9	74,1
21/09/2020 09:29:54	74,1	73,7	94,4	75	73,3
21/09/2020 09:29:55	74,7	74,3	97,4	75,8	73,5
21/09/2020 09:29:56	74,1	74,5	95,9	74,8	73
21/09/2020 09:29:57	75,1	75,5	95,9	75,9	74,2
21/09/2020 09:29:58	76	76,4	97,1	77,2	75
21/09/2020 09:29:59	79,3	77,8	102,2	80,6	76,3
21/09/2020 09:30:00	77	75,9	99,6	78,6	75,8
21/09/2020 09:30:01	76,5	75,7	98,2	77,3	75,6
21/09/2020 09:30:02	80,4	84,3	104,3	84,5	75,3
21/09/2020 09:30:03	82,2	79,4	104,3	86	79
21/09/2020 09:30:04	80,7	81,7	100	81,8	78,9
21/09/2020 09:30:05	86,2	85,8	105,2	89	81,7
21/09/2020 09:30:06	85,2	86,1	101,7	86,2	83,5
21/09/2020 09:30:07	86,2	86,4	103,6	86,7	85,5
21/09/2020 09:30:08	84,5	82	104,8	86,3	82
21/09/2020 09:30:09	75,1	73,4	101,4	81,9	72,9
21/09/2020 09:30:10	76,2	76,3	97,3	76,8	73,4
21/09/2020 09:30:11	74,8	74,3	98,4	76,3	73,6
21/09/2020 09:30:12	73,4	73,9	97,3	75,5	70,7
21/09/2020 09:30:13	73,5	71,9	98,6	76,8	70,7
21/09/2020 09:30:14	68,9	68,7	94	71,8	66,6
21/09/2020 09:30:15	73,3	71,6	95,8	76,8	68,5
21/09/2020 09:30:16	64,1	63	91,4	71,5	61,6
21/09/2020 09:30:17	63	58,4	90,7	66,4	58,4
21/09/2020 09:30:18	62,8	62,9	94	65	58
21/09/2020 09:30:19	62,6	63	91,9	63,8	61,3
21/09/2020 09:30:20	63,6	60	88,1	66,8	60
21/09/2020 09:30:21	61,9	61,6	89,9	63,9	59,9
21/09/2020 09:30:22	63,6	61,6	92,1	66,8	60,7
21/09/2020 09:30:23	60,2	58,3	92	62	58,3
21/09/2020 09:30:24	60,1	61	91,4	61,4	58
21/09/2020 09:30:25	65,3	67,2	94,9	67,4	60
21/09/2020 09:30:26	63,6	60,1	94,6	67,3	60,1
21/09/2020 09:30:27	58,8	57,9	87,9	60,1	57,9
21/09/2020 09:30:28	62	63,7	87,6	65,2	57,8
21/09/2020 09:30:29	57,9	57,7	86	63,6	55,3
21/09/2020 09:30:30	54,1	53,9	84,7	57,6	52,4
21/09/2020 09:30:31	55,3	55,4	85,2	57	53,6
21/09/2020 09:30:32	57,6	56,7	83,1	60,3	55,3
21/09/2020 09:30:33	55,6	54	82,9	58,2	53,3
21/09/2020 09:30:34	51,8	50,5	84,2	54,2	50,5
21/09/2020 09:30:35	51,5	51,7	79,7	52,4	50,3
21/09/2020 09:30:36	51	52,1	84,4	52,4	50
21/09/2020 09:30:37	52,7	52,9	81,5	53,9	51,1
21/09/2020 09:30:38	52,5	53,9	81,2	53,9	50,8
21/09/2020 09:30:39	52,7	51	80	54,8	50
21/09/2020 09:30:40	53,1	52,5	84	54	51
21/09/2020 09:30:41	51,9	50,5	82,9	52,9	50,5
21/09/2020 09:30:42	51,2	53,2	85,4	53,2	49,3
21/09/2020 09:30:43	56,6	57,2	88,5	57,4	53,3
21/09/2020 09:30:44	56,6	54,9	86,3	58	54,9
21/09/2020 09:30:45	53,5	51,5	81,8	57,6	51,1
21/09/2020 09:30:46	52,4	52,5	79,3	53,4	51,3
21/09/2020 09:30:47	51,6	49,5	79,3	53,4	49,4
21/09/2020 09:30:48	49,5	49	80,8	50,3	48,5
21/09/2020 09:30:49	50,1	50,3	79,4	51,7	48,5
21/09/2020 09:30:50	50,9	51,7	81,9	51,8	49,7
21/09/2020 09:30:51	52,1	52,5	85,4	53,6	50,5
21/09/2020 09:30:52	51,7	51,7	82,9	52,4	51,3
21/09/2020 09:30:53	52,8	55,7	81,3	55,7	48,9
21/09/2020 09:30:54	55,6	52,8	80,5	57,9	52,8
21/09/2020 09:30:55	49,1	49,5	78,1	52,8	48,3
21/09/2020 09:30:56	51,1	49,2	78,7	52,6	49,1
21/09/2020 09:30:57	48,8	49,3	78,4	49,4	48,3
21/09/2020 09:30:58	49,9	51	80,7	51	48,7
21/09/2020 09:30:59	50,9	48,9	80,7	53,4	48,9
21/09/2020 09:31:00	49,6	50,9	79,7	51	48,6
21/09/2020 09:31:01	48,8	48,6	79,6	50,9	47,8
21/09/2020 09:31:02	49,2	50,6	79,3	51,7	47,3

21/09/2020 09:31:03	51,9	51,3	80	56,4	48,5
21/09/2020 09:31:04	49,2	49,1	79,3	51,2	48,8
21/09/2020 09:31:05	49,6	49,2	81,3	50,2	49
21/09/2020 09:31:06	50,4	51	80,4	52,3	48,9
21/09/2020 09:31:07	52	50,2	80,1	54,3	49,4
21/09/2020 09:31:08	50,8	49,4	80,4	52,3	49,4
21/09/2020 09:31:09	48,4	48,2	78,5	49,4	48
21/09/2020 09:31:10	48,2	47,8	78	49	47,5
21/09/2020 09:31:11	48,1	48,3	75,9	48,7	47,3
21/09/2020 09:31:12	48,3	47,3	75,7	49	47,3
21/09/2020 09:31:13	48,5	49,6	78,4	49,6	47,2
21/09/2020 09:31:14	49	49,4	75,3	49,8	48,2
21/09/2020 09:31:15	48,9	48,9	75,4	49,8	48,1
21/09/2020 09:31:16	48,7	48,2	76,3	49,5	48,1
21/09/2020 09:31:17	48,1	48,9	76,5	48,9	47,5
21/09/2020 09:31:18	47,9	47,7	75,2	49	47,4
21/09/2020 09:31:19	48	47,8	75,5	48,6	47,5
21/09/2020 09:31:20	49	50,2	74,3	50,9	47,7
21/09/2020 09:31:21	49,5	48,5	75,6	50,7	48,1
21/09/2020 09:31:22	48,3	48,5	76,8	49,1	47,8
21/09/2020 09:31:23	48,4	48,6	76,1	48,7	48
21/09/2020 09:31:24	48,5	48,2	76,8	49,8	48
21/09/2020 09:31:25	48,8	48,9	75,9	49,6	48,1
21/09/2020 09:31:26	48,6	48,6	78,5	49,1	48
21/09/2020 09:31:27	48,2	49,4	76,5	49,4	47,5
21/09/2020 09:31:28	48,8	48,7	77,1	49,7	48
21/09/2020 09:31:29	49,4	50,2	78	50,5	48,6
21/09/2020 09:31:30	49,8	49,1	75,7	51,1	49,1
21/09/2020 09:31:31	49,2	49,6	76,7	49,8	48,6
21/09/2020 09:31:32	49,1	48,9	76,3	50,1	48,4
21/09/2020 09:31:33	49,2	49,3	77,1	49,7	48,7
21/09/2020 09:31:34	49,1	49,6	76,7	49,6	48,4
21/09/2020 09:31:35	49,7	49,5	77,2	50,9	49
21/09/2020 09:31:36	49,5	49,3	77,9	50,2	48,6
21/09/2020 09:31:37	49,2	49	77,8	49,7	48,8
21/09/2020 09:31:38	49,4	50,3	78,7	50,4	48,7
21/09/2020 09:31:39	49,3	49	78,3	50,5	48,9
21/09/2020 09:31:40	49,9	49,6	77,9	51,3	49
21/09/2020 09:31:41	49,9	49,1	79,7	51,7	48,8
21/09/2020 09:31:42	49,6	50,3	78,1	50,4	48,4
21/09/2020 09:31:43	50,6	49,3	79,2	51,5	49,3
21/09/2020 09:31:44	49,4	49,1	79,4	49,9	48,8
21/09/2020 09:31:45	49,1	48,7	80,1	49,7	48,7
21/09/2020 09:31:46	49,2	49,5	80,7	49,6	48,7
21/09/2020 09:31:47	50	50,2	79,3	51,4	48,4
21/09/2020 09:31:48	50,3	50	78,2	50,9	49,6
21/09/2020 09:31:49	50,3	50,4	78,6	50,9	49,5
21/09/2020 09:31:50	50,6	50,8	81,6	51,2	50
21/09/2020 09:31:51	51,7	52,7	78,2	52,7	50,3
21/09/2020 09:31:52	52,9	52,1	78,2	53,9	51,9
21/09/2020 09:31:53	50,5	50,6	78,3	52,2	49,9
21/09/2020 09:31:54	51,1	50,9	79,5	51,6	50,4
21/09/2020 09:31:55	50,9	50,7	79,6	51,7	50,2
21/09/2020 09:31:56	50,9	50	77,9	52,1	50
21/09/2020 09:31:57	51	51,6	78,7	51,6	49,9
21/09/2020 09:31:58	50,6	50,1	80	52,3	49,2
21/09/2020 09:31:59	50,2	51,1	79,1	51,1	49,4
21/09/2020 09:32:00	50,2	49,8	80,5	51,8	49,7
21/09/2020 09:32:01	50,1	49,9	79,1	50,6	49,6
21/09/2020 09:32:02	49,9	50,3	77,9	50,6	49,3
21/09/2020 09:32:03	50,6	50,8	79,6	51,3	49,3
21/09/2020 09:32:04	50,5	50,4	78,5	51,1	50
21/09/2020 09:32:05	52,1	51	80	54,1	50,4
21/09/2020 09:32:06	50,6	49,6	77,8	51,3	49,6
21/09/2020 09:32:07	50,5	51	78,4	51,4	49,2
21/09/2020 09:32:08	52,1	51	79	53,8	50,7
21/09/2020 09:32:09	52,5	55,6	78,9	57	49
21/09/2020 09:32:10	51,3	48,9	77,7	55,8	48,7
21/09/2020 09:32:11	49,8	50,3	77,8	50,9	48,4
21/09/2020 09:32:12	48,7	49	76	50,5	48,2
21/09/2020 09:32:13	49,8	49,9	79,1	50,5	48,8
21/09/2020 09:32:14	47,8	47,3	76,1	49,8	47,2
21/09/2020 09:32:15	47,9	47,6	79,2	48,9	47,1
21/09/2020 09:32:16	47,5	47,6	77,2	48,3	46,7
21/09/2020 09:32:17	48,1	49,1	76,2	49,1	47,2
21/09/2020 09:32:18	48,6	48,9	75,7	49,2	47,8
21/09/2020 09:32:19	48,7	47,5	77,2	51,3	47,5
21/09/2020 09:32:20	48	48,8	74,6	49,1	46,9
21/09/2020 09:32:21	49,6	48,5	78,1	50,7	48,5
21/09/2020 09:32:22	48,7	49,3	79,4	49,3	47,8
21/09/2020 09:32:23	51,1	55	80,9	55	48,8
21/09/2020 09:32:24	53,1	55,2	79,2	56,5	50,8
21/09/2020 09:32:25	53	51,1	79,5	57,6	51
21/09/2020 09:32:26	50,6	50,1	78,2	51,4	50
21/09/2020 09:32:27	50,6	51	78,7	51,3	49,7
21/09/2020 09:32:28	51,2	51,8	77,3	52,2	50,1
21/09/2020 09:32:29	51,6	51,1	78,6	52,8	50,9
21/09/2020 09:32:30	50,5	50,1	76,1	51,8	49,6
21/09/2020 09:32:31	51,4	54,6	78,8	55,1	49,5
21/09/2020 09:32:32	50,2	50,4	77,2	54,4	49,9
21/09/2020 09:32:33	50,7	50,5	78	51,2	50,3
21/09/2020 09:32:34	50,7	50,3	79,9	52,1	49,9
21/09/2020 09:32:35	51,3	50,9	78	51,9	50,3
21/09/2020 09:32:36	51,2	49,8	78	53,7	49,6
21/09/2020 09:32:37	49,8	49,6	76,8	50,9	49,2
21/09/2020 09:32:38	50,3	51,5	78,5	51,6	49,3

21/09/2020 09:32:39	50,4	50,1	78,4	51,6	49,8
21/09/2020 09:32:40	52	52,5	80,7	54,9	49,8
21/09/2020 09:32:41	50,9	50	77,2	53	49,9
21/09/2020 09:32:42	53	53,7	77	58,8	49,2
21/09/2020 09:32:43	49,3	48,6	76,6	53,6	48,5
21/09/2020 09:32:44	50,2	49,1	76,8	54	48,4
21/09/2020 09:32:45	48,8	48,9	76,1	49,7	48
21/09/2020 09:32:46	48,7	48	76,1	50	48
21/09/2020 09:32:47	48,7	48,8	76,1	49,5	47,8
21/09/2020 09:32:48	48,8	48,6	75,1	50,1	47,9
21/09/2020 09:32:49	53,7	50,1	83,4	59	48,1
21/09/2020 09:32:50	51	56	83,3	56,8	47,5
21/09/2020 09:32:51	49,9	48,9	78,4	55,8	48,8
21/09/2020 09:32:52	49	48,9	76	49,6	48,4
21/09/2020 09:32:53	50	50,5	78,4	50,7	48,8
21/09/2020 09:32:54	50,8	50,8	76,9	51,1	50,3
21/09/2020 09:32:55	50,9	50,7	77,6	51,4	50,4
21/09/2020 09:32:56	51,1	51,5	77,9	51,7	50,2
21/09/2020 09:32:57	52	52,4	77,3	52,8	51,2
21/09/2020 09:32:58	50,7	50,4	77,2	52,7	50,2
21/09/2020 09:32:59	50,9	50,6	77,9	52,9	50,2
21/09/2020 09:33:00	55,3	53,2	87,4	62,1	50,2
21/09/2020 09:33:01	51,9	52,4	79,2	53	51,6
21/09/2020 09:33:02	51,8	52	79,1	52,3	51,3
21/09/2020 09:33:03	51,2	51,3	77,9	52,1	50,8
21/09/2020 09:33:04	51,7	51,6	79	52,2	51,1
21/09/2020 09:33:05	51,1	50,4	80	52	50,4
21/09/2020 09:33:06	51	51,3	77,6	51,6	50,2
21/09/2020 09:33:07	51,2	51	77,5	51,8	50,7
21/09/2020 09:33:08	52,5	53,4	76,2	53,6	50,9
21/09/2020 09:33:09	52,9	53,2	79,6	53,6	52,1
21/09/2020 09:33:10	53,8	53,7	77,7	55,1	53,1
21/09/2020 09:33:11	54,3	54,7	79,5	54,8	53,5
21/09/2020 09:33:12	56	55,7	85,9	56,6	54,9
21/09/2020 09:33:13	57,2	57,6	83,1	58	55,7
21/09/2020 09:33:14	57,9	58,2	80,8	58,3	57,6
21/09/2020 09:33:15	60	61,5	83,1	61,5	58
21/09/2020 09:33:16	63,9	65,3	88,5	65,4	61,5
21/09/2020 09:33:17	64,9	64,3	90	65,9	64,2
21/09/2020 09:33:18	60,2	59,2	85,6	64,2	59,1
21/09/2020 09:33:19	59,1	58,4	84	60,4	57,9
21/09/2020 09:33:20	56,7	56,7	80,2	58,5	56
21/09/2020 09:33:21	56,6	58	80,7	58	55,5
21/09/2020 09:33:22	56,1	57,3	80,2	58,2	55,3
21/09/2020 09:33:23	55,5	55,6	80,4	57,4	54,8
21/09/2020 09:33:24	55,6	56,8	80,5	56,9	54,4
21/09/2020 09:33:25	57,9	57,7	80,2	59,8	56
21/09/2020 09:33:26	58,5	58,4	82,9	58,8	57,9
21/09/2020 09:33:27	57,8	57,8	82,6	58,4	57
21/09/2020 09:33:28	59,2	59,9	84,2	59,9	57,8
21/09/2020 09:33:29	59,9	60,2	83,4	60,6	59,1
21/09/2020 09:33:30	60,2	59,8	83,9	60,8	59,7
21/09/2020 09:33:31	61,2	61,8	85,1	62,2	59,7
21/09/2020 09:33:32	61,9	62,2	85	62,4	61,4
21/09/2020 09:33:33	62,5	62,7	84,5	63,3	61,7
21/09/2020 09:33:34	62,7	62,8	84,8	63,3	62,2
21/09/2020 09:33:35	62,5	63	84,9	63	61,8
21/09/2020 09:33:36	62,1	60,9	86,1	63,1	60,8
21/09/2020 09:33:37	62,6	61,4	84,5	63,9	60,9
21/09/2020 09:33:38	61,5	61,7	84,3	62,8	60,6
21/09/2020 09:33:39	62,2	62,7	84,6	63,2	61
21/09/2020 09:33:40	63,6	64,4	84,9	64,4	62,6
21/09/2020 09:33:41	63,8	63,5	85,5	65	63,2
21/09/2020 09:33:42	64,9	65,4	85,9	66,2	62,8
21/09/2020 09:33:43	65,4	66,6	85,7	66,7	64
21/09/2020 09:33:44	67,7	68,6	90	68,6	66,4
21/09/2020 09:33:45	70,2	71,2	91,4	71,3	68,6
21/09/2020 09:33:46	71,9	72	93,6	72,7	70,7
21/09/2020 09:33:47	74,1	74,9	96,9	75,1	71,9
21/09/2020 09:33:48	76	76,5	98,5	77	74,7
21/09/2020 09:33:49	78	78,6	101	78,7	76,4
21/09/2020 09:33:50	80,2	81	105,9	81,1	78,6
21/09/2020 09:33:51	82,3	83,2	107,3	83,5	80,9
21/09/2020 09:33:52	81,8	80,3	107,4	83,4	80,2
21/09/2020 09:33:53	78,5	77,8	103,3	80,3	77,7
21/09/2020 09:33:54	76,8	74,6	101,3	79,1	74,6
21/09/2020 09:33:55	72,3	71,3	98,4	74,6	71,1
21/09/2020 09:33:56	70,2	69,9	96,2	71,3	69,6
21/09/2020 09:33:57	70,5	69,8	95,1	71	69,6
21/09/2020 09:33:58	68	69,1	93,6	69,9	66
21/09/2020 09:33:59	64,9	64,6	89,6	70,1	62,7
21/09/2020 09:34:00	66,3	67,8	92,6	68,2	62,7
21/09/2020 09:34:01	66,7	65,7	92	69,1	64,8
21/09/2020 09:34:02	63,9	64,9	90,1	65,8	62,7
21/09/2020 09:34:03	64,4	61,7	89,5	66,4	61,7
21/09/2020 09:34:04	59,1	58,7	86,3	61,7	58
21/09/2020 09:34:05	57,1	55,8	84,1	58,7	55,4
21/09/2020 09:34:06	56,1	55,9	83,4	56,7	55,2
21/09/2020 09:34:07	61	62,1	89,5	63,5	55,7
21/09/2020 09:34:08	56,7	56,6	84,1	62	55,6
21/09/2020 09:34:09	55,9	56	83	56,9	55,5
21/09/2020 09:34:10	55,8	56,1	82,9	56,4	55,1
21/09/2020 09:34:11	56,6	58	81,8	58,3	54,9
21/09/2020 09:34:12	54,1	53,6	78,6	58	52,5
21/09/2020 09:34:13	53,4	53,1	76,9	54,6	52,5
21/09/2020 09:34:14	53,3	53	77,2	55,6	51,6

21/09/2020 09:34:15	51,2	51,1	79,6	53,1	50,3
21/09/2020 09:34:16	50,4	50,9	77	51,3	49,5
21/09/2020 09:34:17	52,8	53,4	77,8	54,3	50,9
21/09/2020 09:34:18	51,3	51,6	76,8	53,4	49,6
21/09/2020 09:34:19	51	51,4	79,6	52,2	49,7
21/09/2020 09:34:20	51,1	51,6	78,7	51,7	50,5
21/09/2020 09:34:21	51,7	52,3	79,1	52,6	50,8
21/09/2020 09:34:22	51,5	50,5	78,8	52,8	50,4
21/09/2020 09:34:23	51,2	51,7	81,7	52,4	50,4
21/09/2020 09:34:24	51,9	52	77,7	52,6	51
21/09/2020 09:34:25	52,7	53,5	78,9	53,9	51,7
21/09/2020 09:34:26	52,8	52,2	78,3	54,1	52,2
21/09/2020 09:34:27	53,7	53,5	80,6	54,7	52,3
21/09/2020 09:34:28	53,3	53,6	80,1	53,8	52,8
21/09/2020 09:34:29	51,4	50,4	78,9	53,5	50,2
21/09/2020 09:34:30	49,9	49,7	79	50,7	49,3
21/09/2020 09:34:31	50	51,4	78,1	51,5	49,1
21/09/2020 09:34:32	50,7	50,8	79,4	51,5	50,2
21/09/2020 09:34:33	50,4	50,6	78,7	51	49,9
21/09/2020 09:34:34	50,7	50,7	78,8	51,8	50,1
21/09/2020 09:34:35	50	50,1	79,2	50,8	49,4
21/09/2020 09:34:36	51,9	53	78,7	53	50,1
21/09/2020 09:34:37	54,7	55,1	80,9	55,7	53
21/09/2020 09:34:38	54,7	54,5	78,8	57,1	53,7
21/09/2020 09:34:39	54	53,8	78,5	54,6	53,5
21/09/2020 09:34:40	54	54,1	79,3	54,4	53,4
21/09/2020 09:34:41	52,6	51,8	79,1	54,1	51,7
21/09/2020 09:34:42	50,9	51	79,4	52,3	50,5
21/09/2020 09:34:43	52,4	51,3	78,6	56,4	49,6
21/09/2020 09:34:44	51,2	51,7	76,9	52,9	49,9
21/09/2020 09:34:45	51,8	51,2	77,9	53,9	50,6
21/09/2020 09:34:46	51	50,5	79,2	51,7	50,5
21/09/2020 09:34:47	50,8	52,1	76,6	52,1	49,9
21/09/2020 09:34:48	51,6	51,1	80,9	52,4	51
21/09/2020 09:34:49	52,7	53	78,8	53,5	50,9
21/09/2020 09:34:50	53,9	53,9	77,7	54,6	52,9
21/09/2020 09:34:51	55,5	56,5	79,1	56,8	53,8
21/09/2020 09:34:52	57,9	58,1	79,4	58,5	56,4
21/09/2020 09:34:53	60,3	61,3	81,9	61,5	57,9
21/09/2020 09:34:54	63,2	64,1	85,1	64,6	61
21/09/2020 09:34:55	65,6	64,3	87,5	66,7	64,2
21/09/2020 09:34:56	60,4	57	83,7	64,3	57
21/09/2020 09:34:57	55,6	55,1	79,7	57,1	54,4
21/09/2020 09:34:58	53,8	53,4	77,5	55,1	53,1
21/09/2020 09:34:59	51,2	49,8	75,5	53,6	49,7
21/09/2020 09:35:00	53,5	55,5	78,4	56,9	49,4
21/09/2020 09:35:01	49,6	48,8	81,8	55,4	48,7
21/09/2020 09:35:02	48,9	49,2	78,7	49,2	48,5
21/09/2020 09:35:03	49,6	48,6	79,8	50,4	48,4
21/09/2020 09:35:04	48,5	48,6	75,6	49	48
21/09/2020 09:35:05	48,5	48,7	74,6	48,8	48,2
21/09/2020 09:35:06	48,3	47,5	75,2	49,4	47,4
21/09/2020 09:35:07	47,3	47,1	74,4	47,7	47,1
21/09/2020 09:35:08	47,1	46,9	74,4	47,5	46,7
21/09/2020 09:35:09	47,3	47,2	75,9	47,8	46,7
21/09/2020 09:35:10	47	46,7	76,8	47,5	46,7
21/09/2020 09:35:11	47,5	47,4	74,6	48	46,6
21/09/2020 09:35:12	49,8	51,7	74	52,1	47,2
21/09/2020 09:35:13	48,2	48	75,7	51,6	47,2
21/09/2020 09:35:14	47,5	48,5	74,2	49,6	46,5
21/09/2020 09:35:15	47,6	46,8	73,3	48,8	46,7
21/09/2020 09:35:16	46,4	46,3	72,3	47	46
21/09/2020 09:35:17	47,3	46,6	75,9	49,4	46,2
21/09/2020 09:35:18	46,7	47,3	74	47,3	46
21/09/2020 09:35:19	46,9	46,6	75,6	47,7	46,5
21/09/2020 09:35:20	46,8	46,5	74,5	47,6	46,4
21/09/2020 09:35:21	46,8	46,8	76,6	47,1	46,2
21/09/2020 09:35:22	47,3	46,9	73,8	47,9	46,7
21/09/2020 09:35:23	47,2	47	75,8	47,8	46,8
21/09/2020 09:35:24	46,8	46,4	75,2	47,5	46
21/09/2020 09:35:25	48,4	49,5	72,1	49,9	46,1
21/09/2020 09:35:26	50,7	52	74,4	53	48,6
21/09/2020 09:35:27	52,8	56,2	74	56,3	48,3
21/09/2020 09:35:28	54,6	53,3	74,3	57,5	51,1
21/09/2020 09:35:29	53,2	55,1	75,4	55,8	50,1
21/09/2020 09:35:30	51,5	52,3	73,8	55,1	49,3
21/09/2020 09:35:31	49,3	46,9	74	53,6	46,1
21/09/2020 09:35:32	50	48,8	72,8	53,1	47
21/09/2020 09:35:33	52,2	51,7	74,6	54,4	47,9
21/09/2020 09:35:34	50,5	48,5	73,1	52,6	48,5
21/09/2020 09:35:35	52,5	52,9	74,7	55	48
21/09/2020 09:35:36	52,1	49,7	74,2	55,1	49,7
21/09/2020 09:35:37	54	51,8	75,8	57	48,9
21/09/2020 09:35:38	53,2	52,9	75,5	56	49,8
21/09/2020 09:35:39	54,1	52	75,1	57,1	51,1
21/09/2020 09:35:40	51,6	52,4	74,6	53	49,9
21/09/2020 09:35:41	51,2	52,2	74,9	53,7	49,8
21/09/2020 09:35:42	51,4	50,8	75,6	52,3	50,6
21/09/2020 09:35:43	49,4	48	75,3	50,7	48
21/09/2020 09:35:44	50,2	50,8	73,9	51,5	47,9
21/09/2020 09:35:45	49,5	48,5	74,6	51,1	48,4
21/09/2020 09:35:46	53,9	56	75,8	56	48,4
21/09/2020 09:35:47	57,2	57,2	77,6	59,7	54,4
21/09/2020 09:35:48	59,4	60,4	78,7	60,9	56,2
21/09/2020 09:35:49	54,6	53,8	77,1	60,3	53,8
21/09/2020 09:35:50	55,3	54	78,1	56,4	53,5

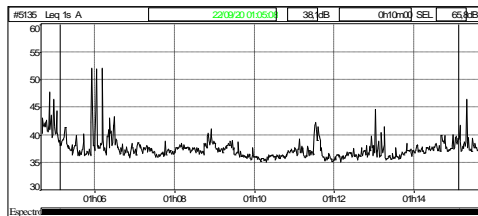
21/09/2020 09:35:51	55	53,2	77,8	57,4	53,2
21/09/2020 09:35:52	55,6	54,5	78,5	58,1	53,1
21/09/2020 09:35:53	55,2	55,8	80,4	56,1	54,1
21/09/2020 09:35:54	53,9	53,8	80,8	55,7	53
21/09/2020 09:35:55	55,3	54,9	76,7	58	53
21/09/2020 09:35:56	56,7	58,2	78,1	58,2	54,9
21/09/2020 09:35:57	60,8	62,4	81,7	62,4	58,1
21/09/2020 09:35:58	62,9	63,1	81,9	63,5	62
21/09/2020 09:35:59	63,8	64,4	84,1	64,5	62,9
21/09/2020 09:36:00	64,8	65,1	85,3	65,6	64,3
21/09/2020 09:36:01	65,4	64,3	86	66,3	64,3
21/09/2020 09:36:02	65,9	66,5	86,5	66,5	64,2
21/09/2020 09:36:03	66,1	65,9	86,8	66,8	65,5
21/09/2020 09:36:04	65,2	65,5	84,1	66,1	64,7
21/09/2020 09:36:05	64	62,9	82,9	65,4	62,9
21/09/2020 09:36:06	61,9	61,6	81,7	63,7	60,5
21/09/2020 09:36:07	60,1	60,1	80,3	61,6	59,6
21/09/2020 09:36:08	61,3	61,1	80,6	62,2	60
21/09/2020 09:36:09	65	66,5	81,8	67,1	60,6
21/09/2020 09:36:10	69,1	72,7	88,8	72,7	63,7
21/09/2020 09:36:11	70,9	70,4	88,3	74,5	68,5
21/09/2020 09:36:12	70,7	72,1	87,6	72,1	69,4
21/09/2020 09:36:13	74,8	76,6	92,2	76,6	71,7
21/09/2020 09:36:14	77,3	78,1	94,3	78,2	75,7
21/09/2020 09:36:15	81,2	80	98,5	82,9	78
21/09/2020 09:36:16	80,6	80,7	100,1	81	79,9
21/09/2020 09:36:17	83	85,2	103,3	86,1	80,2
21/09/2020 09:36:18	79,5	80,6	101	85,1	78,6
21/09/2020 09:36:19	82,7	83,8	102	83,8	80,1
21/09/2020 09:36:20	84,7	85,1	103,3	87,5	82,5
21/09/2020 09:36:21	80,8	81,2	101	85,1	76,9
21/09/2020 09:36:22	79,4	72,4	101	83	72,4
21/09/2020 09:36:23	70,4	65,8	91,5	74,3	65,5
21/09/2020 09:36:24	71,1	74,8	94,3	75,6	65,6
21/09/2020 09:36:25	75,3	71,2	94,6	79,3	70,6
21/09/2020 09:36:26	78,2	82,7	97,7	82,7	70,5
21/09/2020 09:36:27	81,5	79,1	98,4	84,3	79
21/09/2020 09:36:28	72,4	69,2	94,7	79,2	69,2
21/09/2020 09:36:29	65,8	62,5	88,9	69,2	62,5
21/09/2020 09:36:30	61,5	55,6	85,4	65,3	55,6
21/09/2020 09:36:31	53,4	53,3	78,5	55,6	52,8
21/09/2020 09:36:32	57,8	61,1	79	61,1	53,1
21/09/2020 09:36:33	60,3	56,7	82	65,2	56,1
21/09/2020 09:36:34	58	57,4	81,5	59,2	56,7
21/09/2020 09:36:35	64,3	68,7	85,2	69,8	56,1
21/09/2020 09:36:36	71	72,6	88,6	73,6	64,2
21/09/2020 09:36:37	64,2	57,1	85,9	72,8	56,9
21/09/2020 09:36:38	64,5	67,5	86,2	70,1	55,5
21/09/2020 09:36:39	67,2	63,1	85,6	70,3	63,1
21/09/2020 09:36:40	59,3	60,2	83	63	55,7
21/09/2020 09:36:41	63,7	64,7	82,4	65,3	60
21/09/2020 09:36:42	63,5	63,1	80,5	66	59,9
21/09/2020 09:36:43	60	52,4	79,6	64	52,4
21/09/2020 09:36:44	50	53	76,4	53,9	47,2
21/09/2020 09:36:45	50,6	50,4	78,6	53	48,7
21/09/2020 09:36:46	51	51,6	77,4	51,8	50,3
21/09/2020 09:36:47	52	50,7	78	53,8	50,3
21/09/2020 09:36:48	51,4	52,2	76,7	52,6	49,4
21/09/2020 09:36:49	55,7	53,8	76,8	57,8	52,3
21/09/2020 09:36:50	47,7	47	74,8	53,8	46,7
21/09/2020 09:36:51	49,4	51,7	75,2	52,1	47
21/09/2020 09:36:52	51,2	49,2	77,9	54,1	48,7
21/09/2020 09:36:53	50,8	54,4	77,7	54,4	47,8
21/09/2020 09:36:54	53	54,5	77,3	54,9	50,6
21/09/2020 09:36:55	49,2	47,6	75,1	54,4	47,6
21/09/2020 09:36:56	48,3	49,9	75,4	49,9	47
21/09/2020 09:36:57	49,9	50,3	74,2	51,2	48,3
21/09/2020 09:36:58	49,5	47,4	72,8	51,4	47
21/09/2020 09:36:59	47,7	47,9	75,2	49,4	46,9
21/09/2020 09:37:00	46,6	46,3	76,2	48,3	46,1
21/09/2020 09:37:01	50,2	49,7	78,6	51,9	46,2
21/09/2020 09:37:02	50,3	50,4	77,2	51	49,4
21/09/2020 09:37:03	49,5	50	77,8	51	48,5
21/09/2020 09:37:04	49	49,6	79,8	50,3	47,9
21/09/2020 09:37:05	48,6	48,3	79	49,5	48,2
21/09/2020 09:37:06	48,8	48,1	78,5	49,8	47,9
21/09/2020 09:37:07	52,8	57,5	79,3	57,7	47,5
21/09/2020 09:37:08	52,1	51,6	78	57,3	50,3
21/09/2020 09:37:09	49,7	48	76,6	54,2	47,8
21/09/2020 09:37:10	51,4	50,1	76,2	54,7	47,9
21/09/2020 09:37:11	48,7	48,6	73,7	50	48
21/09/2020 09:37:12	55,3	57,8	77,9	58,8	47,6
21/09/2020 09:37:13	54,4	48,5	80,4	60,1	48,5
21/09/2020 09:37:14	51,2	53	77,8	53	48,5
21/09/2020 09:37:15	52,4	52,2	75,1	55,1	49,9
21/09/2020 09:37:16	51,8	53,4	77,2	53,4	50,3
21/09/2020 09:37:17	55,7	55,2	78,1	59,6	52,2
21/09/2020 09:37:18	54,6	53,9	77,9	57	52,1
21/09/2020 09:37:19	53,2	56,2	76,9	56,8	49
21/09/2020 09:37:20	55,8	49,6	79,9	59,6	49,6
21/09/2020 09:37:21	50,2	50,1	79	52,8	48,2
21/09/2020 09:37:22	49	48,7	78	50,2	48,6
21/09/2020 09:37:23	49,6	48,9	77,9	52,6	48,3
21/09/2020 09:37:24	49,5	49,3	76,9	50,1	48,6
21/09/2020 09:37:25	51,6	53,7	77,2	53,8	49,2
21/09/2020 09:37:26	50,8	48	76,7	54,1	47,6

21/09/2020 09:37:27	48,3	48,9	78,5	48,9	47,4
21/09/2020 09:37:28	49,2	49,2	77,9	50	48,5
21/09/2020 09:37:29	49,2	49,2	78,7	50,2	48,7
21/09/2020 09:37:30	49,1	48,3	77,8	50,4	48,3
21/09/2020 09:37:31	49,7	50,5	78	50,8	47,9
21/09/2020 09:37:32	51,1	49,9	77,2	52,6	49,7
21/09/2020 09:37:33	49,4	50,5	77,1	51,2	48,1
21/09/2020 09:37:34	50,3	49,4	77,4	52,6	49
21/09/2020 09:37:35	51,9	51,1	77,8	54,7	48,9
21/09/2020 09:37:36	48,5	48,1	75,6	51,1	47,5
21/09/2020 09:37:37	50,7	52	77,5	53,8	47,6
21/09/2020 09:37:38	53,7	52,8	77,1	56,4	50
21/09/2020 09:37:39	52,7	49,4	77,5	56	49,4
21/09/2020 09:37:40	51	50	77,3	52,6	48,8
21/09/2020 09:37:41	52	53,6	77,7	55	49,7
21/09/2020 09:37:42	52,1	52,3	75,3	53,5	50,8
21/09/2020 09:37:43	51,6	50,8	75,5	53,3	50,7
21/09/2020 09:37:44	52,5	52,2	76,9	54,6	50,2
21/09/2020 09:37:45	52,9	51,4	76,8	56,4	50,6
21/09/2020 09:37:46	50,2	49,5	79,4	51,8	49,1
21/09/2020 09:37:47	47,8	47,3	77	49,5	47,1
21/09/2020 09:37:48	49,2	51,8	75,3	51,9	47,3
21/09/2020 09:37:49	50	49	74,7	51,9	49
21/09/2020 09:37:50	48,5	50,7	76	51,1	47,2
21/09/2020 09:37:51	53,6	50,3	78,9	57,8	48,4
21/09/2020 09:37:52	54,6	54,5	76,2	56,9	49,5
21/09/2020 09:37:53	50,3	47,8	76,7	57,5	47,3
21/09/2020 09:37:54	49,6	50,8	75,7	50,9	47,4
21/09/2020 09:37:55	50,8	50,4	76,2	52,6	49,1
21/09/2020 09:37:56	50,4	48,7	78,2	53	48,3
21/09/2020 09:37:57	52,1	48,7	80,9	57,8	48,4
21/09/2020 09:37:58	48,7	48,4	80,1	49,4	48
21/09/2020 09:37:59	49	49	77,8	49,6	48,3
21/09/2020 09:38:00	48,1	47,6	77,9	49,2	47,3
21/09/2020 09:38:01	48	47,7	74,5	49,8	46,9
21/09/2020 09:38:02	48,7	49,2	78,4	49,6	47,2

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 06 Noturno

Início 22/09/2020 01:05:08
Fim 22/09/2020 01:15:08
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
22/09/2020 01:05:08	38	37,3	66,4	39,4	37,3
22/09/2020 01:05:09	38,4	38,3	66	39,1	37,3
22/09/2020 01:05:10	38	38,2	66,3	38,8	37,4
22/09/2020 01:05:11	38,8	39,6	66,5	39,7	37,7
22/09/2020 01:05:12	39,1	39,8	66,9	40	37,9
22/09/2020 01:05:13	39,3	39,4	66,4	40,5	38,5
22/09/2020 01:05:14	39,8	39,4	66,8	41,5	38,7
22/09/2020 01:05:15	40	41,3	65,3	41,6	38,6
22/09/2020 01:05:16	41,3	45,4	65,9	45,4	39,3
22/09/2020 01:05:17	41,3	39	65,4	45,6	39
22/09/2020 01:05:18	38,5	38	65,6	39,6	37,8
22/09/2020 01:05:19	37,9	38,1	66,4	38,5	37,3
22/09/2020 01:05:20	37,5	36,9	66,4	38,5	36,5
22/09/2020 01:05:21	38	36,8	65,7	39,3	36,8
22/09/2020 01:05:22	37,7	37,7	66,4	38,4	36,9
22/09/2020 01:05:23	37,3	37,1	68,5	38,2	36,7
22/09/2020 01:05:24	37,1	37,3	67,9	38	36,4
22/09/2020 01:05:25	37,3	37,9	66,4	38	36,6
22/09/2020 01:05:26	38,2	36,9	67,7	39,6	36,6
22/09/2020 01:05:27	36,4	36,4	65,6	37,1	35,9
22/09/2020 01:05:28	37	37,3	65,9	37,6	36,1
22/09/2020 01:05:29	37,6	36,9	67,5	39,4	36,5
22/09/2020 01:05:30	38	37,2	67,4	38,9	36,5
22/09/2020 01:05:31	38,1	38,1	68,5	39,1	36,9
22/09/2020 01:05:32	38,6	37,9	68,5	40,9	37,6
22/09/2020 01:05:33	39,9	39	68,6	42,6	37,9
22/09/2020 01:05:34	37,5	37,1	66,9	38,9	36,8
22/09/2020 01:05:35	36,2	36,7	67,5	37,4	34,7
22/09/2020 01:05:36	36,9	36,4	66,8	38,1	36
22/09/2020 01:05:37	36,2	36,3	65,1	36,9	35,6
22/09/2020 01:05:38	37,1	37,6	67,8	38,2	35,6
22/09/2020 01:05:39	36,5	36,6	67,5	37,5	35,8
22/09/2020 01:05:40	36,5	35,7	66,8	37,8	35,5
22/09/2020 01:05:41	37,3	37,5	67	37,9	35,7
22/09/2020 01:05:42	37,5	38,2	65,5	38,3	36,7
22/09/2020 01:05:43	38,8	44	65,8	44	36
22/09/2020 01:05:44	40,1	36,2	66,7	47,7	35,9
22/09/2020 01:05:45	36,2	36	65,3	37,1	35,2
22/09/2020 01:05:46	36,5	37	65,6	37,6	35,4
22/09/2020 01:05:47	36,5	37	67	37,9	35,2
22/09/2020 01:05:48	36,9	36,6	64,7	38,1	35,9
22/09/2020 01:05:49	37	36,9	65,9	38	36
22/09/2020 01:05:50	36,7	35,6	66	37,6	35,6
22/09/2020 01:05:51	36,3	36,5	63,4	37,1	35,2
22/09/2020 01:05:52	37,4	38,1	65,2	38,4	35,9
22/09/2020 01:05:53	36,6	35,9	65,1	38,2	35,9
22/09/2020 01:05:54	36,2	36	65,5	36,8	35,5
22/09/2020 01:05:55	42,4	38,6	65,8	48,5	36,1
22/09/2020 01:05:56	52,1	57,5	72,8	58,8	37,6
22/09/2020 01:05:57	44,2	38,1	69,5	57,4	38
22/09/2020 01:05:58	38,1	37,1	65,2	40,8	36,8
22/09/2020 01:05:59	37,9	37,5	65,7	39,7	36,8
22/09/2020 01:06:00	37,1	36,7	65	37,9	36,6
22/09/2020 01:06:01	39,6	41,1	64,5	41,5	36,6
22/09/2020 01:06:02	44,5	46,1	74,2	50,8	37,9
22/09/2020 01:06:03	51,9	43,6	78	58,4	39,8
22/09/2020 01:06:04	38	37,7	65,3	43,5	37,4
22/09/2020 01:06:05	37,5	37,7	64,6	38,2	36,8
22/09/2020 01:06:06	38	38,2	67,1	38,8	36,6
22/09/2020 01:06:07	37,7	38	64,8	38,9	36,5
22/09/2020 01:06:08	37,5	36,9	65	38,8	36,4
22/09/2020 01:06:09	38,5	38,9	65,9	39,9	36,6
22/09/2020 01:06:10	38,2	37,1	65,7	39,9	37,1
22/09/2020 01:06:11	38,9	37,6	69,8	43,6	36,6
22/09/2020 01:06:12	52,1	49,5	86,9	60,2	37,2
22/09/2020 01:06:13	39,1	37,5	67,2	49,3	37,2
22/09/2020 01:06:14	37,1	36,6	65,1	38,3	36,2
22/09/2020 01:06:15	37,6	37,5	65	38,5	36,6
22/09/2020 01:06:16	36,8	37,2	64,4	38,2	36,1
22/09/2020 01:06:17	36,7	36,1	64,1	38,8	35,8
22/09/2020 01:06:18	36,3	36,4	64,7	38,1	35,5
22/09/2020 01:06:19	39,7	36,3	66,2	46,3	36
22/09/2020 01:06:20	39,6	38	65,3	44,4	36,5
22/09/2020 01:06:21	40,9	43,5	65	47,6	35,6
22/09/2020 01:06:22	37,6	37,4	65,5	43,3	36,2
22/09/2020 01:06:23	43,1	45	67,7	47	37,4
22/09/2020 01:06:24	40,3	40,6	65,6	46,3	36,6
22/09/2020 01:06:25	40,7	41,7	66,3	46,4	36,7
22/09/2020 01:06:26	38	37,7	64,2	41,9	36,7
22/09/2020 01:06:27	38,7	38,2	65	42,2	36,6
22/09/2020 01:06:28	41,7	37,2	65,5	47,8	37,2
22/09/2020 01:06:29	41,4	40,1	65,9	46,5	37,1
22/09/2020 01:06:30	43,3	45,9	70,8	46,3	38,6
22/09/2020 01:06:31	38,2	38,6	65,4	45,8	36,7



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 06 Noturno

Início 22/09/2020 01:05:08
Fim 22/09/2020 01:15:08
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 38,1 35,1 52,1 1,7 35,8 36,9 38,8

22/09/2020 01:06:32	39,3	39	64,5	40,8	37,9
22/09/2020 01:06:33	38,8	37,8	65	39,9	37,7
22/09/2020 01:06:34	37,7	37,3	65,7	38,7	36,7
22/09/2020 01:06:35	37,9	36,6	65,2	39,5	36,4
22/09/2020 01:06:36	37,4	37,9	65,5	38,5	35,9
22/09/2020 01:06:37	37,1	36,6	66,3	38,3	36,1
22/09/2020 01:06:38	36,5	35,9	64,4	37,5	35,9
22/09/2020 01:06:39	36,8	36,4	65,1	37,4	35,7
22/09/2020 01:06:40	37,6	37,8	64,8	38,8	36
22/09/2020 01:06:41	37	37,4	65,4	37,8	36,2
22/09/2020 01:06:42	38,3	37	64	42,1	35,9
22/09/2020 01:06:43	36,4	36,9	63,6	37,4	35,3
22/09/2020 01:06:44	36,4	36,7	64,8	37,6	35,7
22/09/2020 01:06:45	36,9	37,1	65,5	37,6	36,2
22/09/2020 01:06:46	37,3	38	64,3	39,5	36
22/09/2020 01:06:47	36,7	36	63,7	38	35,8
22/09/2020 01:06:48	37,8	39,5	63,5	39,6	36,2
22/09/2020 01:06:49	36,9	36,6	65	39,9	35,8
22/09/2020 01:06:50	36,9	36,5	64,1	38,7	35,7
22/09/2020 01:06:51	36,2	35,9	64,6	37,5	35,3
22/09/2020 01:06:52	36,5	36,7	64,7	37	35,8
22/09/2020 01:06:53	35,8	35,4	65	36,9	35,3
22/09/2020 01:06:54	36,7	36,8	64,5	37,8	35,3
22/09/2020 01:06:55	37,6	37,7	64,8	38,8	36,1
22/09/2020 01:06:56	38,5	38,2	63,6	40,1	37,3
22/09/2020 01:06:57	37,7	38,8	66	39,4	36,2
22/09/2020 01:06:58	37,5	36,8	66,4	38,8	36,6
22/09/2020 01:06:59	36,6	37,1	64,7	37,2	36
22/09/2020 01:07:00	36,9	36,8	65,9	38	36,5
22/09/2020 01:07:01	37,4	37	66,3	38,7	36,4
22/09/2020 01:07:02	36,4	35,7	64	37,3	35,4
22/09/2020 01:07:03	36,3	36,9	65,1	36,9	35,2
22/09/2020 01:07:04	37,9	38,4	67,1	38,6	36,9
22/09/2020 01:07:05	38,6	38,6	65,1	40,5	37
22/09/2020 01:07:06	38,4	39,7	63,7	40,7	36,9
22/09/2020 01:07:07	38,1	38,1	66,2	39,6	36,7
22/09/2020 01:07:08	37,6	38,1	65,6	38,6	36,1
22/09/2020 01:07:09	38,2	37,9	65,2	40,7	36,5
22/09/2020 01:07:10	37,5	37,9	65,3	38,4	35,9
22/09/2020 01:07:11	37,2	36,8	66,2	38,5	36,7
22/09/2020 01:07:12	36,6	36,3	64,9	37,2	36
22/09/2020 01:07:13	37,6	37,4	65	38,5	36,2
22/09/2020 01:07:14	37,4	37	65,5	38,6	36,7
22/09/2020 01:07:15	37,7	37,6	65,4	38,5	36,8
22/09/2020 01:07:16	37,3	36,7	64,4	38,5	36,6
22/09/2020 01:07:17	37,6	39,2	64,8	39,2	36,1
22/09/2020 01:07:18	38,1	38,6	65,4	39,4	37,4
22/09/2020 01:07:19	37,8	37,8	67	39	37,1
22/09/2020 01:07:20	36,9	36,8	63,3	38,4	36,1
22/09/2020 01:07:21	37,6	36,8	65,2	38,4	36,4
22/09/2020 01:07:22	37,6	37,8	63,7	38,3	36,8
22/09/2020 01:07:23	37	37	64,1	37,8	36,2
22/09/2020 01:07:24	37,5	37,2	64,4	38,3	36,6
22/09/2020 01:07:25	37,1	37,7	63,2	38	36,5
22/09/2020 01:07:26	37,5	37,4	66,7	39,1	36,5
22/09/2020 01:07:27	36,7	36,5	65,7	37,9	36,2
22/09/2020 01:07:28	36,7	36,6	63,7	37,1	36
22/09/2020 01:07:29	37	37,4	64,1	37,9	36,2
22/09/2020 01:07:30	36,7	36,1	65	37,8	36
22/09/2020 01:07:31	36,5	36,6	64	37	35,6
22/09/2020 01:07:32	36	36,1	63,4	36,9	35,4
22/09/2020 01:07:33	36,5	36,8	64,8	37,5	35,6
22/09/2020 01:07:34	36	35,3	64,4	37,1	35,1
22/09/2020 01:07:35	36,1	37,2	64,4	37,2	34,9
22/09/2020 01:07:36	36,4	35,6	64,5	37,9	35,5
22/09/2020 01:07:37	36,3	36,4	65,2	37,7	35,1
22/09/2020 01:07:38	36,1	35,6	64,7	36,9	35,3
22/09/2020 01:07:39	36,4	36,1	63,2	37,1	35,5
22/09/2020 01:07:40	36,6	37,4	65,3	37,4	35,6
22/09/2020 01:07:41	36,7	37,4	64,3	37,5	35,8
22/09/2020 01:07:42	36,5	36,3	64,7	37,6	35,6
22/09/2020 01:07:43	36,9	37,1	65,4	37,5	36,3
22/09/2020 01:07:44	36,1	36,4	64,3	37,1	35,2
22/09/2020 01:07:45	36,3	36,1	64,2	37,1	35,3
22/09/2020 01:07:46	38,8	40,2	65,1	40,9	35,7
22/09/2020 01:07:47	36,3	36,6	64,8	40,1	35,5
22/09/2020 01:07:48	36,5	36	65,4	37,5	35,9
22/09/2020 01:07:49	37	37,5	64,3	37,5	35,6
22/09/2020 01:07:50	37,3	37,4	65,3	37,9	36,5
22/09/2020 01:07:51	37,4	36,3	67	38,6	36,3
22/09/2020 01:07:52	36,8	37,1	64,3	37,9	35,4
22/09/2020 01:07:53	37,1	37,2	67,6	37,7	36,5
22/09/2020 01:07:54	37,1	36,8	65,3	38	36,4
22/09/2020 01:07:55	36,7	36	64,7	37,4	36
22/09/2020 01:07:56	36,5	36	65	37,5	35,8
22/09/2020 01:07:57	37	36,6	66,4	38,1	35,9
22/09/2020 01:07:58	36,5	35,6	64,3	37,4	35,4
22/09/2020 01:07:59	36,8	37,6	65,5	37,7	35,3
22/09/2020 01:08:00	37	36	66,1	38,7	35,9
22/09/2020 01:08:01	36,7	36,6	66,3	37,9	35,2
22/09/2020 01:08:02	37,7	38,5	66,6	39	36,2
22/09/2020 01:08:03	37,7	38,2	65,4	38,5	36,9
22/09/2020 01:08:04	37,4	37,4	64,8	38,6	36,8
22/09/2020 01:08:05	37,6	38,2	66,6	38,5	36,6
22/09/2020 01:08:06	37,5	38,1	66,6	38,7	36,3
22/09/2020 01:08:07	37,8	37,6	65	38,7	36,7

22/09/2020 01:08:08	38,2	37,8	65,5	39,6	36,8
22/09/2020 01:08:09	37,8	37,7	67,4	39,1	36,3
22/09/2020 01:08:10	38	36,9	65,1	39,5	36,7
22/09/2020 01:08:11	38,4	38,2	65,6	39,3	36,9
22/09/2020 01:08:12	37,5	37,5	65,1	38,8	36,6
22/09/2020 01:08:13	37,3	37,5	64,6	37,9	36,4
22/09/2020 01:08:14	38,2	37,4	67,5	39,4	37,3
22/09/2020 01:08:15	37,5	37	65,8	38,4	36,6
22/09/2020 01:08:16	37,6	37,5	65,5	38,1	36,8
22/09/2020 01:08:17	37,5	37,5	64,8	38,4	36,7
22/09/2020 01:08:18	37,6	37,7	66,4	38,4	36,7
22/09/2020 01:08:19	37,6	37,7	65,8	38,7	36,8
22/09/2020 01:08:20	37,8	37,2	65,8	38,9	36,7
22/09/2020 01:08:21	37,4	37,3	65,3	38,1	36,5
22/09/2020 01:08:22	37,3	36,8	66,4	38,1	36,8
22/09/2020 01:08:23	37,6	37,2	64,9	38,4	36,6
22/09/2020 01:08:24	36,8	36,6	65,7	38	36,1
22/09/2020 01:08:25	37,1	36,6	65,9	37,8	36,4
22/09/2020 01:08:26	37,3	37	65,8	38,6	36
22/09/2020 01:08:27	37,6	37,3	65	38,8	36,6
22/09/2020 01:08:28	37,4	37,3	65,4	38,2	36,7
22/09/2020 01:08:29	37,5	36,7	66,9	38,4	36,5
22/09/2020 01:08:30	37,6	38,1	66,5	38,2	36,7
22/09/2020 01:08:31	37,1	36,5	68,6	39,2	35,6
22/09/2020 01:08:32	36,7	36,9	64	37,6	35,8
22/09/2020 01:08:33	37	37,4	65,2	37,5	36
22/09/2020 01:08:34	37,6	38,2	65,8	38,8	36,5
22/09/2020 01:08:35	37	37	67,9	38,3	36
22/09/2020 01:08:36	37,5	37,3	66,8	38,7	36,6
22/09/2020 01:08:37	36,5	36,9	63,5	37,4	35,6
22/09/2020 01:08:38	37	38,1	65,2	38,1	36
22/09/2020 01:08:39	37,1	36,4	67,5	38,3	35,9
22/09/2020 01:08:40	36,9	37,5	64	37,9	35,8
22/09/2020 01:08:41	36,6	37,2	65	38,1	35,5
22/09/2020 01:08:42	37	37,2	65,2	38,2	35,8
22/09/2020 01:08:43	36,9	36,5	64,9	39,8	35,3
22/09/2020 01:08:44	36,4	36,2	64,5	37,5	35,6
22/09/2020 01:08:45	38,5	38,1	67	41,4	36,2
22/09/2020 01:08:46	37,9	37,3	65,9	39,3	36,9
22/09/2020 01:08:47	38,5	37,1	65,8	41,5	36,9
22/09/2020 01:08:48	37,7	36,6	64,9	39,9	36,2
22/09/2020 01:08:49	37,7	37,5	66,2	38,6	36,3
22/09/2020 01:08:50	39,8	42,9	65,6	43,4	37,4
22/09/2020 01:08:51	40,3	39,6	65,2	43,4	38,7
22/09/2020 01:08:52	39	38,7	66,6	41	37,7
22/09/2020 01:08:53	38,2	37,6	65,7	38,9	37,6
22/09/2020 01:08:54	39	38,5	65,4	41,9	37,1
22/09/2020 01:08:55	41,1	38,3	66,9	44,7	38,1
22/09/2020 01:08:56	39,9	38,2	65,4	41,7	37,8
22/09/2020 01:08:57	38,6	37,5	66,3	40,1	37
22/09/2020 01:08:58	38,3	39,2	68,4	39,4	36,8
22/09/2020 01:08:59	38,8	39,2	65,3	39,6	37,8
22/09/2020 01:09:00	38,4	38,8	66,1	39,8	37,5
22/09/2020 01:09:01	38,5	37,8	65,5	39,6	37,7
22/09/2020 01:09:02	37,6	37,4	66,8	38,7	36,3
22/09/2020 01:09:03	37,4	37,2	65,2	38	36,7
22/09/2020 01:09:04	37,5	37,1	65	38,4	36,6
22/09/2020 01:09:05	36,9	37,5	65,2	37,6	36,2
22/09/2020 01:09:06	37,3	37,7	66,3	38,2	36,7
22/09/2020 01:09:07	37,7	37,4	65,9	38,6	37
22/09/2020 01:09:08	37	37,1	63,5	38,4	35,9
22/09/2020 01:09:09	37,1	37,4	65	37,6	36,3
22/09/2020 01:09:10	37,4	37,1	63,6	38,3	36,8
22/09/2020 01:09:11	37,5	37,5	65	38,2	36,6
22/09/2020 01:09:12	36,8	36,2	64,5	38	35,9
22/09/2020 01:09:13	36,9	37,7	66	37,7	35,4
22/09/2020 01:09:14	37,6	36,9	66,1	38,5	36,7
22/09/2020 01:09:15	37,3	37	64,1	38,4	36,5
22/09/2020 01:09:16	37,5	37,2	64	38,4	36,3
22/09/2020 01:09:17	37,9	37,5	66,5	39,4	36,8
22/09/2020 01:09:18	37,5	37,1	64,7	38,7	36,8
22/09/2020 01:09:19	38,1	38,8	65,4	39,2	36,5
22/09/2020 01:09:20	38	37,9	65,9	39,4	37,1
22/09/2020 01:09:21	38,4	38,7	66,5	39,4	37,1
22/09/2020 01:09:22	38,1	38,8	65,2	38,8	37,4
22/09/2020 01:09:23	38	38	63,7	39	36,8
22/09/2020 01:09:24	38,8	40,2	66	40,3	37,5
22/09/2020 01:09:25	38,6	39,9	66,1	40,1	37,6
22/09/2020 01:09:26	37,7	38,9	64,5	40,1	36,2
22/09/2020 01:09:27	39	39,1	67,1	41,3	37,3
22/09/2020 01:09:28	37,3	38,6	67,3	39	36
22/09/2020 01:09:29	37,6	37,1	67	38,6	36,9
22/09/2020 01:09:30	36,5	36,7	64,9	37,3	35,6
22/09/2020 01:09:31	36,3	35,6	64,9	37,6	35,1
22/09/2020 01:09:32	36,5	36,2	65,1	37,6	35,1
22/09/2020 01:09:33	36,8	36,3	64,4	37,7	36
22/09/2020 01:09:34	36,9	36,6	65	37,7	36
22/09/2020 01:09:35	36,7	36,1	64,5	38,6	35,6
22/09/2020 01:09:36	38,7	36,5	69,8	44,3	36
22/09/2020 01:09:37	36,6	35,8	65,3	37,8	35,8
22/09/2020 01:09:38	36	36,5	64,8	36,8	35,3
22/09/2020 01:09:39	37	36,1	66,8	38,1	35,8
22/09/2020 01:09:40	36,1	35,7	64,8	37,3	35,3
22/09/2020 01:09:41	36,1	36,3	64,4	37	35,2
22/09/2020 01:09:42	36,2	35,3	64,1	37	35,2
22/09/2020 01:09:43	36,3	36,2	62,8	37,3	35,1

22/09/2020 01:09:44	36	36,9	64,6	37	34,9
22/09/2020 01:09:45	36,2	35,3	64,3	37,1	35,3
22/09/2020 01:09:46	36	36,1	64,7	37	35
22/09/2020 01:09:47	35,9	35,8	65,8	37,4	34,6
22/09/2020 01:09:48	36	36,5	64,5	36,7	35,2
22/09/2020 01:09:49	35,7	35	64	37,1	34,7
22/09/2020 01:09:50	36,5	35,8	65	37,5	34,8
22/09/2020 01:09:51	35,9	36,2	64,2	36,6	34,9
22/09/2020 01:09:52	36,3	36,4	63,7	36,9	35,8
22/09/2020 01:09:53	36,5	36,1	64,3	37,7	35,4
22/09/2020 01:09:54	35,7	36,4	63,3	36,7	34,8
22/09/2020 01:09:55	35,5	35,7	64,5	36,3	35
22/09/2020 01:09:56	35,7	35,3	66,4	36,2	35,2
22/09/2020 01:09:57	36,5	36,6	64,9	38,2	35,1
22/09/2020 01:09:58	37,6	36,5	63,7	39,6	35,4
22/09/2020 01:09:59	36	35	64,3	37,5	35
22/09/2020 01:10:00	36,1	36,3	64,3	36,9	34,7
22/09/2020 01:10:01	36	35,6	66,9	37,5	35,2
22/09/2020 01:10:02	35,9	36,5	64,6	36,5	35
22/09/2020 01:10:03	36	35,5	64,2	37,1	35,3
22/09/2020 01:10:04	36,1	35,9	65,1	37,7	35,2
22/09/2020 01:10:05	35,6	35,2	65,1	36,5	35,1
22/09/2020 01:10:06	35,9	35,7	64,9	36,6	35
22/09/2020 01:10:07	35,6	35,9	64,9	36,1	35,1
22/09/2020 01:10:08	35,6	36,2	64,8	36,6	34,7
22/09/2020 01:10:09	35,2	35,5	64,2	36	34,7
22/09/2020 01:10:10	35,3	35,4	64,7	36	34,6
22/09/2020 01:10:11	35,7	36,2	64,2	36,4	34,7
22/09/2020 01:10:12	35,7	36	65,3	36,7	35
22/09/2020 01:10:13	35,7	34,5	66,1	36,8	34,5
22/09/2020 01:10:14	35,5	35,7	63,6	36,4	34,3
22/09/2020 01:10:15	35,3	34,9	63,6	36,1	34
22/09/2020 01:10:16	35,6	35,7	63,7	36	34,8
22/09/2020 01:10:17	35,5	35,3	63,7	36,2	34,6
22/09/2020 01:10:18	35,1	35	63,8	35,9	34,5
22/09/2020 01:10:19	35,9	35,7	64,5	36,6	34,7
22/09/2020 01:10:20	35,8	36,5	63,6	36,5	35,2
22/09/2020 01:10:21	35,4	35,6	64	36,8	34,7
22/09/2020 01:10:22	36,4	36,4	66,2	38	35,3
22/09/2020 01:10:23	35,9	35,4	64,3	36,6	35,4
22/09/2020 01:10:24	36,2	36,6	65,4	37,1	35,1
22/09/2020 01:10:25	36,2	36,2	63,5	37,2	35,5
22/09/2020 01:10:26	36,4	35,9	64,8	37	35,8
22/09/2020 01:10:27	36,2	36,1	65,2	36,9	35,5
22/09/2020 01:10:28	36,2	35,6	66,2	37	35,4
22/09/2020 01:10:29	36	35,9	64,5	36,6	35,4
22/09/2020 01:10:30	36,1	36,8	65,4	37,2	35,1
22/09/2020 01:10:31	36	36,6	65,3	36,9	35,3
22/09/2020 01:10:32	35,4	35,4	64,8	36,9	34,4
22/09/2020 01:10:33	35,8	36,4	65,5	36,6	34,8
22/09/2020 01:10:34	36,3	36,1	64,9	37,1	35,7
22/09/2020 01:10:35	36,1	36	64,7	36,9	35,4
22/09/2020 01:10:36	35,8	36,2	63,2	36,8	34,9
22/09/2020 01:10:37	36,3	36,4	64,8	37,4	35,2
22/09/2020 01:10:38	35,7	34,9	65,3	37,5	34,1
22/09/2020 01:10:39	35,7	36,4	63,7	37,1	34,6
22/09/2020 01:10:40	36,2	35,7	64	37,1	35,6
22/09/2020 01:10:41	36,1	35,5	64,3	36,9	35,4
22/09/2020 01:10:42	36,4	36,5	64,7	37,2	35,3
22/09/2020 01:10:43	36,1	36,6	63,8	36,9	35,2
22/09/2020 01:10:44	35,9	36,6	64,8	36,6	35,3
22/09/2020 01:10:45	35,9	35,4	63,4	36,8	35,1
22/09/2020 01:10:46	35,7	36,3	63,2	36,6	34,8
22/09/2020 01:10:47	36,1	36,2	64,5	36,8	35,5
22/09/2020 01:10:48	36,5	36	65,2	37,4	35,7
22/09/2020 01:10:49	36,1	35,8	63,7	37,5	35
22/09/2020 01:10:50	36,7	37,7	64,6	37,8	35,3
22/09/2020 01:10:51	37,2	38,1	64,8	38,7	36,1
22/09/2020 01:10:52	36,8	37,3	64,8	38,2	36,1
22/09/2020 01:10:53	36,9	36,6	64,6	38,1	35,9
22/09/2020 01:10:54	37,1	37	64,4	38,8	35,9
22/09/2020 01:10:55	37,2	37,4	64,7	39	36
22/09/2020 01:10:56	37,4	37	66,5	38,7	36,6
22/09/2020 01:10:57	36,9	36,9	64,2	38,3	35,5
22/09/2020 01:10:58	36,8	37,2	64,2	37,6	35,9
22/09/2020 01:10:59	37,1	37,5	64,9	38,4	36,1
22/09/2020 01:11:00	37	36,7	65,4	38,2	35,9
22/09/2020 01:11:01	37,6	37,2	64	39,2	36,4
22/09/2020 01:11:02	37,4	37	65,2	39,1	35,6
22/09/2020 01:11:03	37,1	36,8	65	38,4	36,1
22/09/2020 01:11:04	36,2	36,4	64,3	37,8	35,6
22/09/2020 01:11:05	36,6	36,6	63,7	38,2	35,3
22/09/2020 01:11:06	37,4	37,2	63,8	39	35,8
22/09/2020 01:11:07	37,4	38	64,1	39,2	35,9
22/09/2020 01:11:08	39,3	38,5	67	43,7	37,2
22/09/2020 01:11:09	36,8	37,2	64,9	38,5	35,5
22/09/2020 01:11:10	37,3	37,1	64,5	38	36,6
22/09/2020 01:11:11	37,9	36,4	65,6	39,4	36,3
22/09/2020 01:11:12	36,8	37	63,9	37,5	35,8
22/09/2020 01:11:13	37,6	36,3	65,8	39,1	36,2
22/09/2020 01:11:14	36,4	36,7	63,8	37,2	35,4
22/09/2020 01:11:15	36	36	63,6	36,9	35,1
22/09/2020 01:11:16	35,8	35,7	62,8	36,5	35
22/09/2020 01:11:17	36,1	35,8	63,7	37,2	35,4
22/09/2020 01:11:18	36,2	36,6	64,8	36,9	35
22/09/2020 01:11:19	36,2	36,4	64,1	36,9	35,6

22/09/2020 01:11:20	37,9	38	65	38,6	36,3
22/09/2020 01:11:21	37,3	36,8	66,7	38,9	36,5
22/09/2020 01:11:22	36,2	36,4	64	37,2	35,3
22/09/2020 01:11:23	37,1	37,1	64,6	38,7	36
22/09/2020 01:11:24	37,2	37,1	65,5	38	36,4
22/09/2020 01:11:25	36,4	36,4	66,3	37,9	35,9
22/09/2020 01:11:26	37	37	64,1	38,1	35,5
22/09/2020 01:11:27	36,8	37,1	65,4	37,9	35,5
22/09/2020 01:11:28	36,5	36,1	66,3	37,6	36
22/09/2020 01:11:29	36,4	37,4	66,3	37,6	35,1
22/09/2020 01:11:30	39,7	41,8	65,8	42,3	36,1
22/09/2020 01:11:31	41,7	42,6	64,9	43	40,1
22/09/2020 01:11:32	42,2	41,4	64,9	43,7	40,6
22/09/2020 01:11:33	41	40,8	64,8	42,2	39,4
22/09/2020 01:11:34	39	40,8	64,2	40,9	36,9
22/09/2020 01:11:35	39	38,3	65,1	41,9	36,8
22/09/2020 01:11:36	41,4	38,5	69,3	45,8	38,2
22/09/2020 01:11:37	40	38,8	67,1	42,3	38,6
22/09/2020 01:11:38	39,5	38,9	69,3	44,4	36,8
22/09/2020 01:11:39	38,8	38,1	65,4	39,9	37,2
22/09/2020 01:11:40	37,2	37,5	65,3	38,8	36,1
22/09/2020 01:11:41	37,7	38	65,1	39,5	36,5
22/09/2020 01:11:42	36,2	35,7	64,1	37,8	35,3
22/09/2020 01:11:43	35,9	36,6	64,4	37	34,8
22/09/2020 01:11:44	35,9	36,2	63,6	36,7	35,2
22/09/2020 01:11:45	35,6	35,7	64,2	36,4	34,9
22/09/2020 01:11:46	35,3	35,3	62,1	36,5	34,4
22/09/2020 01:11:47	35,4	35,8	65,6	35,9	34,5
22/09/2020 01:11:48	35,9	35,6	64,7	37	35,1
22/09/2020 01:11:49	35,5	35,1	64,5	36,5	34,7
22/09/2020 01:11:50	35,9	35	65,4	36,9	34,9
22/09/2020 01:11:51	35,7	36,1	63,2	36,6	34,3
22/09/2020 01:11:52	36,6	37,3	65,2	37,4	35,3
22/09/2020 01:11:53	36,3	34,7	62,8	38,5	34,6
22/09/2020 01:11:54	35,8	36,4	63,2	37,1	34,6
22/09/2020 01:11:55	35,6	34,9	64,8	36,9	34,7
22/09/2020 01:11:56	35,6	35,8	63,8	37	34
22/09/2020 01:11:57	35,2	35,2	64,5	36,1	34,4
22/09/2020 01:11:58	35,2	34,3	64,4	36,4	34,3
22/09/2020 01:11:59	35,4	36	65,1	36	34
22/09/2020 01:12:00	35,4	35,9	64,9	36,3	34,4
22/09/2020 01:12:01	35,9	34,7	64,9	37,4	34,7
22/09/2020 01:12:02	35,5	35,2	62,3	36,6	34,5
22/09/2020 01:12:03	36,1	36,7	64,6	36,7	34,9
22/09/2020 01:12:04	36,3	37	63,4	37,1	35,3
22/09/2020 01:12:05	36,3	36	64,7	37,1	35,9
22/09/2020 01:12:06	36,3	35,8	66	37,1	35,3
22/09/2020 01:12:07	36	35,2	65,7	37,3	35,2
22/09/2020 01:12:08	36,3	35,9	64,8	38,1	35,2
22/09/2020 01:12:09	36	36,8	63,9	37,3	34,8
22/09/2020 01:12:10	35,1	35,4	63,2	36,7	34,3
22/09/2020 01:12:11	36	36,5	63,9	37,1	34,7
22/09/2020 01:12:12	36,1	37	65,5	37,4	35,2
22/09/2020 01:12:13	35,6	35,8	62,7	37,2	34,9
22/09/2020 01:12:14	36,2	35,8	65,6	37	35,3
22/09/2020 01:12:15	35,8	36,2	64	36,6	34,9
22/09/2020 01:12:16	35,7	35,4	63,7	36,8	34,8
22/09/2020 01:12:17	36,2	36,5	65,5	37	35,2
22/09/2020 01:12:18	36,4	36,2	65	37,3	35,5
22/09/2020 01:12:19	36,9	36,8	66,5	37,6	35,7
22/09/2020 01:12:20	36,5	36,1	64,9	37,6	36
22/09/2020 01:12:21	36,2	36,7	66,4	36,9	35,4
22/09/2020 01:12:22	36,7	37,7	65	37,7	35,8
22/09/2020 01:12:23	36,7	36,2	62,4	38,3	36,1
22/09/2020 01:12:24	36,7	36,3	62,8	37,7	35,4
22/09/2020 01:12:25	36,6	36,9	63,9	37,2	35,7
22/09/2020 01:12:26	36,5	35,9	64,5	37,3	35,9
22/09/2020 01:12:27	36	35,6	63,7	36,8	35,4
22/09/2020 01:12:28	36,4	36,1	65,4	37,2	35,4
22/09/2020 01:12:29	37,5	37	64,4	38,3	36,3
22/09/2020 01:12:30	36,1	35,9	63,4	37,2	35,4
22/09/2020 01:12:31	36,2	35,8	64,5	37,7	35,3
22/09/2020 01:12:32	36,4	37	64,5	37,1	35
22/09/2020 01:12:33	36,3	36	63,8	37,1	35,6
22/09/2020 01:12:34	35,9	35,8	64,6	36,5	35,2
22/09/2020 01:12:35	35,5	35,5	62,4	36,1	34,9
22/09/2020 01:12:36	36,5	36,6	63,7	37,4	35,5
22/09/2020 01:12:37	35,9	35,6	64,6	37,2	35
22/09/2020 01:12:38	36,4	35,8	64,8	37,2	35,4
22/09/2020 01:12:39	36,1	35,7	64,1	37	35,4
22/09/2020 01:12:40	36,2	37,3	65,3	37,3	35,1
22/09/2020 01:12:41	37,7	38,4	63,8	38,4	36,9
22/09/2020 01:12:42	36,7	36,2	62,7	38,8	35,7
22/09/2020 01:12:43	36,2	35,9	63,9	37,1	35
22/09/2020 01:12:44	37	37	65,5	39,5	35,8
22/09/2020 01:12:45	37,1	36,8	64,2	39,2	36,2
22/09/2020 01:12:46	37,2	36,5	63,6	38	36,4
22/09/2020 01:12:47	36,5	35,8	66,1	37,4	35,6
22/09/2020 01:12:48	36,4	36,4	64,1	37	35,6
22/09/2020 01:12:49	38,1	36,5	68,1	43,3	36
22/09/2020 01:12:50	36	36,3	64,8	36,6	35,2
22/09/2020 01:12:51	36,8	37,3	64,7	37,6	35,9
22/09/2020 01:12:52	36,3	35,9	65	37,2	35,2
22/09/2020 01:12:53	37,9	40	67,7	40,3	35,1
22/09/2020 01:12:54	37,2	36,2	64,9	40	36
22/09/2020 01:12:55	37,1	37,2	66,1	37,8	35,9

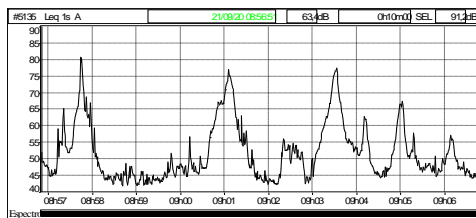
22/09/2020 01:12:56	39,7	41,3	64,2	43	37
22/09/2020 01:12:57	37,7	37,7	64,7	41,3	36,9
22/09/2020 01:12:58	38,1	37,2	64,7	40,5	36,8
22/09/2020 01:12:59	36,2	36,1	63,8	37,5	35,5
22/09/2020 01:13:00	38,1	37,8	64,4	39,2	35,7
22/09/2020 01:13:01	36,7	37,2	65,8	38,5	35
22/09/2020 01:13:02	44,6	42,7	68,8	51,4	37,2
22/09/2020 01:13:03	37,4	36,5	64,7	42,5	36,3
22/09/2020 01:13:04	36	36,1	63,4	36,9	35,3
22/09/2020 01:13:05	36,6	37,1	64	37,7	35,4
22/09/2020 01:13:06	37,6	39,5	64,7	39,7	36,1
22/09/2020 01:13:07	38,9	36,3	69,4	42,9	36,3
22/09/2020 01:13:08	35,9	35,8	62,7	36,5	35,4
22/09/2020 01:13:09	36,2	35,9	66,2	37	35,5
22/09/2020 01:13:10	36,3	36,9	64,2	36,9	35,4
22/09/2020 01:13:11	40,4	41,1	66,2	42,6	36,9
22/09/2020 01:13:12	37,8	38,3	64,9	41	35,8
22/09/2020 01:13:13	36,7	36,7	64,3	38,2	35,8
22/09/2020 01:13:14	37,5	37,4	65,1	39,8	35,7
22/09/2020 01:13:15	38,3	37,7	64,8	41,2	35,5
22/09/2020 01:13:16	41,5	41,5	65,9	47	35,6
22/09/2020 01:13:17	35,8	35,7	63,4	41,4	34,5
22/09/2020 01:13:18	35,4	34,8	63,2	36,3	34,7
22/09/2020 01:13:19	35,7	36,1	63,9	36,2	34,6
22/09/2020 01:13:20	35,7	35,1	63,2	36,5	35
22/09/2020 01:13:21	35,9	35,5	65,3	36,7	35,1
22/09/2020 01:13:22	36,1	35,6	64	37,1	35,3
22/09/2020 01:13:23	36,2	35,2	64,9	39,5	34,9
22/09/2020 01:13:24	36,1	36,2	63,5	36,9	34,4
22/09/2020 01:13:25	35,6	35,6	64	36,9	34,5
22/09/2020 01:13:26	35,6	35,5	65,2	36,4	34,8
22/09/2020 01:13:27	36	36,7	63,7	36,8	35,2
22/09/2020 01:13:28	36,6	36,9	65	37,6	35,6
22/09/2020 01:13:29	35,7	35,6	63,2	37,1	35,2
22/09/2020 01:13:30	35,9	35,2	63,5	37,1	35,1
22/09/2020 01:13:31	35,7	36,5	62,1	36,5	34,8
22/09/2020 01:13:32	36,3	37,3	63,8	37,3	35,4
22/09/2020 01:13:33	37,6	37,6	67,2	39,4	36,2
22/09/2020 01:13:34	36,1	35,7	62,8	37,6	35,4
22/09/2020 01:13:35	35,9	35,8	64,3	36,8	35
22/09/2020 01:13:36	36	36,5	63,4	36,7	35
22/09/2020 01:13:37	35,6	35,3	62,1	36,6	34,9
22/09/2020 01:13:38	36	36,5	63,2	36,6	34,8
22/09/2020 01:13:39	36,3	36,9	63,9	37	35,5
22/09/2020 01:13:40	35,7	35,8	63,9	36,7	35
22/09/2020 01:13:41	36,4	36,9	63	37,6	34,8
22/09/2020 01:13:42	36,9	36,2	66,4	37,5	35,9
22/09/2020 01:13:43	36,5	36,9	62,9	37,3	35,5
22/09/2020 01:13:44	36,3	37	65,6	37,1	35,2
22/09/2020 01:13:45	36,5	36,8	64,6	37,2	35,7
22/09/2020 01:13:46	36,8	36,6	62,9	37,5	36,2
22/09/2020 01:13:47	36,9	36,5	63,8	37,5	36,4
22/09/2020 01:13:48	36,7	36,7	63,8	37,6	35,7
22/09/2020 01:13:49	38,5	38,1	65,8	41,6	35,8
22/09/2020 01:13:50	37,1	38	63,6	38,2	36,1
22/09/2020 01:13:51	37,2	37,6	63,9	38,1	36,1
22/09/2020 01:13:52	37,2	37,3	63,7	38,5	36,1
22/09/2020 01:13:53	37	37	64,5	37,7	36,4
22/09/2020 01:13:54	37,3	37,1	66,3	37,9	36,5
22/09/2020 01:13:55	37,4	37,6	64,2	38,9	36,4
22/09/2020 01:13:56	36,8	35,9	65	38,1	35,8
22/09/2020 01:13:57	36,1	36,4	62,8	36,7	35,6
22/09/2020 01:13:58	37,2	37,3	65,5	38,1	36,1
22/09/2020 01:13:59	37,1	36,4	65,5	38,2	36
22/09/2020 01:14:00	36,7	36,9	64,7	37,4	35,9
22/09/2020 01:14:01	36,8	36,7	63,9	37,5	36,2
22/09/2020 01:14:02	37	37	64,2	37,6	35,9
22/09/2020 01:14:03	37,3	37,5	65,6	38,2	36,6
22/09/2020 01:14:04	38	37,6	65,7	40,4	36,8
22/09/2020 01:14:05	38,2	39	64,7	39,3	37
22/09/2020 01:14:06	36,9	37,1	65,3	38,9	36
22/09/2020 01:14:07	37,2	36,9	65,1	38,6	36,2
22/09/2020 01:14:08	37,3	36,8	65,7	38,4	36,2
22/09/2020 01:14:09	36,9	37,3	65,2	37,9	35,6
22/09/2020 01:14:10	37,1	37,2	64,9	38,3	36,2
22/09/2020 01:14:11	37,5	37,5	66	38,5	36,2
22/09/2020 01:14:12	37,8	37,3	65,2	38,7	36,9
22/09/2020 01:14:13	37	36,2	65,2	37,9	36,2
22/09/2020 01:14:14	37,2	36,7	65,5	38,8	35,7
22/09/2020 01:14:15	36,6	36,1	66,3	37,6	35,9
22/09/2020 01:14:16	36,7	36,7	64,2	37,6	36,1
22/09/2020 01:14:17	36,8	36,5	63,7	37,6	35,9
22/09/2020 01:14:18	37,7	37	66,3	38,8	36,4
22/09/2020 01:14:19	37,7	38,1	66	38,6	36,7
22/09/2020 01:14:20	37,6	37,6	66,6	38,5	36,2
22/09/2020 01:14:21	37,5	36,8	66	38,9	36,6
22/09/2020 01:14:22	37,3	36,2	65,6	38,8	36,2
22/09/2020 01:14:23	37,9	37,6	66,8	39,4	36,4
22/09/2020 01:14:24	37,4	38	65,8	38	36,6
22/09/2020 01:14:25	37,2	37,2	67,2	37,9	36,1
22/09/2020 01:14:26	37,5	37,8	65,2	38,4	36,4
22/09/2020 01:14:27	37,8	37,5	65,1	39,3	36,8
22/09/2020 01:14:28	37,3	37,4	64,9	38	36,6
22/09/2020 01:14:29	37,2	37,2	64,2	38	36,1
22/09/2020 01:14:30	37,8	38	65,4	38,5	36,6
22/09/2020 01:14:31	37,7	38,6	66,6	38,7	36,9

22/09/2020 01:14:32	38,2	37,6	65,4	39,2	37,3
22/09/2020 01:14:33	38,5	38	66,6	39,9	37,5
22/09/2020 01:14:34	37,8	37,8	65,8	39	37
22/09/2020 01:14:35	37,1	36,3	66,5	38,4	36,1
22/09/2020 01:14:36	37,2	37,8	65,1	38,1	36
22/09/2020 01:14:37	37,3	37,5	66,4	38,3	36,1
22/09/2020 01:14:38	38,1	37,4	65,7	39	37,1
22/09/2020 01:14:39	37	37,1	64,1	37,9	36,4
22/09/2020 01:14:40	37,2	37,7	65,1	38,3	36,2
22/09/2020 01:14:41	39,9	42,1	65,8	42,5	37,4
22/09/2020 01:14:42	39,9	39,7	66,2	42,5	37,6
22/09/2020 01:14:43	38,9	38,6	67,5	40,1	37,7
22/09/2020 01:14:44	38,9	39,1	65,6	40,2	37,6
22/09/2020 01:14:45	38,5	38,6	65,1	39,5	37,5
22/09/2020 01:14:46	39,9	40,9	67,7	40,9	38,6
22/09/2020 01:14:47	39,5	38,5	66,8	41	37,8
22/09/2020 01:14:48	37,5	38,5	66,1	38,7	36,5
22/09/2020 01:14:49	37,8	37,1	64,4	38,9	37,1
22/09/2020 01:14:50	37	36,9	65,4	37,7	36,2
22/09/2020 01:14:51	37,2	36,7	66,8	38,4	36,5
22/09/2020 01:14:52	37,3	37,7	66,6	38,2	36
22/09/2020 01:14:53	37,3	36,7	64,3	38,4	36,7
22/09/2020 01:14:54	37,3	37,5	67,3	38	36
22/09/2020 01:14:55	37,5	37,4	67,4	38,1	36,8
22/09/2020 01:14:56	37,5	37,3	67,3	38,4	36,6
22/09/2020 01:14:57	37,5	37,4	64	38,3	36,8
22/09/2020 01:14:58	38	37,8	67,3	40,2	36,8
22/09/2020 01:14:59	40	37,7	66,1	45	36,8
22/09/2020 01:15:00	37,4	36,2	65,1	38,4	36
22/09/2020 01:15:01	37,8	37,9	66,2	38,4	35,9
22/09/2020 01:15:02	39,5	40,5	65,6	41,1	37,8
22/09/2020 01:15:03	39,7	38,5	66,9	41,6	38,5
22/09/2020 01:15:04	38,7	38,8	67	39,5	38
22/09/2020 01:15:05	38,3	37,7	66,6	39,3	37,6
22/09/2020 01:15:06	39,4	40,3	67,5	41,9	37,2
22/09/2020 01:15:07	39,1	38,8	65,2	41,6	37,3

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 07 Diurno

Início 21/09/2020 08:56:51
Fim 21/09/2020 09:06:51
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 08:56:51	51,8	51,1	75,6	53,6	50,5
21/09/2020 08:56:52	49,1	48,4	74,1	51,1	47,7
21/09/2020 08:56:53	49	48,7	73,8	49,8	48,4
21/09/2020 08:56:54	49,3	50,1	75,8	50,2	48,4
21/09/2020 08:56:55	48,2	46,2	73,8	50,4	46,1
21/09/2020 08:56:56	47,7	46,8	73,9	49,3	46,1
21/09/2020 08:56:57	48	47,2	73,7	49,6	46,7
21/09/2020 08:56:58	48,1	48,6	73,8	50,1	46,5
21/09/2020 08:56:59	47,4	48,6	72,7	49,7	45,4
21/09/2020 08:57:00	47,3	46,7	73,2	49,1	46,7
21/09/2020 08:57:01	45,8	45,3	73,8	48,4	44,7
21/09/2020 08:57:02	45	45,1	71,9	46,1	44,2
21/09/2020 08:57:03	44,9	44,6	71,7	45,8	44,1
21/09/2020 08:57:04	44,6	44,9	70,9	45,3	43,6
21/09/2020 08:57:05	46,6	45,6	72,6	47,9	45
21/09/2020 08:57:06	44,9	43,6	71,6	47,4	43,5
21/09/2020 08:57:07	45,6	44,7	74	48,5	43,3
21/09/2020 08:57:08	45,6	44,8	77,5	47,9	43,9
21/09/2020 08:57:09	46,8	46,5	73,6	49,3	44,2
21/09/2020 08:57:10	45,4	44,4	73,3	47,4	43,9
21/09/2020 08:57:11	46	45,2	72,4	49,1	43,5
21/09/2020 08:57:12	49,8	49,6	73,2	53,3	45,4
21/09/2020 08:57:13	51,3	54,8	72,8	55,7	43,7
21/09/2020 08:57:14	59,1	56,8	82	63,2	55,5
21/09/2020 08:57:15	50,5	51,3	73,6	56,7	49,5
21/09/2020 08:57:16	55,4	56,1	76,9	56,7	51,2
21/09/2020 08:57:17	55	53,9	76,6	56,3	53,1
21/09/2020 08:57:18	55,2	53,4	76	57,1	53,3
21/09/2020 08:57:19	54	54,8	76,2	54,8	52,5
21/09/2020 08:57:20	61,7	64,3	81	64,3	55
21/09/2020 08:57:21	65,2	62,1	85,5	66,7	62,1
21/09/2020 08:57:22	58,7	58,3	81,7	62,1	57,8
21/09/2020 08:57:23	56,6	55,6	80	58,2	55,6
21/09/2020 08:57:24	53,9	55	78,4	55,6	52,7
21/09/2020 08:57:25	53,5	52,9	77,5	55,3	52,8
21/09/2020 08:57:26	53	52,7	76,9	53,6	52,5
21/09/2020 08:57:27	51,9	52,5	77,3	52,7	51,5
21/09/2020 08:57:28	51,9	51	76,9	53,6	50,5
21/09/2020 08:57:29	52,1	52,8	77,1	53	50,9
21/09/2020 08:57:30	53,2	52,6	78,1	54	52,6
21/09/2020 08:57:31	53,3	54,3	76,4	54,6	52
21/09/2020 08:57:32	53,4	53,6	76,3	54,3	53,1
21/09/2020 08:57:33	54,7	56,4	79	56,9	53,1
21/09/2020 08:57:34	57,4	57,5	78,5	58,4	56,1
21/09/2020 08:57:35	58	56,7	80,3	59,8	56,6
21/09/2020 08:57:36	60,8	62,1	82,9	62,1	56,2
21/09/2020 08:57:37	62,5	64	84,5	64	60,7
21/09/2020 08:57:38	63,7	62,8	85,7	65,2	62,6
21/09/2020 08:57:39	64,5	66,1	86,6	66,1	62,6
21/09/2020 08:57:40	65,7	63,8	90,5	67,8	63,7
21/09/2020 08:57:41	66	66,1	90	67,4	63,6
21/09/2020 08:57:42	69,9	70,9	90,9	73	65,6
21/09/2020 08:57:43	71	71,3	90,9	73	69,4
21/09/2020 08:57:44	80,7	87,1	103,7	87,7	71,6
21/09/2020 08:57:45	79,3	79,1	97,5	86,9	77,5
21/09/2020 08:57:46	80,5	79,3	101	82,5	78,2
21/09/2020 08:57:47	76,8	76,9	95,9	80	73,2
21/09/2020 08:57:48	72,4	70,6	92	76,9	70,4
21/09/2020 08:57:49	69,8	69,2	89,9	71,7	67,9
21/09/2020 08:57:50	64,6	63,5	86	69,1	62,2
21/09/2020 08:57:51	64,4	66,5	85,6	66,5	62,4
21/09/2020 08:57:52	68,7	64,4	91,5	71,6	64,4
21/09/2020 08:57:53	63	61,4	85,7	64,6	60,9
21/09/2020 08:57:54	62,3	62	83,1	63,3	60,4
21/09/2020 08:57:55	63,5	66,5	85	66,6	58,6
21/09/2020 08:57:56	61,7	60	83,1	66,4	59,4
21/09/2020 08:57:57	59,8	60,5	82,6	61,5	58,2
21/09/2020 08:57:58	66,9	67,8	88,2	70,4	60,4
21/09/2020 08:57:59	61,8	59,4	81,9	67,7	59,4
21/09/2020 08:58:00	56,1	53,4	74,7	59,4	53,4
21/09/2020 08:58:01	52,9	50	73,7	56,9	49,8
21/09/2020 08:58:02	52	52,3	73,9	53,5	49,8
21/09/2020 08:58:03	59,3	53,7	83,8	63,1	52,1
21/09/2020 08:58:04	50,6	50,2	77,5	53,6	49,8
21/09/2020 08:58:05	51,7	52,9	76,6	53	49,9
21/09/2020 08:58:06	50	49,3	75,7	53,9	48,6
21/09/2020 08:58:07	50,5	48,8	76,1	52,6	48,8
21/09/2020 08:58:08	47,7	46,9	75,5	48,9	46,9
21/09/2020 08:58:09	49,1	50,3	75,6	50,3	46,6
21/09/2020 08:58:10	47,7	47,3	75,6	50,5	46,5
21/09/2020 08:58:11	46,8	46,3	74,1	47,5	46,2
21/09/2020 08:58:12	46,3	46,4	73,3	47,4	45,5
21/09/2020 08:58:13	45,5	45,7	72,5	46,3	44,7
21/09/2020 08:58:14	46,4	46	70,9	46,8	45,6



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 07 Diurno

Início 21/09/2020 08:56:51
Fim 21/09/2020 09:06:51

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
#5135	Leq	A	dB	63,4	41,9	80,7	8,3	43,5	48,4	65,4

21/09/2020 08:58:15	45,9	45,8	71,4	46,9	45
21/09/2020 08:58:16	44,1	43,1	72,6	45,8	43
21/09/2020 08:58:17	43,7	44,5	71,5	44,5	43
21/09/2020 08:58:18	44,3	44	72,2	45,2	43,7
21/09/2020 08:58:19	44,1	44,4	72,1	44,9	43,5
21/09/2020 08:58:20	43,8	42,7	73,8	44,8	42,7
21/09/2020 08:58:21	43,5	43,7	72,1	43,9	42,7
21/09/2020 08:58:22	45,1	45,6	70,5	46,4	43,6
21/09/2020 08:58:23	43,8	43,4	71,1	45,7	42,9
21/09/2020 08:58:24	44,6	43,8	75,7	45,6	43,4
21/09/2020 08:58:25	44,6	43,8	70,8	46,7	43,4
21/09/2020 08:58:26	43,6	44,7	72	44,7	42,4
21/09/2020 08:58:27	43,4	41	72	46,1	41
21/09/2020 08:58:28	42,3	42,4	71,9	44,2	40,9
21/09/2020 08:58:29	42,7	42,5	68,8	45	41,3
21/09/2020 08:58:30	44,8	46	71	46,6	42
21/09/2020 08:58:31	44,5	45,2	72,1	46,1	43,8
21/09/2020 08:58:32	43,7	43,5	70,6	45,1	43,1
21/09/2020 08:58:33	45,7	47,7	70,3	47,8	43,3
21/09/2020 08:58:34	45,2	44,9	69,8	47,8	44,3
21/09/2020 08:58:35	45,4	44,3	72	46,2	44,3
21/09/2020 08:58:36	44	43	71,1	45,2	43
21/09/2020 08:58:37	43,5	43,3	70,7	44,5	42,6
21/09/2020 08:58:38	43,3	43,4	70,6	44	42,3
21/09/2020 08:58:39	45,6	43,8	69,4	47,2	43,4
21/09/2020 08:58:40	42,8	42,1	70,6	44,9	41,4
21/09/2020 08:58:41	42,2	41,7	72,6	43,1	41,5
21/09/2020 08:58:42	41,9	41,5	69,3	42,4	41,5
21/09/2020 08:58:43	46,3	46	74,7	50,9	41,3
21/09/2020 08:58:44	45,1	44,3	70,9	47,7	42,9
21/09/2020 08:58:45	45,3	43	69,7	48,9	42,9
21/09/2020 08:58:46	48,7	41,8	82,7	54,4	41,7
21/09/2020 08:58:47	43,3	42,1	71,4	46,8	41,3
21/09/2020 08:58:48	42	41,5	69,3	43,4	41,5
21/09/2020 08:58:49	43,5	43,7	71,1	44,9	41,2
21/09/2020 08:58:50	45,7	46,7	72,9	48,9	43,1
21/09/2020 08:58:51	47,7	47,9	72,2	50	44,9
21/09/2020 08:58:52	44,2	43,7	70,4	47,8	43,3
21/09/2020 08:58:53	47,1	48,2	73,1	49,4	43,6
21/09/2020 08:58:54	47,7	46,4	71,6	48,7	46,3
21/09/2020 08:58:55	45,9	45,8	70	47,1	44,5
21/09/2020 08:58:56	45,2	43,4	69,6	47	43,3
21/09/2020 08:58:57	44,9	44,8	71,3	47,3	42,2
21/09/2020 08:58:58	44,8	46,1	69,4	46,5	42,5
21/09/2020 08:58:59	42,8	42,3	71,5	46,2	41,6
21/09/2020 08:59:00	42	41,4	71,5	42,8	41,4
21/09/2020 08:59:01	42	43	70,5	43,6	40,8
21/09/2020 08:59:02	42,7	42,4	71,3	43,8	41,9
21/09/2020 08:59:03	42,3	42,2	72,2	42,9	41,8
21/09/2020 08:59:04	42,6	43,1	70,4	43,5	41,6
21/09/2020 08:59:05	43,9	44,7	71,9	45,2	42,7
21/09/2020 08:59:06	43,5	43,4	70	44,7	43
21/09/2020 08:59:07	46,3	47,5	70,7	48,9	42,8
21/09/2020 08:59:08	45,2	42,7	70,8	48,9	42,6
21/09/2020 08:59:09	46,2	43,2	72,1	50,3	42,7
21/09/2020 08:59:10	42,1	41,8	69,2	43,2	41,5
21/09/2020 08:59:11	42,5	42,7	71,5	43	41,9
21/09/2020 08:59:12	43,2	42	69,6	44,6	42
21/09/2020 08:59:13	43,5	42,4	69,2	45,4	42
21/09/2020 08:59:14	42,3	42,8	70	42,8	41,7
21/09/2020 08:59:15	45,4	44,1	69,8	47,9	42,4
21/09/2020 08:59:16	42,4	43,9	71,4	44,1	41,3
21/09/2020 08:59:17	44,2	45,4	68,8	45,4	41,2
21/09/2020 08:59:18	44,3	43,4	69,8	46,1	42,5
21/09/2020 08:59:19	42,8	42,5	70,8	44,1	42
21/09/2020 08:59:20	42,9	43	69,3	44,2	41,4
21/09/2020 08:59:21	42,4	41,8	70,1	43,4	41,8
21/09/2020 08:59:22	44,8	44,5	71	47,4	41,7
21/09/2020 08:59:23	45,1	47	71,1	47,2	42,5
21/09/2020 08:59:24	43,9	42,9	72,1	47,7	42,4
21/09/2020 08:59:25	43,6	44,4	72,1	45,3	42,4
21/09/2020 08:59:26	43,3	43,5	72,5	44,4	42,6
21/09/2020 08:59:27	44,1	43,2	74,8	45,5	43,2
21/09/2020 08:59:28	43,7	43,5	71,3	44,2	43,1
21/09/2020 08:59:29	44,4	43,2	71,7	46,8	43,1
21/09/2020 08:59:30	43,4	43,5	74	43,8	42,9
21/09/2020 08:59:31	44	44,8	72,6	46,2	43
21/09/2020 08:59:32	42,8	42,8	72,2	44,7	42,7
21/09/2020 08:59:33	43,6	43,4	72,5	44,2	42,8
21/09/2020 08:59:34	43,1	42,9	73,4	43,6	42,5
21/09/2020 08:59:35	43,1	43,3	73,5	43,6	42,6
21/09/2020 08:59:36	44,2	43,2	72,7	46,8	42,6
21/09/2020 08:59:37	43,5	44,6	71,5	44,6	42,7
21/09/2020 08:59:38	44,9	45,8	73,5	46,9	43,7
21/09/2020 08:59:39	45,9	46,8	73,8	47,4	43,4
21/09/2020 08:59:40	45,1	47,2	71,7	47,3	43,8
21/09/2020 08:59:41	44,2	43,5	75,1	47,2	43,5
21/09/2020 08:59:42	44,7	45,5	70,6	46,6	43,3
21/09/2020 08:59:43	49	45,9	73,7	52,9	45,4
21/09/2020 08:59:44	45,8	47,4	72,1	47,6	44
21/09/2020 08:59:45	46,7	46,4	72,6	48,1	45,7
21/09/2020 08:59:46	46,2	46,7	71,7	47,1	45,5
21/09/2020 08:59:47	47,8	46,3	73,4	50,6	45,7
21/09/2020 08:59:48	51,6	52,9	74,8	54,8	45,9
21/09/2020 08:59:49	49,8	46,9	73,1	53,4	46,8
21/09/2020 08:59:50	47,1	46,7	74,3	48,3	45,8

21/09/2020 08:59:51	45,7	45,8	74,9	46,7	45,4
21/09/2020 08:59:52	45,2	45,1	72,9	45,9	44,3
21/09/2020 08:59:53	44,5	44,8	74	45,8	43,1
21/09/2020 08:59:54	45,3	45,9	74,1	45,9	44,6
21/09/2020 08:59:55	47,7	50,2	74,3	51	45,8
21/09/2020 08:59:56	47,7	47,2	73,2	50,1	47,1
21/09/2020 08:59:57	47,6	47,8	73	48,1	46,9
21/09/2020 08:59:58	47,1	47	72	47,7	46,7
21/09/2020 08:59:59	47,2	47,8	72,9	47,8	46,5
21/09/2020 09:00:00	48,4	47,7	73,1	49	47,7
21/09/2020 09:00:01	48,4	47,9	75,8	49	47,6
21/09/2020 09:00:02	47,6	46,4	73	49,8	46
21/09/2020 09:00:03	47,7	46,4	72,8	49,8	46,1
21/09/2020 09:00:04	45,9	45,6	73,3	46,7	45,4
21/09/2020 09:00:05	45,3	44,9	73,4	46	44,9
21/09/2020 09:00:06	47,6	46,6	73,6	50,6	44,7
21/09/2020 09:00:07	48	48,9	73,4	50,5	46,1
21/09/2020 09:00:08	47	47,4	74,2	48,8	46,5
21/09/2020 09:00:09	44,8	44,4	75,2	47,3	44
21/09/2020 09:00:10	45	44,7	76,6	47,4	44,1
21/09/2020 09:00:11	46,7	46,5	76,7	47,5	44,9
21/09/2020 09:00:12	49,5	48,5	78,1	51,5	46,4
21/09/2020 09:00:13	56,6	59,3	80,2	62,2	48,5
21/09/2020 09:00:14	50,4	50,2	75,8	59,2	48,6
21/09/2020 09:00:15	49,1	48,7	75,7	53	46,2
21/09/2020 09:00:16	46,8	46,7	76,6	48,6	45,7
21/09/2020 09:00:17	47,9	46,8	77,6	50,2	45,1
21/09/2020 09:00:18	48,8	47,7	75,2	50,3	46
21/09/2020 09:00:19	46,2	45,3	76,5	48,1	45,1
21/09/2020 09:00:20	46,2	46	74,1	47,3	45,3
21/09/2020 09:00:21	47,7	48,9	76,4	51,7	45,3
21/09/2020 09:00:22	46,1	45,6	76,2	49,1	45,3
21/09/2020 09:00:23	45,7	46,4	77,3	46,5	44,8
21/09/2020 09:00:24	45,7	45,6	74,6	46,7	45,1
21/09/2020 09:00:25	45,4	45,7	75,5	46,1	44,8
21/09/2020 09:00:26	46,5	46,9	76,1	47,2	45,6
21/09/2020 09:00:27	50,9	49,4	78,8	56	46,6
21/09/2020 09:00:28	48,3	48,5	78,3	49,4	47,7
21/09/2020 09:00:29	48	47,1	79,6	49,5	47
21/09/2020 09:00:30	47	47,3	80,6	47,3	46,4
21/09/2020 09:00:31	47,5	48,2	77,7	48,2	46,7
21/09/2020 09:00:32	47,2	46,7	78,5	48,2	46,7
21/09/2020 09:00:33	47,3	47,7	76,2	47,9	46,5
21/09/2020 09:00:34	47,4	47,7	81,4	48,3	46,2
21/09/2020 09:00:35	47	47,3	75,1	47,8	46,4
21/09/2020 09:00:36	47,9	48,4	73,3	48,5	47,1
21/09/2020 09:00:37	49,4	49,4	75,6	49,8	48,4
21/09/2020 09:00:38	51,4	52,9	75,8	53	49,1
21/09/2020 09:00:39	54,7	55,5	76,9	55,9	53
21/09/2020 09:00:40	56,4	55,6	78,4	57,2	55,5
21/09/2020 09:00:41	56,7	59	81,4	59,9	55,4
21/09/2020 09:00:42	58,4	57,2	88,1	63,4	56,7
21/09/2020 09:00:43	57,9	58,4	79,6	58,9	56,7
21/09/2020 09:00:44	59,1	58,9	80,9	59,8	58,3
21/09/2020 09:00:45	59,2	59,2	81,2	59,7	58,8
21/09/2020 09:00:46	60,2	60,7	82	60,9	59,1
21/09/2020 09:00:47	61,6	61,8	82,6	62,2	60,4
21/09/2020 09:00:48	62,2	62,3	83,5	62,8	61,5
21/09/2020 09:00:49	64,3	65,9	88,9	66	62
21/09/2020 09:00:50	65,5	66,2	88,1	66,3	64,7
21/09/2020 09:00:51	66,2	66,5	86,5	67,1	64,9
21/09/2020 09:00:52	67,2	66,9	87,4	68,1	66,5
21/09/2020 09:00:53	66,8	66,5	86,6	67,2	66,4
21/09/2020 09:00:54	66,3	67,3	87,3	67,3	65
21/09/2020 09:00:55	66,9	67,1	86,9	67,6	66,4
21/09/2020 09:00:56	67,6	66,1	89,3	69,5	66
21/09/2020 09:00:57	66,5	66,1	88,2	67,4	65,7
21/09/2020 09:00:58	66,7	66,4	87,4	67,2	66,1
21/09/2020 09:00:59	67	66,9	86,7	67,4	66,4
21/09/2020 09:01:00	68,7	69,5	88	70	66,8
21/09/2020 09:01:01	71	68,9	91,1	73,2	68,9
21/09/2020 09:01:02	71,2	71,8	95,5	71,8	68,9
21/09/2020 09:01:03	72,4	72,3	92,2	72,9	71,8
21/09/2020 09:01:04	73	72,8	90,6	73,6	72,2
21/09/2020 09:01:05	73,8	73,2	91,4	74,4	72,7
21/09/2020 09:01:06	77	75,7	96,9	78,8	73
21/09/2020 09:01:07	75	74,9	98,5	75,7	74,2
21/09/2020 09:01:08	74,9	74	96,6	76,1	74
21/09/2020 09:01:09	73,9	73,9	95,3	74,7	73,1
21/09/2020 09:01:10	72,7	72,2	96,8	73,9	72,1
21/09/2020 09:01:11	71,6	71,8	94,2	72,5	70,6
21/09/2020 09:01:12	70,8	70,2	92,3	71,8	70,1
21/09/2020 09:01:13	70	70,4	92,7	71,1	69,2
21/09/2020 09:01:14	67,6	66,2	89,5	70,4	66
21/09/2020 09:01:15	65,2	64,1	86,2	66,6	63,9
21/09/2020 09:01:16	62,6	62	84,8	64,1	61,8
21/09/2020 09:01:17	62,1	62,1	92,2	63,4	60,5
21/09/2020 09:01:18	58,9	58,4	88,8	62,1	57,7
21/09/2020 09:01:19	61,9	61,9	91,1	64,3	58,6
21/09/2020 09:01:20	58,2	56,2	95	61,8	56
21/09/2020 09:01:21	55,4	55,2	82,8	56,5	54,3
21/09/2020 09:01:22	55,8	54,3	85,3	57,6	54,2
21/09/2020 09:01:23	55,2	57,5	82,8	57,5	53,5
21/09/2020 09:01:24	63,1	59,7	86,4	65,7	57,2
21/09/2020 09:01:25	54,2	52,2	85,9	59,7	52,1
21/09/2020 09:01:26	53,8	55	82,7	56,7	50,8

21/09/2020 09:01:27	57,7	58,9	93,4	60,4	52,3
21/09/2020 09:01:28	54,2	56,5	86,2	58,9	53
21/09/2020 09:01:29	55,3	54,7	85,7	58,7	52,7
21/09/2020 09:01:30	58,4	56,9	85,1	60,1	54,8
21/09/2020 09:01:31	54,3	52,4	80,9	57,3	52,4
21/09/2020 09:01:32	50,7	49,2	76,6	52,4	49,2
21/09/2020 09:01:33	48,7	47,5	75,9	50,9	47,5
21/09/2020 09:01:34	47,3	47,7	78,3	49,2	45,8
21/09/2020 09:01:35	48,2	46,5	81,2	53,1	44,7
21/09/2020 09:01:36	47,3	48,7	80,9	50,1	44
21/09/2020 09:01:37	47,4	47,6	77,5	48,7	46,5
21/09/2020 09:01:38	52,8	53	85,7	56,8	47,2
21/09/2020 09:01:39	48,1	47,2	78,7	52,9	46,5
21/09/2020 09:01:40	49,8	47,2	79,4	52,6	47,1
21/09/2020 09:01:41	46,2	45,6	77,7	47,3	45,4
21/09/2020 09:01:42	44,4	43,2	74,6	45,8	43,2
21/09/2020 09:01:43	45,8	47,1	79	47,5	42,5
21/09/2020 09:01:44	43,5	42,7	78,6	47,5	42
21/09/2020 09:01:45	46,2	45,5	79,7	49,1	42,7
21/09/2020 09:01:46	44,1	43,7	74,8	45,7	43,5
21/09/2020 09:01:47	44,3	42,8	72,6	45,9	42,8
21/09/2020 09:01:48	44	44,8	73,5	44,9	42,6
21/09/2020 09:01:49	45,2	43,7	74	47,7	43,6
21/09/2020 09:01:50	44,8	43,1	73	47	43,1
21/09/2020 09:01:51	43,6	44,8	72,1	45,4	42,6
21/09/2020 09:01:52	43,6	43,6	73,6	45,7	42,7
21/09/2020 09:01:53	42,9	42,1	75,1	44,4	41,9
21/09/2020 09:01:54	43	43,3	74	43,9	42
21/09/2020 09:01:55	46,5	44,8	73,9	50,1	43,1
21/09/2020 09:01:56	43,4	43,5	71,3	44,7	42,9
21/09/2020 09:01:57	44,9	43,9	73	48,9	42,9
21/09/2020 09:01:58	43,3	43,6	71,6	44,6	42,4
21/09/2020 09:01:59	43,1	42,3	71,9	44,7	42,3
21/09/2020 09:02:00	42,3	42,5	73,4	42,8	42
21/09/2020 09:02:01	43,3	43,8	75,4	43,8	42,5
21/09/2020 09:02:02	44,1	44,2	76,3	44,4	43,4
21/09/2020 09:02:03	43,4	43,4	72,6	44,3	42,9
21/09/2020 09:02:04	43,1	43,1	73,2	43,5	42,8
21/09/2020 09:02:05	43,1	43,3	73,2	43,4	42,8
21/09/2020 09:02:06	43,5	43,1	74,3	44,2	43
21/09/2020 09:02:07	42,8	43,4	72,6	43,7	42,1
21/09/2020 09:02:08	43,6	42,8	73,7	44,6	42,8
21/09/2020 09:02:09	42,5	42,3	71,9	42,9	42,1
21/09/2020 09:02:10	42,5	42,5	72,9	43,1	42,1
21/09/2020 09:02:11	42,3	42,3	73,6	42,8	41,8
21/09/2020 09:02:12	42,6	42,1	74,2	43	42,1
21/09/2020 09:02:13	42,5	42	73,6	43,2	41,9
21/09/2020 09:02:14	43,5	45,5	73,7	45,6	42,1
21/09/2020 09:02:15	45,4	46,2	74,1	48,4	43,2
21/09/2020 09:02:16	44,3	44,5	74,4	46,1	44
21/09/2020 09:02:17	47,2	49,9	73,8	49,9	44,1
21/09/2020 09:02:18	51,8	50,5	74,7	52,4	49,9
21/09/2020 09:02:19	50,6	51	74,2	51,5	49,7
21/09/2020 09:02:20	53,6	56,8	75,9	56,8	50,4
21/09/2020 09:02:21	56	54,7	75,7	57,3	54,7
21/09/2020 09:02:22	55,5	54,2	74,6	56,9	54,2
21/09/2020 09:02:23	52,6	51,7	72,7	54,1	51,7
21/09/2020 09:02:24	52,5	53	74,1	53,2	51,3
21/09/2020 09:02:25	52,8	52,2	74,1	53,7	52
21/09/2020 09:02:26	52,7	53	74,2	53	52,3
21/09/2020 09:02:27	54,2	52,6	74,7	55,2	52,6
21/09/2020 09:02:28	52,8	53,6	74,9	53,7	52
21/09/2020 09:02:29	54	53,9	77,6	54,4	53,4
21/09/2020 09:02:30	50	46,7	75,6	54,1	46,7
21/09/2020 09:02:31	48,7	49,6	74,3	49,6	46,4
21/09/2020 09:02:32	50,5	50,4	73,1	50,8	49,6
21/09/2020 09:02:33	52,9	54,8	74,7	55	50,5
21/09/2020 09:02:34	54,8	54	73,9	55,5	53,9
21/09/2020 09:02:35	52,4	52,5	73,6	54,3	50,5
21/09/2020 09:02:36	51,6	52,8	74,3	53	50,6
21/09/2020 09:02:37	54,1	53,6	74,2	55,1	52,8
21/09/2020 09:02:38	54,1	52,3	77,7	55,3	52,3
21/09/2020 09:02:39	50,4	51,9	74,5	52,3	48,9
21/09/2020 09:02:40	52,8	51,6	73,8	53,9	51,5
21/09/2020 09:02:41	51,1	51,2	74,2	52	50,5
21/09/2020 09:02:42	50,5	50,9	72,6	51,5	49,2
21/09/2020 09:02:43	50	49,4	74,3	53,4	48,5
21/09/2020 09:02:44	49,7	51,5	74	51,5	48,2
21/09/2020 09:02:45	52	51,7	74,7	53,1	51,3
21/09/2020 09:02:46	52,2	52,7	73,2	53,4	51,2
21/09/2020 09:02:47	49,9	47	73,7	52,7	47
21/09/2020 09:02:48	47,5	45,5	72,6	48,7	45,4
21/09/2020 09:02:49	45,8	46,7	76,9	50,5	42,5
21/09/2020 09:02:50	42,5	42,4	71,6	46,6	42
21/09/2020 09:02:51	43,5	42,7	71,9	44,7	42
21/09/2020 09:02:52	44,2	43,9	73,5	45	42,7
21/09/2020 09:02:53	44,6	43	74,5	47,3	42,4
21/09/2020 09:02:54	43,5	44,9	75,2	45,3	42,1
21/09/2020 09:02:55	42,8	42,3	74,7	44,9	42,1
21/09/2020 09:02:56	44,5	44	75,2	45,9	41,7
21/09/2020 09:02:57	43,7	43,5	74,9	44,3	43,2
21/09/2020 09:02:58	44,4	44,6	75,2	45,4	43,4
21/09/2020 09:02:59	49,7	50,6	81,6	50,8	44,2
21/09/2020 09:03:00	50,2	48,4	76	51,3	48,4
21/09/2020 09:03:01	44,7	43,6	73,6	48,4	43,6
21/09/2020 09:03:02	45,4	47	75,9	47,4	43,4

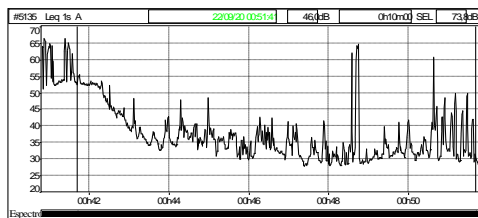
21/09/2020 09:03:03	48,1	48,5	78,5	48,6	46,7
21/09/2020 09:03:04	49,5	50,1	77	50,3	48,3
21/09/2020 09:03:05	51,4	52,2	76,6	52,3	50,1
21/09/2020 09:03:06	51,8	51,9	76,3	52,5	51,2
21/09/2020 09:03:07	52,5	52,8	78,1	53,3	51,6
21/09/2020 09:03:08	52,9	53	81,2	53,3	52,2
21/09/2020 09:03:09	53,3	53,4	78,3	53,5	52,7
21/09/2020 09:03:10	54,9	55	77,8	57,4	53,3
21/09/2020 09:03:11	55,2	55,5	77	55,7	54,5
21/09/2020 09:03:12	56,2	56,7	79,5	56,7	55,5
21/09/2020 09:03:13	57,8	58,4	79,6	58,5	56,6
21/09/2020 09:03:14	58,4	58,7	80	59	57,8
21/09/2020 09:03:15	59,2	59,2	79,4	59,9	58,6
21/09/2020 09:03:16	59,7	59,1	82,4	60,8	59
21/09/2020 09:03:17	60,6	61,1	83,4	62,3	58,9
21/09/2020 09:03:18	61,7	62,3	82,2	62,5	60,9
21/09/2020 09:03:19	62,9	62,7	80,2	63,2	62,2
21/09/2020 09:03:20	62,4	61,3	83	63,7	60,7
21/09/2020 09:03:21	63,4	64	84,6	64	60,9
21/09/2020 09:03:22	65,1	66	83,9	66	63,9
21/09/2020 09:03:23	66,2	66	85,1	66,6	65,9
21/09/2020 09:03:24	66,8	66,5	88,1	67,6	65,7
21/09/2020 09:03:25	67	67,8	87,5	68	65,3
21/09/2020 09:03:26	69,1	70,9	89,5	71,2	67,3
21/09/2020 09:03:27	70,8	71,7	88	71,7	70
21/09/2020 09:03:28	73,4	74,3	90,9	74,3	71,7
21/09/2020 09:03:29	75	75,7	90,9	76,1	73,1
21/09/2020 09:03:30	75,8	76,6	91,9	77,1	74,6
21/09/2020 09:03:31	76,6	77	94,2	78,3	74,2
21/09/2020 09:03:32	76,8	77,2	94,9	77,4	76
21/09/2020 09:03:33	77,4	77,8	96,1	78	76,6
21/09/2020 09:03:34	75,8	74,4	94,7	77,7	74,2
21/09/2020 09:03:35	73,2	71	93,4	75	71
21/09/2020 09:03:36	70,9	69,4	92,8	72	69,2
21/09/2020 09:03:37	68,8	67,2	91	70,9	67,1
21/09/2020 09:03:38	67,1	65,2	87,3	69,9	65,2
21/09/2020 09:03:39	66,8	65,9	88,8	69,5	64,5
21/09/2020 09:03:40	64,1	63,3	86,3	66,6	63,1
21/09/2020 09:03:41	63,2	63,2	84,1	64,6	61,5
21/09/2020 09:03:42	61,3	60,9	80,6	63,3	60,6
21/09/2020 09:03:43	59,2	59,8	78,6	61,1	58,4
21/09/2020 09:03:44	58,3	57,7	80,1	59,8	57,7
21/09/2020 09:03:45	57,9	57,5	81,2	59,3	56,6
21/09/2020 09:03:46	56	56,3	79,4	57,4	55,3
21/09/2020 09:03:47	55,9	54,2	79,7	57,4	54,1
21/09/2020 09:03:48	55	54,3	77,7	56,3	54
21/09/2020 09:03:49	54,8	54,7	78	55,4	53,8
21/09/2020 09:03:50	56	55,9	82	57,1	53,8
21/09/2020 09:03:51	55,2	55,5	76,1	56,2	53,9
21/09/2020 09:03:52	55,2	55,2	77,1	56,7	53,9
21/09/2020 09:03:53	54,4	54,8	77,9	55,4	53,8
21/09/2020 09:03:54	54,9	54,6	76,6	55,6	53,7
21/09/2020 09:03:55	54,2	52,9	77,2	56	52,7
21/09/2020 09:03:56	52,2	50,5	76,2	53,8	50,1
21/09/2020 09:03:57	53,2	53,7	78	54,1	50,6
21/09/2020 09:03:58	52,5	52,3	76,4	53,9	51,9
21/09/2020 09:03:59	53,6	54,2	76,3	55,5	51,6
21/09/2020 09:04:00	53,1	52,8	76,3	54,4	52,4
21/09/2020 09:04:01	53,4	54	76,4	55,7	51,5
21/09/2020 09:04:02	51,3	51,4	75,2	53,9	50,5
21/09/2020 09:04:03	51	50,8	76,5	51,9	50
21/09/2020 09:04:04	51,2	51,3	75,2	51,9	50,1
21/09/2020 09:04:05	52	52	76,5	53,9	50,8
21/09/2020 09:04:06	52,6	52,6	80	55,6	50,8
21/09/2020 09:04:07	52,5	53,6	77,8	53,6	51,1
21/09/2020 09:04:08	54,5	54,3	78,2	56,4	53,2
21/09/2020 09:04:09	54,8	56,4	81,1	56,4	53,8
21/09/2020 09:04:10	58,4	60,9	86,3	62	56,4
21/09/2020 09:04:11	62,9	62,4	90,4	65,7	60,7
21/09/2020 09:04:12	62	62,8	87,7	63,1	60,8
21/09/2020 09:04:13	61,9	61,5	87	62,8	61,2
21/09/2020 09:04:14	60,5	58,9	81,9	61,9	58,9
21/09/2020 09:04:15	55,9	54,5	81,2	58,9	54,4
21/09/2020 09:04:16	55,2	55,5	79,6	56,4	54,3
21/09/2020 09:04:17	53,4	53,2	81,7	55,5	52,4
21/09/2020 09:04:18	51,2	50,3	76,9	53,5	49,9
21/09/2020 09:04:19	49,5	48,9	78,2	50,3	48,7
21/09/2020 09:04:20	48,6	49,3	75,8	49,4	47,6
21/09/2020 09:04:21	48,2	47,4	75,2	50,4	47,2
21/09/2020 09:04:22	47,7	47,6	73,7	48,5	46,6
21/09/2020 09:04:23	47,3	46,7	73,8	48	46,4
21/09/2020 09:04:24	46,4	45,4	74,9	47,9	45,3
21/09/2020 09:04:25	45,6	45,1	76,5	46,5	44,8
21/09/2020 09:04:26	46	45,7	72,5	46,8	45
21/09/2020 09:04:27	45,3	45,4	72,9	46,4	44,6
21/09/2020 09:04:28	46,2	45,8	73,8	47,3	44,8
21/09/2020 09:04:29	45,2	45,5	73,4	46	44,7
21/09/2020 09:04:30	45,7	46,1	72,4	47,2	44,6
21/09/2020 09:04:31	45,4	44,6	71,6	46,7	44,6
21/09/2020 09:04:32	44,8	44,5	72,9	46,9	43,8
21/09/2020 09:04:33	44,3	45	72,6	45,4	43,5
21/09/2020 09:04:34	44,6	44,8	72,3	45,5	43,9
21/09/2020 09:04:35	44,7	44,4	73,4	45,5	43,9
21/09/2020 09:04:36	46,2	47,1	72,6	49,1	43,9
21/09/2020 09:04:37	46,4	44,7	71,3	50,8	43,7
21/09/2020 09:04:38	44,4	44,6	72,3	45,6	43,5

21/09/2020 09:04:39	47,6	46,7	73,6	50,4	43,9
21/09/2020 09:04:40	46,3	45,4	73,9	48	45,3
21/09/2020 09:04:41	44,8	45,1	74,8	45,4	44,5
21/09/2020 09:04:42	47,3	48,3	75,3	48,7	45
21/09/2020 09:04:43	46,3	46	74,8	48,2	45,6
21/09/2020 09:04:44	47,1	47,1	74,1	49,9	45,3
21/09/2020 09:04:45	46,9	47,2	74,9	47,8	46,1
21/09/2020 09:04:46	47,6	47,3	74,4	48,9	46,9
21/09/2020 09:04:47	47,9	48,3	76	48,6	47,1
21/09/2020 09:04:48	51,2	51,4	78	53,1	47,9
21/09/2020 09:04:49	51,5	50,8	78,5	52,4	50,5
21/09/2020 09:04:50	52,4	53,2	78	54,4	50,5
21/09/2020 09:04:51	52,9	53,3	79,9	53,6	52,3
21/09/2020 09:04:52	53,9	54	80	54,4	52,9
21/09/2020 09:04:53	55,1	55,4	78,9	56,2	53,5
21/09/2020 09:04:54	56,2	55,9	80,9	58,2	54,8
21/09/2020 09:04:55	59,1	59,8	83,2	60,1	55,9
21/09/2020 09:04:56	61,2	62	83,6	62,2	59,3
21/09/2020 09:04:57	62,9	63,6	84,1	63,6	61,8
21/09/2020 09:04:58	64,4	65,9	87	66,1	63
21/09/2020 09:04:59	66,6	67,2	89,6	67,5	65,5
21/09/2020 09:05:00	66,3	65,7	93,5	67,3	65,7
21/09/2020 09:05:01	66,3	66,6	92,1	67,5	65,5
21/09/2020 09:05:02	65,7	65,9	89,5	66,7	65,1
21/09/2020 09:05:03	67,5	67,4	92,2	68,6	65,8
21/09/2020 09:05:04	66,2	65,9	91,1	67,4	65,4
21/09/2020 09:05:05	62,8	60,8	87	65,9	60,8
21/09/2020 09:05:06	57,9	56,5	80,7	60,7	56,4
21/09/2020 09:05:07	55,6	55,9	82,7	57	54
21/09/2020 09:05:08	54,2	52,6	85,1	57,6	52,5
21/09/2020 09:05:09	51,9	51,3	78,3	52,8	51,2
21/09/2020 09:05:10	50,5	51,8	78,4	51,9	49,5
21/09/2020 09:05:11	51	50,1	77,7	52	49,8
21/09/2020 09:05:12	51	53,8	78,6	53,8	48,3
21/09/2020 09:05:13	50,1	50,3	78,1	53,7	48,7
21/09/2020 09:05:14	51,4	51,2	75,7	52,3	50,3
21/09/2020 09:05:15	52,1	53,9	75,8	53,9	50,5
21/09/2020 09:05:16	52,8	52,7	76,3	54,6	51,3
21/09/2020 09:05:17	52,2	54	75,5	54	50,2
21/09/2020 09:05:18	57,8	53,8	79,3	61,1	53,8
21/09/2020 09:05:19	55,9	55,6	77,3	59	51,2
21/09/2020 09:05:20	50,1	51,2	73,5	55,5	47,3
21/09/2020 09:05:21	51,1	51,3	76	54,2	48,9
21/09/2020 09:05:22	49,1	47,1	74,4	51,8	47
21/09/2020 09:05:23	48,5	47,9	75,3	49,8	47,1
21/09/2020 09:05:24	47,9	47,9	72	49	46,8
21/09/2020 09:05:25	49,5	49	74,2	50,8	47,6
21/09/2020 09:05:26	48,3	47,3	72,9	50	47,3
21/09/2020 09:05:27	46,6	45,5	71,5	47,7	45,5
21/09/2020 09:05:28	47,4	48,1	72,9	49	45,4
21/09/2020 09:05:29	47,2	46,6	71,9	48	46,6
21/09/2020 09:05:30	46,1	46,6	72,2	46,6	45,6
21/09/2020 09:05:31	47,6	47,1	72,5	48,9	46,5
21/09/2020 09:05:32	46,7	47,4	76,1	47,5	46,1
21/09/2020 09:05:33	46,9	46,3	74,7	48,4	45,6
21/09/2020 09:05:34	48,6	48,8	73,9	49,5	46
21/09/2020 09:05:35	47,3	47,1	73,4	48,8	46,9
21/09/2020 09:05:36	47,5	48,1	74,8	48,4	46,5
21/09/2020 09:05:37	47,9	47,4	76,5	49,2	47
21/09/2020 09:05:38	48	48,2	77,4	48,4	47,5
21/09/2020 09:05:39	48,6	48,2	76,6	49,3	48,1
21/09/2020 09:05:40	48,5	47,2	74,8	50,4	47,1
21/09/2020 09:05:41	47,5	46,6	75	49,1	46,5
21/09/2020 09:05:42	46,6	47,1	74,1	47,7	45,7
21/09/2020 09:05:43	45,9	45,8	76,5	47	45,5
21/09/2020 09:05:44	48	47,3	73,2	49,1	45,7
21/09/2020 09:05:45	46,4	45,4	74,8	48,8	45,1
21/09/2020 09:05:46	47,4	45,7	74,4	48,9	45,4
21/09/2020 09:05:47	45,8	45,4	75,5	46,9	45,3
21/09/2020 09:05:48	50,9	45,4	74,4	56,2	45,2
21/09/2020 09:05:49	44,7	44,5	74,1	45,4	44,4
21/09/2020 09:05:50	45,1	45,2	72,2	45,5	44,4
21/09/2020 09:05:51	45,6	46	74,7	46,1	45
21/09/2020 09:05:52	47	47,4	73,7	48,7	45,8
21/09/2020 09:05:53	46,5	45,4	73,9	48,7	45
21/09/2020 09:05:54	46,1	46,6	73,9	47,4	45,1
21/09/2020 09:05:55	46,4	46,6	73,5	46,8	46
21/09/2020 09:05:56	46,7	46,6	75,7	47,8	46,1
21/09/2020 09:05:57	48,1	46,6	74,3	51	46,2
21/09/2020 09:05:58	50,1	47,4	75,1	54,3	46,6
21/09/2020 09:05:59	48,9	49,4	73,6	50,3	47,2
21/09/2020 09:06:00	48,3	48,2	75,2	49,4	48
21/09/2020 09:06:01	48,5	48,5	75,7	49	48
21/09/2020 09:06:02	50,2	51	75,8	51,3	48,6
21/09/2020 09:06:03	51,4	51,9	77,1	54,1	50
21/09/2020 09:06:04	51,5	51,6	75,6	52,1	51,1
21/09/2020 09:06:05	52,4	52,6	77,9	53,2	51,2
21/09/2020 09:06:06	53,1	53,5	76,7	53,6	52,2
21/09/2020 09:06:07	54,6	55,1	77,4	55,2	53,3
21/09/2020 09:06:08	55,6	57,2	78,2	57,2	54
21/09/2020 09:06:09	57,1	56,7	81,8	59,1	55,8
21/09/2020 09:06:10	55,6	57,4	81,8	57,5	53,9
21/09/2020 09:06:11	56	55,7	81,8	58	54,8
21/09/2020 09:06:12	55,3	53,9	83	57,3	53,7
21/09/2020 09:06:13	53,4	50,7	80,5	57,4	49,7
21/09/2020 09:06:14	50,8	50,6	76,9	52,7	49,7

21/09/2020 09:06:15	50,3	50,3	77,9	50,7	49,9
21/09/2020 09:06:16	49,3	48,5	78,5	50,4	48,4
21/09/2020 09:06:17	49,8	50,6	76	51,9	48,5
21/09/2020 09:06:18	48,5	47,5	75,9	50,7	47,5
21/09/2020 09:06:19	46,9	46,2	72,1	47,8	45,9
21/09/2020 09:06:20	47,7	48,4	74,3	49,2	45,7
21/09/2020 09:06:21	47,4	46,1	74	49,8	45,9
21/09/2020 09:06:22	46,7	46,4	75,9	47,4	45,8
21/09/2020 09:06:23	47,6	46,3	75,5	50,8	45,8
21/09/2020 09:06:24	47,1	47,4	73,6	49,7	45
21/09/2020 09:06:25	46,9	46,7	76,5	48,8	45,9
21/09/2020 09:06:26	49	50,3	77,4	51,2	45,9
21/09/2020 09:06:27	46,7	45,7	72,4	50,2	45,7
21/09/2020 09:06:28	44,9	45,9	75,3	45,9	44,4
21/09/2020 09:06:29	46,3	44,8	73,6	49,4	44,6
21/09/2020 09:06:30	45,8	45,9	73,3	48,5	44,1
21/09/2020 09:06:31	47,2	47,8	73,8	49	45,1
21/09/2020 09:06:32	46,5	45,5	73,5	48,1	44,9
21/09/2020 09:06:33	45,8	44,9	71,9	47,5	44,9
21/09/2020 09:06:34	46,4	46,2	71,6	47,1	44,6
21/09/2020 09:06:35	44,4	44,5	71,8	46,2	43,9
21/09/2020 09:06:36	45,3	46,3	73,5	46,4	43,9
21/09/2020 09:06:37	44,3	44,2	73	46,3	43,6
21/09/2020 09:06:38	44,3	44,3	73,3	44,9	43,8
21/09/2020 09:06:39	44,5	44,4	75,2	45	43,9
21/09/2020 09:06:40	45,5	46	73,2	46,1	44,1
21/09/2020 09:06:41	45,3	44,2	73,7	46,6	44,2
21/09/2020 09:06:42	44,5	43,8	72,1	45,4	43,8
21/09/2020 09:06:43	45,3	45,8	74	46,2	43,5
21/09/2020 09:06:44	45	44,7	73,2	45,7	44,4
21/09/2020 09:06:45	44,7	45,7	72,6	45,7	44,1
21/09/2020 09:06:46	46,5	45	72,3	47,8	45
21/09/2020 09:06:47	46	45	73,4	47,2	44,9
21/09/2020 09:06:48	44,4	44	72,8	45,2	43,7
21/09/2020 09:06:49	46,7	46,5	74,3	48,3	43,9
21/09/2020 09:06:50	47,4	45,9	72,8	50,2	45,7

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 07 Noturno

Início 22/09/2020 00:41:42
Fim 22/09/2020 00:51:42
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
22/09/2020 00:41:42	52,5	52,5	85,1	53,1	52
22/09/2020 00:41:43	55,1	54,6	86,9	55,9	52,4
22/09/2020 00:41:44	54,8	55,4	86,7	55,4	54,1
22/09/2020 00:41:45	55,4	56,2	85,6	56,2	54,7
22/09/2020 00:41:46	54,7	53,1	85	56,3	53,1
22/09/2020 00:41:47	52,9	52,6	84,2	53,5	52,3
22/09/2020 00:41:48	52,6	53,2	85,9	53,2	52
22/09/2020 00:41:49	52,6	52,4	88,9	53,4	52,1
22/09/2020 00:41:50	52,6	53,3	86	53,5	51,8
22/09/2020 00:41:51	52,8	52,9	83,9	53,6	52,3
22/09/2020 00:41:52	53	52,8	85,6	53,7	52,1
22/09/2020 00:41:53	52,5	52,6	85,1	53,1	51,4
22/09/2020 00:41:54	52,5	52,2	83,6	53,2	52
22/09/2020 00:41:55	52,7	52,5	85,5	54,1	51,6
22/09/2020 00:41:56	52,5	52,5	88	53,1	51,9
22/09/2020 00:41:57	52,2	51,9	86	52,9	51,6
22/09/2020 00:41:58	52,1	52,4	86	52,9	51,2
22/09/2020 00:41:59	52,6	52,2	86,4	53,2	51,9
22/09/2020 00:42:00	52,2	52,5	85,6	52,8	51,8
22/09/2020 00:42:01	52,8	53	86,9	53,5	52,3
22/09/2020 00:42:02	53,5	52,3	84,7	55,8	52,1
22/09/2020 00:42:03	52,8	53	88,1	53,4	52
22/09/2020 00:42:04	52,4	52	85,8	53,4	51,6
22/09/2020 00:42:05	53	52,8	88,1	53,5	51,9
22/09/2020 00:42:06	52,6	52	84	53,2	51,7
22/09/2020 00:42:07	52,9	53,5	88,4	53,7	51,9
22/09/2020 00:42:08	52,6	53,2	87,3	53,6	51,7
22/09/2020 00:42:09	52,4	52	89,1	53,2	51,2
22/09/2020 00:42:10	52,3	52,5	86,2	53,5	51,5
22/09/2020 00:42:11	52,9	52,7	87,7	53,8	52
22/09/2020 00:42:12	52,5	51,7	85,9	53,5	51,2
22/09/2020 00:42:13	51,7	52	85,7	52,5	51,1
22/09/2020 00:42:14	51,7	51,6	86,1	52,4	51,1
22/09/2020 00:42:15	51,8	51,9	87,4	52,4	51,4
22/09/2020 00:42:16	51,1	51,4	88	51,8	50,5
22/09/2020 00:42:17	51,8	52,3	86,9	52,6	50,8
22/09/2020 00:42:18	52,7	53,2	84,1	53,4	51,8
22/09/2020 00:42:19	53,6	52,6	86,5	55,1	52,4
22/09/2020 00:42:20	52,7	50,6	87,3	54,9	50,4
22/09/2020 00:42:21	49,5	49,7	84,6	50,7	48,9
22/09/2020 00:42:22	48,6	49	83,5	49,9	47,9
22/09/2020 00:42:23	49,1	48,8	84,2	50	48,2
22/09/2020 00:42:24	48,4	48,5	83,1	49,2	48
22/09/2020 00:42:25	47,6	47,2	82,2	48,7	47
22/09/2020 00:42:26	47,2	46,9	83,7	48,1	46,6
22/09/2020 00:42:27	48,2	46,5	82,1	52	46,4
22/09/2020 00:42:28	46,6	47,7	83,9	47,8	45,5
22/09/2020 00:42:29	46,3	47,1	83,4	47,9	45,2
22/09/2020 00:42:30	45	44,1	81,3	47,9	43,6
22/09/2020 00:42:31	52,1	58,4	84,5	59,7	43,4
22/09/2020 00:42:32	45,7	44,9	79,5	58,3	44,7
22/09/2020 00:42:33	46,1	45,6	81,4	48	44,5
22/09/2020 00:42:34	44,8	44,5	81,2	45,7	43,9
22/09/2020 00:42:35	44,6	44,8	80,4	45,2	43,7
22/09/2020 00:42:36	44,8	45,3	81,3	45,4	44
22/09/2020 00:42:37	45,6	44,6	83,2	47,2	44,5
22/09/2020 00:42:38	44,7	44,3	81	45,6	43,7
22/09/2020 00:42:39	43,6	43,5	79,4	44,5	42,8
22/09/2020 00:42:40	43,2	42,8	80,2	44	42,4
22/09/2020 00:42:41	42,3	42,4	78,5	43,3	41,9
22/09/2020 00:42:42	43,6	42,9	77,8	44,4	42,2
22/09/2020 00:42:43	43,7	43,5	79,3	44,1	43,1
22/09/2020 00:42:44	44,6	44,1	79	46	43,3
22/09/2020 00:42:45	43,9	44,4	78,3	44,4	43,1
22/09/2020 00:42:46	44,5	43,4	79	45,6	43,1
22/09/2020 00:42:47	43,4	43,4	78	44,2	42,9
22/09/2020 00:42:48	43,2	43,3	77,4	43,8	42,4
22/09/2020 00:42:49	43,6	43,1	78,6	44,5	42,6
22/09/2020 00:42:50	42,8	43	77,1	43,9	42
22/09/2020 00:42:51	43	43,9	78,1	44,1	41,8
22/09/2020 00:42:52	45,4	44,7	77,5	47,2	43,7
22/09/2020 00:42:53	42,8	42,5	74	44,9	42,2
22/09/2020 00:42:54	41,8	41,5	75,8	43,4	41,1
22/09/2020 00:42:55	41,6	40,4	75,2	43,1	40,2
22/09/2020 00:42:56	40	39,9	72,9	40,7	39,3
22/09/2020 00:42:57	40,9	40,1	75,3	43,8	38,7
22/09/2020 00:42:58	39,3	38,2	73,3	41	37,8
22/09/2020 00:42:59	39,5	41,3	74,8	41,5	37,9
22/09/2020 00:43:00	39,7	38,5	73,4	41,4	38,3
22/09/2020 00:43:01	38,6	38,4	76,8	39,3	37,9
22/09/2020 00:43:02	38,6	38,3	74,1	40,2	37,5
22/09/2020 00:43:03	38,3	39	72,8	39	37,2
22/09/2020 00:43:04	39	39,5	73,3	39,8	38,2
22/09/2020 00:43:05	40	40,1	76,2	40,4	39,2

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 07 Noturno

Início 22/09/2020 00:41:42
Fim 22/09/2020 00:51:42
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A 46 27,8 64,7 6,9 29,8 34,7 47,5

22/09/2020 00:43:06	39,4	39,2	73,3	40,4	39
22/09/2020 00:43:07	48,2	43	83,1	56,3	39,1
22/09/2020 00:43:08	40,6	39,6	73,8	43,3	39,5
22/09/2020 00:43:09	41,4	42	74,5	44,1	38,9
22/09/2020 00:43:10	39,8	39,9	72,6	42	38,5
22/09/2020 00:43:11	37,6	36,4	75,4	39,9	36,4
22/09/2020 00:43:12	36,1	35,7	74,5	37	35,5
22/09/2020 00:43:13	36,4	36,1	72,4	37,3	35,4
22/09/2020 00:43:14	37,1	37,3	73,9	37,8	36
22/09/2020 00:43:15	38,5	42	75,7	42	36,8
22/09/2020 00:43:16	39,5	40	74,4	42,8	38,2
22/09/2020 00:43:17	39,6	38,2	73,2	42,9	37,2
22/09/2020 00:43:18	37,6	37	72,5	38,2	37
22/09/2020 00:43:19	37,5	36,6	73,1	38,1	36,4
22/09/2020 00:43:20	37,2	37,1	70,2	38,6	36,2
22/09/2020 00:43:21	36,5	36,4	74,5	37,1	35,9
22/09/2020 00:43:22	36,9	36,9	70,9	37,4	36,1
22/09/2020 00:43:23	36	35,5	70,2	37,1	35,3
22/09/2020 00:43:24	35,9	36,3	73,3	36,6	34,7
22/09/2020 00:43:25	35,7	35,9	71,3	36,5	35
22/09/2020 00:43:26	34,9	34,9	71,3	36	34,4
22/09/2020 00:43:27	34,8	34,9	71,5	35,4	34,2
22/09/2020 00:43:28	34,8	34,4	73,6	35,3	34,4
22/09/2020 00:43:29	34	33,9	70	35	33,1
22/09/2020 00:43:30	34,1	34,3	68,9	34,7	33,4
22/09/2020 00:43:31	34,2	33,7	70,9	35,2	33,5
22/09/2020 00:43:32	34,2	34,7	70	34,9	33,5
22/09/2020 00:43:33	35	34,9	69,6	35,5	34,5
22/09/2020 00:43:34	35,4	35,1	68,2	36,2	34,7
22/09/2020 00:43:35	36,8	36,6	68,2	37,7	35,2
22/09/2020 00:43:36	38,3	36,7	68,7	39,7	36,7
22/09/2020 00:43:37	37,1	36,7	68,4	37,7	36,5
22/09/2020 00:43:38	38,1	37,7	67,8	38,7	36,6
22/09/2020 00:43:39	36,2	35,2	68,3	37,7	35
22/09/2020 00:43:40	36,1	36,2	66,3	36,6	35,1
22/09/2020 00:43:41	35,7	34,9	67,7	36,7	34,9
22/09/2020 00:43:42	35,7	35,5	66,7	36,5	34,6
22/09/2020 00:43:43	34,5	34,6	68,2	35,4	34
22/09/2020 00:43:44	34,5	33,8	65,8	36,1	33,4
22/09/2020 00:43:45	33,1	33	67,2	33,8	32,7
22/09/2020 00:43:46	32,5	32,3	67,1	33,4	31,9
22/09/2020 00:43:47	32,7	32,8	66,1	33,5	32,1
22/09/2020 00:43:48	33,1	33	65,9	33,5	32,6
22/09/2020 00:43:49	34,3	36,7	66,2	36,7	32,5
22/09/2020 00:43:50	33,3	33,8	64,9	36,7	32,3
22/09/2020 00:43:51	33,6	32,8	66,4	34,5	32,7
22/09/2020 00:43:52	36,1	37,6	66	38,1	32,7
22/09/2020 00:43:53	36,6	37,1	65,8	37,5	35,7
22/09/2020 00:43:54	38,7	40,2	66,3	40,2	37,1
22/09/2020 00:43:55	41,7	38	68,2	46,9	37,3
22/09/2020 00:43:56	38,6	37,9	69,4	39,9	37,6
22/09/2020 00:43:57	38,3	37,8	68,8	40	37,2
22/09/2020 00:43:58	42,4	41,3	72,8	48,2	37,4
22/09/2020 00:43:59	42,8	40,2	71,2	49,6	38,2
22/09/2020 00:44:00	37,8	36,3	67	41	36,2
22/09/2020 00:44:01	36,4	36,7	64,9	38	34,5
22/09/2020 00:44:02	35,7	35,2	65,5	36,8	35,2
22/09/2020 00:44:03	34,9	34,6	65,2	35,7	34,4
22/09/2020 00:44:04	34,6	35,1	65,6	35,2	33,8
22/09/2020 00:44:05	35,1	34,8	64,3	36,3	34,5
22/09/2020 00:44:06	34,3	34,8	65,9	35	33,7
22/09/2020 00:44:07	34,2	34,2	63,8	35,2	33,5
22/09/2020 00:44:08	34,5	34,7	65,2	35,7	33,7
22/09/2020 00:44:09	34	33,8	64,5	34,8	33,5
22/09/2020 00:44:10	33,7	34	64,1	34,2	33
22/09/2020 00:44:11	34,2	33,9	65,8	34,9	33,4
22/09/2020 00:44:12	34,1	34,7	65,2	34,9	33,1
22/09/2020 00:44:13	36,5	36,8	64,8	37,4	34,6
22/09/2020 00:44:14	36,1	36,7	65,4	37,1	35,5
22/09/2020 00:44:15	38,8	41,9	66,8	42,1	35,9
22/09/2020 00:44:16	39,7	40,9	68,2	41,8	36,6
22/09/2020 00:44:17	38,6	38,8	65	40,9	36,9
22/09/2020 00:44:18	47,8	38,7	80,3	56	38
22/09/2020 00:44:19	38,6	40,1	64,2	40,1	37,4
22/09/2020 00:44:20	42,4	42	66,1	45	38,8
22/09/2020 00:44:21	40,9	42,1	65,2	44,6	38,1
22/09/2020 00:44:22	38,2	34,9	65,7	42,1	34,9
22/09/2020 00:44:23	36,4	36,7	63,9	37,8	34,5
22/09/2020 00:44:24	40	38,5	66,2	44,1	35,9
22/09/2020 00:44:25	38,4	37,3	66,1	39,2	37,3
22/09/2020 00:44:26	38,1	37,9	66,7	40,3	36
22/09/2020 00:44:27	38,7	37,5	65,7	39,9	37,5
22/09/2020 00:44:28	37,6	37,8	66,3	38,4	36,4
22/09/2020 00:44:29	36	36,5	63,8	37,9	34,8
22/09/2020 00:44:30	35,8	35,4	63,8	36,6	35
22/09/2020 00:44:31	36,7	37,6	66,2	37,7	35,1
22/09/2020 00:44:32	36,4	36,6	64,9	37,7	35,7
22/09/2020 00:44:33	37,9	37,8	64,8	41	36
22/09/2020 00:44:34	37,7	42	64	42	35,1
22/09/2020 00:44:35	37,3	35	63,9	43,4	34,4
22/09/2020 00:44:36	35,1	34,3	63,4	36,2	33,9
22/09/2020 00:44:37	39,4	41,3	67,4	43,3	34,3
22/09/2020 00:44:38	40,2	43,1	65,9	43,3	36,9
22/09/2020 00:44:39	40,6	42,7	67,9	44,5	37,2
22/09/2020 00:44:40	36,7	35,5	64,8	42,6	35,2
22/09/2020 00:44:41	39	37,1	67,1	44,7	34,4

22/09/2020 00:44:42	40,6	33,3	70,3	47,5	33,1
22/09/2020 00:44:43	32,7	33,4	62,8	33,5	31,9
22/09/2020 00:44:44	34,4	33,5	64,7	35,9	32,8
22/09/2020 00:44:45	36	34,9	63,6	38,4	32,9
22/09/2020 00:44:46	34,8	35,9	63,2	35,9	33,4
22/09/2020 00:44:47	36,4	36,1	64,2	37,7	35,3
22/09/2020 00:44:48	35,7	33,8	64,3	37,4	33,7
22/09/2020 00:44:49	34,5	35,1	63,7	36,1	33,4
22/09/2020 00:44:50	33,8	33,9	63,7	35	33,1
22/09/2020 00:44:51	35,4	35	62,6	36,4	33,7
22/09/2020 00:44:52	34,8	34,8	63,2	35,6	34
22/09/2020 00:44:53	35,5	34,9	62,8	36,3	34,8
22/09/2020 00:44:54	38,9	41,6	64,4	42,3	34,8
22/09/2020 00:44:55	38,5	36	65,8	42,5	35,8
22/09/2020 00:44:56	34,8	34,5	62,1	36	34,2
22/09/2020 00:44:57	33,5	33,5	64,1	34,8	32,3
22/09/2020 00:44:58	37,1	39,6	63,5	39,6	33,1
22/09/2020 00:44:59	48,5	48,4	77,2	51,5	39,6
22/09/2020 00:45:00	41,4	35,1	68,2	49,5	34,6
22/09/2020 00:45:01	37,4	37	65,6	40,6	34,5
22/09/2020 00:45:02	38	41,6	65,8	41,6	35,2
22/09/2020 00:45:03	39,4	40,8	65,3	43,3	35,1
22/09/2020 00:45:04	37,8	39	61,2	42,3	34,6
22/09/2020 00:45:05	36,4	35,6	64,1	41,2	33,2
22/09/2020 00:45:06	38,5	36,2	64	42,8	33,2
22/09/2020 00:45:07	39,2	36,6	64,9	43	35,3
22/09/2020 00:45:08	35,8	36,1	64	37,8	32,8
22/09/2020 00:45:09	36	34	63,8	38,9	31,5
22/09/2020 00:45:10	35,4	35,6	61,9	38,4	30,9
22/09/2020 00:45:11	30,9	30,9	61,3	35,5	30,8
22/09/2020 00:45:12	32,3	32,7	61	33,4	30,7
22/09/2020 00:45:13	32,4	32,8	61	33	31,4
22/09/2020 00:45:14	35,8	38,1	63,4	38,1	32,7
22/09/2020 00:45:15	36,6	35,2	64,9	38,5	34,7
22/09/2020 00:45:16	35,2	35,3	61,8	36,1	34,3
22/09/2020 00:45:17	35,7	35,7	64,5	36,6	34,6
22/09/2020 00:45:18	36,2	36,1	61,9	36,7	35,6
22/09/2020 00:45:19	35,8	35,3	62,4	38,2	34,9
22/09/2020 00:45:20	35,4	35,5	62,1	37,5	34,5
22/09/2020 00:45:21	36	36,7	62,1	37,5	35
22/09/2020 00:45:22	36,7	34,9	60,9	38,2	34,9
22/09/2020 00:45:23	34,5	33,4	60,9	35,3	33,4
22/09/2020 00:45:24	34,1	35,1	61,6	35,5	33,2
22/09/2020 00:45:25	33	32,1	60,3	35	31,8
22/09/2020 00:45:26	33,1	33,6	61,2	34,7	31,8
22/09/2020 00:45:27	33,3	32,8	60,9	34,7	32,1
22/09/2020 00:45:28	33,2	33,8	60,5	34,1	32,3
22/09/2020 00:45:29	33,8	34,2	60,3	34,4	33
22/09/2020 00:45:30	33,2	34,1	60,3	34,3	31,9
22/09/2020 00:45:31	38	39,7	63,1	41,1	32,4
22/09/2020 00:45:32	36,1	34,5	60,2	40	33,4
22/09/2020 00:45:33	38,9	39,2	67,1	43,9	32,9
22/09/2020 00:45:34	37,1	38,6	60	40,2	32,7
22/09/2020 00:45:35	37,3	37,3	64,4	41,3	33,5
22/09/2020 00:45:36	35,9	38,1	58,4	38,1	34,5
22/09/2020 00:45:37	37,8	39,6	62,7	41,4	34,4
22/09/2020 00:45:38	37	39,8	61,8	39,8	35,5
22/09/2020 00:45:39	37,7	36,1	60	40,6	35,3
22/09/2020 00:45:40	37,7	37,2	61,5	40,5	35,4
22/09/2020 00:45:41	36,2	36,6	63,2	41,4	31,5
22/09/2020 00:45:42	34,1	32	62,6	38,8	32
22/09/2020 00:45:43	30,5	29,9	59,1	32	29,7
22/09/2020 00:45:44	31,4	31,3	59,9	32,2	29,9
22/09/2020 00:45:45	31,5	31,7	58,9	32,8	30,6
22/09/2020 00:45:46	33,6	31,2	59,3	35,9	30,8
22/09/2020 00:45:47	29,9	29,4	58,1	31,3	29,1
22/09/2020 00:45:48	29,9	30,5	58,3	30,5	29,3
22/09/2020 00:45:49	35,6	35	59,6	38,2	30,4
22/09/2020 00:45:50	35,3	33,1	59,9	37,3	33,1
22/09/2020 00:45:51	31,2	32,6	57,9	33,2	30
22/09/2020 00:45:52	34	33,2	57,6	37,4	31,8
22/09/2020 00:45:53	36,8	37	58,9	38,8	33,4
22/09/2020 00:45:54	33,2	32,5	59,4	36,9	32,1
22/09/2020 00:45:55	34,2	33,2	59,2	35,4	31,6
22/09/2020 00:45:56	31,5	32,2	57,2	33,2	30,5
22/09/2020 00:45:57	33,6	37	58,4	37,1	31
22/09/2020 00:45:58	31,5	31,3	57,5	36,9	30,8
22/09/2020 00:45:59	30,2	29,8	58,4	31,3	29,7
22/09/2020 00:46:00	29,8	29,8	56,4	30,5	29,3
22/09/2020 00:46:01	30,9	32,7	57,7	32,9	29
22/09/2020 00:46:02	33,9	37	58,9	37	31,6
22/09/2020 00:46:03	35,3	33,8	59	37,1	33,8
22/09/2020 00:46:04	30,8	31,5	57,5	33,8	29,6
22/09/2020 00:46:05	30,7	30,5	58,6	31,6	29,6
22/09/2020 00:46:06	30,1	30	57,9	30,8	29,6
22/09/2020 00:46:07	30,6	30,8	59,6	31,3	29,7
22/09/2020 00:46:08	31,6	31,3	58,6	32,3	30,4
22/09/2020 00:46:09	31,6	32,4	57,6	32,5	30,6
22/09/2020 00:46:10	32,4	31,4	57,1	33,2	31,3
22/09/2020 00:46:11	36,5	36	66,5	40,6	30,4
22/09/2020 00:46:12	38	39,1	65,1	41,1	33,5
22/09/2020 00:46:13	39,7	34,7	59,6	43,2	34,7
22/09/2020 00:46:14	35,2	32,4	56,7	38,9	32,4
22/09/2020 00:46:15	36,4	39,2	61,3	40,8	31,9
22/09/2020 00:46:16	37,6	35,8	69,9	42,5	34,7
22/09/2020 00:46:17	42,7	46,3	65,2	46,6	35,7

22/09/2020 00:46:18	39,5	38,1	69,2	46,3	37
22/09/2020 00:46:19	35,5	36,7	59	38,5	33,1
22/09/2020 00:46:20	37,2	35,9	60,1	39,1	35,2
22/09/2020 00:46:21	38,4	34,3	64	43	34,3
22/09/2020 00:46:22	34,6	34,1	58,5	35,9	33,4
22/09/2020 00:46:23	34,2	34,4	56,7	35,3	33,1
22/09/2020 00:46:24	40,1	35,6	67,5	46,6	34
22/09/2020 00:46:25	35,8	36,8	58,5	37,5	33,6
22/09/2020 00:46:26	33,1	32,9	57,3	36,7	32,4
22/09/2020 00:46:27	38	42,5	70,3	43,3	32,8
22/09/2020 00:46:28	35,7	32,3	60,6	42,3	32,3
22/09/2020 00:46:29	39,6	45,1	69,2	46,7	31,6
22/09/2020 00:46:30	36,3	34,6	64,2	46,3	33,4
22/09/2020 00:46:31	33,4	34,7	59,1	34,8	32,7
22/09/2020 00:46:32	38,1	34,5	66,2	42,8	34,5
22/09/2020 00:46:33	32,7	32,4	59,6	34,5	32,2
22/09/2020 00:46:34	33,7	35,9	58,7	35,9	32,4
22/09/2020 00:46:35	42,4	37,4	63,5	47	36,1
22/09/2020 00:46:36	35,6	35,7	58	37,4	33,5
22/09/2020 00:46:37	34,1	34,7	59,3	35,8	32,2
22/09/2020 00:46:38	36,3	35,7	61,7	38,7	34,3
22/09/2020 00:46:39	33	32,6	59,5	35,7	32,3
22/09/2020 00:46:40	32,3	32,2	60,2	32,8	31,6
22/09/2020 00:46:41	33,3	33,9	60	33,9	32,1
22/09/2020 00:46:42	33,4	33,5	60,2	34,3	32,6
22/09/2020 00:46:43	32,8	32	58,1	33,8	31,7
22/09/2020 00:46:44	32,4	32,3	58,4	33	31,5
22/09/2020 00:46:45	32,1	31,8	57,8	33	31,6
22/09/2020 00:46:46	31,7	32,3	59,5	32,3	30,7
22/09/2020 00:46:47	31,9	32,4	60,5	32,7	31
22/09/2020 00:46:48	32,3	31,9	62,8	32,9	31,5
22/09/2020 00:46:49	32,1	31,8	60,6	32,6	31,7
22/09/2020 00:46:50	31,8	31,9	59,6	32,5	31,4
22/09/2020 00:46:51	31,4	31,4	59,9	32,3	31
22/09/2020 00:46:52	31,2	31,4	59,2	31,6	30,6
22/09/2020 00:46:53	31,4	31,3	60,6	32	30,9
22/09/2020 00:46:54	30,9	30,6	58,3	31,7	30,5
22/09/2020 00:46:55	29,8	29,6	57,9	30,6	29,4
22/09/2020 00:46:56	31,1	31,3	58,9	31,8	29,4
22/09/2020 00:46:57	35,7	42	68,8	42	31,3
22/09/2020 00:46:58	37	39,4	60,6	42,9	32,2
22/09/2020 00:46:59	41,3	43,7	63,3	45	37,5
22/09/2020 00:47:00	36,5	37,2	56,8	43,6	32,7
22/09/2020 00:47:01	35,7	33,7	59,3	40,8	32,7
22/09/2020 00:47:02	34	32,2	57,7	37,3	32,1
22/09/2020 00:47:03	34,4	35,6	57,9	37,5	31,5
22/09/2020 00:47:04	34,5	31,6	61,5	38	31,6
22/09/2020 00:47:05	31,8	31,4	58,5	33,3	30,9
22/09/2020 00:47:06	31,1	29,9	57,9	32,1	29,9
22/09/2020 00:47:07	39,9	43,4	66,8	44,1	30
22/09/2020 00:47:08	36,7	35,1	65,2	43,9	34,1
22/09/2020 00:47:09	35,8	37,3	58,1	37,5	33,8
22/09/2020 00:47:10	38	36,6	58,7	40,1	36,3
22/09/2020 00:47:11	35,1	36	58,4	36,9	33,2
22/09/2020 00:47:12	40,6	41,5	64,4	44,5	33,4
22/09/2020 00:47:13	38,4	35,2	60,5	43,4	33,5
22/09/2020 00:47:14	35,1	35	57,4	36,7	33,7
22/09/2020 00:47:15	31,2	30	59	35	29,8
22/09/2020 00:47:16	30,7	30,3	57,5	31,8	29,9
22/09/2020 00:47:17	30,6	31,9	56,5	31,9	29,4
22/09/2020 00:47:18	31	30	58,1	32,3	30
22/09/2020 00:47:19	30,3	30	57,3	31	29,9
22/09/2020 00:47:20	29,9	29,6	57,4	30,4	29,6
22/09/2020 00:47:21	29,3	28,9	57,7	29,8	28,9
22/09/2020 00:47:22	29,1	29	57,6	29,8	28,1
22/09/2020 00:47:23	28	27,8	57,4	28,9	27,4
22/09/2020 00:47:24	27,8	27,3	57,2	28,3	27
22/09/2020 00:47:25	28,5	29	59,8	29,3	27,5
22/09/2020 00:47:26	28,7	28,3	59,3	29,6	28,1
22/09/2020 00:47:27	28	27,9	60,8	28,7	27,2
22/09/2020 00:47:28	28,3	28,4	57,8	28,7	27,6
22/09/2020 00:47:29	28,6	29,4	59,5	29,5	28
22/09/2020 00:47:30	30,2	30,7	59,6	31,4	29,1
22/09/2020 00:47:31	30,9	31,4	59,7	31,5	30,1
22/09/2020 00:47:32	30,9	31	59,3	32,3	30,1
22/09/2020 00:47:33	31,7	32,4	60,3	32,4	30,8
22/09/2020 00:47:34	34,3	35,4	62,9	35,5	32,3
22/09/2020 00:47:35	36,4	36,4	62,2	39,6	33,5
22/09/2020 00:47:36	33,5	33,6	62	36,4	32,4
22/09/2020 00:47:37	33,3	32,3	60,9	34,2	32,3
22/09/2020 00:47:38	31,2	31,6	61,5	32,4	30,7
22/09/2020 00:47:39	34,7	32,9	61,7	36,5	31,5
22/09/2020 00:47:40	35,6	33,2	63,3	37,6	32,7
22/09/2020 00:47:41	32,9	32,8	59,8	34,7	31,6
22/09/2020 00:47:42	31,8	32,1	61,4	34,3	30,5
22/09/2020 00:47:43	32	32,3	61,7	32,6	31,5
22/09/2020 00:47:44	31,8	31,3	60,1	32,6	31,3
22/09/2020 00:47:45	31,3	31,3	60	31,9	30,8
22/09/2020 00:47:46	29,5	29,2	57,9	31,2	28,8
22/09/2020 00:47:47	29,4	28,9	59,6	30,1	28,8
22/09/2020 00:47:48	28,8	28,9	59	29,3	28,5
22/09/2020 00:47:49	29,1	29	58,4	29,6	28,6
22/09/2020 00:47:50	29,4	29,4	60,2	29,7	28,7
22/09/2020 00:47:51	30,7	32,7	60,5	32,7	29,4
22/09/2020 00:47:52	35	30,5	64,4	40	30,2
22/09/2020 00:47:53	41,5	38,2	65,9	47,8	30,4

22/09/2020 00:47:54	40	33,7	69,7	44,6	33,3
22/09/2020 00:47:55	33	31,4	58,7	36,7	30,4
22/09/2020 00:47:56	35,3	33,2	60	38,9	31,2
22/09/2020 00:47:57	29,5	29,5	58	33,1	29,1
22/09/2020 00:47:58	29,3	29,1	57,5	30,4	28,6
22/09/2020 00:47:59	33,9	28,7	67,8	41,4	28,7
22/09/2020 00:48:00	28,5	28,7	56,6	28,9	27,8
22/09/2020 00:48:01	31,5	28,6	55,9	34,3	28,6
22/09/2020 00:48:02	28	27,9	60,4	28,6	27,7
22/09/2020 00:48:03	28,1	28,3	57,1	28,5	27,8
22/09/2020 00:48:04	28,7	28,4	61,2	29,6	28
22/09/2020 00:48:05	29,2	27,7	60,4	31,2	27,6
22/09/2020 00:48:06	32,4	33,6	57,7	34,1	27,6
22/09/2020 00:48:07	31	29,9	58,4	33,7	29,8
22/09/2020 00:48:08	30,6	30,7	56,2	31,3	29,6
22/09/2020 00:48:09	31,5	31	56	32,2	30,4
22/09/2020 00:48:10	30,6	30,7	56,9	31,3	30
22/09/2020 00:48:11	30,7	31	58,2	31,6	29,3
22/09/2020 00:48:12	33,7	33	58,8	38,9	28,9
22/09/2020 00:48:13	29,2	29,8	55,4	32,9	28,5
22/09/2020 00:48:14	31,3	31	59	33,2	30,4
22/09/2020 00:48:15	30,3	31	56,3	31,2	29,2
22/09/2020 00:48:16	28,8	28,8	56,3	31	28,3
22/09/2020 00:48:17	28,2	27,9	56,8	29,2	27,7
22/09/2020 00:48:18	27,9	27,7	57,4	28,5	27,6
22/09/2020 00:48:19	27,9	27,8	58,6	28,5	27,4
22/09/2020 00:48:20	29,2	30,3	57,6	31,3	27,1
22/09/2020 00:48:21	29,5	28,7	57,3	32,9	28,1
22/09/2020 00:48:22	35	31,9	61,8	39,6	28,9
22/09/2020 00:48:23	33,3	33,3	59,8	35,3	30,7
22/09/2020 00:48:24	31,8	29,7	58,9	34	29,7
22/09/2020 00:48:25	28,5	28,7	61,7	29,6	27,7
22/09/2020 00:48:26	28,1	27,6	58,7	29	27,5
22/09/2020 00:48:27	31,8	27,7	60,8	36,5	27,6
22/09/2020 00:48:28	28,4	28,6	60,3	29,1	27,4
22/09/2020 00:48:29	28,6	28,4	59,2	28,9	28,1
22/09/2020 00:48:30	28,4	28,3	59,2	29	27,9
22/09/2020 00:48:31	33,5	37	58,3	38	28,1
22/09/2020 00:48:32	34,4	29,1	59,9	38,2	29,1
22/09/2020 00:48:33	32,1	33,5	59,7	34,6	29,4
22/09/2020 00:48:34	35,4	35,7	58,8	37,1	33,1
22/09/2020 00:48:35	62,1	56	84,2	68,5	31,8
22/09/2020 00:48:36	38,5	34,7	63,9	55,8	34,7
22/09/2020 00:48:37	29	28,9	61,9	34,6	28,5
22/09/2020 00:48:38	31,8	30,6	59,6	34	28,3
22/09/2020 00:48:39	31,3	33,8	57,3	33,8	28,7
22/09/2020 00:48:40	33,6	33,8	60,6	36	31,5
22/09/2020 00:48:41	37	33,7	64,6	42,2	32,5
22/09/2020 00:48:42	59,6	51,5	83,7	66,8	32,4
22/09/2020 00:48:43	64,2	69,3	85,1	71,1	31
22/09/2020 00:48:44	63,3	64,7	84,9	70,3	45,5
22/09/2020 00:48:45	64,7	63,2	88,6	71,8	43,9
22/09/2020 00:48:46	35	32,5	58,4	63,1	32,5
22/09/2020 00:48:47	30,3	30,1	58	32,4	29,5
22/09/2020 00:48:48	28,7	28,1	58,3	30,2	28,1
22/09/2020 00:48:49	28,8	28,5	56,1	29,4	27,9
22/09/2020 00:48:50	29	28,9	56,5	29,3	28,4
22/09/2020 00:48:51	29,8	29,5	58,6	30,8	28,4
22/09/2020 00:48:52	28,5	28,9	56,9	29,5	28
22/09/2020 00:48:53	29	29,5	57,4	29,5	28,2
22/09/2020 00:48:54	29,1	29,2	56,7	29,7	28,7
22/09/2020 00:48:55	29,3	29,4	56,7	29,8	28,8
22/09/2020 00:48:56	29,4	29,6	58,7	30,4	28,9
22/09/2020 00:48:57	32,9	33,7	58,2	36	28,8
22/09/2020 00:48:58	32,3	32,1	56,1	35	29,6
22/09/2020 00:48:59	29	28,5	56,3	32	28,3
22/09/2020 00:49:00	28,7	28,9	56,2	29,2	28,1
22/09/2020 00:49:01	29,2	29,1	55,5	29,7	28,8
22/09/2020 00:49:02	29,9	29,9	55,6	30,4	29
22/09/2020 00:49:03	29,7	29,7	57,3	30,3	29,2
22/09/2020 00:49:04	29,7	29,5	57,5	30,2	29
22/09/2020 00:49:05	29,8	30	57,7	30,4	28,9
22/09/2020 00:49:06	30,2	29,9	56,1	30,9	29,7
22/09/2020 00:49:07	30,6	31	57,2	31,3	29,8
22/09/2020 00:49:08	30,5	30,7	57,9	31,2	30,1
22/09/2020 00:49:09	31,7	32,5	58,7	32,8	29,8
22/09/2020 00:49:10	33,1	32,6	57,6	34,2	32,2
22/09/2020 00:49:11	31,4	31,1	59,2	32,6	31
22/09/2020 00:49:12	31,2	31,6	59,7	31,9	30,7
22/09/2020 00:49:13	32,6	30,9	60,8	35	30,9
22/09/2020 00:49:14	30,4	30,4	58,2	31,3	29,9
22/09/2020 00:49:15	29,9	30,5	58,5	30,6	29,2
22/09/2020 00:49:16	30,2	29,9	59	30,9	29,3
22/09/2020 00:49:17	30,3	30,4	58	31,7	29,6
22/09/2020 00:49:18	30,3	30,6	58	30,8	30
22/09/2020 00:49:19	30,1	29,6	59,3	30,8	29,6
22/09/2020 00:49:20	30,1	30,5	58,7	30,6	29,1
22/09/2020 00:49:21	31,4	31,3	59,4	31,9	30,5
22/09/2020 00:49:22	31,4	31,2	59,2	32	30,8
22/09/2020 00:49:23	31,4	31,2	58,1	32,1	30,9
22/09/2020 00:49:24	39,7	35,3	74,7	44,5	31,3
22/09/2020 00:49:25	34,6	34,2	59,7	36,6	33,3
22/09/2020 00:49:26	36	36,8	60	38,8	33,1
22/09/2020 00:49:27	35,7	35	60,4	37,8	34,4
22/09/2020 00:49:28	33,4	31	60,6	35,6	30,9
22/09/2020 00:49:29	33,3	33,4	60	34,4	30,9

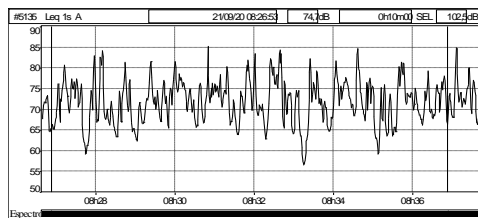
22/09/2020 00:49:30	34,4	31,4	58,3	38,1	31,4
22/09/2020 00:49:31	30,9	30,5	57,9	31,5	30,5
22/09/2020 00:49:32	30,4	30,4	59	31,2	29,6
22/09/2020 00:49:33	30,7	30,6	57,9	31	30,3
22/09/2020 00:49:34	31	31	60,2	31,5	30,4
22/09/2020 00:49:35	31,1	30,9	61	31,8	30,3
22/09/2020 00:49:36	30,8	31,2	60,4	31,3	30,4
22/09/2020 00:49:37	32,2	32	59,2	32,9	31,1
22/09/2020 00:49:38	31,9	31,5	57,5	32,4	31,4
22/09/2020 00:49:39	31,5	31,4	59,4	32,2	31
22/09/2020 00:49:40	31,7	32,1	59,3	32,4	30,6
22/09/2020 00:49:41	32,6	33,2	59,8	33,2	31,9
22/09/2020 00:49:42	33,3	33,2	59,1	34,7	32,3
22/09/2020 00:49:43	33,4	32,5	58,2	36,2	32
22/09/2020 00:49:44	32,2	31,7	58,4	33,1	31,6
22/09/2020 00:49:45	31,8	32,7	57	32,8	30,6
22/09/2020 00:49:46	41,1	40,6	60,4	43,1	32,6
22/09/2020 00:49:47	34,9	33,8	58,6	40,5	33,7
22/09/2020 00:49:48	32,5	32	60,5	34	31,9
22/09/2020 00:49:49	33,7	35,9	58,9	38	31,2
22/09/2020 00:49:50	31,9	32,3	57,4	35,8	31
22/09/2020 00:49:51	31,7	31,2	58,3	32,5	31
22/09/2020 00:49:52	31,6	32	57,4	32	30,8
22/09/2020 00:49:53	31,7	30,8	57,3	32,8	30,8
22/09/2020 00:49:54	30,3	30,1	55,8	31,1	29,8
22/09/2020 00:49:55	30,6	30,5	54,9	32,2	29,4
22/09/2020 00:49:56	32,7	31,8	56,8	36,5	30,2
22/09/2020 00:49:57	33,5	31,4	56,2	37,5	30,5
22/09/2020 00:49:58	36,8	34	59,2	42,5	29,7
22/09/2020 00:49:59	39,4	37,2	61,4	45,7	31,7
22/09/2020 00:50:00	40,9	42,3	61	46,5	32,7
22/09/2020 00:50:01	41,8	45,6	63,3	48,3	32,3
22/09/2020 00:50:02	39	44,2	60,7	45,4	32,7
22/09/2020 00:50:03	33,2	33	55,6	44	32,2
22/09/2020 00:50:04	34,8	33,6	57,2	38,5	32,8
22/09/2020 00:50:05	33,9	33,1	56,6	36,5	32,6
22/09/2020 00:50:06	32,2	32,2	55,7	33,2	31,3
22/09/2020 00:50:07	31,9	31,2	56,4	32,9	30,7
22/09/2020 00:50:08	31,5	32,3	55,9	32,3	30,5
22/09/2020 00:50:09	31,3	30,7	56,7	33,1	30,1
22/09/2020 00:50:10	31,4	30,6	56,7	32,1	30,4
22/09/2020 00:50:11	29,6	29,5	56,2	30,7	29,2
22/09/2020 00:50:12	29,6	30	57,7	30,1	29
22/09/2020 00:50:13	31,1	31,5	54,5	32,3	30
22/09/2020 00:50:14	31,8	32,3	57	32,3	30,8
22/09/2020 00:50:15	31,6	31,3	58	32,5	31,1
22/09/2020 00:50:16	30,9	31	55,7	31,5	30,6
22/09/2020 00:50:17	31,4	31,3	56,5	31,7	30,7
22/09/2020 00:50:18	31,2	31	58,3	31,8	30,8
22/09/2020 00:50:19	32,9	32,2	61,8	35,9	30,8
22/09/2020 00:50:20	34,4	34,4	58,7	35,3	32,1
22/09/2020 00:50:21	32,6	31,9	57,8	34,3	31,9
22/09/2020 00:50:22	31,5	31,2	55,7	32	31,1
22/09/2020 00:50:23	33,5	34,7	56,1	34,7	31,2
22/09/2020 00:50:24	36,7	36,6	58,5	38,1	34,4
22/09/2020 00:50:25	35,4	36,4	57,6	37,2	34,1
22/09/2020 00:50:26	35,9	33,9	60,7	38,7	33,9
22/09/2020 00:50:27	33,1	32,2	58,6	34,4	31,9
22/09/2020 00:50:28	32,5	32,6	58,9	33,5	31,5
22/09/2020 00:50:29	32,5	32,9	58,2	33	31,5
22/09/2020 00:50:30	32	31,7	58,3	33	31,5
22/09/2020 00:50:31	30,3	30,1	56,8	31,6	29,7
22/09/2020 00:50:32	30,7	31,5	55,9	31,7	29,9
22/09/2020 00:50:33	32,7	32,3	57,2	33,8	31,5
22/09/2020 00:50:34	32,5	33,8	57,8	34	30,9
22/09/2020 00:50:35	38,1	40,9	59,9	40,9	33,8
22/09/2020 00:50:36	41,1	40,1	59,8	43	38,8
22/09/2020 00:50:37	38,9	36,4	58,1	40,5	36,4
22/09/2020 00:50:38	58,4	45,1	80,2	65,4	34,7
22/09/2020 00:50:39	60,8	64,9	85,3	68	32,2
22/09/2020 00:50:40	39,9	36,5	60,7	64,7	36,5
22/09/2020 00:50:41	38,6	42,4	65,3	42,5	33,6
22/09/2020 00:50:42	42,4	42,9	58,2	43,7	40,5
22/09/2020 00:50:43	45,8	42,5	58,5	47,6	42,5
22/09/2020 00:50:44	35	30,6	55,7	42,4	30,5
22/09/2020 00:50:45	30,5	30,9	56,9	31,1	29,7
22/09/2020 00:50:46	29,6	29,3	54,5	30,9	29
22/09/2020 00:50:47	30	30,4	55,8	30,5	28,9
22/09/2020 00:50:48	30,7	31,2	55,6	31,2	29,9
22/09/2020 00:50:49	30,8	29,7	55,7	32,5	29,1
22/09/2020 00:50:50	38,5	42,5	58,8	42,5	28,3
22/09/2020 00:50:51	42,6	41,9	59,2	44,8	40
22/09/2020 00:50:52	42,5	38,4	59,3	46,1	38,4
22/09/2020 00:50:53	34,4	34,6	58,8	38,5	31,9
22/09/2020 00:50:54	45,7	45,4	64,3	47,5	34,5
22/09/2020 00:50:55	48,6	48,4	60,8	50,9	44,9
22/09/2020 00:50:56	42,2	32,7	59	49	32,7
22/09/2020 00:50:57	35,6	31,9	72	42,1	31,4
22/09/2020 00:50:58	33,2	32,2	58,8	34,6	31,6
22/09/2020 00:50:59	32,4	32,5	58,3	33,1	31,7
22/09/2020 00:51:00	33	33,1	60,6	33,8	32
22/09/2020 00:51:01	32,9	32,5	57,8	33,9	32,3
22/09/2020 00:51:02	32,3	31,9	58,3	34,8	30,6
22/09/2020 00:51:03	32,5	31,6	58,2	34,7	31,2
22/09/2020 00:51:04	39,6	42,2	63,9	42,9	30,6
22/09/2020 00:51:05	43,9	45,3	62	45,8	41

22/09/2020 00:51:06	42,6	33,2	59,8	46,7	33,2
22/09/2020 00:51:07	34,7	34,1	62,8	38,6	32
22/09/2020 00:51:08	33,7	32,7	58,7	35,2	32,1
22/09/2020 00:51:09	30,7	30,2	55,1	32,8	30
22/09/2020 00:51:10	46,7	49,7	61,1	50,2	30,1
22/09/2020 00:51:11	49,8	50,4	61,8	51,1	47,8
22/09/2020 00:51:12	44,1	33,8	60,5	50,3	33,8
22/09/2020 00:51:13	29,9	30,1	55,9	33,7	29,7
22/09/2020 00:51:14	31,5	31,4	54,3	32	30,1
22/09/2020 00:51:15	31,1	29,7	56,5	32,4	29,5
22/09/2020 00:51:16	29,3	29,4	54,6	29,7	28,9
22/09/2020 00:51:17	29,1	29,2	55,6	29,6	28,6
22/09/2020 00:51:18	29,6	29,5	54,3	29,9	28,9
22/09/2020 00:51:19	29,5	30,8	54,9	30,8	28,7
22/09/2020 00:51:20	37,8	41,3	56,9	43,1	30
22/09/2020 00:51:21	43,5	41,9	59,1	46,7	40
22/09/2020 00:51:22	44,5	38,3	60	47,2	38,3
22/09/2020 00:51:23	30,7	30,1	55,7	38,2	29,8
22/09/2020 00:51:24	32,1	31,9	56,1	33,5	29,8
22/09/2020 00:51:25	32,8	32,7	56,3	33,4	31,7
22/09/2020 00:51:26	32	32	56,6	32,7	31,6
22/09/2020 00:51:27	32,8	33,6	57,2	33,6	31,8
22/09/2020 00:51:28	49	48,6	61,8	52,3	34,3
22/09/2020 00:51:29	49,7	47,7	62,3	52,1	47,5
22/09/2020 00:51:30	39,7	31,1	59,8	47,9	31,1
22/09/2020 00:51:31	30,9	30,6	56,7	31,4	30,3
22/09/2020 00:51:32	31,2	32,2	56,3	32,5	30
22/09/2020 00:51:33	31,9	31,9	54,9	32,7	31,4
22/09/2020 00:51:34	30,2	29,4	55,1	32	29,3
22/09/2020 00:51:35	31	32,1	55,2	32,2	29,1
22/09/2020 00:51:36	39,2	41,7	57,8	43,5	31,3
22/09/2020 00:51:37	41,9	41,8	59,4	43,9	38,7
22/09/2020 00:51:38	41,7	32,9	59	45,8	32,9
22/09/2020 00:51:39	29	28,7	54	32,7	28,4
22/09/2020 00:51:40	30	30,9	55,6	30,9	28,4
22/09/2020 00:51:41	31,4	31,8	54,5	32,2	30,6

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 08 Diurno

Início 21/09/2020 08:26:53
Fim 21/09/2020 08:36:53
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 08:26:53	65,2	65,2	86,9	65,9	65
21/09/2020 08:26:54	66,3	65,9	88,4	67,5	65,1
21/09/2020 08:26:55	65,4	65,2	88,7	66	65
21/09/2020 08:26:56	65,2	64,4	88,5	65,8	64,4
21/09/2020 08:26:57	65,1	64,9	86,3	65,5	64,5
21/09/2020 08:26:58	66,2	66,9	89,1	67	64,7
21/09/2020 08:26:59	67,6	67,9	87,2	68,3	66,3
21/09/2020 08:27:00	68,3	68,9	91	69	67,3
21/09/2020 08:27:01	69,3	70	89,5	70	68,5
21/09/2020 08:27:02	71,1	71,9	88,4	72	69,9
21/09/2020 08:27:03	76,1	77,5	95	77,6	71,9
21/09/2020 08:27:04	75,9	72,7	94,3	78,2	72,7
21/09/2020 08:27:05	69,1	67,6	87,9	72,7	67,3
21/09/2020 08:27:06	66,8	67,3	85,9	67,6	66,5
21/09/2020 08:27:07	72,4	75,9	94,6	78,5	66,4
21/09/2020 08:27:08	72	73,3	87,7	75,8	71,4
21/09/2020 08:27:09	74,5	75,4	89,2	75,8	73,4
21/09/2020 08:27:10	75,8	76,1	90,7	76,3	75,2
21/09/2020 08:27:11	77,2	78,4	92,8	78,5	75,6
21/09/2020 08:27:12	78,7	79,8	94,3	79,9	77,7
21/09/2020 08:27:13	80,6	80,3	95,6	81,3	79,7
21/09/2020 08:27:14	78,5	76,6	94,9	80,4	76,2
21/09/2020 08:27:15	75,5	75,3	89	76,6	75,1
21/09/2020 08:27:16	74,6	73,4	88,2	75,6	73,2
21/09/2020 08:27:17	73,2	73	87,9	73,7	72,9
21/09/2020 08:27:18	73,1	72	88,3	74,2	71,8
21/09/2020 08:27:19	70,2	68	87,2	72,3	68
21/09/2020 08:27:20	69,1	69,1	88	69,6	68,1
21/09/2020 08:27:21	70,8	71,2	88,4	71,3	69
21/09/2020 08:27:22	73,2	73,6	92	74,1	71,2
21/09/2020 08:27:23	75,5	76,4	94,6	76,8	73,5
21/09/2020 08:27:24	77,3	77,1	94,4	77,9	76,4
21/09/2020 08:27:25	75,1	75,2	93,3	77,2	74
21/09/2020 08:27:26	74,9	74,9	93	75,6	74,2
21/09/2020 08:27:27	76,6	76,5	94,3	77,9	74,8
21/09/2020 08:27:28	75,6	73,7	94,4	76,9	73,7
21/09/2020 08:27:29	72,6	73	89,1	73,7	72,2
21/09/2020 08:27:30	75,5	76,2	90,2	76,4	73
21/09/2020 08:27:31	77,4	77,4	91,7	77,7	76,3
21/09/2020 08:27:32	76,1	75,7	90,3	77,4	75,6
21/09/2020 08:27:33	73,9	72,8	90,1	75,8	72,6
21/09/2020 08:27:34	70,6	69,9	86	72,8	69,9
21/09/2020 08:27:35	71,4	71,5	88,6	72,6	69,8
21/09/2020 08:27:36	71,7	72,6	88,9	72,6	70,7
21/09/2020 08:27:37	74,4	76	93	76	72,5
21/09/2020 08:27:38	76,1	75,6	92,2	76,7	75,4
21/09/2020 08:27:39	72,5	68,1	89,2	75,8	68,1
21/09/2020 08:27:40	66,2	66	83,5	68	65,1
21/09/2020 08:27:41	63,4	62,7	81,9	66	62,6
21/09/2020 08:27:42	62,2	61,8	80,4	62,9	61,6
21/09/2020 08:27:43	61,6	61,1	79,7	61,9	61,1
21/09/2020 08:27:44	60,2	59,7	80,1	61,2	59,7
21/09/2020 08:27:45	59,1	59	80,7	59,8	58,9
21/09/2020 08:27:46	59,5	59,6	80,9	60	58,7
21/09/2020 08:27:47	61,2	61,7	83,9	61,8	59,5
21/09/2020 08:27:48	61,5	61,1	84,2	62,1	61
21/09/2020 08:27:49	62,7	63,7	82,2	63,7	61
21/09/2020 08:27:50	65,1	65,3	81,2	65,4	63,7
21/09/2020 08:27:51	68	69,3	84,4	69,4	65,4
21/09/2020 08:27:52	71,2	72	87	72,1	68,9
21/09/2020 08:27:53	74,5	74,9	89,2	75,2	72
21/09/2020 08:27:54	73,2	72	87,7	75	72
21/09/2020 08:27:55	69,8	69,8	85,7	71,9	69,1
21/09/2020 08:27:56	72,7	74,3	89	74,4	69,8
21/09/2020 08:27:57	79,7	82,6	96,6	82,6	74,5
21/09/2020 08:27:58	83	81,1	99	83,8	81,1
21/09/2020 08:27:59	78,3	75,5	98,2	81,3	75,4
21/09/2020 08:28:00	72,3	71	89,3	75,4	71
21/09/2020 08:28:01	68,4	66,9	87,5	71,1	66,9
21/09/2020 08:28:02	66,9	67,1	85,8	67,6	66,5
21/09/2020 08:28:03	67,6	68	87,2	68,6	66,3
21/09/2020 08:28:04	67,2	67,4	87,9	67,9	66,8
21/09/2020 08:28:05	71,9	74,4	88,7	74,4	67,4
21/09/2020 08:28:06	77,5	79,3	95,2	79,3	74,2
21/09/2020 08:28:07	82,6	83,5	100	84	79,3
21/09/2020 08:28:08	82,2	80,3	101,2	83,6	80,2
21/09/2020 08:28:09	80,6	81,6	96,4	81,7	79,7
21/09/2020 08:28:10	84,1	84,9	99,3	84,9	81,6
21/09/2020 08:28:11	82,6	79,4	100,3	84,9	79,4
21/09/2020 08:28:12	75,7	72,7	95,2	79,7	72,7
21/09/2020 08:28:13	69,4	68,2	89	72,7	68,2
21/09/2020 08:28:14	67,9	68,2	88	68,3	67,3
21/09/2020 08:28:15	67,6	67,6	89,7	68,2	67,1
21/09/2020 08:28:16	68,4	68,6	88,2	68,9	67,5



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 08 Diurno

Início 21/09/2020 08:26:53
Fim 21/09/2020 08:36:53

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
#5135	Leq	A	dB	74,7	56,6	85,2	5,2	64,7	71,9	78,3

21/09/2020 08:28:17	70	70	88,4	70,8	68,6
21/09/2020 08:28:18	69,9	69	90,2	70,8	68,9
21/09/2020 08:28:19	67,8	67,4	88,2	69,4	67,2
21/09/2020 08:28:20	66,9	65,3	86,8	67,9	65,3
21/09/2020 08:28:21	66,1	66,7	86,1	67	65,1
21/09/2020 08:28:22	68,1	68,9	86,9	68,9	66,8
21/09/2020 08:28:23	70,4	71,1	87,6	71,2	68,8
21/09/2020 08:28:24	71,9	71,8	87,9	72,5	71,1
21/09/2020 08:28:25	69,7	68,5	89,7	72	68,5
21/09/2020 08:28:26	68,3	67,4	88,3	69,4	67,3
21/09/2020 08:28:27	65,9	65,7	85,6	67,3	65,3
21/09/2020 08:28:28	65,3	65,9	83,4	66	64,7
21/09/2020 08:28:29	64,9	64,8	84,3	66,1	64,5
21/09/2020 08:28:30	64,4	64,3	82,6	65	64
21/09/2020 08:28:31	63,4	63,5	81,2	64,3	63
21/09/2020 08:28:32	63,3	63,4	82,2	64,2	62,7
21/09/2020 08:28:33	63,5	64,7	83,4	64,7	62,7
21/09/2020 08:28:34	65,7	66,7	85,1	66,7	64,5
21/09/2020 08:28:35	69,1	70,8	84,9	70,8	66,6
21/09/2020 08:28:36	74,4	75,5	89	75,5	70,7
21/09/2020 08:28:37	72,6	70,5	89,6	75,4	70,5
21/09/2020 08:28:38	67	66,1	84,3	70,5	65,6
21/09/2020 08:28:39	66,8	69	86,8	69	65
21/09/2020 08:28:40	71,4	72,1	92,1	72,1	68,9
21/09/2020 08:28:41	73,9	73,9	96,3	76,3	72
21/09/2020 08:28:42	74,9	75,9	91,4	75,9	74,1
21/09/2020 08:28:43	77,2	77,5	97,5	78,9	75,8
21/09/2020 08:28:44	80	80,8	97,3	80,9	77,6
21/09/2020 08:28:45	81,4	81,1	98,2	81,9	80,4
21/09/2020 08:28:46	77,5	75,8	95,5	81,2	75,8
21/09/2020 08:28:47	73,8	72,1	92,8	75,8	72,1
21/09/2020 08:28:48	70,9	70,3	90,6	72,7	70
21/09/2020 08:28:49	69,5	69,1	88,5	70,3	69,1
21/09/2020 08:28:50	71,3	71,9	87,6	72,5	69
21/09/2020 08:28:51	76,1	76,9	89,8	77	72
21/09/2020 08:28:52	77,1	75,7	91,9	78,3	75,7
21/09/2020 08:28:53	70,5	67,9	86,7	75,6	67,9
21/09/2020 08:28:54	66,6	66,3	83,4	67,9	65,8
21/09/2020 08:28:55	65	64,6	82,1	66,4	64,5
21/09/2020 08:28:56	64,6	63,9	82,6	65,1	63,9
21/09/2020 08:28:57	65,2	66,4	86,5	66,4	63,7
21/09/2020 08:28:58	65,3	65,1	88	66,4	64,7
21/09/2020 08:28:59	64,3	64	85,1	65,4	63,9
21/09/2020 08:29:00	63,5	62,8	85,4	64,1	62,8
21/09/2020 08:29:01	62,6	62,2	84,7	63,3	62
21/09/2020 08:29:02	62,6	62,9	84,7	63	62
21/09/2020 08:29:03	62,4	62,5	85,7	63	62,1
21/09/2020 08:29:04	65,2	67,5	89	67,5	62,5
21/09/2020 08:29:05	70,4	70,5	94,9	71,5	67,5
21/09/2020 08:29:06	71,5	71,6	94,6	72,1	70,3
21/09/2020 08:29:07	71,6	71,6	95,9	72,2	70,9
21/09/2020 08:29:08	70,4	69	92,4	71,8	69
21/09/2020 08:29:09	68,5	67,8	91,2	69,4	67,8
21/09/2020 08:29:10	66,6	66,3	87,3	67,7	65,9
21/09/2020 08:29:11	66,5	66,4	86,1	66,9	66,1
21/09/2020 08:29:12	66,9	66,9	85,8	67,2	66,3
21/09/2020 08:29:13	66,8	67,2	85,1	67,3	66,1
21/09/2020 08:29:14	67,7	68,5	86,5	68,5	67
21/09/2020 08:29:15	69,8	70,2	86,2	70,5	68,5
21/09/2020 08:29:16	71,7	72,5	89,4	72,6	70,1
21/09/2020 08:29:17	72,7	73	89,1	73,2	72,3
21/09/2020 08:29:18	72,3	72,5	89,9	73	71,9
21/09/2020 08:29:19	72,4	72,4	92,2	72,9	72
21/09/2020 08:29:20	73,3	73,8	92,8	73,9	72,4
21/09/2020 08:29:21	76,4	77,9	93,7	77,9	73,6
21/09/2020 08:29:22	80,1	81,9	97,3	81,9	78
21/09/2020 08:29:23	81,6	81,9	99,4	82,2	81,2
21/09/2020 08:29:24	81,3	79,6	98,5	82,2	79,6
21/09/2020 08:29:25	77,7	76	95,3	79,6	75,9
21/09/2020 08:29:26	73,7	73	91,9	76,1	73
21/09/2020 08:29:27	72	71,1	90	73,3	71
21/09/2020 08:29:28	71,2	71,9	91,2	72,3	70,3
21/09/2020 08:29:29	72,2	72,5	92,3	72,6	71,5
21/09/2020 08:29:30	72,9	71,9	91,5	74,1	71,7
21/09/2020 08:29:31	70	68,6	91,7	71,9	68,4
21/09/2020 08:29:32	71,4	72,9	89,3	73	68,4
21/09/2020 08:29:33	73,9	74,5	91,9	74,5	72,6
21/09/2020 08:29:34	74,6	74,1	92,8	75,2	73,8
21/09/2020 08:29:35	72,1	71,2	90,6	74,5	71,1
21/09/2020 08:29:36	69,8	68	89	71,5	68
21/09/2020 08:29:37	68	67,6	88,8	68,5	67,4
21/09/2020 08:29:38	67	67	87,2	67,8	66,6
21/09/2020 08:29:39	67,1	67,7	84,9	67,7	66,6
21/09/2020 08:29:40	70	70,6	87,6	70,6	67,7
21/09/2020 08:29:41	72,4	73,8	86,9	73,8	70,6
21/09/2020 08:29:42	75,3	75,8	90	76,1	73,7
21/09/2020 08:29:43	77	76,9	92,3	77,7	75,8
21/09/2020 08:29:44	76,1	76,1	90,7	77	75
21/09/2020 08:29:45	73,8	71,6	90,5	76,4	71,6
21/09/2020 08:29:46	71,4	71,7	89,5	71,8	70,7
21/09/2020 08:29:47	73,1	72,4	89,6	73,7	71,5
21/09/2020 08:29:48	69,8	67,8	89,6	72,5	67,8
21/09/2020 08:29:49	66,2	65,9	85,4	67,8	65,6
21/09/2020 08:29:50	65,5	65,9	84,1	65,9	65
21/09/2020 08:29:51	68,5	70,5	86	70,5	65,7
21/09/2020 08:29:52	73,1	74,3	90,3	74,3	70,2

21/09/2020 08:29:53	75	74,9	89,9	75,7	74,1
21/09/2020 08:29:54	74,6	73	90,6	76	73
21/09/2020 08:29:55	71	71,3	92,9	73	70,2
21/09/2020 08:29:56	71,4	72,6	92,2	72,6	70,5
21/09/2020 08:29:57	75	75,4	93,8	75,8	72,5
21/09/2020 08:29:58	77,4	78,7	95	78,7	75,1
21/09/2020 08:29:59	79,8	80	96,7	80,2	78,8
21/09/2020 08:30:00	81,6	81,5	101,6	82,6	79,7
21/09/2020 08:30:01	79,9	79,2	99,7	81,6	79,1
21/09/2020 08:30:02	77,3	75,8	96,2	79,4	75,8
21/09/2020 08:30:03	75,2	75	93,6	75,8	74,9
21/09/2020 08:30:04	74,2	73,8	94,9	75,2	73,6
21/09/2020 08:30:05	75,1	76,8	94,2	76,8	73,3
21/09/2020 08:30:06	77,8	78,3	94,7	78,8	76,4
21/09/2020 08:30:07	78,6	78,6	96,2	79,2	77,9
21/09/2020 08:30:08	77	77,5	95,7	78,6	76,6
21/09/2020 08:30:09	77,7	77,8	96,8	78,5	76,8
21/09/2020 08:30:10	77	76,1	95,7	78	76
21/09/2020 08:30:11	75,4	74,6	94,3	76,4	74,5
21/09/2020 08:30:12	76,1	76,3	91,1	76,5	74,4
21/09/2020 08:30:13	76,5	76,2	94,4	77	75,9
21/09/2020 08:30:14	76,2	75,6	94,3	76,7	75,6
21/09/2020 08:30:15	74,7	74,9	91	75,8	74,1
21/09/2020 08:30:16	74,3	73,6	91,7	75,2	73,6
21/09/2020 08:30:17	71,8	70,5	91,5	73,7	70,5
21/09/2020 08:30:18	70,2	69,6	91,6	71	69,5
21/09/2020 08:30:19	69,5	70	92,8	70	69,1
21/09/2020 08:30:20	71,6	72,5	93,7	72,6	69,9
21/09/2020 08:30:21	73,2	74,5	94,9	74,5	72,3
21/09/2020 08:30:22	74,9	75,2	94,1	75,2	74,5
21/09/2020 08:30:23	74,8	73,6	94,1	75,7	73,6
21/09/2020 08:30:24	74	73,3	93,3	74,5	73,3
21/09/2020 08:30:25	71,7	70,2	92,3	73,5	70,2
21/09/2020 08:30:26	69,3	68,7	89,9	70,2	68,6
21/09/2020 08:30:27	70,6	71,7	90,3	71,7	68,7
21/09/2020 08:30:28	72,2	72,8	90,4	72,8	71,6
21/09/2020 08:30:29	71,7	70,5	88,7	72,9	70,4
21/09/2020 08:30:30	68,1	67	88,5	70,5	67
21/09/2020 08:30:31	66,7	66,5	88,6	67,4	66,3
21/09/2020 08:30:32	65,7	65,3	87,4	66,7	65,1
21/09/2020 08:30:33	66,2	66,3	88,7	66,9	65,2
21/09/2020 08:30:34	66	65,7	86,4	66,5	65,7
21/09/2020 08:30:35	67,6	69,5	87,4	69,5	65,2
21/09/2020 08:30:36	72,7	74,1	88,3	74,1	69,5
21/09/2020 08:30:37	75,8	76,6	92,6	76,7	74
21/09/2020 08:30:38	76,3	76	94,3	77,1	75,9
21/09/2020 08:30:39	75,2	75,2	89,9	76,2	74,1
21/09/2020 08:30:40	74	73,3	89,7	75,1	73
21/09/2020 08:30:41	70,2	69	87,2	73,4	68,9
21/09/2020 08:30:42	68	66,6	87,6	69	66,6
21/09/2020 08:30:43	66,7	67,5	88,2	68,1	65,5
21/09/2020 08:30:44	67,1	67	89,9	68	66,5
21/09/2020 08:30:45	68,5	69,7	90,8	69,8	67
21/09/2020 08:30:46	71,1	71,5	94,5	71,5	69,6
21/09/2020 08:30:47	72,3	72,4	95,6	72,7	71,4
21/09/2020 08:30:48	73,6	73,9	96,7	73,9	72,7
21/09/2020 08:30:49	76,6	76,5	98,2	77,7	73,9
21/09/2020 08:30:50	85,2	86	105,7	86,8	76,5
21/09/2020 08:30:51	78	74,6	100,4	86	74,5
21/09/2020 08:30:52	73,3	72	98,1	74,6	72
21/09/2020 08:30:53	71,5	71,5	95,2	72,3	70,7
21/09/2020 08:30:54	73,3	75	97	75	71,2
21/09/2020 08:30:55	75	74,5	97,8	75,7	74,5
21/09/2020 08:30:56	73	71,8	97,6	74,6	71,6
21/09/2020 08:30:57	76,3	77,5	98,6	78,5	71,6
21/09/2020 08:30:58	73,5	73,3	96	77,5	70,2
21/09/2020 08:30:59	74,8	75,6	96,2	75,7	72,9
21/09/2020 08:31:00	76,1	77,1	96,7	77,1	75,1
21/09/2020 08:31:01	75,6	75,5	96,7	77,1	74,9
21/09/2020 08:31:02	74,2	74,2	93,2	75,4	73,7
21/09/2020 08:31:03	74,8	74,9	92,6	75,3	73,9
21/09/2020 08:31:04	75,6	75,6	92,1	76	74,8
21/09/2020 08:31:05	74,2	73,3	91,6	75,6	73,3
21/09/2020 08:31:06	73	72,5	91,5	73,5	72,5
21/09/2020 08:31:07	73,5	74,1	94,5	74,2	72,4
21/09/2020 08:31:08	76,1	77,8	97,4	77,8	74
21/09/2020 08:31:09	78,3	76,5	97,1	79,1	76,5
21/09/2020 08:31:10	72,3	70,7	93,4	76,4	70,7
21/09/2020 08:31:11	70,5	71,2	92,4	71,6	69,5
21/09/2020 08:31:12	71,8	71,7	91,1	72,4	71
21/09/2020 08:31:13	72,2	72,5	91,6	72,8	71,4
21/09/2020 08:31:14	73,7	74,2	92,7	74,2	72,5
21/09/2020 08:31:15	74,5	75,1	96,1	75,3	74
21/09/2020 08:31:16	74,3	74,2	96	75,3	74,1
21/09/2020 08:31:17	73,7	73,3	96	74,2	73,3
21/09/2020 08:31:18	76	77,9	98,4	77,9	73,2
21/09/2020 08:31:19	80,3	80,4	101,2	81,1	77,9
21/09/2020 08:31:20	78,8	77,7	100,8	80,4	77,7
21/09/2020 08:31:21	74,7	71,5	96	77,8	71,5
21/09/2020 08:31:22	69,1	67,9	91,3	71,5	67,9
21/09/2020 08:31:23	66,8	66,9	88,9	68	66,2
21/09/2020 08:31:24	66,2	66,2	88,2	66,8	65,7
21/09/2020 08:31:25	67,1	66,8	88,4	67,9	65,9
21/09/2020 08:31:26	67	67,7	91,4	67,8	66,3
21/09/2020 08:31:27	68,4	68,9	92,8	69,3	67,4
21/09/2020 08:31:28	70,8	71,8	93,8	71,9	68,9

21/09/2020 08:31:29	72,3	72,5	94,5	73	71,5
21/09/2020 08:31:30	71,3	71	93,7	72,7	70,5
21/09/2020 08:31:31	68,4	66,5	91	71	66,5
21/09/2020 08:31:32	67,1	66	89,1	68,2	65,9
21/09/2020 08:31:33	64,8	64,2	88	66,5	63,9
21/09/2020 08:31:34	63,9	63,4	86,3	64,8	63,4
21/09/2020 08:31:35	64	65	84,3	65,1	63,3
21/09/2020 08:31:36	63,9	64	86,7	65	63,7
21/09/2020 08:31:37	64,9	66,2	88,4	66,3	63,8
21/09/2020 08:31:38	68,3	69,7	92,1	69,7	66,2
21/09/2020 08:31:39	73,6	74,8	95,8	75,5	69,6
21/09/2020 08:31:40	74,3	73	95,9	75,5	73
21/09/2020 08:31:41	73,1	73,7	94,9	73,8	72,2
21/09/2020 08:31:42	73	72	94,8	74,3	72
21/09/2020 08:31:43	70,9	69,8	92	72	69,8
21/09/2020 08:31:44	69,2	68,7	90,2	70,2	68,6
21/09/2020 08:31:45	69,2	69,4	88,7	69,4	68,8
21/09/2020 08:31:46	70,5	71,2	88,5	71,2	69,4
21/09/2020 08:31:47	73,4	75,7	88,9	75,7	71,2
21/09/2020 08:31:48	78,9	80,6	95,7	80,6	75,8
21/09/2020 08:31:49	80,6	80,2	94,8	81,2	80
21/09/2020 08:31:50	79,2	80,2	96,3	80,3	78,4
21/09/2020 08:31:51	81,8	81,9	101,7	82,2	80,1
21/09/2020 08:31:52	79,9	78,1	100,2	81,8	78,1
21/09/2020 08:31:53	77,4	77,5	94,5	78,6	76,6
21/09/2020 08:31:54	76,2	75,1	92,4	77,6	75,1
21/09/2020 08:31:55	73,9	71,9	89,5	75,5	71,9
21/09/2020 08:31:56	69,9	69	87,7	71,9	69
21/09/2020 08:31:57	69,9	70,1	89,3	70,4	69
21/09/2020 08:31:58	71	70,4	89,8	71,8	70,1
21/09/2020 08:31:59	74,7	76,3	93,9	76,3	70,4
21/09/2020 08:32:00	80,1	82	96,5	82,2	76,2
21/09/2020 08:32:01	83,5	84,5	99,2	84,5	81,9
21/09/2020 08:32:02	80,5	77,3	98,7	84,6	77,3
21/09/2020 08:32:03	73,5	71	92	77,4	71
21/09/2020 08:32:04	69,8	69,2	89,4	71,1	69,2
21/09/2020 08:32:05	68,6	68,3	90,1	69,7	67,9
21/09/2020 08:32:06	68,6	68,6	90,9	69,1	68,2
21/09/2020 08:32:07	70,2	71,4	92,5	71,5	68,4
21/09/2020 08:32:08	71,1	71	94,7	71,4	70,7
21/09/2020 08:32:09	70,6	70,5	94,4	71,8	69,6
21/09/2020 08:32:10	70,1	69,5	94,4	71,1	69,1
21/09/2020 08:32:11	69,7	69,9	94	70,1	69,1
21/09/2020 08:32:12	71,2	71,6	92,7	71,8	69,8
21/09/2020 08:32:13	70,8	70	91,7	71,7	69,9
21/09/2020 08:32:14	68,8	67,8	90,3	70	67,8
21/09/2020 08:32:15	66,6	65,9	88,8	67,9	65,8
21/09/2020 08:32:16	64,5	63,4	86,5	66	63,2
21/09/2020 08:32:17	62,8	63	87,4	63,4	62,4
21/09/2020 08:32:18	62,9	63,1	84,6	63,6	62,4
21/09/2020 08:32:19	64	64,5	84,3	64,5	63,1
21/09/2020 08:32:20	65,7	66,6	84,4	66,7	64,2
21/09/2020 08:32:21	68,1	68,9	84,6	68,9	66,6
21/09/2020 08:32:22	71,5	73	88,1	73	68,8
21/09/2020 08:32:23	75,7	77,2	92,2	77,2	72,9
21/09/2020 08:32:24	80,3	81,3	96,9	81,7	77,2
21/09/2020 08:32:25	82,2	82,2	99,3	83	81,1
21/09/2020 08:32:26	81,5	80,7	100,1	82,2	80,7
21/09/2020 08:32:27	79	78,3	96,1	80,8	78,2
21/09/2020 08:32:28	78,2	79,2	95,2	79,2	77,4
21/09/2020 08:32:29	80,1	79,9	96,4	80,5	79,2
21/09/2020 08:32:30	80,1	79	96,5	81,1	79
21/09/2020 08:32:31	76,1	75	94,1	79,1	74,9
21/09/2020 08:32:32	76,2	76,3	92,1	76,7	75
21/09/2020 08:32:33	77,7	78,5	95,6	78,5	76,3
21/09/2020 08:32:34	78,3	77,8	95,4	78,9	77,8
21/09/2020 08:32:35	76,1	74,9	92,9	77,8	74,8
21/09/2020 08:32:36	75,1	75,7	93,5	75,7	74,3
21/09/2020 08:32:37	79,2	81,1	96,8	81,1	75,7
21/09/2020 08:32:38	83,4	84,1	98,8	84,6	81,2
21/09/2020 08:32:39	84,4	84,6	101	85,1	83,7
21/09/2020 08:32:40	81,1	78,6	99,3	84,8	78,5
21/09/2020 08:32:41	83,4	84,1	98,9	85,3	78,7
21/09/2020 08:32:42	77,6	69,3	98,3	85	69,3
21/09/2020 08:32:43	68,3	67,1	88,2	69,4	67
21/09/2020 08:32:44	66,2	65,2	85,2	67,3	65,2
21/09/2020 08:32:45	65,4	65,9	83,9	65,9	64,9
21/09/2020 08:32:46	76,8	78,4	91,1	79	65,9
21/09/2020 08:32:47	75,7	73,8	89,5	78,4	73,8
21/09/2020 08:32:48	71,6	68,9	86,6	74,1	68,8
21/09/2020 08:32:49	68,7	69,2	85,6	69,6	67,8
21/09/2020 08:32:50	69,3	69,4	85,6	70	68,8
21/09/2020 08:32:51	71,9	72,9	88,9	73,1	69,4
21/09/2020 08:32:52	73,7	73,3	89,6	74,6	72,7
21/09/2020 08:32:53	73,4	73,9	90,3	73,9	73
21/09/2020 08:32:54	74	73,9	91,1	74,4	73,4
21/09/2020 08:32:55	73,6	73,1	90,6	74,2	73,1
21/09/2020 08:32:56	70,8	68,8	92	73,4	68,8
21/09/2020 08:32:57	66,1	65,2	84,4	68,8	65,1
21/09/2020 08:32:58	64,8	64,7	84,1	65,4	64,2
21/09/2020 08:32:59	64,1	64,7	83	64,8	63,6
21/09/2020 08:33:00	64,4	64,5	83,2	65,1	63,8
21/09/2020 08:33:01	65,5	66,2	83,7	66,3	64,1
21/09/2020 08:33:02	68,6	70	83,4	70	66,3
21/09/2020 08:33:03	72,7	73,3	88,1	73,4	70,1
21/09/2020 08:33:04	74,6	74,9	90,4	75,4	73,3

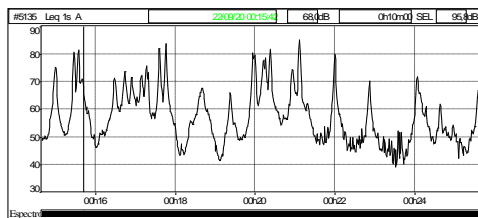
21/09/2020 08:33:05	72,9	71,9	87,7	74,9	71,6
21/09/2020 08:33:06	73,8	75,3	88,3	75,3	71,7
21/09/2020 08:33:07	74,5	73,7	89,2	75,7	73,7
21/09/2020 08:33:08	69,3	66,5	84,5	73,7	66,5
21/09/2020 08:33:09	65,3	63,8	83	66,5	63,8
21/09/2020 08:33:10	63,6	63,3	83,8	64	62,9
21/09/2020 08:33:11	63,3	62,2	87,8	64	62,1
21/09/2020 08:33:12	60,6	60,5	85,5	62,2	60,4
21/09/2020 08:33:13	59,2	58,4	79,2	60,6	58,4
21/09/2020 08:33:14	57,5	56,7	79,4	58,5	56,6
21/09/2020 08:33:15	56,6	56,7	80,3	57,1	56,2
21/09/2020 08:33:16	57	57	81,3	57,4	56,6
21/09/2020 08:33:17	57,9	59,3	80,4	59,3	56,4
21/09/2020 08:33:18	59,7	60,3	78,6	60,4	58,7
21/09/2020 08:33:19	62,4	62,9	80,2	63,3	60,3
21/09/2020 08:33:20	62,9	63,5	80,5	63,5	62,1
21/09/2020 08:33:21	64	64,7	81,8	65	62,9
21/09/2020 08:33:22	67,1	68,6	83,6	68,7	64,6
21/09/2020 08:33:23	72,4	74	88,1	74,1	68,6
21/09/2020 08:33:24	79	81,3	97,4	81,3	74
21/09/2020 08:33:25	82,2	82,3	96,5	83,2	81,1
21/09/2020 08:33:26	78,7	75,4	95,2	82,3	75,3
21/09/2020 08:33:27	71,7	70,9	88,8	75,6	70,5
21/09/2020 08:33:28	73,7	74,4	90,8	74,8	70,9
21/09/2020 08:33:29	75,6	76,4	92,7	76,4	74,4
21/09/2020 08:33:30	76,5	76	92,1	77,2	76
21/09/2020 08:33:31	75,6	75,2	91,6	76,3	75
21/09/2020 08:33:32	74,2	73,3	91,6	75,6	73,2
21/09/2020 08:33:33	72,5	73,1	91,9	73,2	72
21/09/2020 08:33:34	75,9	77,1	96,7	77,1	73,1
21/09/2020 08:33:35	79,3	80	99,5	80,1	77
21/09/2020 08:33:36	78,6	77,4	99,8	79,9	77,4
21/09/2020 08:33:37	75,5	73,2	98	77,5	73,2
21/09/2020 08:33:38	71,4	71,3	92,7	73,2	70,8
21/09/2020 08:33:39	72,6	72,9	95,6	73,6	71,1
21/09/2020 08:33:40	72,3	71,8	96,1	73	71,8
21/09/2020 08:33:41	71,1	71,7	90,8	71,8	70,5
21/09/2020 08:33:42	72,4	72,4	89,9	73	71,7
21/09/2020 08:33:43	70	67,7	89,1	72,7	67,6
21/09/2020 08:33:44	66,8	66,9	85,6	67,7	66,5
21/09/2020 08:33:45	67,9	68,5	85,4	68,5	67
21/09/2020 08:33:46	70,9	72	88,5	72	68,3
21/09/2020 08:33:47	72	72,2	88,7	72,6	71,3
21/09/2020 08:33:48	70,4	70,8	88,7	72,1	69,5
21/09/2020 08:33:49	70,4	69,2	89,3	71,9	69,2
21/09/2020 08:33:50	67,5	66,8	86	69,2	66,7
21/09/2020 08:33:51	66,1	65,9	85,2	66,8	65,9
21/09/2020 08:33:52	65,3	64,9	84,2	66	64,8
21/09/2020 08:33:53	64,7	64,6	82,9	65	64,2
21/09/2020 08:33:54	64,7	64,7	85,8	65,1	64,4
21/09/2020 08:33:55	65,3	65,5	84	65,7	64,7
21/09/2020 08:33:56	66,4	66,9	86,7	67,2	65,6
21/09/2020 08:33:57	68	68,1	89,6	68,3	67
21/09/2020 08:33:58	67,7	67,9	89,8	68,4	67,2
21/09/2020 08:33:59	68,3	69	92,4	69	67,1
21/09/2020 08:34:00	71,1	71,8	93,5	71,9	69,1
21/09/2020 08:34:01	75,3	78,5	97,3	78,5	71,8
21/09/2020 08:34:02	77,2	77,2	99,5	80,2	74,9
21/09/2020 08:34:03	78,2	79,7	104,1	79,9	76,1
21/09/2020 08:34:04	81,7	81,6	106,2	82,9	79,1
21/09/2020 08:34:05	78,8	77,7	102,7	81,7	77,4
21/09/2020 08:34:06	76,8	76,2	98,4	78,1	76
21/09/2020 08:34:07	75,7	75,5	96,6	76,5	75,1
21/09/2020 08:34:08	75,1	74,3	94,9	75,7	74,3
21/09/2020 08:34:09	70,8	71,2	89,1	74,3	70,1
21/09/2020 08:34:10	73,9	74,8	93,3	74,9	71,1
21/09/2020 08:34:11	75,6	75,6	94,5	76,1	74,9
21/09/2020 08:34:12	74	72,3	91,9	75,8	72,3
21/09/2020 08:34:13	72,4	73,1	91,5	73,3	71,5
21/09/2020 08:34:14	74	74,2	92,8	74,7	72,9
21/09/2020 08:34:15	74,9	74,9	93,5	75,2	74,1
21/09/2020 08:34:16	76,4	76,6	96	76,9	75
21/09/2020 08:34:17	76,7	76,7	96,3	77	76,3
21/09/2020 08:34:18	77,2	77,5	100,1	78	76,4
21/09/2020 08:34:19	77,6	77,3	99,2	78,4	77
21/09/2020 08:34:20	77	76,1	99,6	77,9	76
21/09/2020 08:34:21	76,2	75,8	97,6	76,8	75,8
21/09/2020 08:34:22	75,5	75,1	96,1	75,9	74,8
21/09/2020 08:34:23	73,9	73,1	96,5	75,2	73
21/09/2020 08:34:24	73,4	73,5	93,2	73,8	72,6
21/09/2020 08:34:25	72,7	73,1	93,8	73,4	72,4
21/09/2020 08:34:26	72,3	71,3	94,7	73,9	70,9
21/09/2020 08:34:27	70,4	70,4	93,4	71,2	70,1
21/09/2020 08:34:28	71,2	70,8	95,8	71,8	70,5
21/09/2020 08:34:29	70,8	70,9	95,7	71,4	70
21/09/2020 08:34:30	70,5	69,7	96,6	71,3	69,6
21/09/2020 08:34:31	68,5	67,7	95	69,8	67,7
21/09/2020 08:34:32	68,6	68,7	90,2	69,1	67,7
21/09/2020 08:34:33	69,5	70	92,7	70	68,4
21/09/2020 08:34:34	70,9	72,7	93,5	72,8	69,4
21/09/2020 08:34:35	77	78,7	96	78,7	72,7
21/09/2020 08:34:36	83,3	85,2	101,8	85,2	78,8
21/09/2020 08:34:37	84,6	82,1	103,1	86	82,1
21/09/2020 08:34:38	79,8	79,4	97,2	82,1	78,7
21/09/2020 08:34:39	79	77,9	95,9	80,1	77,9
21/09/2020 08:34:40	75,6	73,8	96,3	78,4	73,7

21/09/2020 08:34:41	74,2	74	98,7	74,7	73,5
21/09/2020 08:34:42	73,6	73	97,4	74,3	72,8
21/09/2020 08:34:43	71,5	70,6	96,7	73	70,5
21/09/2020 08:34:44	70	70,6	93,9	70,7	69,2
21/09/2020 08:34:45	69,6	69,8	91,6	70,6	69,2
21/09/2020 08:34:46	69	69,1	89,1	69,8	68,2
21/09/2020 08:34:47	68,5	67,4	88,6	69,4	67,4
21/09/2020 08:34:48	67,2	67	88,8	67,6	66,9
21/09/2020 08:34:49	70,6	73,2	89,4	73,2	66,5
21/09/2020 08:34:50	76,5	78	92,1	78,4	73,2
21/09/2020 08:34:51	75,4	73	92,5	78,2	73
21/09/2020 08:34:52	69,9	69,7	87,6	72,9	68,4
21/09/2020 08:34:53	73,8	75,1	87,9	75,1	69,7
21/09/2020 08:34:54	76,6	77,1	92	77,3	75,2
21/09/2020 08:34:55	77,5	77,3	91,4	77,9	76,8
21/09/2020 08:34:56	75,7	74,3	91	77,3	74,1
21/09/2020 08:34:57	71,4	71	89	74,3	70,8
21/09/2020 08:34:58	75	76,6	92,1	76,7	71
21/09/2020 08:34:59	75,6	74,7	90,6	77	74,4
21/09/2020 08:35:00	75	74,7	90,1	75,4	74,6
21/09/2020 08:35:01	72,9	70,7	88,2	74,6	70,7
21/09/2020 08:35:02	68	66,2	85,7	70,7	66,2
21/09/2020 08:35:03	64,4	63	83,2	66,2	63
21/09/2020 08:35:04	63,1	63	82,9	63,6	62,6
21/09/2020 08:35:05	63	63,8	83,4	64,2	61,7
21/09/2020 08:35:06	62,2	61,6	83,9	63,8	61,4
21/09/2020 08:35:07	59,9	59	82,4	61,6	58,9
21/09/2020 08:35:08	59,2	59	83,1	59,5	58,8
21/09/2020 08:35:09	59,7	60,8	83,9	60,9	58,6
21/09/2020 08:35:10	63,9	65,6	82,2	65,6	60,8
21/09/2020 08:35:11	70,5	73,1	88	73,1	65,5
21/09/2020 08:35:12	75,3	75,9	89,8	76,5	73
21/09/2020 08:35:13	73,8	70,2	90	76	70,2
21/09/2020 08:35:14	67,7	66,7	85,1	70,1	66,6
21/09/2020 08:35:15	67,2	69,4	85,6	69,4	65,8
21/09/2020 08:35:16	73,5	74,7	87,7	74,8	69,7
21/09/2020 08:35:17	76	75,8	90,8	76,9	74,6
21/09/2020 08:35:18	72,9	69,1	90,5	75,8	69
21/09/2020 08:35:19	67,1	66,3	83,4	69,1	66,1
21/09/2020 08:35:20	64,9	64	82,1	66,5	64
21/09/2020 08:35:21	63,5	63,5	82,8	64	63,1
21/09/2020 08:35:22	64	64,5	82,8	64,5	63,2
21/09/2020 08:35:23	64,5	64,3	83	64,9	64
21/09/2020 08:35:24	67,9	69,4	83,8	69,5	64,2
21/09/2020 08:35:25	71,6	72,2	88	72,5	69,3
21/09/2020 08:35:26	73,7	74,7	91,7	75,1	72
21/09/2020 08:35:27	71,6	68,4	91,2	74,7	68,3
21/09/2020 08:35:28	65,9	64,7	88,6	68,4	64,7
21/09/2020 08:35:29	63,6	62,5	88,1	64,8	62,4
21/09/2020 08:35:30	63,9	64,2	88,8	64,6	62,5
21/09/2020 08:35:31	63,9	64,4	88,1	64,5	63,5
21/09/2020 08:35:32	65,6	65,7	90,8	66,2	64,3
21/09/2020 08:35:33	65,6	65,2	89,4	65,9	65,2
21/09/2020 08:35:34	64,6	64,5	87,7	65,2	64,2
21/09/2020 08:35:35	64,6	65	86,6	65,4	64,1
21/09/2020 08:35:36	66,9	68,4	86,4	68,5	64,8
21/09/2020 08:35:37	73,5	74,9	90,1	75,5	68,4
21/09/2020 08:35:38	77,1	77,9	92,5	78,2	74,8
21/09/2020 08:35:39	80,3	80,9	96	81,5	77,9
21/09/2020 08:35:40	78,7	76,1	94,9	81,3	76,1
21/09/2020 08:35:41	75,6	76,1	90,8	76,1	75,1
21/09/2020 08:35:42	78,4	79,8	94,2	79,8	75,9
21/09/2020 08:35:43	81,4	81,5	97,2	81,8	79,7
21/09/2020 08:35:44	79,3	78	96,5	81,6	78
21/09/2020 08:35:45	78,3	79,1	94,9	79,1	77,5
21/09/2020 08:35:46	81,1	82	96,7	82	79
21/09/2020 08:35:47	80,9	79,1	98,2	82,4	79
21/09/2020 08:35:48	76,6	74,2	95,3	79,3	74,2
21/09/2020 08:35:49	72,1	70,6	92	74,3	70,6
21/09/2020 08:35:50	71,2	72	91,5	72,1	70,2
21/09/2020 08:35:51	72	72,9	93,7	72,9	71,3
21/09/2020 08:35:52	73,9	73,2	94,1	74,9	73
21/09/2020 08:35:53	73,5	72,5	94,6	74,6	72,4
21/09/2020 08:35:54	73,1	73,8	94	73,9	72
21/09/2020 08:35:55	73	72,6	94,6	73,9	72,6
21/09/2020 08:35:56	72,9	72,5	93,8	73,7	71,9
21/09/2020 08:35:57	73,5	74,3	94,9	74,5	72,1
21/09/2020 08:35:58	74,1	73,5	97	74,7	73,5
21/09/2020 08:35:59	73,6	72,7	96,2	74,3	72,7
21/09/2020 08:36:00	71,5	70,9	94,7	72,7	70,8
21/09/2020 08:36:01	69,8	69,3	93,6	71,1	69,1
21/09/2020 08:36:02	71,2	71,5	96,3	73,4	69,1
21/09/2020 08:36:03	71,4	71,8	95,8	72,2	70,4
21/09/2020 08:36:04	75,1	75,4	98	75,6	71,7
21/09/2020 08:36:05	73,8	72,6	98,8	75,4	72,6
21/09/2020 08:36:06	71,6	70,7	97,8	73,8	69,8
21/09/2020 08:36:07	70,9	70,6	96,8	72	70
21/09/2020 08:36:08	69,8	69,9	92,4	70,6	69,4
21/09/2020 08:36:09	69,4	69,1	91,9	70,2	68,9
21/09/2020 08:36:10	68,6	68,8	89,6	69,1	68,2
21/09/2020 08:36:11	68,4	67,8	92,4	69,2	67,8
21/09/2020 08:36:12	67,5	67	91,1	68	66,8
21/09/2020 08:36:13	67,6	67,1	91,4	68,2	66,8
21/09/2020 08:36:14	66,7	65,8	90,2	67,7	65,7
21/09/2020 08:36:15	66,1	66,8	87,8	66,8	65,5
21/09/2020 08:36:16	67,7	68,4	89,1	68,4	66,7

21/09/2020 08:36:17	69,5	70,6	91,8	70,7	68
21/09/2020 08:36:18	72,5	73,9	89,6	73,9	70,6
21/09/2020 08:36:19	74,3	74,2	91,2	74,6	73,8
21/09/2020 08:36:20	72,1	71,3	88,7	74,2	71
21/09/2020 08:36:21	73,3	74,7	89,8	74,7	71,2
21/09/2020 08:36:22	75,3	75,8	91,8	76,3	74,3
21/09/2020 08:36:23	78,4	80,1	98,1	80,3	75,6
21/09/2020 08:36:24	79,2	78,4	99	80,5	78,1
21/09/2020 08:36:25	75,3	71,6	93,7	79	71,6
21/09/2020 08:36:26	69,4	68,7	90	71,7	68,4
21/09/2020 08:36:27	69,1	70,1	91,2	70,2	67,6
21/09/2020 08:36:28	70	70	92,8	70,5	69,8
21/09/2020 08:36:29	69,2	68,4	92,4	70,1	68,3
21/09/2020 08:36:30	68,1	67,7	91	69	67,4
21/09/2020 08:36:31	67,8	67,6	87,8	68,2	67,4
21/09/2020 08:36:32	68,7	69,4	87,6	69,8	67,1
21/09/2020 08:36:33	68,4	67,6	87,5	69,6	67,4
21/09/2020 08:36:34	69,4	70	86,6	70,4	67,5
21/09/2020 08:36:35	71,6	73,3	89,2	73,4	69,7
21/09/2020 08:36:36	74,9	76	90,9	76	73,3
21/09/2020 08:36:37	76	75,3	91,8	76,7	75,2
21/09/2020 08:36:38	74,3	73,4	92,3	75,3	73,1
21/09/2020 08:36:39	73,9	74,8	89	74,8	72,9
21/09/2020 08:36:40	73,7	72,6	88,2	75	72,6
21/09/2020 08:36:41	69,3	68,9	86	72,5	68,5
21/09/2020 08:36:42	70,6	72,2	85,5	72,3	68,7
21/09/2020 08:36:43	74,3	75,2	87,9	75,2	72,1
21/09/2020 08:36:44	76,6	76,4	90,7	77,1	75,2
21/09/2020 08:36:45	74,7	74,5	88,7	76,4	73,9
21/09/2020 08:36:46	75,4	76,4	89,5	76,4	73,7
21/09/2020 08:36:47	76,9	77,4	91	77,4	76,2
21/09/2020 08:36:48	78	77,4	91,9	78,9	77,3
21/09/2020 08:36:49	76,6	76,8	91,5	77,5	75,4
21/09/2020 08:36:50	72,9	69,7	90,7	77	69,7
21/09/2020 08:36:51	68,2	67,4	85	69,7	66,9
21/09/2020 08:36:52	67,2	67	82,7	67,9	66,6

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 08 Noturno

Início 22/09/2020 00:15:42
 Fim 22/09/2020 00:25:42
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 5
 Canal 1 #5135 Leq A dB
 Canal 2 #5135 Rápido A dB
 Canal 3 #5135 Pico C dB
 Canal 4 #5135 Max Rap A dB
 Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
22/09/2020 00:15:42	68,1	66	88,7	69,9	66
22/09/2020 00:15:43	65,5	65,1	86,7	66,3	65,1
22/09/2020 00:15:44	63,6	62,3	85,1	65	62,3
22/09/2020 00:15:45	62,2	60,7	82	64,1	60,7
22/09/2020 00:15:46	59,7	59,6	82,3	60,6	59,2
22/09/2020 00:15:47	60,7	59,4	82,6	62,4	59,4
22/09/2020 00:15:48	58,5	59	84,3	59,4	57,7
22/09/2020 00:15:49	58,3	58,1	81,3	59	58
22/09/2020 00:15:50	59,5	58,2	81,6	60,9	57,8
22/09/2020 00:15:51	57,2	57,4	80,3	58,2	56,7
22/09/2020 00:15:52	55,8	54,4	79,6	57,4	54,4
22/09/2020 00:15:53	52,9	52,5	77,6	54,3	52,4
22/09/2020 00:15:54	51	52,2	75,7	52,5	49,9
22/09/2020 00:15:55	49,9	50	75,9	52,2	49,5
22/09/2020 00:15:56	49,8	49,4	74,6	50,2	49,4
22/09/2020 00:15:57	49,2	48,9	75,6	49,9	48,7
22/09/2020 00:15:58	50,7	49,8	75,2	52,5	48,8
22/09/2020 00:15:59	49,1	48,3	73,6	50,3	48,3
22/09/2020 00:16:00	47,1	46,6	71,9	48,3	46,5
22/09/2020 00:16:01	46	46,7	71,5	46,8	45,5
22/09/2020 00:16:02	46,4	46,5	73,1	47,7	45,8
22/09/2020 00:16:03	46,9	46,7	73,5	48,4	46
22/09/2020 00:16:04	47,4	47,1	73,8	48,4	46,5
22/09/2020 00:16:05	47,5	47,8	72,7	47,9	46,8
22/09/2020 00:16:06	49,1	47,4	73,8	53	47,4
22/09/2020 00:16:07	51,4	55,4	74	55,4	47,5
22/09/2020 00:16:08	50,7	49,7	72,9	55,5	49,3
22/09/2020 00:16:09	50,8	51,4	73,4	51,7	49,6
22/09/2020 00:16:10	51	51,3	72,6	51,6	50,4
22/09/2020 00:16:11	52,3	52,4	72,9	52,8	51,3
22/09/2020 00:16:12	51,2	50,3	73,8	52,6	49,8
22/09/2020 00:16:13	51,8	49,9	77,6	57,1	49,2
22/09/2020 00:16:14	50,2	49,9	72,5	51,2	49,4
22/09/2020 00:16:15	51,3	51,9	74,1	52,1	49,9
22/09/2020 00:16:16	52,4	53	72,9	53,5	51,3
22/09/2020 00:16:17	52,6	52,1	74,4	55	51,3
22/09/2020 00:16:18	53,1	53,4	73,8	53,7	51,7
22/09/2020 00:16:19	54,8	55,2	76,2	55,5	53,5
22/09/2020 00:16:20	55,9	56	77,2	56,2	55,2
22/09/2020 00:16:21	56,7	56,4	77,8	57,4	56
22/09/2020 00:16:22	56,2	56,2	78,8	57	55,5
22/09/2020 00:16:23	57,4	57,9	80,5	57,9	56,2
22/09/2020 00:16:24	58,8	59,2	83,1	59,5	57,8
22/09/2020 00:16:25	59,8	60,2	83,1	60,6	59
22/09/2020 00:16:26	62,2	64	88	64,1	60
22/09/2020 00:16:27	66,6	67,5	88,4	67,5	64
22/09/2020 00:16:28	70,3	70,9	89,2	71,6	67,3
22/09/2020 00:16:29	71,3	71	90,6	72,1	70,8
22/09/2020 00:16:30	70,1	69,5	90,4	71,4	69,5
22/09/2020 00:16:31	67,8	66,4	87,6	69,7	66,4
22/09/2020 00:16:32	63,9	62,1	85,5	66,9	62,1
22/09/2020 00:16:33	60,5	59,8	80,1	62,2	59,6
22/09/2020 00:16:34	60,7	61,2	81,6	61,5	59,5
22/09/2020 00:16:35	60,9	59,4	81	63,8	59,4
22/09/2020 00:16:36	59,1	59	81,9	59,6	58,7
22/09/2020 00:16:37	59,5	60,3	80,2	60,3	58,9
22/09/2020 00:16:38	61,7	61,4	82,5	63,6	59,7
22/09/2020 00:16:39	61,3	60,6	83	62,8	60,5
22/09/2020 00:16:40	61,7	61,3	83,1	62,9	60,6
22/09/2020 00:16:41	64,7	66,7	87,4	66,9	61,3
22/09/2020 00:16:42	67,8	68,3	88,8	68,6	66,3
22/09/2020 00:16:43	71,1	72,2	92,5	72,2	68,4
22/09/2020 00:16:44	73,5	74,4	96,3	74,6	72,1
22/09/2020 00:16:45	73,7	72,6	97,2	75,2	72,6
22/09/2020 00:16:46	69,6	68,9	92,6	72,6	68,4
22/09/2020 00:16:47	67,7	66,8	91	69,2	66,5
22/09/2020 00:16:48	64,7	63,4	87,1	66,8	63,3
22/09/2020 00:16:49	62,9	62,6	84,5	63,6	62,4
22/09/2020 00:16:50	62,1	61,9	84,7	62,7	61,5
22/09/2020 00:16:51	62	61,7	85,3	62,7	61,3
22/09/2020 00:16:52	63,5	64,2	86,9	64,4	61,3
22/09/2020 00:16:53	66,5	67,7	88,5	67,9	64
22/09/2020 00:16:54	71,5	72,2	91,1	73,7	66,9
22/09/2020 00:16:55	71,5	71,6	92,2	72,5	70,5
22/09/2020 00:16:56	69	68,2	90	71,5	68,2
22/09/2020 00:16:57	67	65,9	86,8	68,1	65,9
22/09/2020 00:16:58	65,5	65	87,4	66,2	65
22/09/2020 00:16:59	63,8	63,6	87	65,1	63,1
22/09/2020 00:17:00	63,5	62,8	85,1	64,8	61,8
22/09/2020 00:17:01	61,4	61,1	86,5	63,3	61
22/09/2020 00:17:02	62,9	64,5	88,1	64,6	60,9
22/09/2020 00:17:03	64,5	63,4	87,9	65,8	63,2
22/09/2020 00:17:04	62,7	62,2	87,4	63,5	62,2
22/09/2020 00:17:05	62,6	62,6	87,6	63	61,9

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 08 Noturno

Início 22/09/2020 00:15:42
 Fim 22/09/2020 00:25:42
 Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
 #5135 Leq A dB 68 39,1 85,1 9,4 45,4 54,9 69,9

22/09/2020 00:17:06	63,7	65,2	89,7	65,3	62,4
22/09/2020 00:17:07	67,1	68	91,1	68,2	65
22/09/2020 00:17:08	70,6	72	94	72,3	67,8
22/09/2020 00:17:09	71,9	72,1	94,8	72,9	70,8
22/09/2020 00:17:10	72,2	71	96,2	73,9	70,9
22/09/2020 00:17:11	68,5	67,5	91,1	71	67,2
22/09/2020 00:17:12	67	66,2	88,7	68,2	66,2
22/09/2020 00:17:13	64,7	64,8	85,5	66,3	63,7
22/09/2020 00:17:14	64,9	65,5	84,9	65,5	64,1
22/09/2020 00:17:15	69,4	70,8	85,6	70,9	65,5
22/09/2020 00:17:16	74,2	75,1	88,8	75,2	70,8
22/09/2020 00:17:17	75,7	75	91,3	76,2	75
22/09/2020 00:17:18	70,9	68	87,1	75	67,6
22/09/2020 00:17:19	72,3	74,9	90,5	74,9	68
22/09/2020 00:17:20	73,3	69,7	89,3	75,7	69,7
22/09/2020 00:17:21	64,2	60,7	82,4	69,6	60,7
22/09/2020 00:17:22	58,7	58,1	77,3	60,7	57,8
22/09/2020 00:17:23	57,9	58,1	77,9	58,7	57,3
22/09/2020 00:17:24	56,5	54,8	75,7	58,1	54,8
22/09/2020 00:17:25	57,5	58,5	75,4	58,6	54,8
22/09/2020 00:17:26	58,7	58,9	80,2	59,9	58
22/09/2020 00:17:27	57,6	57,4	76,1	58,9	57,1
22/09/2020 00:17:28	58,6	59,1	77,5	59,2	57,2
22/09/2020 00:17:29	57,2	58,1	77,8	59	56,2
22/09/2020 00:17:30	56,6	56,7	74,1	58	56,3
22/09/2020 00:17:31	58,6	59,5	77,5	59,5	56,5
22/09/2020 00:17:32	60,3	61	78,7	61	59,5
22/09/2020 00:17:33	63,5	64,8	79,5	64,9	60,9
22/09/2020 00:17:34	68,8	71,1	85	71,2	64,8
22/09/2020 00:17:35	75,1	77,3	91,7	77,3	71,1
22/09/2020 00:17:36	82	83,6	99,8	83,6	77,5
22/09/2020 00:17:37	81,7	79,9	98,1	83,6	79,9
22/09/2020 00:17:38	75,1	70,6	93,6	79,8	70,6
22/09/2020 00:17:39	68,4	68,1	88,8	70,5	67,3
22/09/2020 00:17:40	66,7	64	86,4	68,7	63,9
22/09/2020 00:17:41	63,9	63	84,4	65,1	62,8
22/09/2020 00:17:42	62,6	63,4	80,5	63,7	61,9
22/09/2020 00:17:43	66,4	68,1	84	68,1	63,6
22/09/2020 00:17:44	71,1	72,9	87	73	68
22/09/2020 00:17:45	78,8	80,6	94,6	80,9	72,9
22/09/2020 00:17:46	83,8	84,7	99,6	85,4	80,6
22/09/2020 00:17:47	82,7	78,2	99	85,6	78,2
22/09/2020 00:17:48	74,1	70,9	91,9	78,2	70,8
22/09/2020 00:17:49	68,7	66,9	85,6	71,2	66,9
22/09/2020 00:17:50	64,8	63,8	82,7	66,8	63,7
22/09/2020 00:17:51	62,2	62	79,1	63,9	61,5
22/09/2020 00:17:52	61,1	60,3	78,1	62	60,2
22/09/2020 00:17:53	59,1	58,8	75,5	60,5	58,4
22/09/2020 00:17:54	58,6	59,2	74,9	59,2	58,1
22/09/2020 00:17:55	57,9	57,3	74,5	59,2	57
22/09/2020 00:17:56	56,9	56,2	75,8	57,6	56,2
22/09/2020 00:17:57	55	54,7	74	56,2	54,4
22/09/2020 00:17:58	54,2	54,2	72,3	55,2	53,7
22/09/2020 00:17:59	54,8	55,9	72,4	56	53,8
22/09/2020 00:18:00	54,7	53,9	72,6	55,9	53,8
22/09/2020 00:18:01	52,2	50,6	70,5	54,1	50,4
22/09/2020 00:18:02	49,1	48,3	71	50,6	48,3
22/09/2020 00:18:03	48,3	47,5	69,8	49,1	47,1
22/09/2020 00:18:04	46,6	47,8	68,7	48,6	45,2
22/09/2020 00:18:05	45,7	45	69,7	47,7	44,7
22/09/2020 00:18:06	44	43,7	69,5	45,1	43,4
22/09/2020 00:18:07	43,2	43,3	67,4	43,9	42,8
22/09/2020 00:18:08	44,1	43,7	69,2	45,1	43,1
22/09/2020 00:18:09	47,5	46,2	69,8	51,6	43,6
22/09/2020 00:18:10	45,3	45,4	69,3	46,2	44,8
22/09/2020 00:18:11	45,2	45,3	69,2	46	44,2
22/09/2020 00:18:12	44,8	43,2	67,8	47,2	43,1
22/09/2020 00:18:13	43,5	43,7	68,4	43,9	42,9
22/09/2020 00:18:14	44,4	44,6	69,2	44,9	43,3
22/09/2020 00:18:15	45,1	45,1	68,3	45,6	44,3
22/09/2020 00:18:16	46,2	46,3	69,6	47	44,9
22/09/2020 00:18:17	46,7	47,4	69,3	47,4	45,8
22/09/2020 00:18:18	48,3	48,6	70,1	49	47,3
22/09/2020 00:18:19	49,3	49,3	70,6	50	48,5
22/09/2020 00:18:20	50,4	51,4	70,5	51,5	49,1
22/09/2020 00:18:21	52,8	53,7	72,4	53,8	51,2
22/09/2020 00:18:22	54,4	54,8	74,3	54,9	53,3
22/09/2020 00:18:23	55,9	55,5	74,9	56,4	54,7
22/09/2020 00:18:24	55,4	55,6	74,7	56,3	54,9
22/09/2020 00:18:25	55	54,9	76,8	55,9	54,2
22/09/2020 00:18:26	54,6	54,3	76,9	55,3	54,2
22/09/2020 00:18:27	54,6	54,9	76,3	55,3	54
22/09/2020 00:18:28	55,5	56	77	56	54,7
22/09/2020 00:18:29	56,5	56,9	78,9	56,9	55,8
22/09/2020 00:18:30	57,2	58	79,3	58	56,6
22/09/2020 00:18:31	58,1	58,4	80	58,6	57,6
22/09/2020 00:18:32	58	57,5	81,8	58,8	57,4
22/09/2020 00:18:33	58,5	59	82,3	59,2	57,5
22/09/2020 00:18:34	60,2	60,7	85,8	61	58,9
22/09/2020 00:18:35	63	64	90	64,4	60,6
22/09/2020 00:18:36	64,8	64,4	91,7	65,4	64
22/09/2020 00:18:37	64,6	64,7	92,8	65,2	63,9
22/09/2020 00:18:38	65,9	66,4	91,8	66,8	64,7
22/09/2020 00:18:39	66,3	66,4	90,6	66,8	65,5
22/09/2020 00:18:40	67,6	67,1	91,2	68,4	66,4
22/09/2020 00:18:41	67,5	67,1	89,7	67,9	66,9

22/09/2020 00:18:42	66,3	66,3	89,4	67,4	65,5
22/09/2020 00:18:43	65,2	65	90,1	66,5	64,4
22/09/2020 00:18:44	63,8	62,6	90	65	62,6
22/09/2020 00:18:45	61,2	59,6	86,8	63,1	59,6
22/09/2020 00:18:46	59,8	60,3	84,7	60,4	59,1
22/09/2020 00:18:47	59,3	59,5	85	60,5	58,6
22/09/2020 00:18:48	59,4	59,9	84,6	60,4	58,4
22/09/2020 00:18:49	60,1	58,7	84,4	61,8	58,5
22/09/2020 00:18:50	58,1	57,9	82,4	58,8	57,7
22/09/2020 00:18:51	57,8	57,6	82,3	58,5	57,1
22/09/2020 00:18:52	56,1	55,2	81,4	58	54,8
22/09/2020 00:18:53	55,8	54	77,9	59,2	53,9
22/09/2020 00:18:54	53,9	55,1	77,7	55,2	53
22/09/2020 00:18:55	53,3	52,2	77,4	55,6	51,8
22/09/2020 00:18:56	51,2	50,1	76,8	52,3	50
22/09/2020 00:18:57	50,9	49,6	75,5	53,5	49,3
22/09/2020 00:18:58	49,5	48,7	73,9	52,1	48,6
22/09/2020 00:18:59	49,1	46,9	72,1	53,2	46,7
22/09/2020 00:19:00	47,8	47,9	68,8	52,7	44,3
22/09/2020 00:19:01	44,7	44,9	67,6	47,8	44,4
22/09/2020 00:19:02	46,8	45,1	67,6	48,7	44,6
22/09/2020 00:19:03	44,3	44,2	67,4	45,4	43,8
22/09/2020 00:19:04	43,2	42,9	67,3	44,4	42,5
22/09/2020 00:19:05	42,6	43,7	67,2	43,7	41,8
22/09/2020 00:19:06	42	42,4	68,2	43,6	41,2
22/09/2020 00:19:07	41,3	41,2	67,1	42,7	40,8
22/09/2020 00:19:08	41,4	41,3	65,2	41,9	41,1
22/09/2020 00:19:09	42,4	42,7	68,1	42,9	41,4
22/09/2020 00:19:10	43,5	44	66,9	44,1	42,6
22/09/2020 00:19:11	43,8	43	68,4	44,6	42,8
22/09/2020 00:19:12	42,9	44,4	68,1	44,4	42,1
22/09/2020 00:19:13	46,1	45,8	68,7	47,3	44,6
22/09/2020 00:19:14	47,7	47,7	71,1	48,7	45,7
22/09/2020 00:19:15	51,3	50,8	70,8	53,6	47,7
22/09/2020 00:19:16	51,2	50,6	73,5	53,3	49,2
22/09/2020 00:19:17	52,5	52,7	73,4	53,4	50,5
22/09/2020 00:19:18	53,5	54,2	73,6	54,2	52,5
22/09/2020 00:19:19	55	55,4	75,9	55,8	54
22/09/2020 00:19:20	57	56	76,4	59,5	55,2
22/09/2020 00:19:21	61	61,8	80,4	62,3	56
22/09/2020 00:19:22	64,5	67,5	84,8	67,5	61,7
22/09/2020 00:19:23	65,9	64,9	84,4	67,6	64,8
22/09/2020 00:19:24	64,8	63,6	85,1	65,9	63,5
22/09/2020 00:19:25	60,7	58,6	81,5	63,6	58,6
22/09/2020 00:19:26	58	56,8	78,1	59,1	56,8
22/09/2020 00:19:27	54,4	53,5	75,6	56,8	52,5
22/09/2020 00:19:28	54,9	54,2	74,9	55,5	53,6
22/09/2020 00:19:29	54,8	55,2	74,6	55,7	54,1
22/09/2020 00:19:30	54,8	54,4	75,2	55,6	54,1
22/09/2020 00:19:31	53,6	52,9	72,4	54,4	52,9
22/09/2020 00:19:32	52,9	52,6	70,4	53,6	52,4
22/09/2020 00:19:33	50,5	49,9	68,2	52,6	49,7
22/09/2020 00:19:34	49,3	49,3	70,1	49,8	49
22/09/2020 00:19:35	48,9	48,6	70,1	49,6	48,5
22/09/2020 00:19:36	49	49	70,5	49,7	48,4
22/09/2020 00:19:37	48,8	49,1	70,5	49,3	48,1
22/09/2020 00:19:38	49,8	49,5	71,9	50,9	49,3
22/09/2020 00:19:39	48,9	49,2	71	49,5	48,6
22/09/2020 00:19:40	48,9	49	71,3	49,6	48,3
22/09/2020 00:19:41	49,3	49,3	72,2	49,7	48,9
22/09/2020 00:19:42	50,2	50,7	74,5	50,8	49
22/09/2020 00:19:43	50,7	49,9	73,7	51,6	49,8
22/09/2020 00:19:44	49,9	49,6	74,5	50,5	49,4
22/09/2020 00:19:45	49,7	49,3	73,9	50,7	48,8
22/09/2020 00:19:46	50,2	50,8	75	51,2	49,4
22/09/2020 00:19:47	52	52,7	76,1	52,7	50,7
22/09/2020 00:19:48	53,4	54,6	76,8	54,6	52,2
22/09/2020 00:19:49	54	54,8	75	54,9	53,2
22/09/2020 00:19:50	55,7	56,2	77,5	56,3	54,8
22/09/2020 00:19:51	57,7	58,7	78,5	58,7	56,2
22/09/2020 00:19:52	59,3	60,3	79,8	60,3	58,4
22/09/2020 00:19:53	62,1	63,2	80,8	63,2	60,3
22/09/2020 00:19:54	65,8	67,2	83,8	67,4	63,2
22/09/2020 00:19:55	71,2	73,4	90,8	73,4	67,1
22/09/2020 00:19:56	77,7	79,1	96,2	79,2	73,5
22/09/2020 00:19:57	80,4	80,4	98,6	82,4	79,1
22/09/2020 00:19:58	78,4	78	96,8	80,4	77,8
22/09/2020 00:19:59	79,2	80,2	96,3	80,3	78
22/09/2020 00:20:00	79,7	78,5	96,7	80,8	78,5
22/09/2020 00:20:01	75	71,8	93,6	78,6	71,8
22/09/2020 00:20:02	68,7	67,3	89,4	71,9	67,3
22/09/2020 00:20:03	65,8	65	87,4	67,5	64,9
22/09/2020 00:20:04	62,1	61,5	84,7	64,9	60,8
22/09/2020 00:20:05	61,4	61,7	81,3	61,8	60,9
22/09/2020 00:20:06	62,8	63,9	82,7	64,1	61
22/09/2020 00:20:07	64,8	65,2	85,1	65,4	63,6
22/09/2020 00:20:08	65,7	66,3	85,3	66,3	64,9
22/09/2020 00:20:09	66,8	67,2	86,3	68	65,8
22/09/2020 00:20:10	70	71,9	90,4	71,9	67,2
22/09/2020 00:20:11	72,8	74,3	92,7	74,3	70,8
22/09/2020 00:20:12	77,2	79,1	97,2	79,1	74
22/09/2020 00:20:13	77,9	77,3	97,1	79,2	76,8
22/09/2020 00:20:14	75,9	73,8	99,1	77,7	73,8
22/09/2020 00:20:15	74,8	78,5	98,9	78,5	72,4
22/09/2020 00:20:16	78,7	76,5	99,1	82,2	73,8
22/09/2020 00:20:17	73,3	71,5	96,5	78,6	70,2

22/09/2020 00:20:18	69,6	70	93,9	71,4	68,2
22/09/2020 00:20:19	69,7	68,9	93,6	70,3	68,7
22/09/2020 00:20:20	67	66,6	91,7	68,9	66
22/09/2020 00:20:21	72,1	74,6	90,6	74,7	66,3
22/09/2020 00:20:22	78,5	80,8	95	80,8	74,8
22/09/2020 00:20:23	81,7	81	97,8	82,6	80,8
22/09/2020 00:20:24	76,9	73,3	95,8	81,1	73,3
22/09/2020 00:20:25	70,6	68,9	90,3	73,3	68,7
22/09/2020 00:20:26	66,9	65,5	89,5	69	65,2
22/09/2020 00:20:27	64,8	64,3	87,7	65,7	64,2
22/09/2020 00:20:28	62,8	62,4	85,3	64,2	62,4
22/09/2020 00:20:29	61,9	61,1	85,1	62,7	61
22/09/2020 00:20:30	60,7	60,7	84,2	61,3	60,1
22/09/2020 00:20:31	60,9	60,5	82,9	61,6	60,2
22/09/2020 00:20:32	59,7	59,4	83,7	60,6	59,2
22/09/2020 00:20:33	59,6	59,3	83,1	60,7	58,6
22/09/2020 00:20:34	59	58,6	82,6	60,1	58,1
22/09/2020 00:20:35	58,9	58,3	81,6	60	58,1
22/09/2020 00:20:36	56,7	56,3	80,6	58,2	56
22/09/2020 00:20:37	56,9	59	79	59,4	55,5
22/09/2020 00:20:38	55,7	55,2	79,2	58,9	55,1
22/09/2020 00:20:39	54,3	54,5	77,3	55,2	53,8
22/09/2020 00:20:40	54,8	56,2	77,9	56,3	53,8
22/09/2020 00:20:41	55,7	56,6	79,2	56,7	54,5
22/09/2020 00:20:42	57,2	57,9	78,8	58,5	56,2
22/09/2020 00:20:43	58	57,4	79,5	59,5	56,9
22/09/2020 00:20:44	56,5	56,2	78,9	57,4	55,7
22/09/2020 00:20:45	56,6	55,8	80	57,5	55,8
22/09/2020 00:20:46	56,9	56	79,8	58,7	55,5
22/09/2020 00:20:47	56,4	56,6	79,7	57,1	55,4
22/09/2020 00:20:48	56,4	56	79,1	57,6	55,8
22/09/2020 00:20:49	56,6	57,3	78,9	57,7	55,8
22/09/2020 00:20:50	58,2	58,5	81,6	59	57,3
22/09/2020 00:20:51	61,8	59,9	83,4	64,5	58,4
22/09/2020 00:20:52	61,2	61,7	83,8	62,1	59,6
22/09/2020 00:20:53	65,1	67,4	86,1	67,4	61,5
22/09/2020 00:20:54	68,2	69	91	69	67
22/09/2020 00:20:55	72,4	73,3	95,5	74	68,8
22/09/2020 00:20:56	74,4	75,3	95,4	75,9	72,9
22/09/2020 00:20:57	73,9	72,6	93,7	76,3	72,5
22/09/2020 00:20:58	70,6	69,2	90,3	72,5	69,2
22/09/2020 00:20:59	68,5	67,7	88,5	69,4	67,7
22/09/2020 00:21:00	67	66,7	86,6	67,7	66,6
22/09/2020 00:21:01	65,8	65,9	85,9	66,7	65,4
22/09/2020 00:21:02	66	66	84,6	66,9	65,3
22/09/2020 00:21:03	64,9	64,8	84,7	66,2	64,1
22/09/2020 00:21:04	67,3	68,5	85,3	68,5	64,8
22/09/2020 00:21:05	74	76,3	91,7	76,5	68,5
22/09/2020 00:21:06	81,6	82,3	96	83	76,4
22/09/2020 00:21:07	85,1	84,6	100,8	86,9	82,2
22/09/2020 00:21:08	80,7	77,9	98,3	84,5	77,7
22/09/2020 00:21:09	73,5	70,9	90,7	77,9	70,9
22/09/2020 00:21:10	67,8	66,1	85,3	70,9	66,1
22/09/2020 00:21:11	64,5	63,4	81,9	66,2	63,3
22/09/2020 00:21:12	62,5	62	80,8	63,4	62
22/09/2020 00:21:13	62,2	61,5	78,1	62,7	61,5
22/09/2020 00:21:14	61,2	61	79,4	62,1	60,8
22/09/2020 00:21:15	60,3	59,7	76,8	61	59,7
22/09/2020 00:21:16	59,5	58,8	77,4	60,4	58,5
22/09/2020 00:21:17	59,7	60,5	76,2	60,7	58,6
22/09/2020 00:21:18	61,9	62,4	77,3	63,1	60
22/09/2020 00:21:19	62,2	61,4	77,7	63,8	61,3
22/09/2020 00:21:20	60,8	60,4	76,4	61,8	60,2
22/09/2020 00:21:21	59,2	58,6	76,7	60,6	58,4
22/09/2020 00:21:22	58,3	57,9	75,7	58,8	57,8
22/09/2020 00:21:23	56,7	55,8	75,5	57,9	55,6
22/09/2020 00:21:24	56,2	55,4	73,7	57,5	55,2
22/09/2020 00:21:25	54,3	53,5	71,4	55,4	53,3
22/09/2020 00:21:26	53,2	52,6	71,6	54,6	52,5
22/09/2020 00:21:27	53,2	52,7	70,2	54,1	52,6
22/09/2020 00:21:28	51,2	51,7	67,7	52,6	50,4
22/09/2020 00:21:29	50,4	50,1	67,7	51,7	50
22/09/2020 00:21:30	50,4	50	69,6	50,8	49,8
22/09/2020 00:21:31	48,9	48,7	67,5	49,9	48,1
22/09/2020 00:21:32	47,8	47,2	67,4	48,9	47,2
22/09/2020 00:21:33	51	48,9	68	55,6	47
22/09/2020 00:21:34	48,6	48,1	67,9	52,5	46,5
22/09/2020 00:21:35	48,9	48,9	69	53,3	45,8
22/09/2020 00:21:36	49	47,6	69,6	52,3	47
22/09/2020 00:21:37	47,1	47,5	69,7	48,2	45,9
22/09/2020 00:21:38	50,8	50,7	71,1	53,6	47,5
22/09/2020 00:21:39	51,4	54,6	70,9	54,6	48,3
22/09/2020 00:21:40	50,8	52,5	71,8	55,2	47,5
22/09/2020 00:21:41	49,5	48,7	69,6	52,4	48
22/09/2020 00:21:42	47,7	47,2	69,2	48,7	47,1
22/09/2020 00:21:43	47,1	47,4	67,7	47,7	46,5
22/09/2020 00:21:44	48,9	49,3	68,2	50,8	46,8
22/09/2020 00:21:45	53,6	52,8	72,2	56	49,6
22/09/2020 00:21:46	48	47,3	70,7	53	47,2
22/09/2020 00:21:47	47,9	47,8	68,1	49,1	47,2
22/09/2020 00:21:48	50,3	50,1	71,4	53,1	47,8
22/09/2020 00:21:49	53,5	49,9	73,6	58,5	48,4
22/09/2020 00:21:50	52,2	50,7	71,7	54,6	49,7
22/09/2020 00:21:51	49,6	49,8	69,8	50,6	49,1
22/09/2020 00:21:52	51,3	53,4	71,2	53,4	49,7
22/09/2020 00:21:53	52,5	53,6	73,9	53,6	51,5

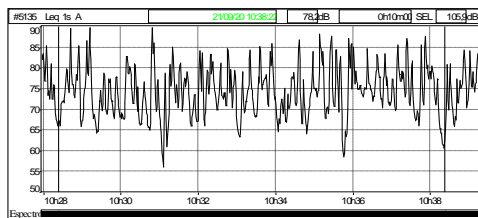
22/09/2020 00:21:54	57,7	58,5	74,6	60,9	53,5
22/09/2020 00:21:55	59,4	59,9	76,1	61	58,2
22/09/2020 00:21:56	61,7	61,5	78	62,5	59,9
22/09/2020 00:21:57	64,2	65,1	83,8	65,6	61,6
22/09/2020 00:21:58	69,2	71,6	86,7	71,6	65,2
22/09/2020 00:21:59	76,1	78,1	92,6	78,2	71,7
22/09/2020 00:22:00	80	79,4	95	81,2	78,2
22/09/2020 00:22:01	77,9	75,6	94,8	80,1	74,3
22/09/2020 00:22:02	69,8	68,5	89,4	75,7	67,7
22/09/2020 00:22:03	65,1	62,5	85,4	68,4	62,5
22/09/2020 00:22:04	62	60,8	79,9	63,4	60,8
22/09/2020 00:22:05	60	60,7	78,7	61	58,3
22/09/2020 00:22:06	58,1	58,6	75,3	60,9	57,2
22/09/2020 00:22:07	58,5	58,5	75,7	59,3	57,8
22/09/2020 00:22:08	57,4	57,3	73,8	58,5	57
22/09/2020 00:22:09	56,5	55,8	72,5	58,1	54,7
22/09/2020 00:22:10	53,8	53,2	72	55,9	52,7
22/09/2020 00:22:11	54,7	53,4	71,2	57,8	52,7
22/09/2020 00:22:12	52,1	50,8	69,1	53,7	50,4
22/09/2020 00:22:13	49,8	49	68,2	51,4	48,9
22/09/2020 00:22:14	49,1	49,2	66,4	50	48,3
22/09/2020 00:22:15	51,9	53,2	68,1	54,2	49,2
22/09/2020 00:22:16	51,4	50,5	68,7	53,1	50,2
22/09/2020 00:22:17	49,2	48,9	67	51,6	47,1
22/09/2020 00:22:18	45,5	45,8	65,5	48,8	44,8
22/09/2020 00:22:19	45	44,8	64,7	45,8	44,4
22/09/2020 00:22:20	46,3	44,3	66,3	49,5	44,2
22/09/2020 00:22:21	47,4	44,5	65,6	50,5	44,2
22/09/2020 00:22:22	46,7	51,5	65,2	51,5	42,8
22/09/2020 00:22:23	49,8	48,7	68,7	54,6	43,2
22/09/2020 00:22:24	44,8	44	64,5	48,8	43,3
22/09/2020 00:22:25	46	49,1	67,8	49,1	43,2
22/09/2020 00:22:26	45,6	44,9	68,4	49,6	44,3
22/09/2020 00:22:27	49,7	48,8	71,6	54,8	44,7
22/09/2020 00:22:28	45,5	45,6	68,2	48,8	45,3
22/09/2020 00:22:29	46,9	50,4	68	50,4	44,4
22/09/2020 00:22:30	46,1	46,3	67,6	50,3	44,2
22/09/2020 00:22:31	44,6	43,6	67,2	47,6	43,5
22/09/2020 00:22:32	44,9	45	66,7	46,8	43,4
22/09/2020 00:22:33	49,2	46,6	67,5	53,9	44,5
22/09/2020 00:22:34	47,7	52,5	67,7	52,5	44,6
22/09/2020 00:22:35	48,8	48,6	67,8	53,7	45,4
22/09/2020 00:22:36	47,2	44,2	68,3	52,2	44,1
22/09/2020 00:22:37	50,4	49	69,4	55	44,2
22/09/2020 00:22:38	45,8	46,7	63,9	48,8	44,5
22/09/2020 00:22:39	49	53,7	67,5	53,9	45,1
22/09/2020 00:22:40	47,7	49,7	66,1	53,6	45,7
22/09/2020 00:22:41	52,9	52,2	70,3	57,5	49,3
22/09/2020 00:22:42	48,2	47,6	66,1	52,1	46,4
22/09/2020 00:22:43	47,9	48,1	67,4	48,4	47,1
22/09/2020 00:22:44	50,4	50,1	66,6	52,1	48
22/09/2020 00:22:45	50,4	50,7	66,9	51,2	49,6
22/09/2020 00:22:46	50,1	51,4	65,7	51,4	48,6
22/09/2020 00:22:47	53,5	54,4	69,2	54,5	51,4
22/09/2020 00:22:48	56,3	57,6	71,4	57,7	53,8
22/09/2020 00:22:49	58,9	59,8	73	60	57,5
22/09/2020 00:22:50	63,4	64,9	79,7	64,9	59,6
22/09/2020 00:22:51	67,7	68,6	84,1	68,6	64,7
22/09/2020 00:22:52	70,2	70,1	84,6	71	68,4
22/09/2020 00:22:53	69,1	66,6	84,8	70,5	66,6
22/09/2020 00:22:54	62,9	60,5	79,1	66,6	60,4
22/09/2020 00:22:55	59,8	58,5	75,1	61,2	58,5
22/09/2020 00:22:56	56,7	56,1	71,6	58,5	56,1
22/09/2020 00:22:57	54,9	53,6	69,9	56,3	53,6
22/09/2020 00:22:58	52,1	51,6	69,6	53,7	51,4
22/09/2020 00:22:59	53,1	51,8	69,4	55,7	51,7
22/09/2020 00:23:00	52,2	51,6	71	55,2	50,9
22/09/2020 00:23:01	50,4	50,2	66,2	51,6	49,6
22/09/2020 00:23:02	49,7	50,1	65,3	50,7	49
22/09/2020 00:23:03	49,4	48,7	64,1	50,5	48,6
22/09/2020 00:23:04	50,3	50,8	66,2	52,4	48,6
22/09/2020 00:23:05	51,3	49,2	68,6	53,9	48,8
22/09/2020 00:23:06	48,1	46,1	66	51,7	46,1
22/09/2020 00:23:07	45,3	44,9	61,3	46	44,6
22/09/2020 00:23:08	45,5	44,6	63	47,8	44,3
22/09/2020 00:23:09	45	44,7	63,6	46,9	43,8
22/09/2020 00:23:10	45,7	45,1	63,4	46,9	44,2
22/09/2020 00:23:11	44,8	43	62,9	47,8	43
22/09/2020 00:23:12	46,5	48,2	66	50,1	42,5
22/09/2020 00:23:13	50	44,3	68,1	54,7	44,3
22/09/2020 00:23:14	44,2	44,6	62,9	46,8	42,9
22/09/2020 00:23:15	49	44,4	67,1	54,1	44
22/09/2020 00:23:16	47,3	44	65,9	51	44
22/09/2020 00:23:17	43,5	43,1	61,5	44,9	42,5
22/09/2020 00:23:18	42,6	42,7	62,9	43,1	42
22/09/2020 00:23:19	45,6	47,6	64,5	47,6	42,7
22/09/2020 00:23:20	44,9	45,8	64,1	47,9	43,5
22/09/2020 00:23:21	45	45	63,4	46,8	43,5
22/09/2020 00:23:22	49,2	45,3	67,7	54,6	43,3
22/09/2020 00:23:23	43,3	44,9	62,7	45,4	42,3
22/09/2020 00:23:24	44,7	43,1	63,5	47,8	43
22/09/2020 00:23:25	48,6	51,6	67,2	53,3	42,6
22/09/2020 00:23:26	43,3	45,8	62,8	51,5	39,9
22/09/2020 00:23:27	40,9	40,9	60,7	45,7	40,4
22/09/2020 00:23:28	40	38,7	61,5	42,8	38,6
22/09/2020 00:23:29	45,8	40	67,6	52,9	38,6

22/09/2020 00:23:30	43,3	46,5	62,9	48,2	38
22/09/2020 00:23:31	39,1	39,8	61,7	46,4	38,5
22/09/2020 00:23:32	45,2	40,6	65,4	51	39,4
22/09/2020 00:23:33	39,9	38,5	62,5	42,3	38,2
22/09/2020 00:23:34	42,2	41,3	64,5	47,5	38,5
22/09/2020 00:23:35	52,1	56,6	74,5	58,3	40,4
22/09/2020 00:23:36	46,2	51,1	66,2	56,5	38,5
22/09/2020 00:23:37	42,3	42	62,9	51	39,1
22/09/2020 00:23:38	51,5	48,2	67,1	53,9	41,2
22/09/2020 00:23:39	43,9	41	64,8	48,2	41
22/09/2020 00:23:40	51,6	49,4	70,3	57	40,9
22/09/2020 00:23:41	46,1	47,8	67,6	52,7	39,1
22/09/2020 00:23:42	44	40,6	66,6	49,9	40
22/09/2020 00:23:43	40,1	40,8	64,7	40,8	39,4
22/09/2020 00:23:44	42,1	41,6	64,8	45	40,3
22/09/2020 00:23:45	41,7	42,8	65,9	42,8	40,8
22/09/2020 00:23:46	43,8	42,7	66,6	45,2	42,6
22/09/2020 00:23:47	45,5	43,5	68,6	48,3	42,6
22/09/2020 00:23:48	42,9	42,3	67	43,6	42
22/09/2020 00:23:49	43,6	43,5	67,8	45,2	42,1
22/09/2020 00:23:50	44,1	44,6	67,9	46,6	42,3
22/09/2020 00:23:51	49	46,8	70,5	52,7	44,6
22/09/2020 00:23:52	47,9	48,2	71,7	48,8	46,9
22/09/2020 00:23:53	48,6	52,4	71	52,4	45,2
22/09/2020 00:23:54	49,2	48,7	71	53,8	47,4
22/09/2020 00:23:55	51,1	50,5	73	52,8	48,6
22/09/2020 00:23:56	50,7	51,1	74,1	51,1	50,1
22/09/2020 00:23:57	54,5	52,7	76,1	57,3	51,1
22/09/2020 00:23:58	55,1	54,2	79,4	57,3	52,5
22/09/2020 00:23:59	56,3	57,4	79,5	57,4	54,4
22/09/2020 00:24:00	58,5	59,1	80,7	59,5	57
22/09/2020 00:24:01	60,6	61,6	84,2	61,8	58
22/09/2020 00:24:02	65,7	67,7	90,4	67,7	62
22/09/2020 00:24:03	71	71,7	91,5	71,7	67,6
22/09/2020 00:24:04	71,9	71,8	91,8	73,2	71
22/09/2020 00:24:05	69,8	68,1	91,3	71,8	68,1
22/09/2020 00:24:06	67,1	66	88,7	68,5	66
22/09/2020 00:24:07	65,8	66,1	86,3	66,3	65,4
22/09/2020 00:24:08	66,1	65,4	86,8	66,7	65,4
22/09/2020 00:24:09	64,6	63,7	85,5	65,8	63,6
22/09/2020 00:24:10	62,7	61,7	85,5	64	61,7
22/09/2020 00:24:11	61,8	61,1	83,6	63	61,1
22/09/2020 00:24:12	59,2	58,5	81,6	61,1	58,5
22/09/2020 00:24:13	58,1	58,3	81,2	58,6	57,8
22/09/2020 00:24:14	58	57,9	80,3	58,5	57,7
22/09/2020 00:24:15	57,5	58	81,2	58	57,1
22/09/2020 00:24:16	59,9	61,2	83,8	61,4	58
22/09/2020 00:24:17	61	61,1	83,6	61,6	60,6
22/09/2020 00:24:18	58,5	56,6	81,8	61,3	56,6
22/09/2020 00:24:19	55,1	54,5	80,6	56,5	54,4
22/09/2020 00:24:20	53,8	53,3	80	54,9	53,2
22/09/2020 00:24:21	53,7	53,5	74,2	55,3	52,7
22/09/2020 00:24:22	52,5	52	74,9	53,6	51,9
22/09/2020 00:24:23	53,3	51,2	75,9	56,1	51,1
22/09/2020 00:24:24	50,2	48,9	77,3	52,3	48,9
22/09/2020 00:24:25	48,4	48,1	72,6	48,9	47,9
22/09/2020 00:24:26	50	48	72,6	53,3	47,9
22/09/2020 00:24:27	49,8	48,3	71,6	53,3	47,7
22/09/2020 00:24:28	48,1	47,9	71,6	48,9	47,1
22/09/2020 00:24:29	47,4	46,9	71,3	49,7	46,4
22/09/2020 00:24:30	48	46,8	71,6	49,8	46,4
22/09/2020 00:24:31	47,7	47,6	70,6	49,1	46,6
22/09/2020 00:24:32	49,5	49,9	70,6	50	47,5
22/09/2020 00:24:33	52,3	54,3	71,5	54,3	49,8
22/09/2020 00:24:34	52,2	52,7	70,4	54,2	50,9
22/09/2020 00:24:35	53,3	51,4	71,6	55,4	51,4
22/09/2020 00:24:36	53,1	55,7	72,5	55,7	51,2
22/09/2020 00:24:37	59,5	60	76	60,6	55,7
22/09/2020 00:24:38	61,8	62,9	77,5	63,4	59,5
22/09/2020 00:24:39	60,7	61	78,8	62,9	60,1
22/09/2020 00:24:40	59,5	58,3	77,3	61,2	58,3
22/09/2020 00:24:41	55,7	52,5	74,4	58,3	52,5
22/09/2020 00:24:42	51,4	50,7	70,7	53,7	50,4
22/09/2020 00:24:43	51,9	52,7	70,6	52,7	50,5
22/09/2020 00:24:44	53	53	68,9	53,3	52,5
22/09/2020 00:24:45	52,5	51,9	69,5	53,2	51,9
22/09/2020 00:24:46	53,1	53,7	68,3	53,7	51,8
22/09/2020 00:24:47	53,6	52,1	70	54,6	52,1
22/09/2020 00:24:48	50,6	50,8	67,3	52,1	49,5
22/09/2020 00:24:49	50,6	51	67,4	51,6	49,7
22/09/2020 00:24:50	51,7	52,5	67,7	52,6	50,1
22/09/2020 00:24:51	49,8	49,2	66,8	52,4	48,7
22/09/2020 00:24:52	50,1	49,3	68	51,5	49,1
22/09/2020 00:24:53	49,9	49,5	66,5	50,7	49
22/09/2020 00:24:54	48,8	49,1	65,1	49,5	47,8
22/09/2020 00:24:55	49,2	50,4	66,7	50,4	47,9
22/09/2020 00:24:56	51,4	53,6	66,8	54,1	47,9
22/09/2020 00:24:57	53,2	53	67,5	54,2	52,3
22/09/2020 00:24:58	54,2	54,6	67,7	55,4	52,9
22/09/2020 00:24:59	53	50,7	67,7	54,8	50,7
22/09/2020 00:25:00	50,2	49,4	67,8	53,1	49,1
22/09/2020 00:25:01	50,2	52,8	67,5	52,8	47,8
22/09/2020 00:25:02	51	49,5	69,4	55,1	48,9
22/09/2020 00:25:03	48,2	47,6	64,8	49,6	47,6
22/09/2020 00:25:04	48,3	47,9	66,8	49,3	47,3
22/09/2020 00:25:05	47,9	45	63,9	49,2	45

22/09/2020 00:25:06	42,2	41,5	62,1	44,9	41,4
22/09/2020 00:25:07	49,3	49	68,5	52,2	41,5
22/09/2020 00:25:08	49,3	46,8	65,9	52,8	46,6
22/09/2020 00:25:09	47,9	45,1	65,3	50,7	44,9
22/09/2020 00:25:10	48	50,8	67	50,8	44,7
22/09/2020 00:25:11	46,7	43,6	66,2	51,3	42,5
22/09/2020 00:25:12	44,3	42,7	67,8	46,8	41,1
22/09/2020 00:25:13	43,3	43,6	64,6	43,8	42,5
22/09/2020 00:25:14	46,5	47,7	64,8	47,9	43,6
22/09/2020 00:25:15	46,3	41,6	68,4	51,9	41,1
22/09/2020 00:25:16	45,8	44,8	66,8	48,8	41,9
22/09/2020 00:25:17	44,7	45,2	66,8	45,5	43,8
22/09/2020 00:25:18	44	43,9	67	45,2	43,5
22/09/2020 00:25:19	44,5	44,2	69,2	45	43,8
22/09/2020 00:25:20	44,7	46,3	68,8	46,5	42,8
22/09/2020 00:25:21	45,2	45,1	70,7	47,9	44
22/09/2020 00:25:22	49,1	53,1	71,8	53,2	45
22/09/2020 00:25:23	49,6	52,3	70,6	53	46,6
22/09/2020 00:25:24	48,4	48,7	70,6	52,3	47,1
22/09/2020 00:25:25	52,4	53,4	74,8	54,5	48,4
22/09/2020 00:25:26	51,2	50,8	73,8	53,5	49,3
22/09/2020 00:25:27	51,8	51,6	73	53,9	50,5
22/09/2020 00:25:28	51	51	77,6	51,7	50,4
22/09/2020 00:25:29	52,7	53,4	76,3	53,5	51
22/09/2020 00:25:30	53,8	53,2	78,2	55,4	53,1
22/09/2020 00:25:31	53,7	54,2	78,4	55	52,8
22/09/2020 00:25:32	55,8	57	81,6	57	54
22/09/2020 00:25:33	59,5	60,9	83,4	60,9	57
22/09/2020 00:25:34	63,7	64,7	86,8	64,7	60,9
22/09/2020 00:25:35	66,8	66,4	87,6	67,6	64,8
22/09/2020 00:25:36	67,3	67,4	88,8	67,7	66,5
22/09/2020 00:25:37	67,8	67,3	89,9	68,1	67,3
22/09/2020 00:25:38	65,6	65,6	88,6	67,4	64,6
22/09/2020 00:25:39	63,4	62,5	85,6	65,5	62,5
22/09/2020 00:25:40	60,9	59,8	84,2	62,5	59,8
22/09/2020 00:25:41	60	58,1	87,8	64,6	57,9

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 09 Diurno

Início 21/09/2020 10:28:23
Fim 21/09/2020 10:38:23
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB



Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 10:28:23	66,2	67	90,8	67,1	64,9
21/09/2020 10:28:24	67,4	67,9	90,8	67,9	66,7
21/09/2020 10:28:25	66,9	66,3	90,4	68,1	66,2
21/09/2020 10:28:26	65,9	66,3	88,9	66,7	65,2
21/09/2020 10:28:27	69,8	70,8	90	71	66,1
21/09/2020 10:28:28	71,2	71,6	91,3	71,8	70,7
21/09/2020 10:28:29	71,7	71,6	93,3	72,2	71,1
21/09/2020 10:28:30	71,9	71,9	93,7	72,2	71,6
21/09/2020 10:28:31	72,1	72,3	94,7	72,6	71,7
21/09/2020 10:28:32	71,5	71,9	94,8	72,4	70,9
21/09/2020 10:28:33	72,6	72,7	95,7	73,1	71,9
21/09/2020 10:28:34	74,3	75,2	96,4	75,5	72,3
21/09/2020 10:28:35	77,2	77,9	97,6	78	75,1
21/09/2020 10:28:36	79,8	80	102,6	80,2	77,8
21/09/2020 10:28:37	79	78,2	99,9	80,2	78
21/09/2020 10:28:38	77,3	76,5	97,7	78,2	76,5
21/09/2020 10:28:39	75,6	75,3	95,7	76,9	75
21/09/2020 10:28:40	74,1	74,3	94,4	75,2	73,5
21/09/2020 10:28:41	80,7	84,8	101,4	84,8	74,2
21/09/2020 10:28:42	89,5	90,2	105,7	90,5	84,9
21/09/2020 10:28:43	88	84,9	103,9	90,3	84,9
21/09/2020 10:28:44	78,9	75,3	96,4	84,9	75,3
21/09/2020 10:28:45	76	75,9	95,2	76,8	74,8
21/09/2020 10:28:46	75,9	76,3	95,1	76,5	74,8
21/09/2020 10:28:47	74,6	73,6	93,3	76,6	73,6
21/09/2020 10:28:48	73,5	73,1	94,1	73,8	73,1
21/09/2020 10:28:49	72,8	72,5	95,1	73,3	72,2
21/09/2020 10:28:50	75,4	77,3	98,1	77,3	72,4
21/09/2020 10:28:51	78,4	78,3	99,9	78,8	77,3
21/09/2020 10:28:52	77,9	78,5	96,1	78,9	76,6
21/09/2020 10:28:53	76,9	76,2	97,4	78,5	76,2
21/09/2020 10:28:54	81,7	85,3	100,6	85,4	75,7
21/09/2020 10:28:55	85,3	84,3	101,6	86	84,2
21/09/2020 10:28:56	80,8	77	98,1	84,3	76,9
21/09/2020 10:28:57	71,6	68,9	93,5	77	68,9
21/09/2020 10:28:58	67,7	66,8	89,3	69,2	66,8
21/09/2020 10:28:59	65,8	65,8	88,8	66,8	65,2
21/09/2020 10:29:00	67,2	66,8	89,2	70,7	65,7
21/09/2020 10:29:01	67,5	67,9	88,7	68,1	66,4
21/09/2020 10:29:02	69,8	70,6	90,5	70,6	67,9
21/09/2020 10:29:03	72,7	73,8	89,7	73,8	70,6
21/09/2020 10:29:04	74,7	74,8	92,1	75,3	73,7
21/09/2020 10:29:05	75,4	75,7	93,2	76,1	74,5
21/09/2020 10:29:06	78,7	81,7	95,4	81,7	75,7
21/09/2020 10:29:07	86,6	87,8	100,7	87,8	81,8
21/09/2020 10:29:08	84,6	80,5	99,7	88	80,5
21/09/2020 10:29:09	78,7	77,9	94,4	80,4	77,9
21/09/2020 10:29:10	78,2	78,9	95	79	77,5
21/09/2020 10:29:11	84,8	88	100,7	88	79
21/09/2020 10:29:12	89,8	87,8	104,6	92,5	87,8
21/09/2020 10:29:13	85	84,3	101,6	87,8	83,9
21/09/2020 10:29:14	81,9	78,5	99,9	84,8	78,4
21/09/2020 10:29:15	74,4	71,8	94,2	78,4	71,8
21/09/2020 10:29:16	70,1	69,8	90	71,7	69,5
21/09/2020 10:29:17	68,2	67,7	86,6	69,7	67,2
21/09/2020 10:29:18	67,8	68,4	86,2	68,6	66,4
21/09/2020 10:29:19	68,8	68,3	88,6	69,6	68,1
21/09/2020 10:29:20	67,7	67,2	86,5	68,9	66,7
21/09/2020 10:29:21	66,4	66,6	85,1	67,7	65,4
21/09/2020 10:29:22	64,5	63,5	83,6	66,7	63,4
21/09/2020 10:29:23	64,2	64,4	83,7	64,5	63,5
21/09/2020 10:29:24	64,7	64	83,8	65,4	64
21/09/2020 10:29:25	64,6	65,7	84,5	65,8	63,2
21/09/2020 10:29:26	68,8	70,8	85,8	70,8	65,7
21/09/2020 10:29:27	72,1	71,5	88,2	72,5	70,8
21/09/2020 10:29:28	71,7	73	89,3	73	70,5
21/09/2020 10:29:29	74,6	73,6	91,2	75,5	73
21/09/2020 10:29:30	71,5	70,5	89,5	73,6	70,5
21/09/2020 10:29:31	69,6	70,1	89,2	70,5	69
21/09/2020 10:29:32	71,4	71,5	89,7	71,9	70,1
21/09/2020 10:29:33	73,9	76,2	94,2	76,3	70,6
21/09/2020 10:29:34	78,8	77,6	97,6	80,6	76,2
21/09/2020 10:29:35	78,1	77,1	97,8	80	76,6
21/09/2020 10:29:36	73,2	69,8	94,2	77,2	69,8
21/09/2020 10:29:37	70,2	69,5	88,6	71	69,5
21/09/2020 10:29:38	69,4	70	89	70	68,6
21/09/2020 10:29:39	68,7	69,2	87,8	70	67,8
21/09/2020 10:29:40	70,2	71,6	88,7	71,6	69
21/09/2020 10:29:41	74,7	75,7	94	75,7	71,6
21/09/2020 10:29:42	77,4	77,7	96,6	78,1	75,6
21/09/2020 10:29:43	76,5	76,2	95,3	77,9	75,9
21/09/2020 10:29:44	77,3	77,7	96,3	78,5	75,7
21/09/2020 10:29:45	72,6	71,1	92,8	77,7	70,9
21/09/2020 10:29:46	72	72,9	91	73,4	70,9

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 09 Diurno

Início 21/09/2020 10:28:23
Fim 21/09/2020 10:38:23
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A 78,2 56,1 89,8 5,9 66,4 74,2 82,4

21/09/2020 10:29:47	72,1	70,6	90,6	73,4	70,6
21/09/2020 10:29:48	70,3	70	89,3	70,9	69,8
21/09/2020 10:29:49	68,5	67,8	87,4	69,9	67,7
21/09/2020 10:29:50	67,7	68,7	88,6	68,7	66,9
21/09/2020 10:29:51	71,2	72,1	89,6	72,2	68,8
21/09/2020 10:29:52	73,4	75,1	92,3	75,1	71,8
21/09/2020 10:29:53	77,6	78,6	93,5	78,9	74,9
21/09/2020 10:29:54	77,8	76,5	93,2	79,1	76,5
21/09/2020 10:29:55	74,2	73,4	90,5	76,5	73,4
21/09/2020 10:29:56	72	71,2	89,6	73,5	71,2
21/09/2020 10:29:57	70,9	70,5	89,6	71,5	70,3
21/09/2020 10:29:58	69,5	68,9	89,3	70,9	68,5
21/09/2020 10:29:59	68	67,9	86	69,1	67,7
21/09/2020 10:30:00	68,4	67,4	87	70,3	67,1
21/09/2020 10:30:01	69,2	68,8	85,7	69,9	67,5
21/09/2020 10:30:02	67,8	68,1	86,1	69	66,9
21/09/2020 10:30:03	68,7	67,6	86,4	69,4	67,6
21/09/2020 10:30:04	67,7	68,1	91	68,1	67
21/09/2020 10:30:05	67,5	67,4	87,3	68,3	67
21/09/2020 10:30:06	68	69,1	88,7	69,1	66,9
21/09/2020 10:30:07	71,6	73	89,4	73	68,9
21/09/2020 10:30:08	77	79,7	97,2	79,7	72,9
21/09/2020 10:30:09	82,8	83,5	97,8	84	79,7
21/09/2020 10:30:10	82,5	81,8	98,9	83,9	81,7
21/09/2020 10:30:11	80,6	80,8	98,3	81,7	79,9
21/09/2020 10:30:12	78,8	76,9	97,8	80,9	76,9
21/09/2020 10:30:13	78,5	79,8	97,1	79,8	76,5
21/09/2020 10:30:14	80,3	80,4	97,2	81	79,4
21/09/2020 10:30:15	79,6	79	97,7	80,4	78,8
21/09/2020 10:30:16	78,2	77,9	95,2	79,4	77,5
21/09/2020 10:30:17	76,1	75,1	97,8	77,9	74,9
21/09/2020 10:30:18	73,9	72,4	94,3	75,2	72,4
21/09/2020 10:30:19	71,4	71,6	91,6	72,4	71
21/09/2020 10:30:20	71,4	71,6	89,3	71,8	70,9
21/09/2020 10:30:21	75,1	77,3	93,2	77,3	71,5
21/09/2020 10:30:22	81	81,5	96,8	82,3	77,4
21/09/2020 10:30:23	80,4	79,1	98,1	82	78,9
21/09/2020 10:30:24	76,2	74,5	94,5	79	74,4
21/09/2020 10:30:25	71,7	69,8	95	74,6	69,8
21/09/2020 10:30:26	69,4	69,4	88,9	70	68,9
21/09/2020 10:30:27	75,5	74,6	93,6	77,7	69,4
21/09/2020 10:30:28	69,1	67,9	90,9	74,5	67,8
21/09/2020 10:30:29	66,5	66,7	87,6	67,9	65,7
21/09/2020 10:30:30	66,1	65,5	87,9	66,8	65,5
21/09/2020 10:30:31	66,5	66,5	89,1	67,1	65,3
21/09/2020 10:30:32	66,3	66,5	88,3	66,9	65,8
21/09/2020 10:30:33	67,7	69,6	88	69,7	66,1
21/09/2020 10:30:34	71,6	73	90,4	73	69,5
21/09/2020 10:30:35	73,6	74,2	92,4	74,4	72,8
21/09/2020 10:30:36	76,6	77,8	93,2	78,1	74,1
21/09/2020 10:30:37	75,5	74,8	91,6	77,7	74,8
21/09/2020 10:30:38	73,4	73,3	90,9	74,8	72,9
21/09/2020 10:30:39	71,5	70,4	91,1	73,4	70,4
21/09/2020 10:30:40	69	68,5	87,8	70,6	68,3
21/09/2020 10:30:41	68,5	67,6	86,1	69,5	67,6
21/09/2020 10:30:42	66,2	65,4	85,2	67,6	65
21/09/2020 10:30:43	65,6	65,5	84,8	66	65,2
21/09/2020 10:30:44	65,7	64,5	85,2	66,4	64,5
21/09/2020 10:30:45	64,9	64,8	86,7	65,5	63,8
21/09/2020 10:30:46	66,7	67,9	88,4	68	64,8
21/09/2020 10:30:47	71,8	73,8	91,9	73,8	67,9
21/09/2020 10:30:48	83,8	87,5	100,4	87,5	73,8
21/09/2020 10:30:49	89,8	87,3	104,8	91,8	87,3
21/09/2020 10:30:50	83,4	81	99,2	87,3	81
21/09/2020 10:30:51	84,4	86,6	100,8	86,6	80,2
21/09/2020 10:30:52	86,1	83,4	102,8	87,8	83,3
21/09/2020 10:30:53	79,6	76,2	97,8	83,3	76,2
21/09/2020 10:30:54	72,7	72	92,7	76,2	70,6
21/09/2020 10:30:55	69,4	68,5	89,2	72	68,4
21/09/2020 10:30:56	70,7	71,1	90,6	72,1	68,5
21/09/2020 10:30:57	75,4	77,1	91,5	77,3	71,2
21/09/2020 10:30:58	77,2	75,8	92,4	78,4	75,7
21/09/2020 10:30:59	72,4	70,4	89	75,8	70,4
21/09/2020 10:31:00	68,6	67,8	87,2	70,4	67,7
21/09/2020 10:31:01	67	66,4	85,1	67,7	66,3
21/09/2020 10:31:02	66,4	65,9	85,1	67,1	65,7
21/09/2020 10:31:03	64	62,7	82,7	66	62,6
21/09/2020 10:31:04	59,6	58,9	81,6	62,6	58,7
21/09/2020 10:31:05	57,9	57	81,1	59,1	56,8
21/09/2020 10:31:06	56,1	56,4	80,8	57	55,8
21/09/2020 10:31:07	58,1	60,1	83,9	60,1	56,2
21/09/2020 10:31:08	70,1	73,7	90	73,7	60,1
21/09/2020 10:31:09	78,8	74,4	97,1	81,1	73,7
21/09/2020 10:31:10	67,8	64,1	89,2	74,4	64,1
21/09/2020 10:31:11	61,7	60,5	84,6	64,1	60,5
21/09/2020 10:31:12	60,9	62,2	85,8	62,2	59,4
21/09/2020 10:31:13	63,8	64,7	83,7	64,9	62,1
21/09/2020 10:31:14	66,4	66,4	85,9	67	64,7
21/09/2020 10:31:15	69,4	71,4	89,9	71,5	66,3
21/09/2020 10:31:16	77,6	80,4	94,3	80,5	71,3
21/09/2020 10:31:17	80,8	79,5	95,2	82	79,5
21/09/2020 10:31:18	75,6	74,3	93	79,6	74,3
21/09/2020 10:31:19	76,9	79,1	97,5	79,1	74,1
21/09/2020 10:31:20	84,3	86,2	105,3	86,2	79,1
21/09/2020 10:31:21	85,1	83,7	105,5	86,9	83,6
21/09/2020 10:31:22	82,6	81,1	105,9	83,8	81,1

21/09/2020 10:31:23	78	75,9	99,6	81,1	75,9
21/09/2020 10:31:24	74,4	73,3	96,2	76	73,3
21/09/2020 10:31:25	71,6	71,1	91,7	73,4	70,6
21/09/2020 10:31:26	72,9	74,4	94,4	74,5	70,9
21/09/2020 10:31:27	75,9	76	98	76,4	74,3
21/09/2020 10:31:28	73,9	72,2	95,7	76,2	72,2
21/09/2020 10:31:29	70,4	69,6	92,7	72,2	69,5
21/09/2020 10:31:30	73	75	93	75	69,6
21/09/2020 10:31:31	78,7	80	98,7	80,1	75
21/09/2020 10:31:32	80,6	81,1	99,3	81,2	79,8
21/09/2020 10:31:33	81,1	79	100,8	82,1	79
21/09/2020 10:31:34	75,5	73,6	95,5	79	73,6
21/09/2020 10:31:35	72,1	70,5	93,2	73,7	70,4
21/09/2020 10:31:36	69,5	69	92	70,7	68,4
21/09/2020 10:31:37	71,4	72,7	91,4	72,7	68,8
21/09/2020 10:31:38	75,9	77,2	95,5	77,2	72,7
21/09/2020 10:31:39	77,5	77,7	94,8	78	76,7
21/09/2020 10:31:40	76,9	76	95	77,8	75,9
21/09/2020 10:31:41	75,4	75,7	93	76,1	75
21/09/2020 10:31:42	76,6	79,4	96,2	79,4	75,1
21/09/2020 10:31:43	79,1	77,6	96,1	81,7	77,6
21/09/2020 10:31:44	77,5	75,4	99,7	80,4	75,4
21/09/2020 10:31:45	75,7	73,7	96,8	80,1	71,3
21/09/2020 10:31:46	73,8	75,9	91,2	75,9	72,4
21/09/2020 10:31:47	71,4	68,9	91,5	75,9	68,9
21/09/2020 10:31:48	66,9	66,7	87,3	68,9	65,9
21/09/2020 10:31:49	65,9	65,8	87,7	66,9	65,4
21/09/2020 10:31:50	65,9	66	89,7	66,2	65,7
21/09/2020 10:31:51	68	68,8	87,7	68,9	66
21/09/2020 10:31:52	69,2	69,1	88,2	69,5	68,7
21/09/2020 10:31:53	70,9	71,7	92,7	71,7	69
21/09/2020 10:31:54	73,5	73,8	95,6	74,1	71,7
21/09/2020 10:31:55	73,5	73	97,8	74,2	72,9
21/09/2020 10:31:56	71,5	70,1	95,1	73,1	70,1
21/09/2020 10:31:57	68,3	67,4	92,3	70,1	67,4
21/09/2020 10:31:58	67,1	66,6	89,8	67,8	66,6
21/09/2020 10:31:59	67	66,5	88,6	68,1	66,4
21/09/2020 10:32:00	67,3	67,9	87,1	68	66,3
21/09/2020 10:32:01	71,4	74,4	90,1	74,4	67,6
21/09/2020 10:32:02	80,8	83,4	98,3	83,4	74,5
21/09/2020 10:32:03	84,1	83	99,4	85	83
21/09/2020 10:32:04	78,7	75,7	100,8	83	75,7
21/09/2020 10:32:05	74,4	74,6	103,4	75,7	74
21/09/2020 10:32:06	80	83,5	100,2	83,6	74,6
21/09/2020 10:32:07	83,7	81,7	104	85	81,7
21/09/2020 10:32:08	76,5	71,5	95,3	81,6	71,5
21/09/2020 10:32:09	67,5	65,4	89	71,5	65,4
21/09/2020 10:32:10	65,9	66,9	91,9	66,9	64,7
21/09/2020 10:32:11	68,4	69,5	89,4	69,6	66,6
21/09/2020 10:32:12	69,5	70,6	90,1	70,6	68,5
21/09/2020 10:32:13	75,7	77,7	93,6	77,7	70,6
21/09/2020 10:32:14	79,5	79	96	80,5	77,8
21/09/2020 10:32:15	78,7	78	94,5	79,7	77,9
21/09/2020 10:32:16	76,2	74,6	93,8	78	74,4
21/09/2020 10:32:17	73,7	73,9	93,2	74,7	73
21/09/2020 10:32:18	76,2	78,6	96	78,6	73,9
21/09/2020 10:32:19	83,3	84,4	101,8	84,8	78,6
21/09/2020 10:32:20	83,3	81,1	100,7	84,6	81,1
21/09/2020 10:32:21	78,6	77,5	95,3	81,2	77,5
21/09/2020 10:32:22	79,7	81,1	98,8	81,2	77,2
21/09/2020 10:32:23	81,5	80,1	100,1	82,8	79,8
21/09/2020 10:32:24	76,8	76,2	95,3	80	75,7
21/09/2020 10:32:25	75,3	75	94,4	76,3	74,7
21/09/2020 10:32:26	74,8	74,7	94	75,7	74,2
21/09/2020 10:32:27	73,7	73,5	92,8	74,8	72,9
21/09/2020 10:32:28	72,1	71,7	90,6	73,5	71,2
21/09/2020 10:32:29	69,8	68,8	88	71,9	68,8
21/09/2020 10:32:30	70	70,6	88,2	71	67,9
21/09/2020 10:32:31	70,5	69,6	92	72,4	69,2
21/09/2020 10:32:32	72,2	73,8	89,3	73,8	69,8
21/09/2020 10:32:33	74,4	74,9	89,3	74,9	73,6
21/09/2020 10:32:34	78,9	81,3	94,8	81,3	74,9
21/09/2020 10:32:35	81,2	79	98,4	82,4	79
21/09/2020 10:32:36	75,7	74,2	93,9	78,9	74,2
21/09/2020 10:32:37	73,4	73,3	92,6	74,1	73
21/09/2020 10:32:38	73	73	91	73,7	72,6
21/09/2020 10:32:39	72,4	72,8	92,1	73,1	72
21/09/2020 10:32:40	74,1	73,5	93,4	74,6	72,7
21/09/2020 10:32:41	72,9	74	93,3	74,1	71,9
21/09/2020 10:32:42	74,1	73,2	93,5	75	73
21/09/2020 10:32:43	70,8	70	93,8	73,4	69,6
21/09/2020 10:32:44	70,8	71,8	94,1	71,9	69,7
21/09/2020 10:32:45	75,9	78,1	100,3	78,1	72,2
21/09/2020 10:32:46	84,7	86,1	107,4	86,5	78,1
21/09/2020 10:32:47	84	83,1	106,3	86,4	82,6
21/09/2020 10:32:48	80,8	77,8	103,4	83,1	77,8
21/09/2020 10:32:49	74,1	74,5	94	77,8	73,4
21/09/2020 10:32:50	79,2	81,1	101,2	81,1	74,4
21/09/2020 10:32:51	79,6	78	100,3	81,2	78
21/09/2020 10:32:52	76,3	73,8	95,6	78,1	73,8
21/09/2020 10:32:53	70,3	70	92	73,8	69,1
21/09/2020 10:32:54	72,9	74,6	93,9	74,6	70
21/09/2020 10:32:55	75,3	75,5	91,9	75,9	74,6
21/09/2020 10:32:56	76,1	77,5	95	77,5	75
21/09/2020 10:32:57	79,5	79,1	99,7	80,1	77,6
21/09/2020 10:32:58	77,6	75,8	98,4	79,3	75,7

21/09/2020 10:32:59	73,3	71,2	93,9	75,9	71,1
21/09/2020 10:33:00	68,5	66,9	90,9	71,1	66,7
21/09/2020 10:33:01	66,2	65,2	89,7	68,2	65
21/09/2020 10:33:02	64,7	64,3	89,9	65,5	64,1
21/09/2020 10:33:03	63,8	63,7	90,7	64,6	63,2
21/09/2020 10:33:04	63,4	63,1	89,3	63,9	63,1
21/09/2020 10:33:05	63,4	63,5	88,3	63,7	62,8
21/09/2020 10:33:06	64	64,9	88,5	65	63,3
21/09/2020 10:33:07	68,4	69,5	90,2	69,5	64,8
21/09/2020 10:33:08	74,5	76,7	94	76,8	69,6
21/09/2020 10:33:09	79,1	78,5	95	80	77
21/09/2020 10:33:10	76,2	74,9	95	78,6	74,9
21/09/2020 10:33:11	71,5	69,2	92,6	74,9	69,1
21/09/2020 10:33:12	69,2	68,7	89,9	69,8	68,6
21/09/2020 10:33:13	69,8	71,2	92	71,2	68,2
21/09/2020 10:33:14	71,9	71,7	92	72,3	71,2
21/09/2020 10:33:15	71,7	72	94,2	72,1	71,1
21/09/2020 10:33:16	73	74,1	93,9	74,1	71,9
21/09/2020 10:33:17	74,6	74,4	97,7	74,9	74,1
21/09/2020 10:33:18	75,1	75,6	99,5	75,7	74,1
21/09/2020 10:33:19	76,1	76,8	97,3	76,8	75
21/09/2020 10:33:20	82,3	84,8	101,7	84,9	76,8
21/09/2020 10:33:21	84,4	82,7	102,4	85,8	82,6
21/09/2020 10:33:22	78,3	75,5	98,2	82,6	75,5
21/09/2020 10:33:23	74,9	74,5	96,5	75,7	74,4
21/09/2020 10:33:24	74,3	73,8	94,7	74,7	73,8
21/09/2020 10:33:25	73	72,6	95,6	74	72,1
21/09/2020 10:33:26	71,2	70	93,9	72,6	70
21/09/2020 10:33:27	69,2	68,9	91,1	70,2	68,8
21/09/2020 10:33:28	68,2	68,1	92,1	69,1	67,1
21/09/2020 10:33:29	68,1	68,7	91,7	68,7	67,5
21/09/2020 10:33:30	68,5	68	90,3	69	68
21/09/2020 10:33:31	68,2	68,7	90,1	68,9	67,7
21/09/2020 10:33:32	70,1	70,6	91,5	71,1	68,7
21/09/2020 10:33:33	75,2	77,5	93,8	77,6	70,4
21/09/2020 10:33:34	77,8	76,5	95,2	78,7	76,5
21/09/2020 10:33:35	76,3	77,7	93,7	77,7	75
21/09/2020 10:33:36	85,2	87,5	105,6	87,9	77,6
21/09/2020 10:33:37	84	80,7	101,3	87,6	80,5
21/09/2020 10:33:38	77,5	74,5	96,6	81,1	74,5
21/09/2020 10:33:39	74,8	74,9	95,3	75,4	74,4
21/09/2020 10:33:40	76	76	96,1	76,7	74,8
21/09/2020 10:33:41	76,1	75,8	95,1	76,5	75,8
21/09/2020 10:33:42	76,9	78,1	97,1	78,1	75,2
21/09/2020 10:33:43	77,4	77,8	95,8	78,2	76,7
21/09/2020 10:33:44	77,7	77,3	95,8	78,2	77,3
21/09/2020 10:33:45	77,5	77,4	94,9	78,3	76,6
21/09/2020 10:33:46	78,3	77	96,9	79,4	76,9
21/09/2020 10:33:47	75,6	73,4	94,4	77,4	73,4
21/09/2020 10:33:48	71,3	70,8	91	73,5	70,7
21/09/2020 10:33:49	70,7	70,1	92,6	71,3	70,1
21/09/2020 10:33:50	71,9	73,1	92,4	73,2	70,1
21/09/2020 10:33:51	77,7	80,3	99,3	80,3	73,1
21/09/2020 10:33:52	83,9	82,4	100,7	84,8	80,4
21/09/2020 10:33:53	80,4	81,1	104,9	82,3	79,9
21/09/2020 10:33:54	83,1	83,9	103,7	84,1	81
21/09/2020 10:33:55	85,9	85,7	103,2	87,4	83,9
21/09/2020 10:33:56	81,4	80,8	105	85,6	80,4
21/09/2020 10:33:57	77,4	75,9	101,6	80,9	75,8
21/09/2020 10:33:58	73,5	72,8	99,2	75,9	72,2
21/09/2020 10:33:59	72,2	71	92,6	73,4	71
21/09/2020 10:34:00	73	72	93,4	73,8	71
21/09/2020 10:34:01	71	69,8	89,6	72,1	69,8
21/09/2020 10:34:02	68	67,5	87,9	70	66,9
21/09/2020 10:34:03	66,5	65,9	87,3	67,6	65,9
21/09/2020 10:34:04	64,6	64,6	84,9	65,8	64
21/09/2020 10:34:05	65,7	66,5	85,8	66,6	64,6
21/09/2020 10:34:06	67,7	66,2	84,4	69,1	66,2
21/09/2020 10:34:07	66,5	66,6	86,1	67	65,7
21/09/2020 10:34:08	70,8	72,2	88,9	72,7	66,6
21/09/2020 10:34:09	72,3	72	91,2	73,4	70,9
21/09/2020 10:34:10	72,5	72,5	89,7	73,2	71,6
21/09/2020 10:34:11	71,3	70,6	89,8	72,7	70,5
21/09/2020 10:34:12	69	69,5	90,8	70,7	68,4
21/09/2020 10:34:13	71,8	74,1	90,2	74,2	69,4
21/09/2020 10:34:14	75	73,4	92,4	75,9	73,4
21/09/2020 10:34:15	70,6	68,9	91,5	73,3	68,9
21/09/2020 10:34:16	67,1	65,9	87,3	68,9	65,9
21/09/2020 10:34:17	66,9	67,7	87,4	67,9	65,6
21/09/2020 10:34:18	68,8	70,1	91,7	70,2	67,5
21/09/2020 10:34:19	73,6	73,7	95,2	74,1	70,1
21/09/2020 10:34:20	71,1	69,3	93,9	73,9	69,2
21/09/2020 10:34:21	70,2	69,8	95,2	70,9	69,2
21/09/2020 10:34:22	70,5	71,2	96,5	71,2	69,2
21/09/2020 10:34:23	72,3	73,4	97,2	73,4	71,2
21/09/2020 10:34:24	75,9	77	98,6	77	73,4
21/09/2020 10:34:25	77,5	77,9	101	78	76,8
21/09/2020 10:34:26	77,9	78	99,5	78,2	77,4
21/09/2020 10:34:27	77,3	77,4	99,3	78,1	76,1
21/09/2020 10:34:28	77,7	79,5	100,3	79,5	76,6
21/09/2020 10:34:29	78,9	78,2	102,1	79,5	78,1
21/09/2020 10:34:30	76,2	75,2	100,2	78,2	75
21/09/2020 10:34:31	71,4	70,4	95,4	75,2	70,2
21/09/2020 10:34:32	70,9	71	93,9	71,3	70,2
21/09/2020 10:34:33	71,7	72	95,9	72,2	70,9
21/09/2020 10:34:34	72,8	73,3	95	73,4	72

21/09/2020 10:34:35	77,2	78,9	96,8	78,9	73
21/09/2020 10:34:36	84,7	87,1	103	87,2	79,1
21/09/2020 10:34:37	86,7	86	102,8	87,7	85,6
21/09/2020 10:34:38	81,8	78,2	98,6	85,9	78,1
21/09/2020 10:34:39	74,5	72,8	93,8	78,2	72,6
21/09/2020 10:34:40	71,4	69,4	90,5	72,9	69,4
21/09/2020 10:34:41	66,5	65,5	91,2	69,3	65,5
21/09/2020 10:34:42	66,6	67,7	88,1	67,7	65,1
21/09/2020 10:34:43	74	76,9	90,4	76,9	67,7
21/09/2020 10:34:44	77,2	74,7	91,9	78,6	74,7
21/09/2020 10:34:45	71,8	72,3	88,4	74,6	70,5
21/09/2020 10:34:46	69,6	66	87,3	72,4	65,8
21/09/2020 10:34:47	66,7	66,5	86,1	67,6	65,5
21/09/2020 10:34:48	65,5	65,8	86,8	66,7	64,6
21/09/2020 10:34:49	64	62,7	86,4	66	62,7
21/09/2020 10:34:50	65,7	66,7	88,4	66,7	62,5
21/09/2020 10:34:51	67,8	68,2	91,2	68,4	66,7
21/09/2020 10:34:52	70,1	70,3	92,8	71	68
21/09/2020 10:34:53	71,1	71,5	93,5	71,7	70,1
21/09/2020 10:34:54	72,4	72,9	95,1	72,9	71,4
21/09/2020 10:34:55	73,9	73,7	94	74,1	72,9
21/09/2020 10:34:56	74,3	74,1	95,7	74,6	73,7
21/09/2020 10:34:57	78,3	80,9	98,7	80,9	74,3
21/09/2020 10:34:58	84	82,9	100,6	85,3	80,9
21/09/2020 10:34:59	78,5	77	97,7	82,8	76,4
21/09/2020 10:35:00	75,1	74,6	99,3	77	74,5
21/09/2020 10:35:01	75	75,4	96,8	75,6	74,2
21/09/2020 10:35:02	74,5	74,5	98,2	75,7	73,9
21/09/2020 10:35:03	75,1	75,5	98,2	75,5	74,4
21/09/2020 10:35:04	74,4	73,1	97,8	75,7	73,1
21/09/2020 10:35:05	73	73,8	94,4	73,8	72,2
21/09/2020 10:35:06	74,4	74,6	95,4	74,9	73,7
21/09/2020 10:35:07	74,8	75	93,2	75,2	74,4
21/09/2020 10:35:08	79,6	82,6	97,8	82,6	74,9
21/09/2020 10:35:09	88,2	89,1	103,5	89,8	82,4
21/09/2020 10:35:10	85	82,4	101	89	82,4
21/09/2020 10:35:11	84,5	85,3	101,4	85,4	82,1
21/09/2020 10:35:12	81,7	79,2	98,5	85,2	79,2
21/09/2020 10:35:13	80,7	82,5	97	82,5	79
21/09/2020 10:35:14	84	83,7	100,2	84,7	82,6
21/09/2020 10:35:15	80,3	76,4	97,2	83,7	76,4
21/09/2020 10:35:16	71,7	70,3	90,7	76,3	70,1
21/09/2020 10:35:17	67,9	67	85,6	70,4	66,8
21/09/2020 10:35:18	67,7	67,8	88,3	68,1	66,8
21/09/2020 10:35:19	68,7	69	88,7	69,4	67,7
21/09/2020 10:35:20	70,3	71,5	86,8	71,5	68,6
21/09/2020 10:35:21	70,5	70,1	87,4	71,6	69,9
21/09/2020 10:35:22	68,9	68,4	86,9	70,5	67,8
21/09/2020 10:35:23	72,3	74,6	90,8	74,6	68,4
21/09/2020 10:35:24	76,3	75	98,6	77	74,6
21/09/2020 10:35:25	83,7	87,7	100,5	87,7	74,8
21/09/2020 10:35:26	86,2	85	101,9	88,2	84,8
21/09/2020 10:35:27	87,7	86,6	105,1	88,8	85,1
21/09/2020 10:35:28	81,7	77,9	101,4	86,5	77,9
21/09/2020 10:35:29	75,4	73,9	97,7	77,8	73,9
21/09/2020 10:35:30	72	70	90	74,2	70
21/09/2020 10:35:31	70,7	70,9	89	71,1	70
21/09/2020 10:35:32	70,9	71,9	89,6	72,2	69,7
21/09/2020 10:35:33	76,6	79,7	92,8	79,7	71,7
21/09/2020 10:35:34	84,4	85,7	100,1	85,7	79,7
21/09/2020 10:35:35	84,4	82,6	101,9	86	82,6
21/09/2020 10:35:36	78,4	76,4	95	82,7	76
21/09/2020 10:35:37	75	71,2	91,6	77	71,2
21/09/2020 10:35:38	69,3	69	86,4	71,1	68,5
21/09/2020 10:35:39	72,3	73,8	88,7	73,8	68,6
21/09/2020 10:35:40	80,9	83,5	98,9	83,6	73,6
21/09/2020 10:35:41	82,7	80,4	103,1	84	80,4
21/09/2020 10:35:42	76	71,9	93,8	80,4	71,9
21/09/2020 10:35:43	68,2	64,9	88,1	71,8	64,9
21/09/2020 10:35:44	62,8	61,8	84,1	64,9	61,6
21/09/2020 10:35:45	59,9	59,3	84,8	61,8	59,1
21/09/2020 10:35:46	58,5	58	83,6	59,3	57,9
21/09/2020 10:35:47	59,6	61,1	84,1	61,2	58
21/09/2020 10:35:48	64,8	65,9	84,5	66,2	61
21/09/2020 10:35:49	64,2	63,6	82,9	65,9	63,5
21/09/2020 10:35:50	63,4	63,5	86	63,7	63,2
21/09/2020 10:35:51	64,4	65,1	85,4	65,4	63,2
21/09/2020 10:35:52	70,1	72,2	88,3	72,3	65,2
21/09/2020 10:35:53	81,4	85	98,8	85	72,2
21/09/2020 10:35:54	87,2	86,4	104,9	88,3	85
21/09/2020 10:35:55	83,1	81,5	100,8	86,5	81,5
21/09/2020 10:35:56	79,9	79,2	95,3	81,6	78,9
21/09/2020 10:35:57	85,5	88,4	103,9	88,4	79,3
21/09/2020 10:35:58	85,9	79,9	104,8	89,5	79,9
21/09/2020 10:35:59	74,9	75,1	94,7	79,8	73,9
21/09/2020 10:36:00	78,9	82	94,3	82	75
21/09/2020 10:36:01	85	84,8	102,5	86	82,1
21/09/2020 10:36:02	80,9	78,7	98,9	84,8	78,7
21/09/2020 10:36:03	76,2	76,5	95	78,6	75,7
21/09/2020 10:36:04	76,9	77,7	94,6	77,7	76
21/09/2020 10:36:05	79,2	77,8	96,1	79,9	77,8
21/09/2020 10:36:06	76,6	76,1	94,5	77,9	75,7
21/09/2020 10:36:07	76,2	76,6	97,2	77,5	74,5
21/09/2020 10:36:08	74,9	74,9	93,2	76,7	74,1
21/09/2020 10:36:09	74,9	74,4	94	75,4	74,3
21/09/2020 10:36:10	74,9	75,6	92,9	75,8	74,1

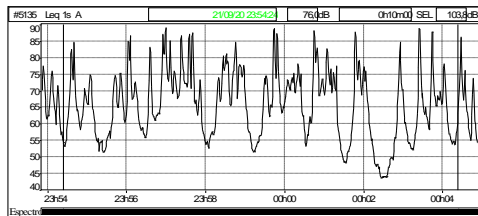
21/09/2020 10:36:11	75,7	76	94,3	76,7	74,9
21/09/2020 10:36:12	75,8	75,7	94,7	76,2	75,4
21/09/2020 10:36:13	75,1	74,3	93,2	75,9	74,2
21/09/2020 10:36:14	73,8	73	94,2	74,5	73
21/09/2020 10:36:15	73,5	73,3	95,8	74	72,7
21/09/2020 10:36:16	72,9	73	94,8	73,4	72,3
21/09/2020 10:36:17	74,1	74,1	96,2	74,5	73
21/09/2020 10:36:18	74,5	75,3	95,5	75,5	73,4
21/09/2020 10:36:19	75,3	74,9	96,1	76	74,7
21/09/2020 10:36:20	74,9	74,3	95	75,5	74,3
21/09/2020 10:36:21	75,1	76	92,8	76	74,1
21/09/2020 10:36:22	80,7	83	96,6	83	76,1
21/09/2020 10:36:23	84,6	83,9	99,7	85,3	82,9
21/09/2020 10:36:24	79,8	77,7	96,3	83,8	77,5
21/09/2020 10:36:25	76,3	75,2	95	77,7	75,2
21/09/2020 10:36:26	76	76,6	93,8	76,7	74,8
21/09/2020 10:36:27	75,6	74,8	95	76,9	74,7
21/09/2020 10:36:28	74,8	74,1	96,6	75,5	74,1
21/09/2020 10:36:29	74,6	74,1	94,5	75,1	74
21/09/2020 10:36:30	73,9	73	92,9	74,7	73
21/09/2020 10:36:31	72	72,3	94,9	73	71,6
21/09/2020 10:36:32	73,1	73,7	93,4	73,8	72
21/09/2020 10:36:33	73	72,8	91,7	74,2	72,1
21/09/2020 10:36:34	73,7	74,8	93	74,9	72,6
21/09/2020 10:36:35	76,5	77,4	94,8	77,5	74,9
21/09/2020 10:36:36	79,1	79,1	96,2	79,9	77,3
21/09/2020 10:36:37	79,8	80,5	99,7	80,5	78,9
21/09/2020 10:36:38	83,2	84,1	100,4	84,3	80,5
21/09/2020 10:36:39	82,4	80,5	99	84,2	80,5
21/09/2020 10:36:40	79,2	78,1	100,1	80,5	78,1
21/09/2020 10:36:41	77,7	78	100,3	78,3	76,5
21/09/2020 10:36:42	77,8	77	98,4	79	76,6
21/09/2020 10:36:43	74,5	73,4	96,7	76,9	73,4
21/09/2020 10:36:44	72,4	72,2	95,2	73,4	71,8
21/09/2020 10:36:45	72,6	71,6	95,2	73,8	71,6
21/09/2020 10:36:46	70,3	70,1	92,2	71,5	69,9
21/09/2020 10:36:47	74,7	77,1	93,6	77,1	70,1
21/09/2020 10:36:48	77,2	75,1	97,4	78,4	75
21/09/2020 10:36:49	78,2	80,4	97,2	80,4	74,9
21/09/2020 10:36:50	83,4	82,2	102,8	84,4	80,4
21/09/2020 10:36:51	78,8	75	98,9	82,2	75
21/09/2020 10:36:52	75,8	76,9	99,4	76,9	74,4
21/09/2020 10:36:53	77,8	75,8	93,9	79,3	75,8
21/09/2020 10:36:54	76,5	74	94,5	78,4	74
21/09/2020 10:36:55	71,8	70,2	92,5	73,9	70,1
21/09/2020 10:36:56	71,2	72,3	89,8	72,3	70
21/09/2020 10:36:57	71,8	71	92,6	72,8	70,9
21/09/2020 10:36:58	70,9	70,9	90,9	71,3	70,4
21/09/2020 10:36:59	71,4	71,2	91	72,2	71
21/09/2020 10:37:00	72,2	73,2	93,2	73,2	71
21/09/2020 10:37:01	77,3	78,5	93	78,5	73,2
21/09/2020 10:37:02	76,9	75,9	93,6	78,7	75,9
21/09/2020 10:37:03	75,8	75,7	94,5	76,3	75,5
21/09/2020 10:37:04	74,8	73,6	93,6	76,7	72,6
21/09/2020 10:37:05	70,9	70,3	89,7	73,8	70,1
21/09/2020 10:37:06	69,7	69,7	91	70,3	69
21/09/2020 10:37:07	70,4	71,2	90,4	71,5	68,7
21/09/2020 10:37:08	73,7	75,1	94,1	75,2	71,2
21/09/2020 10:37:09	82,2	85,3	102,7	85,3	75,1
21/09/2020 10:37:10	85,5	84,5	103,5	86,3	84,4
21/09/2020 10:37:11	80,3	78	114,4	84,4	77,7
21/09/2020 10:37:12	78,4	78,8	96,6	78,8	77,8
21/09/2020 10:37:13	78,3	77,4	97	79,8	77
21/09/2020 10:37:14	76,8	76,1	96,4	77,6	76,1
21/09/2020 10:37:15	76,8	77,6	96,3	77,8	75,8
21/09/2020 10:37:16	79,3	78,9	98,4	80,1	77,5
21/09/2020 10:37:17	77,4	77,2	97,1	79	77
21/09/2020 10:37:18	79,1	80,3	97,1	80,3	76,9
21/09/2020 10:37:19	78,2	76,3	97	80,3	76,3
21/09/2020 10:37:20	75,2	74,7	96,2	76,3	74,6
21/09/2020 10:37:21	73	72,2	94,6	74,9	72,1
21/09/2020 10:37:22	74,2	76,4	94,7	76,4	72,2
21/09/2020 10:37:23	84,2	87,2	102,1	87,2	76,4
21/09/2020 10:37:24	87,1	87	102,8	87,5	86,8
21/09/2020 10:37:25	85,7	83,2	102,2	87,4	83,2
21/09/2020 10:37:26	78,3	75,4	97,5	83,1	75,4
21/09/2020 10:37:27	72,5	71,5	94,9	75,4	71,4
21/09/2020 10:37:28	71,6	71,2	93,6	72,1	71,2
21/09/2020 10:37:29	70,9	71,7	92,8	71,7	70
21/09/2020 10:37:30	73,8	75,5	93	75,5	71,1
21/09/2020 10:37:31	80,4	82,1	102,4	82,4	75,4
21/09/2020 10:37:32	81,7	79,8	103,3	82,8	79,8
21/09/2020 10:37:33	76,5	73,7	98,2	79,7	73,7
21/09/2020 10:37:34	72,3	71,4	92,2	73,7	70,9
21/09/2020 10:37:35	69,4	68,1	89,7	71,3	68
21/09/2020 10:37:36	68,1	67,8	88,1	68,8	67,3
21/09/2020 10:37:37	67,2	66,1	88,6	67,9	66,1
21/09/2020 10:37:38	67,6	67,9	85,5	68,1	65,9
21/09/2020 10:37:39	67,8	67,8	86,6	68,5	66,9
21/09/2020 10:37:40	69,6	69,8	88,3	71,1	67,5
21/09/2020 10:37:41	68,7	68,4	85,8	69,9	68,3
21/09/2020 10:37:42	66,4	64,8	87,7	68,4	64,8
21/09/2020 10:37:43	66	66,6	86	66,6	64,5
21/09/2020 10:37:44	68,6	69,4	87,3	69,5	66,6
21/09/2020 10:37:45	76	80,4	94,6	80,4	69,3
21/09/2020 10:37:46	85,6	85,9	102,2	87,2	80,6

21/09/2020 10:37:47	84,3	81,6	100,4	86,4	81,6
21/09/2020 10:37:48	76,7	73,3	94,1	81,5	73,3
21/09/2020 10:37:49	72,1	71	91,3	73,2	71
21/09/2020 10:37:50	71,1	71,9	91,4	71,9	70,4
21/09/2020 10:37:51	76,6	79,1	96,2	79,1	71,8
21/09/2020 10:37:52	84,8	87,5	104,4	87,5	79
21/09/2020 10:37:53	87,7	85,9	108,3	88,9	85,9
21/09/2020 10:37:54	82,5	80	101,3	85,9	79,9
21/09/2020 10:37:55	79,7	80,1	97,2	80,2	79
21/09/2020 10:37:56	80,6	80,9	98,1	81,3	79,8
21/09/2020 10:37:57	78,9	77,7	96,2	80,9	77,6
21/09/2020 10:37:58	77,3	78	100	78,3	76,5
21/09/2020 10:37:59	79	79,7	102,2	79,7	77,9
21/09/2020 10:38:00	79,1	78,8	101,1	80	78,3
21/09/2020 10:38:01	77,4	76,2	99,4	78,8	76,2
21/09/2020 10:38:02	77,9	79,4	99,7	79,6	75,7
21/09/2020 10:38:03	80,4	80	99,5	81,1	79,3
21/09/2020 10:38:04	79,2	79,1	98	80	78,8
21/09/2020 10:38:05	78,4	77,4	96,4	79,7	77,4
21/09/2020 10:38:06	76,4	75,2	95,1	77,8	75,2
21/09/2020 10:38:07	74,4	73,2	93,3	75,8	73,2
21/09/2020 10:38:08	72,4	71,4	93,9	73,4	71,4
21/09/2020 10:38:09	71,1	70,7	91,6	71,6	70,6
21/09/2020 10:38:10	73,2	74,4	93,4	74,8	70,8
21/09/2020 10:38:11	77,1	79,1	97,6	79,3	74
21/09/2020 10:38:12	77,4	73,9	96,6	79,7	73,9
21/09/2020 10:38:13	71,4	69,9	94,8	73,9	69,9
21/09/2020 10:38:14	67,7	66,8	93,6	69,9	66,7
21/09/2020 10:38:15	65,2	64,7	92,8	66,9	64,5
21/09/2020 10:38:16	65,2	64,3	90,8	66	64,3
21/09/2020 10:38:17	64,2	65	89,9	65	63,5
21/09/2020 10:38:18	64,1	62,7	90	65	62,6
21/09/2020 10:38:19	61,6	61,4	89,3	62,7	61,1
21/09/2020 10:38:20	61,3	61,1	87,1	61,8	61
21/09/2020 10:38:21	61,2	60,8	87,4	61,8	60,5
21/09/2020 10:38:22	60,6	60,8	88	61	60,2

Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 09 Noturno

Início 21/09/2020 23:54:24
Fim 22/09/2020 00:04:24
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 #5135 Leq A dB
Canal 2 #5135 Rápido A dB
Canal 3 #5135 Pico C dB
Canal 4 #5135 Max Rap A dB
Canal 5 #5135 Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
21/09/2020 23:54:24	54,2	54,5	74,2	54,8	53,6
21/09/2020 23:54:25	54,1	53,6	78,2	55,6	53,4
21/09/2020 23:54:26	53,3	52,7	74,7	54,1	52,6
21/09/2020 23:54:27	53,4	53,9	75,7	54,2	52,3
21/09/2020 23:54:28	54,7	54,5	76,6	55,4	53,8
21/09/2020 23:54:29	55,4	55,7	75,7	55,8	54,5
21/09/2020 23:54:30	58,3	59	79,6	59,2	55,7
21/09/2020 23:54:31	60,7	61,6	79,6	61,7	58,9
21/09/2020 23:54:32	62,7	63,2	82,1	63,5	61,5
21/09/2020 23:54:33	66	67,5	85,9	67,5	63,4
21/09/2020 23:54:34	69,6	71,1	88,5	71,1	67,4
21/09/2020 23:54:35	74,8	76,8	94,1	76,8	71,1
21/09/2020 23:54:36	81,2	82,4	99	82,6	76,7
21/09/2020 23:54:37	82,5	80,8	100,5	83,8	80,8
21/09/2020 23:54:38	77,1	73,4	98,3	80,8	73,2
21/09/2020 23:54:39	73,4	74,7	92,4	74,8	72,5
21/09/2020 23:54:40	83	86,3	101,6	86,3	74,6
21/09/2020 23:54:41	84,6	81,6	101,3	86,9	81,6
21/09/2020 23:54:42	75,2	71,8	91,3	81,6	71,7
21/09/2020 23:54:43	68,4	67,8	89,4	71,8	67,6
21/09/2020 23:54:44	65,7	64,7	88,3	67,9	64,7
21/09/2020 23:54:45	64	63,2	86,9	64,9	63,2
21/09/2020 23:54:46	64,3	64,7	86,6	65,4	63
21/09/2020 23:54:47	63,6	62,5	85,2	64,9	62,5
21/09/2020 23:54:48	61,6	60,6	84	62,9	60,6
21/09/2020 23:54:49	59,5	58,7	82,5	61,1	58,3
21/09/2020 23:54:50	58,3	58,4	80,3	58,8	58
21/09/2020 23:54:51	59,7	60,1	82,9	60,3	58,1
21/09/2020 23:54:52	60,7	60,9	83,3	61,4	60
21/09/2020 23:54:53	61,5	61,5	82,2	61,9	60,8
21/09/2020 23:54:54	62,8	64,3	82,6	64,3	60,9
21/09/2020 23:54:55	66,2	67,3	86	67,4	64,3
21/09/2020 23:54:56	69,3	71,1	88,8	71,1	67,3
21/09/2020 23:54:57	70,6	70,1	89,7	71,1	70,1
21/09/2020 23:54:58	69,2	68,4	88,1	70,3	68,2
21/09/2020 23:54:59	68	68,3	84,9	68,9	67,2
21/09/2020 23:55:00	66,3	65,7	82,8	68,3	65,7
21/09/2020 23:55:01	65,9	65,8	83	66,7	65,2
21/09/2020 23:55:02	66,2	67,3	83,6	67,5	65,3
21/09/2020 23:55:03	68,5	69,5	84,2	69,5	67,3
21/09/2020 23:55:04	71,9	73,1	87,5	73,1	69,4
21/09/2020 23:55:05	74,8	74,9	90,6	75,7	73,1
21/09/2020 23:55:06	74,2	73,3	90,6	75,1	73,3
21/09/2020 23:55:07	72,6	71,9	88,3	73,3	71,8
21/09/2020 23:55:08	69	66,9	86,1	71,9	66,8
21/09/2020 23:55:09	64,6	63,6	82,6	66,8	63,5
21/09/2020 23:55:10	63,8	63,2	82	64,4	63,1
21/09/2020 23:55:11	61,7	61	79,3	63,3	60,9
21/09/2020 23:55:12	60,1	59,4	78,1	61	59,4
21/09/2020 23:55:13	57,5	57,4	77,5	59,4	57,2
21/09/2020 23:55:14	56,2	55,7	78,4	57,7	55
21/09/2020 23:55:15	55	54,9	76,7	55,7	54,7
21/09/2020 23:55:16	54,6	55	75,9	55	54,1
21/09/2020 23:55:17	55,7	54,4	79,4	56,7	54,4
21/09/2020 23:55:18	52,9	51,5	77	54,4	51,5
21/09/2020 23:55:19	51,7	52	77,8	52,2	51,1
21/09/2020 23:55:20	54,3	54,8	80,8	54,8	52
21/09/2020 23:55:21	54,5	54	79,8	54,9	54
21/09/2020 23:55:22	54,6	55	80,6	55,6	53,9
21/09/2020 23:55:23	55	54,5	82	56,5	54,3
21/09/2020 23:55:24	52,1	51,1	79,4	54,6	50,7
21/09/2020 23:55:25	51,4	51,5	75	51,8	50,9
21/09/2020 23:55:26	51,5	51,2	74,6	52,3	50,9
21/09/2020 23:55:27	52	52,3	77,4	52,6	51,2
21/09/2020 23:55:28	52,4	52,8	77	52,9	51,9
21/09/2020 23:55:29	53,4	53,9	76,8	53,9	52,2
21/09/2020 23:55:30	54,5	55	78,1	55	53,7
21/09/2020 23:55:31	55,6	56,3	80,2	56,4	54,5
21/09/2020 23:55:32	56,2	56,2	77,8	56,8	55,6
21/09/2020 23:55:33	57	57,5	76,5	57,5	55,9
21/09/2020 23:55:34	57,6	57,2	77,1	58,4	56,8
21/09/2020 23:55:35	57,7	55,8	78,6	58,8	55,8
21/09/2020 23:55:36	55,7	56,6	76,3	56,7	54,7
21/09/2020 23:55:37	58,9	58,8	77,9	59,8	56,3
21/09/2020 23:55:38	60,2	60,9	82,8	61	58,8
21/09/2020 23:55:39	62,2	63,3	80,5	63,3	60,8
21/09/2020 23:55:40	67	69	86,4	69	63,1
21/09/2020 23:55:41	70,8	71,9	87,6	72	68,9
21/09/2020 23:55:42	73,6	74,5	89,7	74,6	71,4
21/09/2020 23:55:43	74,7	74,5	92,3	75,6	74,2
21/09/2020 23:55:44	73,6	72,5	91,6	74,8	72,4
21/09/2020 23:55:45	70,8	69,3	87,6	72,5	69,3
21/09/2020 23:55:46	66,8	65,5	83,6	69,3	65,4
21/09/2020 23:55:47	65	64,4	83	65,6	64,4



Campanha 01 - Setembro de 2020 - Ponto 09 Noturno

Início 21/09/2020 23:54:24
Fim 22/09/2020 00:04:24
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
#5135 Leq A dB 76 43,7 89,1 10,3 52,5 65,8 78,8

21/09/2020 23:55:48	64,9	65,9	84,3	66	63,7
21/09/2020 23:55:49	68,6	69,6	87,7	69,6	65,9
21/09/2020 23:55:50	71,9	73,2	90,1	73,4	69,5
21/09/2020 23:55:51	75,2	75,6	93,8	76,2	73,1
21/09/2020 23:55:52	75,1	74,7	92,9	75,6	74,7
21/09/2020 23:55:53	72,4	69,9	91,9	74,9	69,9
21/09/2020 23:55:54	68,7	67,3	88,9	70,1	67,2
21/09/2020 23:55:55	65,2	63,8	85,3	67,4	63,7
21/09/2020 23:55:56	63	62,7	84,7	63,8	62,5
21/09/2020 23:55:57	61,2	60,6	84,2	62,7	60,5
21/09/2020 23:55:58	60,5	60,6	84,8	60,7	60,2
21/09/2020 23:55:59	61,4	61,9	84,1	62,1	60,4
21/09/2020 23:56:00	63	63,6	86,7	63,8	61,8
21/09/2020 23:56:01	67	68,9	88,2	68,9	63,6
21/09/2020 23:56:02	73,7	76,4	91,8	76,4	68,9
21/09/2020 23:56:03	84,9	87,4	106,5	87,6	76,4
21/09/2020 23:56:04	84,4	79,7	106,3	88	79,7
21/09/2020 23:56:05	79,2	82,1	98,7	82,2	76,3
21/09/2020 23:56:06	86,6	85,3	102,9	88	82,1
21/09/2020 23:56:07	80,2	76	98,6	85,2	76
21/09/2020 23:56:08	71,7	68,8	92,7	75,9	68,8
21/09/2020 23:56:09	67,5	67,7	93,6	68,8	66,7
21/09/2020 23:56:10	67,8	68	93,1	68,2	67,2
21/09/2020 23:56:11	68,6	69,6	94,2	69,6	67,8
21/09/2020 23:56:12	70,5	71	94,6	71	69,5
21/09/2020 23:56:13	72,3	73	97	73,5	70,7
21/09/2020 23:56:14	72,7	72	96,2	73,5	72
21/09/2020 23:56:15	70,2	69,3	95	72,1	69,1
21/09/2020 23:56:16	68,2	67,8	90,6	69,3	67,5
21/09/2020 23:56:17	66,5	65,5	88,9	67,8	65,5
21/09/2020 23:56:18	64,5	63,1	87,8	65,7	63,1
21/09/2020 23:56:19	61,6	61,1	87	63,1	60,6
21/09/2020 23:56:20	59,9	59,7	84,2	61	59,5
21/09/2020 23:56:21	58,8	58	82,7	59,9	57,9
21/09/2020 23:56:22	58	58,4	81,8	58,4	57,6
21/09/2020 23:56:23	58,5	58,7	81,3	58,8	57,7
21/09/2020 23:56:24	58,6	59,4	79,6	59,4	57,6
21/09/2020 23:56:25	58,9	57,4	82,5	59,8	57,4
21/09/2020 23:56:26	57	56,5	79,4	57,7	56,2
21/09/2020 23:56:27	56,7	56,2	78,9	57,8	56,1
21/09/2020 23:56:28	55,8	55,7	80	56,3	55,3
21/09/2020 23:56:29	55,8	55,5	78,1	56,1	55,5
21/09/2020 23:56:30	56,2	56,6	78,7	56,9	55,4
21/09/2020 23:56:31	57,1	57,2	80,3	57,6	56,5
21/09/2020 23:56:32	59,8	61,4	83,1	61,5	57,2
21/09/2020 23:56:33	63,2	64,7	85,5	64,7	61
21/09/2020 23:56:34	67,5	69,3	89,2	69,3	64,5
21/09/2020 23:56:35	73,1	75,2	92,1	75,2	69,3
21/09/2020 23:56:36	83,1	84,8	100,8	85	75,1
21/09/2020 23:56:37	81,3	77	101,6	84,7	77
21/09/2020 23:56:38	71,2	68,2	92,7	76,9	68
21/09/2020 23:56:39	64,9	62,5	89,1	68,9	62,5
21/09/2020 23:56:40	63,1	63	85,4	63,5	62,5
21/09/2020 23:56:41	62,4	61,2	85,3	63,8	61,2
21/09/2020 23:56:42	61,9	61,6	83,9	62,3	61,2
21/09/2020 23:56:43	61,1	60,8	82,3	62	60,7
21/09/2020 23:56:44	61,1	60,8	80,8	61,7	60,6
21/09/2020 23:56:45	61,5	62,2	81,6	62,4	60,7
21/09/2020 23:56:46	62,7	62,4	83,2	63,2	62
21/09/2020 23:56:47	62,7	63	82,6	63,3	62,2
21/09/2020 23:56:48	63,2	63,5	81,8	63,6	62,8
21/09/2020 23:56:49	63,1	62,5	82,4	63,9	62,3
21/09/2020 23:56:50	63,1	63,3	83,8	63,3	62,6
21/09/2020 23:56:51	63,8	63,8	85,4	64,2	63
21/09/2020 23:56:52	65,5	67,1	86	67,1	63,7
21/09/2020 23:56:53	71,2	72,6	89,3	72,7	67,3
21/09/2020 23:56:54	76,3	78,1	95,4	78,1	72,6
21/09/2020 23:56:55	85,8	88,3	104	88,5	78,1
21/09/2020 23:56:56	87	83,7	105,3	88,9	83,7
21/09/2020 23:56:57	81,2	81	98,9	83,7	80,5
21/09/2020 23:56:58	81,1	81,5	97,1	81,6	80,3
21/09/2020 23:56:59	87,6	90	103,1	90	81,5
21/09/2020 23:57:00	89,1	87,6	103,7	90,8	87,6
21/09/2020 23:57:01	82,9	80	100,1	87,6	80
21/09/2020 23:57:02	77,3	76,2	97,7	80,1	76,2
21/09/2020 23:57:03	73,7	72,5	94,9	76,3	72,2
21/09/2020 23:57:04	72,8	73,5	93,4	73,7	72,1
21/09/2020 23:57:05	76,1	77,8	94,1	77,9	73,5
21/09/2020 23:57:06	84,3	86,3	102,8	86,3	77,9
21/09/2020 23:57:07	85	82,4	101,2	86,6	82,3
21/09/2020 23:57:08	77,1	73,7	94	82,4	73,7
21/09/2020 23:57:09	71,8	70,5	90,5	73,7	70,5
21/09/2020 23:57:10	69,2	68,6	89,2	70,6	68,5
21/09/2020 23:57:11	70,2	71,2	91	71,2	68,6
21/09/2020 23:57:12	73,3	75,6	95	75,6	71,2
21/09/2020 23:57:13	75,9	75,7	96	76,3	75,3
21/09/2020 23:57:14	75,1	73,5	95,8	76,5	73,5
21/09/2020 23:57:15	72,6	71,7	92	73,5	71,5
21/09/2020 23:57:16	70,3	70	91,4	71,7	69,9
21/09/2020 23:57:17	68,5	67,4	89,1	70,1	67,2
21/09/2020 23:57:18	67,6	67,5	88,5	68,1	67,1
21/09/2020 23:57:19	68,3	68,8	86	69	67,1
21/09/2020 23:57:20	68,7	69,2	87	69,3	67,8
21/09/2020 23:57:21	71,2	72,6	91,2	72,8	69,3
21/09/2020 23:57:22	76,6	78,6	96,5	78,6	72,7
21/09/2020 23:57:23	85,6	88,2	103	88,3	78,6

21/09/2020 23:57:24	86,7	84,7	102,9	88,2	84,7
21/09/2020 23:57:25	80,2	78,2	97,9	84,7	78,2
21/09/2020 23:57:26	76,8	76,4	98,9	78,2	76,3
21/09/2020 23:57:27	75,2	74,3	95,4	76,4	74,2
21/09/2020 23:57:28	73,2	72,5	94,7	74,5	72,2
21/09/2020 23:57:29	72,3	72,6	93,3	72,9	71,9
21/09/2020 23:57:30	72,1	71,5	92,7	72,7	71,5
21/09/2020 23:57:31	71,9	71,5	92,2	72,6	71,4
21/09/2020 23:57:32	71,2	71,5	91,5	71,9	70,7
21/09/2020 23:57:33	72,8	73,3	91	73,4	71,3
21/09/2020 23:57:34	74,9	76,7	93	76,7	73
21/09/2020 23:57:35	85,7	88,6	102,4	88,6	76,7
21/09/2020 23:57:36	87	82,7	103,3	88,8	82,7
21/09/2020 23:57:37	76,7	73,5	94,5	82,6	73,3
21/09/2020 23:57:38	70,6	70,4	91,1	73,4	69,7
21/09/2020 23:57:39	72,9	75,2	91	75,2	70,2
21/09/2020 23:57:40	86,3	89,4	104	89,4	75,3
21/09/2020 23:57:41	87,4	83,6	103,3	90,3	83,6
21/09/2020 23:57:42	77,2	73,6	95,1	83,5	73,4
21/09/2020 23:57:43	70,3	68,2	90,3	73,7	68,2
21/09/2020 23:57:44	66,8	66,5	91,4	68,2	66,3
21/09/2020 23:57:45	66,2	65,8	92,7	66,8	65,8
21/09/2020 23:57:46	67,1	66,5	89,1	68	65,8
21/09/2020 23:57:47	64,1	63	84,8	66,5	63
21/09/2020 23:57:48	62,6	63	85,7	63,3	61,8
21/09/2020 23:57:49	64,7	65,3	82,8	65,3	63
21/09/2020 23:57:50	65,8	65,8	83,8	66,1	65,2
21/09/2020 23:57:51	68,1	69,9	85,1	69,9	65,8
21/09/2020 23:57:52	73,3	73,9	89,5	74,1	69,9
21/09/2020 23:57:53	69,8	66	91,8	74	66
21/09/2020 23:57:54	62,8	61,9	81	66	61,9
21/09/2020 23:57:55	60,8	59,2	79,4	61,9	59,2
21/09/2020 23:57:56	58,2	57,7	79	59,2	57,6
21/09/2020 23:57:57	57,1	56,8	80,3	58,1	56,3
21/09/2020 23:57:58	56,4	56,1	76,4	57,3	56
21/09/2020 23:57:59	54,9	54,3	77,9	56,2	54,1
21/09/2020 23:58:00	53,8	53,7	77,1	54,5	53,3
21/09/2020 23:58:01	53,8	54,2	76,3	54,4	53,1
21/09/2020 23:58:02	54,2	54,4	77,4	54,6	53,7
21/09/2020 23:58:03	54,7	55,1	76,7	55,2	54
21/09/2020 23:58:04	53,3	52,5	76,9	55,1	52,4
21/09/2020 23:58:05	52,6	52,8	76,1	53,1	52,2
21/09/2020 23:58:06	53,9	54,5	77,3	54,8	52,5
21/09/2020 23:58:07	55,4	55,7	78,9	55,9	54,7
21/09/2020 23:58:08	56,4	56,8	78,6	57,1	55,4
21/09/2020 23:58:09	57,1	57,2	77,9	57,6	56,6
21/09/2020 23:58:10	57,6	57,6	78,5	57,9	57
21/09/2020 23:58:11	57,3	57,5	79,1	57,6	57,1
21/09/2020 23:58:12	56,7	55,9	80,7	57,9	55,7
21/09/2020 23:58:13	56,9	57,8	82	57,8	55,9
21/09/2020 23:58:14	57,7	57,3	81,4	58,7	56,8
21/09/2020 23:58:15	59,6	62	81,4	62	57
21/09/2020 23:58:16	63,8	64,3	86,5	64,4	62,1
21/09/2020 23:58:17	64,3	65,3	86	65,4	63,5
21/09/2020 23:58:18	68	69,3	87,6	69,3	65,3
21/09/2020 23:58:19	72,7	74,4	95,6	74,6	69,3
21/09/2020 23:58:20	74	73,4	94,8	74,5	73,4
21/09/2020 23:58:21	72,6	71,8	94	73,6	71,6
21/09/2020 23:58:22	69,4	67,9	89,5	71,8	67,9
21/09/2020 23:58:23	66,7	67	89,4	67,9	66,1
21/09/2020 23:58:24	67,9	68,9	91,1	68,9	66,8
21/09/2020 23:58:25	72,4	73,6	94,2	73,7	68,9
21/09/2020 23:58:26	77,8	80,2	97,4	80,2	73,4
21/09/2020 23:58:27	80,4	78,9	100,6	81,1	78,9
21/09/2020 23:58:28	77,3	76,3	97,4	78,9	76,3
21/09/2020 23:58:29	76,2	76,8	95,5	76,8	75,7
21/09/2020 23:58:30	77,9	78,2	96,1	78,4	76,9
21/09/2020 23:58:31	80,4	81,5	100,2	81,5	78,3
21/09/2020 23:58:32	81,2	80,2	100	82,1	80,2
21/09/2020 23:58:33	78	77,5	96,6	80,1	77,1
21/09/2020 23:58:34	79	80,7	94,2	80,7	77,1
21/09/2020 23:58:35	78	73,4	96,2	81,3	73,4
21/09/2020 23:58:36	69,9	68,5	90,6	73,4	68,4
21/09/2020 23:58:37	67,3	66,9	87,6	68,5	66,7
21/09/2020 23:58:38	65,8	65,3	86,2	67	64,9
21/09/2020 23:58:39	65,5	65,5	85,5	65,8	65
21/09/2020 23:58:40	66,4	68	86	68	65
21/09/2020 23:58:41	73,1	75	89,8	75,1	68,1
21/09/2020 23:58:42	75,8	75,3	94,1	76,5	75
21/09/2020 23:58:43	76,4	76,6	96,3	76,9	75,3
21/09/2020 23:58:44	77,5	77,4	96	78,3	76,5
21/09/2020 23:58:45	80,6	82,8	98,1	82,9	77,3
21/09/2020 23:58:46	84,7	84,2	101,2	85,3	82,8
21/09/2020 23:58:47	80,6	75,8	100,4	84,2	75,8
21/09/2020 23:58:48	70,9	68,5	89,3	75,7	68,5
21/09/2020 23:58:49	67,6	67,5	87,1	68,5	67
21/09/2020 23:58:50	70,8	73,3	88,2	73,4	67,6
21/09/2020 23:58:51	77,2	78,5	93,3	78,5	73,5
21/09/2020 23:58:52	77,8	77,3	94,6	79,1	76,5
21/09/2020 23:58:53	77,5	76,9	92,2	78,2	76,9
21/09/2020 23:58:54	76,7	76	93,8	77,4	76
21/09/2020 23:58:55	75,2	75,1	91,6	76	74,8
21/09/2020 23:58:56	74,2	73,9	91	75,5	73,4
21/09/2020 23:58:57	75,2	76,4	91,8	76,5	73,7
21/09/2020 23:58:58	77,7	77,5	95,3	78,2	76,5
21/09/2020 23:58:59	76	74,5	93,9	77,5	74,5

21/09/2020 23:59:00	71,3	69,7	90,4	74,5	69,5
21/09/2020 23:59:01	68,4	67,2	85,8	70	67,2
21/09/2020 23:59:02	64,6	64,6	84,4	67,1	63,9
21/09/2020 23:59:03	63,6	61,5	83,5	65	61,5
21/09/2020 23:59:04	60,4	60	81,1	61,4	60
21/09/2020 23:59:05	58,6	58,2	79,7	60	57,9
21/09/2020 23:59:06	57,5	57,1	77,3	58,2	57
21/09/2020 23:59:07	57,3	57	77,7	58,1	56,8
21/09/2020 23:59:08	56,9	57,5	78,9	58	56,4
21/09/2020 23:59:09	54,8	53,8	76,5	57,5	53,8
21/09/2020 23:59:10	53,5	53,4	75,9	54	53,1
21/09/2020 23:59:11	52,6	51,9	75,2	53,5	51,8
21/09/2020 23:59:12	51,9	51,6	74,3	52,4	51,5
21/09/2020 23:59:13	51,4	51,4	74,4	51,9	51
21/09/2020 23:59:14	52	51,7	76,7	52,7	51,4
21/09/2020 23:59:15	51,5	51,8	75,5	52,2	50,8
21/09/2020 23:59:16	52,2	52,8	77	53	51
21/09/2020 23:59:17	53,1	52,8	77	53,4	52,7
21/09/2020 23:59:18	53,4	53,9	77,8	54,1	52,5
21/09/2020 23:59:19	54,5	54,9	78,1	55,4	53,2
21/09/2020 23:59:20	54,4	54,5	75,9	55,1	53,5
21/09/2020 23:59:21	55	55	77,8	55,3	54,5
21/09/2020 23:59:22	56	55,8	77,7	56,5	54,8
21/09/2020 23:59:23	56,5	56,3	79,6	57	55,6
21/09/2020 23:59:24	56,4	56,1	79,5	56,9	55,9
21/09/2020 23:59:25	57	57,2	80,2	57,3	56,1
21/09/2020 23:59:26	59	59,9	81,3	60	57,1
21/09/2020 23:59:27	61,3	62,2	82,9	62,2	60
21/09/2020 23:59:28	64,6	65,7	83,7	65,7	62,3
21/09/2020 23:59:29	70,6	73,1	86,5	73,2	65,7
21/09/2020 23:59:30	73,8	72	88,1	74,7	72
21/09/2020 23:59:31	71,9	74,7	89,5	74,7	69,8
21/09/2020 23:59:32	74,4	72,8	92,4	76	72,4
21/09/2020 23:59:33	74,3	74	91,1	75,1	72,8
21/09/2020 23:59:34	73,1	71,7	89,4	74,5	71,7
21/09/2020 23:59:35	69,2	66,3	86,8	71,9	66,3
21/09/2020 23:59:36	63,8	62,3	82,7	66,3	62,3
21/09/2020 23:59:37	62,4	62,3	82,9	63,3	61,8
21/09/2020 23:59:38	62,1	63,1	79,8	63,1	61,2
21/09/2020 23:59:39	65,7	65,9	81,7	66	63,1
21/09/2020 23:59:40	65,5	65	82,2	66,7	64,8
21/09/2020 23:59:41	65,1	65,8	83,2	65,8	64,1
21/09/2020 23:59:42	68,3	69,6	85,5	69,6	65,8
21/09/2020 23:59:43	73,9	76,6	92,9	76,6	69,7
21/09/2020 23:59:44	88,4	91,3	108,8	91,6	76,6
21/09/2020 23:59:45	88,8	84,7	106,6	91,6	84,7
21/09/2020 23:59:46	79,3	76,1	96,4	84,6	76
21/09/2020 23:59:47	73,7	73,7	91,6	76	73,1
21/09/2020 23:59:48	77,7	80,8	95,1	80,8	73,5
21/09/2020 23:59:49	87,2	87,7	101,9	88,8	80,8
21/09/2020 23:59:50	85,6	81	101,5	88	81
21/09/2020 23:59:51	75,7	73,6	91,8	81,1	73,6
21/09/2020 23:59:52	71,4	70,7	87,8	73,8	70,5
21/09/2020 23:59:53	68,2	66,7	85,7	70,7	66,7
21/09/2020 23:59:54	66,3	66	82,8	67	65,4
21/09/2020 23:59:55	65,5	64,3	83	66,7	64,3
21/09/2020 23:59:56	63,3	63,3	82,8	64,2	62,9
21/09/2020 23:59:57	63,7	63,9	83,5	64,1	62,9
21/09/2020 23:59:58	65,1	65,2	82,7	65,6	63,8
21/09/2020 23:59:59	65	64,6	83,4	65,4	64,5
22/09/2020 00:00:00	65,7	66,2	85	66,2	64,5
22/09/2020 00:00:01	66,9	67,2	87,2	67,3	66,1
22/09/2020 00:00:02	68,6	69,7	89,1	69,7	67,2
22/09/2020 00:00:03	70,9	71,3	91,2	71,4	69,6
22/09/2020 00:00:04	72	72,2	93,7	72,6	71
22/09/2020 00:00:05	73,2	73,6	93	73,8	72,1
22/09/2020 00:00:06	72,8	72,3	92,8	73,8	72,3
22/09/2020 00:00:07	71,6	71,1	92,6	72,4	70,7
22/09/2020 00:00:08	70,3	70	92,3	71,5	69,7
22/09/2020 00:00:09	70,3	70,8	91,2	70,8	69,6
22/09/2020 00:00:10	71,3	71,8	92,7	72	70,6
22/09/2020 00:00:11	73,1	74,2	95,3	74,3	71,6
22/09/2020 00:00:12	74	70,9	97,4	76,2	70,9
22/09/2020 00:00:13	72,4	74,4	96,6	74,6	70,2
22/09/2020 00:00:14	75,3	73,5	96,4	76,7	73,5
22/09/2020 00:00:15	71,2	70,1	95,4	73,5	69,9
22/09/2020 00:00:16	69,6	69,5	92,7	70,2	69,2
22/09/2020 00:00:17	69,3	69,2	91,8	69,7	69,1
22/09/2020 00:00:18	72,2	73,5	94,2	73,7	69,2
22/09/2020 00:00:19	73,5	73,9	94,6	74,2	72,5
22/09/2020 00:00:20	75,3	76,9	93,9	77,1	73,4
22/09/2020 00:00:21	78,1	78,1	95,4	78,7	76,9
22/09/2020 00:00:22	76,8	75,8	96	78,5	75,6
22/09/2020 00:00:23	73	71,8	90,4	75,9	71,7
22/09/2020 00:00:24	71,4	72,8	89,3	72,8	70,3
22/09/2020 00:00:25	75	74,6	90,3	75,7	72,7
22/09/2020 00:00:26	70,2	66,1	86,8	74,6	66,1
22/09/2020 00:00:27	63,6	62,7	83	66	62,7
22/09/2020 00:00:28	62,4	62,2	80,1	63,2	61,7
22/09/2020 00:00:29	62,3	60,7	80,3	63,6	60,6
22/09/2020 00:00:30	58,5	57,9	77,7	60,7	57,6
22/09/2020 00:00:31	56,7	55,9	75,7	57,8	55,9
22/09/2020 00:00:32	54,4	53,6	75	55,8	53,4
22/09/2020 00:00:33	53,3	54,3	75,1	54,3	52,8
22/09/2020 00:00:34	54,5	55,8	74,8	55,9	53,4
22/09/2020 00:00:35	56,6	56,4	77,1	57,2	55,7

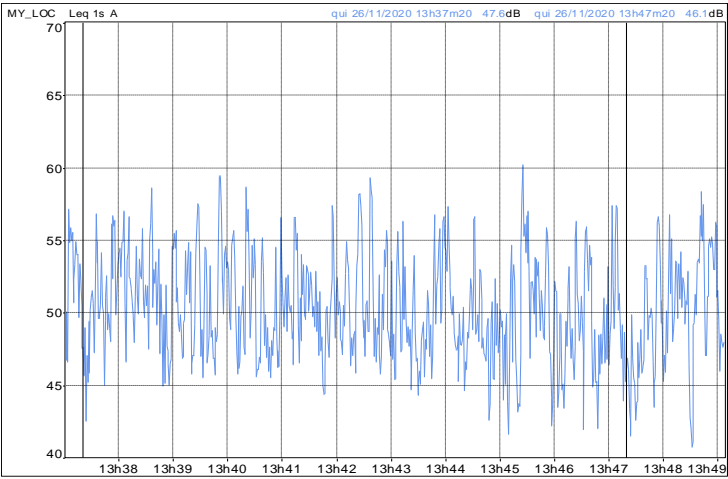
22/09/2020 00:00:36	56,4	56,6	76,9	56,7	56
22/09/2020 00:00:37	57,3	58,1	77,6	58,1	56,4
22/09/2020 00:00:38	60,2	61,3	78,5	61,3	58,1
22/09/2020 00:00:39	62,1	61,3	80	63	61
22/09/2020 00:00:40	60,2	60,3	80,1	61,3	60
22/09/2020 00:00:41	60,7	61,3	83	61,4	60
22/09/2020 00:00:42	63,6	65,1	84,4	65,1	61,3
22/09/2020 00:00:43	68,6	70,3	88,8	70,4	65,1
22/09/2020 00:00:44	74,6	77,3	95	77,3	70,3
22/09/2020 00:00:45	88,2	92,4	107	92,4	77,2
22/09/2020 00:00:46	86	80	106	92,5	80
22/09/2020 00:00:47	78,9	80,1	96,9	80,2	78
22/09/2020 00:00:48	78,6	80,1	96,1	80,1	77,7
22/09/2020 00:00:49	81,4	82,9	99	82,9	80,1
22/09/2020 00:00:50	83	82,8	99,3	84	82,1
22/09/2020 00:00:51	79,4	76,7	96,7	82,8	76,7
22/09/2020 00:00:52	73,3	71,2	91,4	76,6	71,1
22/09/2020 00:00:53	68,6	67,5	88,6	71,3	67,5
22/09/2020 00:00:54	68,8	69	88	69,7	67,4
22/09/2020 00:00:55	70,1	70,9	88,3	71,1	68,7
22/09/2020 00:00:56	71,6	72,7	89,9	72,8	70,3
22/09/2020 00:00:57	73,6	73,9	92,1	74,1	72,6
22/09/2020 00:00:58	73,4	73,4	92,7	74	72,8
22/09/2020 00:00:59	72,5	71,9	92,4	73,6	71,9
22/09/2020 00:01:00	70,2	69,6	88,7	72,2	69,6
22/09/2020 00:01:01	68,8	68,5	86,3	69,6	68,2
22/09/2020 00:01:02	70,6	71,9	89,2	72,1	68,4
22/09/2020 00:01:03	73,9	75,5	90,3	75,6	71,6
22/09/2020 00:01:04	78,8	80,6	96,2	80,7	75,5
22/09/2020 00:01:05	82,7	83,9	98,2	83,9	80,7
22/09/2020 00:01:06	81,3	79,2	98	84	79
22/09/2020 00:01:07	76	75,1	93,4	79,2	75,1
22/09/2020 00:01:08	73,6	72,5	91	75,5	72,5
22/09/2020 00:01:09	71,8	71,6	88,6	72,5	71,4
22/09/2020 00:01:10	75	77,2	90	77,3	71,6
22/09/2020 00:01:11	76,5	72,5	91,8	78,3	72,5
22/09/2020 00:01:12	69,3	69,1	86,6	72,3	68,7
22/09/2020 00:01:13	71,2	72,5	87	72,6	69
22/09/2020 00:01:14	75,1	75,8	90,6	76	72,5
22/09/2020 00:01:15	75,5	75,4	90,6	75,9	75,2
22/09/2020 00:01:16	73,7	71,8	90,2	75,9	71,8
22/09/2020 00:01:17	70,7	69,8	87,9	72,7	69,8
22/09/2020 00:01:18	70,1	72,3	92,5	72,6	68,4
22/09/2020 00:01:19	77,5	78,8	97,2	79,1	72,2
22/09/2020 00:01:20	70,8	63,6	95,1	78,7	63,6
22/09/2020 00:01:21	59,9	59,4	79,7	63,5	59,2
22/09/2020 00:01:22	58,2	58	79,7	59,4	57,9
22/09/2020 00:01:23	56,9	56,1	76,6	58	56
22/09/2020 00:01:24	54,9	54,7	76,5	56,1	54,5
22/09/2020 00:01:25	53,5	52,3	74,9	55	52,3
22/09/2020 00:01:26	52,2	52,1	76,1	52,6	51,6
22/09/2020 00:01:27	51,4	51,6	74,5	52,1	51
22/09/2020 00:01:28	50,5	50,2	75,3	51,8	50
22/09/2020 00:01:29	49,3	49,1	74,2	50,3	48,7
22/09/2020 00:01:30	48,7	48,8	73,2	49,1	48,2
22/09/2020 00:01:31	48,5	48,7	72,2	48,9	48,1
22/09/2020 00:01:32	48,3	48,9	72,5	48,9	47,8
22/09/2020 00:01:33	48,1	47,6	73,4	49	47,6
22/09/2020 00:01:34	48,3	48,8	72,5	48,8	47,7
22/09/2020 00:01:35	49,9	51	72,2	51,1	48,8
22/09/2020 00:01:36	51	51	74,4	51,6	50,5
22/09/2020 00:01:37	51,7	52	73,4	52	50,9
22/09/2020 00:01:38	51,9	52,2	74,3	52,7	51,3
22/09/2020 00:01:39	53,1	53,5	77,1	53,7	52,2
22/09/2020 00:01:40	53,7	53,9	74,7	54	52,9
22/09/2020 00:01:41	55,3	55,6	75,4	55,7	54
22/09/2020 00:01:42	56,8	57,3	77,8	57,6	55,5
22/09/2020 00:01:43	58,6	59,7	79,4	59,7	57,1
22/09/2020 00:01:44	61,8	62,7	82	62,7	59,7
22/09/2020 00:01:45	64,8	66,3	83,8	66,5	62,8
22/09/2020 00:01:46	70,2	72,6	87,5	72,6	66,3
22/09/2020 00:01:47	81,9	84,8	100,2	84,8	72,7
22/09/2020 00:01:48	87,8	88	105,3	88,4	84,8
22/09/2020 00:01:49	86	82,6	102,7	88,5	82,6
22/09/2020 00:01:50	76,6	73,5	94,1	82,6	73,5
22/09/2020 00:01:51	73,3	74,3	93,7	74,3	72,8
22/09/2020 00:01:52	76,6	77,8	98	77,8	74,3
22/09/2020 00:01:53	78,8	79,5	98,7	79,5	77,6
22/09/2020 00:01:54	79,2	78,5	100,3	79,9	78,3
22/09/2020 00:01:55	75,9	73,6	97,5	78,4	73,6
22/09/2020 00:01:56	71,3	70,3	91,8	73,6	70,3
22/09/2020 00:01:57	68,8	68,7	90,3	70,3	68,4
22/09/2020 00:01:58	69,6	71,3	88,4	71,4	68,2
22/09/2020 00:01:59	72	72,8	89,7	73	70,9
22/09/2020 00:02:00	76	76,9	92,3	77,2	72,7
22/09/2020 00:02:01	77,3	77,7	93,6	78,1	76,7
22/09/2020 00:02:02	75,1	73,4	93	77,7	73,4
22/09/2020 00:02:03	72,9	73,2	89,8	73,3	72,5
22/09/2020 00:02:04	76	75,1	91,7	77,2	73,2
22/09/2020 00:02:05	70,8	68,2	88,5	75	68,2
22/09/2020 00:02:06	67,2	65,9	86	68,3	65,9
22/09/2020 00:02:07	65,5	63	84,1	67,5	63
22/09/2020 00:02:08	62,8	62	82,1	63,4	62
22/09/2020 00:02:09	60,2	59,9	80,2	62	59,7
22/09/2020 00:02:10	58,8	58	78,5	59,9	58
22/09/2020 00:02:11	57,1	56	77,4	58,1	56

22/09/2020 00:02:12	55	54,2	77	56,1	54,1
22/09/2020 00:02:13	55,4	55,4	76,4	55,9	54,2
22/09/2020 00:02:14	54	54,1	75,2	55,4	53,6
22/09/2020 00:02:15	52,8	53	74,7	54,1	52,2
22/09/2020 00:02:16	50,8	49	74,7	53,2	49
22/09/2020 00:02:17	47,9	47,4	73,8	49,1	47,3
22/09/2020 00:02:18	47,5	47,8	72,7	47,9	47
22/09/2020 00:02:19	47,6	47,4	72,3	48,2	47,2
22/09/2020 00:02:20	47,2	46,7	72,3	47,8	46,6
22/09/2020 00:02:21	47,8	47,8	71,2	48,7	46,6
22/09/2020 00:02:22	47,5	46,7	70,9	48,2	46,7
22/09/2020 00:02:23	46,4	46,2	72	46,9	46
22/09/2020 00:02:24	46,9	46,8	70,8	47,9	45,9
22/09/2020 00:02:25	45,7	45,5	69,9	46,7	45,3
22/09/2020 00:02:26	44,2	43,6	70,9	45,6	43,2
22/09/2020 00:02:27	43,7	43,7	70,6	44,1	43,1
22/09/2020 00:02:28	43,8	43,7	70	44,4	43,3
22/09/2020 00:02:29	43,8	43,6	69,5	44,3	43,3
22/09/2020 00:02:30	44,1	44,2	70,2	44,5	43,6
22/09/2020 00:02:31	44,1	43,9	69,8	44,7	43,5
22/09/2020 00:02:32	44,1	44	69,6	44,6	43,7
22/09/2020 00:02:33	44,1	44,2	68,8	44,7	43,7
22/09/2020 00:02:34	43,9	43,7	69,5	44,9	43,4
22/09/2020 00:02:35	44	43,7	68,9	44,5	43,6
22/09/2020 00:02:36	44,3	44,5	70,1	44,9	43,7
22/09/2020 00:02:37	45	45,4	71,1	45,4	44,5
22/09/2020 00:02:38	46,9	47	73,3	47,7	45,4
22/09/2020 00:02:39	47,1	47,2	70,5	47,4	46,8
22/09/2020 00:02:40	48	48	70,6	48,4	47,3
22/09/2020 00:02:41	49,3	49,7	70,5	50	48,2
22/09/2020 00:02:42	49,7	50	72,4	50	49,2
22/09/2020 00:02:43	49,7	49,9	73,2	50,2	49
22/09/2020 00:02:44	49,6	49,2	72	50,1	49,2
22/09/2020 00:02:45	49	49,1	72,3	49,4	48,6
22/09/2020 00:02:46	52	53,6	74,6	53,8	49,1
22/09/2020 00:02:47	54,1	54,5	74,7	54,8	53,4
22/09/2020 00:02:48	55,8	55,9	76,5	56,2	54,5
22/09/2020 00:02:49	55,7	56,4	75,6	56,6	54,9
22/09/2020 00:02:50	58	59,4	77,6	59,4	56,1
22/09/2020 00:02:51	61,6	62,5	80,4	62,6	59,3
22/09/2020 00:02:52	65,6	66,6	84,6	67,1	62,4
22/09/2020 00:02:53	69,1	70,2	85	70,4	66,6
22/09/2020 00:02:54	74,1	75,7	90,9	75,9	70,2
22/09/2020 00:02:55	81,3	84,5	99,2	84,6	75,6
22/09/2020 00:02:56	84,7	83,1	101,1	85,9	83,1
22/09/2020 00:02:57	79	75,8	98,9	83,1	75,8
22/09/2020 00:02:58	72,4	70,7	91,7	75,7	70,6
22/09/2020 00:02:59	70,3	71,4	89,3	71,4	69,5
22/09/2020 00:03:00	70,2	68,7	88,7	71,5	68,6
22/09/2020 00:03:01	65,4	63,1	84,3	68,7	63,1
22/09/2020 00:03:02	61,7	60,8	84,1	63,1	60,8
22/09/2020 00:03:03	60,2	60,7	83,4	61	59,6
22/09/2020 00:03:04	60,4	59,2	79,8	61,4	59,1
22/09/2020 00:03:05	58,6	58,4	80,4	59,1	58,3
22/09/2020 00:03:06	57,3	56,4	79,3	58,5	56,3
22/09/2020 00:03:07	56,1	55,5	78,7	56,6	55,4
22/09/2020 00:03:08	54,7	54,1	76	55,7	54
22/09/2020 00:03:09	54	54,2	75	54,3	53,4
22/09/2020 00:03:10	54,2	54,3	73,6	54,5	53,8
22/09/2020 00:03:11	53,6	53	76	54,4	53
22/09/2020 00:03:12	52,5	52,6	73,8	53,2	52
22/09/2020 00:03:13	52,6	52,5	73,6	53	52,3
22/09/2020 00:03:14	52,3	52,2	74,2	52,8	51,9
22/09/2020 00:03:15	52,1	52,4	73,7	52,5	51,7
22/09/2020 00:03:16	52,4	53	73,8	53	51,8
22/09/2020 00:03:17	54,2	54,9	74,8	55,2	52,7
22/09/2020 00:03:18	55,9	56,2	74,8	56,5	54,8
22/09/2020 00:03:19	56,6	57,3	75,9	57,3	56
22/09/2020 00:03:20	57,7	58,1	74,7	58,2	57,2
22/09/2020 00:03:21	59,6	60,5	76,8	60,6	58,1
22/09/2020 00:03:22	63,2	64,8	79,1	64,8	60,5
22/09/2020 00:03:23	68,1	70,1	85,4	70,2	64,6
22/09/2020 00:03:24	77,1	81	93,9	81	70,2
22/09/2020 00:03:25	88,7	90,3	103,8	90,4	80,9
22/09/2020 00:03:26	88,4	85,5	107,4	90,8	85,5
22/09/2020 00:03:27	79	74,8	94	85,4	74,8
22/09/2020 00:03:28	71,5	69,1	87,3	74,8	69,1
22/09/2020 00:03:29	67,9	70,1	84,9	70,1	65,7
22/09/2020 00:03:30	69,1	66,7	85	70,9	66,7
22/09/2020 00:03:31	65,7	63,8	82,6	67,1	63,7
22/09/2020 00:03:32	63,7	63,9	81,7	64,3	63
22/09/2020 00:03:33	62,9	63,3	77,8	63,9	62,2
22/09/2020 00:03:34	64,1	65,3	78,8	65,6	62,4
22/09/2020 00:03:35	65,1	64,5	79,3	65,8	64,4
22/09/2020 00:03:36	62,3	61,4	77,1	64,4	61,1
22/09/2020 00:03:37	61,7	61,5	78,1	62,4	60,9
22/09/2020 00:03:38	60,5	59	78,4	62,1	58,7
22/09/2020 00:03:39	58,5	58,2	80,2	59,1	58,1
22/09/2020 00:03:40	58,3	58,9	82,3	59	57,6
22/09/2020 00:03:41	61,1	62,2	83,4	62,2	58,8
22/09/2020 00:03:42	66,3	68	87,7	68,1	62,2
22/09/2020 00:03:43	73,6	76,6	97,5	76,7	68,1
22/09/2020 00:03:44	87,7	90	106,2	90,2	76,7
22/09/2020 00:03:45	87,8	84,4	105,5	90,4	84,4
22/09/2020 00:03:46	79,3	77	96,2	84,3	77
22/09/2020 00:03:47	73,1	70,3	93,8	76,9	70,3

22/09/2020 00:03:48	68,8	68,3	92,8	70,2	68,1
22/09/2020 00:03:49	67,9	67,4	87,7	68,5	67,3
22/09/2020 00:03:50	65,5	65,6	85,3	67,6	64,8
22/09/2020 00:03:51	65,5	64,9	86,3	66,4	64,7
22/09/2020 00:03:52	65,7	67	82,8	67	64,8
22/09/2020 00:03:53	68,4	68,3	84,4	69,3	67
22/09/2020 00:03:54	67,3	66,6	84,4	68,6	66,3
22/09/2020 00:03:55	67,1	67,3	83	68,1	66
22/09/2020 00:03:56	68,4	69,2	84,4	69,4	67,2
22/09/2020 00:03:57	69,7	69,2	85,5	70,4	69,1
22/09/2020 00:03:58	67,7	65,7	85,2	69,2	65,7
22/09/2020 00:03:59	65,9	66,1	85,8	66,5	65,3
22/09/2020 00:04:00	66,6	68	86	68	65,3
22/09/2020 00:04:01	71,5	73,3	92,5	73,4	68
22/09/2020 00:04:02	76,8	78,1	95,9	78,2	73,3
22/09/2020 00:04:03	78,2	77,2	97,3	79,4	77,2
22/09/2020 00:04:04	74,6	72,6	93,6	77,2	72,6
22/09/2020 00:04:05	70,2	68,3	90,5	72,8	68,3
22/09/2020 00:04:06	65,6	64,9	85,5	68,2	64,9
22/09/2020 00:04:07	62,8	61,3	83,6	64,9	61,3
22/09/2020 00:04:08	61	60,7	82,3	61,6	60,6
22/09/2020 00:04:09	59,4	58,2	80,8	60,7	58,1
22/09/2020 00:04:10	57	56,7	77,1	58,2	56,4
22/09/2020 00:04:11	56,8	56,8	77,2	57,1	56,4
22/09/2020 00:04:12	55,7	55,1	77,1	56,8	55,1
22/09/2020 00:04:13	55,1	55,3	75,9	55,5	54,8
22/09/2020 00:04:14	54,7	53,9	76	55,4	53,9
22/09/2020 00:04:15	53,9	54,5	76,2	54,5	53,3
22/09/2020 00:04:16	54,8	54,6	76,8	55,3	54,1
22/09/2020 00:04:17	54,6	54,9	76,2	54,9	54,4
22/09/2020 00:04:18	54,5	54,5	77,5	55	54,2
22/09/2020 00:04:19	53,7	52,9	78,6	54,6	52,9
22/09/2020 00:04:20	54	54,6	77,9	54,6	52,9
22/09/2020 00:04:21	57,2	58,4	76,2	58,4	54,5
22/09/2020 00:04:22	58,2	58,8	78,9	58,8	57,7
22/09/2020 00:04:23	60,6	61,3	81	61,4	58,9

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 01 Diurno
Início 26/11/2020 13:37:20
Fim 26/11/2020 13:47:20
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 13:37:20	47,6	70,3	42,5	50,7	42,4
26/11/2020 13:37:21	47,6	73,5	48,4	52,5	40,9
26/11/2020 13:37:22	45,7	68,8	47,7	49,9	43,2
26/11/2020 13:37:23	48,9	71,4	43,8	52,1	43,7
26/11/2020 13:37:24	42,5	68,2	42,8	43,9	41
26/11/2020 13:37:25	47	68,4	45,7	49,9	42,7
26/11/2020 13:37:26	45,2	71,9	45,6	48,4	42,8
26/11/2020 13:37:27	49,4	71,4	47,4	50,8	45,6
26/11/2020 13:37:28	45,8	69,6	48	48,2	42,7
26/11/2020 13:37:29	50,2	75,4	44,6	55,5	44,5
26/11/2020 13:37:30	51,1	72,7	53,9	53,9	44,4
26/11/2020 13:37:31	51,6	72,3	50,9	55,2	48,6
26/11/2020 13:37:32	50,6	74	52,6	52,6	48,3
26/11/2020 13:37:33	47,2	72,3	45,1	52,5	44,1
26/11/2020 13:37:34	51,3	70,6	52,8	53,1	44,5
26/11/2020 13:37:35	56,8	74,9	56,9	58,8	53
26/11/2020 13:37:36	53,5	73,4	55,2	56,8	51,5
26/11/2020 13:37:37	54,9	72,4	54,1	56,3	54,1
26/11/2020 13:37:38	49,6	71	43,6	54	43,6
26/11/2020 13:37:39	49,7	71,2	50,9	53,4	42,5
26/11/2020 13:37:40	50,6	71,6	51,2	51,6	48,8
26/11/2020 13:37:41	54,2	72,2	53,9	55,4	51,2
26/11/2020 13:37:42	50,5	71,8	51,8	53,8	47,9
26/11/2020 13:37:43	49,9	70,6	49,4	51,7	48,8
26/11/2020 13:37:44	45	70,1	46,3	49,3	43,2
26/11/2020 13:37:45	49,5	71,4	48,6	51,6	45,9
26/11/2020 13:37:46	51,1	73,1	52,8	52,8	48,2
26/11/2020 13:37:47	52,6	72,9	51,7	54	51,2
26/11/2020 13:37:48	48,8	72,9	45,9	51,7	45,9
26/11/2020 13:37:49	50	69,9	49,3	51,5	45,2
26/11/2020 13:37:50	48,9	72,3	48,6	52,9	46,6
26/11/2020 13:37:51	48	74,8	46,4	51,9	46,3
26/11/2020 13:37:52	56,1	73,6	56,6	59,2	46,5
26/11/2020 13:37:53	52,3	71,2	52	56,5	50,3
26/11/2020 13:37:54	56,7	74,5	57,3	58,8	52
26/11/2020 13:37:55	56	75,9	56,3	57,5	53,9
26/11/2020 13:37:56	56,4	80,6	56	58,2	54,7
26/11/2020 13:37:57	49,9	71,5	48,5	55,9	47,8
26/11/2020 13:37:58	51,5	71,4	53,3	53,5	48,4
26/11/2020 13:37:59	53,2	72,4	54,2	54,3	50,8
26/11/2020 13:38:00	54,1	72,8	54,1	55	52,8
26/11/2020 13:38:01	54,5	71,2	52,9	55,5	52,9
26/11/2020 13:38:02	52,5	75,8	51,1	53,7	51,1
26/11/2020 13:38:03	52,9	73,7	55,2	55,2	50,7
26/11/2020 13:38:04	54,8	72,8	53,3	56,7	53,2
26/11/2020 13:38:05	55	73	57,2	57,2	52,8
26/11/2020 13:38:06	57	75	54,1	58,7	54,1
26/11/2020 13:38:07	50,6	74,9	49,1	54,1	49
26/11/2020 13:38:08	46,6	70	49,7	49,7	44
26/11/2020 13:38:09	53,6	73,1	53,2	57,7	49,7
26/11/2020 13:38:10	54,2	78,4	55,4	57,3	50,4
26/11/2020 13:38:11	56,7	73,8	56,9	57,8	55,1
26/11/2020 13:38:12	52,5	74,6	48,1	57,5	47,6
26/11/2020 13:38:13	52,3	72,8	52,5	53,7	48,1
26/11/2020 13:38:14	51,6	71,6	52	52,6	50,3
26/11/2020 13:38:15	50,7	71,3	48,7	52,5	48,7
26/11/2020 13:38:16	49,8	72,5	49,6	50,9	48,6
26/11/2020 13:38:17	47,9	74,4	45,5	49,9	45,4
26/11/2020 13:38:18	51,2	75,1	54	54,8	45,5
26/11/2020 13:38:19	54,4	74,5	55	55,6	51,7
26/11/2020 13:38:20	54,6	72	53,6	55,3	53,6
26/11/2020 13:38:21	51,1	72,5	49,2	53,5	49,2
26/11/2020 13:38:22	49,9	72,5	52,9	53	46,1
26/11/2020 13:38:23	53,7	72,4	52,9	54,8	51,9
26/11/2020 13:38:24	52,6	72,9	53,3	54,3	51,1
26/11/2020 13:38:25	52,3	71,5	54,6	54,6	49,4
26/11/2020 13:38:26	55,8	72,9	53	57,1	53
26/11/2020 13:38:27	50,7	70,8	50,5	53	50
26/11/2020 13:38:28	49,7	70,5	49	51,2	48,8
26/11/2020 13:38:29	50,3	68,7	51,4	51,5	47,9
26/11/2020 13:38:30	51,9	71,3	49	53	49
26/11/2020 13:38:31	50,5	71,8	53,1	53,1	47,1
26/11/2020 13:38:32	51,9	72,7	47,7	54	47,7
26/11/2020 13:38:33	47,5	69,2	49,4	49,4	45,2
26/11/2020 13:38:34	55,1	72,7	55	56,5	49,4
26/11/2020 13:38:35	56,2	74,4	58	58	53,4
26/11/2020 13:38:36	58,6	75	57,8	59,4	57,8
26/11/2020 13:38:37	54,1	73,5	50,1	57,7	50,1
26/11/2020 13:38:38	50,4	71,7	52,7	52,8	46,5
26/11/2020 13:38:39	53	73,2	48,8	55,9	48,8
26/11/2020 13:38:40	52	71,3	55	55,1	47,2
26/11/2020 13:38:41	53,5	72,5	51,9	55,1	51,8
26/11/2020 13:38:42	49,2	71,4	50,4	51,8	47,6
26/11/2020 13:38:43	52,1	71,2	51	52,9	50,4



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 01 Diurno
Início 26/11/2020 13:37:20
Fim 26/11/2020 13:47:20

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	51,9	41,6	60,2	3,6	45,8	49,8 55,4

26/11/2020 13:38:44	54,4	86,2	51,3	61,6	49
26/11/2020 13:38:45	47,2	71,3	47,4	51,2	46,4
26/11/2020 13:38:46	48,4	71,7	49	49,6	47,1
26/11/2020 13:38:47	52	77,4	49,7	57,2	48,7
26/11/2020 13:38:48	49,4	73,2	47	52,2	47
26/11/2020 13:38:49	44,9	70,4	45,1	47,8	43,6
26/11/2020 13:38:50	49,9	71,4	46,2	53	45,1
26/11/2020 13:38:51	45,2	70,3	47,3	47,4	44,1
26/11/2020 13:38:52	51,9	70,5	51,4	53,4	47,3
26/11/2020 13:38:53	47,7	70	46,7	51,4	46,4
26/11/2020 13:38:54	47,3	71,8	48,2	49,2	45,7
26/11/2020 13:38:55	46,5	71,1	45,2	48,7	44,7
26/11/2020 13:38:56	45	69,5	45,4	45,9	44,2
26/11/2020 13:38:57	46,5	71	45,2	47,8	45,2
26/11/2020 13:38:58	46,9	69,9	49,7	49,8	44,5
26/11/2020 13:38:59	54,6	72,1	57,5	57,5	49,7
26/11/2020 13:39:00	54,4	73,5	53,7	58	51,8
26/11/2020 13:39:01	55,5	73,9	56,4	56,5	53,3
26/11/2020 13:39:02	54,5	72,4	55,7	56,5	52,6
26/11/2020 13:39:03	55,6	73,1	53,3	57,3	52,9
26/11/2020 13:39:04	50,8	72,9	54,1	54,5	46,8
26/11/2020 13:39:05	51,7	72,9	50,6	54,2	50,3
26/11/2020 13:39:06	49,3	72,2	48,6	50,8	48,5
26/11/2020 13:39:07	48,7	71,5	50,9	51,1	45,8
26/11/2020 13:39:08	49,9	71,8	49,3	52,4	48,2
26/11/2020 13:39:09	48,6	72,2	46,3	51,1	46,3
26/11/2020 13:39:10	46,9	72,4	47,9	48,2	44,9
26/11/2020 13:39:11	47,1	72	49,6	49,6	45,6
26/11/2020 13:39:12	49,3	73,1	51,4	51,7	47,2
26/11/2020 13:39:13	49,6	73,4	50,2	51,9	48,3
26/11/2020 13:39:14	54,3	73,4	52,6	56,6	50,1
26/11/2020 13:39:15	51,2	72,4	51	53,5	49,7
26/11/2020 13:39:16	53,3	73,3	55,2	55,3	50,4
26/11/2020 13:39:17	54,9	75,3	50,1	58	50,1
26/11/2020 13:39:18	50,7	71,1	53,2	53,2	48,7
26/11/2020 13:39:19	54,2	71,4	52	55,7	52
26/11/2020 13:39:20	45,8	69,8	44,4	51,9	44,3
26/11/2020 13:39:21	46,5	72,2	48	48,1	44,1
26/11/2020 13:39:22	47	71,7	47,1	48,7	45
26/11/2020 13:39:23	47	72,9	50	50	45
26/11/2020 13:39:24	49,3	73	51,7	51,7	45,9
26/11/2020 13:39:25	54,2	72,4	53,5	55,6	51,8
26/11/2020 13:39:26	55,9	74,8	57,3	57,3	53,3
26/11/2020 13:39:27	57,5	74,2	57,8	57,9	56,9
26/11/2020 13:39:28	57,2	74,9	56,4	59,5	54,2
26/11/2020 13:39:29	57	74,1	55,4	58	55,4
26/11/2020 13:39:30	52,5	73,4	50,7	55,4	50,5
26/11/2020 13:39:31	47	71,1	45,6	50,6	45,2
26/11/2020 13:39:32	48,8	70,2	50,4	50,4	45,5
26/11/2020 13:39:33	45,5	70,3	44,7	50,3	43,1
26/11/2020 13:39:34	49,3	71,5	51,8	51,8	44,6
26/11/2020 13:39:35	54,5	73,3	54	55,2	51,7
26/11/2020 13:39:36	54,3	71,7	54,6	55,6	52,9
26/11/2020 13:39:37	51,2	71,5	46,7	54,7	46,7
26/11/2020 13:39:38	46,5	70,8	46,1	47,7	45,8
26/11/2020 13:39:39	47,3	70,1	47,3	48,8	45,9
26/11/2020 13:39:40	48,5	71,2	48,9	51	45,8
26/11/2020 13:39:41	53,2	75,3	50,7	57,7	48,9
26/11/2020 13:39:42	48,3	68,9	46,1	51,5	46,1
26/11/2020 13:39:43	48,8	69,4	49,9	50,7	44,6
26/11/2020 13:39:44	46,8	70,3	45,9	49,9	45,8
26/11/2020 13:39:45	46,9	69,2	46,2	48,6	45,6
26/11/2020 13:39:46	45,7	69,6	45,5	46,9	44,6
26/11/2020 13:39:47	49	69	49,3	50,6	44,6
26/11/2020 13:39:48	48	69,9	46,3	50,6	46,2
26/11/2020 13:39:49	48,5	69,4	50,4	50,4	46
26/11/2020 13:39:50	54,6	72,9	54,1	55,7	50,9
26/11/2020 13:39:51	59,5	77,4	62,1	62,2	54
26/11/2020 13:39:52	59,4	76	59,4	62,1	57,9
26/11/2020 13:39:53	56,9	73,3	52,6	59,6	52,6
26/11/2020 13:39:54	52,1	70,3	51,8	53,3	50,7
26/11/2020 13:39:55	52,4	71,1	50	54,3	49,2
26/11/2020 13:39:56	50	72,5	51,3	51,4	46,7
26/11/2020 13:39:57	54	72,8	53	55,7	51,3
26/11/2020 13:39:58	54,6	73,2	55,4	56,6	52,3
26/11/2020 13:39:59	53,1	72,7	52,1	55,3	51,6
26/11/2020 13:40:00	53,5	73,7	54	54,3	52
26/11/2020 13:40:01	52,8	72,5	50,7	54,7	50,7
26/11/2020 13:40:02	49,6	71,2	49,2	50,6	49,2
26/11/2020 13:40:03	48,9	72,1	47,6	50,5	47,5
26/11/2020 13:40:04	49	70,1	50,5	50,8	46,1
26/11/2020 13:40:05	54,6	73	55,4	55,8	50,3
26/11/2020 13:40:06	55,2	72,7	53,1	57,1	52,6
26/11/2020 13:40:07	55,7	73,6	54,3	57,8	52,6
26/11/2020 13:40:08	53,7	77,4	55,1	57,7	49,6
26/11/2020 13:40:09	49,8	70,1	48,5	55	48,5
26/11/2020 13:40:10	47,3	69,9	45,9	48,6	45,9
26/11/2020 13:40:11	45,8	70,3	47,2	47,2	44,8
26/11/2020 13:40:12	50,4	72,6	49,7	51,8	47,3
26/11/2020 13:40:13	46,2	70,2	46,7	49,7	44,7
26/11/2020 13:40:14	46,7	70,2	46,5	48	45,5
26/11/2020 13:40:15	49,7	70,5	51,8	52,3	46,1
26/11/2020 13:40:16	50,3	70,3	50,6	52,7	47,6
26/11/2020 13:40:17	51,8	71,3	49,5	53	49,3
26/11/2020 13:40:18	47,6	69,4	46,4	49,9	46,1
26/11/2020 13:40:19	47,1	68,8	49,1	49,1	44,5

26/11/2020 13:40:20	58,1	74,9	60,8	60,8	49
26/11/2020 13:40:21	58,7	73,6	56,7	60,9	56,6
26/11/2020 13:40:22	55,6	73,6	57,3	57,6	53
26/11/2020 13:40:23	57,2	72,5	57,7	57,9	56,1
26/11/2020 13:40:24	53,5	71,2	49,7	57,7	49,7
26/11/2020 13:40:25	48,2	73,1	47,2	49,8	46,7
26/11/2020 13:40:26	50,2	71,1	51,2	51,7	46,6
26/11/2020 13:40:27	54,7	74,5	56,4	57,8	48,6
26/11/2020 13:40:28	52,4	72,3	53	56,3	51,2
26/11/2020 13:40:29	53,7	76,5	55	57	50,9
26/11/2020 13:40:30	55,1	73	51,9	57,2	51,9
26/11/2020 13:40:31	53,3	73	50,9	55,3	50,9
26/11/2020 13:40:32	45,6	70,7	46	50,9	43,9
26/11/2020 13:40:33	46,1	71,1	45,1	48,1	44,4
26/11/2020 13:40:34	46,1	70,8	47,1	47,5	44,7
26/11/2020 13:40:35	46,9	70,2	46,8	48,3	46
26/11/2020 13:40:36	46,6	71,5	45,9	47,6	45,2
26/11/2020 13:40:37	53,5	71,3	55,1	55,1	45,6
26/11/2020 13:40:38	55,1	74	55,6	56,3	53,3
26/11/2020 13:40:39	54,8	72,9	54,1	55,9	53,9
26/11/2020 13:40:40	52,7	72,4	50,2	55,1	50,1
26/11/2020 13:40:41	47,8	68,5	46,6	50,6	44,9
26/11/2020 13:40:42	49,9	70,4	50,7	51,5	46,6
26/11/2020 13:40:43	46,9	70,2	43,6	50,6	43,4
26/11/2020 13:40:44	49	70,1	51,2	51,5	42,7
26/11/2020 13:40:45	46	69,6	43,3	51,6	43,3
26/11/2020 13:40:46	47,6	73,4	47,2	49,2	43,4
26/11/2020 13:40:47	47,3	69,3	46,9	48,7	46
26/11/2020 13:40:48	45,6	70,2	47,8	47,9	44,2
26/11/2020 13:40:49	48,1	70,9	46,6	50,6	45
26/11/2020 13:40:50	47	69,2	46,9	48,2	45,8
26/11/2020 13:40:51	49	71,3	49,7	51,2	46,7
26/11/2020 13:40:52	48,8	71	52,3	52,3	44,4
26/11/2020 13:40:53	54,5	71,8	51,4	56,1	51,4
26/11/2020 13:40:54	48,3	69,1	48,7	51,4	47,7
26/11/2020 13:40:55	46,3	69,1	48,6	48,8	43,6
26/11/2020 13:40:56	47,4	72,3	46,5	48,6	46,4
26/11/2020 13:40:57	46,3	68,8	45,6	47,5	45,3
26/11/2020 13:40:58	49,9	73,2	51,5	51,6	45,3
26/11/2020 13:40:59	56,6	73,9	54,4	58,2	51,7
26/11/2020 13:41:00	52,7	71,6	52,1	54,4	51,7
26/11/2020 13:41:01	50,7	70,3	49,1	52,1	49,1
26/11/2020 13:41:02	49	68,9	50,2	50,5	46,8
26/11/2020 13:41:03	51	69,5	49,5	52,6	49
26/11/2020 13:41:04	52,4	72,4	54,7	54,7	49,7
26/11/2020 13:41:05	51,8	72	48,4	54,9	48,2
26/11/2020 13:41:06	48,7	71,7	49,5	50,2	46,2
26/11/2020 13:41:07	52,6	72,2	50,3	54,1	49,4
26/11/2020 13:41:08	50,5	75	50,7	52,1	48,1
26/11/2020 13:41:09	50,1	75,5	51,3	52,9	47,2
26/11/2020 13:41:10	50,5	70	50,4	52,6	49,2
26/11/2020 13:41:11	48,2	70	49,7	51,2	45,3
26/11/2020 13:41:12	48,7	70	47,9	50,8	46,5
26/11/2020 13:41:13	46,4	73,4	47,5	49,8	44,5
26/11/2020 13:41:14	56,6	73,4	57,7	58	48,2
26/11/2020 13:41:15	56,6	72,3	56	57,7	56
26/11/2020 13:41:16	54,3	71,4	53,7	55,9	53,3
26/11/2020 13:41:17	55,5	72	53,4	57,2	53,4
26/11/2020 13:41:18	49,1	70,3	47,4	53,4	47,1
26/11/2020 13:41:19	46,5	70,1	47,3	47,6	44,5
26/11/2020 13:41:20	51	82,5	51	57	45,9
26/11/2020 13:41:21	48,1	69,5	49,1	50,8	47,4
26/11/2020 13:41:22	54	73,5	54,1	55,8	49
26/11/2020 13:41:23	51,3	69,9	49,8	54,2	49,1
26/11/2020 13:41:24	53,3	70,9	53,1	54,3	49,7
26/11/2020 13:41:25	49,9	72,7	46,4	53,3	45,9
26/11/2020 13:41:26	49,6	70,5	52,5	52,5	45,9
26/11/2020 13:41:27	53,3	72,4	50,9	54,9	50,9
26/11/2020 13:41:28	52,9	72,3	54,1	55,8	48,9
26/11/2020 13:41:29	52,6	71,5	52	53,9	51,8
26/11/2020 13:41:30	50,1	70,6	50,2	52,1	49,3
26/11/2020 13:41:31	51,4	72,2	50,7	53,3	49,9
26/11/2020 13:41:32	52,8	72,4	54,7	55,6	47,6
26/11/2020 13:41:33	51,8	72,5	51,1	54,7	49,9
26/11/2020 13:41:34	49,7	72,9	50,8	51	48,5
26/11/2020 13:41:35	50,5	72,2	48	51,7	48
26/11/2020 13:41:36	49	70,9	52,9	52,9	45,8
26/11/2020 13:41:37	52,9	73,5	51,2	55,7	50,7
26/11/2020 13:41:38	50,3	71,9	45,5	54,3	45,5
26/11/2020 13:41:39	48,7	73,1	50,7	51	44,7
26/11/2020 13:41:40	50,7	73,3	47,7	52,4	47,7
26/11/2020 13:41:41	47	71,3	47,3	47,9	46,3
26/11/2020 13:41:42	51,4	73,8	52,1	52,8	47,3
26/11/2020 13:41:43	47,4	73,6	44,6	52,9	44,4
26/11/2020 13:41:44	48,3	72,7	48,5	49,4	44,3
26/11/2020 13:41:45	44,9	71,1	44,2	48,5	43,2
26/11/2020 13:41:46	44,4	73,1	45,3	45,5	43,3
26/11/2020 13:41:47	44,5	72,1	43,8	45,8	43,5
26/11/2020 13:41:48	46,3	71,6	48,6	48,7	43,7
26/11/2020 13:41:49	50,2	72,9	49,7	51	48,9
26/11/2020 13:41:50	50,5	80,4	48,4	54,7	48,4
26/11/2020 13:41:51	48	71,9	45,7	49,5	45,7
26/11/2020 13:41:52	47	71	50,4	50,4	44,8
26/11/2020 13:41:53	50	72,3	53,4	53,4	47,3
26/11/2020 13:41:54	51,1	72,3	50,9	54,1	49,2
26/11/2020 13:41:55	52,4	74,6	55,2	55,3	49,7

26/11/2020 13:41:56	57,4	76,8	56,4	58,5	55,2
26/11/2020 13:41:57	56,6	75,3	57,1	57,3	55,5
26/11/2020 13:41:58	52,1	73,8	48,5	57,1	48,3
26/11/2020 13:41:59	48,2	73,7	50	50	46
26/11/2020 13:42:00	51,3	72,9	53,3	53,9	49,3
26/11/2020 13:42:01	52,4	75,4	50,9	54,7	50,7
26/11/2020 13:42:02	49,9	73,4	50,4	51,3	48,5
26/11/2020 13:42:03	50,8	75	50,1	52,5	49
26/11/2020 13:42:04	50,1	74,3	49,6	50,7	49,5
26/11/2020 13:42:05	48,2	73,7	48,3	49,8	46,9
26/11/2020 13:42:06	47,9	73,3	46,4	49,6	46,2
26/11/2020 13:42:07	47,1	71,7	48,1	49,5	44,1
26/11/2020 13:42:08	50,5	71,2	53,4	53,4	46,7
26/11/2020 13:42:09	49,1	71,3	50,7	53,5	47
26/11/2020 13:42:10	52,7	73,6	50,7	53,8	50,5
26/11/2020 13:42:11	54,9	73,8	56,1	57,1	50,2
26/11/2020 13:42:12	53,6	72,9	53,9	56,1	52,3
26/11/2020 13:42:13	53	74	53,2	54,5	50,7
26/11/2020 13:42:14	52,6	73	52	54,4	51,5
26/11/2020 13:42:15	50	72,7	46,9	52	46,9
26/11/2020 13:42:16	46,3	73	47,5	47,7	45
26/11/2020 13:42:17	48,3	71,4	47,8	49,1	47,4
26/11/2020 13:42:18	47,1	74,3	47,8	48,1	45,7
26/11/2020 13:42:19	48,4	72,1	48,3	49,2	47,2
26/11/2020 13:42:20	48,7	72,4	47,5	49,6	47,2
26/11/2020 13:42:21	45,9	71,2	46,8	47,8	44,3
26/11/2020 13:42:22	50,1	72,9	51,5	52,6	46,7
26/11/2020 13:42:23	53,2	75	52,7	54,8	51,5
26/11/2020 13:42:24	54,1	73,3	54,3	56,1	50,9
26/11/2020 13:42:25	58,1	73,6	57,6	59,3	54,1
26/11/2020 13:42:26	58,3	74,1	57,7	59,6	57,3
26/11/2020 13:42:27	57,3	71,7	57,5	57,6	57,3
26/11/2020 13:42:28	56	73,4	53,3	57,7	53,3
26/11/2020 13:42:29	49,6	71,1	47,8	53,2	47,3
26/11/2020 13:42:30	48,3	71,3	50,6	50,6	46
26/11/2020 13:42:31	49,5	72,2	48,2	51,4	48,2
26/11/2020 13:42:32	47	71	48,3	48,3	45,1
26/11/2020 13:42:33	50,6	71,6	50,1	51,6	48,3
26/11/2020 13:42:34	50,8	72,2	50,2	52,5	48,9
26/11/2020 13:42:35	48,7	69,8	46	51,2	46
26/11/2020 13:42:36	48,8	71,1	51	51	45,7
26/11/2020 13:42:37	59,3	74,2	60,8	61,1	51
26/11/2020 13:42:38	58,5	75,7	58	60,7	58
26/11/2020 13:42:39	57,9	76,1	60,5	60,5	54,3
26/11/2020 13:42:40	56,8	73,6	53,3	60,7	53,3
26/11/2020 13:42:41	51,2	73,1	48,5	53,3	48,4
26/11/2020 13:42:42	47	69,3	48,3	48,5	45,6
26/11/2020 13:42:43	49,6	69,5	48,1	50,8	48,1
26/11/2020 13:42:44	46,6	69,1	48,3	48,5	45,1
26/11/2020 13:42:45	49	71,4	49,3	50,5	47,7
26/11/2020 13:42:46	48,5	69,2	49,8	50,2	47,2
26/11/2020 13:42:47	52,6	70,8	49,7	55,1	49,7
26/11/2020 13:42:48	47,1	70,2	46,1	49,7	46,1
26/11/2020 13:42:49	45,8	68,4	45,7	46,7	45,1
26/11/2020 13:42:50	47,1	69,3	48,1	48,6	45,4
26/11/2020 13:42:51	51,3	69,7	51,5	53,8	48
26/11/2020 13:42:52	48,8	69,9	46,9	51,4	46,6
26/11/2020 13:42:53	54,4	73,1	54	55,6	47
26/11/2020 13:42:54	53,2	72,1	52,4	55,1	51,3
26/11/2020 13:42:55	55,7	74,5	56,8	57,3	52,2
26/11/2020 13:42:56	54,7	71,1	51,8	56,9	51,8
26/11/2020 13:42:57	48,8	72,3	49,7	52,3	47,2
26/11/2020 13:42:58	48,4	71,1	49	49,8	46,3
26/11/2020 13:42:59	47,8	71,3	45,9	49,2	45,9
26/11/2020 13:43:00	47,1	68,4	46,8	48,6	44,9
26/11/2020 13:43:01	53,6	72	51,5	55,8	46,7
26/11/2020 13:43:02	46,8	68,8	46,9	51,5	44,9
26/11/2020 13:43:03	48,6	67,6	49,5	50,5	46,5
26/11/2020 13:43:04	45,4	68	44,1	49,4	43,7
26/11/2020 13:43:05	45,5	69	46	46,7	43,8
26/11/2020 13:43:06	47,7	69,9	49,6	49,6	45,4
26/11/2020 13:43:07	53,3	71,1	54	54,6	49,9
26/11/2020 13:43:08	55,6	74,2	55,1	56,7	54,1
26/11/2020 13:43:09	52,8	72,2	53	55,1	52,1
26/11/2020 13:43:10	51,7	76,6	46,9	56,6	46,7
26/11/2020 13:43:11	47,3	68,1	45	50,1	45
26/11/2020 13:43:12	47,5	68,4	48,2	48,3	45
26/11/2020 13:43:13	53,7	71,9	56,7	56,7	48,1
26/11/2020 13:43:14	56,3	71,3	53,8	57,8	53,8
26/11/2020 13:43:15	49,6	69,9	48,4	53,7	48,4
26/11/2020 13:43:16	53,2	70,6	53,9	55,1	48,4
26/11/2020 13:43:17	49,6	70,6	48	53,9	47,5
26/11/2020 13:43:18	48	70,6	49,6	50,3	43,1
26/11/2020 13:43:19	49,1	68,2	47	51,7	46
26/11/2020 13:43:20	47,7	68,2	48	49	45,4
26/11/2020 13:43:21	48,9	75	48,7	53,4	46,5
26/11/2020 13:43:22	46	68,1	43	48,8	43
26/11/2020 13:43:23	44,7	66,5	47,3	47,3	42,7
26/11/2020 13:43:24	48,6	68,3	49,3	49,6	47,3
26/11/2020 13:43:25	51,6	71,6	55,4	55,6	48
26/11/2020 13:43:26	53,9	69,3	54,6	55,8	52,7
26/11/2020 13:43:27	48,7	68,2	46,5	54,6	45
26/11/2020 13:43:28	46,7	69	48,8	49	44,6
26/11/2020 13:43:29	46,9	67,1	45	49,4	44,9
26/11/2020 13:43:30	44,3	67,4	43,7	46,2	43,1
26/11/2020 13:43:31	45,2	67,8	43,6	46,1	43,6

26/11/2020 13:43:32	46	67,5	45,9	47,9	42,9
26/11/2020 13:43:33	45,1	67,6	45,8	46	44,1
26/11/2020 13:43:34	48,1	68,5	50	50,3	44
26/11/2020 13:43:35	48,9	70,4	49,5	50,6	47,8
26/11/2020 13:43:36	49,4	68,2	48,8	50,5	48,3
26/11/2020 13:43:37	45,6	66,6	44	49	43,7
26/11/2020 13:43:38	48,1	67,6	46,5	50,1	44
26/11/2020 13:43:39	47,5	67,8	50,3	50,5	44,5
26/11/2020 13:43:40	48,4	69,1	47,7	50,4	47,2
26/11/2020 13:43:41	51,5	70,1	53,5	53,5	47,2
26/11/2020 13:43:42	50,5	69,1	47	53,8	47
26/11/2020 13:43:43	47	67,3	48,8	48,8	42,8
26/11/2020 13:43:44	49,1	69,2	46,7	51,1	46,7
26/11/2020 13:43:45	45,4	68,7	45,9	47	44,2
26/11/2020 13:43:46	47,1	68,4	48,9	48,9	44,8
26/11/2020 13:43:47	53,1	69,5	53,3	54,7	49
26/11/2020 13:43:48	56,8	71,6	56,2	57,9	53,3
26/11/2020 13:43:49	54,9	70,2	51	57	51
26/11/2020 13:43:50	49,2	68,3	49,8	51	48,1
26/11/2020 13:43:51	51,9	68,7	53,7	54,5	47,2
26/11/2020 13:43:52	52,6	72,1	49,9	54,1	49,9
26/11/2020 13:43:53	54,6	70,6	57,6	57,6	48,9
26/11/2020 13:43:54	55,8	72,5	51,7	58,2	51,3
26/11/2020 13:43:55	49,3	71,4	50,9	51,9	46,5
26/11/2020 13:43:56	50,3	68	49,6	51,3	49,5
26/11/2020 13:43:57	50,8	70,6	54,2	54,3	47,3
26/11/2020 13:43:58	56,3	74,2	57,9	58,9	52,2
26/11/2020 13:43:59	56,7	72,2	53	58,5	53
26/11/2020 13:44:00	54,6	71,7	56,6	57	49,6
26/11/2020 13:44:01	54,2	70,8	51,9	56,5	51,9
26/11/2020 13:44:02	52,8	72,2	55,9	56	49,6
26/11/2020 13:44:03	57,3	72,6	55,7	58,5	55,7
26/11/2020 13:44:04	54,6	72,4	53,6	55,6	53,6
26/11/2020 13:44:05	52,5	72,2	51,5	53,6	51,5
26/11/2020 13:44:06	51,7	70,5	52,8	53,1	50
26/11/2020 13:44:07	50,3	68,2	50,9	53,1	48,8
26/11/2020 13:44:08	49,9	70	48,5	51,3	48,5
26/11/2020 13:44:09	51,2	71,3	50,9	52,6	48,4
26/11/2020 13:44:10	48,6	69,1	47,3	51,9	45,7
26/11/2020 13:44:11	47,9	69,3	48,5	49,1	46,4
26/11/2020 13:44:12	47,4	67,5	47,4	48,8	45,4
26/11/2020 13:44:13	47,5	68,7	48,7	48,8	46
26/11/2020 13:44:14	48,4	68,5	47,8	49,8	47,7
26/11/2020 13:44:15	45,3	68,6	44,8	48,7	42,9
26/11/2020 13:44:16	49,9	69,3	51,6	52	45
26/11/2020 13:44:17	47,8	69	46,9	51,5	45,7
26/11/2020 13:44:18	47,7	67,6	46,9	48,7	46,4
26/11/2020 13:44:19	48,2	71,4	49,4	49,4	46,4
26/11/2020 13:44:20	50,4	69,2	49,5	51,1	49,4
26/11/2020 13:44:21	44,6	68,9	42,4	49,4	42,4
26/11/2020 13:44:22	46,3	69,1	47,5	47,9	42,2
26/11/2020 13:44:23	46,6	72,5	44,6	49,1	44,6
26/11/2020 13:44:24	46,1	67,4	48,1	48,1	43
26/11/2020 13:44:25	48,7	68	48,5	50	47,6
26/11/2020 13:44:26	48,3	71,1	47,6	49,7	47,4
26/11/2020 13:44:27	50,1	71,3	54,2	54,2	43,9
26/11/2020 13:44:28	52,3	72,3	56,1	56,2	48,7
26/11/2020 13:44:29	51,6	69,4	49,2	56,1	48,5
26/11/2020 13:44:30	48,8	68,8	50,1	50,8	45,4
26/11/2020 13:44:31	52,4	70,3	54,3	54,3	48,9
26/11/2020 13:44:32	56,5	72,6	56,4	57,5	54,4
26/11/2020 13:44:33	56,6	72,6	53,5	58,8	53,5
26/11/2020 13:44:34	48,5	70,5	47,4	53,5	47,3
26/11/2020 13:44:35	48,9	71,3	51,4	51,5	46,2
26/11/2020 13:44:36	49,9	70,3	47,6	53	47,6
26/11/2020 13:44:37	48	70,8	48,9	49,2	45,5
26/11/2020 13:44:38	53	70,4	50,8	55,1	49
26/11/2020 13:44:39	52,8	71,6	51,8	54,7	50,4
26/11/2020 13:44:40	50,8	73,2	50,3	52,5	48,7
26/11/2020 13:44:41	47,6	70,8	46,8	50,2	46,8
26/11/2020 13:44:42	48,3	72,1	48,4	48,9	46,9
26/11/2020 13:44:43	47,2	70	47,6	48,3	45,9
26/11/2020 13:44:44	47	70,8	47,7	48,6	44,7
26/11/2020 13:44:45	46,6	70,6	43,4	49,1	43
26/11/2020 13:44:46	49	71,3	49,9	51,3	43,1
26/11/2020 13:44:47	49,6	72,7	46,6	52,2	46,5
26/11/2020 13:44:48	42,6	69,3	42	46,6	41,3
26/11/2020 13:44:49	42,8	70,2	43	44,2	41,4
26/11/2020 13:44:50	43,7	69,3	43,5	45,4	41,9
26/11/2020 13:44:51	49,3	69,9	50,1	50,6	43,4
26/11/2020 13:44:52	50,7	71,3	51,2	52,3	49,3
26/11/2020 13:44:53	45,4	69,1	42,7	51,2	42,7
26/11/2020 13:44:54	45,4	71,3	47,2	47,2	42,5
26/11/2020 13:44:55	52,4	74,8	48,4	57,5	47,2
26/11/2020 13:44:56	47,7	70,4	47,6	49	46,6
26/11/2020 13:44:57	49,4	69,3	49,5	50,6	47,4
26/11/2020 13:44:58	50,6	69,6	49,5	52,3	48,6
26/11/2020 13:44:59	47,2	68,6	49,6	49,8	45,6
26/11/2020 13:45:00	48,6	71,5	47,5	50,1	47,5
26/11/2020 13:45:01	50,2	70,1	49,7	52,9	47,5
26/11/2020 13:45:02	49,1	69,6	49,5	50,2	48
26/11/2020 13:45:03	49,4	68,9	48,6	50,7	48,3
26/11/2020 13:45:04	44	66,8	43,6	48,6	41,9
26/11/2020 13:45:05	48,5	71,9	48,8	50,2	44
26/11/2020 13:45:06	45,1	68,3	45,2	48,8	44,1
26/11/2020 13:45:07	48,4	70,3	51,6	51,6	44,9

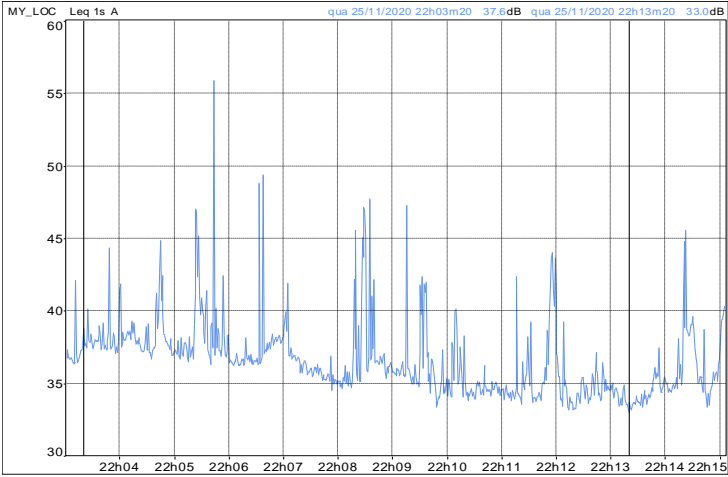
26/11/2020 13:45:08	49,9	72	46,7	52,9	46,7
26/11/2020 13:45:09	43,9	67,8	42,5	46,7	42,1
26/11/2020 13:45:10	41,6	66,9	41,8	42,8	40,5
26/11/2020 13:45:11	46,4	68,8	46,5	47,1	41,8
26/11/2020 13:45:12	52,5	71,4	56,6	56,7	45,4
26/11/2020 13:45:13	54,7	73,1	50,2	56,7	50,2
26/11/2020 13:45:14	46,6	70,1	48,4	50,1	44,2
26/11/2020 13:45:15	52,1	70,5	51,2	54,1	48,3
26/11/2020 13:45:16	53,3	72,5	50,8	55,1	50,8
26/11/2020 13:45:17	52,1	72,2	49,8	53,6	49,8
26/11/2020 13:45:18	46,9	68,7	44,7	50,6	43,2
26/11/2020 13:45:19	45,3	68,3	46,4	46,8	43,4
26/11/2020 13:45:20	43,2	68,5	42,7	46,5	41,3
26/11/2020 13:45:21	43,7	67,9	42,1	46,2	40,9
26/11/2020 13:45:22	43,6	66,5	42,7	44,4	42,4
26/11/2020 13:45:23	47,3	76,1	48,1	51,2	41,1
26/11/2020 13:45:24	54,2	72,3	55,9	56,7	46,6
26/11/2020 13:45:25	58,1	75,6	60,6	60,7	53,7
26/11/2020 13:45:26	60,2	74,3	57,5	62,1	57,4
26/11/2020 13:45:27	55,3	71,2	55,6	57,6	54,4
26/11/2020 13:45:28	56,1	71,4	55,2	57,2	54,9
26/11/2020 13:45:29	54,1	71	52	56,2	51,5
26/11/2020 13:45:30	56,7	75,1	56,7	59	50,9
26/11/2020 13:45:31	53,4	70,8	55,1	56,6	51,9
26/11/2020 13:45:32	57	74,1	57,4	58,9	53,8
26/11/2020 13:45:33	52,8	70,6	52	57,4	52
26/11/2020 13:45:34	46,9	69,7	48,3	52,1	44,1
26/11/2020 13:45:35	52,1	70,1	52,4	53,1	48,3
26/11/2020 13:45:36	52,1	69,5	53,9	54,1	50,6
26/11/2020 13:45:37	51,5	70,8	48,2	54,4	47,8
26/11/2020 13:45:38	49,9	73,2	48,9	51,7	47,5
26/11/2020 13:45:39	53,8	72,6	52,8	55,5	48,3
26/11/2020 13:45:40	48,4	67,9	45,7	52,7	45,7
26/11/2020 13:45:41	53,7	72,7	55,4	55,8	45,3
26/11/2020 13:45:42	52,6	71,1	51,9	55,4	51,7
26/11/2020 13:45:43	53,5	72	53,4	54,7	51,9
26/11/2020 13:45:44	51	72,8	50,1	53,5	49,4
26/11/2020 13:45:45	48,8	69,6	50,3	50,3	46,6
26/11/2020 13:45:46	51,5	72,3	50,6	52,5	50,2
26/11/2020 13:45:47	50,4	68,9	51,3	51,6	48,3
26/11/2020 13:45:48	48,3	69,5	47,7	51,2	46,1
26/11/2020 13:45:49	48,2	71,7	48,6	50,4	45,6
26/11/2020 13:45:50	49,1	69,9	49	50,7	46,9
26/11/2020 13:45:51	52,4	70,7	53,6	53,6	48,9
26/11/2020 13:45:52	55,9	74,4	53,6	57,5	53,6
26/11/2020 13:45:53	55,4	70,7	57,5	57,6	51,6
26/11/2020 13:45:54	53,2	71,8	47,9	57,5	47,8
26/11/2020 13:45:55	47,3	70,2	48,4	48,9	45
26/11/2020 13:45:56	47,1	69,2	47,2	48,6	45,9
26/11/2020 13:45:57	44,1	73,4	42,1	48,1	41,8
26/11/2020 13:45:58	42,2	68,8	44,2	44,2	39,5
26/11/2020 13:45:59	43,7	68,1	41,8	45,4	41,7
26/11/2020 13:46:00	47,4	68,7	49,6	49,6	41,4
26/11/2020 13:46:01	52,2	71,7	52,3	53,7	49,9
26/11/2020 13:46:02	51,5	70	52,7	52,9	49,5
26/11/2020 13:46:03	51,4	71,4	47	53,6	47
26/11/2020 13:46:04	43,5	70	42	47	41,8
26/11/2020 13:46:05	44,6	70,2	46,2	46,3	41,8
26/11/2020 13:46:06	47,1	70	48,1	48,5	45
26/11/2020 13:46:07	50	77,5	51,4	53,6	47,2
26/11/2020 13:46:08	49,9	70,7	44,2	53,2	44,2
26/11/2020 13:46:09	44,7	70,3	45,9	45,9	42,9
26/11/2020 13:46:10	45,1	69,6	45,5	46,2	43,7
26/11/2020 13:46:11	43,4	69,8	44,8	45,4	41,8
26/11/2020 13:46:12	45,8	72,7	46,2	46,7	44,4
26/11/2020 13:46:13	49,4	71,3	50,8	52,3	44,8
26/11/2020 13:46:14	47,7	71,6	45,1	51,3	45,1
26/11/2020 13:46:15	51,1	70,7	52,1	54,7	43,3
26/11/2020 13:46:16	51,7	72,3	50	53,5	49,6
26/11/2020 13:46:17	53,2	79,7	52,9	56,3	50
26/11/2020 13:46:18	49	69,1	46,4	53,3	45,6
26/11/2020 13:46:19	46,9	67,4	48,2	48,3	45,4
26/11/2020 13:46:20	48,9	67,7	49,5	50,6	47,4
26/11/2020 13:46:21	46,7	68,3	45,7	49,5	44,6
26/11/2020 13:46:22	45,4	69,4	44,9	48,6	43,6
26/11/2020 13:46:23	47,7	69,8	51,6	51,7	43,7
26/11/2020 13:46:24	55,2	75,1	57,1	57,8	51,6
26/11/2020 13:46:25	56,3	76,4	54,3	58,3	54,3
26/11/2020 13:46:26	51,3	68,5	50,9	54,2	50,5
26/11/2020 13:46:27	50,6	68,3	47,3	52,9	47
26/11/2020 13:46:28	48,1	69,8	48,3	50,4	46,5
26/11/2020 13:46:29	48,9	67,4	52	52	45
26/11/2020 13:46:30	51,1	69,5	46,1	53,7	46
26/11/2020 13:46:31	49,3	68,3	51,9	52,2	44,4
26/11/2020 13:46:32	47,3	68,6	44	52,2	43,5
26/11/2020 13:46:33	41,9	68,2	41,6	43,9	40,3
26/11/2020 13:46:34	52,8	74,1	55,3	55,3	41,6
26/11/2020 13:46:35	55,6	70,4	54,8	57,3	53,7
26/11/2020 13:46:36	55,9	71,7	55,7	57,3	53
26/11/2020 13:46:37	53,6	70,5	52,6	56	52,5
26/11/2020 13:46:38	51,6	69,4	52,4	52,7	50,3
26/11/2020 13:46:39	54,6	71,2	55,4	55,6	52,4
26/11/2020 13:46:40	53,3	74,2	49,4	55,8	49,4
26/11/2020 13:46:41	53,8	74,5	53,4	55,1	49,2
26/11/2020 13:46:42	49,4	70,5	46,8	53,3	46,6
26/11/2020 13:46:43	44,9	68,9	42,5	46,8	42,5

26/11/2020 13:46:44	45,5	70,1	47,4	48	42,3
26/11/2020 13:46:45	48,8	69,4	47,6	50,6	47,4
26/11/2020 13:46:46	45,2	67,8	43,9	47,5	43,8
26/11/2020 13:46:47	45,3	68	44,4	46,7	43,4
26/11/2020 13:46:48	42	70	41,5	44,5	40,9
26/11/2020 13:46:49	46,3	70	48	48	41,2
26/11/2020 13:46:50	48,5	69,5	45,5	52,4	45,2
26/11/2020 13:46:51	45,8	71,1	45,6	46,3	45,1
26/11/2020 13:46:52	48,5	70,2	50	50,2	45,2
26/11/2020 13:46:53	46,5	70,7	48,4	49,9	44,2
26/11/2020 13:46:54	48,4	71,3	47,8	50,8	46,2
26/11/2020 13:46:55	51	71,5	51,1	52,4	47,7
26/11/2020 13:46:56	46,5	71,6	45,8	51	44,4
26/11/2020 13:46:57	48,2	69,8	51,7	51,7	44,2
26/11/2020 13:46:58	50,6	72,2	50,2	52,2	49,5
26/11/2020 13:46:59	46,8	69,6	47,1	50,1	44,2
26/11/2020 13:47:00	53,2	71,4	51,7	55,1	47,1
26/11/2020 13:47:01	46,4	71,7	43,5	51,8	43,4
26/11/2020 13:47:02	48,5	69	50,1	51,6	42,8
26/11/2020 13:47:03	49,5	69,1	51,3	51,3	47,1
26/11/2020 13:47:04	57,4	73,2	57,6	58,7	51,5
26/11/2020 13:47:05	51,9	69,7	47,9	57,5	47,9
26/11/2020 13:47:06	48,9	68,5	48,7	51	46,3
26/11/2020 13:47:07	51,8	71,5	55,7	55,7	47,8
26/11/2020 13:47:08	54,8	71,5	56,8	56,8	52,6
26/11/2020 13:47:09	57,4	73,1	58,8	59	55,4
26/11/2020 13:47:10	57,2	72,3	55,4	59,3	55,3
26/11/2020 13:47:11	50,2	70,6	45,3	55,6	45
26/11/2020 13:47:12	51,4	69,4	52,2	52,5	45,2
26/11/2020 13:47:13	48,9	70,4	44,9	52,8	44,9
26/11/2020 13:47:14	46,8	68	46,6	48,3	44,9
26/11/2020 13:47:15	49,2	70	49,1	51,9	46,2
26/11/2020 13:47:16	48,8	68,8	47,6	50,1	47,6
26/11/2020 13:47:17	43,9	67,5	43	47,7	42,6
26/11/2020 13:47:18	48,6	83,7	42	56,1	41,7
26/11/2020 13:47:19	45,3	70	45,8	46,1	41,9

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 01 Noturno

Início 25/11/2020 22:03:20
Fim 25/11/2020 22:13:20
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
25/11/2020 22:03:20	37,6	63,3	39,1	39,8	36,2
25/11/2020 22:03:21	38,8	67,2	37,4	42,3	37,2
25/11/2020 22:03:22	37,6	62,6	37,2	38,5	36,8
25/11/2020 22:03:23	37,7	62,6	37,6	38,6	37,1
25/11/2020 22:03:24	37,5	62,3	36,8	38,6	36,5
25/11/2020 22:03:25	40,1	69	46,5	46,5	36
25/11/2020 22:03:26	38	62,7	38,6	46,4	36,8
25/11/2020 22:03:27	37,9	64,7	37,7	39	37,1
25/11/2020 22:03:28	38	65	37,9	39,6	37,1
25/11/2020 22:03:29	38,4	64	37,1	39,8	36,9
25/11/2020 22:03:30	37,8	65,6	38,5	38,9	36,3
25/11/2020 22:03:31	37,4	62,7	37,7	38,5	36,6
25/11/2020 22:03:32	37,7	63,2	37,5	38,6	36,9
25/11/2020 22:03:33	38	63,8	38,2	38,6	37,1
25/11/2020 22:03:34	37,9	63,4	38	38,4	37,3
25/11/2020 22:03:35	38	62,9	38	38,9	36,9
25/11/2020 22:03:36	37,9	63,4	38	38,5	37,5
25/11/2020 22:03:37	38,4	63,3	37,9	40,7	37,5
25/11/2020 22:03:38	39	64,6	39	41,7	37,4
25/11/2020 22:03:39	38,4	63	37,8	40,9	37,2
25/11/2020 22:03:40	37,3	62,8	37,6	38	36,6
25/11/2020 22:03:41	37,8	64,2	38,1	39	37
25/11/2020 22:03:42	39,2	63,6	39,8	41,2	37,3
25/11/2020 22:03:43	37,4	62,5	38,2	39,7	36,6
25/11/2020 22:03:44	37,6	64,3	37,2	38,6	37
25/11/2020 22:03:45	37,3	64,2	37,2	38,5	36,4
25/11/2020 22:03:46	37,4	64	37,2	37,9	36,9
25/11/2020 22:03:47	37,9	63,7	37,5	38,8	36,9
25/11/2020 22:03:48	38,6	63,3	38,7	40,3	37
25/11/2020 22:03:49	44,3	71,8	43,2	51,1	37,5
25/11/2020 22:03:50	37,4	63,6	37	43,1	37
25/11/2020 22:03:51	37,4	64	37,5	38	36,6
25/11/2020 22:03:52	37,7	63,2	38,1	38,2	37
25/11/2020 22:03:53	38,5	63,2	39,2	39,5	37,5
25/11/2020 22:03:54	38,1	64,6	38,6	39,1	37,1
25/11/2020 22:03:55	37,8	63,4	37,9	38,7	37,1
25/11/2020 22:03:56	37,1	61,7	36,6	37,9	36,2
25/11/2020 22:03:57	37,5	63,1	37,2	38,1	36,6
25/11/2020 22:03:58	37,1	64,1	37,3	37,7	36,7
25/11/2020 22:03:59	38	64,2	38,6	38,9	37,1
25/11/2020 22:04:00	41,4	73,1	47,1	47,3	37,9
25/11/2020 22:04:01	41,8	70,1	39,4	47,2	39,1
25/11/2020 22:04:02	37,5	62,6	37,4	39,3	36,8
25/11/2020 22:04:03	37,9	63,9	37,4	38,6	37
25/11/2020 22:04:04	38,5	64,4	37,7	40,8	37,2
25/11/2020 22:04:05	38	63,9	38,1	39	37,1
25/11/2020 22:04:06	38	65,3	38	39,4	37,4
25/11/2020 22:04:07	38,1	63,6	37,9	38,8	37,2
25/11/2020 22:04:08	38,4	62,6	38,7	39	37,5
25/11/2020 22:04:09	38,6	64,8	38,7	39,3	38
25/11/2020 22:04:10	38,4	65,2	38,5	39	37,9
25/11/2020 22:04:11	38,6	63,7	38,2	39,7	38,1
25/11/2020 22:04:12	38	65	38	38,9	37,2
25/11/2020 22:04:13	38,2	64,3	38,1	39	37,6
25/11/2020 22:04:14	39,3	64,8	39,4	41	37,9
25/11/2020 22:04:15	38,5	65,3	38,2	39,6	37,7
25/11/2020 22:04:16	39,1	64,4	38,6	42,4	37,7
25/11/2020 22:04:17	38,2	64	37,9	38,9	37,9
25/11/2020 22:04:18	37,7	64,2	37,9	38,5	37
25/11/2020 22:04:19	38	63,7	38,3	38,7	37,2
25/11/2020 22:04:20	37,7	64,1	37,6	38,2	37,2
25/11/2020 22:04:21	38,2	63,5	37,8	39	37,2
25/11/2020 22:04:22	37,7	64,7	37,7	38,3	37
25/11/2020 22:04:23	37,6	63,8	37,6	38,5	37
25/11/2020 22:04:24	37,3	64,1	38	38,2	36,6
25/11/2020 22:04:25	37,2	65,3	37,1	38,3	36,5
25/11/2020 22:04:26	37,2	63,8	37,4	38	36,4
25/11/2020 22:04:27	37,3	63,8	38,3	38,4	36,4
25/11/2020 22:04:28	37,9	65,4	37,5	38,5	37,4
25/11/2020 22:04:29	38,9	66,9	38,7	42,6	37
25/11/2020 22:04:30	37,3	65,8	37,1	38,8	36,4
25/11/2020 22:04:31	37,3	63,6	38,3	38,5	36,3
25/11/2020 22:04:32	39,1	65,3	36,3	42	36,2
25/11/2020 22:04:33	37,1	63,8	37	37,9	36,3
25/11/2020 22:04:34	37	65,2	36,8	38	36
25/11/2020 22:04:35	36,7	63,8	37,6	37,7	35,6
25/11/2020 22:04:36	37,2	62,8	36,7	38,3	36,7
25/11/2020 22:04:37	37,4	64,2	37,9	38,1	36,5
25/11/2020 22:04:38	37,5	63,2	36,7	38,5	36,7
25/11/2020 22:04:39	37,7	65	37,5	38,5	36,6
25/11/2020 22:04:40	39,7	65,7	42,8	42,8	37
25/11/2020 22:04:41	41,2	64,6	42,2	44,3	37,9
25/11/2020 22:04:42	38,8	65,2	38,2	42,1	37,2
25/11/2020 22:04:43	39,6	64,7	38,8	41,5	38,1



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 01 Noturno

Início 25/11/2020 22:03:20
Fim 25/11/2020 22:13:20
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
MY_LOC Leq A dB 38,2 33,1 55,9 2,6 34 36,3 39,3

25/11/2020 22:04:44	42,6	67,3	44,7	44,7	38,9
25/11/2020 22:04:45	44,8	71,3	39,4	50,1	39,1
25/11/2020 22:04:46	40,7	69,6	43,9	43,9	37,5
25/11/2020 22:04:47	42,4	69,8	39,7	46,8	39,7
25/11/2020 22:04:48	39,8	66,6	38,7	41,5	38,6
25/11/2020 22:04:49	38,4	66	38,1	39,1	38
25/11/2020 22:04:50	38,3	65,2	37,8	39,1	37,5
25/11/2020 22:04:51	37,9	64,2	37,6	38,7	36,9
25/11/2020 22:04:52	37,8	65,1	37,9	38,9	36,7
25/11/2020 22:04:53	37,7	62,7	37,5	38,6	37
25/11/2020 22:04:54	37,6	64,2	37,3	38,4	36,7
25/11/2020 22:04:55	37,3	63,7	37,2	38	36,5
25/11/2020 22:04:56	38,1	64,6	38,9	38,9	37
25/11/2020 22:04:57	37,7	64,6	36,6	38,8	36,5
25/11/2020 22:04:58	36,9	63,2	36,5	37,5	36,1
25/11/2020 22:04:59	36,9	63,7	36,7	37,5	36,2
25/11/2020 22:05:00	37,2	64,2	36,9	37,9	36,5
25/11/2020 22:05:01	37,3	63,3	36,7	38,4	36,6
25/11/2020 22:05:02	37,1	63,5	37,5	37,7	36,3
25/11/2020 22:05:03	37	62,2	37,5	37,7	36,3
25/11/2020 22:05:04	37,9	63,3	37,5	38,8	37
25/11/2020 22:05:05	36,9	63,5	36,5	37,8	36,4
25/11/2020 22:05:06	36,9	63,9	37,1	37,5	36,1
25/11/2020 22:05:07	36,7	63,3	36,2	37,6	35,8
25/11/2020 22:05:08	38,1	67,6	37,1	39,4	36,3
25/11/2020 22:05:09	37	63,7	36,6	37,6	36,6
25/11/2020 22:05:10	36,9	64,2	37,4	37,9	36,2
25/11/2020 22:05:11	37,7	64,3	37,9	39,3	36,7
25/11/2020 22:05:12	37,8	64,3	37,2	39,8	36,5
25/11/2020 22:05:13	37,6	65,1	36,7	40,2	36,5
25/11/2020 22:05:14	37	63,2	37,3	38,1	36,2
25/11/2020 22:05:15	36,8	63,9	36,5	38,3	35,9
25/11/2020 22:05:16	36,5	63,6	36,1	37	35,9
25/11/2020 22:05:17	38,2	64,3	37,8	41,9	36,1
25/11/2020 22:05:18	36,8	63,7	36,1	37,9	35,8
25/11/2020 22:05:19	37,2	63,7	37,2	38,7	35,6
25/11/2020 22:05:20	37,5	64,1	37,7	39,2	36,2
25/11/2020 22:05:21	36,6	63,2	37,1	37,7	36
25/11/2020 22:05:22	39,1	64,7	39,8	42,6	36,2
25/11/2020 22:05:23	41,2	64,6	40,1	43,8	38,8
25/11/2020 22:05:24	47	78,7	44,2	50,7	44,1
25/11/2020 22:05:25	46,8	73,4	41,4	52,4	41,4
25/11/2020 22:05:26	42,3	66,3	41	45,5	40
25/11/2020 22:05:27	45,2	65,4	47,5	47,5	40,5
25/11/2020 22:05:28	41	63,8	38,4	47,6	38,4
25/11/2020 22:05:29	39,8	63,9	38,6	41,7	37,6
25/11/2020 22:05:30	40,9	67,3	38,3	44	37,7
25/11/2020 22:05:31	40	65,7	39,6	42,4	38,3
25/11/2020 22:05:32	39,6	63,8	38,4	40,6	38,2
25/11/2020 22:05:33	38,6	65,4	37,9	41,6	37,3
25/11/2020 22:05:34	37,8	62,9	37,6	38,6	37
25/11/2020 22:05:35	40,3	65,3	40,9	42,2	37,5
25/11/2020 22:05:36	41,4	66	41,6	45	39,4
25/11/2020 22:05:37	37,3	62,9	37,7	41,5	36,4
25/11/2020 22:05:38	37	63,7	36,4	38,5	36,3
25/11/2020 22:05:39	36,8	63,7	36,4	37,3	36,2
25/11/2020 22:05:40	36,3	63,2	36,3	36,8	35,8
25/11/2020 22:05:41	38,9	64,1	38,9	42,2	36
25/11/2020 22:05:42	39,2	62,8	36,9	42,7	36,1
25/11/2020 22:05:43	37,4	64,8	38	39	36,1
25/11/2020 22:05:44	55,9	87,5	46,7	64,3	36,7
25/11/2020 22:05:45	36,9	64,4	37,5	46,5	36
25/11/2020 22:05:46	40,2	63,2	37,1	44,3	36,7
25/11/2020 22:05:47	37,5	63,8	37,7	39,7	36,2
25/11/2020 22:05:48	38,8	64,6	37,4	41,8	36,8
25/11/2020 22:05:49	38,3	63,5	37,3	39,9	36,4
25/11/2020 22:05:50	37,2	63,7	36,9	38,3	36,2
25/11/2020 22:05:51	37,3	63,7	37,1	38,4	36,3
25/11/2020 22:05:52	36,8	63,2	37,5	37,5	36,1
25/11/2020 22:05:53	37,8	62,6	36,6	40	36,5
25/11/2020 22:05:54	42,4	67,4	43,5	48,3	35,6
25/11/2020 22:05:55	38,3	64,3	36,7	43,4	36,6
25/11/2020 22:05:56	36,9	64,3	37,3	37,6	36,1
25/11/2020 22:05:57	36,8	61,8	36,2	37,7	36,2
25/11/2020 22:05:58	37,3	62,6	40,4	40,4	35,6
25/11/2020 22:05:59	38,3	63,1	38,2	40,5	36,9
25/11/2020 22:06:00	38,3	65,7	36,7	40,4	36,7
25/11/2020 22:06:01	36,4	62,2	35,6	37,4	35,4
25/11/2020 22:06:02	36,6	66,3	36,4	37,3	35,5
25/11/2020 22:06:03	36,4	62,5	36,3	37,1	35,7
25/11/2020 22:06:04	36,4	63,8	36,5	37	35,6
25/11/2020 22:06:05	36,2	62,4	36,7	37	35,5
25/11/2020 22:06:06	36,4	62,9	36,5	37,4	35,4
25/11/2020 22:06:07	36,6	65	36	37,2	36
25/11/2020 22:06:08	36,5	63,9	35,7	37,5	35,5
25/11/2020 22:06:09	37,1	61,9	36,8	37,5	35,8
25/11/2020 22:06:10	36,6	64	36,6	37,2	35,7
25/11/2020 22:06:11	36,2	64	35,8	37,1	35,5
25/11/2020 22:06:12	36,3	63,9	36,1	36,9	35,6
25/11/2020 22:06:13	36,3	63,3	35,9	36,7	35,9
25/11/2020 22:06:14	36,7	64,7	36,3	37,6	35,7
25/11/2020 22:06:15	36,5	62,5	36,4	37	35,7
25/11/2020 22:06:16	36,7	63,2	36,9	37,3	36,1
25/11/2020 22:06:17	36,2	61,3	36,1	37,2	35,6
25/11/2020 22:06:18	36,4	63	36,6	37,2	35,7
25/11/2020 22:06:19	38,2	65,4	36,7	43	35,4

25/11/2020 22:06:20	36,7	63,2	36,6	37,7	36
25/11/2020 22:06:21	36,6	64,1	37,2	37,9	35,7
25/11/2020 22:06:22	36,9	63,1	36,7	38,4	35,8
25/11/2020 22:06:23	36,5	62,2	36,2	37,3	36,1
25/11/2020 22:06:24	37	62,8	38,4	38,5	36
25/11/2020 22:06:25	36,3	61,9	36	38,3	35,5
25/11/2020 22:06:26	36,7	63,2	36,1	37,4	35,6
25/11/2020 22:06:27	36,3	64,6	36,3	36,9	35,6
25/11/2020 22:06:28	36,5	63,5	36	37,8	35,7
25/11/2020 22:06:29	36,5	63,8	36,6	37,4	35,6
25/11/2020 22:06:30	36,5	63,7	36,1	37,3	35,8
25/11/2020 22:06:31	36,7	64,6	36,7	37,6	35,9
25/11/2020 22:06:32	36,3	64,5	36,6	37,4	35,2
25/11/2020 22:06:33	36,5	62,6	36,2	37,5	35,9
25/11/2020 22:06:34	48,8	80,3	51,3	57,3	35,8
25/11/2020 22:06:35	36,4	62	36	51,2	36
25/11/2020 22:06:36	36,5	62,8	36,1	37,4	35,6
25/11/2020 22:06:37	36,9	63,7	37	37,5	35,8
25/11/2020 22:06:38	49,4	83,6	37,4	57,8	36,7
25/11/2020 22:06:39	37,1	63	36,8	38	36,2
25/11/2020 22:06:40	37,3	63,6	37	38,5	36,4
25/11/2020 22:06:41	37,2	64	37,4	37,7	36,5
25/11/2020 22:06:42	37,7	63,7	38,1	38,4	36,7
25/11/2020 22:06:43	37,3	63,8	37,4	38,2	36,7
25/11/2020 22:06:44	37,4	63,4	37,3	38,1	36,7
25/11/2020 22:06:45	37,8	62,5	37,6	38,4	37,1
25/11/2020 22:06:46	37,4	63,5	37,4	38,2	36,8
25/11/2020 22:06:47	38	63,9	38,3	38,6	37,2
25/11/2020 22:06:48	38,4	63,3	37,7	39,4	37,4
25/11/2020 22:06:49	37,6	63	37,3	38,9	36,8
25/11/2020 22:06:50	37,9	64,1	37,7	38,5	37,2
25/11/2020 22:06:51	38,1	65,2	37,9	38,8	37,4
25/11/2020 22:06:52	38,2	63,6	38,3	39,3	37,4
25/11/2020 22:06:53	37,9	62,5	37,6	38,8	37,3
25/11/2020 22:06:54	38	62,9	38,2	38,7	37,2
25/11/2020 22:06:55	38,3	62,8	40,2	40,3	36,9
25/11/2020 22:06:56	38,3	64	37,6	40,9	37,4
25/11/2020 22:06:57	37,8	62,4	38,4	38,4	36,9
25/11/2020 22:06:58	37,9	63,8	38,2	39	37,1
25/11/2020 22:06:59	38,1	63,3	38,1	38,7	37,6
25/11/2020 22:07:00	38,3	66,4	38,2	39,3	37,6
25/11/2020 22:07:01	38,6	62,9	39	40,1	37,5
25/11/2020 22:07:02	39,4	65,3	41,3	41,5	37,9
25/11/2020 22:07:03	39,9	64,4	38,2	42,6	38,2
25/11/2020 22:07:04	38,6	63,2	38,5	41,2	37,2
25/11/2020 22:07:05	41,9	74	40,2	47,6	38,6
25/11/2020 22:07:06	36,9	63	36,5	40,2	36,5
25/11/2020 22:07:07	36,9	63,8	37	37,4	36,2
25/11/2020 22:07:08	37,4	64	37,8	38	36,5
25/11/2020 22:07:09	37	62,8	36,6	38	36,2
25/11/2020 22:07:10	36,7	63,5	36,6	37,2	35,9
25/11/2020 22:07:11	36,9	63	36,8	37,4	36,2
25/11/2020 22:07:12	36,9	63,2	37,1	37,7	36,1
25/11/2020 22:07:13	36,9	66,7	37,2	37,6	36,1
25/11/2020 22:07:14	36,6	63,3	36	37,2	36
25/11/2020 22:07:15	36,7	63,1	36	37,9	35,3
25/11/2020 22:07:16	36,8	63	36,8	37,3	36,1
25/11/2020 22:07:17	36,7	63,2	36,6	37,5	36
25/11/2020 22:07:18	36,3	63,9	37,2	37,9	35,5
25/11/2020 22:07:19	35,7	63,2	36	37,1	35,2
25/11/2020 22:07:20	36,3	62,2	36	37,2	35,4
25/11/2020 22:07:21	35,7	61,8	36,2	36,5	35
25/11/2020 22:07:22	36,3	64,1	36	37	35,8
25/11/2020 22:07:23	36,6	61,6	36,6	37,3	35,6
25/11/2020 22:07:24	36,5	63,1	36,8	37	35,7
25/11/2020 22:07:25	36,2	62,2	36	37,2	35,7
25/11/2020 22:07:26	35,7	61,9	35,8	36,3	35,2
25/11/2020 22:07:27	35,6	62,9	35,8	36,2	34,9
25/11/2020 22:07:28	35,8	63,8	35,5	36,8	34,6
25/11/2020 22:07:29	35,8	62,2	35,6	36,6	35,1
25/11/2020 22:07:30	36	63,8	36,1	36,7	35,4
25/11/2020 22:07:31	36,1	63,6	35,6	36,7	35,3
25/11/2020 22:07:32	35,5	62,1	35,2	36,5	34,5
25/11/2020 22:07:33	35,6	62,8	35,6	36,5	34,9
25/11/2020 22:07:34	36,1	63,3	36,2	37,5	35,1
25/11/2020 22:07:35	36	64,4	35,4	37,3	35,2
25/11/2020 22:07:36	36,1	63,1	36,5	37,1	35
25/11/2020 22:07:37	35,7	63,1	35,8	36,5	35,1
25/11/2020 22:07:38	36,3	63,3	37	37,1	35
25/11/2020 22:07:39	35,6	62,4	35,8	37,1	35
25/11/2020 22:07:40	36	64,5	36,2	37	34,7
25/11/2020 22:07:41	36	63,9	36,3	37	34,7
25/11/2020 22:07:42	35,6	64,2	35,3	36,2	35,2
25/11/2020 22:07:43	35,2	61,8	35,4	35,9	34,4
25/11/2020 22:07:44	35,6	62,3	35,4	36,9	34
25/11/2020 22:07:45	35,3	64,5	35,3	36,1	34,6
25/11/2020 22:07:46	35,3	62,7	35,5	36,3	34,5
25/11/2020 22:07:47	35,2	61,6	35,2	36	34,3
25/11/2020 22:07:48	35,4	62,6	35,5	35,9	35
25/11/2020 22:07:49	35,7	63,6	35,7	38,1	34,1
25/11/2020 22:07:50	35,5	64,2	36,8	36,8	34,3
25/11/2020 22:07:51	35,2	62,7	35,1	37,1	34,8
25/11/2020 22:07:52	36,9	64,3	34,5	42	34,3
25/11/2020 22:07:53	34,5	63,5	35	35	33,9
25/11/2020 22:07:54	34,7	61,8	34,7	35,5	34
25/11/2020 22:07:55	35,6	63,4	35	37,3	34,5

25/11/2020 22:07:56	35	63,2	35,2	35,7	34,3
25/11/2020 22:07:57	35,3	64,7	34,6	36,4	34,6
25/11/2020 22:07:58	35,1	63,9	35,5	35,8	34,1
25/11/2020 22:07:59	35	63,5	34,9	36,1	33,7
25/11/2020 22:08:00	35,2	63,4	35,2	35,8	34,1
25/11/2020 22:08:01	35,2	63,6	35,2	36	34,4
25/11/2020 22:08:02	35,1	62,6	35	36,6	34,3
25/11/2020 22:08:03	34,8	62,9	34,7	35,4	34,3
25/11/2020 22:08:04	35	62,5	34,2	37,3	33,8
25/11/2020 22:08:05	34,7	64,5	34,4	35,3	33,8
25/11/2020 22:08:06	35,4	64,8	35,1	36,6	34,3
25/11/2020 22:08:07	35,2	63,1	36	36	34,5
25/11/2020 22:08:08	36,3	62,6	35,6	37,7	35,4
25/11/2020 22:08:09	35	63,6	34,6	35,9	34,2
25/11/2020 22:08:10	35,8	64,8	34,9	37	34,5
25/11/2020 22:08:11	34,8	63,9	34,9	36	34,2
25/11/2020 22:08:12	35,1	66,5	35,6	36,1	34
25/11/2020 22:08:13	35,8	65,9	34,9	37	34,7
25/11/2020 22:08:14	35	65,2	35,1	35,6	34,5
25/11/2020 22:08:15	34,7	63,2	34,9	35,4	33,9
25/11/2020 22:08:16	35,3	63,8	35,8	35,8	34,5
25/11/2020 22:08:17	37,4	63,3	40,5	40,5	35,1
25/11/2020 22:08:18	42,2	71,6	41,9	47,4	35,9
25/11/2020 22:08:19	37,4	63,5	39,3	41,8	35,9
25/11/2020 22:08:20	45,6	76,1	39,9	51,3	39
25/11/2020 22:08:21	35,7	63,1	35,8	39,8	35,2
25/11/2020 22:08:22	35,2	64	35,1	36,1	34,7
25/11/2020 22:08:23	38,9	67,8	35,6	44,9	34,9
25/11/2020 22:08:24	35,1	63,9	34,8	36,2	34,6
25/11/2020 22:08:25	35,1	62,9	35	35,9	34,6
25/11/2020 22:08:26	40,7	70	43	45,4	34,9
25/11/2020 22:08:27	45	69,7	41,1	48,5	41,1
25/11/2020 22:08:28	43,7	70,3	47,5	47,5	40,5
25/11/2020 22:08:29	47,1	73,3	47,7	50,6	42,6
25/11/2020 22:08:30	46,8	75,4	45,9	51,9	42,9
25/11/2020 22:08:31	45,1	76,8	42,3	51,7	39,5
25/11/2020 22:08:32	35,9	63,9	35,5	42,1	35,4
25/11/2020 22:08:33	35,8	63,4	35,5	36,6	35,1
25/11/2020 22:08:34	36,9	64,1	38,8	38,8	35,4
25/11/2020 22:08:35	47,7	75,5	37,1	55,9	37,1
25/11/2020 22:08:36	36,6	63,8	38,3	38,4	35,6
25/11/2020 22:08:37	37	63,3	37	38,7	36,1
25/11/2020 22:08:38	41	65,9	43,8	45,1	36,8
25/11/2020 22:08:39	37,4	64,8	36,5	43,7	36,1
25/11/2020 22:08:40	42,1	73,3	41,9	49,4	35,9
25/11/2020 22:08:41	36,4	63,3	36,8	41,8	35,7
25/11/2020 22:08:42	36,5	64,4	35,9	37,5	35,9
25/11/2020 22:08:43	36,6	65,5	37	37,5	35,7
25/11/2020 22:08:44	36,4	64,7	36	37,2	35,5
25/11/2020 22:08:45	36,3	64,7	36,2	37,2	35,6
25/11/2020 22:08:46	36,6	63,2	36,2	37,4	35,9
25/11/2020 22:08:47	36,8	65,1	36,2	39,3	35,9
25/11/2020 22:08:48	36,7	63,1	37,1	37,2	35,8
25/11/2020 22:08:49	36,3	64,1	35,4	37,9	35,4
25/11/2020 22:08:50	36,9	64,4	37,2	37,6	35,4
25/11/2020 22:08:51	37	64,7	36,3	37,8	36,3
25/11/2020 22:08:52	35,8	63,4	35,8	36,6	35,2
25/11/2020 22:08:53	35,3	65,5	35	36,2	34,7
25/11/2020 22:08:54	36,1	63,4	36,5	36,6	35,2
25/11/2020 22:08:55	35,7	64,5	35,9	36,4	35,2
25/11/2020 22:08:56	36,2	63,7	35,5	36,9	35,5
25/11/2020 22:08:57	36,2	64,3	36,8	36,9	35,4
25/11/2020 22:08:58	36,4	65,7	37	37,1	35,5
25/11/2020 22:08:59	36,2	64,3	35,4	37,6	35,4
25/11/2020 22:09:00	35,8	63,1	35,3	36,7	35,1
25/11/2020 22:09:01	35,8	63,9	36,1	36,5	34,7
25/11/2020 22:09:02	35,7	63,5	35,4	36,6	35,1
25/11/2020 22:09:03	35,6	64,2	34,7	36,6	34,4
25/11/2020 22:09:04	35,6	63,9	35,8	36,1	34,6
25/11/2020 22:09:05	36	63,3	35,9	36,5	35,5
25/11/2020 22:09:06	35,9	63,7	36,1	36,7	35,1
25/11/2020 22:09:07	35,9	64,2	35,6	36,5	35,3
25/11/2020 22:09:08	35,6	63,1	35,4	36,6	34,7
25/11/2020 22:09:09	35,8	64,3	35,6	36,3	35,1
25/11/2020 22:09:10	36,2	63	36,1	36,8	35,4
25/11/2020 22:09:11	36,5	64	36,4	38,3	35,6
25/11/2020 22:09:12	35,5	62,6	35,2	36,5	35
25/11/2020 22:09:13	35,7	62,7	35,5	36,3	35
25/11/2020 22:09:14	35,4	65,2	35,2	36,1	34,8
25/11/2020 22:09:15	35,6	65,1	35,2	36,7	34,7
25/11/2020 22:09:16	47,3	80,5	37	55,8	34,9
25/11/2020 22:09:17	36,1	63,9	36,6	36,9	35,4
25/11/2020 22:09:18	36	63,2	36,3	36,9	35,3
25/11/2020 22:09:19	35,7	63,1	35,8	36,6	34,9
25/11/2020 22:09:20	35,3	62,9	35,2	36,8	34,5
25/11/2020 22:09:21	34,9	62,6	34,7	35,7	34,5
25/11/2020 22:09:22	35,2	63,3	35,4	36,2	34,3
25/11/2020 22:09:23	35,4	62,4	35,2	36,2	34,9
25/11/2020 22:09:24	34,9	63	34,5	35,6	34,3
25/11/2020 22:09:25	36,3	64,1	36,2	37,1	34,2
25/11/2020 22:09:26	35,4	62,6	35,2	36,3	35
25/11/2020 22:09:27	34,9	64	34,3	35,6	34,1
25/11/2020 22:09:28	35,1	64,3	34,9	35,8	34,1
25/11/2020 22:09:29	34,8	63,3	35,2	35,4	34
25/11/2020 22:09:30	37,2	62,9	36,8	38,3	35,1
25/11/2020 22:09:31	41,8	69,9	40	45,9	36,6

25/11/2020 22:09:32	39,7	66,1	42,4	42,5	38,4
25/11/2020 22:09:33	42,3	65,1	38,8	46	38,8
25/11/2020 22:09:34	36	62	38,4	38,6	34,3
25/11/2020 22:09:35	41,8	72,5	38,1	46,5	38
25/11/2020 22:09:36	41,3	67	36,3	44,6	36,3
25/11/2020 22:09:37	41,9	68,6	40,6	46,1	35,5
25/11/2020 22:09:38	36,8	62,8	38	40,5	35,3
25/11/2020 22:09:39	37,1	63,1	35,8	38,6	35,8
25/11/2020 22:09:40	35,2	62,9	35,3	37,5	33,1
25/11/2020 22:09:41	35,6	65,4	34	38,5	34
25/11/2020 22:09:42	34,3	63,4	34,6	35	33,6
25/11/2020 22:09:43	36,7	63,3	35,4	41,4	33,8
25/11/2020 22:09:44	36,6	65,5	35,6	37,9	34,7
25/11/2020 22:09:45	36	62,7	38,4	38,4	34
25/11/2020 22:09:46	35,4	63,3	35,8	39	33,6
25/11/2020 22:09:47	34,7	63,6	34,6	35,9	34
25/11/2020 22:09:48	33,8	62,5	33,7	34,7	33,3
25/11/2020 22:09:49	33,3	62,8	33,5	34,1	32,5
25/11/2020 22:09:50	33,6	62,4	33,7	34,6	33,1
25/11/2020 22:09:51	34	63,6	34,2	34,6	33,5
25/11/2020 22:09:52	34	62,8	34,3	34,9	32,9
25/11/2020 22:09:53	34,7	61,9	34,6	35,4	33,6
25/11/2020 22:09:54	35,3	63,5	35,2	36,5	34,1
25/11/2020 22:09:55	37,3	71,4	35,2	43,4	33,8
25/11/2020 22:09:56	34,3	63	34,2	35,2	33,7
25/11/2020 22:09:57	34,8	63,2	36,2	38,3	33,1
25/11/2020 22:09:58	34,3	63,1	34,4	36,1	33,6
25/11/2020 22:09:59	34,7	63,2	34,8	35,1	34
25/11/2020 22:10:00	35,3	66,3	37,8	37,8	33,9
25/11/2020 22:10:01	34,1	62	33,9	37,9	33,4
25/11/2020 22:10:02	35,3	64,4	35,7	36,8	33,5
25/11/2020 22:10:03	34,6	62,4	34,7	35,8	33,2
25/11/2020 22:10:04	34,1	63	33,7	35,4	33,2
25/11/2020 22:10:05	34,1	64,4	34	34,9	33,3
25/11/2020 22:10:06	37,8	64	36,5	40,6	34
25/11/2020 22:10:07	37,4	64	35,9	42,2	35
25/11/2020 22:10:08	35,2	61,7	34,7	36,2	34,3
25/11/2020 22:10:09	40	68,5	35	45,9	34,9
25/11/2020 22:10:10	40,1	65,1	41,6	44	34,6
25/11/2020 22:10:11	38,7	64,8	35,4	42,8	35,4
25/11/2020 22:10:12	35	63,1	34,4	36	34,3
25/11/2020 22:10:13	35,3	62,3	36,3	36,3	34,1
25/11/2020 22:10:14	36,6	62,4	38,3	38,5	35,1
25/11/2020 22:10:15	37,5	65,2	35,4	39,5	35,4
25/11/2020 22:10:16	36,4	62	35,2	38,3	35
25/11/2020 22:10:17	35,2	64	35,7	35,9	34,1
25/11/2020 22:10:18	34,1	63,8	34,6	35,7	33
25/11/2020 22:10:19	38,3	62,3	40,3	41,7	34,1
25/11/2020 22:10:20	35,2	63,6	34,9	40,2	33,7
25/11/2020 22:10:21	34,2	62,6	34,3	35,1	33,6
25/11/2020 22:10:22	34,4	65,2	34,1	36,1	33,5
25/11/2020 22:10:23	33,8	62,1	33,7	34,8	33,1
25/11/2020 22:10:24	34,3	62,7	34	35,1	33,6
25/11/2020 22:10:25	34,1	63,5	34,1	35,4	33,4
25/11/2020 22:10:26	34,5	62,6	34,4	34,9	34
25/11/2020 22:10:27	34,6	64,4	34,5	35,7	33,7
25/11/2020 22:10:28	34,1	63,7	33,7	35,3	33,6
25/11/2020 22:10:29	34,4	63,4	34,7	35,1	33,6
25/11/2020 22:10:30	33,9	62,9	33,8	34,7	33,3
25/11/2020 22:10:31	33,9	62,6	33,9	34,9	33,3
25/11/2020 22:10:32	34,9	63,5	34,5	35,5	33,8
25/11/2020 22:10:33	34,8	61,8	34,5	35,6	34,1
25/11/2020 22:10:34	35,1	63,2	34,8	35,9	34,4
25/11/2020 22:10:35	34,9	63,2	34,5	36,2	34,1
25/11/2020 22:10:36	35,1	63,9	33,8	36,4	33,2
25/11/2020 22:10:37	34,3	63,8	34,2	34,9	33,4
25/11/2020 22:10:38	34,3	64,5	34,6	35	33,3
25/11/2020 22:10:39	34,6	65,6	34,5	36	33,9
25/11/2020 22:10:40	34,2	62,9	34,2	35	33,6
25/11/2020 22:10:41	36,2	65,6	34,7	40,9	33,9
25/11/2020 22:10:42	34,8	64	34,9	35,8	34
25/11/2020 22:10:43	34,8	61,7	35,1	35,6	34
25/11/2020 22:10:44	34,4	62,2	34,7	35,4	33,6
25/11/2020 22:10:45	34,6	62,4	34,6	35,5	33,8
25/11/2020 22:10:46	34,4	63,3	34,2	35,3	33,6
25/11/2020 22:10:47	34,6	64,1	35,1	35,1	33,7
25/11/2020 22:10:48	34,1	62,9	34,4	35,1	33,2
25/11/2020 22:10:49	34,7	63,1	35,1	35,5	33,7
25/11/2020 22:10:50	35,1	67,2	34,7	36,5	34,1
25/11/2020 22:10:51	34,6	62,9	34	35,5	33,7
25/11/2020 22:10:52	34,6	63,4	34,6	35,4	33,8
25/11/2020 22:10:53	34,9	64,4	35	36,2	34,2
25/11/2020 22:10:54	35,1	64,2	34,9	36,1	34,3
25/11/2020 22:10:55	34,8	64,7	34,6	35,9	33,8
25/11/2020 22:10:56	34,3	64,2	34,2	35,3	33,9
25/11/2020 22:10:57	34,8	63,4	35,2	36,1	34,1
25/11/2020 22:10:58	34,2	62,8	33,7	35,2	33,5
25/11/2020 22:10:59	34,2	63,5	34,7	34,7	33,4
25/11/2020 22:11:00	34,6	63,4	34,5	36,2	33,1
25/11/2020 22:11:01	34,6	64,1	35,2	35,6	33,8
25/11/2020 22:11:02	34,6	63,8	35	35,4	34
25/11/2020 22:11:03	33,9	63,2	33,4	35,7	33
25/11/2020 22:11:04	34,5	62,7	34,4	35,2	33,2
25/11/2020 22:11:05	34,9	62,2	34,7	36	34,3
25/11/2020 22:11:06	34,3	62,7	34,5	35,1	33,7
25/11/2020 22:11:07	34,1	63,1	33,5	35,1	33,5

25/11/2020 22:11:08	34,3	63,3	35	35,1	33,4
25/11/2020 22:11:09	34	61	34	34,9	33,3
25/11/2020 22:11:10	34,4	62,4	34,2	35,3	33,6
25/11/2020 22:11:11	33,8	61,8	34,2	34,4	33
25/11/2020 22:11:12	34,5	63,7	34,6	35	33,8
25/11/2020 22:11:13	34,2	63,2	33,8	35,2	33,7
25/11/2020 22:11:14	34	63,8	33,8	34,7	33,2
25/11/2020 22:11:15	34,2	64,2	33,8	35,1	32,8
25/11/2020 22:11:16	34,7	63,1	34,5	35,6	33,6
25/11/2020 22:11:17	42,4	68,7	36,1	48,8	34,2
25/11/2020 22:11:18	34,3	61,8	34,3	36,2	33,8
25/11/2020 22:11:19	34,2	63,6	34,1	35,4	33,3
25/11/2020 22:11:20	34,1	63,1	34,4	34,9	33,4
25/11/2020 22:11:21	34	62,7	34,1	35	33,2
25/11/2020 22:11:22	33,6	62,4	33,2	34,7	32,7
25/11/2020 22:11:23	36,5	64,4	35,6	42	33,1
25/11/2020 22:11:24	34,8	64	34,9	36,3	33,9
25/11/2020 22:11:25	34,6	64,2	34,2	35,8	33,8
25/11/2020 22:11:26	34,9	61,7	35,7	36,2	33,8
25/11/2020 22:11:27	35,4	63,3	36	37	34,4
25/11/2020 22:11:28	35,8	63,6	34,9	37,7	34,4
25/11/2020 22:11:29	38,2	65,3	37,1	43,1	33,5
25/11/2020 22:11:30	36,1	64,5	36,1	37,7	34,8
25/11/2020 22:11:31	34,9	64	34,2	36,6	34,1
25/11/2020 22:11:32	39,2	63,8	38,5	41,4	33,4
25/11/2020 22:11:33	34,4	62,6	34,4	38,4	33,6
25/11/2020 22:11:34	33,7	63,7	33,2	34,9	33,1
25/11/2020 22:11:35	34	61,8	34,1	35,6	32,9
25/11/2020 22:11:36	34	63,1	33,7	35,2	33,4
25/11/2020 22:11:37	34	61,8	34,2	34,7	33,3
25/11/2020 22:11:38	33,8	65,6	33,9	34,7	33,2
25/11/2020 22:11:39	34,1	63,6	34	34,9	33,1
25/11/2020 22:11:40	34,1	61,6	34,4	35,2	33,3
25/11/2020 22:11:41	34,4	61,3	34,4	35,3	33,5
25/11/2020 22:11:42	34,1	61,6	34	35,1	33,2
25/11/2020 22:11:43	34,1	61,4	34,1	34,7	33,5
25/11/2020 22:11:44	33,8	62,7	34,2	34,6	32,9
25/11/2020 22:11:45	34,9	63,2	34,7	37,9	33,6
25/11/2020 22:11:46	35,1	63,1	34,7	37,2	33,9
25/11/2020 22:11:47	34,9	62,8	35,8	36	33,9
25/11/2020 22:11:48	36,1	63,9	35,6	38,5	34,9
25/11/2020 22:11:49	35,2	64,1	35,6	36,5	34,2
25/11/2020 22:11:50	38,6	68,1	37,5	44,2	35
25/11/2020 22:11:51	37,9	64,8	39,8	40,7	34,2
25/11/2020 22:11:52	36,3	64,1	35,4	40	34,4
25/11/2020 22:11:53	39,4	64,8	40,8	42,6	35
25/11/2020 22:11:54	41,6	72,4	39	45,8	38,4
25/11/2020 22:11:55	43,7	71,3	39,3	48,1	38,9
25/11/2020 22:11:56	44	70,9	45,1	48,8	37,2
25/11/2020 22:11:57	41,5	68,1	42,4	45	39,3
25/11/2020 22:11:58	40,3	65,6	40,5	44,5	37,1
25/11/2020 22:11:59	43,7	65,9	45,2	45,3	39,3
25/11/2020 22:12:00	41,1	65,6	37,4	46,1	37,4
25/11/2020 22:12:01	37,1	64,5	37,1	38,7	36,3
25/11/2020 22:12:02	36,7	62,5	36,8	37,6	35,8
25/11/2020 22:12:03	35,5	64,8	34,7	36,8	34,6
25/11/2020 22:12:04	35,4	64,2	34,4	37,3	34,4
25/11/2020 22:12:05	33,9	63,3	33,5	34,4	33,3
25/11/2020 22:12:06	33,9	63	32,9	34,9	32,9
25/11/2020 22:12:07	33,4	64	33,5	34,2	32,6
25/11/2020 22:12:08	39,2	66	34,6	43,1	33,6
25/11/2020 22:12:09	34,8	64,5	33,3	38,1	32,9
25/11/2020 22:12:10	35,3	65,9	35,3	38,8	33,2
25/11/2020 22:12:11	34,9	63,5	35	36	34,1
25/11/2020 22:12:12	34,6	62,6	33,1	37,7	32,4
25/11/2020 22:12:13	33,4	62,4	33,4	34,2	32,5
25/11/2020 22:12:14	33,1	62,8	33,9	34	32,4
25/11/2020 22:12:15	34	62,3	34,1	36	32,5
25/11/2020 22:12:16	33,7	61,2	33,3	34,5	33
25/11/2020 22:12:17	33,7	62,5	34	34,9	32,6
25/11/2020 22:12:18	33,4	61,1	33,5	34,2	32,9
25/11/2020 22:12:19	33,2	63,7	33,8	34,3	32,2
25/11/2020 22:12:20	33,3	61,3	33,6	34,9	32,5
25/11/2020 22:12:21	33,3	61,3	33,6	34,4	32,7
25/11/2020 22:12:22	33,4	63	33,1	34,7	32,9
25/11/2020 22:12:23	34,3	61,6	35	35,4	32,5
25/11/2020 22:12:24	34,3	62,8	34,3	35,3	33,8
25/11/2020 22:12:25	33,9	62,9	34,2	35,1	33,1
25/11/2020 22:12:26	33,6	63	33,7	34,3	32,9
25/11/2020 22:12:27	34,6	63,9	34,9	36	33,6
25/11/2020 22:12:28	35,1	63,4	36,2	36,6	33,6
25/11/2020 22:12:29	35,4	62,2	35,3	36,2	34,9
25/11/2020 22:12:30	35,4	64,3	34,7	36,5	34,7
25/11/2020 22:12:31	34,6	62,9	34,6	35,2	34,1
25/11/2020 22:12:32	33,9	63	33,8	34,9	32,9
25/11/2020 22:12:33	34,9	63,5	34,7	35,5	33,5
25/11/2020 22:12:34	34,6	62,5	33,9	36,1	33,9
25/11/2020 22:12:35	33,7	63,5	33,7	34,3	33,1
25/11/2020 22:12:36	33,6	62,7	33,6	34,7	32,8
25/11/2020 22:12:37	34	62,5	33,5	34,9	33,4
25/11/2020 22:12:38	33,9	65,3	33,8	35	33,1
25/11/2020 22:12:39	34,3	62,9	33,7	35,4	33,1
25/11/2020 22:12:40	35,6	63,3	35,9	37,8	33,6
25/11/2020 22:12:41	35,3	64,1	35,6	36,3	34,3
25/11/2020 22:12:42	34,2	63,9	33,6	35,8	33,2
25/11/2020 22:12:43	35,5	63,8	37	37,3	33,4

25/11/2020 22:12:44	37,1	63,6	36,2	38,7	35,9
25/11/2020 22:12:45	35,9	64,6	35,2	37,4	34,9
25/11/2020 22:12:46	35,6	63	35	36,9	34,7
25/11/2020 22:12:47	34,2	62,4	33,2	35,3	33,2
25/11/2020 22:12:48	34,3	64,8	33,8	35,3	33,1
25/11/2020 22:12:49	33,8	62	33,2	34,7	32,8
25/11/2020 22:12:50	33,9	62,1	34,5	35,3	32,8
25/11/2020 22:12:51	36,4	63,7	35,6	40,2	34
25/11/2020 22:12:52	35,6	63	36,4	37,8	33,9
25/11/2020 22:12:53	34,8	62,9	33,9	36,5	33,3
25/11/2020 22:12:54	34,4	63,4	34,7	35,4	33,3
25/11/2020 22:12:55	35,3	65,3	34,7	36,2	34,4
25/11/2020 22:12:56	34,5	63,1	33,9	35,4	33,9
25/11/2020 22:12:57	34,8	63,1	35,3	35,3	33,8
25/11/2020 22:12:58	34,6	62,7	34,8	36,1	33,8
25/11/2020 22:12:59	34,5	62,9	34,3	35,3	33,9
25/11/2020 22:13:00	34,9	60,9	34,4	37,4	33,9
25/11/2020 22:13:01	34,6	63,6	35,2	35,2	33,4
25/11/2020 22:13:02	35	63,8	35,4	35,9	34,2
25/11/2020 22:13:03	34,4	63,9	34,4	35,6	33,6
25/11/2020 22:13:04	34	61,7	34,2	35,1	33,2
25/11/2020 22:13:05	34,6	62,2	34,9	35,3	33,7
25/11/2020 22:13:06	34,7	60,9	34,5	35,5	33,9
25/11/2020 22:13:07	34,4	62	33,7	35,2	33,5
25/11/2020 22:13:08	34,2	61,3	33,2	37,2	32,9
25/11/2020 22:13:09	33,4	61,3	33,1	34,4	32,7
25/11/2020 22:13:10	33,6	62,5	33,2	34,4	32,9
25/11/2020 22:13:11	34	62	34,3	34,9	32,8
25/11/2020 22:13:12	33,5	60,5	33,3	34,4	32,8
25/11/2020 22:13:13	33,5	61,3	34	34,3	32,6
25/11/2020 22:13:14	34,5	61,9	34,3	35,3	33,6
25/11/2020 22:13:15	34,9	61,2	33,1	38,6	32,8
25/11/2020 22:13:16	33,9	60,3	34	35,1	32,7
25/11/2020 22:13:17	33,6	60,8	34,1	34,2	32,6
25/11/2020 22:13:18	33,5	60,9	33,6	34,4	32,9
25/11/2020 22:13:19	33,2	60,8	34	34,1	32,3

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 02 Diurno

Início 26/11/2020 14:05:00

Fim 26/11/2020 14:15:00

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 5

Canal 1 MY_LOC Leq A dB

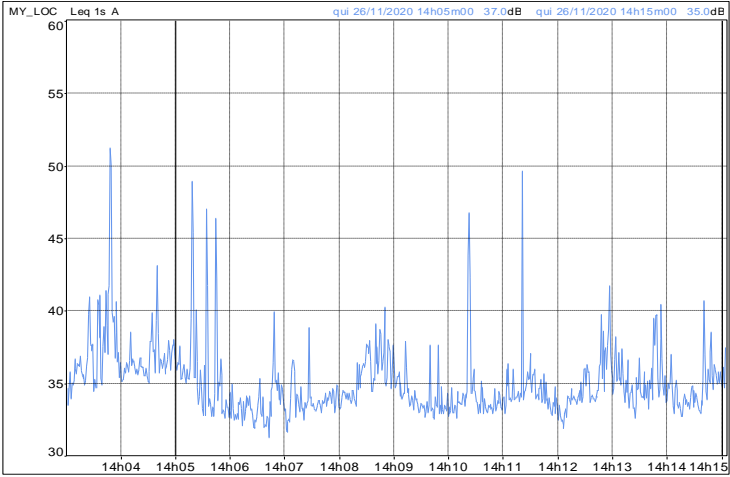
Canal 2 MY_LOC Pico C dB

Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 14:05:00	37	62,6	37,7	38,3	35,9
26/11/2020 14:05:01	36,3	63,3	38,4	38,4	35,5
26/11/2020 14:05:02	35,9	62,2	35,6	38,5	35,5
26/11/2020 14:05:03	36,4	63,8	36,3	37,1	35,6
26/11/2020 14:05:04	36,3	61,9	36,7	37,7	35,6
26/11/2020 14:05:05	37,6	65,2	37	39,6	36,4
26/11/2020 14:05:06	35,4	63	35	37	35
26/11/2020 14:05:07	35,3	63,5	35,6	36,1	34,9
26/11/2020 14:05:08	35,4	64	35,2	36,1	35
26/11/2020 14:05:09	35,9	63,7	36	36,5	35,1
26/11/2020 14:05:10	36,3	63	35,5	38,5	35,3
26/11/2020 14:05:11	35,5	61,6	35,5	35,7	35,3
26/11/2020 14:05:12	35	62,5	34,7	35,5	34,7
26/11/2020 14:05:13	35,9	61,7	36,1	36,9	34,6
26/11/2020 14:05:14	35,4	60	35,2	36,3	34,9
26/11/2020 14:05:15	35,3	62,9	34,8	36	34,6
26/11/2020 14:05:16	35,4	61	35,9	36	34,7
26/11/2020 14:05:17	36,1	61,5	35,2	37,4	35,2
26/11/2020 14:05:18	39,5	64	40,1	42,3	35,2
26/11/2020 14:05:19	49	74,8	37,3	54,6	37,3
26/11/2020 14:05:20	45,4	73,4	41	52,8	35,5
26/11/2020 14:05:21	35,4	61	35,7	40,9	34,2
26/11/2020 14:05:22	35,4	62,4	35,9	36,5	34,5
26/11/2020 14:05:23	40	63,8	37,9	41,8	35,9
26/11/2020 14:05:24	36,5	63,7	34,9	39,6	34,7
26/11/2020 14:05:25	34,7	61,2	34,1	36,3	33,2
26/11/2020 14:05:26	33,6	61,2	33,7	34,2	32,9
26/11/2020 14:05:27	34,1	62,6	36,3	37,2	32,5
26/11/2020 14:05:28	35,9	62	34,1	39,2	34,1
26/11/2020 14:05:29	34,7	61,1	33,5	38,9	33
26/11/2020 14:05:30	33,2	62	32,1	35,1	32,1
26/11/2020 14:05:31	32,8	63,1	33,8	33,8	31,5
26/11/2020 14:05:32	36,2	64,3	35,1	38,9	33,4
26/11/2020 14:05:33	33,9	61,1	33,4	35,1	32,7
26/11/2020 14:05:34	32,8	60,8	31,9	34,7	31,7
26/11/2020 14:05:35	47	73,6	51,4	53,3	31,6
26/11/2020 14:05:36	41,7	72,3	33,3	53,3	31,7
26/11/2020 14:05:37	33,4	62,8	33,3	34,5	32,3
26/11/2020 14:05:38	33,9	64,6	34,8	35,4	32,4
26/11/2020 14:05:39	33,5	61,4	32	35,4	31,7
26/11/2020 14:05:40	32,7	61,7	33,6	34,1	31,2
26/11/2020 14:05:41	33,4	65,4	32,8	34,4	32,5
26/11/2020 14:05:42	33,2	73,2	32,5	34,4	32,2
26/11/2020 14:05:43	32,7	63,5	32,9	33,2	32,1
26/11/2020 14:05:44	34,3	63,3	35,5	36,1	32,5
26/11/2020 14:05:45	46,4	72,7	52,9	52,9	34,2
26/11/2020 14:05:46	42,1	73,1	34,6	53,4	33,9
26/11/2020 14:05:47	33,8	63,4	33,5	36	32,6
26/11/2020 14:05:48	35,1	63,3	34,4	36,5	33,4
26/11/2020 14:05:49	34,8	61	35	35,5	33,9
26/11/2020 14:05:50	36,7	61,7	34,5	38,8	33,9
26/11/2020 14:05:51	35,5	63,2	35,2	38,4	33,8
26/11/2020 14:05:52	32,9	61,2	32,5	35,5	31,6
26/11/2020 14:05:53	33,1	61,4	33,8	34,6	31,5
26/11/2020 14:05:54	33	62,3	32,7	35,1	32,1
26/11/2020 14:05:55	32,6	64,4	33,5	33,8	31,6
26/11/2020 14:05:56	33,9	63,3	32,9	37,1	32,2
26/11/2020 14:05:57	33,4	62,5	33,8	34,4	32,1
26/11/2020 14:05:58	33,3	62,5	33,3	34,2	32,6
26/11/2020 14:05:59	32,6	62,9	33,3	33,5	32
26/11/2020 14:06:00	34,4	63,6	34,6	35,7	33,2
26/11/2020 14:06:01	33,1	62,4	32,2	34,5	32,2
26/11/2020 14:06:02	32,6	63,2	32,8	33,4	31,8
26/11/2020 14:06:03	34,9	62,3	34,3	36,8	32,2
26/11/2020 14:06:04	33,2	63,1	32,6	34,5	32,5
26/11/2020 14:06:05	32,4	61,6	32,1	33,3	31,9
26/11/2020 14:06:06	32,9	63,1	32,6	33,4	31,9
26/11/2020 14:06:07	32,5	62,1	32,1	33,1	32,1
26/11/2020 14:06:08	32,9	62,2	32,5	34,6	31,8
26/11/2020 14:06:09	32,5	63,1	32,8	33,5	31,6
26/11/2020 14:06:10	33,6	62,6	33,4	35,5	32,5
26/11/2020 14:06:11	33,6	61,7	33,7	34,6	32,7
26/11/2020 14:06:12	34	62,7	33,8	34,6	33,5
26/11/2020 14:06:13	33,2	61,7	33,1	33,9	32,5
26/11/2020 14:06:14	32,1	65,6	32,3	33,3	31,6
26/11/2020 14:06:15	33,7	65,2	35,1	35,4	32,2
26/11/2020 14:06:16	32,4	66,4	32,6	35,1	31,5
26/11/2020 14:06:17	33,1	64,7	32,9	33,9	32,4
26/11/2020 14:06:18	34,1	62,8	33,4	37,1	32,1
26/11/2020 14:06:19	33,3	61,1	33,4	33,7	32,9
26/11/2020 14:06:20	34	63	34,1	35,5	33
26/11/2020 14:06:21	33,5	63,4	33,6	34,1	32,8
26/11/2020 14:06:22	34,1	62,4	37	37,7	32,5
26/11/2020 14:06:23	33,2	64,2	33,5	36,9	32,3



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 02 Diurno

Início 26/11/2020 14:05:00

Fim 26/11/2020 14:15:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	35,8	31,2	49,6	2,2	32,8	34	36,7

26/11/2020 14:06:24	33,2	63,5	32,6	35,3	32
26/11/2020 14:06:25	32,7	64,3	31,5	35,8	31,4
26/11/2020 14:06:26	31,9	62,2	31,3	33	31,2
26/11/2020 14:06:27	31,9	61,3	32,1	32,8	31
26/11/2020 14:06:28	32,4	62,7	33,1	33,3	31,4
26/11/2020 14:06:29	32,3	65,5	32,7	33,4	31,6
26/11/2020 14:06:30	32,7	66,2	32,4	33,7	31,9
26/11/2020 14:06:31	33,5	67,9	34,8	34,8	32,3
26/11/2020 14:06:32	34,1	67,5	33,5	35,4	32,8
26/11/2020 14:06:33	35,3	66,7	34	38	33,5
26/11/2020 14:06:34	32,9	67,9	32,4	35,4	31,8
26/11/2020 14:06:35	32,7	65,1	34,1	34,1	31,4
26/11/2020 14:06:36	33,7	66,2	33,8	36,5	31,8
26/11/2020 14:06:37	34,1	62,8	33,7	35,6	32,7
26/11/2020 14:06:38	32	59,5	32,1	33,5	31,2
26/11/2020 14:06:39	32,1	62,9	32,1	32,9	31,4
26/11/2020 14:06:40	32	61,2	32,5	32,8	31,5
26/11/2020 14:06:41	32,7	62,7	32,6	33,8	31,9
26/11/2020 14:06:42	32,5	62,8	31,3	34,2	31,3
26/11/2020 14:06:43	31,2	62,9	31,2	31,6	30,9
26/11/2020 14:06:44	33,8	64	32,5	36,2	31,2
26/11/2020 14:06:45	32,7	61,6	32,7	34,1	31,9
26/11/2020 14:06:46	34,5	62,4	36,3	36,3	32,3
26/11/2020 14:06:47	34,8	63,3	33,4	37,1	33,3
26/11/2020 14:06:48	36,5	66	38,6	40,2	33
26/11/2020 14:06:49	39,9	70,7	34,8	46,6	34,8
26/11/2020 14:06:50	35,1	61	35,1	36,5	33,8
26/11/2020 14:06:51	35,2	62,6	34,5	36,7	34
26/11/2020 14:06:52	34,5	63,2	33,7	35,4	33,7
26/11/2020 14:06:53	35,7	63,5	35,8	37,1	33,6
26/11/2020 14:06:54	33,9	64,3	33,8	35,8	32,7
26/11/2020 14:06:55	34,9	61,9	32,7	37,7	32,4
26/11/2020 14:06:56	33,6	63,5	34,2	34,2	32,7
26/11/2020 14:06:57	34,9	64,7	35,1	36,5	33,5
26/11/2020 14:06:58	34,6	62,4	35,4	35,6	33,7
26/11/2020 14:06:59	33,7	63,2	32,9	35,5	32,7
26/11/2020 14:07:00	33,1	62,5	32,7	34,8	31,9
26/11/2020 14:07:01	33,3	63,9	32,1	34,6	32,1
26/11/2020 14:07:02	31,7	59,2	30,7	33,1	30,7
26/11/2020 14:07:03	31,6	61,5	31,7	32,2	30,7
26/11/2020 14:07:04	32,4	62,3	32,2	33	31,5
26/11/2020 14:07:05	32,6	64,1	32,3	33	32
26/11/2020 14:07:06	32,3	64,6	33,2	33,2	31,7
26/11/2020 14:07:07	34	61,8	33,6	35	33,3
26/11/2020 14:07:08	36	64,3	37	37	33,4
26/11/2020 14:07:09	36,6	66	35	39	35
26/11/2020 14:07:10	36,5	63,9	37,6	38	35
26/11/2020 14:07:11	35,8	62	36,1	38,6	33,6
26/11/2020 14:07:12	35,4	63,3	35,5	37,7	33,6
26/11/2020 14:07:13	32,7	64,3	32,4	36,1	31,9
26/11/2020 14:07:14	34,2	61,5	34,5	37,1	31,9
26/11/2020 14:07:15	34	68,8	35,4	36,1	32,5
26/11/2020 14:07:16	33,5	65,3	33,9	35,4	32,4
26/11/2020 14:07:17	33	63,4	33,1	34	32,4
26/11/2020 14:07:18	34,8	64,1	35,1	36,2	32,9
26/11/2020 14:07:19	33,3	62,5	33,4	35	32,5
26/11/2020 14:07:20	33,1	65,6	32,7	34	32,6
26/11/2020 14:07:21	33,3	67,9	32,1	34,9	32
26/11/2020 14:07:22	32,5	66	32,1	32,9	32
26/11/2020 14:07:23	33,7	64,3	35,8	35,8	32
26/11/2020 14:07:24	33,3	69,8	33,4	35,7	32,5
26/11/2020 14:07:25	33,6	74,4	33,7	35,4	32,7
26/11/2020 14:07:26	33,9	73	34	34,4	33,2
26/11/2020 14:07:27	38,8	84,9	37,4	42,3	33,6
26/11/2020 14:07:28	34	64,2	34,4	37,4	33,5
26/11/2020 14:07:29	34,1	64,1	34,2	35,1	33,2
26/11/2020 14:07:30	33,5	63	33,5	34,5	32,9
26/11/2020 14:07:31	33,4	62,2	33,4	33,9	33
26/11/2020 14:07:32	33,6	60,1	33,5	34,1	33,1
26/11/2020 14:07:33	33,2	60,8	33	33,8	32,8
26/11/2020 14:07:34	33,1	61,9	32,9	33,5	32,6
26/11/2020 14:07:35	33,2	61	33,2	33,6	32,7
26/11/2020 14:07:36	33,5	61,2	33,3	34,1	32,9
26/11/2020 14:07:37	33,8	63,2	34,3	34,3	33,2
26/11/2020 14:07:38	33,8	61,2	33,8	34,6	33,3
26/11/2020 14:07:39	33,7	60,4	33,4	34,3	33,2
26/11/2020 14:07:40	33,4	61,9	33,6	34	32,9
26/11/2020 14:07:41	33	61,8	32,8	33,7	32,5
26/11/2020 14:07:42	33,8	64,5	33,7	34,9	32,9
26/11/2020 14:07:43	33,6	61,8	33,5	34,2	32,9
26/11/2020 14:07:44	33,7	63,4	33,6	34,5	33,2
26/11/2020 14:07:45	34,3	62,8	33,8	35,1	33,4
26/11/2020 14:07:46	33,4	62,7	32,8	34,3	32,7
26/11/2020 14:07:47	34	62,7	34	34,9	32,5
26/11/2020 14:07:48	33,8	61,7	33,7	34,3	33,3
26/11/2020 14:07:49	33,9	62,3	34,7	35,2	32,8
26/11/2020 14:07:50	34,4	61,9	33,6	35,4	33,4
26/11/2020 14:07:51	34,2	60,7	34,7	35,1	33,3
26/11/2020 14:07:52	33,6	60,9	33,7	34,7	33,1
26/11/2020 14:07:53	34,6	62,6	33,7	35,7	33,6
26/11/2020 14:07:54	34,4	61,4	33,5	37	33,1
26/11/2020 14:07:55	33	63,3	32,7	34,2	32,4
26/11/2020 14:07:56	33,6	63,8	33,3	34,5	32,5
26/11/2020 14:07:57	33,8	62,1	34	34,2	33
26/11/2020 14:07:58	34,9	62,4	35,9	36,1	33,7
26/11/2020 14:07:59	34,7	61,8	34,3	35,9	34,1

26/11/2020 14:08:00	33,4	62,2	33,4	34,4	33
26/11/2020 14:08:01	33,2	65,4	33,9	34,1	32,4
26/11/2020 14:08:02	33,4	71	33,3	34,2	33
26/11/2020 14:08:03	34	68,1	34,3	34,8	33,1
26/11/2020 14:08:04	34,5	71,4	34,1	35,5	34
26/11/2020 14:08:05	34,4	64,8	35,3	35,4	33,6
26/11/2020 14:08:06	34,4	65,1	34,6	36,4	33,1
26/11/2020 14:08:07	34,3	61,7	33,9	34,9	33,9
26/11/2020 14:08:08	33,9	61,2	34,3	34,4	33,3
26/11/2020 14:08:09	34,3	62,6	34	35,5	33,8
26/11/2020 14:08:10	33,9	60,8	33,6	34,4	33,6
26/11/2020 14:08:11	34,3	62,3	34,1	34,9	33,6
26/11/2020 14:08:12	33,9	61,6	35	35	33,2
26/11/2020 14:08:13	33,6	61,1	33,2	35	32,9
26/11/2020 14:08:14	33,9	60,7	34,6	34,7	33
26/11/2020 14:08:15	34,5	61,2	34,4	36,4	33,7
26/11/2020 14:08:16	34,4	60,7	33,8	36,2	33,7
26/11/2020 14:08:17	33,9	62,4	34,4	35,2	33,2
26/11/2020 14:08:18	33,7	61,5	33,6	35,5	33
26/11/2020 14:08:19	33,4	63	33,8	34	33
26/11/2020 14:08:20	36,4	62	33,6	41,2	33,6
26/11/2020 14:08:21	34,6	62,4	35,1	36,7	33,3
26/11/2020 14:08:22	36,3	61,2	34,3	40,5	34
26/11/2020 14:08:23	34,7	63,4	35,3	35,3	33,9
26/11/2020 14:08:24	35,4	63,5	35,9	36,2	34,6
26/11/2020 14:08:25	35,7	61,9	35,8	36,4	35,3
26/11/2020 14:08:26	36,2	62,6	36,4	36,6	35,7
26/11/2020 14:08:27	36,4	62,9	36,2	37	35,6
26/11/2020 14:08:28	36,1	61,7	36,7	36,9	35,2
26/11/2020 14:08:29	36,6	61,6	36,6	37,4	35,8
26/11/2020 14:08:30	37,7	61,6	38,6	39	36,1
26/11/2020 14:08:31	37,5	61,9	37,3	38,5	36,9
26/11/2020 14:08:32	37,4	62,9	36,9	38,7	36,4
26/11/2020 14:08:33	37,1	60,8	36,7	38,3	36,3
26/11/2020 14:08:34	38	61,7	38,7	38,8	36,7
26/11/2020 14:08:35	36,5	61,4	35	39,1	34,9
26/11/2020 14:08:36	34,4	61,8	34,3	35,3	33,9
26/11/2020 14:08:37	34,5	63	34,3	35,3	33,8
26/11/2020 14:08:38	35,3	62	35,3	36,1	34,3
26/11/2020 14:08:39	35,2	63,8	35,7	36	34,3
26/11/2020 14:08:40	39,1	63,6	39,1	40,6	35,8
26/11/2020 14:08:41	36,4	65,2	35,5	39,1	35,3
26/11/2020 14:08:42	37,5	61,8	35,8	39,1	35,6
26/11/2020 14:08:43	35,7	61,7	35,2	37,5	35,1
26/11/2020 14:08:44	36,6	62,5	37,4	37,4	35,3
26/11/2020 14:08:45	38,7	62,9	38,8	39,6	37,4
26/11/2020 14:08:46	38,4	64,1	36	42	36
26/11/2020 14:08:47	35,9	64,4	35,7	36,5	35,4
26/11/2020 14:08:48	36,5	63,1	36,5	38,5	35,4
26/11/2020 14:08:49	37,2	62,3	36,8	38,9	35,9
26/11/2020 14:08:50	40,3	64,2	37,5	42,8	36,8
26/11/2020 14:08:51	35,1	68,1	35	37,5	34,6
26/11/2020 14:08:52	34,8	70,9	34,4	35,6	34,3
26/11/2020 14:08:53	35,5	67	35,1	36,2	34,3
26/11/2020 14:08:54	38	65	36	43,4	34,9
26/11/2020 14:08:55	37,5	63,7	35,4	39,9	34,9
26/11/2020 14:08:56	37,1	66,1	35	41,5	34,9
26/11/2020 14:08:57	34,6	62,7	34,7	35,2	34,2
26/11/2020 14:08:58	35,8	63,2	35,4	37	34,6
26/11/2020 14:08:59	37,6	63,1	37,9	40,7	34,7
26/11/2020 14:09:00	37,5	62,1	35,2	41,6	34,9
26/11/2020 14:09:01	36,2	62,2	37,5	37,5	34,9
26/11/2020 14:09:02	34,7	63,1	34,2	37,4	34,1
26/11/2020 14:09:03	34,9	61,1	35	35,8	34,2
26/11/2020 14:09:04	35,4	60,8	35,7	36,6	34,7
26/11/2020 14:09:05	35,5	63,7	35,3	35,9	35,1
26/11/2020 14:09:06	35,8	63,4	37,7	37,9	34,4
26/11/2020 14:09:07	34,1	61,4	34,2	37,7	33,4
26/11/2020 14:09:08	35	63,4	34,9	36,1	34,1
26/11/2020 14:09:09	33,9	63,1	34	34,8	33,3
26/11/2020 14:09:10	34	65	34,2	34,6	33,5
26/11/2020 14:09:11	34,3	65,9	34,3	34,6	33,9
26/11/2020 14:09:12	34,3	65,3	33,5	35,3	33,4
26/11/2020 14:09:13	37,9	63,5	37,9	43,7	33
26/11/2020 14:09:14	36	68,4	34,4	38,8	34,4
26/11/2020 14:09:15	34,4	72,8	34,8	35,2	33,7
26/11/2020 14:09:16	34,6	72,6	34,9	35,6	33,8
26/11/2020 14:09:17	34,2	67,6	33,7	35,3	33,5
26/11/2020 14:09:18	33,4	62,6	33,6	33,8	32,9
26/11/2020 14:09:19	33,6	64,7	33,2	34,1	33,1
26/11/2020 14:09:20	34,1	62,5	34,2	34,5	33,1
26/11/2020 14:09:21	33,8	65,5	33,9	34,6	33,2
26/11/2020 14:09:22	33,2	64,7	33,3	34	32,6
26/11/2020 14:09:23	34,5	64,5	33	36,8	33
26/11/2020 14:09:24	33,9	66,1	35,1	35,1	33
26/11/2020 14:09:25	33,9	63,8	34,1	35,9	32,7
26/11/2020 14:09:26	33,8	64,5	33,7	34,5	33,3
26/11/2020 14:09:27	33,5	61,7	33,5	34,1	33,1
26/11/2020 14:09:28	33	61,4	33,3	34	32,5
26/11/2020 14:09:29	33,1	62,6	33,7	34	32,3
26/11/2020 14:09:30	33,6	61,8	33,8	34,2	32,8
26/11/2020 14:09:31	33,5	62,3	33,7	34,1	32,9
26/11/2020 14:09:32	33,3	63,1	32,5	34,4	32,4
26/11/2020 14:09:33	33,5	64,2	33,5	34,3	32,5
26/11/2020 14:09:34	32,9	62,1	32,7	33,5	32,5
26/11/2020 14:09:35	32,6	62,3	33,1	33,2	31,8

26/11/2020 14:09:36	33,1	63	33,2	33,7	32,4
26/11/2020 14:09:37	33,7	62,8	32,9	34,7	32,9
26/11/2020 14:09:38	33	61,6	33,2	33,5	32,5
26/11/2020 14:09:39	33,5	64	33,2	34,9	32,7
26/11/2020 14:09:40	37,6	63,7	36,3	39,9	33,2
26/11/2020 14:09:41	33,1	60,7	33,5	36,2	32,5
26/11/2020 14:09:42	33,3	61,7	32,3	35,1	32,2
26/11/2020 14:09:43	33,1	64	33	33,9	32,1
26/11/2020 14:09:44	32,6	63,2	32,7	33,4	32,1
26/11/2020 14:09:45	32,6	60,8	32,6	32,9	32,1
26/11/2020 14:09:46	34	64	33,5	36,1	32,5
26/11/2020 14:09:47	33,5	63,8	33,1	34	33
26/11/2020 14:09:48	33,4	63,7	33,4	34	33
26/11/2020 14:09:49	37,6	61,7	33,3	42,8	32,9
26/11/2020 14:09:50	32,9	61,6	33,3	33,6	32,3
26/11/2020 14:09:51	33,5	63,9	33,7	35,2	32,5
26/11/2020 14:09:52	32,9	62,6	33,3	33,9	32,3
26/11/2020 14:09:53	34,7	62,4	33,7	36,3	33,3
26/11/2020 14:09:54	33,1	61,1	32,8	34,2	32,5
26/11/2020 14:09:55	32,9	61,3	33,2	33,5	32,3
26/11/2020 14:09:56	33,5	60,8	32,9	35,1	32,6
26/11/2020 14:09:57	33,3	62,4	33,4	33,8	32,6
26/11/2020 14:09:58	33,1	60,8	32,4	34	32,2
26/11/2020 14:09:59	34,3	62,2	33,9	35,8	32,3
26/11/2020 14:10:00	32,7	61,5	32,3	33,9	32,1
26/11/2020 14:10:01	33,4	61,9	34	34,2	32,3
26/11/2020 14:10:02	32,9	63	33,3	34,1	32,3
26/11/2020 14:10:03	33,2	61,7	32,7	33,8	32,5
26/11/2020 14:10:04	34,7	62,5	34,8	36,1	32,7
26/11/2020 14:10:05	33	61,7	32,6	35	32
26/11/2020 14:10:06	33	60,5	32,8	33,4	32,4
26/11/2020 14:10:07	33,5	63,4	34,1	34,1	32,7
26/11/2020 14:10:08	33,4	62	33	34,3	32,9
26/11/2020 14:10:09	32,6	61	32,6	33,3	31,9
26/11/2020 14:10:10	34,4	62,7	36,7	36,7	32,3
26/11/2020 14:10:11	33,7	61,3	33,5	36,7	33,2
26/11/2020 14:10:12	33,7	62,9	34,3	34,5	33,1
26/11/2020 14:10:13	33,6	64,1	33,2	34,9	32,8
26/11/2020 14:10:14	33,6	62,3	33,2	34,7	32,6
26/11/2020 14:10:15	33,6	62,1	33,9	34,5	32,3
26/11/2020 14:10:16	34,3	63,1	34	35,4	33,3
26/11/2020 14:10:17	34,1	64,5	33,3	35,2	33,2
26/11/2020 14:10:18	33,4	63,3	33,3	33,9	33,1
26/11/2020 14:10:19	34,2	62,7	33,3	34,9	33,3
26/11/2020 14:10:20	34	67,4	34	34,7	33,2
26/11/2020 14:10:21	34,5	64,1	33,5	36,5	33,4
26/11/2020 14:10:22	43,8	66,2	47,7	48,3	33
26/11/2020 14:10:23	46,8	65,7	45,8	50,2	44,9
26/11/2020 14:10:24	42,3	64,7	36,2	46	36,2
26/11/2020 14:10:25	34,3	62,7	33,7	36,2	33,5
26/11/2020 14:10:26	34,4	63,4	34,9	35,1	33,3
26/11/2020 14:10:27	35,3	64	36,9	37,1	33,6
26/11/2020 14:10:28	36	64,9	35,3	38,9	34,3
26/11/2020 14:10:29	34,5	65,9	37,4	38,2	32,8
26/11/2020 14:10:30	34,4	70,7	34,3	37,3	33,5
26/11/2020 14:10:31	33,7	68,8	33,6	35,1	32,8
26/11/2020 14:10:32	33,6	68,6	33,2	34,4	33,1
26/11/2020 14:10:33	32,9	66,3	32,8	33,5	32,3
26/11/2020 14:10:34	33,6	63,4	32,8	35,6	32,4
26/11/2020 14:10:35	33	61,3	32,9	33,7	32,1
26/11/2020 14:10:36	35,1	62,2	33,4	38,5	32,7
26/11/2020 14:10:37	33,7	63	34,6	34,6	32,9
26/11/2020 14:10:38	34,7	65,9	32,8	36,9	32,5
26/11/2020 14:10:39	32,9	65,2	34	34	32
26/11/2020 14:10:40	34	64,5	35,3	36,1	32,6
26/11/2020 14:10:41	33,3	62,5	32,6	35,2	32,4
26/11/2020 14:10:42	33	64,1	33	33,4	32,5
26/11/2020 14:10:43	33	63	33,2	33,5	32,3
26/11/2020 14:10:44	33,5	63,1	34	34,4	32,6
26/11/2020 14:10:45	33,4	63,9	33,9	34,1	32,8
26/11/2020 14:10:46	33,6	65,9	33,5	34,4	32,8
26/11/2020 14:10:47	33,2	61,9	34,2	34,4	32,2
26/11/2020 14:10:48	33,4	62,9	32,9	35,3	32,3
26/11/2020 14:10:49	32,9	61,3	32,7	33,4	32,5
26/11/2020 14:10:50	33,4	64,3	33,2	34,6	32,6
26/11/2020 14:10:51	34,6	63,3	34,1	36,4	33,2
26/11/2020 14:10:52	33,1	64,4	33,4	34,1	32,5
26/11/2020 14:10:53	33,4	63,6	32,9	34	32,7
26/11/2020 14:10:54	33,8	61,9	34,2	34,9	33
26/11/2020 14:10:55	33,6	60,8	34,2	34,3	33,1
26/11/2020 14:10:56	34,4	61,8	34,1	35,4	33,8
26/11/2020 14:10:57	34,1	63,1	33,9	35,7	33,5
26/11/2020 14:10:58	33,3	62,4	33	34,3	32,6
26/11/2020 14:10:59	33,1	62	32,9	34,2	32,1
26/11/2020 14:11:00	34	62,3	34,1	34,7	32,9
26/11/2020 14:11:01	34,1	63,4	34,1	34,9	33,3
26/11/2020 14:11:02	32,9	64,2	32,6	34,5	32,3
26/11/2020 14:11:03	33,6	74,9	34,1	34,6	32,2
26/11/2020 14:11:04	36	76,7	38,2	38,4	33,2
26/11/2020 14:11:05	34,8	77,7	34,4	38,2	34,1
26/11/2020 14:11:06	36,3	72,9	34	39,3	33,8
26/11/2020 14:11:07	33,9	64	34,6	34,6	33,3
26/11/2020 14:11:08	34	61,9	33,7	35	33,4
26/11/2020 14:11:09	33,7	62,4	33,8	34,4	33
26/11/2020 14:11:10	34	61,1	34,1	34,3	33,4
26/11/2020 14:11:11	36	62,9	35	36,8	34,2

26/11/2020 14:11:12	34,3	64,8	34	35,2	33,5
26/11/2020 14:11:13	33,9	62,9	33,7	34,5	33,2
26/11/2020 14:11:14	34	63,1	34,1	35	33,1
26/11/2020 14:11:15	34,1	61,7	33,5	34,9	33,4
26/11/2020 14:11:16	34,1	63,1	33,6	35,1	33,3
26/11/2020 14:11:17	34,4	63,5	35,1	35,9	33,4
26/11/2020 14:11:18	33,7	62,3	33,8	35,2	33,1
26/11/2020 14:11:19	34,3	62,7	33,9	36,1	33,5
26/11/2020 14:11:20	34	62,4	35,2	35,4	33,2
26/11/2020 14:11:21	49,6	68	46,8	56,6	33,1
26/11/2020 14:11:22	49,4	66,6	36,2	55,4	36,2
26/11/2020 14:11:23	33,8	64	33,9	36,2	33
26/11/2020 14:11:24	34,4	64,3	34	35,6	33,6
26/11/2020 14:11:25	34,6	63,4	34,5	35,6	33,9
26/11/2020 14:11:26	35	62,6	35,7	35,7	34,2
26/11/2020 14:11:27	35,8	65	35,1	36,9	34,7
26/11/2020 14:11:28	35,3	63,1	34,4	36,6	34,3
26/11/2020 14:11:29	35,4	62,2	36,2	36,3	33,8
26/11/2020 14:11:30	37,1	66,9	35,3	43	33,9
26/11/2020 14:11:31	35,4	63,3	34,2	36,8	34,1
26/11/2020 14:11:32	34,4	62,7	34,6	35	33,9
26/11/2020 14:11:33	35,6	68,8	35,3	36,4	34,4
26/11/2020 14:11:34	35,6	70,8	36,6	36,9	34,3
26/11/2020 14:11:35	36	80	34,8	38,4	34,8
26/11/2020 14:11:36	33,9	64,6	33,1	35,5	32,7
26/11/2020 14:11:37	34,2	63,3	33,6	35,8	32,7
26/11/2020 14:11:38	34,3	64	35,7	35,7	33,2
26/11/2020 14:11:39	33,9	64,3	33,9	36	33,1
26/11/2020 14:11:40	34,6	63	34,6	35,4	33,9
26/11/2020 14:11:41	34,7	63,7	33,7	35,6	33,7
26/11/2020 14:11:42	35,2	63,3	35,1	36,4	33,6
26/11/2020 14:11:43	33,7	60,3	35,3	35,6	32,6
26/11/2020 14:11:44	34	63,3	33,8	35,5	33,2
26/11/2020 14:11:45	35,6	62,6	34,9	39,7	32,8
26/11/2020 14:11:46	33,6	63,1	33,7	35,1	32,6
26/11/2020 14:11:47	35,1	63,1	34,5	37,7	33,6
26/11/2020 14:11:48	33,8	62,2	33,5	34,6	33,3
26/11/2020 14:11:49	34	63,6	34,3	34,9	32,5
26/11/2020 14:11:50	33,2	65,8	33,6	34,3	32,7
26/11/2020 14:11:51	34	63,7	33,5	34,6	33,4
26/11/2020 14:11:52	33,4	62,6	33,1	34,1	32,8
26/11/2020 14:11:53	32,9	61,9	32,8	33,6	32,2
26/11/2020 14:11:54	32,8	62,4	33,8	33,8	32,1
26/11/2020 14:11:55	33,7	61,1	34,2	34,5	32,8
26/11/2020 14:11:56	33,4	64,7	32,7	34,5	32,5
26/11/2020 14:11:57	34,8	61,5	32,7	38	32,7
26/11/2020 14:11:58	32,9	62,4	32,9	33,5	32,2
26/11/2020 14:11:59	34	61,6	34,4	36,5	32,4
26/11/2020 14:12:00	33,4	60,9	32,7	34,8	32,5
26/11/2020 14:12:01	32,5	60,5	32,9	33	31,8
26/11/2020 14:12:02	33,5	62	32,5	35	32,4
26/11/2020 14:12:03	32,8	61,3	33,2	33,4	32
26/11/2020 14:12:04	32,4	62,3	33,1	33,2	31,6
26/11/2020 14:12:05	32,5	59,6	31,8	33,9	31,8
26/11/2020 14:12:06	32,1	61,4	32,7	32,7	31,3
26/11/2020 14:12:07	31,9	60,7	31,5	33	31,5
26/11/2020 14:12:08	32,9	62,2	32,3	33,7	31,4
26/11/2020 14:12:09	33,3	62,3	33,3	34,1	32,3
26/11/2020 14:12:10	32,7	61,2	32,9	33,4	32,2
26/11/2020 14:12:11	34,1	62,1	34,2	35	32,9
26/11/2020 14:12:12	34	64	33,4	34,7	33,4
26/11/2020 14:12:13	33,9	64,7	33,8	35,2	32,9
26/11/2020 14:12:14	33,6	64,7	33,4	34,2	33
26/11/2020 14:12:15	34,6	64,7	34,1	36,2	33,2
26/11/2020 14:12:16	33,9	64,1	34,5	34,5	33,3
26/11/2020 14:12:17	34	69,9	33,7	35	33,1
26/11/2020 14:12:18	34,1	72,3	35,4	35,6	32,9
26/11/2020 14:12:19	33,9	70,6	33,7	35,3	33,5
26/11/2020 14:12:20	33,8	63,9	33,7	34,6	33
26/11/2020 14:12:21	33,5	62,6	33,6	34	33,2
26/11/2020 14:12:22	34	63,8	33,5	34,6	33,4
26/11/2020 14:12:23	34,2	67,1	34,4	35,3	33
26/11/2020 14:12:24	34,5	65,1	34,5	35,3	33,8
26/11/2020 14:12:25	33,8	63,5	34,1	35	32,9
26/11/2020 14:12:26	35,1	67,2	34	36,2	33,9
26/11/2020 14:12:27	33,7	64,5	34	34,2	33
26/11/2020 14:12:28	34,1	64,1	35,2	35,2	33,4
26/11/2020 14:12:29	36	66,8	37,3	37,7	34,4
26/11/2020 14:12:30	36	66,4	35,5	37,7	35,4
26/11/2020 14:12:31	34,8	63,4	34,8	35,7	34,2
26/11/2020 14:12:32	36,3	62,9	37,3	37,4	34,5
26/11/2020 14:12:33	35,8	63,9	34,8	37,4	34,5
26/11/2020 14:12:34	35,8	66,9	35,9	37,4	34,4
26/11/2020 14:12:35	35,7	69,6	34,7	37,2	34,6
26/11/2020 14:12:36	33,7	65,7	33,7	34,7	33,1
26/11/2020 14:12:37	34	63,7	33,4	34,8	33,3
26/11/2020 14:12:38	34,2	61,3	34,5	35	32,9
26/11/2020 14:12:39	34	62,8	34	34,5	33,6
26/11/2020 14:12:40	33,9	61	33,7	34,3	33,4
26/11/2020 14:12:41	33,8	62,4	34,2	34,2	33,4
26/11/2020 14:12:42	34,1	62,7	34	34,7	33,5
26/11/2020 14:12:43	34,1	61,1	34,3	34,4	33,7
26/11/2020 14:12:44	34,5	61,3	34,4	35	34
26/11/2020 14:12:45	34,6	63,6	35,5	35,5	33,8
26/11/2020 14:12:46	36,2	62	36,8	36,8	35,2
26/11/2020 14:12:47	36,4	62,8	34,9	39,4	34,6

26/11/2020 14:12:48	39,8	65,6	37,4	46	34,3
26/11/2020 14:12:49	35,3	62,1	35,4	37,4	34,9
26/11/2020 14:12:50	38,6	64,8	36,1	41,6	34,4
26/11/2020 14:12:51	34,4	61,7	34,1	36	34,1
26/11/2020 14:12:52	37,2	64,7	35,9	42,5	33,9
26/11/2020 14:12:53	37,4	62,8	37	39,9	35,4
26/11/2020 14:12:54	36	64,3	36,5	37,7	34,8
26/11/2020 14:12:55	37,6	61,4	40,3	40,3	35,1
26/11/2020 14:12:56	38,8	65,5	38	41	36,8
26/11/2020 14:12:57	41,7	67,1	38,6	47,2	37,6
26/11/2020 14:12:58	37,1	63,3	35,2	41,7	35,2
26/11/2020 14:12:59	35,9	63,5	35,7	38,2	34,7
26/11/2020 14:13:00	35,3	63,6	34,6	38,1	33,9
26/11/2020 14:13:01	34,3	63,6	34,2	34,8	33,7
26/11/2020 14:13:02	34,7	62,6	35	35,5	34
26/11/2020 14:13:03	36,7	64,3	37,9	38	34,4
26/11/2020 14:13:04	38,2	65,4	34,9	42,9	34,5
26/11/2020 14:13:05	35,2	63,6	34,7	36,3	34,2
26/11/2020 14:13:06	35,4	62,6	37,2	37,2	34,3
26/11/2020 14:13:07	37,1	62,6	35	41,7	34,1
26/11/2020 14:13:08	35,2	62	34,3	36,8	33,8
26/11/2020 14:13:09	35,4	62,8	35,3	36,9	33,9
26/11/2020 14:13:10	34,9	63,2	34,1	36,3	34,1
26/11/2020 14:13:11	37,4	64,5	39,1	39,4	34,1
26/11/2020 14:13:12	35,7	64,2	34,3	39	34,3
26/11/2020 14:13:13	34,4	63,2	34,4	35,5	33,1
26/11/2020 14:13:14	33,7	64,3	33,2	34,9	33
26/11/2020 14:13:15	35,2	63,5	37	37,2	33,1
26/11/2020 14:13:16	34,4	62,1	33,9	36,9	33,5
26/11/2020 14:13:17	36,6	61,8	37,3	38,5	33,4
26/11/2020 14:13:18	34,3	64,1	33,4	37,4	32,5
26/11/2020 14:13:19	33,3	64,4	33,4	34,3	32,2
26/11/2020 14:13:20	34,3	67,7	34,1	36,4	32,8
26/11/2020 14:13:21	34,4	65,5	34,7	35,1	33,5
26/11/2020 14:13:22	34,9	63,8	35,1	36,8	33,5
26/11/2020 14:13:23	33,3	61,7	32,9	35,1	32,7
26/11/2020 14:13:24	33,3	62,4	33,2	34,3	32,2
26/11/2020 14:13:25	32,6	61,6	32,9	33,4	32
26/11/2020 14:13:26	33,7	68,6	34,2	34,4	32,8
26/11/2020 14:13:27	35,4	69,4	34,5	38,6	33,5
26/11/2020 14:13:28	34,6	68,6	33,6	37,3	32,5
26/11/2020 14:13:29	34,7	75,8	33,7	36,8	33,2
26/11/2020 14:13:30	36,8	78	36,9	38	33,2
26/11/2020 14:13:31	34,4	77,6	33,7	37,4	32,6
26/11/2020 14:13:32	34,1	66,7	35,2	35,3	32,7
26/11/2020 14:13:33	34,1	70,8	33,7	35,6	33,1
26/11/2020 14:13:34	34	66,3	34,6	35,3	32,9
26/11/2020 14:13:35	35,8	67,3	34,6	38,7	33,5
26/11/2020 14:13:36	33,8	65	33,2	35,7	32,8
26/11/2020 14:13:37	34,9	63,2	33,2	37,8	33
26/11/2020 14:13:38	34	62,1	33,4	35,9	32,7
26/11/2020 14:13:39	35,1	61,6	34,1	37,5	33
26/11/2020 14:13:40	33,2	61,7	32,9	34,3	32,7
26/11/2020 14:13:41	35,2	61,3	34,1	37,4	32,5
26/11/2020 14:13:42	34,6	62,3	34,2	36,1	33,7
26/11/2020 14:13:43	36	62,9	33,5	39,6	33,1
26/11/2020 14:13:44	33,8	63,2	34,1	34,2	33,3
26/11/2020 14:13:45	35,5	62,8	35,2	36,7	34,3
26/11/2020 14:13:46	39,5	67,2	37,7	42,6	35,2
26/11/2020 14:13:47	37,7	66,2	37,2	40,6	36
26/11/2020 14:13:48	39,7	62,8	38,5	43,2	35,4
26/11/2020 14:13:49	39,7	63,4	42,1	44	35,9
26/11/2020 14:13:50	35,4	63	34,2	41,9	33,6
26/11/2020 14:13:51	34,1	63,3	33,9	35,3	33,1
26/11/2020 14:13:52	34,6	62,4	34,6	37,6	33,1
26/11/2020 14:13:53	38,1	66,3	37,8	41,8	34,5
26/11/2020 14:13:54	40,5	65	36,8	44,2	36
26/11/2020 14:13:55	36,6	64,3	39,1	40	34,5
26/11/2020 14:13:56	34,8	65,6	35,4	39	33,8
26/11/2020 14:13:57	34,2	62,6	33,4	36,2	32,9
26/11/2020 14:13:58	35,6	67,6	39,1	39,5	32,8
26/11/2020 14:13:59	33,7	69	34	39	32,8
26/11/2020 14:14:00	33,8	71	34,1	34,5	33,1
26/11/2020 14:14:01	35	68,2	34,8	37	32,3
26/11/2020 14:14:02	34,6	70	35,1	35,6	33,9
26/11/2020 14:14:03	34,9	73,2	34	36,7	33
26/11/2020 14:14:04	35	73,7	36,6	37,5	33,2
26/11/2020 14:14:05	37	72,9	37,6	38	35,7
26/11/2020 14:14:06	34,8	74,3	32,8	38,1	32,6
26/11/2020 14:14:07	33,4	69,6	32,9	34,7	32,6
26/11/2020 14:14:08	32,9	68,4	32,9	33,8	31,9
26/11/2020 14:14:09	34,7	69	34,3	36,4	32,6
26/11/2020 14:14:10	35,2	71,3	34	37,7	33,8
26/11/2020 14:14:11	34,5	69,6	33,7	36,1	33,4
26/11/2020 14:14:12	33,6	66,5	32,4	34,6	32,4
26/11/2020 14:14:13	33,3	76,7	33,1	35	32
26/11/2020 14:14:14	33,7	69	33,3	34,5	32,8
26/11/2020 14:14:15	33,2	63,6	33,1	34	32,7
26/11/2020 14:14:16	32,7	67,5	32,9	33,5	32
26/11/2020 14:14:17	32,8	75,5	32,6	33,5	32,4
26/11/2020 14:14:18	33,8	70	34,3	34,5	32,5
26/11/2020 14:14:19	34,3	66	34,5	35,3	33,2
26/11/2020 14:14:20	33,9	65,1	32,9	35,1	32,9
26/11/2020 14:14:21	33,5	65,1	34,1	34,6	32,5
26/11/2020 14:14:22	33,8	68,8	33,9	34,7	33,2
26/11/2020 14:14:23	33,4	64,4	33,4	34,1	33

26/11/2020 14:14:24	33,7	64,2	33,3	34,3	33,2
26/11/2020 14:14:25	33,2	66,9	33,3	34,1	32,6
26/11/2020 14:14:26	34,1	68,3	34,2	34,9	33,1
26/11/2020 14:14:27	34,8	71,8	33,8	36,2	33,7
26/11/2020 14:14:28	34,8	75	33,7	37,2	33,1
26/11/2020 14:14:29	33,3	67,5	33,6	33,9	32,7
26/11/2020 14:14:30	34,5	68,6	34,3	36,3	33,2
26/11/2020 14:14:31	33,7	64,5	33,4	34,8	33
26/11/2020 14:14:32	34,3	66,2	34,7	35,9	32,4
26/11/2020 14:14:33	34	66,6	33,3	35,7	33,2
26/11/2020 14:14:34	33,6	64,2	33,3	34,5	32,9
26/11/2020 14:14:35	33,2	62,8	33	33,9	32,6
26/11/2020 14:14:36	33	63,7	32,8	33,5	32,6
26/11/2020 14:14:37	32,9	62,9	33,6	33,6	32,1
26/11/2020 14:14:38	33,8	62,7	33,8	34,4	33
26/11/2020 14:14:39	33,5	69,8	33,1	33,9	32,8
26/11/2020 14:14:40	35,2	68,2	37,7	37,7	33,1
26/11/2020 14:14:41	40,7	76,6	42,8	45,2	36,7
26/11/2020 14:14:42	37	79,3	34,3	42,7	34,3
26/11/2020 14:14:43	34,5	72,3	34,1	36,7	33,5
26/11/2020 14:14:44	33,9	74,5	34,3	34,4	33,1
26/11/2020 14:14:45	36	76,8	37,2	37,3	34,2
26/11/2020 14:14:46	35,3	73,3	34,9	37,3	34,1
26/11/2020 14:14:47	35	71,8	35,3	35,7	34,2
26/11/2020 14:14:48	37,2	75,6	37,1	41,5	34,6
26/11/2020 14:14:49	38,5	76,8	38,1	40,4	36,3
26/11/2020 14:14:50	35,6	73,3	34,9	38,1	34,8
26/11/2020 14:14:51	34,6	69,8	35,1	35,1	34,1
26/11/2020 14:14:52	36,3	63,3	35,9	40,1	34,3
26/11/2020 14:14:53	35,9	61,6	35,2	37	35,2
26/11/2020 14:14:54	35,5	63,6	35,1	36,5	35
26/11/2020 14:14:55	35	63,6	34,7	36,5	34,3
26/11/2020 14:14:56	35,3	63,5	35,3	35,8	34,5
26/11/2020 14:14:57	35,8	63,4	35,4	36,7	35,2
26/11/2020 14:14:58	35	64,8	35,5	35,5	34,5
26/11/2020 14:14:59	35,8	71,2	35,7	37,2	35,2

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 02 Noturno

Início 25/11/2020 22:26:02

Fim 25/11/2020 22:36:02

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 5

Canal 1 MY_LOC Leq A dB

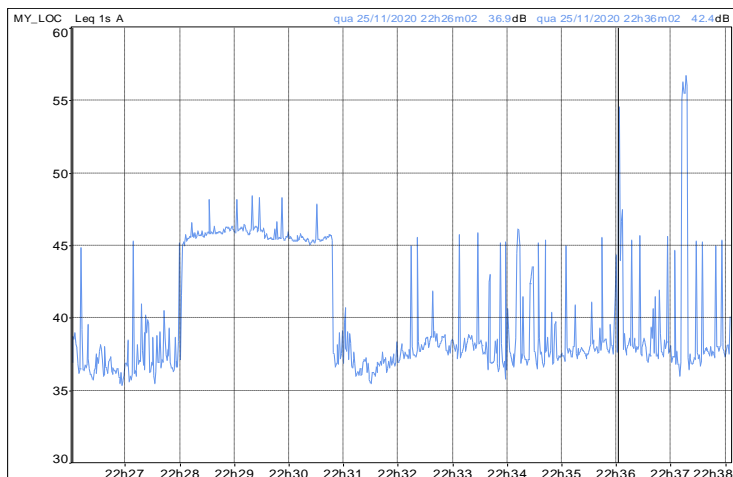
Canal 2 MY_LOC Pico C dB

Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
25/11/2020 22:26:02	36,9	63,5	36,8	37,9	36
25/11/2020 22:26:03	38,7	61,6	40,3	40,8	36
25/11/2020 22:26:04	38,5	61,8	38,3	41,5	37,3
25/11/2020 22:26:05	39	60,7	38,6	40	37,8
25/11/2020 22:26:06	38,2	60,8	40,9	40,9	36,1
25/11/2020 22:26:07	37,9	63,5	39,1	41,3	35,7
25/11/2020 22:26:08	36,8	60	36,7	39	35,9
25/11/2020 22:26:09	36,2	60,7	36,9	37	35,4
25/11/2020 22:26:10	36,5	60,2	35,6	37,8	35,4
25/11/2020 22:26:11	36,5	60,3	36,8	37	35,5
25/11/2020 22:26:12	44,8	67,2	47,7	50,6	35,6
25/11/2020 22:26:13	39,1	62,7	37,2	47,5	37
25/11/2020 22:26:14	36,4	61,4	37	37,2	35,4
25/11/2020 22:26:15	36,3	60,3	36	37,3	35,5
25/11/2020 22:26:16	36,7	60,3	36,5	37,5	35,8
25/11/2020 22:26:17	36,5	59,2	37,1	37,1	36
25/11/2020 22:26:18	36,8	59,8	37,1	38,1	35,6
25/11/2020 22:26:19	39,6	66,5	41,1	42	37,2
25/11/2020 22:26:20	37,2	59,4	37,1	41	36,2
25/11/2020 22:26:21	36,5	60	35,6	37,3	35,6
25/11/2020 22:26:22	36,1	58,5	36,5	36,7	35,3
25/11/2020 22:26:23	36,1	59,5	36,8	36,8	35,1
25/11/2020 22:26:24	35,8	59,8	35,6	36,7	35,3
25/11/2020 22:26:25	35,7	59,8	35,6	36,3	35,1
25/11/2020 22:26:26	36,4	62,4	37,2	37,2	35,3
25/11/2020 22:26:27	36,6	60,9	36,1	37,7	35,7
25/11/2020 22:26:28	37,5	59,6	37,4	40,5	35,6
25/11/2020 22:26:29	36,2	59,1	36,6	37,4	35,5
25/11/2020 22:26:30	37,3	60,6	37,2	38,3	36,6
25/11/2020 22:26:31	36,9	58,8	39,2	39,3	35,8
25/11/2020 22:26:32	37,7	60	37	40	37
25/11/2020 22:26:33	38,2	60,7	40,1	40,6	36,6
25/11/2020 22:26:34	37,8	62	37,2	41,8	36,3
25/11/2020 22:26:35	37	60,3	35,9	38,1	35,9
25/11/2020 22:26:36	35,9	58,4	35,8	37	35,2
25/11/2020 22:26:37	36,2	59	36	37,2	34,8
25/11/2020 22:26:38	38	58	36,1	41,2	35,3
25/11/2020 22:26:39	36,6	60,1	36,7	37,4	35,8
25/11/2020 22:26:40	36,5	58,4	35,9	37,3	35,4
25/11/2020 22:26:41	36,2	59,4	35,4	37,4	35,2
25/11/2020 22:26:42	37	60,4	36,3	39,4	34,9
25/11/2020 22:26:43	37,1	62,6	39,9	40,6	34,8
25/11/2020 22:26:44	37,3	61,4	36,1	41,4	35,8
25/11/2020 22:26:45	36,3	60,7	35,8	37	35,7
25/11/2020 22:26:46	36,1	59	35,7	37,6	35,3
25/11/2020 22:26:47	36,6	60	37,7	37,9	35,3
25/11/2020 22:26:48	36,4	60,7	36,8	37,7	35,9
25/11/2020 22:26:49	36,4	59,1	36,1	37,3	35,3
25/11/2020 22:26:50	36,2	60,7	36	36,6	35,4
25/11/2020 22:26:51	36,5	60,4	36,5	37,2	35,5
25/11/2020 22:26:52	36,5	60,2	36,2	37,5	36
25/11/2020 22:26:53	35,9	59,1	35,4	36,8	35,3
25/11/2020 22:26:54	35,8	58,4	35,8	36,9	34,9
25/11/2020 22:26:55	35,4	58,7	35,3	36,2	34,9
25/11/2020 22:26:56	36,2	59,7	36,8	37,4	35
25/11/2020 22:26:57	35,3	60,2	35,3	36,9	35
25/11/2020 22:26:58	35,7	59,6	36,1	36,4	34,9
25/11/2020 22:26:59	36,1	60	35,6	37,2	35,6
25/11/2020 22:27:00	36,9	61,2	37,1	38,3	35,5
25/11/2020 22:27:01	36,9	59,9	37	37,8	36,1
25/11/2020 22:27:02	36,7	59,6	36,4	37,3	36
25/11/2020 22:27:03	38,5	60,3	37,6	41,3	36
25/11/2020 22:27:04	36,9	63,2	36,5	37,9	36,2
25/11/2020 22:27:05	35,6	61	35	36,7	34,9
25/11/2020 22:27:06	36	63,3	36,1	36,7	34,9
25/11/2020 22:27:07	35,7	60,3	35	36,7	34,9
25/11/2020 22:27:08	36,2	62,4	36,4	36,9	34,9
25/11/2020 22:27:09	45,3	67,4	39,9	50,7	36,4
25/11/2020 22:27:10	36,2	62,3	36,7	39,8	35,7
25/11/2020 22:27:11	36,3	61,1	36,4	37	35,9
25/11/2020 22:27:12	36	58,9	36	37,2	35,1
25/11/2020 22:27:13	36,4	61,5	36,6	37,6	35,5
25/11/2020 22:27:14	38,1	61,1	36,6	41,4	35,6
25/11/2020 22:27:15	36,8	64,1	36,6	37,4	36,4
25/11/2020 22:27:16	37,1	61,9	36,6	38,2	36,5
25/11/2020 22:27:17	37	61,4	37,3	37,7	36
25/11/2020 22:27:18	41	61,7	42,6	44,6	36,4
25/11/2020 22:27:19	37,7	62	37,6	42,5	35,7
25/11/2020 22:27:20	36,7	60,3	36,1	37,8	36,1
25/11/2020 22:27:21	39	62,6	36,3	43,9	35,7
25/11/2020 22:27:22	36,4	63,1	36,6	37,1	35,6
25/11/2020 22:27:23	40,2	62,6	35,7	45,1	35,6
25/11/2020 22:27:24	39	62,2	41,5	42,5	35,8
25/11/2020 22:27:25	39,8	65,4	44,1	44,1	36,4



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 02 Noturno

Início 25/11/2020 22:26:02

Fim 25/11/2020 22:36:02

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY LOC	Leq	A	dB		42	35,3	48,4	3,9	36,4	37,9	45,8

25/11/2020 22:27:26	39,6	63,8	36,6	44,5	36,3
25/11/2020 22:27:27	36,3	61	35,9	37,3	35,4
25/11/2020 22:27:28	36,3	59,3	35,6	37,1	35,6
25/11/2020 22:27:29	36,9	61	36,9	37,5	35,5
25/11/2020 22:27:30	36,7	62	37,4	39,3	35,2
25/11/2020 22:27:31	38,7	61,8	39,5	42,2	35,8
25/11/2020 22:27:32	36	59,9	35,3	39,4	35,2
25/11/2020 22:27:33	35,4	59,4	35,9	36,1	34,6
25/11/2020 22:27:34	36,4	62,1	36,6	36,9	35,6
25/11/2020 22:27:35	38,8	60,9	37,3	41,4	36,2
25/11/2020 22:27:36	36,9	62,2	37,6	37,6	35,9
25/11/2020 22:27:37	36,9	61,1	37	37,9	36,4
25/11/2020 22:27:38	39,1	61,5	39,1	41,4	37,1
25/11/2020 22:27:39	37	61,4	36,8	39	36,6
25/11/2020 22:27:40	36,6	61,4	37,1	37,4	35,4
25/11/2020 22:27:41	37,1	61,8	37,1	37,8	36,5
25/11/2020 22:27:42	37	59,1	37,6	37,6	35,8
25/11/2020 22:27:43	40,5	63,1	45,2	45,2	36
25/11/2020 22:27:44	38,7	61,5	36,8	45,8	36,5
25/11/2020 22:27:45	37,4	62,4	37,4	38,8	36,3
25/11/2020 22:27:46	37	61,4	37,3	37,6	36,5
25/11/2020 22:27:47	37,8	61,2	37,2	38,6	37,1
25/11/2020 22:27:48	37,4	61,3	37	38,4	36,6
25/11/2020 22:27:49	39,3	61,8	37,9	42	37
25/11/2020 22:27:50	37	60,7	37,7	37,7	35,9
25/11/2020 22:27:51	36,5	62,8	36,6	37,7	36,3
25/11/2020 22:27:52	36,6	61,1	36,2	37,3	35,8
25/11/2020 22:27:53	36,3	62,1	36,4	37	35,8
25/11/2020 22:27:54	36,5	60,3	36,1	37,1	35,8
25/11/2020 22:27:55	38,7	60,5	38,8	41,9	35,7
25/11/2020 22:27:56	36,6	59,9	36,9	38,7	36
25/11/2020 22:27:57	37	61,1	37,1	38	36,1
25/11/2020 22:27:58	36,6	60,4	36,5	37,3	35,8
25/11/2020 22:27:59	38,4	61,9	36,5	41,2	36,1
25/11/2020 22:28:00	45,2	66,1	38,3	51	36,5
25/11/2020 22:28:01	37,1	60,8	37,5	38,2	36,4
25/11/2020 22:28:02	41,6	61,3	44,2	44,2	37,1
25/11/2020 22:28:03	45	62,6	45,2	45,4	44,2
25/11/2020 22:28:04	45,2	63,9	44,9	46,1	44,6
25/11/2020 22:28:05	45	63,2	44,9	45,2	44,7
25/11/2020 22:28:06	45,1	62,7	45	45,3	44,8
25/11/2020 22:28:07	45,7	63,1	45,5	46,5	45
25/11/2020 22:28:08	45,3	63,1	45,4	45,7	45
25/11/2020 22:28:09	45,5	65,3	45,6	45,7	45,2
25/11/2020 22:28:10	45,5	62,9	45,4	45,8	45,2
25/11/2020 22:28:11	45,6	63,9	45,9	45,9	45,2
25/11/2020 22:28:12	45,6	61,7	45,6	46	45,1
25/11/2020 22:28:13	46,6	63	45,7	47,9	45,4
25/11/2020 22:28:14	45,6	63,2	45,8	45,9	45,3
25/11/2020 22:28:15	45,8	62,3	46	46,1	45,6
25/11/2020 22:28:16	45,6	63,3	45,5	46,1	45,3
25/11/2020 22:28:17	45,9	62,8	45,9	46,6	45,4
25/11/2020 22:28:18	45,5	63,6	45,3	46	45,3
25/11/2020 22:28:19	45,7	62,3	45,7	45,9	45,2
25/11/2020 22:28:20	46	62	46,1	46,9	45,4
25/11/2020 22:28:21	45,7	63,4	45,7	46,5	45,4
25/11/2020 22:28:22	45,7	62,2	45,4	46,3	45,2
25/11/2020 22:28:23	45,8	61,9	45,9	46,1	45,3
25/11/2020 22:28:24	45,6	62,2	45,8	45,9	45,4
25/11/2020 22:28:25	46	63,2	45,8	46,6	45,6
25/11/2020 22:28:26	45,6	63,2	45,8	45,9	45,4
25/11/2020 22:28:27	45,5	62,4	45,6	45,9	45,1
25/11/2020 22:28:28	45,9	62,4	45,9	46,6	45,4
25/11/2020 22:28:29	45,7	62,6	45,7	46,1	45,3
25/11/2020 22:28:30	45,8	62,8	45,9	46,2	45,3
25/11/2020 22:28:31	45,9	63,6	45,9	46,2	45,6
25/11/2020 22:28:32	45,8	62,6	45,7	46,1	45,5
25/11/2020 22:28:33	48,2	66,8	51,1	52,1	45,5
25/11/2020 22:28:34	45,8	61,8	45,9	51	45,6
25/11/2020 22:28:35	45,9	61,9	46,1	46,2	45,6
25/11/2020 22:28:36	45,8	62,4	45,8	46,2	45,6
25/11/2020 22:28:37	45,9	62,4	46	46,3	45,5
25/11/2020 22:28:38	46,3	62,4	46,1	47,1	45,9
25/11/2020 22:28:39	45,8	62,1	46	46,1	45,4
25/11/2020 22:28:40	45,8	64	45,5	46,3	45,5
25/11/2020 22:28:41	45,9	63,2	46	46,1	45,5
25/11/2020 22:28:42	45,9	62,9	46	46,2	45,6
25/11/2020 22:28:43	45,9	62,3	46	46,2	45,7
25/11/2020 22:28:44	46	63,4	45,9	46,2	45,7
25/11/2020 22:28:45	45,9	62,2	45,7	46,2	45,6
25/11/2020 22:28:46	45,8	63,1	45,8	46,1	45,6
25/11/2020 22:28:47	45,8	62,6	45,8	46,1	45,4
25/11/2020 22:28:48	46,1	62,4	46,2	46,5	45,7
25/11/2020 22:28:49	45,9	63,1	46	46,3	45,5
25/11/2020 22:28:50	45,9	62,3	46	46,3	45,6
25/11/2020 22:28:51	46,3	62,8	46,4	46,5	45,8
25/11/2020 22:28:52	46,2	63,9	46,2	46,6	46
25/11/2020 22:28:53	46,2	63,2	46,5	46,5	45,8
25/11/2020 22:28:54	46,3	62,5	46,3	46,6	46
25/11/2020 22:28:55	46	61,7	46	46,6	45,7
25/11/2020 22:28:56	46,1	62,6	46,4	46,4	45,7
25/11/2020 22:28:57	46,3	62,8	46,2	47	46
25/11/2020 22:28:58	46,2	64,2	46,2	46,5	46
25/11/2020 22:28:59	46,1	62,9	45,9	46,4	45,9
25/11/2020 22:29:00	46	61,5	46,2	46,5	45,5
25/11/2020 22:29:01	45,9	61,4	45,9	46,4	45,6

25/11/2020 22:29:02	46	63	45,9	46,3	45,7
25/11/2020 22:29:03	48,2	68,4	47,1	51,8	45,8
25/11/2020 22:29:04	46	62,5	46,2	47	45,5
25/11/2020 22:29:05	46,1	64	46	46,4	45,8
25/11/2020 22:29:06	46,1	62,1	46,2	46,4	45,7
25/11/2020 22:29:07	46,2	62,8	46,4	46,5	45,9
25/11/2020 22:29:08	46,2	63,3	46,1	46,5	45,9
25/11/2020 22:29:09	46,2	64,1	46,5	46,6	45,9
25/11/2020 22:29:10	46	61,6	46,1	46,5	45,6
25/11/2020 22:29:11	46,5	62,4	46,4	46,9	46,1
25/11/2020 22:29:12	46,3	63,1	45,8	46,9	45,8
25/11/2020 22:29:13	46	61,9	45,8	46,4	45,5
25/11/2020 22:29:14	45,9	61,2	46	46,5	45,5
25/11/2020 22:29:15	45,7	61,7	45,7	46	45,5
25/11/2020 22:29:16	45,8	63	45,5	46,2	45,4
25/11/2020 22:29:17	45,7	61,5	45,8	46	45,3
25/11/2020 22:29:18	46,1	62,5	46,1	46,4	45,7
25/11/2020 22:29:19	46,1	62	46,2	46,6	45,8
25/11/2020 22:29:20	48,4	67,2	47,9	52	46
25/11/2020 22:29:21	46,1	63,2	46	47,9	45,7
25/11/2020 22:29:22	46,3	62,6	46	46,6	45,9
25/11/2020 22:29:23	46,3	62,9	46,6	46,6	45,8
25/11/2020 22:29:24	46,2	61,4	46,5	46,7	45,9
25/11/2020 22:29:25	46,2	62,3	46,2	46,6	45,8
25/11/2020 22:29:26	45,9	62,4	45,8	46,4	45,7
25/11/2020 22:29:27	46,1	62,8	46,3	46,4	45,6
25/11/2020 22:29:28	48,3	66,3	47,6	51,6	46,1
25/11/2020 22:29:29	46	61,8	45,8	47,6	45,6
25/11/2020 22:29:30	46,1	61,6	46,1	46,5	45,7
25/11/2020 22:29:31	45,9	63,2	45,9	46,3	45,6
25/11/2020 22:29:32	46,2	63,4	45,9	47	45,6
25/11/2020 22:29:33	45,8	63,1	45,6	46,1	45,5
25/11/2020 22:29:34	45,5	62,1	45,5	45,8	45
25/11/2020 22:29:35	45,7	63,1	45,8	46,3	45,2
25/11/2020 22:29:36	45,8	62,8	45,6	46,2	45,5
25/11/2020 22:29:37	45,4	62,8	45,4	45,8	45
25/11/2020 22:29:38	45,5	61,5	45,6	45,8	44,9
25/11/2020 22:29:39	45,5	63,1	45,9	45,9	45,2
25/11/2020 22:29:40	45,6	63,8	45,2	46,2	45
25/11/2020 22:29:41	45,4	62,5	45,5	45,6	45,1
25/11/2020 22:29:42	45,4	65,3	45,8	46	45
25/11/2020 22:29:43	45,4	62,5	45,6	45,9	44,9
25/11/2020 22:29:44	45,5	64,3	45,4	45,9	45,1
25/11/2020 22:29:45	46,1	64,1	45,8	47,2	45,4
25/11/2020 22:29:46	45,4	62	45,1	45,9	45,1
25/11/2020 22:29:47	46,6	74,4	45,4	50,4	45,1
25/11/2020 22:29:48	45,4	62,8	45,4	45,8	45
25/11/2020 22:29:49	45,5	63,6	45,5	46	45,2
25/11/2020 22:29:50	45,5	62,8	45,5	45,9	45,2
25/11/2020 22:29:51	45,5	62,6	45,9	46,1	45,1
25/11/2020 22:29:52	45,7	61,7	46	46,2	45,2
25/11/2020 22:29:53	48,3	67	47,6	52	45,1
25/11/2020 22:29:54	45,5	63,5	45,7	47,5	45,4
25/11/2020 22:29:55	45,4	63,8	45,4	45,9	45,1
25/11/2020 22:29:56	45,4	62,3	45,2	45,7	45,2
25/11/2020 22:29:57	45,6	62,3	45,8	46,1	44,8
25/11/2020 22:29:58	45,5	62,2	45,5	45,9	45,2
25/11/2020 22:29:59	45,9	65,2	45,7	46,7	45,4
25/11/2020 22:30:00	45,5	64,5	45,6	45,8	45,2
25/11/2020 22:30:01	45,5	62,6	45,7	45,8	45,1
25/11/2020 22:30:02	45,6	62,4	45,6	46	45,2
25/11/2020 22:30:03	45,5	62,5	45,2	45,8	45
25/11/2020 22:30:04	45,4	63,1	45,5	45,7	45
25/11/2020 22:30:05	45,3	62,9	45,2	45,6	44,9
25/11/2020 22:30:06	45,4	62,4	45,2	45,7	45
25/11/2020 22:30:07	45,3	63,7	45,7	45,7	44,7
25/11/2020 22:30:08	45,3	63,2	45,3	45,7	45,1
25/11/2020 22:30:09	45,3	61,5	45,1	45,6	45
25/11/2020 22:30:10	45,7	64,1	45,8	46,5	45,1
25/11/2020 22:30:11	45,3	62,9	45,2	45,8	44,9
25/11/2020 22:30:12	45,5	62,6	45,2	46	45,1
25/11/2020 22:30:13	45,8	62,9	45,9	46,7	45
25/11/2020 22:30:14	45,5	64,5	45,6	45,9	45,3
25/11/2020 22:30:15	45,6	63,1	45,5	45,9	45,3
25/11/2020 22:30:16	45,4	64,2	45,5	45,6	45,2
25/11/2020 22:30:17	45,4	62,9	45,5	45,7	45,1
25/11/2020 22:30:18	45,3	64,4	45,4	45,6	45,1
25/11/2020 22:30:19	45,3	63,2	45,3	45,7	44,9
25/11/2020 22:30:20	45,4	63,6	45,6	45,7	45
25/11/2020 22:30:21	45,5	63,8	45,4	45,7	45,2
25/11/2020 22:30:22	45,3	63,2	45,4	45,7	45
25/11/2020 22:30:23	45,1	64,3	45,2	45,4	44,8
25/11/2020 22:30:24	45,1	64	45	45,6	44,7
25/11/2020 22:30:25	45,3	64,1	45,5	45,6	44,7
25/11/2020 22:30:26	45,4	64	45,1	45,8	45,1
25/11/2020 22:30:27	45,3	63,1	45,4	45,6	45
25/11/2020 22:30:28	45,2	64,1	45,2	45,6	44,9
25/11/2020 22:30:29	45,2	63,3	45,2	45,4	44,8
25/11/2020 22:30:30	45,5	64,8	45,5	45,7	45,1
25/11/2020 22:30:31	47,8	68,2	50	51,9	45,1
25/11/2020 22:30:32	45,4	63,5	45,4	49,9	45,1
25/11/2020 22:30:33	45,4	63	45,3	45,7	45,2
25/11/2020 22:30:34	45,3	65,6	45,2	45,6	45,1
25/11/2020 22:30:35	45,3	63,3	45,2	45,6	45
25/11/2020 22:30:36	45,3	64,1	45,3	45,7	44,9
25/11/2020 22:30:37	45,4	63,8	45,4	45,6	45,1

25/11/2020 22:30:38	45,4	63,3	45,2	45,9	45,1
25/11/2020 22:30:39	45,5	63,6	45,7	45,8	45,1
25/11/2020 22:30:40	45,6	63,9	45,5	45,9	45,2
25/11/2020 22:30:41	45,4	64,4	45,2	45,9	45
25/11/2020 22:30:42	45,6	63,8	45,4	46	45
25/11/2020 22:30:43	45,6	64,4	45,5	45,9	45,2
25/11/2020 22:30:44	45,6	63	45,9	45,9	45,4
25/11/2020 22:30:45	45,8	63	45,7	46,1	45,4
25/11/2020 22:30:46	45,7	63,4	45,8	46	45,4
25/11/2020 22:30:47	45,7	63,4	45,4	46,8	45,3
25/11/2020 22:30:48	45,3	64	44,9	45,8	44,9
25/11/2020 22:30:49	37,6	61,2	37,6	44,8	36,3
25/11/2020 22:30:50	37,4	62,5	37,2	38,5	36,8
25/11/2020 22:30:51	36,6	61,8	36,9	38,3	35,5
25/11/2020 22:30:52	36,8	62,5	37,3	37,6	36
25/11/2020 22:30:53	36,9	61,5	37,2	37,7	36,1
25/11/2020 22:30:54	38,1	63,1	37,9	40,2	36,9
25/11/2020 22:30:55	36,8	61,8	38,4	38,4	35,9
25/11/2020 22:30:56	39	65,4	39	41,8	36,9
25/11/2020 22:30:57	37,2	62,5	36,8	41,1	36
25/11/2020 22:30:58	37,6	60,2	36,5	40,2	36
25/11/2020 22:30:59	39,1	64,5	40,4	42,4	35,9
25/11/2020 22:31:00	36,9	60,4	37,4	40,3	35,9
25/11/2020 22:31:01	39,8	63,4	37,5	42,6	36,8
25/11/2020 22:31:02	40,7	62,4	38,8	45,4	37
25/11/2020 22:31:03	37,9	60,4	37,3	41,3	36,1
25/11/2020 22:31:04	37,7	60,6	37,5	40,9	35,1
25/11/2020 22:31:05	39,1	61,8	39,7	40,6	36,8
25/11/2020 22:31:06	37,1	60,8	36,6	39,8	36,3
25/11/2020 22:31:07	38,9	62,7	41,3	41,3	36,2
25/11/2020 22:31:08	38,2	61,8	39,1	41,4	37,1
25/11/2020 22:31:09	36,6	62,5	36,7	39,1	35,7
25/11/2020 22:31:10	36,6	61,8	38,3	38,5	35
25/11/2020 22:31:11	37,2	63,2	37,7	38,4	36,6
25/11/2020 22:31:12	37,6	60,2	37,4	39,4	36,5
25/11/2020 22:31:13	36,8	60,1	36,5	38,4	35,8
25/11/2020 22:31:14	36	61,6	35,8	36,6	35,3
25/11/2020 22:31:15	36,2	62,1	35,5	37,1	35,2
25/11/2020 22:31:16	36,3	61,4	35,8	37,4	35,5
25/11/2020 22:31:17	36	59,9	36,5	36,6	35,3
25/11/2020 22:31:18	36,5	62,2	36,8	37,2	35,8
25/11/2020 22:31:19	36,5	60,9	36,3	37,1	35,6
25/11/2020 22:31:20	36	62,7	36	36,6	35,6
25/11/2020 22:31:21	36,2	61,4	36,9	36,9	34,7
25/11/2020 22:31:22	36,9	61	38,1	38,3	35,8
25/11/2020 22:31:23	37,1	61,2	37,2	38,3	36,2
25/11/2020 22:31:24	37	61,6	35,4	38,4	35,4
25/11/2020 22:31:25	37,2	61,7	36,7	38,6	35,2
25/11/2020 22:31:26	36,2	63,5	36,3	37,3	35,2
25/11/2020 22:31:27	36,9	61	35,8	39,1	35,6
25/11/2020 22:31:28	36	61,7	35,8	36,9	35,4
25/11/2020 22:31:29	35,7	59,2	35,5	36,4	35
25/11/2020 22:31:30	35,6	60,9	35,8	36,1	34,5
25/11/2020 22:31:31	35,5	60,7	35,7	36,1	34,8
25/11/2020 22:31:32	36,2	61,1	35,5	37,4	34,9
25/11/2020 22:31:33	36,2	61,2	36,9	36,9	35,3
25/11/2020 22:31:34	36,1	61,6	35,8	36,9	35,6
25/11/2020 22:31:35	36	62,5	35,9	36,9	35
25/11/2020 22:31:36	36,6	59,1	36	38	35,2
25/11/2020 22:31:37	36,2	60,1	36,3	37	35,6
25/11/2020 22:31:38	36,9	61,6	37,8	38	35,7
25/11/2020 22:31:39	36,8	61,7	37,4	38,3	35,9
25/11/2020 22:31:40	36,7	61	35,4	38,5	35,4
25/11/2020 22:31:41	37	62,2	36,3	38,3	35,3
25/11/2020 22:31:42	36,7	59,4	37,3	37,6	35,5
25/11/2020 22:31:43	37,7	60,9	37	39,9	36,3
25/11/2020 22:31:44	36,9	63,3	36,6	37,6	36,3
25/11/2020 22:31:45	37,1	62,1	37,3	37,5	36,4
25/11/2020 22:31:46	37,1	62,4	38,3	38,5	35,9
25/11/2020 22:31:47	37,3	60,9	36,9	38,5	36,4
25/11/2020 22:31:48	36,2	59,8	35,8	37,1	35,4
25/11/2020 22:31:49	36,5	61,4	36,3	37,1	35,8
25/11/2020 22:31:50	37	61,3	37,4	37,4	35,8
25/11/2020 22:31:51	36,5	60	36,2	37,4	36,1
25/11/2020 22:31:52	37,3	59,4	36,5	37,9	36,2
25/11/2020 22:31:53	36,7	62	36,7	37,6	35,9
25/11/2020 22:31:54	37,1	60,6	36,6	38,5	36,1
25/11/2020 22:31:55	37,5	61,7	37,2	38,8	36
25/11/2020 22:31:56	36,9	60,9	36,9	38	36,4
25/11/2020 22:31:57	36,7	64,4	35,6	38,1	35,5
25/11/2020 22:31:58	37	62,3	37,3	37,6	35,6
25/11/2020 22:31:59	38,3	63	36,9	41	36,9
25/11/2020 22:32:00	37	61,4	37,5	37,6	36,1
25/11/2020 22:32:01	37	60,8	36,7	38,1	36,4
25/11/2020 22:32:02	37,2	60,9	37,5	38,1	36,3
25/11/2020 22:32:03	37,8	62,2	39,6	39,6	36,5
25/11/2020 22:32:04	38,2	61,1	37,9	40,6	37,4
25/11/2020 22:32:05	37,7	61,6	37,7	38,8	37,2
25/11/2020 22:32:06	37,6	62,2	37,2	38,6	37,1
25/11/2020 22:32:07	37,2	62,8	36,9	37,7	36,7
25/11/2020 22:32:08	37,6	62,9	37,8	38,2	36,9
25/11/2020 22:32:09	37,4	61,9	37,2	38	37
25/11/2020 22:32:10	37,4	62,7	38,1	38,3	36,7
25/11/2020 22:32:11	37,2	62,4	37,8	38,1	36,4
25/11/2020 22:32:12	37,6	62,7	37,6	38,6	36,5
25/11/2020 22:32:13	37,8	61,5	37	38,6	37

25/11/2020 22:32:14	37,2	60,6	36,5	38,2	36,4
25/11/2020 22:32:15	45	66,2	41	50,3	36,7
25/11/2020 22:32:16	38	63,8	37,5	40,9	37,5
25/11/2020 22:32:17	37,4	61,1	37,2	38,5	36,9
25/11/2020 22:32:18	37,4	62,3	38	38,4	36,7
25/11/2020 22:32:19	37,3	60,4	36,8	38,2	36,7
25/11/2020 22:32:20	37,4	61,4	37	37,9	36,7
25/11/2020 22:32:21	37,8	62,2	37,9	38,6	36,9
25/11/2020 22:32:22	45,5	66,4	40	51,4	37,4
25/11/2020 22:32:23	38,3	61,4	38,8	39,9	37,8
25/11/2020 22:32:24	37,7	61	37,9	38,7	37,3
25/11/2020 22:32:25	37,7	61,8	38,3	38,5	37
25/11/2020 22:32:26	38,1	58,7	38,2	39	37
25/11/2020 22:32:27	37,8	62,3	38,1	38,8	37,1
25/11/2020 22:32:28	37,9	60,8	37,9	38,8	37,2
25/11/2020 22:32:29	38,3	61,4	38,3	39,3	37,5
25/11/2020 22:32:30	38,1	62,7	37,8	39,3	37,5
25/11/2020 22:32:31	38,6	63,1	39	39,7	37,3
25/11/2020 22:32:32	38,6	63,6	38,9	39,6	37,5
25/11/2020 22:32:33	38,7	61,1	39,5	39,6	37,6
25/11/2020 22:32:34	38	60	38,1	39,5	37
25/11/2020 22:32:35	38,3	61,2	38,2	39,2	37,4
25/11/2020 22:32:36	38,7	62,1	38,6	39,7	37,5
25/11/2020 22:32:37	38,7	61,5	39,1	39,7	37,6
25/11/2020 22:32:38	41,8	62,3	44	45,8	37,7
25/11/2020 22:32:39	38,7	62,6	38,7	43,9	38
25/11/2020 22:32:40	39,1	60,6	39,4	39,7	38,1
25/11/2020 22:32:41	38,9	61,7	39,1	39,8	38,1
25/11/2020 22:32:42	38,4	60,5	38,2	39,3	37,9
25/11/2020 22:32:43	38,9	61,7	38,1	39,7	38,1
25/11/2020 22:32:44	38	63	38,5	38,9	37,2
25/11/2020 22:32:45	37,9	62,4	38	38,9	37,1
25/11/2020 22:32:46	38,2	62	38,6	38,9	37,5
25/11/2020 22:32:47	38,3	61,4	38,5	39,4	37,7
25/11/2020 22:32:48	38,6	61,1	38,5	39,3	37,6
25/11/2020 22:32:49	38,7	62,3	38,7	39,8	37,7
25/11/2020 22:32:50	38,6	60,9	38,9	39,2	37,7
25/11/2020 22:32:51	38,7	62	38,1	39,8	38,1
25/11/2020 22:32:52	38,8	59,7	39,5	40,5	37,3
25/11/2020 22:32:53	37,7	62,2	37,3	39,9	37,1
25/11/2020 22:32:54	37,7	62,4	39	39	36,8
25/11/2020 22:32:55	37,4	61,3	37,4	39	36,9
25/11/2020 22:32:56	38,1	60,2	38,2	39	37,1
25/11/2020 22:32:57	37,9	63,6	38,5	38,9	36,8
25/11/2020 22:32:58	37,5	61	37,2	38,9	36,8
25/11/2020 22:32:59	38,4	60,5	37,7	39,4	37,4
25/11/2020 22:33:00	38,6	60,7	40,1	40,4	37,4
25/11/2020 22:33:01	38,4	62,7	37,4	41,1	37,3
25/11/2020 22:33:02	37,9	61,6	37,9	38,7	36,9
25/11/2020 22:33:03	37,7	60,4	37,9	38,3	37
25/11/2020 22:33:04	38,1	60,2	37,6	39,1	37,3
25/11/2020 22:33:05	37,7	60,4	38,2	38,8	36,8
25/11/2020 22:33:06	37,2	59,3	37,6	38,1	36,6
25/11/2020 22:33:07	37,9	59,6	39,6	40	36,6
25/11/2020 22:33:08	45,8	65,7	48,3	51,4	37,9
25/11/2020 22:33:09	37,3	59	36,8	48,2	36,8
25/11/2020 22:33:10	37,6	63	37,2	38,2	36,5
25/11/2020 22:33:11	37,7	61,3	38,3	38,8	36,5
25/11/2020 22:33:12	38	61,3	38,4	38,8	37
25/11/2020 22:33:13	38,6	61,3	40,6	41,2	36,6
25/11/2020 22:33:14	37,8	60,8	37,6	40,5	37,2
25/11/2020 22:33:15	37,7	60,3	37,4	38,8	37,3
25/11/2020 22:33:16	38,1	61,4	37,7	39,2	37,2
25/11/2020 22:33:17	38,5	61,2	38,4	39,6	37,6
25/11/2020 22:33:18	38,8	61,9	39,4	39,7	38
25/11/2020 22:33:19	38,7	61,1	38,7	39,8	37,5
25/11/2020 22:33:20	38,5	60,6	40,2	40,2	37,7
25/11/2020 22:33:21	38,8	61,7	37,7	41,9	36,9
25/11/2020 22:33:22	38,3	61	38,5	39,2	37,5
25/11/2020 22:33:23	37,7	61,1	38,3	38,5	37
25/11/2020 22:33:24	38,1	61,7	37,7	39,1	37,4
25/11/2020 22:33:25	38,2	62,6	39,3	39,3	37
25/11/2020 22:33:26	37,9	61,8	37,1	39,3	37,1
25/11/2020 22:33:27	38,3	60,7	37,9	39	37,1
25/11/2020 22:33:28	45,9	67,1	44,1	51,4	37,6
25/11/2020 22:33:29	38,2	60,7	37,2	44	37,2
25/11/2020 22:33:30	38,3	59,8	37,7	39,4	37,3
25/11/2020 22:33:31	38,4	61,3	37,6	39,4	37,4
25/11/2020 22:33:32	38,1	60,7	37,4	39	37,3
25/11/2020 22:33:33	38	61,1	37,8	38,8	37,1
25/11/2020 22:33:34	37,5	60,7	37,5	38,7	36,7
25/11/2020 22:33:35	37,6	60,5	37,9	38,1	37
25/11/2020 22:33:36	37,5	59	37,3	38,3	36,3
25/11/2020 22:33:37	38,3	63,9	39	39,7	36,9
25/11/2020 22:33:38	37,7	64	36,7	39,7	36,1
25/11/2020 22:33:39	36,4	61,4	36,1	37,5	35,7
25/11/2020 22:33:40	42,5	64,6	49,6	49,6	35,4
25/11/2020 22:33:41	43	65,9	37,5	50,9	36,5
25/11/2020 22:33:42	36,9	62,5	36,5	38,1	36,3
25/11/2020 22:33:43	36,8	61,3	36,9	37,8	36
25/11/2020 22:33:44	36,9	61	35,9	38,6	35,9
25/11/2020 22:33:45	36,9	61,8	36,8	37,6	35,7
25/11/2020 22:33:46	37,1	60,1	36,9	38,1	36,1
25/11/2020 22:33:47	38,4	61,4	38,3	40,9	36,7
25/11/2020 22:33:48	37,6	61,3	38	38,7	36,6
25/11/2020 22:33:49	38,5	61,7	36,8	40	36,8

25/11/2020 22:33:50	36,8	60,8	36,4	38	35,8
25/11/2020 22:33:51	36,3	59,7	35,6	37,3	35,5
25/11/2020 22:33:52	36,6	59	37,4	37,5	35,3
25/11/2020 22:33:53	45,2	66,9	39,3	50,6	37,5
25/11/2020 22:33:54	38,2	60,9	37,8	40,7	36,6
25/11/2020 22:33:55	37	60,2	37,5	37,8	36,3
25/11/2020 22:33:56	36,6	59,3	36,4	37,7	35,6
25/11/2020 22:33:57	37	60,5	37,2	37,9	36,2
25/11/2020 22:33:58	35,8	60,4	35,4	37,1	35,3
25/11/2020 22:33:59	45,2	65,8	48,7	51	35,4
25/11/2020 22:34:00	36,4	61,7	36,3	48,5	36,2
25/11/2020 22:34:01	40,6	64,2	44,4	44,7	36,1
25/11/2020 22:34:02	39,2	62,1	39,5	44,3	36,3
25/11/2020 22:34:03	37,7	61,6	36,8	40	36,6
25/11/2020 22:34:04	37,4	61,8	37,4	38,2	36,4
25/11/2020 22:34:05	37,1	60,2	37	37,8	36,2
25/11/2020 22:34:06	36,8	59,2	36,8	37,7	35,8
25/11/2020 22:34:07	37,5	59,6	37,1	39	36,4
25/11/2020 22:34:08	36,6	61,6	36,2	37,3	35,7
25/11/2020 22:34:09	37,5	60,5	35,9	38,7	35,9
25/11/2020 22:34:10	38,6	63,7	42,3	42,3	35,6
25/11/2020 22:34:11	44,5	64,1	43,7	48,4	39,6
25/11/2020 22:34:12	46,1	63,4	48,6	48,9	42
25/11/2020 22:34:13	46	68,1	50,3	50,7	41,3
25/11/2020 22:34:14	44,9	66,7	38,4	51,5	38,4
25/11/2020 22:34:15	36,8	61,8	37,7	38,4	35,8
25/11/2020 22:34:16	37,5	61,6	37,5	38,7	36,3
25/11/2020 22:34:17	37,2	60,4	37,5	38	36,3
25/11/2020 22:34:18	41,5	61,7	37,5	44,4	37
25/11/2020 22:34:19	37,4	60,8	37,4	38,6	36,6
25/11/2020 22:34:20	37,1	62,4	36,1	38,9	36,1
25/11/2020 22:34:21	37,1	60,2	38	38,8	35,6
25/11/2020 22:34:22	36,7	60,5	35,9	38,7	35,8
25/11/2020 22:34:23	37,1	61,8	36,7	39,4	35,7
25/11/2020 22:34:24	37,1	61,3	37	38	36,2
25/11/2020 22:34:25	42,4	63,2	47	47,3	36,3
25/11/2020 22:34:26	42,4	63,1	42,9	46,9	39,8
25/11/2020 22:34:27	42,9	63,1	40,7	45,2	40,6
25/11/2020 22:34:28	43,5	65,7	47,9	49,5	38,9
25/11/2020 22:34:29	43,5	66,6	39,6	51	39,3
25/11/2020 22:34:30	37,7	59,7	36,4	39,6	36,3
25/11/2020 22:34:31	37,6	59,3	37,2	38,6	36,4
25/11/2020 22:34:32	36,9	61,6	36,5	37,6	36,3
25/11/2020 22:34:33	36,5	59,8	36,4	37,2	35,9
25/11/2020 22:34:34	38,6	66,8	40,5	40,9	36,4
25/11/2020 22:34:35	45,2	66,1	38	50,6	38
25/11/2020 22:34:36	38,6	61	37,4	40,6	37,4
25/11/2020 22:34:37	37,5	62,7	37,7	38,5	36,6
25/11/2020 22:34:38	37,6	60,2	37,2	38,5	36,4
25/11/2020 22:34:39	36,9	61,8	37,6	37,7	35,9
25/11/2020 22:34:40	36,6	60,4	36	37,6	35,9
25/11/2020 22:34:41	36,9	60,5	37,2	37,8	35,5
25/11/2020 22:34:42	45,4	67	43,1	50,7	36,5
25/11/2020 22:34:43	37,6	60,2	38	43	37
25/11/2020 22:34:44	37,8	60,5	37,5	39	37,1
25/11/2020 22:34:45	38,7	62,5	38,2	40,4	36,7
25/11/2020 22:34:46	37,3	62,1	37,3	38,3	36,5
25/11/2020 22:34:47	37,4	61,2	37	38,5	36,3
25/11/2020 22:34:48	37,8	61,2	37,9	38,5	36,7
25/11/2020 22:34:49	40,4	61	37,6	44,1	36,3
25/11/2020 22:34:50	36,8	63,7	36,5	38	35,5
25/11/2020 22:34:51	37	60,5	37,1	37,5	36,1
25/11/2020 22:34:52	37,2	59,5	37,4	38,2	36,1
25/11/2020 22:34:53	39,6	61,5	43,1	43,3	36,8
25/11/2020 22:34:54	39,7	61,1	37,5	44,8	37,3
25/11/2020 22:34:55	37,2	58,8	36,6	38,2	36,6
25/11/2020 22:34:56	37	59,7	37,2	37,7	36,3
25/11/2020 22:34:57	37,4	62,8	37,7	38,3	36,6
25/11/2020 22:34:58	37,3	63,5	36,8	38	36,8
25/11/2020 22:34:59	37,4	61,4	38,2	38,2	36,2
25/11/2020 22:35:00	37,6	61,4	37,5	38,4	37,1
25/11/2020 22:35:01	37,4	59,6	36,6	38,5	36,6
25/11/2020 22:35:02	37,4	59,5	37,3	38,4	36,6
25/11/2020 22:35:03	37,3	61,4	37,5	37,9	36,3
25/11/2020 22:35:04	37	60	37,7	37,9	36,3
25/11/2020 22:35:05	45	66,3	44,3	50,5	36,8
25/11/2020 22:35:06	38	59,2	38	44,2	36,9
25/11/2020 22:35:07	37,6	59,3	37,2	38,8	36,9
25/11/2020 22:35:08	37,9	60,3	37,4	39,1	37,1
25/11/2020 22:35:09	37,7	61,3	38,1	38,6	36,6
25/11/2020 22:35:10	37,7	60	38,4	38,6	36,6
25/11/2020 22:35:11	37,3	59,6	37,3	38,3	36,4
25/11/2020 22:35:12	37,3	60,7	37,5	38,6	36,3
25/11/2020 22:35:13	38	61,3	37,9	38,7	37,4
25/11/2020 22:35:14	38,1	63,3	37,3	39,5	37,1
25/11/2020 22:35:15	40,9	61	40,3	44,5	37,1
25/11/2020 22:35:16	37,5	58,4	37,6	40,2	36,8
25/11/2020 22:35:17	37,2	61,2	37,2	38,1	36,2
25/11/2020 22:35:18	37,9	60,6	37,8	39	36,5
25/11/2020 22:35:19	37,5	61,7	37,5	38,1	37
25/11/2020 22:35:20	37,5	62	37	38,4	37
25/11/2020 22:35:21	37,8	60,7	38,5	38,5	36,1
25/11/2020 22:35:22	38	60,6	38,2	39,1	36,5
25/11/2020 22:35:23	37,8	59,6	38,5	38,6	36,9
25/11/2020 22:35:24	37,7	59,6	38	39	36,5
25/11/2020 22:35:25	37,6	59,1	37,3	38,3	37,1

25/11/2020 22:35:26	37,4	60,1	37	38,2	37
25/11/2020 22:35:27	37,2	59	36,6	37,9	36,5
25/11/2020 22:35:28	37,5	59,2	37,5	38,2	36,5
25/11/2020 22:35:29	37,4	60,2	37,5	38,6	36
25/11/2020 22:35:30	37,6	59,5	37,7	38,8	36,9
25/11/2020 22:35:31	38	60,8	38,4	38,5	37,3
25/11/2020 22:35:32	38,2	59,8	38,4	39,1	37,3
25/11/2020 22:35:33	41,1	60,9	40,2	44,7	37,6
25/11/2020 22:35:34	38,2	60,5	37,8	40,1	37,6
25/11/2020 22:35:35	38,4	60	38,6	39,3	37,5
25/11/2020 22:35:36	37,9	60,5	37,6	38,9	37,3
25/11/2020 22:35:37	37,7	60,7	37,1	39,2	36,8
25/11/2020 22:35:38	37,9	58,6	38,1	38,7	36,8
25/11/2020 22:35:39	38	61,6	38,2	38,8	37,1
25/11/2020 22:35:40	37,6	60	36,9	38,3	36,9
25/11/2020 22:35:41	37,7	59,5	38,2	38,5	36,8
25/11/2020 22:35:42	39,3	61,2	37,4	42	37,3
25/11/2020 22:35:43	37,8	61,2	38,1	38,7	37
25/11/2020 22:35:44	38,5	59,8	41,1	41,1	37
25/11/2020 22:35:45	45,5	66,1	43,2	51	38,3
25/11/2020 22:35:46	38,4	60,2	38,6	43,1	37,6
25/11/2020 22:35:47	38,4	61	38,4	39,3	37,5
25/11/2020 22:35:48	38,5	61,1	38,7	39,3	37,7
25/11/2020 22:35:49	38,5	61,4	39,4	39,4	37,7
25/11/2020 22:35:50	37,9	60,2	37,4	39,4	37,2
25/11/2020 22:35:51	37,7	62,4	38,4	38,4	36,8
25/11/2020 22:35:52	37,6	61,3	37,9	38,9	36,1
25/11/2020 22:35:53	38,1	60,7	38,8	38,8	37,5
25/11/2020 22:35:54	39,6	60,6	42,2	42,3	36,9
25/11/2020 22:35:55	38,1	59,4	38	42,2	36,8
25/11/2020 22:35:56	38	60	37,9	39,2	37,3
25/11/2020 22:35:57	37,5	61,6	37,3	38,8	36,9
25/11/2020 22:35:58	39,7	61,7	38	42,9	36,8
25/11/2020 22:35:59	41,6	65,4	48,3	48,3	37,1
25/11/2020 22:36:00	44,4	66,9	38,2	51,2	37,8
25/11/2020 22:36:01	37,6	59,3	37,9	38,6	36,9

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 03 Diurno

Início 26/11/2020 14:27:00

Fim 26/11/2020 14:37:00

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 5

Canal 1 MY_LOC Leq A dB

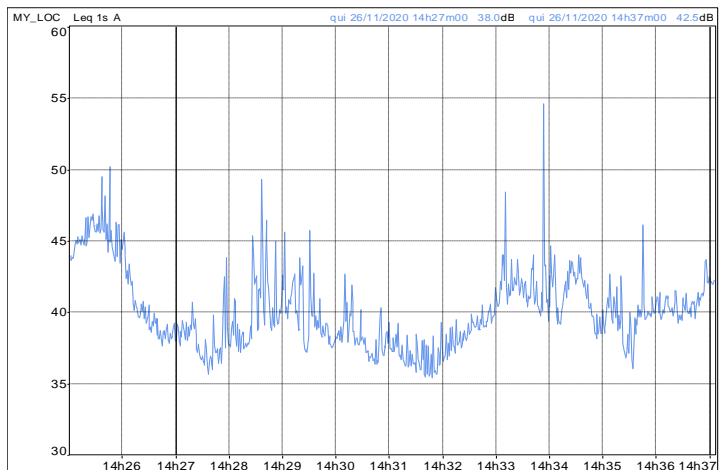
Canal 2 MY_LOC Pico C dB

Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 14:27:00	38	65	37,9	38,4	37,7
26/11/2020 14:27:01	38,1	65,1	38,4	38,8	37,5
26/11/2020 14:27:02	39,1	64,5	38,9	39,9	38,1
26/11/2020 14:27:03	38,8	64,2	38,8	39,6	38
26/11/2020 14:27:04	38	63,6	37,7	38,7	37,6
26/11/2020 14:27:05	37,6	64,3	38	38	37,3
26/11/2020 14:27:06	38,6	65,6	38,8	39,1	37,8
26/11/2020 14:27:07	38,3	65,4	38,1	38,8	38,1
26/11/2020 14:27:08	39,4	66,7	40,1	40,6	37,7
26/11/2020 14:27:09	39	64,1	39	40,1	38,4
26/11/2020 14:27:10	38,6	65,7	37,8	39,5	37,8
26/11/2020 14:27:11	38,1	64,7	37,8	38,6	37,6
26/11/2020 14:27:12	39,3	65,8	38,4	40,2	37,8
26/11/2020 14:27:13	38	64	38,5	38,9	37,4
26/11/2020 14:27:14	38,6	64	39,2	39,3	37,6
26/11/2020 14:27:15	39	65,5	38,8	39,6	38,2
26/11/2020 14:27:16	38,4	66,9	38,4	38,8	38
26/11/2020 14:27:17	39,1	65	39,1	39,5	38,4
26/11/2020 14:27:18	38,8	66	38,7	39,5	38,3
26/11/2020 14:27:19	40,7	64,6	39,1	41,9	38,8
26/11/2020 14:27:20	39,1	66	38,6	40,2	38,4
26/11/2020 14:27:21	38,9	63,3	39,2	39,5	38
26/11/2020 14:27:22	39,5	66,1	40,2	40,3	38,4
26/11/2020 14:27:23	38,2	67,4	38,1	40,2	37,6
26/11/2020 14:27:24	37,4	64,5	38	38,1	36,9
26/11/2020 14:27:25	37,2	66	37,2	38	36,8
26/11/2020 14:27:26	37,8	69,1	36,9	39,1	36,8
26/11/2020 14:27:27	37,1	66,3	36,9	37,9	36,2
26/11/2020 14:27:28	36,8	63,4	37,6	37,7	36,2
26/11/2020 14:27:29	36,7	64,5	36,6	37,9	35,9
26/11/2020 14:27:30	37	62,5	36,4	38,4	36,3
26/11/2020 14:27:31	36,5	67	36,6	37	35,8
26/11/2020 14:27:32	36,4	65,8	36,9	37,3	35,7
26/11/2020 14:27:33	36,3	62,5	36,6	36,9	35,7
26/11/2020 14:27:34	38,1	63,9	38,4	38,8	36,4
26/11/2020 14:27:35	37,4	65,3	37,1	39,2	36,3
26/11/2020 14:27:36	36,2	63,9	36	37,1	36
26/11/2020 14:27:37	35,7	63	35,5	36,4	35,1
26/11/2020 14:27:38	36,5	65,3	37,6	37,9	35,1
26/11/2020 14:27:39	36,9	65,9	37,4	37,6	36,4
26/11/2020 14:27:40	36,7	65,6	37	37,6	35,9
26/11/2020 14:27:41	36,5	64,4	35,9	37,5	35,8
26/11/2020 14:27:42	36	64,4	35,9	36,4	35,5
26/11/2020 14:27:43	39,8	66	38,4	44,8	36
26/11/2020 14:27:44	37,7	64,6	37,1	40,1	36,4
26/11/2020 14:27:45	37,2	65,9	38,7	38,9	36,1
26/11/2020 14:27:46	37,3	67,6	37,7	38,7	36
26/11/2020 14:27:47	37,4	65,8	36	38,8	36
26/11/2020 14:27:48	36,4	66,8	37,1	37,1	35,8
26/11/2020 14:27:49	37	65,8	38	38	35,9
26/11/2020 14:27:50	37,4	65,9	38,6	39,5	35,7
26/11/2020 14:27:51	37,5	63,7	36,3	39,9	36
26/11/2020 14:27:52	36,4	64,6	36,7	37,2	35,8
26/11/2020 14:27:53	38,3	66,3	36,6	40,8	36,2
26/11/2020 14:27:54	41,1	65,2	44,1	45,5	36,5
26/11/2020 14:27:55	42,5	67,9	44,7	45,6	37,4
26/11/2020 14:27:56	37,5	65,3	36,7	44,6	36,4
26/11/2020 14:27:57	43,8	66,8	41,3	49,3	36,2
26/11/2020 14:27:58	38,8	68,3	40,7	42,1	36,8
26/11/2020 14:27:59	38,9	66,7	37	41,6	37
26/11/2020 14:28:00	37,7	65	37,7	39	36,5
26/11/2020 14:28:01	37,8	65,7	38,1	38,5	36,7
26/11/2020 14:28:02	37,5	64,6	38,3	38,4	36,7
26/11/2020 14:28:03	38,8	65,2	37	41,8	37
26/11/2020 14:28:04	39,4	65,1	37,8	42,4	37
26/11/2020 14:28:05	38,4	65,3	38	40	37,2
26/11/2020 14:28:06	41	65,7	43	44,2	38
26/11/2020 14:28:07	40,7	65,4	40,6	42,9	40,4
26/11/2020 14:28:08	38,4	66,8	37,5	40,7	37,4
26/11/2020 14:28:09	37,6	65,1	37,3	38,5	37,2
26/11/2020 14:28:10	39,2	66,1	38,6	40,3	37,1
26/11/2020 14:28:11	37,2	66,1	37,3	38,6	37
26/11/2020 14:28:12	38,8	66,4	38,2	41,3	37
26/11/2020 14:28:13	37,2	66,2	37,7	38,1	36,7
26/11/2020 14:28:14	38,2	65,8	38	39	37,4
26/11/2020 14:28:15	38,6	66,2	41,1	41,4	37,3
26/11/2020 14:28:16	38,6	65,9	38,3	41,1	37,9
26/11/2020 14:28:17	37,5	66	37,7	38,4	37
26/11/2020 14:28:18	37,6	67,2	37,9	38,1	37,1
26/11/2020 14:28:19	37,9	66,8	37,5	38,6	37,4
26/11/2020 14:28:20	37,6	68,5	37,6	37,9	37,2
26/11/2020 14:28:21	37,8	65,7	38,1	38,2	37,3
26/11/2020 14:28:22	37,8	66,7	37,2	38,6	37,1
26/11/2020 14:28:23	38,1	65,7	38,4	39,1	37,2
26/11/2020 14:28:24	39	64,3	38,9	40,7	38



Início 26/11/2020 14:27:00

Fim 26/11/2020 14:37:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	40,3	35,4	54,6	2,2	36,8	39,2	42,3

26/11/2020 14:28:25	38,1	66,5	37,7	39	37,6
26/11/2020 14:28:26	38,8	67,7	38,2	40,4	37,7
26/11/2020 14:28:27	45,3	73,7	40,4	51	37,7
26/11/2020 14:28:28	44,1	74,9	49,2	51,7	37,2
26/11/2020 14:28:29	42	66,5	42,8	49,1	39,9
26/11/2020 14:28:30	42,3	68,8	41,1	45,9	40,8
26/11/2020 14:28:31	42,6	67,8	44,4	46,5	39,5
26/11/2020 14:28:32	38,7	67	37,8	44,6	37,6
26/11/2020 14:28:33	38,9	65,8	38,9	40,7	37,8
26/11/2020 14:28:34	41,6	72,6	44,1	46,2	38,2
26/11/2020 14:28:35	41,7	67,9	41,8	44,2	40,2
26/11/2020 14:28:36	41	66,9	39,8	43,9	39,6
26/11/2020 14:28:37	49,3	76,2	52,5	54,5	39,1
26/11/2020 14:28:38	45,5	69,9	45,4	52,3	40,9
26/11/2020 14:28:39	40,2	66,7	42,3	45,2	38,4
26/11/2020 14:28:40	39,1	67,8	39,9	42,2	38,2
26/11/2020 14:28:41	43,4	71	47,8	48	39,3
26/11/2020 14:28:42	46,4	74,3	47,3	50,9	41,4
26/11/2020 14:28:43	45	72,9	40,6	50,3	40,6
26/11/2020 14:28:44	42,2	67,3	44,5	44,8	39
26/11/2020 14:28:45	41,6	67,2	39,2	44,9	39
26/11/2020 14:28:46	40,3	67,4	39,2	42,3	39,1
26/11/2020 14:28:47	39	67,6	38,8	40	38,4
26/11/2020 14:28:48	38,7	68,4	38,8	39,1	38,5
26/11/2020 14:28:49	40,3	67,1	39,1	43,7	38,4
26/11/2020 14:28:50	39,1	66,8	39,6	39,9	38,5
26/11/2020 14:28:51	38,9	68,9	39,2	39,6	38,5
26/11/2020 14:28:52	41,1	65,4	40	43,1	39,2
26/11/2020 14:28:53	45	79	39,4	51,4	39,3
26/11/2020 14:28:54	39,7	67,4	39,6	40,3	39,1
26/11/2020 14:28:55	39,2	66	39,6	39,6	38,8
26/11/2020 14:28:56	39,3	66,3	39,9	39,9	38,9
26/11/2020 14:28:57	40,2	68	40,9	41	39,3
26/11/2020 14:28:58	39,9	69,2	39,9	41	39,3
26/11/2020 14:28:59	40,8	67,9	41,1	42,3	39,5
26/11/2020 14:29:00	42,6	68,3	44,2	45,4	40,2
26/11/2020 14:29:01	41,6	67,9	41,1	44,1	41,1
26/11/2020 14:29:02	41,6	66,3	40,3	43,2	40,3
26/11/2020 14:29:03	45,6	69,5	47,2	48,6	40
26/11/2020 14:29:04	39,9	66,4	39,9	47,1	39,7
26/11/2020 14:29:05	40,4	68,6	39,6	42,9	39,4
26/11/2020 14:29:06	39,5	66	39,5	40,2	39,1
26/11/2020 14:29:07	40,9	65,8	41,9	42,7	39,4
26/11/2020 14:29:08	40,6	68,5	40,3	41,9	40
26/11/2020 14:29:09	40,6	68,6	41,8	41,8	39,9
26/11/2020 14:29:10	41	67,7	40,5	42,3	40,2
26/11/2020 14:29:11	41,4	66,7	40,1	43,4	40
26/11/2020 14:29:12	42,2	67,5	43,8	43,8	40,2
26/11/2020 14:29:13	42,3	67,1	41,4	44,7	40,5
26/11/2020 14:29:14	42,6	74,3	40,6	46,2	40,1
26/11/2020 14:29:15	39,9	67,4	40,2	40,6	39,5
26/11/2020 14:29:16	40,1	67	40,9	40,9	39,6
26/11/2020 14:29:17	39,6	65,9	39	41	39
26/11/2020 14:29:18	38,8	66	38,5	39,4	38,5
26/11/2020 14:29:19	38,7	65,9	38,8	39,2	38,3
26/11/2020 14:29:20	43,8	67,4	44	47,7	38,6
26/11/2020 14:29:21	41,9	72,3	40,5	45,6	39,1
26/11/2020 14:29:22	42,4	70,7	43,7	46,4	38,5
26/11/2020 14:29:23	43,2	68,6	44	46,9	40,4
26/11/2020 14:29:24	38	66,7	37,7	43,9	37,4
26/11/2020 14:29:25	37,4	68,4	36,9	38,2	36,9
26/11/2020 14:29:26	37,3	66,5	37,4	37,8	36,8
26/11/2020 14:29:27	37,2	67,3	37,6	37,6	36,7
26/11/2020 14:29:28	37,2	65,9	37,1	37,6	36,8
26/11/2020 14:29:29	37,7	64,7	37,3	38,7	36,9
26/11/2020 14:29:30	38,4	66,1	38,7	39,8	37,1
26/11/2020 14:29:31	45,7	73,2	49,2	51,4	38,2
26/11/2020 14:29:32	41,2	71,8	37,6	49,9	37,4
26/11/2020 14:29:33	39,7	67,4	40,2	40,7	37,7
26/11/2020 14:29:34	39,7	66,1	42,7	42,7	38,1
26/11/2020 14:29:35	42,2	68,6	38,9	46,7	38,9
26/11/2020 14:29:36	42,7	69	43,6	45,7	38,3
26/11/2020 14:29:37	38,9	66	39,1	43,5	38,3
26/11/2020 14:29:38	39,8	65,4	39,7	40,2	39,2
26/11/2020 14:29:39	38,8	65,2	38,7	40,1	38,3
26/11/2020 14:29:40	39,4	67,3	39,7	39,9	38,6
26/11/2020 14:29:41	38,9	64,2	38,2	39,7	38,2
26/11/2020 14:29:42	41	68,2	41	46	38,1
26/11/2020 14:29:43	38,5	67,2	38,4	40,9	38,2
26/11/2020 14:29:44	38,3	65,2	38	38,7	37,9
26/11/2020 14:29:45	38,3	65,8	38,1	38,8	37,9
26/11/2020 14:29:46	39,1	66,8	38,6	39,7	38
26/11/2020 14:29:47	38,5	65,1	38,1	39,4	38,1
26/11/2020 14:29:48	38,4	65,8	38,3	38,7	38
26/11/2020 14:29:49	39,2	64,7	39,5	39,5	38,3
26/11/2020 14:29:50	39,2	65,5	38,9	39,8	38,6
26/11/2020 14:29:51	39	66,2	38,4	39,5	38,4
26/11/2020 14:29:52	37,8	63,5	38	38,4	37,5
26/11/2020 14:29:53	38,3	63,5	38,7	39,1	37,6
26/11/2020 14:29:54	37,8	64,4	37,5	38,7	37,3
26/11/2020 14:29:55	37,6	65,8	37,5	38,1	37,2
26/11/2020 14:29:56	37,5	67,1	37,6	37,7	37,3
26/11/2020 14:29:57	37,6	65	37,9	37,9	37,1
26/11/2020 14:29:58	37,8	68,6	38,1	38,3	37,4
26/11/2020 14:29:59	38	64,1	38,2	38,3	37,6
26/11/2020 14:30:00	38,3	65,6	38,2	39,5	37,7
26/11/2020 14:30:01	38,1	66	38,1	38,6	37,7

26/11/2020 14:30:02	38,5	64,6	38,4	39,3	38
26/11/2020 14:30:03	38,4	66,3	38,7	38,7	38,1
26/11/2020 14:30:04	38,7	64,5	38,4	40	38,2
26/11/2020 14:30:05	38	65,7	38,5	38,8	37,7
26/11/2020 14:30:06	38,9	66,2	38,5	39,3	38,4
26/11/2020 14:30:07	37,9	65,4	37,8	38,6	37,6
26/11/2020 14:30:08	38,6	66	39,3	39,4	37,7
26/11/2020 14:30:09	39,5	64,4	38,8	41	38,8
26/11/2020 14:30:10	42,7	67,8	42,8	45,9	38,7
26/11/2020 14:30:11	40	64	39,4	42,8	39,2
26/11/2020 14:30:12	39,3	63,7	38,8	40,1	38,7
26/11/2020 14:30:13	40,7	65,9	41,8	44	38,2
26/11/2020 14:30:14	37,9	64,3	38,5	41,6	37,5
26/11/2020 14:30:15	38,8	63,8	38,6	39,3	38,3
26/11/2020 14:30:16	39,9	66,4	39	42	38,7
26/11/2020 14:30:17	39,8	64,8	40	41,4	38,3
26/11/2020 14:30:18	41,9	70,7	41,7	46,4	38,7
26/11/2020 14:30:19	40,7	65,6	38,5	44,6	38,3
26/11/2020 14:30:20	38,6	65,6	38,7	39	38,2
26/11/2020 14:30:21	38,6	65,9	38,4	39,6	38
26/11/2020 14:30:22	37,7	65,9	37,7	38,5	37,2
26/11/2020 14:30:23	38,1	64,4	38,7	39,9	37,4
26/11/2020 14:30:24	38,2	65,6	37,6	40	37,6
26/11/2020 14:30:25	37,8	63,2	37,7	38,2	37,3
26/11/2020 14:30:26	37,7	64,3	37,9	38,1	37,2
26/11/2020 14:30:27	38	65,6	37,7	38,5	37,3
26/11/2020 14:30:28	40,2	66,5	38,5	42,4	37,6
26/11/2020 14:30:29	38	63,9	37,9	38,5	37,7
26/11/2020 14:30:30	38,2	66,6	38,4	39,1	37,6
26/11/2020 14:30:31	38,2	65,4	37,6	40	37,5
26/11/2020 14:30:32	37,8	67,1	37,9	38,3	37,1
26/11/2020 14:30:33	38,2	63,8	38,5	38,7	37,6
26/11/2020 14:30:34	37,2	65,8	37,1	38,6	36,5
26/11/2020 14:30:35	37,2	64,7	37,1	37,6	36,8
26/11/2020 14:30:36	37,3	65,9	36,8	38,1	36,7
26/11/2020 14:30:37	36,5	65,4	36,1	36,9	36,1
26/11/2020 14:30:38	36,9	64,6	36,8	37,3	36,1
26/11/2020 14:30:39	36,8	65,7	37,1	37,4	36,1
26/11/2020 14:30:40	36,9	64,5	36,5	37,7	36,5
26/11/2020 14:30:41	37,1	65,3	37,8	38,2	36,2
26/11/2020 14:30:42	36,6	66,1	37,1	37,7	36,2
26/11/2020 14:30:43	36,8	64,3	36,7	38	36,1
26/11/2020 14:30:44	36,4	63,5	36,3	36,8	36
26/11/2020 14:30:45	38,1	64,4	36,5	40,5	35,6
26/11/2020 14:30:46	36,4	65,4	35,8	37	35,8
26/11/2020 14:30:47	36,6	65,9	36,2	38	35,8
26/11/2020 14:30:48	36,5	65,2	36,5	37	35,9
26/11/2020 14:30:49	37,9	63,5	38,5	39,1	36,2
26/11/2020 14:30:50	39,7	64,6	39,3	41,2	37,1
26/11/2020 14:30:51	40,3	65,1	40,3	41,8	38,3
26/11/2020 14:30:52	37,4	65,2	38	40,3	36,3
26/11/2020 14:30:53	37	65,6	37	38,1	36,4
26/11/2020 14:30:54	37	65,5	37,1	37,7	36,3
26/11/2020 14:30:55	37,6	64,1	37,5	38,4	36,9
26/11/2020 14:30:56	37,5	64,6	37,6	38,1	37
26/11/2020 14:30:57	38,5	64,5	39,5	39,7	37,4
26/11/2020 14:30:58	38,7	63,9	37,2	41,1	37,2
26/11/2020 14:30:59	37,8	64	38	39,3	36,9
26/11/2020 14:31:00	39,3	64	38,5	41,8	37,4
26/11/2020 14:31:01	37,4	64,4	38	38,5	37
26/11/2020 14:31:02	37,4	65,8	37	38,2	36,9
26/11/2020 14:31:03	37,2	66,9	37	37,5	36,8
26/11/2020 14:31:04	37,3	65,7	37,1	38,1	36,8
26/11/2020 14:31:05	38,2	63,9	38,9	39,8	36,5
26/11/2020 14:31:06	37,3	65	37,4	38,9	36,8
26/11/2020 14:31:07	37,8	64,8	37,5	38,5	37,3
26/11/2020 14:31:08	38,5	65,8	38,3	40,8	37,2
26/11/2020 14:31:09	37,6	63,8	37,2	38,4	37,1
26/11/2020 14:31:10	39,2	65,1	38,1	41,1	37
26/11/2020 14:31:11	37	64,5	36,8	38,3	36,6
26/11/2020 14:31:12	36,9	64,2	36,7	37,4	36,2
26/11/2020 14:31:13	37	66,2	36,7	38	36,1
26/11/2020 14:31:14	36,7	64,3	36,7	37,8	36,1
26/11/2020 14:31:15	37,7	65,4	36,9	39,1	36,7
26/11/2020 14:31:16	36,7	66,8	36,4	37,1	36,4
26/11/2020 14:31:17	36,5	67,8	36	37,1	36
26/11/2020 14:31:18	36,2	66,3	36,2	36,5	35,9
26/11/2020 14:31:19	36,4	66,5	36,6	36,8	35,9
26/11/2020 14:31:20	38,4	66,9	39,6	39,9	36,5
26/11/2020 14:31:21	37	65,5	36,9	39,6	36,4
26/11/2020 14:31:22	36,2	64,9	36,2	36,8	35,6
26/11/2020 14:31:23	36,4	65,5	36,6	36,9	36
26/11/2020 14:31:24	37,3	64,1	36,9	39	36,5
26/11/2020 14:31:25	36,2	63,3	36	37	35,8
26/11/2020 14:31:26	37	64	36	38,5	35,6
26/11/2020 14:31:27	36,4	65,7	36,5	37,4	35,7
26/11/2020 14:31:28	36,4	65,7	35,8	37,4	35,6
26/11/2020 14:31:29	36,5	64	36,9	37,4	35,7
26/11/2020 14:31:30	35,8	66,3	35,7	36,9	35,4
26/11/2020 14:31:31	38,4	65,3	39,3	41,5	35,4
26/11/2020 14:31:32	37,8	66,5	37	40,1	36,7
26/11/2020 14:31:33	36,7	65,1	36,6	37,2	36,4
26/11/2020 14:31:34	36,4	65,1	36,5	37	35,9
26/11/2020 14:31:35	36	65,4	35,9	37,3	35,4
26/11/2020 14:31:36	36	65,1	35,4	37	35,2
26/11/2020 14:31:37	38	64,5	37,1	40,2	35,4
26/11/2020 14:31:38	36,7	64,3	37	37,2	36,2

26/11/2020 14:31:39	38,1	68,4	36	40,1	35,9
26/11/2020 14:31:40	35,6	64,6	35	36,5	35
26/11/2020 14:31:41	35,4	65,8	35,4	35,9	35
26/11/2020 14:31:42	37,7	65,7	36	41,5	35,3
26/11/2020 14:31:43	35,6	66,2	36,5	36,5	35
26/11/2020 14:31:44	37,6	65,1	39,9	40	35,2
26/11/2020 14:31:45	35,5	62,6	35,9	39,9	34,6
26/11/2020 14:31:46	35,8	65,7	35,5	36,2	35,5
26/11/2020 14:31:47	37,1	66,5	35,5	40,2	35,4
26/11/2020 14:31:48	35,4	66,8	35,4	35,9	34,9
26/11/2020 14:31:49	35,7	64,6	35,6	36,2	35,3
26/11/2020 14:31:50	38,3	64,5	36	40,7	35,5
26/11/2020 14:31:51	35,8	64,2	36	36,4	35,2
26/11/2020 14:31:52	35,9	66,1	35,6	36,3	35,4
26/11/2020 14:31:53	35,7	66,1	35,6	36,2	35,1
26/11/2020 14:31:54	35,8	64,2	35,7	36,3	35,3
26/11/2020 14:31:55	37,5	67,5	36,1	39,8	35,5
26/11/2020 14:31:56	37	65,5	36,5	38,8	35,8
26/11/2020 14:31:57	36,3	67,8	36,9	37	35,6
26/11/2020 14:31:58	36,4	64,2	36,2	37,1	36
26/11/2020 14:31:59	39,3	67,4	40,4	41,9	36,3
26/11/2020 14:32:00	37,6	65,9	36,3	41,4	36,3
26/11/2020 14:32:01	36,5	65,7	36,5	36,9	36,1
26/11/2020 14:32:02	36,8	66,9	36,9	37,1	36,4
26/11/2020 14:32:03	37	66,3	36,7	37,5	36,7
26/11/2020 14:32:04	38,4	65,4	39,7	40,5	36,4
26/11/2020 14:32:05	37	65,2	36,5	39,6	36,5
26/11/2020 14:32:06	36,7	66,8	36,9	36,9	36,3
26/11/2020 14:32:07	37,8	65,6	36,6	40,7	36,5
26/11/2020 14:32:08	36,9	67	37,1	37,3	36,5
26/11/2020 14:32:09	38,9	66,7	39,5	40,8	36,6
26/11/2020 14:32:10	37,3	66,3	37	39,8	36,6
26/11/2020 14:32:11	39	66,2	38,2	42,1	36,6
26/11/2020 14:32:12	37,6	66,4	37,9	38,5	36,9
26/11/2020 14:32:13	37,6	65,9	37,3	38,8	37,1
26/11/2020 14:32:14	37,1	65,5	37,2	37,4	36,9
26/11/2020 14:32:15	37,9	67	37,6	38,4	37,1
26/11/2020 14:32:16	39,5	66,9	37,5	42	37,4
26/11/2020 14:32:17	37,7	66,8	37,7	38,1	37,3
26/11/2020 14:32:18	37,8	65,7	37,6	38,3	37,4
26/11/2020 14:32:19	38	66,5	38	38,7	37,4
26/11/2020 14:32:20	38,7	65,3	37,6	40,9	37,5
26/11/2020 14:32:21	37,5	65,2	37,6	37,9	37
26/11/2020 14:32:22	37,8	66	38	38,1	37,4
26/11/2020 14:32:23	38,5	68,3	38,3	39,7	37,9
26/11/2020 14:32:24	38	66,5	38	38,7	37,7
26/11/2020 14:32:25	38,7	68,9	39,1	39,9	37,9
26/11/2020 14:32:26	38,2	66,6	38,2	39,1	37,9
26/11/2020 14:32:27	38	65,7	38,1	38,4	37,6
26/11/2020 14:32:28	38,3	66,1	38,4	38,6	38
26/11/2020 14:32:29	39,2	65,4	39,4	40,6	38,1
26/11/2020 14:32:30	38,5	66,5	38,6	39,4	38,3
26/11/2020 14:32:31	38,7	66,4	38,6	39,4	38,3
26/11/2020 14:32:32	38,8	66,5	38,9	39	38,5
26/11/2020 14:32:33	39,9	67,2	39,7	41,1	38,8
26/11/2020 14:32:34	39,3	65,6	39,3	39,7	39
26/11/2020 14:32:35	39,3	65,6	38,8	39,8	38,8
26/11/2020 14:32:36	39	64,6	39,2	39,3	38,6
26/11/2020 14:32:37	39	67	39,1	39,2	38,8
26/11/2020 14:32:38	39,1	66,3	39,6	39,6	38,7
26/11/2020 14:32:39	39,8	65,7	39,1	40,4	39,1
26/11/2020 14:32:40	38,8	65,5	38,8	39,2	38,6
26/11/2020 14:32:41	38,8	66,3	38,8	39	38,6
26/11/2020 14:32:42	38,8	65,5	39,2	39,2	38,3
26/11/2020 14:32:43	39,5	67,6	39,5	40	38,9
26/11/2020 14:32:44	39,2	66,5	39,4	39,5	38,9
26/11/2020 14:32:45	40,5	65,6	39,6	41,9	39,2
26/11/2020 14:32:46	39	63,7	39,3	39,5	38,6
26/11/2020 14:32:47	39	65,5	39,1	39,3	38,8
26/11/2020 14:32:48	39	65,5	39	39,3	38,6
26/11/2020 14:32:49	39	64,4	38,9	39,2	38,7
26/11/2020 14:32:50	39,4	63,7	39,1	39,7	39
26/11/2020 14:32:51	39,4	65,7	39,5	39,6	39
26/11/2020 14:32:52	40,1	65	39,3	41,9	39,2
26/11/2020 14:32:53	40,2	64,2	40,9	41	39,1
26/11/2020 14:32:54	40,6	67,9	39,2	43	39,1
26/11/2020 14:32:55	39,2	66,9	39,3	39,5	38,9
26/11/2020 14:32:56	39,7	67,9	40	40	39,3
26/11/2020 14:32:57	39,7	67,8	39,7	40,1	39,3
26/11/2020 14:32:58	39,9	66,9	39,7	40,3	39,6
26/11/2020 14:32:59	39,9	65,5	40,1	40,2	39,6
26/11/2020 14:33:00	41,7	66,5	41,7	43,7	39,9
26/11/2020 14:33:01	41	67,3	41,4	41,7	40,6
26/11/2020 14:33:02	40,4	68,2	40,4	41,5	40,1
26/11/2020 14:33:03	40,5	67,8	40,5	41	40,1
26/11/2020 14:33:04	40,8	67	40,9	41,3	40,2
26/11/2020 14:33:05	42,2	67,2	41,7	44	40,7
26/11/2020 14:33:06	41,6	66,5	43,2	43,2	40
26/11/2020 14:33:07	44	66,4	41,4	47,3	41,4
26/11/2020 14:33:08	43,3	66,9	45,5	45,5	41,4
26/11/2020 14:33:09	44	68,2	41,2	48,7	41,1
26/11/2020 14:33:10	42,3	68,3	43	44	40,8
26/11/2020 14:33:11	48,4	69,3	42,9	54,1	42,1
26/11/2020 14:33:12	41,7	68,2	40,8	43,2	40,7
26/11/2020 14:33:13	40,6	65,5	40,6	40,9	40,4
26/11/2020 14:33:14	42	67,4	42,3	43,9	40,5
26/11/2020 14:33:15	41,2	65,2	41	42,3	40,7

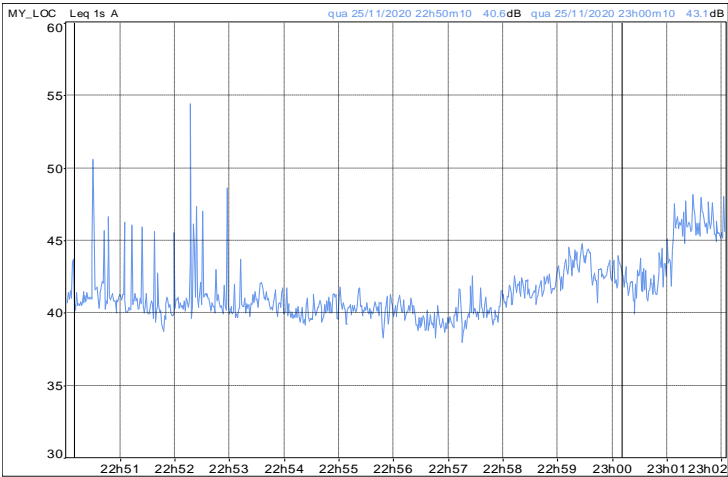
26/11/2020 14:33:16	41,5	65,5	40,5	43,1	40,4
26/11/2020 14:33:17	41,2	66,1	42,9	43	40,2
26/11/2020 14:33:18	43,7	66,6	41,4	47,6	41,4
26/11/2020 14:33:19	41,5	65,8	41,5	42,5	40,9
26/11/2020 14:33:20	41,6	66,3	42,1	42,2	40,9
26/11/2020 14:33:21	42,4	66,9	41,7	44,4	41,6
26/11/2020 14:33:22	42	66,9	43,1	43,3	41,2
26/11/2020 14:33:23	41,9	65,6	41,3	44,7	41,1
26/11/2020 14:33:24	43,7	65,1	42	47,2	41
26/11/2020 14:33:25	42,7	67,4	46,4	46,4	41,2
26/11/2020 14:33:26	42,6	64,7	41,2	46,6	41,2
26/11/2020 14:33:27	41,2	66,6	41,1	41,9	41
26/11/2020 14:33:28	41,6	65,8	41,1	42,4	41,1
26/11/2020 14:33:29	42,3	65,7	42,2	44,2	41
26/11/2020 14:33:30	41,9	67,3	41	43,9	41
26/11/2020 14:33:31	41	65,1	41,5	41,7	40,6
26/11/2020 14:33:32	42,1	65,9	42	43,6	41,2
26/11/2020 14:33:33	42,2	66,7	41,6	44	40,9
26/11/2020 14:33:34	40,7	65,6	40,7	41,6	40,4
26/11/2020 14:33:35	41,3	66,4	41,1	43,1	40,4
26/11/2020 14:33:36	40,4	66,7	40,2	41,1	40,2
26/11/2020 14:33:37	41,2	65,1	42,9	43,1	40
26/11/2020 14:33:38	41	65,1	40,6	42,9	40,6
26/11/2020 14:33:39	41,1	66,9	40,7	41,8	40,5
26/11/2020 14:33:40	43,1	66,8	42	47	40,3
26/11/2020 14:33:41	43	65,9	47,3	47,3	40,6
26/11/2020 14:33:42	44	66,3	40,6	48,8	40,3
26/11/2020 14:33:43	41,8	66,9	41,1	44,6	40,2
26/11/2020 14:33:44	40,6	63,3	41	41,2	39,9
26/11/2020 14:33:45	41	65,5	43,1	43,1	39,5
26/11/2020 14:33:46	42,1	65,7	41,2	45,3	40,6
26/11/2020 14:33:47	40,4	65,5	40,3	41,8	39,9
26/11/2020 14:33:48	40,3	66,1	42,5	42,5	39,5
26/11/2020 14:33:49	40	66,4	39,6	42,8	39,5
26/11/2020 14:33:50	39,7	65,1	39,8	40,2	39,3
26/11/2020 14:33:51	40,7	65,4	40,5	41,7	39,7
26/11/2020 14:33:52	41,4	65,5	43,5	44,1	39,7
26/11/2020 14:33:53	40,1	65,1	40,2	43,5	39,8
26/11/2020 14:33:54	54,6	78,5	56	60,5	40
26/11/2020 14:33:55	43,3	69	41,1	55,9	40,2
26/11/2020 14:33:56	43,3	68,9	41,4	48,6	39,9
26/11/2020 14:33:57	40,7	66,3	39,2	42,1	39,2
26/11/2020 14:33:58	40,9	63,6	42,7	43,3	38,9
26/11/2020 14:33:59	39,4	64,2	39,4	42,6	38,9
26/11/2020 14:34:00	42,5	66,4	40,2	47,9	39,2
26/11/2020 14:34:01	40,4	66,1	40,8	41,9	39,3
26/11/2020 14:34:02	44,6	67,2	40,4	49	40,4
26/11/2020 14:34:03	42,6	68,7	42,2	46	40,3
26/11/2020 14:34:04	41,8	66,1	42,7	43,9	39,8
26/11/2020 14:34:05	42,7	67,2	42	44,5	41,5
26/11/2020 14:34:06	44	69,6	43,6	46,3	41,5
26/11/2020 14:34:07	41,8	69,2	41,6	43,5	40,9
26/11/2020 14:34:08	39,8	64,8	39,4	41,5	39,4
26/11/2020 14:34:09	39,2	66	39,5	39,5	38,8
26/11/2020 14:34:10	40,3	64,5	39,3	42,7	39,2
26/11/2020 14:34:11	39,4	65,4	39,5	39,7	39,1
26/11/2020 14:34:12	39,2	66,3	39,1	39,5	39
26/11/2020 14:34:13	39,1	66,1	38,7	39,8	38,7
26/11/2020 14:34:14	40,1	63,9	40	42,1	38,8
26/11/2020 14:34:15	40,5	66	40,1	41,5	39,4
26/11/2020 14:34:16	41,2	63,2	40,4	42,1	40
26/11/2020 14:34:17	41,8	64,3	41,8	42,8	40,3
26/11/2020 14:34:18	42,2	65,7	42,5	44,3	40,9
26/11/2020 14:34:19	41,7	65	41,2	43,6	41
26/11/2020 14:34:20	41	65,6	41,1	41,5	40,7
26/11/2020 14:34:21	42,9	65,7	41,9	46,1	41
26/11/2020 14:34:22	41,6	66	42,1	42,1	41,2
26/11/2020 14:34:23	43,6	65,9	46	46,7	41,9
26/11/2020 14:34:24	42,7	65,2	42,3	46	42
26/11/2020 14:34:25	43,6	66,6	43,2	45,7	42,2
26/11/2020 14:34:26	43,3	65,9	42,4	46	42
26/11/2020 14:34:27	42,5	64,7	42,7	43	42,1
26/11/2020 14:34:28	42,8	65,6	43,2	43,2	42,4
26/11/2020 14:34:29	42,7	64,4	43,2	43,5	42,1
26/11/2020 14:34:30	42	63,8	41,6	43,2	41,6
26/11/2020 14:34:31	42,4	66,8	42,4	43	41,5
26/11/2020 14:34:32	42,4	65,9	42,2	43,1	41,9
26/11/2020 14:34:33	44	64,8	44,6	45	42,3
26/11/2020 14:34:34	42,7	64	42,6	44,5	42,2
26/11/2020 14:34:35	43,8	66,6	44	45,1	42,1
26/11/2020 14:34:36	43,6	66,1	44,1	45,1	42,1
26/11/2020 14:34:37	42,4	65	41,9	44,3	41,7
26/11/2020 14:34:38	42,1	66,1	41,8	42,9	41,7
26/11/2020 14:34:39	41,8	65	42	42,2	41,3
26/11/2020 14:34:40	42,2	66	41,9	44	41,4
26/11/2020 14:34:41	41,3	65,6	41,1	42	41
26/11/2020 14:34:42	41	65,7	40,8	41,2	40,8
26/11/2020 14:34:43	42	64,7	42,6	44,6	40,4
26/11/2020 14:34:44	40,5	63	40,6	42,5	40,3
26/11/2020 14:34:45	40,3	64,6	40,2	40,7	40,2
26/11/2020 14:34:46	40,3	68,1	40,3	40,5	40
26/11/2020 14:34:47	40,6	66,3	40,5	42,7	39,7
26/11/2020 14:34:48	39,7	65,5	39,5	40,6	39,3
26/11/2020 14:34:49	39,7	65,2	39,5	40	39,5
26/11/2020 14:34:50	39,6	66,6	39,2	41	38,7
26/11/2020 14:34:51	38,5	65,5	38,4	39,2	38,3
26/11/2020 14:34:52	38,5	63,9	38,6	38,9	38,1

26/11/2020 14:34:53	38,2	65,1	38,1	38,6	38
26/11/2020 14:34:54	39,9	65,7	39,3	43,5	38
26/11/2020 14:34:55	38,5	65,6	38,7	39,3	38,1
26/11/2020 14:34:56	38,7	67,3	39,4	39,4	38,3
26/11/2020 14:34:57	39,6	66,4	38,8	40,9	38,8
26/11/2020 14:34:58	38,5	65,9	38,7	38,8	38,2
26/11/2020 14:34:59	38,5	65,9	38,6	38,9	38,3
26/11/2020 14:35:00	40,2	64,1	41	43,2	38,5
26/11/2020 14:35:01	39	65,1	39,1	40,9	38,8
26/11/2020 14:35:02	38,5	65,1	38,5	39,1	38,3
26/11/2020 14:35:03	38,9	63,9	38,9	39,2	38,4
26/11/2020 14:35:04	39,5	66,2	41,2	41,2	38,8
26/11/2020 14:35:05	40,4	65,6	39,9	43,6	39,4
26/11/2020 14:35:06	41	68,5	41,3	41,8	39,7
26/11/2020 14:35:07	40,3	64,3	39,8	41,6	39,6
26/11/2020 14:35:08	42,7	65,2	39,9	46,4	39,6
26/11/2020 14:35:09	40,8	65,9	39,6	43	39,6
26/11/2020 14:35:10	39,5	63,6	39	40	38,9
26/11/2020 14:35:11	39,2	66,9	39,5	39,6	38,9
26/11/2020 14:35:12	39,5	66,4	39,2	39,9	39,1
26/11/2020 14:35:13	41,1	67,2	40,5	42,9	39,1
26/11/2020 14:35:14	40,5	67,9	40,3	41,3	39,7
26/11/2020 14:35:15	39,6	67,1	39,3	40,3	39,3
26/11/2020 14:35:16	41,8	66,1	39,6	44,8	39
26/11/2020 14:35:17	38,7	66,1	38,8	39,6	38,6
26/11/2020 14:35:18	39,8	64,8	38,8	40,9	38,8
26/11/2020 14:35:19	38,8	65,9	38,6	39,3	38,5
26/11/2020 14:35:20	39,5	64,8	39	41	38,4
26/11/2020 14:35:21	42,6	66,6	42,1	47,4	38,4
26/11/2020 14:35:22	40,9	66,2	38,7	45	38,4
26/11/2020 14:35:23	37,8	64,8	37,4	38,8	37,3
26/11/2020 14:35:24	37,4	64,8	37	37,8	37
26/11/2020 14:35:25	37,1	62,9	37,1	37,5	36,8
26/11/2020 14:35:26	36,8	62,8	36,9	37,1	36,5
26/11/2020 14:35:27	37,3	63,2	37,1	38,2	36,6
26/11/2020 14:35:28	38,5	64,6	38,6	39,3	36,9
26/11/2020 14:35:29	37,6	63,4	36,5	39	36,5
26/11/2020 14:35:30	37,1	62,3	37,8	37,8	36,1
26/11/2020 14:35:31	40	66,1	41,4	42,9	37,1
26/11/2020 14:35:32	39	63,8	40	41,6	36,9
26/11/2020 14:35:33	36,6	64,2	36,6	40,1	36,3
26/11/2020 14:35:34	36,1	65,8	35,7	36,6	35,5
26/11/2020 14:35:35	37,6	65,6	38,5	38,9	35,6
26/11/2020 14:35:36	39,6	65,7	37,4	42,6	37,4
26/11/2020 14:35:37	38,5	65,7	38,2	39,5	37,2
26/11/2020 14:35:38	39,5	63,4	39,7	40,6	37,9
26/11/2020 14:35:39	39,1	65,2	38,4	39,9	38,4
26/11/2020 14:35:40	40,5	66	40,9	43,1	38,4
26/11/2020 14:35:41	39,7	65,1	39,6	40,9	38,6
26/11/2020 14:35:42	40,2	63,6	40,5	42,4	38,8
26/11/2020 14:35:43	39,7	64,7	40,4	40,4	39,3
26/11/2020 14:35:44	40,2	67	40,8	41	39,3
26/11/2020 14:35:45	46,1	75	44	51,9	39,9
26/11/2020 14:35:46	42	66,6	41,6	44,6	40,1
26/11/2020 14:35:47	40,6	63,9	40,7	42,4	38,7
26/11/2020 14:35:48	39,5	65	39,6	41,4	38,5
26/11/2020 14:35:49	39,6	63,4	40,1	40,6	39
26/11/2020 14:35:50	39,7	65,8	39,1	41,2	39
26/11/2020 14:35:51	40,1	65,5	40,2	40,8	39
26/11/2020 14:35:52	39,8	64,7	39,6	40,6	39,3
26/11/2020 14:35:53	39,9	65,6	40,3	40,6	39,1
26/11/2020 14:35:54	39,7	64,1	39,5	40,3	39,3
26/11/2020 14:35:55	40,1	65	40,9	40,9	39,1
26/11/2020 14:35:56	41,1	65,4	41,2	41,9	40,4
26/11/2020 14:35:57	40,3	62,5	40,2	41,2	39,9
26/11/2020 14:35:58	39,9	65,5	39,7	40,6	39,6
26/11/2020 14:35:59	40,1	64,5	40,4	40,5	39,6
26/11/2020 14:36:00	40,6	63,7	41,2	41,2	40,2
26/11/2020 14:36:01	41,1	64,7	41,1	42,3	39,8
26/11/2020 14:36:02	41	66,5	40,9	42,6	39,6
26/11/2020 14:36:03	39,9	66,1	40,7	41,3	39,3
26/11/2020 14:36:04	41,4	64,3	41,3	42,7	39,9
26/11/2020 14:36:05	39,9	62,9	39,3	41,2	39
26/11/2020 14:36:06	39,5	65,5	39	40,2	39
26/11/2020 14:36:07	39,8	65,1	39,6	40,4	39,1
26/11/2020 14:36:08	40,2	66,2	41,2	41,3	39
26/11/2020 14:36:09	39,9	65,4	39,7	42,1	38,7
26/11/2020 14:36:10	40,6	63,1	40,8	42,1	39,6
26/11/2020 14:36:11	41,2	65	41,3	42,3	39,5
26/11/2020 14:36:12	40,9	64,1	41,6	42,4	39,9
26/11/2020 14:36:13	41,1	63,9	41	42	40,5
26/11/2020 14:36:14	40,4	66,2	42	42	39,3
26/11/2020 14:36:15	40,3	67,6	39,8	42,3	39,5
26/11/2020 14:36:16	40	63,5	39,5	42	38,9
26/11/2020 14:36:17	40,1	63,6	39,8	42	39
26/11/2020 14:36:18	40,3	63,7	40,9	41,4	39,2
26/11/2020 14:36:19	39,7	66,1	40,1	41,2	38,7
26/11/2020 14:36:20	40,1	65,6	40,3	41,7	39,2
26/11/2020 14:36:21	40,8	64,7	42,7	42,7	39,5
26/11/2020 14:36:22	41,5	66,3	40,6	43,6	40,3
26/11/2020 14:36:23	41,4	63,7	43,9	43,9	39,2
26/11/2020 14:36:24	40,3	65	39,7	44,2	39,4
26/11/2020 14:36:25	39,3	64,6	39,6	40	38,4
26/11/2020 14:36:26	39,8	66,9	39,3	41,2	39,1
26/11/2020 14:36:27	39,5	64,7	39,2	40,2	38,5
26/11/2020 14:36:28	39,8	65,4	40,1	40,8	38,7
26/11/2020 14:36:29	39,4	64,1	38,9	40,8	38,7

26/11/2020 14:36:30	41	65,3	40	42,9	39,1
26/11/2020 14:36:31	40,5	65,2	40,4	41,6	39,2
26/11/2020 14:36:32	40,4	65	40,2	42,4	39,3
26/11/2020 14:36:33	40,1	66,5	39,3	41,5	39,3
26/11/2020 14:36:34	41,4	64,4	39,9	43,1	39,2
26/11/2020 14:36:35	40,2	66,6	40,2	42	39
26/11/2020 14:36:36	39,9	64	40,1	41,3	38,6
26/11/2020 14:36:37	39,9	65,7	39,2	41,9	39,1
26/11/2020 14:36:38	40,3	64,2	41,2	41,3	38,8
26/11/2020 14:36:39	39,7	64,5	39,3	41,2	39,1
26/11/2020 14:36:40	40,5	64,5	42,1	42,1	38,9
26/11/2020 14:36:41	40,7	66,8	39,5	42,7	39,3
26/11/2020 14:36:42	40,6	66,9	39,7	42,1	39,3
26/11/2020 14:36:43	40,8	65	40,5	42,7	39,2
26/11/2020 14:36:44	39,5	64,7	40,3	40,5	38,9
26/11/2020 14:36:45	40,4	67	39,3	41,6	39,2
26/11/2020 14:36:46	40,8	65,6	40	41,6	39,1
26/11/2020 14:36:47	41,4	65,9	40,9	44,4	39,4
26/11/2020 14:36:48	40,4	66,6	41,9	42	39,4
26/11/2020 14:36:49	41	66,1	41,5	43	39,7
26/11/2020 14:36:50	40,8	64,3	40,6	41,9	40,1
26/11/2020 14:36:51	41,2	65,2	41,5	42,3	40,4
26/11/2020 14:36:52	41,4	65,7	41,7	42,1	40,8
26/11/2020 14:36:53	41,2	65,7	40,7	42,1	40,7
26/11/2020 14:36:54	41,6	66,8	42,2	42,4	40,4
26/11/2020 14:36:55	43,6	65,3	44,2	46,4	41,6
26/11/2020 14:36:56	43,7	69,8	47,3	47,5	41,4
26/11/2020 14:36:57	42,6	65	42,1	47,2	41,7
26/11/2020 14:36:58	42,1	65,3	42,1	42,7	41,4
26/11/2020 14:36:59	42	66,5	41,4	43,5	41,4

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 03 Noturno
Início 25/11/2020 22:50:10
Fim 25/11/2020 23:00:10
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
25/11/2020 22:50:10	40,6	63,5	41	41	39,8
25/11/2020 22:50:11	40,5	63,7	40,2	41,4	39,8
25/11/2020 22:50:12	40,2	61,8	40,3	40,8	39,7
25/11/2020 22:50:13	41,4	62,8	40,5	42,8	40,2
25/11/2020 22:50:14	40,5	66,1	40,2	41,5	39,8
25/11/2020 22:50:15	40,6	63,2	40,7	41,7	39,7
25/11/2020 22:50:16	40,5	68,8	39,9	42,1	39,2
25/11/2020 22:50:17	40,8	62,7	41	41,5	39,5
25/11/2020 22:50:18	40,5	65,4	40,1	41,3	39,9
25/11/2020 22:50:19	40,9	61,2	41,5	41,6	40
25/11/2020 22:50:20	41,5	62,6	41	42,2	40,9
25/11/2020 22:50:21	40,7	62,2	41	41,5	39,8
25/11/2020 22:50:22	41,2	62,3	40,2	42,3	40,2
25/11/2020 22:50:23	40,8	63,5	41,2	41,4	39,6
25/11/2020 22:50:24	41,4	61,6	40,8	42	40,7
25/11/2020 22:50:25	40,9	62,2	40,2	41,6	40,2
25/11/2020 22:50:26	41,1	62,7	41,5	42,3	40
25/11/2020 22:50:27	41	62,5	40,9	42	39,9
25/11/2020 22:50:28	41,1	61	42,2	42,3	39,8
25/11/2020 22:50:29	41	64,3	41	42,3	40,6
25/11/2020 22:50:30	44,4	66,3	48,3	49	40,8
25/11/2020 22:50:31	50,6	78,6	45,4	56,5	42,6
25/11/2020 22:50:32	46,5	78,2	44	52,6	42,2
25/11/2020 22:50:33	41,6	64,8	41,9	43,9	40,5
25/11/2020 22:50:34	41,7	67,1	41	45	40,7
25/11/2020 22:50:35	41,8	62,3	42,5	42,7	40,4
25/11/2020 22:50:36	41	61,7	41,5	42,5	40,3
25/11/2020 22:50:37	40,3	61	40,4	41,5	39,3
25/11/2020 22:50:38	41,2	63,9	42,6	42,6	40,3
25/11/2020 22:50:39	41,4	61,7	41,5	42,6	40,5
25/11/2020 22:50:40	41,8	60,6	41,4	42,9	40,7
25/11/2020 22:50:41	42,1	62,6	41,2	43,6	40,9
25/11/2020 22:50:42	42,1	61,9	43,5	43,7	40,2
25/11/2020 22:50:43	45,7	65,8	41,4	50,2	41,3
25/11/2020 22:50:44	40,2	62,7	40,5	41,4	39,9
25/11/2020 22:50:45	40,9	61,4	41,5	41,7	40,4
25/11/2020 22:50:46	40,6	64,6	40,3	41,5	39,9
25/11/2020 22:50:47	44,1	63,7	46,7	46,8	40,6
25/11/2020 22:50:48	46,6	64,8	43,6	47,7	43,6
25/11/2020 22:50:49	41,1	63,3	40,9	43,6	40,7
25/11/2020 22:50:50	40,9	61,7	40,2	41,8	40,1
25/11/2020 22:50:51	41,2	64	40,6	42	40,1
25/11/2020 22:50:52	41,4	62,3	41	42	40,5
25/11/2020 22:50:53	40,8	62,4	40,5	42,3	39,9
25/11/2020 22:50:54	40,8	61,7	41,2	41,9	40
25/11/2020 22:50:55	40,7	62	40,1	42,3	40
25/11/2020 22:50:56	40	64,2	40	40,9	39,4
25/11/2020 22:50:57	40,9	65,2	41,1	41,8	40
25/11/2020 22:50:58	40,8	61,7	40,5	41,8	40,1
25/11/2020 22:50:59	41,1	62,8	42,4	42,4	39,9
25/11/2020 22:51:00	41,3	62,8	42,9	42,9	40,1
25/11/2020 22:51:01	41,1	62,1	41,3	43	40,2
25/11/2020 22:51:02	40,9	61,6	40,3	42,2	40,1
25/11/2020 22:51:03	41,3	62,7	41,2	41,4	40
25/11/2020 22:51:04	41,3	63,1	41,9	42	40,1
25/11/2020 22:51:05	46,2	65	41,9	50,7	41,4
25/11/2020 22:51:06	40,9	63,6	39,9	42,7	39,4
25/11/2020 22:51:07	40,1	61,9	39,9	40,7	39,6
25/11/2020 22:51:08	40,1	62,5	39,9	41,1	39,4
25/11/2020 22:51:09	40,1	62,3	39,5	41,5	39,4
25/11/2020 22:51:10	40,4	62,2	40,8	42	39,4
25/11/2020 22:51:11	40,2	63,4	40,2	41,5	39,3
25/11/2020 22:51:12	40,3	62	40,2	41,2	39,5
25/11/2020 22:51:13	46,1	66,4	49,6	50,5	40,1
25/11/2020 22:51:14	40,5	63,5	40,6	49,5	39,6
25/11/2020 22:51:15	40,9	63,3	40	41,8	40
25/11/2020 22:51:16	40,9	62,1	40,5	41,4	39,9
25/11/2020 22:51:17	41,3	61,6	41,7	42,2	40,2
25/11/2020 22:51:18	40,9	66	40,9	41,9	39,9
25/11/2020 22:51:19	41	64,5	41,9	42	39,6
25/11/2020 22:51:20	40,3	63,8	40,1	41,9	39,8
25/11/2020 22:51:21	40,4	64,4	40,9	41	39,4
25/11/2020 22:51:22	41	65,8	41,3	43	39,9
25/11/2020 22:51:23	40,6	63,4	41,6	42,3	39,2
25/11/2020 22:51:24	41	62	41,3	42,2	40
25/11/2020 22:51:25	45,9	65,7	43,1	50,3	40,6
25/11/2020 22:51:26	40,5	61,4	40,5	43,1	39,6
25/11/2020 22:51:27	40	62,8	40	40,6	39,7
25/11/2020 22:51:28	40,5	63,3	40,6	41,4	39,2
25/11/2020 22:51:29	41,3	63,6	40,7	42,2	40,4
25/11/2020 22:51:30	40	64,1	39,6	41,2	39,4
25/11/2020 22:51:31	39,9	61,7	40,3	40,5	39,4
25/11/2020 22:51:32	40	64,4	40,4	40,5	39,6
25/11/2020 22:51:33	40,1	61,7	41	41	39,2



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 03 Noturno

Início	25/11/2020 22:50:10									
Fim	25/11/2020 23:00:10									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	41,4	38	54,4	1,5	39,5	40,5	42,9

25/11/2020 22:51:34	40,5	63,3	41,7	41,7	39,5
25/11/2020 22:51:35	40,8	62,5	40,9	42,2	40,2
25/11/2020 22:51:36	40,6	64,1	40,1	42,2	39,6
25/11/2020 22:51:37	39,6	62,3	39,2	40,6	39
25/11/2020 22:51:38	45,6	66,3	46	50,2	39
25/11/2020 22:51:39	39,4	65,1	39,6	45,9	39,4
25/11/2020 22:51:40	40,2	63,2	39,2	41,2	39,2
25/11/2020 22:51:41	40,5	62,2	40,4	41,5	39,1
25/11/2020 22:51:42	42,8	71,1	42,4	48,5	39
25/11/2020 22:51:43	40,5	62,5	41	42,4	39,8
25/11/2020 22:51:44	40	63,2	39,9	41	39,7
25/11/2020 22:51:45	40,2	62,3	39,5	40,9	39,5
25/11/2020 22:51:46	39,2	65,6	38,6	40	38,6
25/11/2020 22:51:47	38,9	61,9	38,9	39,5	38,3
25/11/2020 22:51:48	38,7	63	39,1	39,3	38,4
25/11/2020 22:51:49	39,8	63,2	40,4	40,6	39
25/11/2020 22:51:50	39,6	61,8	40,2	40,4	39
25/11/2020 22:51:51	40,6	62,5	40,1	41,3	40
25/11/2020 22:51:52	41,1	63,4	40,1	41,8	40
25/11/2020 22:51:53	40,8	62,5	40,7	42,1	39,2
25/11/2020 22:51:54	40,4	63,7	40,1	41,5	39,8
25/11/2020 22:51:55	40,5	62,9	39,9	41,5	39,8
25/11/2020 22:51:56	40	63	40,4	41,2	38,7
25/11/2020 22:51:57	39,8	62,3	39,4	40,9	39
25/11/2020 22:51:58	39,8	64,9	39,4	40,4	39,2
25/11/2020 22:51:59	40,1	63,8	40,9	40,9	39
25/11/2020 22:52:00	45,5	65,2	39,9	50,1	39,8
25/11/2020 22:52:01	40,3	63,1	40,5	41,1	39,6
25/11/2020 22:52:02	41	63	41,9	42,1	40
25/11/2020 22:52:03	40,9	64	41,1	41,8	40,5
25/11/2020 22:52:04	41,1	63,1	41,3	41,9	40,2
25/11/2020 22:52:05	40,3	65,3	40,3	41,6	39,7
25/11/2020 22:52:06	40,7	64,6	40,4	41,9	39,5
25/11/2020 22:52:07	40,4	65,2	40,8	40,9	39,6
25/11/2020 22:52:08	40,5	66,2	39,9	42,8	39,6
25/11/2020 22:52:09	40,4	65,7	39,8	41,3	39,7
25/11/2020 22:52:10	40,3	65,3	40	41,6	39,4
25/11/2020 22:52:11	40,8	64,2	39,7	41,8	39,7
25/11/2020 22:52:12	40,1	63,7	40,5	40,7	39,6
25/11/2020 22:52:13	41	65,1	41,8	42,3	40
25/11/2020 22:52:14	40,7	65,6	40,5	41,9	39,9
25/11/2020 22:52:15	40,4	63,6	39,9	41,3	39,8
25/11/2020 22:52:16	40,9	62,9	42,2	42,3	39,5
25/11/2020 22:52:17	43,7	70,5	40,7	48,9	40,6
25/11/2020 22:52:18	54,4	79,2	40,9	62,5	40,6
25/11/2020 22:52:19	39,6	66,1	40,1	40,9	38,3
25/11/2020 22:52:20	40,5	64,7	40,5	41,1	39,8
25/11/2020 22:52:21	46,1	66,2	43,2	50,5	40,1
25/11/2020 22:52:22	44,3	71,2	42	48,5	41,7
25/11/2020 22:52:23	41,1	65,4	40,5	42,1	40,3
25/11/2020 22:52:24	47,3	77,2	50,2	54,6	39,8
25/11/2020 22:52:25	41	63,8	40,1	50	40,1
25/11/2020 22:52:26	40,4	68,4	40,2	41,1	39,3
25/11/2020 22:52:27	40,6	65,6	40,4	41,3	39,9
25/11/2020 22:52:28	41,4	67,1	41,6	42,1	40,1
25/11/2020 22:52:29	42,1	65	42,1	43,1	41,2
25/11/2020 22:52:30	40,6	65,6	40,4	42	39,8
25/11/2020 22:52:31	47	75,2	41,6	51,8	40,5
25/11/2020 22:52:32	41,1	62,9	40,3	42,2	40,2
25/11/2020 22:52:33	41,3	64,1	41,9	42,1	40,1
25/11/2020 22:52:34	41,4	66,4	41,9	42	40,4
25/11/2020 22:52:35	41,1	65,1	41,6	42	40,1
25/11/2020 22:52:36	41,3	64	41,1	41,9	40,9
25/11/2020 22:52:37	41	64,5	40,2	41,9	40
25/11/2020 22:52:38	40,9	65,8	41,6	41,7	40,1
25/11/2020 22:52:39	40,6	64,4	40,4	41,8	39,8
25/11/2020 22:52:40	40,1	67,3	40,2	40,5	39,5
25/11/2020 22:52:41	40,7	66,3	41	41,5	40
25/11/2020 22:52:42	40,4	66,2	40,2	41,3	39,4
25/11/2020 22:52:43	40,4	67,3	40,3	41,7	39,6
25/11/2020 22:52:44	40	65,6	40,4	40,6	39,3
25/11/2020 22:52:45	40,9	65,3	40,9	41,4	40,1
25/11/2020 22:52:46	43	65,4	41,8	46	40,1
25/11/2020 22:52:47	40,9	64,6	40,6	42	40,4
25/11/2020 22:52:48	41,3	66,9	42,5	42,5	39,9
25/11/2020 22:52:49	40,8	68,8	40,9	42,6	39,9
25/11/2020 22:52:50	40,4	65,1	40,2	41,4	39
25/11/2020 22:52:51	40,5	65,2	42,1	42,1	39,6
25/11/2020 22:52:52	40,2	65,9	39,7	42,1	39,7
25/11/2020 22:52:53	39,9	66,1	39,7	40,6	39
25/11/2020 22:52:54	40,3	64,3	40,5	41,4	38,8
25/11/2020 22:52:55	41,9	64,1	41	43	40,3
25/11/2020 22:52:56	40,5	67,1	41	41,3	39,7
25/11/2020 22:52:57	40,2	64,6	40,7	42	39,1
25/11/2020 22:52:58	48,6	80,1	40,6	55	40,3
25/11/2020 22:52:59	40,5	65,1	40,7	41,6	39,5
25/11/2020 22:53:00	39,9	65,6	39,6	41	38,9
25/11/2020 22:53:01	40,2	66	40,9	40,9	39,3
25/11/2020 22:53:02	40,4	64,7	40,4	41,4	39,8
25/11/2020 22:53:03	40	64,7	40,2	40,7	39,4
25/11/2020 22:53:04	39,9	64,3	40,7	40,8	39,1
25/11/2020 22:53:05	40,2	66,9	40,9	40,9	39,6
25/11/2020 22:53:06	42	70,8	40,4	46,3	40,1
25/11/2020 22:53:07	39,7	66,6	40,5	40,7	38,7
25/11/2020 22:53:08	40	65,5	39,6	40,7	39,3
25/11/2020 22:53:09	39,7	64,6	39,9	40,4	39,1

25/11/2020 22:53:10	40,3	63,5	40,6	41,5	38,9
25/11/2020 22:53:11	40,4	63,9	41,2	41,2	39,6
25/11/2020 22:53:12	40,5	65,2	40	41,4	39,7
25/11/2020 22:53:13	43,7	72	41,5	49,3	40
25/11/2020 22:53:14	40,5	65,4	40,3	41,6	39,9
25/11/2020 22:53:15	40,4	63,1	41	41,2	39,6
25/11/2020 22:53:16	40,4	63,3	40,5	41,1	40,1
25/11/2020 22:53:17	41	63,3	40,4	41,6	40,1
25/11/2020 22:53:18	40	62,4	40,7	40,7	39,4
25/11/2020 22:53:19	40,6	64,1	41	41,7	39,8
25/11/2020 22:53:20	40,3	63,1	40,4	41,1	40
25/11/2020 22:53:21	40,5	64	39,9	41,5	39,7
25/11/2020 22:53:22	40,6	63	40,4	42	39,5
25/11/2020 22:53:23	39,8	65,7	40,2	40,5	39,1
25/11/2020 22:53:24	40,6	64,4	40,4	41,8	39,3
25/11/2020 22:53:25	40,6	62,8	41,5	41,6	39,4
25/11/2020 22:53:26	41,3	64,4	41,9	42,1	40,2
25/11/2020 22:53:27	40,7	63,5	41,3	41,9	39,8
25/11/2020 22:53:28	41,4	65,3	42	42,1	40,1
25/11/2020 22:53:29	41	62,9	42,1	42,3	39,7
25/11/2020 22:53:30	40,9	62,8	41,1	42,3	40,1
25/11/2020 22:53:31	40,9	63,7	40,4	41,9	39,7
25/11/2020 22:53:32	40,4	64	40,6	41,2	39,6
25/11/2020 22:53:33	41,1	63,6	41,5	42	39,9
25/11/2020 22:53:34	42,1	65,6	41,8	43,9	40,9
25/11/2020 22:53:35	42,1	64,2	42,3	42,8	41,1
25/11/2020 22:53:36	41,9	64	41,4	43,3	41,1
25/11/2020 22:53:37	41,5	65,7	41,6	42,5	40,5
25/11/2020 22:53:38	41	64,7	41	41,8	40,4
25/11/2020 22:53:39	41,1	63,4	40,6	42,9	40,4
25/11/2020 22:53:40	40,9	64,8	42,1	42,6	39,6
25/11/2020 22:53:41	41,5	63,2	41,5	42,6	40,7
25/11/2020 22:53:42	40,9	63,1	40,6	41,6	40,4
25/11/2020 22:53:43	41	64,4	41	41,7	40,3
25/11/2020 22:53:44	40,6	64,2	40,6	41,4	39,8
25/11/2020 22:53:45	40,3	65,3	41	41,1	39,5
25/11/2020 22:53:46	40,4	64,7	39,9	41,3	39,4
25/11/2020 22:53:47	40,3	62,8	40,9	41,8	38,9
25/11/2020 22:53:48	40,2	65	40,4	41,3	39,4
25/11/2020 22:53:49	40,7	64,8	40,3	41,5	40
25/11/2020 22:53:50	41,2	65,3	41,3	41,9	40,3
25/11/2020 22:53:51	41,6	64,5	40,7	43,5	40,4
25/11/2020 22:53:52	40,2	64,1	40,8	40,9	39,6
25/11/2020 22:53:53	39,8	62,2	40,5	40,8	38,9
25/11/2020 22:53:54	40,6	63,3	40,9	42,3	39,4
25/11/2020 22:53:55	40,7	63,7	39,5	41,9	39,5
25/11/2020 22:53:56	40,6	62,8	40,1	41,1	39,5
25/11/2020 22:53:57	40,4	64	41	41,3	39,4
25/11/2020 22:53:58	41,4	66,8	41,4	43,7	39,8
25/11/2020 22:53:59	41,7	64,7	40,1	45,5	39,2
25/11/2020 22:54:00	39,9	65,7	39,8	41,3	39
25/11/2020 22:54:01	40,1	63,7	40,2	41,1	39
25/11/2020 22:54:02	40,1	63,2	40,4	41,4	39,2
25/11/2020 22:54:03	41,7	64,2	40,4	44,2	40,4
25/11/2020 22:54:04	39,8	63,8	40,2	40,3	39,3
25/11/2020 22:54:05	40,6	62,9	40,4	42,2	39,7
25/11/2020 22:54:06	40,2	63	39,9	41,5	38,9
25/11/2020 22:54:07	40,1	63,4	40	41,8	38,8
25/11/2020 22:54:08	39,6	63,2	39,8	40,3	39,1
25/11/2020 22:54:09	40,1	63,3	40,4	41,5	39
25/11/2020 22:54:10	39,6	62,6	40,6	40,7	38,9
25/11/2020 22:54:11	39,9	63	39,2	41,7	39,1
25/11/2020 22:54:12	39,7	62,6	39,7	40,7	38,9
25/11/2020 22:54:13	40,3	62,8	41,1	41,2	39,4
25/11/2020 22:54:14	39,7	63,2	39,9	41,1	39
25/11/2020 22:54:15	40	62,9	39,7	40,6	39,2
25/11/2020 22:54:16	40,4	63,5	40,4	41	39,7
25/11/2020 22:54:17	39,8	63,1	38,8	41	38,8
25/11/2020 22:54:18	39,3	63,4	40	40	38,7
25/11/2020 22:54:19	39,8	64,4	39,7	40,6	39,3
25/11/2020 22:54:20	40,4	64,6	39,6	41,5	39,5
25/11/2020 22:54:21	39,3	64,2	39,2	40	38,6
25/11/2020 22:54:22	39,6	63,6	39,8	40,4	38,9
25/11/2020 22:54:23	39,1	65,2	38,9	39,9	38,6
25/11/2020 22:54:24	39,3	62,2	39,4	40	38,5
25/11/2020 22:54:25	40,6	62,8	40,4	41,5	39,3
25/11/2020 22:54:26	41	65,2	40,4	42,2	39,9
25/11/2020 22:54:27	39,8	64,4	40,5	40,7	38,3
25/11/2020 22:54:28	39,4	63,9	38,4	40,8	38,2
25/11/2020 22:54:29	39,6	63,8	40,3	40,9	38,2
25/11/2020 22:54:30	39,6	64,2	39,6	40,4	39,2
25/11/2020 22:54:31	39,6	64,7	40,1	40,3	38,8
25/11/2020 22:54:32	40,8	63,9	40,9	42	39,4
25/11/2020 22:54:33	41,3	62,7	41,7	42	40,5
25/11/2020 22:54:34	40,4	66,3	39,8	41,9	39,7
25/11/2020 22:54:35	39,8	64,9	40	40,6	39,1
25/11/2020 22:54:36	40	64,8	39,9	40,6	39,5
25/11/2020 22:54:37	40,4	64,6	40,5	41	39,4
25/11/2020 22:54:38	40,4	64,5	40,5	40,9	39,9
25/11/2020 22:54:39	40,8	65,9	41,4	41,7	39,9
25/11/2020 22:54:40	40,7	63,6	40,2	41,5	39,7
25/11/2020 22:54:41	40,3	64,3	40,1	41,5	39,3
25/11/2020 22:54:42	39,4	62,5	38,8	40,1	38,8
25/11/2020 22:54:43	39,6	65,4	40,2	40,3	38,5
25/11/2020 22:54:44	39,8	65,6	39,7	40,3	39,2
25/11/2020 22:54:45	40,6	62,7	40,5	41	39,6

25/11/2020 22:54:46	40	63,9	39,6	40,5	39,5
25/11/2020 22:54:47	40,8	63,5	40,9	41,5	39,4
25/11/2020 22:54:48	40,1	64,2	39,7	41	39,6
25/11/2020 22:54:49	41,1	65,3	40,4	41,9	39,7
25/11/2020 22:54:50	40	63,9	39,8	40,9	39,4
25/11/2020 22:54:51	40,7	64,8	39,8	42,5	39,4
25/11/2020 22:54:52	40,4	63,5	40,9	41,1	39,3
25/11/2020 22:54:53	40	64,2	39,9	40,9	39,3
25/11/2020 22:54:54	41,3	63,7	41,4	41,9	39,9
25/11/2020 22:54:55	41,4	64,8	41,5	42,2	40,6
25/11/2020 22:54:56	41,1	64,2	40,9	41,8	40,6
25/11/2020 22:54:57	41,3	65,2	41,2	42	40,6
25/11/2020 22:54:58	39,6	64,2	39,9	41,1	38,9
25/11/2020 22:54:59	39,6	62,6	39	40,6	38,9
25/11/2020 22:55:00	39,7	64,4	40,1	40,3	38,8
25/11/2020 22:55:01	41	65,2	41,5	41,7	40,1
25/11/2020 22:55:02	41,8	65,6	41,1	42,4	41,1
25/11/2020 22:55:03	40,7	64,6	40,4	41,3	40,2
25/11/2020 22:55:04	40,2	63	40,3	41,1	39,7
25/11/2020 22:55:05	40,7	63	41,2	41,2	40,2
25/11/2020 22:55:06	40,4	63,6	40,2	41,2	39,7
25/11/2020 22:55:07	40,1	65,8	40,2	41,1	39,2
25/11/2020 22:55:08	39,2	63,6	39	40,2	38,4
25/11/2020 22:55:09	39,3	61,7	39,3	40	38,6
25/11/2020 22:55:10	40,3	64,3	40	40,8	39,2
25/11/2020 22:55:11	40,4	65,3	40,9	41,2	39,6
25/11/2020 22:55:12	40,4	63,9	39,7	41,4	39,7
25/11/2020 22:55:13	40,5	65	41,3	41,7	39,3
25/11/2020 22:55:14	39,9	64,1	40,1	41,2	39,4
25/11/2020 22:55:15	40,5	63	40,5	41,3	39,7
25/11/2020 22:55:16	40,1	64,8	40	40,9	39,4
25/11/2020 22:55:17	40,5	63,2	40,1	41,2	39,6
25/11/2020 22:55:18	40,4	63,8	40,3	41	39,8
25/11/2020 22:55:19	40,1	62,2	39,9	41,2	39,2
25/11/2020 22:55:20	40,1	64,5	39,9	40,9	39,5
25/11/2020 22:55:21	40,7	63,1	41,3	41,7	39,9
25/11/2020 22:55:22	41,7	63,2	41,6	42,2	40,7
25/11/2020 22:55:23	41,7	66,7	41,6	42,8	41,1
25/11/2020 22:55:24	40,4	63,1	40,3	41,7	39,6
25/11/2020 22:55:25	40,5	62,4	39,9	41,8	39,5
25/11/2020 22:55:26	39,8	62,3	40,1	40,5	39,1
25/11/2020 22:55:27	40,2	62	41,1	41,4	39,2
25/11/2020 22:55:28	40,1	63,1	40,3	41,4	39
25/11/2020 22:55:29	40,4	62,4	40,1	41,5	39,3
25/11/2020 22:55:30	40,2	62,3	40,1	41,1	39,7
25/11/2020 22:55:31	40,7	64,5	40	41,2	40
25/11/2020 22:55:32	40,1	62,1	40,5	40,9	39,3
25/11/2020 22:55:33	39,9	62	40,5	40,9	38,7
25/11/2020 22:55:34	40,3	62,6	40,1	41,5	38,9
25/11/2020 22:55:35	39,6	62	39,4	41,1	38,2
25/11/2020 22:55:36	40,1	60,9	40,5	40,9	38,7
25/11/2020 22:55:37	39,9	62,3	39,4	41,3	39,1
25/11/2020 22:55:38	40	62,6	39,7	41	39,2
25/11/2020 22:55:39	40,4	62,9	40,2	41,2	39,2
25/11/2020 22:55:40	40,8	63,3	40,8	41,7	39,9
25/11/2020 22:55:41	40,4	63,3	40,2	41,2	39,6
25/11/2020 22:55:42	40,1	63,1	39,8	40,9	39,5
25/11/2020 22:55:43	40,4	62,8	39,5	41,7	39,4
25/11/2020 22:55:44	39,8	62,2	40,3	40,5	38,8
25/11/2020 22:55:45	40,7	62,5	41	41,4	40
25/11/2020 22:55:46	40,6	62,4	40,4	41,4	40,2
25/11/2020 22:55:47	40,7	61,5	40,4	41,3	40,1
25/11/2020 22:55:48	39	61,7	38	40,4	37,7
25/11/2020 22:55:49	38,2	61,1	38	38,7	37,6
25/11/2020 22:55:50	39,1	61,6	39,9	39,9	37,4
25/11/2020 22:55:51	40,2	61,8	40,6	40,7	39,4
25/11/2020 22:55:52	40,6	61,2	40,4	41,3	40
25/11/2020 22:55:53	41,2	62,4	41,6	42,4	39,7
25/11/2020 22:55:54	40,2	62,7	38,3	41,7	38,3
25/11/2020 22:55:55	39,2	64,1	39,7	39,8	38,3
25/11/2020 22:55:56	40	61,7	41	41	38,4
25/11/2020 22:55:57	41,3	60,9	40,5	42,4	40,4
25/11/2020 22:55:58	40,8	62,7	40,6	41,6	40,3
25/11/2020 22:55:59	40,4	61,9	40,3	41	39,9
25/11/2020 22:56:00	39,7	61,4	39,9	40,7	39
25/11/2020 22:56:01	40	62,4	40,4	41,2	39,3
25/11/2020 22:56:02	40,5	62,9	40,1	42	39,7
25/11/2020 22:56:03	39,8	61,2	39,6	40,9	38,7
25/11/2020 22:56:04	39,8	61,3	40,3	40,4	39
25/11/2020 22:56:05	40,6	62,2	41	41,3	39,8
25/11/2020 22:56:06	40,9	62,7	40,2	41,8	40,2
25/11/2020 22:56:07	41,2	62,5	40,7	42,1	40,1
25/11/2020 22:56:08	40,6	62,6	41,6	41,6	39,5
25/11/2020 22:56:09	40	62,5	40	41,6	39,5
25/11/2020 22:56:10	40,1	62,1	39,4	41	39,3
25/11/2020 22:56:11	40,9	64,4	40,5	42	39,3
25/11/2020 22:56:12	39,7	61,9	39,4	40,5	39,2
25/11/2020 22:56:13	39,5	61,8	39,8	40,1	38,7
25/11/2020 22:56:14	39,8	62,9	39,5	40,8	39,2
25/11/2020 22:56:15	40	62,4	40,3	40,7	39,2
25/11/2020 22:56:16	40,1	62,9	39,9	40,7	39,4
25/11/2020 22:56:17	40,5	64,1	40,4	41,2	39,6
25/11/2020 22:56:18	40,1	61,9	40,5	40,6	39,6
25/11/2020 22:56:19	41	61,9	41,3	41,6	40,1
25/11/2020 22:56:20	40,6	62,9	40,2	41,6	39,6
25/11/2020 22:56:21	39,9	62,8	39,4	41	39,2

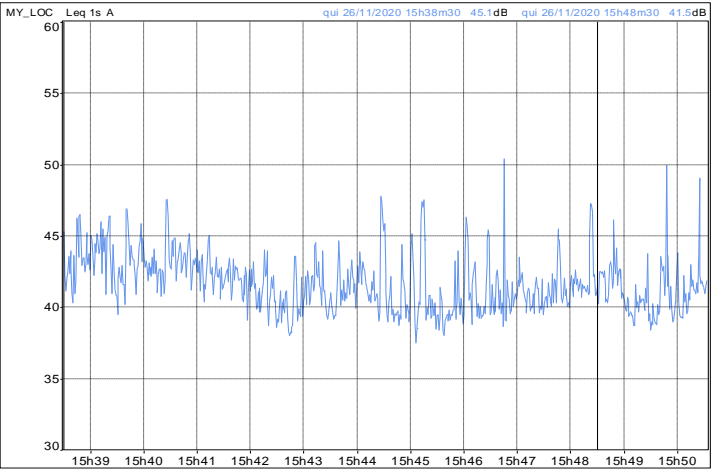
25/11/2020 22:56:22	40,5	64,3	40,8	41,1	39,4
25/11/2020 22:56:23	40,4	63	40,2	42	38,9
25/11/2020 22:56:24	39,9	62,3	39,3	41	38,8
25/11/2020 22:56:25	39,2	63,9	39,2	40	38,6
25/11/2020 22:56:26	39,2	62,7	39	40,5	38,3
25/11/2020 22:56:27	38,8	61,8	39,1	39,5	38,1
25/11/2020 22:56:28	39,7	63,2	39,6	40,9	38,7
25/11/2020 22:56:29	39	62,2	38,7	40,5	38,1
25/11/2020 22:56:30	39,6	63,2	40,1	40,5	38,5
25/11/2020 22:56:31	39,1	64	39,4	40,7	37,9
25/11/2020 22:56:32	39,4	61,1	39,1	40,4	38,5
25/11/2020 22:56:33	39,8	62,4	39,5	40,3	39
25/11/2020 22:56:34	39,5	61,9	39,2	40	38,8
25/11/2020 22:56:35	38,8	61,5	38,6	39,7	38
25/11/2020 22:56:36	38,9	61,9	39,1	39,6	38,2
25/11/2020 22:56:37	40,2	61,2	39,9	41,4	38,9
25/11/2020 22:56:38	38,8	62,4	39,2	39,8	37,9
25/11/2020 22:56:39	39,3	62,4	39,6	39,7	38,9
25/11/2020 22:56:40	39,1	61,6	39,5	39,7	38,4
25/11/2020 22:56:41	39,9	62	38,8	41,6	38,3
25/11/2020 22:56:42	39,2	62,6	38,8	39,8	38,4
25/11/2020 22:56:43	39,3	62,5	39,4	40	38,5
25/11/2020 22:56:44	39	62,9	40	40	38,1
25/11/2020 22:56:45	40	63,4	39,5	41,5	38,7
25/11/2020 22:56:46	38,3	62,8	38,5	39,4	37,6
25/11/2020 22:56:47	39,4	63,3	40	40,9	38,4
25/11/2020 22:56:48	40,1	62,9	40,8	41,2	38,9
25/11/2020 22:56:49	40,5	61,7	40,3	41,2	39,9
25/11/2020 22:56:50	40	64,1	40	41,1	39,2
25/11/2020 22:56:51	39,3	63,5	38,3	40,6	38,2
25/11/2020 22:56:52	39	61,8	39,6	39,6	37,7
25/11/2020 22:56:53	39,1	62,8	38,3	40,3	38,1
25/11/2020 22:56:54	39,6	62,3	39,6	40,9	38,3
25/11/2020 22:56:55	39,1	63,4	38,4	40,2	38,4
25/11/2020 22:56:56	38,6	62,4	39,3	39,4	37,9
25/11/2020 22:56:57	39,1	61,5	39,2	39,9	38,6
25/11/2020 22:56:58	39,3	62,9	38,3	39,8	38,3
25/11/2020 22:56:59	38,9	62	38,9	39,3	38,3
25/11/2020 22:57:00	39,7	62,7	39,2	41	38,5
25/11/2020 22:57:01	39,3	62,2	39,7	39,7	38,6
25/11/2020 22:57:02	39,7	62,2	40	40,4	39,1
25/11/2020 22:57:03	39,4	61,2	39,6	40,2	38,7
25/11/2020 22:57:04	39,2	61,8	38,8	40	38,3
25/11/2020 22:57:05	39	61,2	39,6	40,2	38,2
25/11/2020 22:57:06	39	62	40	40,4	37,9
25/11/2020 22:57:07	39,8	63	39,2	40,8	38,8
25/11/2020 22:57:08	39,9	62,9	39,4	40,8	39,2
25/11/2020 22:57:09	40,4	61,6	40,4	41,1	39,3
25/11/2020 22:57:10	39,4	62,5	39,4	40,7	38,8
25/11/2020 22:57:11	40,1	62,4	39,4	41,3	39,3
25/11/2020 22:57:12	41,6	64,6	42,5	44,2	39,3
25/11/2020 22:57:13	41,5	62	41,6	42,5	40,5
25/11/2020 22:57:14	40,2	60,9	39,5	41,6	39,3
25/11/2020 22:57:15	39,1	61,5	38,9	39,6	38,5
25/11/2020 22:57:16	38	60,6	37,7	39,2	37,2
25/11/2020 22:57:17	38,6	62,1	38,4	39,1	37,6
25/11/2020 22:57:18	39	61,8	39,6	40	37,7
25/11/2020 22:57:19	39,5	62,9	39,3	41	38,8
25/11/2020 22:57:20	38,9	61,6	38,8	39,4	38,6
25/11/2020 22:57:21	39,6	63,1	39,4	40,9	38,6
25/11/2020 22:57:22	39,9	61,6	40,3	40,6	39,1
25/11/2020 22:57:23	39,7	61,4	39,6	40,4	39,2
25/11/2020 22:57:24	40,9	62,2	40,7	43,2	39,2
25/11/2020 22:57:25	41,8	63,9	43,4	44,1	40,3
25/11/2020 22:57:26	40,1	62,9	39,9	43,3	39,7
25/11/2020 22:57:27	42,6	62,6	43,4	47,4	39,1
25/11/2020 22:57:28	39,9	64,2	40,7	43,4	39,4
25/11/2020 22:57:29	40,3	63,2	41	41,3	39,3
25/11/2020 22:57:30	40,2	61,3	41,5	41,6	38,9
25/11/2020 22:57:31	39,7	62,5	38,8	41,7	38,7
25/11/2020 22:57:32	40,1	62,4	41,1	41,1	38,7
25/11/2020 22:57:33	39,5	63,1	39,5	41	39,1
25/11/2020 22:57:34	40	63	39,4	40,5	39,3
25/11/2020 22:57:35	40,1	64,1	40	40,9	39,3
25/11/2020 22:57:36	41,7	61,8	44,3	45,1	39,7
25/11/2020 22:57:37	40,4	61,4	40,5	44,2	40,3
25/11/2020 22:57:38	40,1	64,6	39,5	41,2	39,5
25/11/2020 22:57:39	39,7	61,2	39,5	40,8	38,9
25/11/2020 22:57:40	40,6	61,8	40,2	41,4	39,1
25/11/2020 22:57:41	41,1	64,4	41,9	42	39,7
25/11/2020 22:57:42	40,3	60,4	41,3	41,8	39,4
25/11/2020 22:57:43	39,7	62,6	39,1	41,5	38,5
25/11/2020 22:57:44	40,2	63	39,5	42,2	38,4
25/11/2020 22:57:45	39,9	62,2	40,3	41,2	38,3
25/11/2020 22:57:46	40,3	62	40,2	40,9	39,8
25/11/2020 22:57:47	40,4	62,4	40,3	40,9	39,8
25/11/2020 22:57:48	39,7	62,6	38,4	40,7	38,2
25/11/2020 22:57:49	39,2	64	39,2	39,7	38,5
25/11/2020 22:57:50	39,6	62,2	39,8	40,3	38,8
25/11/2020 22:57:51	39,6	64,3	39,9	40,5	39,1
25/11/2020 22:57:52	40,2	61,9	41,1	41,5	38,7
25/11/2020 22:57:53	39,7	63	40	41,1	39
25/11/2020 22:57:54	39,8	63,9	39,6	40,3	39,5
25/11/2020 22:57:55	39,4	63,1	39	40	39
25/11/2020 22:57:56	40,4	62,6	40,2	41,5	38,7
25/11/2020 22:57:57	40,5	63	40,5	41,4	39,7

25/11/2020 22:57:58	41,5	62,3	41,8	42,3	40,4
25/11/2020 22:57:59	41,5	62,5	41,5	42,1	40,5
25/11/2020 22:58:00	40,9	62,8	41,9	42	39,9
25/11/2020 22:58:01	41,3	64,1	40,9	42,4	40,1
25/11/2020 22:58:02	40,7	63,3	40,2	42	39,7
25/11/2020 22:58:03	40,8	61,8	40,3	41,8	39,9
25/11/2020 22:58:04	40,4	62,7	40	41	39,9
25/11/2020 22:58:05	41,2	62,4	41,2	42	40,1
25/11/2020 22:58:06	41,1	62,9	41,2	41,8	40,2
25/11/2020 22:58:07	41,9	63,3	42,3	42,5	40,9
25/11/2020 22:58:08	41,7	64,3	41,8	43,1	40,5
25/11/2020 22:58:09	41,3	62	42,1	42,2	40,1
25/11/2020 22:58:10	40,5	63,5	39,3	42,8	39,3
25/11/2020 22:58:11	40,6	61,2	40,9	41,5	39,1
25/11/2020 22:58:12	41,6	62,1	41,9	42,3	40,9
25/11/2020 22:58:13	42,5	62,6	42	43,7	41
25/11/2020 22:58:14	42	64,3	41,1	42,7	41,1
25/11/2020 22:58:15	41,4	63	41,2	42,1	40,5
25/11/2020 22:58:16	42	63,6	42,5	42,7	40,6
25/11/2020 22:58:17	41,9	63,5	41,1	42,9	41,1
25/11/2020 22:58:18	42,2	62,4	42,1	42,8	40,5
25/11/2020 22:58:19	41,6	63,9	41	42,8	40,7
25/11/2020 22:58:20	41,1	69,2	41,7	42,1	40
25/11/2020 22:58:21	42,4	67	42,2	43,5	41,2
25/11/2020 22:58:22	42,1	66,3	42,6	42,6	40,9
25/11/2020 22:58:23	41,6	70,9	41,9	42,7	40,7
25/11/2020 22:58:24	41	65,7	41,3	41,9	40,4
25/11/2020 22:58:25	42,2	68,2	42,5	43,1	41
25/11/2020 22:58:26	42,1	63,6	42,6	42,8	41,6
25/11/2020 22:58:27	42,3	65,1	42,6	43,3	41,1
25/11/2020 22:58:28	41,3	63,9	41,9	42,5	40,4
25/11/2020 22:58:29	41,6	62,6	42,8	42,9	40,7
25/11/2020 22:58:30	41,1	63,6	41,2	42,8	39,9
25/11/2020 22:58:31	41	62,4	41,6	41,9	40
25/11/2020 22:58:32	41,2	63,9	41,1	42	39,8
25/11/2020 22:58:33	41,3	63,8	42,5	42,5	39,7
25/11/2020 22:58:34	41,5	64,8	41,8	42,5	40,4
25/11/2020 22:58:35	41,4	64,5	41,2	42,7	40,1
25/11/2020 22:58:36	41,9	67,4	42,1	43	40,6
25/11/2020 22:58:37	40,6	72,4	38,4	42,4	38,4
25/11/2020 22:58:38	41,1	65,5	41,3	42,3	37,9
25/11/2020 22:58:39	41,3	67,7	42	42	40,2
25/11/2020 22:58:40	41,7	63,8	41,8	43,1	40,5
25/11/2020 22:58:41	42	64,9	42,5	42,6	40,7
25/11/2020 22:58:42	42,2	62,5	41,1	43,7	40,9
25/11/2020 22:58:43	41,2	63,8	40,1	42,7	40
25/11/2020 22:58:44	41,4	63,5	41	42,6	39,6
25/11/2020 22:58:45	41,7	63	41,2	43,1	40,1
25/11/2020 22:58:46	42,5	63,5	42,6	43,5	41,1
25/11/2020 22:58:47	42	63,7	42	43,6	41,3
25/11/2020 22:58:48	42,3	63,7	42,1	43,5	40,6
25/11/2020 22:58:49	42,5	63,9	43	43,6	40,9
25/11/2020 22:58:50	42	64,2	42,3	43,3	41,2
25/11/2020 22:58:51	42,7	64	42,5	44,4	41
25/11/2020 22:58:52	42	65,3	43,1	43,2	40,4
25/11/2020 22:58:53	41,3	63,5	41,6	43,4	40,4
25/11/2020 22:58:54	41,6	64,4	41,6	42,3	40,9
25/11/2020 22:58:55	41,7	64,2	42	42,6	40,5
25/11/2020 22:58:56	41,6	63,2	42,4	42,4	40,9
25/11/2020 22:58:57	41,6	63,7	42,5	42,9	40,6
25/11/2020 22:58:58	41,9	64,8	42,9	42,9	40,7
25/11/2020 22:58:59	42,6	65,5	43,3	43,5	41,1
25/11/2020 22:59:00	43	65,4	43,5	44,3	41,8
25/11/2020 22:59:01	43,2	65,7	43,1	44,3	42
25/11/2020 22:59:02	42,5	67,8	41,6	44	41,1
25/11/2020 22:59:03	42,1	64,8	42,5	43	40,4
25/11/2020 22:59:04	41,5	64,2	42,5	42,6	40,4
25/11/2020 22:59:05	42,5	64	42,2	44,5	40,6
25/11/2020 22:59:06	41,7	63,8	42,1	42,7	40,8
25/11/2020 22:59:07	42,8	64,1	42	46	40,9
25/11/2020 22:59:08	43,4	66,3	42,5	45,7	41,4
25/11/2020 22:59:09	43,7	65,8	44,5	46,9	41
25/11/2020 22:59:10	43	65	41,3	46,8	40,5
25/11/2020 22:59:11	42,7	65,3	42,2	45,8	40,8
25/11/2020 22:59:12	43,4	65,3	41,2	45,9	40,7
25/11/2020 22:59:13	44,5	64,7	43,9	46,6	41,2
25/11/2020 22:59:14	44	62,7	44,5	46,8	41,7
25/11/2020 22:59:15	43,7	64,3	44,8	46,6	41,6
25/11/2020 22:59:16	42,6	65,8	40,7	47,1	40,7
25/11/2020 22:59:17	43,6	64,5	46	46	40,6
25/11/2020 22:59:18	43,1	63,8	41,5	47	41,5
25/11/2020 22:59:19	44,3	66,2	42,4	47	41,3
25/11/2020 22:59:20	43,6	65,8	42,7	47	41,8
25/11/2020 22:59:21	44,2	66,3	43	47,5	41,5
25/11/2020 22:59:22	43,4	66,3	45,2	46,9	40,8
25/11/2020 22:59:23	43	66,3	43,2	46,4	41
25/11/2020 22:59:24	42,8	66,4	42,2	46,6	40,6
25/11/2020 22:59:25	43,7	65,4	43	47,1	41,6
25/11/2020 22:59:26	44,4	63,8	43,4	47,4	42,3
25/11/2020 22:59:27	44,8	65,1	42,5	47,8	42
25/11/2020 22:59:28	44,1	64,9	45,8	47,2	41,2
25/11/2020 22:59:29	43,5	65,6	46,4	46,5	41,4
25/11/2020 22:59:30	43,9	63,9	44,5	46,9	42,4
25/11/2020 22:59:31	43,4	64,5	42,6	46,7	41,3
25/11/2020 22:59:32	44	64,5	41,6	47,1	41,4
25/11/2020 22:59:33	44,3	67,4	41,7	47,4	41,5

25/11/2020 22:59:34	44,4	66,1	43,4	47,4	41,4
25/11/2020 22:59:35	44,1	66,2	46,7	47,3	41,8
25/11/2020 22:59:36	44,1	65,3	42,3	48,1	42,2
25/11/2020 22:59:37	42,6	65,1	41,7	44	41,2
25/11/2020 22:59:38	41,9	64,6	41,2	42,8	41
25/11/2020 22:59:39	42,4	65,8	41,9	43,3	40,7
25/11/2020 22:59:40	42,4	63,9	42,4	43,2	41,2
25/11/2020 22:59:41	42,7	64,1	43	43,6	41,8
25/11/2020 22:59:42	42,2	65	42,8	43	41,3
25/11/2020 22:59:43	42,1	65,2	42,5	43,3	41,3
25/11/2020 22:59:44	40,7	65,9	40	42,5	40
25/11/2020 22:59:45	43	66,5	43	44	40
25/11/2020 22:59:46	43	64,8	43,5	43,6	42
25/11/2020 22:59:47	43	65,6	43,7	43,7	42
25/11/2020 22:59:48	42,9	65,6	42,4	43,9	41,9
25/11/2020 22:59:49	42,5	64,4	41,6	43,9	40,9
25/11/2020 22:59:50	42,7	66,7	42,1	43,5	41,5
25/11/2020 22:59:51	42,3	65,5	41,5	43,6	41,1
25/11/2020 22:59:52	42,5	65,7	42	43,4	41,2
25/11/2020 22:59:53	42,5	64,4	42,5	43,3	41,2
25/11/2020 22:59:54	42,7	65,5	42,8	43,8	41,5
25/11/2020 22:59:55	43,2	64,2	43,8	44	42
25/11/2020 22:59:56	43,4	66	43,8	44,1	42,3
25/11/2020 22:59:57	43,6	65,5	44,1	44,5	42,7
25/11/2020 22:59:58	43,5	65,9	43,6	44,5	42,4
25/11/2020 22:59:59	42,4	66,3	41,7	43,6	41,3
25/11/2020 23:00:00	42,3	63,5	42,6	43	41,3
25/11/2020 23:00:01	43,1	63,9	43,9	44,4	41,9
25/11/2020 23:00:02	43,6	65,9	44,1	44,3	42,6
25/11/2020 23:00:03	42	65,4	42,5	44,1	41
25/11/2020 23:00:04	42,3	63,4	42,5	43,6	40,7
25/11/2020 23:00:05	41,7	64,4	42,1	42,5	40,7
25/11/2020 23:00:06	42,1	64,6	42,1	43,3	41,4
25/11/2020 23:00:07	43,9	66,1	44,4	44,9	42,1
25/11/2020 23:00:08	43,5	64,4	44,4	44,4	42,5
25/11/2020 23:00:09	43,3	65	43,4	44,3	42,3

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 04 Diurno
Início 26/11/2020 15:38:30
Fim 26/11/2020 15:48:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 15:38:30	45,1	71,7	43,8	48	43,5
26/11/2020 15:38:31	45,3	71,9	43,9	49,3	42,7
26/11/2020 15:38:32	42,2	69,9	41,4	43,9	41,4
26/11/2020 15:38:33	41,1	70,6	41,9	42	40,3
26/11/2020 15:38:34	42	69,2	41,2	43,3	41
26/11/2020 15:38:35	42,6	69,4	39,9	46,6	39,6
26/11/2020 15:38:36	43,6	69,9	43	47,9	39,7
26/11/2020 15:38:37	42,4	70	42,3	43,7	41,1
26/11/2020 15:38:38	43,9	69,9	43,3	47,1	41,9
26/11/2020 15:38:39	42,7	69,8	42	43,9	41,8
26/11/2020 15:38:40	41	69	40,6	42,3	40
26/11/2020 15:38:41	40,3	68,5	40,2	41	39,8
26/11/2020 15:38:42	43,6	69,9	42,6	47,6	40,3
26/11/2020 15:38:43	40,9	68,5	40,6	43,6	39,3
26/11/2020 15:38:44	41,9	69,5	40,1	44,2	39,9
26/11/2020 15:38:45	46,2	73,6	48,8	49,3	40,2
26/11/2020 15:38:46	45	71,9	48,3	48,7	41
26/11/2020 15:38:47	43,5	70,1	42,8	48,6	41,8
26/11/2020 15:38:48	46,4	70,4	49,5	49,5	42,7
26/11/2020 15:38:49	46,5	68,9	46,1	50,3	44
26/11/2020 15:38:50	45	68	44,4	47,5	41,8
26/11/2020 15:38:51	42,9	69,7	42,8	46,1	40,3
26/11/2020 15:38:52	43,4	71,4	41,3	48,3	40
26/11/2020 15:38:53	43,4	68,7	40,3	47,3	40,3
26/11/2020 15:38:54	42,5	68,7	43	46,2	39,6
26/11/2020 15:38:55	43,1	68	41,6	47,4	40,8
26/11/2020 15:38:56	45,2	70	41,3	48,9	41,1
26/11/2020 15:38:57	43,6	69,4	41,4	48	40,3
26/11/2020 15:38:58	43	70,9	43,6	47,5	39,6
26/11/2020 15:38:59	43,8	69,2	46,1	47	40,4
26/11/2020 15:39:00	42,6	69	46,4	46,4	40,3
26/11/2020 15:39:01	45	69,1	48	48,4	40,8
26/11/2020 15:39:02	44,7	69,2	45,1	48,3	41,8
26/11/2020 15:39:03	43,6	71,4	43	47,5	41
26/11/2020 15:39:04	42,2	69,4	40,3	44,2	40,2
26/11/2020 15:39:05	43,4	68,2	45	47,7	39,2
26/11/2020 15:39:06	44,4	72,6	43,9	47,1	41,5
26/11/2020 15:39:07	43,9	69,4	43,5	46	41,4
26/11/2020 15:39:08	45,2	72,8	46,5	47,6	42,2
26/11/2020 15:39:09	44,6	72,3	45,2	47,9	41,8
26/11/2020 15:39:10	43,8	71,6	44,3	48,3	39,8
26/11/2020 15:39:11	44,2	70,6	47,6	47,7	40,9
26/11/2020 15:39:12	46	69,6	47,7	49,1	41,9
26/11/2020 15:39:13	42,4	69,2	41,8	47,6	40,2
26/11/2020 15:39:14	45,5	68,8	41,2	48,7	41,2
26/11/2020 15:39:15	45,1	70,5	41,8	49,6	40,4
26/11/2020 15:39:16	43,9	69	44,8	47,5	39,2
26/11/2020 15:39:17	44,9	68,5	46,6	48,4	41,1
26/11/2020 15:39:18	40,9	70,8	40,9	46,5	39,5
26/11/2020 15:39:19	45,1	69,4	42	49,5	40,9
26/11/2020 15:39:20	45,4	70,8	42,9	50,2	41,5
26/11/2020 15:39:21	46,4	71,4	44,8	50,8	42,4
26/11/2020 15:39:22	46,4	71,7	46,5	49,5	43,3
26/11/2020 15:39:23	44,2	70	43,1	46,5	43,1
26/11/2020 15:39:24	42,7	69,6	41,8	46,1	40,9
26/11/2020 15:39:25	40,9	68,1	42,2	42,2	39,7
26/11/2020 15:39:26	44,4	70,5	40,9	49,4	40,5
26/11/2020 15:39:27	42,6	69,9	41,1	46	40,3
26/11/2020 15:39:28	41,2	69,5	41,3	43,2	39,5
26/11/2020 15:39:29	40,8	69,9	39,5	43,1	39
26/11/2020 15:39:30	40,7	68,5	40	42,5	39,4
26/11/2020 15:39:31	39,5	68,5	41,3	41,3	38,4
26/11/2020 15:39:32	42	68,4	41,8	44,3	40,6
26/11/2020 15:39:33	42,8	69,5	41,4	45,8	40,9
26/11/2020 15:39:34	42,1	69	42,7	44,1	39,8
26/11/2020 15:39:35	41,7	69,8	41,1	45,1	39,7
26/11/2020 15:39:36	42,9	69,2	44,5	46,4	39,6
26/11/2020 15:39:37	41,6	70,3	40,2	45,1	38,7
26/11/2020 15:39:38	41,6	68,6	41,4	44,7	39,2
26/11/2020 15:39:39	40,2	70	39,5	41,7	39,2
26/11/2020 15:39:40	44,3	71,8	44,7	47	39,3
26/11/2020 15:39:41	46,9	70,2	49,4	49,7	42,3
26/11/2020 15:39:42	46,8	71,1	46,4	49,3	45,2
26/11/2020 15:39:43	45,8	72,1	46,6	46,9	44,4
26/11/2020 15:39:44	44,4	77,9	42,2	48,2	42,1
26/11/2020 15:39:45	42,9	69,6	42,1	47,4	40,3
26/11/2020 15:39:46	44,4	68,7	44,8	48,3	39,8
26/11/2020 15:39:47	43,5	70,2	43,2	46,9	40,3
26/11/2020 15:39:48	43,3	68,4	42,7	47	40,4
26/11/2020 15:39:49	43,2	70,1	44	45	40,7
26/11/2020 15:39:50	43,1	69,8	42,9	46	40,6
26/11/2020 15:39:51	42,2	70,4	43	44,9	39,4
26/11/2020 15:39:52	40,9	69,6	39,4	43	39,2
26/11/2020 15:39:53	42,7	68,7	40,6	45,8	39,3
26/11/2020 15:39:54	43	68,8	43,4	45,7	40,2



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 04 Diurno									
Início	26/11/2020 15:38:30								
Fim	26/11/2020 15:48:30								
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	42,3	37,5	50,4	2	39,4	41,5

44,6

26/11/2020 15:39:55	44,3	68,8	44,9	47,2	41,3
26/11/2020 15:39:56	44,6	72,6	43,3	47,9	41,9
26/11/2020 15:39:57	45,8	69,8	45	48,1	43,4
26/11/2020 15:39:58	43,2	70	44,2	45,2	41
26/11/2020 15:39:59	44,8	68,3	46,4	47,8	42,1
26/11/2020 15:40:00	44,6	70,5	45,7	47,6	41,3
26/11/2020 15:40:01	43,5	72,1	40,2	46,9	40,2
26/11/2020 15:40:02	42,8	72,6	40,4	47,2	39,8
26/11/2020 15:40:03	43,3	70,3	44,7	45,3	39,6
26/11/2020 15:40:04	42,8	69	43	46	40
26/11/2020 15:40:05	41,8	71,5	40,1	45,2	40,1
26/11/2020 15:40:06	43,1	68	45,1	45,3	39,8
26/11/2020 15:40:07	42,3	69,5	41,9	45,1	41
26/11/2020 15:40:08	42,8	70,7	40,2	46,2	40
26/11/2020 15:40:09	42,2	71	42,6	43,1	40,1
26/11/2020 15:40:10	43,5	69,7	44,4	45,7	41
26/11/2020 15:40:11	42,3	68,1	41,4	44,5	41,1
26/11/2020 15:40:12	44,1	68,7	44,6	46,8	41
26/11/2020 15:40:13	42,4	69,5	42,1	44,4	39,7
26/11/2020 15:40:14	43,2	70,5	44,8	45,3	40
26/11/2020 15:40:15	41,7	69,8	43,3	44,8	39
26/11/2020 15:40:16	41	68,5	41,8	43,2	39,1
26/11/2020 15:40:17	42,3	70,4	41,4	43,9	40,5
26/11/2020 15:40:18	42,7	69,8	44,6	44,6	40,5
26/11/2020 15:40:19	42,7	67,9	43,3	44,5	41,5
26/11/2020 15:40:20	40,8	65,9	41,2	43,9	37,7
26/11/2020 15:40:21	42,6	69	46,3	46,3	38,9
26/11/2020 15:40:22	42,4	69,2	40,6	47,2	39,1
26/11/2020 15:40:23	40,9	67,6	40,1	44,1	39,1
26/11/2020 15:40:24	41,9	68,5	43,6	44,6	39,6
26/11/2020 15:40:25	43,2	68,6	42,3	45,6	40,4
26/11/2020 15:40:26	47,5	69,7	45,9	49,6	42,1
26/11/2020 15:40:27	47,5	70,6	47,5	50,2	44,4
26/11/2020 15:40:28	46,2	69,9	43,5	49,9	42,3
26/11/2020 15:40:29	43,3	69,7	41,9	46,7	40,6
26/11/2020 15:40:30	42,8	71	42,5	45,7	40,5
26/11/2020 15:40:31	42,7	71	41,5	46,1	39,2
26/11/2020 15:40:32	44,7	69,3	44,7	47,1	40,4
26/11/2020 15:40:33	43,6	72	44,1	47,5	39,9
26/11/2020 15:40:34	44,7	71,1	44,1	47,2	41,9
26/11/2020 15:40:35	44,8	70,4	43,5	49,3	41,9
26/11/2020 15:40:36	44,8	70,9	42,2	47,3	42,2
26/11/2020 15:40:37	41,8	70,8	38,7	46,7	38,7
26/11/2020 15:40:38	43,1	68,8	44,8	47,6	38,7
26/11/2020 15:40:39	43,5	68,5	41,2	47,6	40,7
26/11/2020 15:40:40	44,1	70,3	45,6	47,1	40,7
26/11/2020 15:40:41	44,5	69,3	42,9	47,9	42,1
26/11/2020 15:40:42	43,7	69,4	45,8	46,9	39,8
26/11/2020 15:40:43	42,4	67,9	40,5	45,7	40,5
26/11/2020 15:40:44	42,7	70,3	39,6	45,8	39,5
26/11/2020 15:40:45	43,3	67,5	43,4	46,7	39,1
26/11/2020 15:40:46	43,8	67	43,1	47,6	40,1
26/11/2020 15:40:47	43,7	68,5	47,8	48,1	38,6
26/11/2020 15:40:48	42,1	67,5	43,9	47,6	39,1
26/11/2020 15:40:49	43,5	68	42,3	48,8	38,2
26/11/2020 15:40:50	44,6	69,7	42,2	49,1	40,1
26/11/2020 15:40:51	45	67,9	46,5	48,4	41,1
26/11/2020 15:40:52	45,2	68,1	43,7	49,9	42,4
26/11/2020 15:40:53	43,8	68,8	43,2	46,6	41,5
26/11/2020 15:40:54	41,2	67,3	37,2	46,1	37,2
26/11/2020 15:40:55	42,3	69,5	42,4	45,8	37,2
26/11/2020 15:40:56	43,3	67,4	41,4	47,7	40
26/11/2020 15:40:57	43	68,6	42,8	46,1	39,3
26/11/2020 15:40:58	43,4	67,2	40,1	47,3	40,1
26/11/2020 15:40:59	43	68,4	42,8	47,1	39,7
26/11/2020 15:41:00	42,5	68,7	43,2	46,2	39,8
26/11/2020 15:41:01	44	67,5	43,3	47,8	41,9
26/11/2020 15:41:02	42,4	67,2	41,5	45,6	39,2
26/11/2020 15:41:03	43,3	68,2	42,2	47,3	40,6
26/11/2020 15:41:04	41,1	69,2	41,6	43	39
26/11/2020 15:41:05	43,2	68	44,1	46,1	39,4
26/11/2020 15:41:06	43,7	68,3	47,3	47,4	40
26/11/2020 15:41:07	41,7	66,8	45,7	47,2	38,8
26/11/2020 15:41:08	40,4	68,4	39,1	45,6	38,1
26/11/2020 15:41:09	41,6	68,6	38,9	44,7	38,7
26/11/2020 15:41:10	41,2	68,7	42,9	44	37,7
26/11/2020 15:41:11	42,3	68	41,8	46	40,3
26/11/2020 15:41:12	43,3	68,1	43,6	48,8	39,6
26/11/2020 15:41:13	44,8	68,5	42,9	49,1	40
26/11/2020 15:41:14	45	69	46,7	48,7	41
26/11/2020 15:41:15	42,4	68,5	42	46,6	39,1
26/11/2020 15:41:16	42,3	67,9	40,5	45,3	39,7
26/11/2020 15:41:17	42,8	69	39,9	45,3	39,8
26/11/2020 15:41:18	42,1	67,5	42,9	44,9	38,3
26/11/2020 15:41:19	40,9	67,5	43,3	43,6	38,6
26/11/2020 15:41:20	42	66,7	41,4	44,7	40,1
26/11/2020 15:41:21	42,6	68,2	44,1	44,3	38,7
26/11/2020 15:41:22	43,5	69,6	45,9	47,9	38,4
26/11/2020 15:41:23	42,2	68,9	42,5	45,7	40,2
26/11/2020 15:41:24	42,1	68	41,7	44,6	40
26/11/2020 15:41:25	42,7	68,1	40,1	45,5	40,1
26/11/2020 15:41:26	41,8	68,3	40,6	43,7	40,3
26/11/2020 15:41:27	40,6	68,1	39,3	43,3	38,9
26/11/2020 15:41:28	42,8	68,4	44,8	45,3	39,2
26/11/2020 15:41:29	41,3	70,7	43	44,7	38,9
26/11/2020 15:41:30	41,5	69	43,1	43,5	39,7
26/11/2020 15:41:31	41,8	68,6	40,1	44,8	38,9

26/11/2020 15:41:32	42,2	68,8	42,4	45	40,1
26/11/2020 15:41:33	42,5	69,3	39,4	47	39,4
26/11/2020 15:41:34	42,7	69,9	40,8	44,4	39,4
26/11/2020 15:41:35	41,8	69,3	43,1	43,2	39,4
26/11/2020 15:41:36	42,8	70,3	44,2	45,4	38,8
26/11/2020 15:41:37	43,4	69,2	43,8	46,2	40,3
26/11/2020 15:41:38	42,5	69,8	43,2	44,9	40,6
26/11/2020 15:41:39	40,5	68,6	43,5	43,7	38
26/11/2020 15:41:40	41,3	69	41,6	44,6	38,5
26/11/2020 15:41:41	43,4	69,9	42,8	46,5	40,4
26/11/2020 15:41:42	41,9	69	42,8	44,1	39,4
26/11/2020 15:41:43	42,9	69,9	41,5	44,6	41,1
26/11/2020 15:41:44	42,7	69,5	42,1	45,4	40,2
26/11/2020 15:41:45	42,7	69	43,3	45,5	39,4
26/11/2020 15:41:46	42,7	68,9	43	45,9	39,6
26/11/2020 15:41:47	41,9	70,3	42,8	43,6	40,1
26/11/2020 15:41:48	42	68,9	41	44,8	39,6
26/11/2020 15:41:49	42	68,5	42,4	44,2	39,7
26/11/2020 15:41:50	41,9	69,2	40,9	43,6	40,1
26/11/2020 15:41:51	40,5	69,5	42,1	42,8	38,5
26/11/2020 15:41:52	40,4	69	40,1	43,5	38,3
26/11/2020 15:41:53	42,2	71,5	41,1	44,7	38
26/11/2020 15:41:54	40,9	70,5	42	43,9	37,8
26/11/2020 15:41:55	42,8	70,8	41,8	47	39,9
26/11/2020 15:41:56	42,2	69,1	44,2	44,5	38,9
26/11/2020 15:41:57	39,1	69,2	38,6	44,2	37,5
26/11/2020 15:41:58	41,4	69	40	43,4	38,7
26/11/2020 15:41:59	42,6	70	41,9	43,4	40
26/11/2020 15:42:00	41,1	70,6	39,4	44,1	38,3
26/11/2020 15:42:01	42,7	72	41,1	47	39,7
26/11/2020 15:42:02	41,5	69,1	40,7	43,6	39,3
26/11/2020 15:42:03	41,8	70,1	40,6	43,2	39,7
26/11/2020 15:42:04	43,2	69	42,1	46,6	39,5
26/11/2020 15:42:05	41,4	69,6	42,4	44,2	39,4
26/11/2020 15:42:06	41,6	69,8	38,9	45,2	38,9
26/11/2020 15:42:07	39,9	69,2	38,8	43	37,9
26/11/2020 15:42:08	40,1	68,7	38,2	42,7	38
26/11/2020 15:42:09	41,1	68,8	42	42,7	38,1
26/11/2020 15:42:10	39,7	67,8	39,2	42,5	38,2
26/11/2020 15:42:11	41,3	69,2	39,4	44	38,9
26/11/2020 15:42:12	39,6	69,3	39,8	42	37,5
26/11/2020 15:42:13	40,6	69,7	40,9	43,6	38,3
26/11/2020 15:42:14	41,2	68,9	40,5	44,2	38,9
26/11/2020 15:42:15	41,8	68,7	40,2	44,9	39,1
26/11/2020 15:42:16	44	69,5	46,6	47,6	38,9
26/11/2020 15:42:17	42,2	69,8	40,7	46,5	40,7
26/11/2020 15:42:18	42,4	70,6	41	45	40,3
26/11/2020 15:42:19	43,9	70,3	44	46,5	40,2
26/11/2020 15:42:20	40,4	69,6	39,6	43,9	38,5
26/11/2020 15:42:21	38,7	70,1	37,5	40,2	37,4
26/11/2020 15:42:22	40,4	68,9	39,1	43,1	37,1
26/11/2020 15:42:23	40,9	68,8	39,4	44	39
26/11/2020 15:42:24	42,1	69	41	45,5	38,8
26/11/2020 15:42:25	41,3	69,6	41,4	43,8	39,2
26/11/2020 15:42:26	42,2	69,5	44,2	45,4	39
26/11/2020 15:42:27	40,4	70,1	40,4	44,5	38,3
26/11/2020 15:42:28	40,4	71	38,6	44,6	38,4
26/11/2020 15:42:29	39,9	69,6	39,1	41,5	38,4
26/11/2020 15:42:30	38,6	69,2	38,9	39,9	37,2
26/11/2020 15:42:31	39,2	69,2	39,3	40,5	38
26/11/2020 15:42:32	39	69,7	38,6	40,4	38,3
26/11/2020 15:42:33	40,1	70,1	40,1	41,2	38,5
26/11/2020 15:42:34	41,2	69,5	38,9	45,3	38,7
26/11/2020 15:42:35	38,9	71,5	38,9	40	38,2
26/11/2020 15:42:36	40,2	70,2	39,1	42,7	38,6
26/11/2020 15:42:37	40,6	69,3	39,7	44,6	38,2
26/11/2020 15:42:38	39,9	71,8	39,9	41	38,9
26/11/2020 15:42:39	39,6	70,6	39,5	40,4	39
26/11/2020 15:42:40	41,1	70,2	41,1	42,1	39,3
26/11/2020 15:42:41	41,2	67,2	40,9	42,2	40,2
26/11/2020 15:42:42	39,4	67,2	38,3	42,3	38
26/11/2020 15:42:43	38,3	68,6	38,3	39,3	37,5
26/11/2020 15:42:44	38	66,8	38,2	38,5	37,3
26/11/2020 15:42:45	38,3	68,2	38,2	39	37,6
26/11/2020 15:42:46	38,2	67,6	38,4	38,7	37,6
26/11/2020 15:42:47	38,6	66,9	38,4	39	38,1
26/11/2020 15:42:48	38,8	68,6	38,4	39,6	38,1
26/11/2020 15:42:49	41	67,7	38,1	44,4	38,1
26/11/2020 15:42:50	43,6	69,1	42,1	45,5	38
26/11/2020 15:42:51	43,6	67,8	42,7	44,6	41,5
26/11/2020 15:42:52	41,7	69,1	39,3	45,3	39
26/11/2020 15:42:53	39	68,5	39,7	39,9	38,2
26/11/2020 15:42:54	39,9	68,9	39,8	40,4	39,2
26/11/2020 15:42:55	39,8	70,6	38,6	41,1	38,3
26/11/2020 15:42:56	39,5	67,5	40,5	40,6	38,3
26/11/2020 15:42:57	39,4	67,9	39,2	40,5	38,5
26/11/2020 15:42:58	42,1	68	39,4	45,8	38,8
26/11/2020 15:42:59	39,4	68,3	38,9	40,5	38,4
26/11/2020 15:43:00	40,5	68,8	40,9	41,3	38,8
26/11/2020 15:43:01	40,9	70,1	39,6	42,3	39,6
26/11/2020 15:43:02	42,2	68,2	40,5	44,2	39,4
26/11/2020 15:43:03	40,2	69,9	40,5	40,9	39,6
26/11/2020 15:43:04	41,4	68,9	41,5	43,4	39,6
26/11/2020 15:43:05	42,5	69,6	43,4	44,1	40,2
26/11/2020 15:43:06	41,9	69,9	41,7	43,5	40,5
26/11/2020 15:43:07	40,2	68,2	40,6	41,6	39,3
26/11/2020 15:43:08	40,7	68,6	41	41,1	40,2

26/11/2020 15:43:09	42,2	68,6	41,4	43,3	41
26/11/2020 15:43:10	42,2	70,1	41,4	43,8	40,7
26/11/2020 15:43:11	41,1	69	40,9	41,8	40,5
26/11/2020 15:43:12	41,6	70,7	41,5	42,1	40,3
26/11/2020 15:43:13	44,3	70,7	44,5	45,3	41,3
26/11/2020 15:43:14	44,5	70,8	43,2	46,2	43,2
26/11/2020 15:43:15	42,3	69,8	41,9	43,6	41,9
26/11/2020 15:43:16	42,1	71,1	42	43	41,5
26/11/2020 15:43:17	43,2	71,5	41,3	45,6	41,3
26/11/2020 15:43:18	41,5	72,4	42,2	43,6	39,6
26/11/2020 15:43:19	41,2	70,4	40	42,5	39,9
26/11/2020 15:43:20	40,1	71,1	40,9	40,9	39,3
26/11/2020 15:43:21	43,4	71,2	45,9	45,9	41,1
26/11/2020 15:43:22	44	69,5	42,4	46,8	42,1
26/11/2020 15:43:23	41,2	70,9	39,5	42,6	39,5
26/11/2020 15:43:24	41,2	69,9	40,9	43,6	39,2
26/11/2020 15:43:25	40,2	71	40,8	41	39
26/11/2020 15:43:26	39,4	67,6	39,7	40,7	38,9
26/11/2020 15:43:27	39,1	71,2	39,4	39,8	38,6
26/11/2020 15:43:28	39,7	70,2	39,8	40,5	38,8
26/11/2020 15:43:29	40,4	69,6	40,4	41	39,7
26/11/2020 15:43:30	40,8	70,2	41,4	41,6	39,8
26/11/2020 15:43:31	41	68,8	41	41,8	40,4
26/11/2020 15:43:32	40,1	70,4	40,2	41,1	39,8
26/11/2020 15:43:33	39,6	71,3	39,8	40,4	38,9
26/11/2020 15:43:34	39,2	69,5	38,3	40,1	38,3
26/11/2020 15:43:35	39,4	68,4	39,6	40,6	37,9
26/11/2020 15:43:36	39,4	69,2	39,8	39,9	38,7
26/11/2020 15:43:37	40,7	69,5	40,9	41,6	39,6
26/11/2020 15:43:38	42,4	68,4	43,1	44,5	40,5
26/11/2020 15:43:39	44,3	67,9	44,3	45,3	42,1
26/11/2020 15:43:40	44,6	69,4	44,8	45,3	43,6
26/11/2020 15:43:41	43,1	70,1	39,7	45,5	39,7
26/11/2020 15:43:42	40,1	69,8	39,7	41,5	39,1
26/11/2020 15:43:43	41,2	70	39,9	42,8	39,2
26/11/2020 15:43:44	40,5	70	40	42,5	39,2
26/11/2020 15:43:45	41,9	69,8	41,5	43,6	39,2
26/11/2020 15:43:46	40,4	71,8	40	41,8	39,5
26/11/2020 15:43:47	41	68,4	41	42,5	40
26/11/2020 15:43:48	40,7	70,4	40,9	41,6	40,3
26/11/2020 15:43:49	40,6	70,4	40,9	43,7	38,8
26/11/2020 15:43:50	42,7	71,2	41,6	43,8	40,5
26/11/2020 15:43:51	41,5	72,3	41,3	42,3	41,2
26/11/2020 15:43:52	40,9	69,5	41,5	41,5	40,3
26/11/2020 15:43:53	42,4	69,5	45	45	40,4
26/11/2020 15:43:54	43,3	72	45,6	45,6	41,5
26/11/2020 15:43:55	42,1	69,6	44,1	45,6	40,9
26/11/2020 15:43:56	41,8	69,9	41,8	45,7	39,7
26/11/2020 15:43:57	41	72,8	40,9	42,5	40,2
26/11/2020 15:43:58	41,6	70	41,7	42,9	40,1
26/11/2020 15:43:59	39,9	71,6	39,6	41,6	39,1
26/11/2020 15:44:00	41,5	70,3	42,4	44,2	38,8
26/11/2020 15:44:01	42,9	69,7	40,4	47,1	40
26/11/2020 15:44:02	41,7	69,5	41,8	43,1	40,1
26/11/2020 15:44:03	43,9	72,2	44,4	46	41,5
26/11/2020 15:44:04	42,8	71,8	41,9	45,1	41,3
26/11/2020 15:44:05	41,6	71,7	41,4	42,4	40,5
26/11/2020 15:44:06	42,3	72,4	42	42,8	41,1
26/11/2020 15:44:07	43,2	71,9	43	43,8	41,8
26/11/2020 15:44:08	42,7	72,2	42,6	44	41,4
26/11/2020 15:44:09	42,5	70,7	41,5	43,9	41,5
26/11/2020 15:44:10	41,7	71,7	41,2	42,2	41,2
26/11/2020 15:44:11	41,3	71,6	42,2	43,1	40,2
26/11/2020 15:44:12	41	69,5	41,5	42,1	40,3
26/11/2020 15:44:13	40,5	71,8	40	41,9	39,7
26/11/2020 15:44:14	40,6	70,2	41	41,1	39,8
26/11/2020 15:44:15	40,9	71,5	40,8	41,9	39,9
26/11/2020 15:44:16	40,3	70	40,5	40,9	39,7
26/11/2020 15:44:17	41,8	72	42	42,2	40,6
26/11/2020 15:44:18	41,2	71,3	41,8	42,1	40,4
26/11/2020 15:44:19	42,6	69,6	40,7	44,2	40,7
26/11/2020 15:44:20	40,4	70,3	40,4	40,9	39,8
26/11/2020 15:44:21	40,7	72,3	41,3	41,6	39,6
26/11/2020 15:44:22	41	71,4	40,7	41,9	40,1
26/11/2020 15:44:23	40,5	70,1	40,1	41,3	39,9
26/11/2020 15:44:24	40,2	71,5	39,9	41	39,7
26/11/2020 15:44:25	39,1	69,6	39,4	39,8	38,3
26/11/2020 15:44:26	39,7	69,3	40	40,9	38,7
26/11/2020 15:44:27	47,8	72,8	49,1	50,7	40,1
26/11/2020 15:44:28	47,3	72	46,6	49,1	46,4
26/11/2020 15:44:29	46,1	72,1	45,4	48,1	44,5
26/11/2020 15:44:30	45,4	71,1	46	46,3	44,4
26/11/2020 15:44:31	45,9	71,3	46	46,8	44,7
26/11/2020 15:44:32	42,4	70,2	42,4	46,8	39,8
26/11/2020 15:44:33	41,1	69,3	40,7	42,4	40,4
26/11/2020 15:44:34	39,5	68,6	39,5	40,6	38,8
26/11/2020 15:44:35	39	68,3	39,5	39,7	38
26/11/2020 15:44:36	40,4	68,7	40,5	42	39
26/11/2020 15:44:37	40,9	69,3	40,6	41,9	40,2
26/11/2020 15:44:38	42,2	69,5	41,9	45	39,8
26/11/2020 15:44:39	39,5	67,7	39	41,8	39
26/11/2020 15:44:40	39,6	67,5	39,6	40,6	38,5
26/11/2020 15:44:41	39,9	66,9	39,9	40,7	39
26/11/2020 15:44:42	39	67,5	38,8	40,5	38
26/11/2020 15:44:43	39,5	67,6	38,3	41,3	38,2
26/11/2020 15:44:44	39,4	68,8	38,9	41,3	37,7
26/11/2020 15:44:45	39,6	69,4	38,4	41,9	38,2

26/11/2020 15:44:46	39,7	69,2	41,2	41,5	38,3
26/11/2020 15:44:47	38,7	68,5	38,4	41,2	38,1
26/11/2020 15:44:48	39,5	68,9	39,2	40,5	38,2
26/11/2020 15:44:49	39,2	68,4	39,4	41	37,9
26/11/2020 15:44:50	40,5	67,4	43,6	44	38,6
26/11/2020 15:44:51	44,4	68,8	41,6	47,2	41,6
26/11/2020 15:44:52	42	67,7	40	44,9	40
26/11/2020 15:44:53	41,7	67,6	40,5	43	40
26/11/2020 15:44:54	41,1	67,9	38,9	43,2	38,9
26/11/2020 15:44:55	39,3	65,9	38,5	40,2	38,5
26/11/2020 15:44:56	40,2	66,9	39,6	41,9	38,6
26/11/2020 15:44:57	39,9	67,4	39,8	40,9	38,8
26/11/2020 15:44:58	39,5	66,9	40,6	41,2	37,6
26/11/2020 15:44:59	39	68,2	39,7	40,5	38,3
26/11/2020 15:45:00	40,2	66,8	41,9	41,9	38,8
26/11/2020 15:45:01	44,1	67,1	43,2	46,6	40,6
26/11/2020 15:45:02	45,2	68,3	45,7	47,1	42,3
26/11/2020 15:45:03	43,4	69,9	43,6	46	41,3
26/11/2020 15:45:04	42	67,5	38,3	45,5	38,3
26/11/2020 15:45:05	38,9	69,7	37,8	40,2	37,8
26/11/2020 15:45:06	37,5	67,7	37	38,2	37
26/11/2020 15:45:07	38,6	67,7	39,3	40	36,9
26/11/2020 15:45:08	38,6	69,3	39,2	39,6	37,9
26/11/2020 15:45:09	39,6	68,9	39,4	40,5	38,8
26/11/2020 15:45:10	40,4	67,2	40,5	41,6	39
26/11/2020 15:45:11	40,2	69,2	40,6	42,3	38,3
26/11/2020 15:45:12	46,2	69,4	46,9	47,4	40,1
26/11/2020 15:45:13	47,4	70	47,8	48,2	45,9
26/11/2020 15:45:14	47	68,3	47,2	48,7	45,4
26/11/2020 15:45:15	47,5	69,8	47,3	48,9	46,2
26/11/2020 15:45:16	44,7	69,2	44,6	47,2	43,6
26/11/2020 15:45:17	44,8	66,6	42,4	46,2	42,4
26/11/2020 15:45:18	39,1	68	38,3	42,5	37,9
26/11/2020 15:45:19	40	67	40,6	41,7	37,5
26/11/2020 15:45:20	39,5	66,8	38,6	40,9	38,6
26/11/2020 15:45:21	40,8	67,8	42,3	43	38
26/11/2020 15:45:22	40,8	67,4	41,8	42,7	39,1
26/11/2020 15:45:23	39,3	67,6	39,4	42,3	37,7
26/11/2020 15:45:24	39,5	68,5	40,5	40,5	38,3
26/11/2020 15:45:25	40,5	67	38,9	44,4	38,8
26/11/2020 15:45:26	40	68,1	39,4	41,6	38,3
26/11/2020 15:45:27	39,4	67,8	39,7	40,4	38,2
26/11/2020 15:45:28	40,3	66,8	41,2	44,1	37,6
26/11/2020 15:45:29	38,4	66,3	38,5	41,1	37,5
26/11/2020 15:45:30	39,4	67	40,3	40,3	38,3
26/11/2020 15:45:31	39,5	67,6	37,8	42,1	37,8
26/11/2020 15:45:32	38,4	68,1	38,2	39,7	37,4
26/11/2020 15:45:33	39,3	67,1	40,2	40,9	38
26/11/2020 15:45:34	41,4	66	40,3	43,7	39,4
26/11/2020 15:45:35	40,8	67,2	39,8	42,4	39,7
26/11/2020 15:45:36	40,4	68,9	39,5	41,3	39,4
26/11/2020 15:45:37	38,3	68,4	38,4	39,4	37,7
26/11/2020 15:45:38	38	68,2	38,1	38,5	37,5
26/11/2020 15:45:39	39	68,8	38,4	40,6	38
26/11/2020 15:45:40	39,3	69,1	38,5	40,7	38,2
26/11/2020 15:45:41	39,5	68	39	40,4	38,5
26/11/2020 15:45:42	39,4	69,9	40,3	40,5	38,1
26/11/2020 15:45:43	39	70,2	38,2	40,8	38
26/11/2020 15:45:44	39,8	68,2	39,9	41,9	38,1
26/11/2020 15:45:45	39,1	69,4	39,6	39,8	38,6
26/11/2020 15:45:46	39,5	69,6	39,4	40,6	38,5
26/11/2020 15:45:47	39,4	68,8	39	40,6	38,9
26/11/2020 15:45:48	39,8	69,2	39,9	40,6	38,9
26/11/2020 15:45:49	39,8	69,3	40,9	41,2	38,3
26/11/2020 15:45:50	43,3	68,1	41,2	48,9	38,3
26/11/2020 15:45:51	39,1	68,8	37,5	41,5	37,5
26/11/2020 15:45:52	39,8	69,5	38,8	42,2	37,3
26/11/2020 15:45:53	40,4	70,6	41,6	42,4	38,1
26/11/2020 15:45:54	43,9	73,3	45,2	46,4	41,4
26/11/2020 15:45:55	40,4	69,2	38,8	45,1	38,8
26/11/2020 15:45:56	39,5	69,2	38,7	41,3	38,3
26/11/2020 15:45:57	40,6	69,7	40,1	43,8	38,4
26/11/2020 15:45:58	39,8	69,9	39,1	42,5	37,9
26/11/2020 15:45:59	38,8	70,3	38,3	39,6	38,3
26/11/2020 15:46:00	39,6	70,4	39,4	40,7	38,2
26/11/2020 15:46:01	40	68,9	39,9	41,1	39,1
26/11/2020 15:46:02	43,8	71,6	45,1	45,4	39,4
26/11/2020 15:46:03	46,3	73,9	45	47,6	44,7
26/11/2020 15:46:04	45,6	72,6	44	47,7	42,6
26/11/2020 15:46:05	44,6	71	44,8	46,1	41,8
26/11/2020 15:46:06	40,5	71,6	41,3	44,7	38,5
26/11/2020 15:46:07	41	70,7	40	42	39,9
26/11/2020 15:46:08	40,5	70,9	39,3	41,5	39,3
26/11/2020 15:46:09	38,8	69,7	39,4	39,4	38
26/11/2020 15:46:10	41,6	70,5	42,1	43,1	39,2
26/11/2020 15:46:11	42,3	69,4	42,4	43,1	41,6
26/11/2020 15:46:12	42,8	70,5	42,9	44	41,6
26/11/2020 15:46:13	43,2	72,6	43,1	44,4	41,8
26/11/2020 15:46:14	41	69,8	40	43,2	39,8
26/11/2020 15:46:15	39,3	69,9	38,9	40	38,9
26/11/2020 15:46:16	40,3	69,9	39,6	42,2	38,5
26/11/2020 15:46:17	39,4	71,3	39,7	40	38,7
26/11/2020 15:46:18	39,2	70,9	38,7	40,9	38,2
26/11/2020 15:46:19	40,1	70,3	39	41,1	38,5
26/11/2020 15:46:20	39,2	69,3	39	39,9	38,5
26/11/2020 15:46:21	39,4	69,2	39,3	39,9	38,8
26/11/2020 15:46:22	39,5	71,4	38,6	41	38,3

26/11/2020 15:46:23	40,1	70	39,8	42	38,5
26/11/2020 15:46:24	39,6	70,6	39	40,9	38,4
26/11/2020 15:46:25	41,4	71,5	41,2	43	38,9
26/11/2020 15:46:26	43,2	71,6	44,4	45,3	40,7
26/11/2020 15:46:27	44,7	70,3	44,2	45,7	43,1
26/11/2020 15:46:28	45,4	71,4	46,3	46,7	43,6
26/11/2020 15:46:29	44,9	71,9	42,2	47,4	41,6
26/11/2020 15:46:30	39,5	69,2	38,6	42,2	38,5
26/11/2020 15:46:31	39,8	69,8	40,6	41,2	38,7
26/11/2020 15:46:32	41,6	69,1	40,6	44,2	39,4
26/11/2020 15:46:33	40,1	70,4	39,9	41,1	39,4
26/11/2020 15:46:34	39,5	70,4	40,1	40,2	38,6
26/11/2020 15:46:35	40,7	69	40	42,6	38,6
26/11/2020 15:46:36	39,7	69,6	39,9	40,4	38,9
26/11/2020 15:46:37	42,2	68,1	43,5	44,1	39,5
26/11/2020 15:46:38	42,6	71,8	42,5	44,1	41,7
26/11/2020 15:46:39	41,8	70,8	40,1	44,4	40
26/11/2020 15:46:40	39,9	71,9	40,8	41	38,9
26/11/2020 15:46:41	41,2	70,4	39,5	44,3	39,5
26/11/2020 15:46:42	39,5	71,3	40,4	40,5	38,6
26/11/2020 15:46:43	40,3	70,2	39,4	42	39,1
26/11/2020 15:46:44	39,4	70,1	39,5	40,6	38,5
26/11/2020 15:46:45	38,6	68,5	38,8	39,7	38
26/11/2020 15:46:46	50,4	71	45,9	55,2	38,4
26/11/2020 15:46:47	39,1	71,7	40,5	45,8	38
26/11/2020 15:46:48	39	69,5	38,7	41,1	38,1
26/11/2020 15:46:49	41,9	71,8	45,1	45,1	38,4
26/11/2020 15:46:50	40,8	71,1	40,2	45	39,3
26/11/2020 15:46:51	40,5	69,5	39,4	43,1	39,1
26/11/2020 15:46:52	39,5	70	39,7	40,5	38,4
26/11/2020 15:46:53	39,9	69	39,5	41	38,7
26/11/2020 15:46:54	39,8	69,3	39,5	40,9	38,8
26/11/2020 15:46:55	41,8	70,1	41,2	42,7	39,6
26/11/2020 15:46:56	40,1	69,3	39,8	41,3	39,3
26/11/2020 15:46:57	40,6	71,2	41,2	42	38,8
26/11/2020 15:46:58	40,9	68,6	40	41,9	39,9
26/11/2020 15:46:59	40,6	68,1	41,3	41,7	39,2
26/11/2020 15:47:00	40,9	70,2	42,2	42,3	40,1
26/11/2020 15:47:01	41,9	70,5	41,9	43,2	40,3
26/11/2020 15:47:02	41,4	69,6	41,5	42,5	40,1
26/11/2020 15:47:03	43,5	69,2	46,5	48,4	40
26/11/2020 15:47:04	41,7	69,4	41,2	46,5	40,2
26/11/2020 15:47:05	42,1	69,3	42,6	42,6	40,7
26/11/2020 15:47:06	42,4	68,8	44,8	45	40,9
26/11/2020 15:47:07	41,2	69,7	40,3	44,7	40,1
26/11/2020 15:47:08	40,9	71,3	40,7	41,9	40
26/11/2020 15:47:09	40,5	71,8	39,9	41,2	39,5
26/11/2020 15:47:10	40,2	68,5	39,1	41,9	38,7
26/11/2020 15:47:11	39,6	69,3	40	40,3	39
26/11/2020 15:47:12	41	69,6	40,2	42,6	39,8
26/11/2020 15:47:13	41,3	71	41	41,8	40,4
26/11/2020 15:47:14	41,1	69,8	40,9	43,9	39
26/11/2020 15:47:15	39,8	69,8	38,9	41,1	38,9
26/11/2020 15:47:16	40,1	69,3	40,5	40,6	39
26/11/2020 15:47:17	40	70,5	39,4	41,7	39
26/11/2020 15:47:18	40,9	69,8	41,5	42,3	39,5
26/11/2020 15:47:19	39,5	67,6	39,8	41,4	39,1
26/11/2020 15:47:20	40,6	69,2	39,1	42,5	38,9
26/11/2020 15:47:21	41,5	68,9	40,3	44,7	38,8
26/11/2020 15:47:22	42,1	69,7	44,5	44,6	39,6
26/11/2020 15:47:23	41,4	69,9	41	44,4	40,6
26/11/2020 15:47:24	41,3	69,7	40,3	42,6	40,3
26/11/2020 15:47:25	39,6	69,7	39,3	40,3	39,2
26/11/2020 15:47:26	40,1	70,6	39,7	41	39
26/11/2020 15:47:27	39,8	69,6	40,5	40,6	39,2
26/11/2020 15:47:28	42	70,1	42,3	44,2	40,1
26/11/2020 15:47:29	40,5	69,1	40,1	42,3	39,3
26/11/2020 15:47:30	39,5	69,9	39,3	40,3	38,6
26/11/2020 15:47:31	40,3	70	40,3	41,2	39,2
26/11/2020 15:47:32	40,7	68,9	40,6	41,7	39,8
26/11/2020 15:47:33	40,8	72,2	40	43,4	39,5
26/11/2020 15:47:34	40	69,3	41	41	39
26/11/2020 15:47:35	41,7	70,6	40,9	44	40,1
26/11/2020 15:47:36	41	70,6	40,9	43,4	39,8
26/11/2020 15:47:37	40,6	69,8	39,8	41,3	39,8
26/11/2020 15:47:38	40,4	71,8	39,7	41,3	39,6
26/11/2020 15:47:39	40,1	68,6	40,5	40,7	39,2
26/11/2020 15:47:40	42,4	70,2	40,3	45	39,9
26/11/2020 15:47:41	40,3	70,8	40,3	41,1	39,7
26/11/2020 15:47:42	41,9	70,4	43,1	43,1	40,4
26/11/2020 15:47:43	41,8	70,7	40,7	43,5	40,4
26/11/2020 15:47:44	40,3	70,5	39,9	41,2	39,4
26/11/2020 15:47:45	43,2	70,1	42,3	47,3	39,6
26/11/2020 15:47:46	45,5	71,9	46	47,1	41,4
26/11/2020 15:47:47	44,7	70,5	44	46,5	43,9
26/11/2020 15:47:48	44,7	73	45,1	45,7	43,3
26/11/2020 15:47:49	43	70,6	43	45,8	40,6
26/11/2020 15:47:50	40,6	70,8	43,1	43,1	39,2
26/11/2020 15:47:51	40,3	69,5	40,2	43,1	39
26/11/2020 15:47:52	40,8	69,7	39,9	41,9	39,6
26/11/2020 15:47:53	42	71,7	40,1	45,7	39,9
26/11/2020 15:47:54	40,8	70,2	40,4	41,9	40,2
26/11/2020 15:47:55	41,3	70,2	41,2	42,7	39,8
26/11/2020 15:47:56	40,8	71,2	40,4	41,7	40,3
26/11/2020 15:47:57	40,1	72	39,8	41,3	39,3
26/11/2020 15:47:58	40,3	73	40,2	40,9	39,8
26/11/2020 15:47:59	40	73	40,2	40,6	39,2

26/11/2020 15:48:00	41,6	73,4	43,2	43,4	40,3
26/11/2020 15:48:01	42,2	72,8	41,1	43,6	41
26/11/2020 15:48:02	41,3	71,2	41,1	41,8	40,9
26/11/2020 15:48:03	40,8	71,1	41,3	41,5	40,1
26/11/2020 15:48:04	42	72,6	41,7	42,6	41,4
26/11/2020 15:48:05	41,6	72,6	42	42,2	40,7
26/11/2020 15:48:06	42,6	72,3	42	43,7	41,8
26/11/2020 15:48:07	41,6	71,8	41,9	42,2	41,1
26/11/2020 15:48:08	42	70,1	41,5	43,3	40,7
26/11/2020 15:48:09	41,1	69,7	41,2	42,1	40,3
26/11/2020 15:48:10	41,5	70,7	41,6	42,7	40,6
26/11/2020 15:48:11	42	74,8	40,9	43,1	40,9
26/11/2020 15:48:12	41,1	71	41,2	42	40,2
26/11/2020 15:48:13	40,7	70,5	40,9	41,6	40,1
26/11/2020 15:48:14	41,6	70,5	41,7	42,4	40,4
26/11/2020 15:48:15	41,4	72,3	42,2	42,2	40,7
26/11/2020 15:48:16	41,5	70,9	41,2	42,4	40,8
26/11/2020 15:48:17	41,1	68,7	41,4	42,2	40,3
26/11/2020 15:48:18	41,1	72	41,9	42	40,4
26/11/2020 15:48:19	41,5	72,8	41,2	42,9	40,4
26/11/2020 15:48:20	40,9	72,2	41,1	41,7	40,1
26/11/2020 15:48:21	41	72,8	41	41,7	40,3
26/11/2020 15:48:22	44,8	70,2	45,5	46,9	40,9
26/11/2020 15:48:23	47,2	70,5	47,1	48,6	45,7
26/11/2020 15:48:24	47,1	69,5	46,1	48,2	46,1
26/11/2020 15:48:25	46,6	69,5	44,1	48	44,1
26/11/2020 15:48:26	42,2	70	41,6	44	41,1
26/11/2020 15:48:27	42,3	69	41,1	43,7	40,9
26/11/2020 15:48:28	40,8	68,5	42,6	42,9	39,9
26/11/2020 15:48:29	41	71,2	41,6	42,6	40,1

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 04 Noturno

Início 25/11/2020 23:16:00

Fim 25/11/2020 23:26:00

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 5

Canal 1 MY_LOC Leq A dB

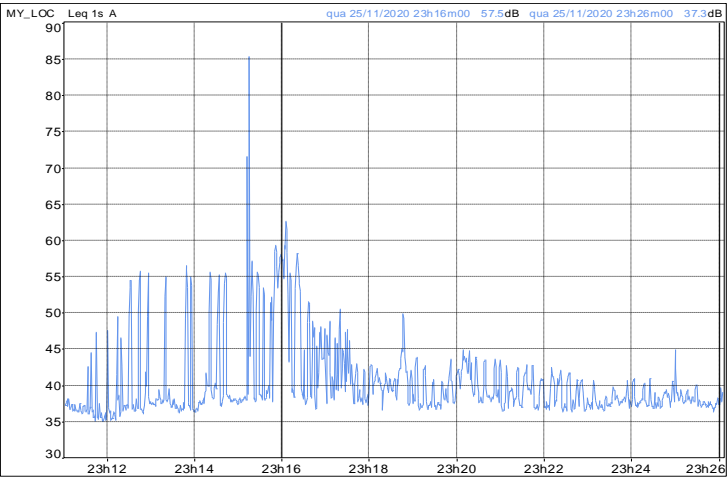
Canal 2 MY_LOC Pico C dB

Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
25/11/2020 23:16:00	57,5	72,7	56,6	61,3	52,1
25/11/2020 23:16:01	57,1	73,1	56,5	60,5	50
25/11/2020 23:16:02	57,4	73	58,4	60,8	49,2
25/11/2020 23:16:03	54,7	73	43,3	61,3	43,3
25/11/2020 23:16:04	59,3	76,4	56,6	63,5	43,1
25/11/2020 23:16:05	58,8	76,2	63,2	63,2	45,7
25/11/2020 23:16:06	62,6	78,6	63,9	66,8	53,3
25/11/2020 23:16:07	61,4	77,9	55,7	65,2	55,2
25/11/2020 23:16:08	58,3	72,8	58,3	61,6	51,3
25/11/2020 23:16:09	52,4	72,4	41,4	60,7	40,8
25/11/2020 23:16:10	43,2	66,1	44,2	44,7	41,1
25/11/2020 23:16:11	44,2	64,7	44,2	46,4	41,6
25/11/2020 23:16:12	55,5	73,1	55,1	61,1	44,4
25/11/2020 23:16:13	54,4	74	43,5	60,8	43,5
25/11/2020 23:16:14	39	65,6	39,3	43,4	38,4
25/11/2020 23:16:15	39,5	64,6	39,5	40,2	38,8
25/11/2020 23:16:16	39,1	64,3	38,6	40,3	38,6
25/11/2020 23:16:17	38,4	64,6	38,3	38,8	38,1
25/11/2020 23:16:18	38,4	65,1	38,5	39	37,9
25/11/2020 23:16:19	53,5	71,9	56,3	56,3	38,6
25/11/2020 23:16:20	56,2	72,1	57,6	60,4	49,8
25/11/2020 23:16:21	58,2	73,2	56,1	62	51,7
25/11/2020 23:16:22	58,1	74,2	55,2	61,7	51,1
25/11/2020 23:16:23	56,5	74,4	50,2	61,3	50,2
25/11/2020 23:16:24	54,3	71,7	49	57,9	48,4
25/11/2020 23:16:25	54	71,6	48,1	57,5	47,9
25/11/2020 23:16:26	52,9	70,7	47,6	56,9	46,3
25/11/2020 23:16:27	39,5	65,2	38,9	47,5	38,8
25/11/2020 23:16:28	38,7	67,3	39,3	39,4	37,9
25/11/2020 23:16:29	38,8	65,3	39,1	39,3	38
25/11/2020 23:16:30	38,1	65,2	37,6	39,3	37,3
25/11/2020 23:16:31	44,9	65,2	50,4	51,3	37,4
25/11/2020 23:16:32	38,8	63,8	37,3	50,3	37,1
25/11/2020 23:16:33	37,3	63	37,6	37,7	36,8
25/11/2020 23:16:34	37,8	65,3	38,1	38,3	37,1
25/11/2020 23:16:35	38,4	64,8	38,5	39,1	37,6
25/11/2020 23:16:36	48,7	68,5	43,6	52,2	38,3
25/11/2020 23:16:37	51,5	68,8	46	55,3	43,5
25/11/2020 23:16:38	51,2	69,3	48,7	54,9	43,3
25/11/2020 23:16:39	48,5	69,8	40,4	54,8	40,4
25/11/2020 23:16:40	38,6	66,5	39	40,3	37,6
25/11/2020 23:16:41	38,2	64,9	38,3	38,9	37,9
25/11/2020 23:16:42	45,3	67,7	45	51,5	37,9
25/11/2020 23:16:43	48,8	68,3	49,3	52,9	41
25/11/2020 23:16:44	46,7	66,9	48,1	51,6	41,2
25/11/2020 23:16:45	47,9	67,7	43,9	51,6	43,9
25/11/2020 23:16:46	38,8	65,9	37,7	43,7	36,9
25/11/2020 23:16:47	36,7	66,6	36,5	37,7	36,2
25/11/2020 23:16:48	36,9	65	37,1	37,3	36,3
25/11/2020 23:16:49	45,3	65,8	42,5	49,5	36,7
25/11/2020 23:16:50	39,6	64	37	43,4	36,7
25/11/2020 23:16:51	41,8	65,9	41,9	46,9	36,9
25/11/2020 23:16:52	47,4	65,4	48,5	49,9	40,3
25/11/2020 23:16:53	45,1	66,6	43,1	50	40,9
25/11/2020 23:16:54	48,1	67,4	45	50,4	43,5
25/11/2020 23:16:55	44,2	63,8	44,7	45,4	42,7
25/11/2020 23:16:56	43,6	64	42,8	44,8	42,7
25/11/2020 23:16:57	43,8	63	42,7	44,9	42,7
25/11/2020 23:16:58	43,7	64,6	39	48	39
25/11/2020 23:16:59	47,8	65,4	48,5	50,2	39
25/11/2020 23:17:00	43,8	65,7	43,2	48,5	42
25/11/2020 23:17:01	40,4	64	37,7	44,1	37
25/11/2020 23:17:02	37,4	65,2	37,8	38,5	36,9
25/11/2020 23:17:03	46,9	65,1	44,5	49,4	37,8
25/11/2020 23:17:04	44,5	64	42,9	46,2	42,9
25/11/2020 23:17:05	44,1	65,8	46,5	47	39,6
25/11/2020 23:17:06	48,9	67,5	47,2	52	41
25/11/2020 23:17:07	41,7	64,3	38,3	47	38,3
25/11/2020 23:17:08	38,2	63	38,6	39	37,6
25/11/2020 23:17:09	38,5	64,3	39,1	39,2	37,5
25/11/2020 23:17:10	41,1	64,3	42,9	43,3	38,1
25/11/2020 23:17:11	40,4	65	37,6	43,3	37,5
25/11/2020 23:17:12	38	63,8	37,7	38,9	37,2
25/11/2020 23:17:13	46,5	66,8	45,4	50,1	37,5
25/11/2020 23:17:14	45,8	68,3	40,2	51,2	40,2
25/11/2020 23:17:15	39,4	64	38,8	40,4	38,5
25/11/2020 23:17:16	41,6	65,1	46,5	46,5	38,3
25/11/2020 23:17:17	45,7	64,1	43,5	48,6	42,7
25/11/2020 23:17:18	39,3	64	37,3	43,3	37,3
25/11/2020 23:17:19	47,8	66,7	45,9	52,7	37,3
25/11/2020 23:17:20	50,5	67,9	49,1	54,2	41,7
25/11/2020 23:17:21	48,8	67,7	40,2	55	40,2
25/11/2020 23:17:22	39,6	62,6	39,4	40,5	39,1
25/11/2020 23:17:23	42,3	63,6	45,4	45,5	38,5



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 04 Noturno

Início 25/11/2020 23:16:00

Fim 25/11/2020 23:26:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		44,8	36,3	62,6	4,1	36,9	38,7	43,9

25/11/2020 23:17:24	45	65,6	45,4	46,3	43,1
25/11/2020 23:17:25	44,5	62,9	45,4	46	43,1
25/11/2020 23:17:26	43	65,7	40,8	45,4	40,2
25/11/2020 23:17:27	39,2	65,5	37,5	41,5	37,3
25/11/2020 23:17:28	47,3	66,5	43,1	49,7	37,4
25/11/2020 23:17:29	40,5	64,8	37,2	44,9	37,2
25/11/2020 23:17:30	47,7	66,7	51,3	51,7	36,7
25/11/2020 23:17:31	44	63,2	44	51,3	41,2
25/11/2020 23:17:32	41,7	64,1	40,4	44	40,4
25/11/2020 23:17:33	45,5	64,7	48,8	49	39,9
25/11/2020 23:17:34	46,2	65,2	46	49,1	42
25/11/2020 23:17:35	40,1	63,6	37,6	45,8	37,2
25/11/2020 23:17:36	42,9	63,2	40	45,3	37,6
25/11/2020 23:17:37	40,1	63,2	39,5	41	39,3
25/11/2020 23:17:38	40,3	62,3	38,2	44,4	37,4
25/11/2020 23:17:39	37,5	62,4	37,2	38,8	36,4
25/11/2020 23:17:40	37,4	63,3	37,3	38,4	36,6
25/11/2020 23:17:41	40	63,9	41,5	42,1	36,8
25/11/2020 23:17:42	41,6	66	39,6	43,9	39,3
25/11/2020 23:17:43	43	63,5	40,4	45,6	39,9
25/11/2020 23:17:44	41,7	63,3	39,1	45,8	38,6
25/11/2020 23:17:45	37,7	63,9	37,5	39,2	36,8
25/11/2020 23:17:46	38,2	63,2	38,1	39,5	36,8
25/11/2020 23:17:47	39,4	64,2	41,2	41,2	37,5
25/11/2020 23:17:48	38,5	64	38,5	41,2	37,1
25/11/2020 23:17:49	37,7	64,8	36,9	39,2	36,9
25/11/2020 23:17:50	38,2	65,6	38	39,1	36,8
25/11/2020 23:17:51	37,4	63,8	37,7	38,1	36,8
25/11/2020 23:17:52	37,9	64,1	38,2	38,5	37,3
25/11/2020 23:17:53	42,2	65,7	44,5	44,8	38,2
25/11/2020 23:17:54	41,7	65,3	39,9	44,5	39,8
25/11/2020 23:17:55	38,1	65	38,4	39,8	37,1
25/11/2020 23:17:56	37,6	66,1	38,1	38,3	37,2
25/11/2020 23:17:57	38,2	66,3	38	38,9	37,7
25/11/2020 23:17:58	38,7	64,4	37,3	40,6	37,3
25/11/2020 23:17:59	37,3	65,9	37,5	37,7	36,7
25/11/2020 23:18:00	38,9	62,9	39,9	41,6	36,6
25/11/2020 23:18:01	42,3	65,8	40,6	43,8	39,1
25/11/2020 23:18:02	42,6	65,9	43,2	43,5	40,6
25/11/2020 23:18:03	42,9	63,6	43,4	44,3	41,1
25/11/2020 23:18:04	42,5	65,9	42,6	44,3	40,7
25/11/2020 23:18:05	38,7	63,4	39,6	42,6	36,2
25/11/2020 23:18:06	39,9	65,2	39,1	41,7	38,1
25/11/2020 23:18:07	40,4	63,9	40,1	42	38,5
25/11/2020 23:18:08	40,8	63,7	42	42	39,1
25/11/2020 23:18:09	41	65,3	41,9	42,3	39,7
25/11/2020 23:18:10	41,7	65,2	41,2	42,9	40,5
25/11/2020 23:18:11	42,4	65,4	41,7	43,6	40,4
25/11/2020 23:18:12	40,7	64,4	39,3	42,3	39,3
25/11/2020 23:18:13	40,4	65,2	39,8	41,5	39
25/11/2020 23:18:14	41	65,9	39,7	42	39,4
25/11/2020 23:18:15	40,2	66,3	40,7	41,5	39
25/11/2020 23:18:16	40,2	65,7	41,2	41,4	38,8
25/11/2020 23:18:17	39,4	67,1	38,6	41,3	38,4
25/11/2020 23:18:18	39,1	64,4	36,9	41,1	36,9
25/11/2020 23:18:19	36,5	62,8	36,6	36,9	36,3
25/11/2020 23:18:20	39,2	64,2	38,9	40,7	36,4
25/11/2020 23:18:21	40	65,2	40,1	41,3	38,4
25/11/2020 23:18:22	40,4	64,2	39,8	42,2	38,9
25/11/2020 23:18:23	41,7	66,2	41	43,4	39,5
25/11/2020 23:18:24	40,9	64,3	39,4	42,5	39,4
25/11/2020 23:18:25	40	65,2	39,9	40,6	38,4
25/11/2020 23:18:26	39,7	65,1	39,1	40,8	39
25/11/2020 23:18:27	39	65,5	41	41,2	38
25/11/2020 23:18:28	41	64,4	41,5	42,8	39,2
25/11/2020 23:18:29	40,6	64,8	41,5	41,6	39,4
25/11/2020 23:18:30	40,3	64,2	40,2	41,6	39,2
25/11/2020 23:18:31	39,2	64,1	37	41,4	36,9
25/11/2020 23:18:32	39,3	63,3	39,5	40,4	36,6
25/11/2020 23:18:33	39,1	65	38,5	40,1	37,9
25/11/2020 23:18:34	40,4	64,3	40,1	42,6	37,5
25/11/2020 23:18:35	40,9	62,3	40,3	42,2	38,6
25/11/2020 23:18:36	40,6	64,3	38,8	42,6	38,8
25/11/2020 23:18:37	38,6	64,3	38,1	39,5	37,7
25/11/2020 23:18:38	38	64,5	38,3	38,9	37,3
25/11/2020 23:18:39	40,7	65,9	40	42,5	38,2
25/11/2020 23:18:40	40	66,4	40,5	41,5	38,6
25/11/2020 23:18:41	41,9	65	42,8	43	40,1
25/11/2020 23:18:42	42,3	64,7	42,8	43,3	40,3
25/11/2020 23:18:43	42,5	64,4	43,6	44,2	40,9
25/11/2020 23:18:44	43,7	65,9	43,3	45,9	41,3
25/11/2020 23:18:45	45	64,4	45,7	46,4	42,6
25/11/2020 23:18:46	44,6	64,2	45,8	46	41,8
25/11/2020 23:18:47	49,8	67,6	53,2	53,2	42,9
25/11/2020 23:18:48	49,1	67,1	49,4	53,1	45
25/11/2020 23:18:49	43,9	64,5	43,3	49,3	41,9
25/11/2020 23:18:50	42,4	65,4	43,3	44,1	40,8
25/11/2020 23:18:51	41,8	63,2	42,3	43,2	40,1
25/11/2020 23:18:52	41,9	66,2	40	43,8	39,9
25/11/2020 23:18:53	40	63,9	38,5	42,7	37,5
25/11/2020 23:18:54	37,4	63,3	37,8	38,4	36,8
25/11/2020 23:18:55	37,2	65	36,7	38,1	36,6
25/11/2020 23:18:56	37,8	64,3	39,7	39,7	36,4
25/11/2020 23:18:57	40,5	65,3	39,4	42,8	38,4
25/11/2020 23:18:58	42	64,6	41,6	44,5	38,4
25/11/2020 23:18:59	40,8	63,9	37,9	44,1	37,6

25/11/2020 23:19:00	37,5	65,3	37,4	38,7	36,5
25/11/2020 23:19:01	38,8	64	38,4	40	37,3
25/11/2020 23:19:02	37,9	63,1	37,5	38,8	37,1
25/11/2020 23:19:03	37,9	62,6	38,2	39	36,7
25/11/2020 23:19:04	42,5	65,4	44	44,7	36,5
25/11/2020 23:19:05	43,7	65,2	45,2	46,6	39,6
25/11/2020 23:19:06	43,9	65,4	44,8	46,5	40,4
25/11/2020 23:19:07	38,1	63,8	36,8	44,8	36,6
25/11/2020 23:19:08	37,2	64,6	36,7	38,7	36,2
25/11/2020 23:19:09	36,6	65	36,9	37,1	35,9
25/11/2020 23:19:10	36,9	63,8	36,8	37,4	36,4
25/11/2020 23:19:11	37,5	63,8	37,1	38,4	36,7
25/11/2020 23:19:12	36,9	66,4	37,2	37,5	36,2
25/11/2020 23:19:13	37,1	66,3	37,7	37,8	36,5
25/11/2020 23:19:14	37,5	66,8	37,6	37,9	37,2
25/11/2020 23:19:15	42,3	66	43	44	37,7
25/11/2020 23:19:16	42,4	65,2	42,5	45,3	39,4
25/11/2020 23:19:17	42,6	64,4	42,5	45	39,8
25/11/2020 23:19:18	41,3	66,1	39,2	44,8	39,1
25/11/2020 23:19:19	37,7	63,8	37,6	39,1	37,1
25/11/2020 23:19:20	36,8	64,2	36,7	38	36
25/11/2020 23:19:21	36,8	65,3	37,3	37,4	36,2
25/11/2020 23:19:22	37,2	65,3	37,5	37,6	36,8
25/11/2020 23:19:23	37,2	63,4	37,2	38	36,6
25/11/2020 23:19:24	37,7	64,1	37,1	38,5	36,8
25/11/2020 23:19:25	37,5	64,3	37,4	38	37,2
25/11/2020 23:19:26	36,9	63,3	36,9	37,6	36,4
25/11/2020 23:19:27	40,4	64	41,5	42,5	36,4
25/11/2020 23:19:28	40,2	66,8	41,4	42,2	38
25/11/2020 23:19:29	40,8	64,1	38,9	43,1	38,2
25/11/2020 23:19:30	37,1	63,9	37,3	38,8	36,7
25/11/2020 23:19:31	37,2	65,9	37,1	37,7	36,8
25/11/2020 23:19:32	36,7	65,9	36,8	37,2	36,1
25/11/2020 23:19:33	36,8	66,1	36,8	37,5	36,5
25/11/2020 23:19:34	37,6	64,8	38	38,5	36,5
25/11/2020 23:19:35	37,6	64,2	37,8	38,3	37,1
25/11/2020 23:19:36	37,4	65	36,9	38,1	36,8
25/11/2020 23:19:37	37,3	66,7	37,5	37,9	36,7
25/11/2020 23:19:38	37,3	67	37,3	37,9	36,8
25/11/2020 23:19:39	36,7	64	36,5	37,6	36
25/11/2020 23:19:40	40,5	63,7	40,6	42,7	36,4
25/11/2020 23:19:41	40,2	66,1	41,4	41,8	38,2
25/11/2020 23:19:42	39,6	67	38,8	42,2	38,1
25/11/2020 23:19:43	38,1	64,6	37,5	38,9	37,5
25/11/2020 23:19:44	37,9	65,1	38,2	38,5	37,3
25/11/2020 23:19:45	39,5	65,7	40,4	40,5	38,2
25/11/2020 23:19:46	39,2	66	38,7	40,4	38,1
25/11/2020 23:19:47	37,8	63,8	37,5	38,7	37,2
25/11/2020 23:19:48	37,6	62,7	38,7	38,8	36,9
25/11/2020 23:19:49	39,8	65,9	40,9	41,8	37,3
25/11/2020 23:19:50	41	67,2	43	43,3	38,6
25/11/2020 23:19:51	42,3	66,8	44,9	44,9	39,5
25/11/2020 23:19:52	43,7	67	41,5	45,5	41,5
25/11/2020 23:19:53	40,7	66,9	40,2	44,1	38,5
25/11/2020 23:19:54	40,4	66,2	38,2	43,9	38,1
25/11/2020 23:19:55	38,1	65,3	38	41,3	36,9
25/11/2020 23:19:56	37,6	65,3	37,6	38,3	37,1
25/11/2020 23:19:57	37,5	64,1	37,1	38,2	37
25/11/2020 23:19:58	38	64,4	38,6	38,8	37
25/11/2020 23:19:59	39,7	64,6	40,9	42,1	37
25/11/2020 23:20:00	41,3	66,5	41,8	42,9	39,2
25/11/2020 23:20:01	41,7	64,6	42,9	43,3	39,6
25/11/2020 23:20:02	42,3	65,8	43	44	40,2
25/11/2020 23:20:03	42,1	64,5	41,4	43,7	40,6
25/11/2020 23:20:04	41,3	64,7	39,2	43,3	39,1
25/11/2020 23:20:05	39,5	65,8	38,1	41,6	37,5
25/11/2020 23:20:06	41,4	65,7	39,8	43,3	38,1
25/11/2020 23:20:07	41,9	66,7	40,5	43,3	39,5
25/11/2020 23:20:08	42,4	64,2	42,2	43,3	40,6
25/11/2020 23:20:09	44,9	65,5	46	47,4	41,1
25/11/2020 23:20:10	43,4	65,4	41,8	46	41,4
25/11/2020 23:20:11	44	66,6	42,3	46,4	41,2
25/11/2020 23:20:12	43,2	67,8	42,6	44,8	41,4
25/11/2020 23:20:13	43,8	64,8	42,4	45,9	41,3
25/11/2020 23:20:14	43,5	65,8	42,6	45,4	40,7
25/11/2020 23:20:15	41,7	65,3	38,5	44,7	38,5
25/11/2020 23:20:16	41,8	64,8	43,5	44,2	38,5
25/11/2020 23:20:17	43,2	65,8	44,5	44,7	40,8
25/11/2020 23:20:18	44,8	67,2	41,4	48,3	41,4
25/11/2020 23:20:19	40,8	66,8	44,2	44,4	37,9
25/11/2020 23:20:20	43,1	66,8	45,1	45,2	40,3
25/11/2020 23:20:21	40,8	66,6	38,7	45	38,4
25/11/2020 23:20:22	39,3	67	38,9	40,3	38,5
25/11/2020 23:20:23	38,5	67	38,6	39,3	37,9
25/11/2020 23:20:24	38,8	65,7	39,1	39,6	37,7
25/11/2020 23:20:25	38,7	64,9	39,1	39,1	38,4
25/11/2020 23:20:26	43,9	67,3	42,6	46,4	39,2
25/11/2020 23:20:27	43,9	69,1	42,8	45,1	42,2
25/11/2020 23:20:28	43,4	67,4	43,4	45	40,9
25/11/2020 23:20:29	40	65,2	39,6	43,4	38,8
25/11/2020 23:20:30	38,9	65,2	38,1	39,9	38
25/11/2020 23:20:31	37,6	63,7	37,5	38,6	37
25/11/2020 23:20:32	37,9	66,5	38,1	38,3	37,3
25/11/2020 23:20:33	38	67,6	38,1	38,6	37,4
25/11/2020 23:20:34	38,4	66	37,7	39,4	37,6
25/11/2020 23:20:35	37,6	63,4	37,4	38,6	36,8

25/11/2020 23:20:36	37,6	65,9	37,6	38,7	36,8
25/11/2020 23:20:37	40,1	65,4	39,4	43,5	37,1
25/11/2020 23:20:38	43,2	65,1	41,5	45,7	39,4
25/11/2020 23:20:39	43,4	65	41,3	45,5	40,9
25/11/2020 23:20:40	43,4	67	41,5	45,2	40,7
25/11/2020 23:20:41	39,7	65,1	39,7	41,5	38,8
25/11/2020 23:20:42	38,6	65,9	38,3	39,9	37,9
25/11/2020 23:20:43	38,4	68,6	38,5	39	37,9
25/11/2020 23:20:44	38,4	66,2	38,3	39	37,9
25/11/2020 23:20:45	38,6	66,5	38,9	39	38
25/11/2020 23:20:46	38,1	64,6	38,3	38,9	37,2
25/11/2020 23:20:47	38	64,4	37,9	38,9	37,5
25/11/2020 23:20:48	37,7	65,1	37,9	38,4	36,9
25/11/2020 23:20:49	38,4	66	38,8	38,8	37,6
25/11/2020 23:20:50	38,2	66,2	37,9	38,9	37,8
25/11/2020 23:20:51	39,2	66,2	39,2	39,5	38
25/11/2020 23:20:52	42,3	65,5	40,9	45,8	39
25/11/2020 23:20:53	43,6	69,3	43	45,5	40,4
25/11/2020 23:20:54	42,4	66,3	39,5	46,3	39,3
25/11/2020 23:20:55	38,6	67	38,4	39,5	38,1
25/11/2020 23:20:56	38,4	65	39,5	39,6	37
25/11/2020 23:20:57	39,4	66	38,6	40,1	38,5
25/11/2020 23:20:58	37,6	65,2	38	38,5	36,9
25/11/2020 23:20:59	42,5	65,5	41,9	45,4	37,9
25/11/2020 23:21:00	43,4	64,1	42,2	45,6	40,4
25/11/2020 23:21:01	41,6	63,7	37,5	45,6	37,5
25/11/2020 23:21:02	37,2	65,3	36,8	38,1	36,5
25/11/2020 23:21:03	36,4	64,5	35,9	37,1	35,8
25/11/2020 23:21:04	36,6	63,9	36,9	37,1	35,6
25/11/2020 23:21:05	36,6	63,2	36,6	37,2	35,7
25/11/2020 23:21:06	37,5	64,4	37,7	38	36,4
25/11/2020 23:21:07	37,7	65,5	37,7	38,2	37,1
25/11/2020 23:21:08	42,3	64	44,7	45,4	37,4
25/11/2020 23:21:09	42,7	65,4	43,9	45,2	39,9
25/11/2020 23:21:10	41,2	64,3	38,5	44,5	38,5
25/11/2020 23:21:11	36,8	63,3	36,6	38,4	36,4
25/11/2020 23:21:12	37,6	63	38,7	38,7	36
25/11/2020 23:21:13	39,2	65,9	39	39,7	37,7
25/11/2020 23:21:14	39,2	65,9	39,7	39,9	38,2
25/11/2020 23:21:15	39,3	65,1	39,7	39,8	38,4
25/11/2020 23:21:16	39,7	65,3	39,4	40,2	38,9
25/11/2020 23:21:17	39,3	65	39,3	40,6	38,1
25/11/2020 23:21:18	37,9	65,8	37,3	39,5	36,7
25/11/2020 23:21:19	37,1	65,7	37,5	38	36,4
25/11/2020 23:21:20	38,2	65,2	38,4	38,7	37,4
25/11/2020 23:21:21	38,1	63,8	38,1	38,5	37,8
25/11/2020 23:21:22	38,7	65,9	38,8	39,2	37,9
25/11/2020 23:21:23	41,8	66	41,7	43,3	38,5
25/11/2020 23:21:24	42,5	66,5	42,5	44,1	40
25/11/2020 23:21:25	42,2	63,7	42,7	43,8	39,7
25/11/2020 23:21:26	38,3	65,9	37,4	42,6	37,4
25/11/2020 23:21:27	37,2	65,3	37,2	37,7	36,8
25/11/2020 23:21:28	37,2	65,4	36,8	37,9	36,6
25/11/2020 23:21:29	36,9	64,8	36,9	37,5	36,4
25/11/2020 23:21:30	37	62,6	37,3	37,3	36,5
25/11/2020 23:21:31	38,8	64,8	41,7	41,8	36,7
25/11/2020 23:21:32	40,8	63,7	41,7	43	38,2
25/11/2020 23:21:33	41,1	64,6	39,6	43	39
25/11/2020 23:21:34	41,7	64,1	39,7	43,2	39,1
25/11/2020 23:21:35	41,7	64,4	40,6	43,4	38,8
25/11/2020 23:21:36	42,8	66,7	42,4	44,9	39,6
25/11/2020 23:21:37	40,6	64,5	41,1	42,4	38,9
25/11/2020 23:21:38	39,4	66,3	40,9	41	38,4
25/11/2020 23:21:39	39,6	65,8	39,3	41,6	37,7
25/11/2020 23:21:40	39,3	65,1	40	40,5	37,9
25/11/2020 23:21:41	39,4	65,5	38,6	41,2	38,2
25/11/2020 23:21:42	38,7	65,3	37,2	40,2	37,1
25/11/2020 23:21:43	41	66,2	42,7	43,1	37,2
25/11/2020 23:21:44	42,7	64,2	44	45,2	39,5
25/11/2020 23:21:45	42,7	66,4	44,1	45,2	39,6
25/11/2020 23:21:46	38,4	64,8	36,7	44,1	36,6
25/11/2020 23:21:47	37	63,1	37,3	37,3	36,4
25/11/2020 23:21:48	36,8	63,3	36,8	37,4	36,4
25/11/2020 23:21:49	37	65,5	36,5	37,9	36,4
25/11/2020 23:21:50	36,8	64	36,9	37,3	36,3
25/11/2020 23:21:51	37,3	62,1	36,6	37,9	36,6
25/11/2020 23:21:52	36,6	62,3	36,8	37,3	36
25/11/2020 23:21:53	37,3	65,1	36,5	38,1	36,5
25/11/2020 23:21:54	38,5	65	38,8	40,8	36,4
25/11/2020 23:21:55	40,5	64	39,9	42,1	38,3
25/11/2020 23:21:56	40,9	65	39,7	43,3	38,9
25/11/2020 23:21:57	40,7	64,9	39,2	42	39
25/11/2020 23:21:58	40,8	65,4	39,4	42,2	38,7
25/11/2020 23:21:59	40,7	63,3	39,7	42,6	38,8
25/11/2020 23:22:00	37,1	62,8	36,7	39,7	36,7
25/11/2020 23:22:01	37	64	37,1	37,4	36,5
25/11/2020 23:22:02	37	63,1	36,9	37,5	36,6
25/11/2020 23:22:03	36,8	63	36,5	37,7	36
25/11/2020 23:22:04	37,7	63,2	38,2	38,6	36,3
25/11/2020 23:22:05	37	61,2	36,9	38,2	36,2
25/11/2020 23:22:06	37,2	64,8	36,7	38,1	36,4
25/11/2020 23:22:07	36,6	61,5	36	37,2	35,8
25/11/2020 23:22:08	37,1	63,2	38,6	38,6	36,2
25/11/2020 23:22:09	39,6	63,5	39,6	41,1	37,7
25/11/2020 23:22:10	41,7	64	41,4	44	38,9
25/11/2020 23:22:11	42,4	63,8	40,6	44,7	40,6

25/11/2020 23:22:12	41,2	63,1	41,9	43	38,6
25/11/2020 23:22:13	41	65,2	41,9	42,7	39,5
25/11/2020 23:22:14	40	64,3	38,8	42,1	38,7
25/11/2020 23:22:15	37,1	63	37,5	38,8	36,5
25/11/2020 23:22:16	37,8	62,6	38,1	38,3	37
25/11/2020 23:22:17	37,9	64	36,9	38,7	36,9
25/11/2020 23:22:18	38,3	65,2	38,5	39,9	36,8
25/11/2020 23:22:19	40,9	63,3	41,8	43,1	38,2
25/11/2020 23:22:20	40	61,9	41,4	41,8	38,2
25/11/2020 23:22:21	41	64,1	42,7	42,8	39,4
25/11/2020 23:22:22	41,3	64	39,4	44,3	39,4
25/11/2020 23:22:23	42	64,8	40,1	44,8	39,5
25/11/2020 23:22:24	40,5	64,3	38,4	43,7	38,3
25/11/2020 23:22:25	36,9	65	36,9	38,4	36,1
25/11/2020 23:22:26	36,4	63,5	35,9	36,9	35,9
25/11/2020 23:22:27	36,8	64,7	36,3	38,1	35,8
25/11/2020 23:22:28	37,4	63,4	37,4	38,5	36,2
25/11/2020 23:22:29	37	64,7	37,5	37,9	36,2
25/11/2020 23:22:30	37,1	63,5	36,8	37,7	36,4
25/11/2020 23:22:31	36,4	62,9	37	37,1	35,9
25/11/2020 23:22:32	40,3	62,8	39,4	41,8	36,8
25/11/2020 23:22:33	41,2	63,8	40,4	42,9	38,2
25/11/2020 23:22:34	41,7	63,3	39,8	43,5	39,5
25/11/2020 23:22:35	41,5	63,6	40	43,3	39,2
25/11/2020 23:22:36	41,6	61,9	41,2	43,7	38,4
25/11/2020 23:22:37	36,7	62,4	36	41,2	35,6
25/11/2020 23:22:38	36,3	64,1	36,4	36,9	35,7
25/11/2020 23:22:39	36,7	63,1	37,1	37,3	36,1
25/11/2020 23:22:40	38	63,5	37,2	40,4	37,1
25/11/2020 23:22:41	37,2	63,3	37,1	37,7	36,6
25/11/2020 23:22:42	36,7	62	37,2	37,2	35,9
25/11/2020 23:22:43	37	63,4	37,2	37,4	36,7
25/11/2020 23:22:44	39,2	62,7	39,6	40,9	36,5
25/11/2020 23:22:45	40,7	63,2	40	42,1	39
25/11/2020 23:22:46	40,8	62,6	40,5	42,6	38,9
25/11/2020 23:22:47	39	63,6	37	41,2	37
25/11/2020 23:22:48	37,1	63,1	37,9	38,1	36,7
25/11/2020 23:22:49	38,2	64,1	41,1	41,2	36,4
25/11/2020 23:22:50	40,3	63,5	39,5	43,2	38,3
25/11/2020 23:22:51	40,6	64,8	39,9	41,8	38,7
25/11/2020 23:22:52	40,8	63,6	40,1	42	38,7
25/11/2020 23:22:53	40,2	67,5	41,3	41,8	37,8
25/11/2020 23:22:54	38,7	65,7	37	41,8	37
25/11/2020 23:22:55	36,5	65	36,3	37,6	35,9
25/11/2020 23:22:56	36,4	63,6	36,2	36,9	36
25/11/2020 23:22:57	36,5	64,2	36,6	37,2	36
25/11/2020 23:22:58	36,9	63,6	37,1	37,4	36,2
25/11/2020 23:22:59	37,8	62,3	38,4	38,6	36,9
25/11/2020 23:23:00	38,2	65,7	37,8	39,3	37,5
25/11/2020 23:23:01	37,4	65,1	37,4	38,2	36,9
25/11/2020 23:23:02	37,2	65,3	37	37,8	36,3
25/11/2020 23:23:03	37,1	63,2	37,4	38	36,4
25/11/2020 23:23:04	36,7	63,2	36,5	37,4	36,1
25/11/2020 23:23:05	37,6	63,5	37,1	38,1	36,4
25/11/2020 23:23:06	36,7	64,6	37,1	37,1	36,2
25/11/2020 23:23:07	37,9	63,9	38,3	38,8	36,7
25/11/2020 23:23:08	40,7	64,5	39,2	42,4	38,6
25/11/2020 23:23:09	39,8	64	39,3	41	38,7
25/11/2020 23:23:10	39,4	64,7	39,1	40,1	38,6
25/11/2020 23:23:11	37,9	63,9	37,7	39,2	37,3
25/11/2020 23:23:12	37,2	63,5	36,8	38	36,8
25/11/2020 23:23:13	37	65,6	37,2	37,7	36,6
25/11/2020 23:23:14	36,8	64,2	36,8	37,3	36,2
25/11/2020 23:23:15	36,8	63,1	37,1	37,4	36,2
25/11/2020 23:23:16	37,9	63,1	37,5	39,2	36,9
25/11/2020 23:23:17	37,3	63,9	36,8	38	36,6
25/11/2020 23:23:18	37	62,8	36,8	37,5	36,3
25/11/2020 23:23:19	37,1	63	37,3	37,6	36,6
25/11/2020 23:23:20	37,3	63,7	37	38,2	36,6
25/11/2020 23:23:21	36,7	62,5	36,6	37,2	36,4
25/11/2020 23:23:22	36,5	63	36,7	36,9	36,1
25/11/2020 23:23:23	36,7	63,2	36,8	37,4	36,2
25/11/2020 23:23:24	37,9	64,1	38,2	39,2	36,4
25/11/2020 23:23:25	38,5	65,8	38,5	39,6	38
25/11/2020 23:23:26	38,1	63,7	38,2	38,7	37,2
25/11/2020 23:23:27	37,3	64	36,8	38,4	36,6
25/11/2020 23:23:28	37,1	63,1	37,4	37,6	36,5
25/11/2020 23:23:29	37,5	66,8	37	38	37
25/11/2020 23:23:30	37,1	65,5	37	37,5	36,7
25/11/2020 23:23:31	37,2	65,3	37,5	37,7	36,6
25/11/2020 23:23:32	37,5	63,6	37,6	38,1	37
25/11/2020 23:23:33	37,5	65,5	37,4	38,2	36,7
25/11/2020 23:23:34	38,3	65,2	38,6	39,3	36,7
25/11/2020 23:23:35	39,7	65,2	39,3	40,9	38,6
25/11/2020 23:23:36	39,3	63,3	38,8	40,3	38,1
25/11/2020 23:23:37	39,2	65,4	38,5	40,1	38,4
25/11/2020 23:23:38	38	65,2	37,9	39	37,1
25/11/2020 23:23:39	38,4	66,6	37,9	39,1	37,7
25/11/2020 23:23:40	38,6	65,3	38,7	39,1	37,7
25/11/2020 23:23:41	38,4	65,7	38,4	39,2	37,6
25/11/2020 23:23:42	38	64,8	38	38,6	37,5
25/11/2020 23:23:43	37,2	65,7	37	38	36,6
25/11/2020 23:23:44	37,6	65,4	37,4	38,3	36,6
25/11/2020 23:23:45	37,8	65	38,3	38,3	37
25/11/2020 23:23:46	37,8	65	37,6	38,7	37,2
25/11/2020 23:23:47	37,7	66,2	38,1	38,2	37,1

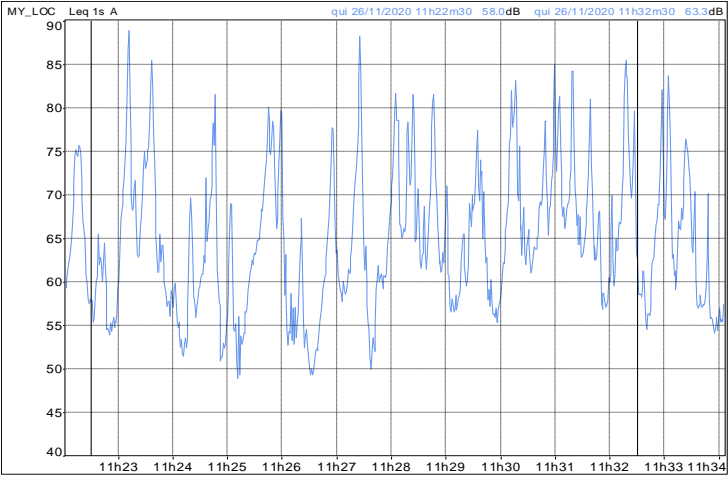
25/11/2020 23:23:48	38	66,6	38,1	38,8	37,5
25/11/2020 23:23:49	38	66,5	38,4	38,6	37,4
25/11/2020 23:23:50	38,4	67	38,8	39,2	37,6
25/11/2020 23:23:51	38	66,3	37,6	38,7	37,5
25/11/2020 23:23:52	37,7	67,1	37,5	38,5	37,2
25/11/2020 23:23:53	38,9	65,1	39,2	40,3	37,3
25/11/2020 23:23:54	40,3	66,4	40,7	41,9	38,8
25/11/2020 23:23:55	40,7	64,4	41,1	42,2	39,2
25/11/2020 23:23:56	38,4	64,8	37,6	41	37,5
25/11/2020 23:23:57	36,9	62,3	36,7	37,9	36,3
25/11/2020 23:23:58	38	63,5	38,6	39,2	36,5
25/11/2020 23:23:59	37,5	63,9	37	38,6	37
25/11/2020 23:24:00	37,1	62,9	37,1	37,4	36,7
25/11/2020 23:24:01	38,1	64,4	39,1	39,5	37,1
25/11/2020 23:24:02	40,4	64,1	42	42,7	37,8
25/11/2020 23:24:03	40,8	64,4	41,7	42,8	39,1
25/11/2020 23:24:04	40,9	64	42,1	42,5	39,4
25/11/2020 23:24:05	38,4	63,9	37,4	42,1	36,9
25/11/2020 23:24:06	37,2	66,7	37,4	37,6	36,8
25/11/2020 23:24:07	37,1	63,6	37,3	37,5	36,7
25/11/2020 23:24:08	37,6	64,7	37,5	38,6	36,9
25/11/2020 23:24:09	36,9	63	37,1	37,5	36,4
25/11/2020 23:24:10	37,4	63,3	37,9	38	36,9
25/11/2020 23:24:11	37,6	63,9	37,8	38	37,1
25/11/2020 23:24:12	37,7	64,4	37,8	38,3	37,3
25/11/2020 23:24:13	37,9	64,3	37,5	38,6	37,3
25/11/2020 23:24:14	38,2	64,8	37,9	39,1	37,4
25/11/2020 23:24:15	37,9	64,5	39,7	39,8	36,7
25/11/2020 23:24:16	39,4	63,8	41,4	41,4	37,1
25/11/2020 23:24:17	40,1	65,1	39,1	42,3	38,7
25/11/2020 23:24:18	40,3	65,7	41,5	41,6	38,3
25/11/2020 23:24:19	37,8	63,7	36,8	41,5	36,8
25/11/2020 23:24:20	37,7	66	37,7	38,1	36,7
25/11/2020 23:24:21	37,1	64,7	36,9	37,9	36,5
25/11/2020 23:24:22	37,2	65	37,1	37,6	36,6
25/11/2020 23:24:23	37,2	64	37	37,6	36,8
25/11/2020 23:24:24	37,4	63,9	37,7	38	36,7
25/11/2020 23:24:25	40,9	66,3	37,7	47	37,2
25/11/2020 23:24:26	40,8	72,3	42,6	45,4	37,6
25/11/2020 23:24:27	38	62,7	36,8	42,5	36,8
25/11/2020 23:24:28	37,1	63,3	37,1	37,5	36,6
25/11/2020 23:24:29	37,1	62,9	36,9	37,4	36,5
25/11/2020 23:24:30	36,9	62,4	36,8	37,5	36,1
25/11/2020 23:24:31	36,9	63,1	36,9	37,2	36,4
25/11/2020 23:24:32	39	68,7	41,6	43,9	36,7
25/11/2020 23:24:33	37,8	64,2	37,4	41,5	37,3
25/11/2020 23:24:34	36,9	63	36,5	37,5	36,4
25/11/2020 23:24:35	37,5	65,5	37,1	38,2	36,5
25/11/2020 23:24:36	37,1	65,9	37,2	37,6	36,6
25/11/2020 23:24:37	38,4	62,7	38,4	39,7	36,8
25/11/2020 23:24:38	38,2	63,8	37,5	40,5	36,8
25/11/2020 23:24:39	37,6	64,2	37,4	38,1	37
25/11/2020 23:24:40	36,8	64,4	37	37,4	36,5
25/11/2020 23:24:41	37,1	64,1	37,4	37,6	36,5
25/11/2020 23:24:42	37,2	64,5	36,7	37,7	36,7
25/11/2020 23:24:43	38	64,9	37,6	38,7	36,7
25/11/2020 23:24:44	38,6	64,7	38,9	39,2	37,6
25/11/2020 23:24:45	39	65,3	39,3	39,8	38,2
25/11/2020 23:24:46	39,1	64,1	39	39,6	38,6
25/11/2020 23:24:47	38,8	64,6	38,6	39,3	38,5
25/11/2020 23:24:48	39,3	66,4	38,9	40,5	38,5
25/11/2020 23:24:49	38,4	65,3	37,9	39,3	37,7
25/11/2020 23:24:50	38,5	66,3	38,9	41,2	36,4
25/11/2020 23:24:51	38,8	65,3	38,8	41,8	37,1
25/11/2020 23:24:52	38,3	64,1	36,7	40,4	36,7
25/11/2020 23:24:53	36,9	64,1	37,2	37,6	36,3
25/11/2020 23:24:54	37,7	64,4	38,1	38,3	37
25/11/2020 23:24:55	37,9	65,4	37,1	38,9	37,1
25/11/2020 23:24:56	40,6	66,1	40,5	42	37,1
25/11/2020 23:24:57	40,6	64,7	40,6	42,9	38,7
25/11/2020 23:24:58	39,6	65,6	39,3	40,9	39
25/11/2020 23:24:59	37,7	65,5	36,8	39,5	36,8
25/11/2020 23:25:00	44,8	75,4	49,1	51	36,8
25/11/2020 23:25:01	42,3	72	41,1	49	41,1
25/11/2020 23:25:02	39	66	38,2	41,3	38
25/11/2020 23:25:03	38,7	65,5	39,8	39,8	37,6
25/11/2020 23:25:04	39	66,3	39	40	38,2
25/11/2020 23:25:05	37,8	63,2	37,6	39	37,5
25/11/2020 23:25:06	38,1	65,9	37,9	38,7	37,5
25/11/2020 23:25:07	38,7	65,1	40,1	40,2	37,6
25/11/2020 23:25:08	39,4	66,3	39,3	40,1	39
25/11/2020 23:25:09	38,6	65,6	38,1	39,8	37,7
25/11/2020 23:25:10	38,2	66,2	38,5	38,8	37,5
25/11/2020 23:25:11	37,7	64,8	37,1	38,6	36,9
25/11/2020 23:25:12	37,5	65,3	38	38,2	36,9
25/11/2020 23:25:13	37,8	64,6	38,2	38,4	37,2
25/11/2020 23:25:14	37,8	65,5	38	38,6	36,9
25/11/2020 23:25:15	38,6	64,9	38,9	40,5	37,6
25/11/2020 23:25:16	39,2	66,1	39	39,9	38,6
25/11/2020 23:25:17	39,4	66,8	40,9	41,3	38,2
25/11/2020 23:25:18	38	66,7	38,2	40,9	37,7
25/11/2020 23:25:19	38,5	65,9	38,4	39,1	37,8
25/11/2020 23:25:20	37,8	65,6	38	38,6	37,4
25/11/2020 23:25:21	37,7	65,6	37,6	38,3	37,4
25/11/2020 23:25:22	37,5	65,7	38,1	38,1	36,6
25/11/2020 23:25:23	38,4	65,2	38,2	39,3	37,9

25/11/2020 23:25:24	38,3	65,3	38,2	39,1	37,7
25/11/2020 23:25:25	37,9	64,4	38,2	38,4	37,4
25/11/2020 23:25:26	37,8	63,9	38,6	38,6	37,1
25/11/2020 23:25:27	37,9	64,1	37,8	38,6	37,3
25/11/2020 23:25:28	39,4	63,1	41,1	41,1	37,5
25/11/2020 23:25:29	40	65,5	40,3	41,2	39
25/11/2020 23:25:30	39,9	64,3	39	41,4	39
25/11/2020 23:25:31	37,1	63,1	37,4	38,9	36,5
25/11/2020 23:25:32	37,3	64,7	37	38,1	36,8
25/11/2020 23:25:33	38	63,8	37,6	38,7	36,9
25/11/2020 23:25:34	37,6	62,6	37,2	38,3	36,7
25/11/2020 23:25:35	37,3	63,5	37,3	37,8	36,8
25/11/2020 23:25:36	37	63,8	37	38	36,3
25/11/2020 23:25:37	37,3	62,5	37,7	38,1	36,4
25/11/2020 23:25:38	37,3	64,8	37,5	37,8	36,8
25/11/2020 23:25:39	37,7	66,9	38,2	38,4	37
25/11/2020 23:25:40	37,7	63,2	38,3	38,4	36,9
25/11/2020 23:25:41	37,3	65,3	37,1	38,3	36,7
25/11/2020 23:25:42	37,4	62,6	36,8	38,3	36,5
25/11/2020 23:25:43	37	63,7	37,5	37,6	36,4
25/11/2020 23:25:44	37,3	64,4	37,4	37,7	36,8
25/11/2020 23:25:45	36,9	65,4	37,5	37,6	36,4
25/11/2020 23:25:46	37,7	63,9	37,8	38,1	37,1
25/11/2020 23:25:47	37,2	64	36,5	38,4	36,5
25/11/2020 23:25:48	37,7	63,1	38,1	38,3	36,4
25/11/2020 23:25:49	37,4	64,1	36,8	38,5	36,8
25/11/2020 23:25:50	37,3	62,8	37	38,3	36,7
25/11/2020 23:25:51	36,8	63,4	36,9	37,3	36,2
25/11/2020 23:25:52	36,8	63,5	36,6	37,3	36,4
25/11/2020 23:25:53	36,3	62,7	36,5	36,8	35,9
25/11/2020 23:25:54	37	63,9	37,2	37,4	36,4
25/11/2020 23:25:55	37,1	63,5	37,2	37,7	36,8
25/11/2020 23:25:56	37,4	65,1	37,6	37,9	36,9
25/11/2020 23:25:57	37,4	63,1	37,9	37,9	36,9
25/11/2020 23:25:58	38,2	63,6	38,2	38,8	36,9
25/11/2020 23:25:59	37,9	65,3	37,8	38,7	37,3

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 05 Diurno

Início 26/11/2020 11:22:30
Fim 26/11/2020 11:32:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 11:22:30	58	83,5	57,4	60,2	55,8
26/11/2020 11:22:31	57,8	82,1	56,8	60,5	55
26/11/2020 11:22:32	57,8	80,7	58,8	59,2	55,4
26/11/2020 11:22:33	55,4	79,5	56,5	58,7	53,6
26/11/2020 11:22:34	56	80,2	55,3	60,2	54
26/11/2020 11:22:35	58,4	82	61,6	63	53,3
26/11/2020 11:22:36	60,2	84,1	55,9	66,8	55,3
26/11/2020 11:22:37	60,6	83	62,6	64,9	54,6
26/11/2020 11:22:38	65,5	90,8	64,5	72	59
26/11/2020 11:22:39	65,2	89,2	61,3	70,6	61,3
26/11/2020 11:22:40	62	83,2	64,5	64,5	60,1
26/11/2020 11:22:41	62,9	87,4	58,4	67,1	58,4
26/11/2020 11:22:42	62,1	86,5	57,1	68,3	56,1
26/11/2020 11:22:43	60	84,5	58,8	64,6	56,2
26/11/2020 11:22:44	62,3	89,1	64,8	67,9	58
26/11/2020 11:22:45	64,4	92,8	58,5	71	58,4
26/11/2020 11:22:46	61,2	84,8	59,2	65,1	57
26/11/2020 11:22:47	59,2	86,4	56,5	64,3	56,5
26/11/2020 11:22:48	54,5	81,7	54,2	56,5	53,9
26/11/2020 11:22:49	54,6	82,3	54,4	55,5	53,6
26/11/2020 11:22:50	54,3	83,7	54,2	55,5	53,4
26/11/2020 11:22:51	53,9	82,6	54,1	54,7	53,3
26/11/2020 11:22:52	55,3	82,2	55,2	58,3	53,9
26/11/2020 11:22:53	54,3	82,7	54,7	55,2	53,8
26/11/2020 11:22:54	55,3	82,5	54	57,7	53,9
26/11/2020 11:22:55	56	81,8	56,5	59,5	53,9
26/11/2020 11:22:56	54,7	81,6	54,8	56,4	54,4
26/11/2020 11:22:57	55,3	81,4	55,3	57,1	54,4
26/11/2020 11:22:58	55,3	83	55,2	56	54,7
26/11/2020 11:22:59	56,4	83,3	57,2	57,4	55
26/11/2020 11:23:00	59,2	83,3	59	59,8	57,4
26/11/2020 11:23:01	60,3	85	60,9	61,2	58,5
26/11/2020 11:23:02	63,5	89,9	65,1	65,3	60,6
26/11/2020 11:23:03	67,2	92	67,5	68,2	64,8
26/11/2020 11:23:04	68,3	91,8	68	69	67,3
26/11/2020 11:23:05	68,9	92,9	69,2	69,5	67,8
26/11/2020 11:23:06	70,4	94,2	71,1	71,3	69,1
26/11/2020 11:23:07	71,7	95,7	72,3	72,4	70,9
26/11/2020 11:23:08	73,8	96	74,1	74,2	72,2
26/11/2020 11:23:09	76,4	97,6	77,9	77,9	74
26/11/2020 11:23:10	81,1	101,6	82,5	82,6	77,9
26/11/2020 11:23:11	86,7	106,8	89,3	89,4	82,5
26/11/2020 11:23:12	88,8	108,6	84,2	91,8	84,2
26/11/2020 11:23:13	81,3	102,9	79,9	84	79,6
26/11/2020 11:23:14	75,4	97,8	72,2	79,8	72,2
26/11/2020 11:23:15	69,8	95,3	68,7	72,3	68,7
26/11/2020 11:23:16	68,2	91	67,6	69,7	67
26/11/2020 11:23:17	68,4	93,1	68,6	68,8	67,5
26/11/2020 11:23:18	70,9	95,5	72,6	72,6	68,4
26/11/2020 11:23:19	71,7	94,7	69,8	73	69,8
26/11/2020 11:23:20	66,7	91,9	64,6	69,8	64,6
26/11/2020 11:23:21	63,2	86,2	62,5	64,7	62,2
26/11/2020 11:23:22	62,8	86,4	62,7	63,3	62,4
26/11/2020 11:23:23	63,3	86,5	63,2	63,7	62,7
26/11/2020 11:23:24	64	89,2	64,6	64,9	63
26/11/2020 11:23:25	66,2	88,9	67,2	67,2	64,5
26/11/2020 11:23:26	67,8	91,8	68,8	68,8	66,9
26/11/2020 11:23:27	69,9	93,1	70,2	70,4	69
26/11/2020 11:23:28	73,1	95,1	74,3	74,7	70,1
26/11/2020 11:23:29	74,9	95	74	76	74
26/11/2020 11:23:30	73,1	94,9	73,5	74	72,6
26/11/2020 11:23:31	73,6	95,7	73,8	74,2	72,7
26/11/2020 11:23:32	74,2	95,4	74,8	75	73,4
26/11/2020 11:23:33	75,2	96,4	75,4	75,5	74,6
26/11/2020 11:23:34	75,5	97,3	76,1	76,2	75
26/11/2020 11:23:35	78,2	100,4	79,2	79,3	75,8
26/11/2020 11:23:36	82,3	103,2	84,1	84,2	79,3
26/11/2020 11:23:37	85,5	109,9	85	86,5	84
26/11/2020 11:23:38	82,5	109,4	78,6	85,5	78,6
26/11/2020 11:23:39	76,6	103,3	75,5	79	74,8
26/11/2020 11:23:40	73,7	99,6	76,3	76,4	70,6
26/11/2020 11:23:41	69,4	95,9	67	76,3	67
26/11/2020 11:23:42	65,4	92,5	64,5	67,3	64,5
26/11/2020 11:23:43	63,2	92,9	62,6	64,6	62,6
26/11/2020 11:23:44	61,1	90,1	60,6	62,6	60,2
26/11/2020 11:23:45	61,2	89,2	61,4	62,7	60,1
26/11/2020 11:23:46	65,5	92,3	65,7	70,3	60,8
26/11/2020 11:23:47	62,3	89,8	61	65,8	60,9
26/11/2020 11:23:48	64,3	89,4	62,5	66	61
26/11/2020 11:23:49	64,1	90,2	63,2	66,4	60,8
26/11/2020 11:23:50	61,6	88,4	62,2	63,1	60,4
26/11/2020 11:23:51	60	87,1	61	62,2	58,5
26/11/2020 11:23:52	59,3	88	57,7	62,2	56,7
26/11/2020 11:23:53	58,7	88,2	58,7	60,7	57



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 05 Diurno

Início	26/11/2020 11:22:30									
Fim	26/11/2020 11:32:30									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB		73,2	48,9	88,8	8,2	54,5	64 76,9

26/11/2020 11:23:54	57,2	87,2	57,8	58,6	56,4
26/11/2020 11:23:55	57,7	85,5	56,7	59,1	56,7
26/11/2020 11:23:56	57,7	86,1	59,5	59,5	55,6
26/11/2020 11:23:57	56	86,3	54,7	59,6	54,5
26/11/2020 11:23:58	59	86,4	60,5	61,8	54,6
26/11/2020 11:23:59	58,3	84,1	58,5	60,4	56,2
26/11/2020 11:24:00	58,3	85	58,1	60,1	56,3
26/11/2020 11:24:01	57	86,3	56,5	58,3	56,3
26/11/2020 11:24:02	59,4	86,3	57,6	61,4	55,4
26/11/2020 11:24:03	59,9	83,5	56,5	62,9	56,3
26/11/2020 11:24:04	57,6	83,2	56,6	58,4	56,4
26/11/2020 11:24:05	55,4	80,5	53	58,8	52,1
26/11/2020 11:24:06	54,7	82,4	56,1	56,4	52,3
26/11/2020 11:24:07	55,4	83,8	53,3	57,1	52,6
26/11/2020 11:24:08	54,1	79,8	51,5	57,1	51,3
26/11/2020 11:24:09	52,5	81,7	54,5	54,5	50,6
26/11/2020 11:24:10	53,3	81,2	53	54,7	52,6
26/11/2020 11:24:11	51,7	82,1	51,2	54,3	50,5
26/11/2020 11:24:12	51,5	82,4	50,5	53	50,2
26/11/2020 11:24:13	52,8	81,3	54,9	54,9	50
26/11/2020 11:24:14	53,5	81,6	53,1	55,4	52,2
26/11/2020 11:24:15	52,4	83,3	52,3	53,4	51,9
26/11/2020 11:24:16	53,6	81,3	55	55,1	52,1
26/11/2020 11:24:17	57	81,3	60	60	54,8
26/11/2020 11:24:18	61,6	82,2	62,9	63	59,4
26/11/2020 11:24:19	67,1	89,4	69,2	69,6	62,9
26/11/2020 11:24:20	69,6	89,5	68,9	70,7	68,2
26/11/2020 11:24:21	67,5	85,1	66,3	68,9	66,3
26/11/2020 11:24:22	63,6	86,4	61,1	66,5	61,1
26/11/2020 11:24:23	58,4	81,5	57,8	61,1	57,4
26/11/2020 11:24:24	57,6	81,6	56,9	58,4	56,9
26/11/2020 11:24:25	56,3	80	55,9	57	55,8
26/11/2020 11:24:26	55,9	81	55,4	57	54,9
26/11/2020 11:24:27	57,1	84,4	57,8	57,9	55,4
26/11/2020 11:24:28	57,9	83,1	58,5	58,8	57
26/11/2020 11:24:29	59,2	83,3	59,5	60	58,3
26/11/2020 11:24:30	59,6	82,2	60,6	60,6	58,5
26/11/2020 11:24:31	60,4	82,2	60,6	60,9	59,8
26/11/2020 11:24:32	61	83,2	60,9	61,6	60,4
26/11/2020 11:24:33	60,9	82,5	61,3	61,4	60,1
26/11/2020 11:24:34	62,5	82,7	62,8	63,2	61,1
26/11/2020 11:24:35	63	82,8	63	63,8	62,3
26/11/2020 11:24:36	62,2	82,9	62,8	63	61,4
26/11/2020 11:24:37	71,9	95,1	69,4	79	62,3
26/11/2020 11:24:38	64,6	86,9	66,1	69,2	63,2
26/11/2020 11:24:39	66,1	85,3	65,5	67,2	65,2
26/11/2020 11:24:40	67	85,8	68	68,1	65,5
26/11/2020 11:24:41	69,5	87,6	70,6	70,6	67,9
26/11/2020 11:24:42	69,8	88	70,1	70,5	69
26/11/2020 11:24:43	71,1	90,1	72,3	72,3	69,7
26/11/2020 11:24:44	75	95,9	76,3	76,4	72,2
26/11/2020 11:24:45	78,3	97,8	78,3	79,4	76,4
26/11/2020 11:24:46	75,7	96,9	73,4	78,4	73,4
26/11/2020 11:24:47	81,6	99,3	67	86,1	67
26/11/2020 11:24:48	70	88,7	59,3	74,9	59,3
26/11/2020 11:24:49	61,3	88,1	60,9	63,2	58,9
26/11/2020 11:24:50	59,6	86,7	60	61,3	57,6
26/11/2020 11:24:51	57,6	81,9	54,2	61	54,2
26/11/2020 11:24:52	57,1	81,7	57,7	59,6	53,3
26/11/2020 11:24:53	50,9	76,2	49,2	57,6	49,2
26/11/2020 11:24:54	51,4	78,9	49,2	54,2	48,9
26/11/2020 11:24:55	51,5	81	51,6	53,1	49
26/11/2020 11:24:56	52,9	81,4	51,8	54,9	51,4
26/11/2020 11:24:57	52,4	77,2	52,5	53,9	51,2
26/11/2020 11:24:58	52,9	77,9	53,3	53,9	51,8
26/11/2020 11:24:59	54,7	78,5	55,5	55,5	52,9
26/11/2020 11:25:00	56,2	78,5	56,6	56,8	55,4
26/11/2020 11:25:01	58,9	79,3	59,5	59,9	56,6
26/11/2020 11:25:02	61,6	82,3	62,9	62,9	59,4
26/11/2020 11:25:03	65,7	83,7	67	67	62,9
26/11/2020 11:25:04	69	85,6	69,8	70	67,1
26/11/2020 11:25:05	68,8	88,4	66,2	70,9	66,2
26/11/2020 11:25:06	61,4	83,1	59	66,1	59
26/11/2020 11:25:07	54,6	78,9	53,1	59	53,1
26/11/2020 11:25:08	54,3	79,3	55,5	57,5	52,5
26/11/2020 11:25:09	55,1	80,1	54,6	58,6	51,7
26/11/2020 11:25:10	51	78,2	50,3	54,5	50,1
26/11/2020 11:25:11	50,7	76,1	49,1	53,4	48,8
26/11/2020 11:25:12	48,9	77,5	49	50,6	48,2
26/11/2020 11:25:13	56	77,1	50,7	59,2	48,6
26/11/2020 11:25:14	49,4	76,5	49,4	50,6	48,8
26/11/2020 11:25:15	53,8	79,7	54,6	55,3	49,3
26/11/2020 11:25:16	52,8	80,5	52,6	54,5	52,1
26/11/2020 11:25:17	53,2	78,5	53,7	54,5	51,9
26/11/2020 11:25:18	54,1	79	53,3	54,8	53,2
26/11/2020 11:25:19	54,1	79,5	55	55	53
26/11/2020 11:25:20	56,5	83,4	56,7	57,6	54,7
26/11/2020 11:25:21	56,4	79,1	56,1	57,2	55,9
26/11/2020 11:25:22	57,1	78,8	58	58	55,8
26/11/2020 11:25:23	59	84,9	60	60	57,7
26/11/2020 11:25:24	59,9	82,7	60,5	60,5	59,3
26/11/2020 11:25:25	61,2	84,9	61,4	62	60,2
26/11/2020 11:25:26	61,5	83,5	62,5	62,6	60,7
26/11/2020 11:25:27	62,5	82,6	62,3	63,4	61,6
26/11/2020 11:25:28	61,9	84,5	62,6	63,4	60,7
26/11/2020 11:25:29	62,4	82,9	62,5	63,2	61,6

26/11/2020 11:25:30	63,2	84,1	63	64	62,2
26/11/2020 11:25:31	63,1	83,6	62,4	64	62,1
26/11/2020 11:25:32	63,6	84,1	63,8	64,8	62,2
26/11/2020 11:25:33	64,8	84,9	65	65,3	63,6
26/11/2020 11:25:34	64,9	84,5	65,4	65,6	63,9
26/11/2020 11:25:35	64,9	85,3	64,8	65,5	64
26/11/2020 11:25:36	66,3	87,7	67,1	67,1	64,6
26/11/2020 11:25:37	67,5	87,7	67,9	68,5	66,8
26/11/2020 11:25:38	68,4	87,7	68,8	69,7	66,9
26/11/2020 11:25:39	68,1	88,7	68,4	68,8	67,6
26/11/2020 11:25:40	69,8	90,6	70,3	70,9	68,3
26/11/2020 11:25:41	71,4	91,9	72,1	72,3	69,8
26/11/2020 11:25:42	72,9	92,5	73,6	73,6	72,2
26/11/2020 11:25:43	74,1	93,3	74,3	74,4	73,5
26/11/2020 11:25:44	76,6	95,2	78	78	74,1
26/11/2020 11:25:45	80,1	98,3	80,3	80,8	77,9
26/11/2020 11:25:46	78,5	101,2	76	80,7	76
26/11/2020 11:25:47	75,1	97,4	74,6	76,3	74,1
26/11/2020 11:25:48	74,7	98,2	75,1	76,3	72,6
26/11/2020 11:25:49	76,1	94,9	77	77,5	74,8
26/11/2020 11:25:50	78,4	96,2	79,1	79,4	76,9
26/11/2020 11:25:51	77,5	98,3	76,1	79,3	75,9
26/11/2020 11:25:52	72,9	92	70,7	76	70,5
26/11/2020 11:25:53	69,2	90,9	67,4	70,9	67,4
26/11/2020 11:25:54	66,1	89	65,9	67,3	65,7
26/11/2020 11:25:55	67,4	89,2	68,1	68,2	66
26/11/2020 11:25:56	70,1	90,3	71,5	71,5	68,1
26/11/2020 11:25:57	73,4	91,1	74	74,1	71,4
26/11/2020 11:25:58	76,4	95,1	77,1	77,6	73,9
26/11/2020 11:25:59	79,7	97,8	79,5	80,5	77,1
26/11/2020 11:26:00	79,2	98,5	74,2	82,7	74,2
26/11/2020 11:26:01	67,3	91,5	65,1	74,1	63,9
26/11/2020 11:26:02	64,9	92,6	62,6	66,9	62,6
26/11/2020 11:26:03	58,4	87,4	57,5	62,6	56,7
26/11/2020 11:26:04	63,1	90,9	63,1	65,2	57
26/11/2020 11:26:05	59	84,4	56,1	63,1	56,1
26/11/2020 11:26:06	54,3	80,8	52,6	56,3	52,6
26/11/2020 11:26:07	52,7	81,8	51,2	54	51,2
26/11/2020 11:26:08	54,3	80,6	53	56,5	51,2
26/11/2020 11:26:09	54,1	84,7	55,5	56,2	50,1
26/11/2020 11:26:10	58,7	86,1	55,9	62,1	52,8
26/11/2020 11:26:11	53,2	82,5	53,8	55,8	51,7
26/11/2020 11:26:12	56,6	81,1	57	58,1	53,5
26/11/2020 11:26:13	57	81,9	54,8	58	54,8
26/11/2020 11:26:14	52,8	81	54	55,4	50,6
26/11/2020 11:26:15	57,1	81,9	58	61,1	51,4
26/11/2020 11:26:16	53,6	80,5	53,3	57,9	52,3
26/11/2020 11:26:17	55,1	80,9	55,2	57,9	53,2
26/11/2020 11:26:18	56,8	81,2	57,6	57,9	54,3
26/11/2020 11:26:19	60,3	82,5	61,3	61,3	57,6
26/11/2020 11:26:20	63,2	82,9	63,8	63,9	61,1
26/11/2020 11:26:21	65,3	84,5	66,6	66,8	63,5
26/11/2020 11:26:22	67,2	85,1	66,4	67,9	66,4
26/11/2020 11:26:23	62,4	85,9	59,1	66,4	59,1
26/11/2020 11:26:24	55,9	81,4	53,5	59,2	53,4
26/11/2020 11:26:25	52,4	78,7	52,6	54,1	50,9
26/11/2020 11:26:26	53,8	77,6	55,9	56	50,8
26/11/2020 11:26:27	54,5	77,8	56,4	58,7	50,8
26/11/2020 11:26:28	52,6	77,5	51,1	56,9	50,1
26/11/2020 11:26:29	51,5	75,7	49,2	56,1	47,6
26/11/2020 11:26:30	50,1	76,7	49,1	53,8	47,8
26/11/2020 11:26:31	50,2	77,9	47,8	53,9	47,3
26/11/2020 11:26:32	49,3	75	50,1	52	47,4
26/11/2020 11:26:33	49,9	75,7	51,4	52,8	47,1
26/11/2020 11:26:34	49,3	73,9	50,2	51,7	47,1
26/11/2020 11:26:35	49,9	76,2	50,1	52,8	48,3
26/11/2020 11:26:36	51	76,9	51,9	54	48,8
26/11/2020 11:26:37	52	75,7	51,8	55,5	50,1
26/11/2020 11:26:38	52,3	76,2	52,1	54,1	50,9
26/11/2020 11:26:39	52,1	77,6	52	54,1	50,9
26/11/2020 11:26:40	52,7	76,3	53,7	54,3	51
26/11/2020 11:26:41	53,9	78,2	53,6	55,8	52,5
26/11/2020 11:26:42	55,4	77,3	56,2	56,2	53,3
26/11/2020 11:26:43	56,4	80,2	56,8	57,3	55,7
26/11/2020 11:26:44	57,2	79	58,3	58,3	56,1
26/11/2020 11:26:45	59,1	78,7	59,5	59,7	58,1
26/11/2020 11:26:46	60	79,8	60,1	60,5	59,3
26/11/2020 11:26:47	60,6	79,6	60,7	61,3	59,7
26/11/2020 11:26:48	60,9	79,4	61,5	61,5	60,1
26/11/2020 11:26:49	62,6	83,4	63,3	63,5	61,3
26/11/2020 11:26:50	64,2	84	64,9	64,9	63,1
26/11/2020 11:26:51	65,8	85,2	66,1	66,7	64,5
26/11/2020 11:26:52	67,4	86,1	67,9	68,2	65,9
26/11/2020 11:26:53	70,3	87,6	71,4	71,5	68
26/11/2020 11:26:54	73,4	91,6	74,7	74,8	71,6
26/11/2020 11:26:55	77,7	99,8	77,4	81,1	74,7
26/11/2020 11:26:56	77,4	96,2	76,7	79,7	75,7
26/11/2020 11:26:57	73,2	92,1	69,9	76,7	69,9
26/11/2020 11:26:58	72,1	94,2	70,8	74	69,7
26/11/2020 11:26:59	66,3	87,2	64,9	70,7	64,9
26/11/2020 11:27:00	63,3	87,7	62,9	64,9	62,8
26/11/2020 11:27:01	63,7	88,1	62,1	66	62,1
26/11/2020 11:27:02	60,7	83,7	60,6	62,1	60,1
26/11/2020 11:27:03	59,8	84,4	59,4	60,7	59,4
26/11/2020 11:27:04	59	82,4	59	59,8	58,4
26/11/2020 11:27:05	58,6	82	57,4	59,8	57,1

26/11/2020 11:27:06	57,8	81,7	57,8	58,8	56,9
26/11/2020 11:27:07	58,3	84,3	58,4	59,5	57,4
26/11/2020 11:27:08	60,1	84,3	58,4	63,7	57,6
26/11/2020 11:27:09	59	80,5	59,4	60	57,6
26/11/2020 11:27:10	58,5	80	58,1	59,4	58,1
26/11/2020 11:27:11	59	80,2	59,4	59,8	57,6
26/11/2020 11:27:12	59,8	80,2	60,7	60,8	58,3
26/11/2020 11:27:13	61,4	82,2	61,9	62,1	60,7
26/11/2020 11:27:14	61	81,2	60,8	62,1	60,6
26/11/2020 11:27:15	61,1	81,2	61,3	61,7	60,6
26/11/2020 11:27:16	62,8	82,1	63,3	63,3	61,2
26/11/2020 11:27:17	64	84,9	64,5	64,5	63,2
26/11/2020 11:27:18	66,2	85,3	66,7	66,9	64,5
26/11/2020 11:27:19	68,7	87,6	69,5	69,6	66,7
26/11/2020 11:27:20	70,9	89,3	71,6	71,6	69,4
26/11/2020 11:27:21	72,1	88,7	72,7	72,8	70,9
26/11/2020 11:27:22	73,6	90	74,4	74,4	72,6
26/11/2020 11:27:23	75,6	91,9	77	77	74,1
26/11/2020 11:27:24	78,3	94,9	79,4	79,5	76,7
26/11/2020 11:27:25	83,1	98,7	85	85	79,5
26/11/2020 11:27:26	88,2	103	88,2	88,8	85,1
26/11/2020 11:27:27	84,2	102,8	80,6	88,2	80,6
26/11/2020 11:27:28	76,6	96,6	74,1	80,5	74
26/11/2020 11:27:29	69,8	93,9	67,2	74	67,2
26/11/2020 11:27:30	63,9	88,3	62,7	67,2	62,7
26/11/2020 11:27:31	61,4	88,5	60,4	63,3	60,3
26/11/2020 11:27:32	64,1	88,6	67,6	67,9	60,2
26/11/2020 11:27:33	59,9	87,2	58	67,6	57,9
26/11/2020 11:27:34	57,4	86,9	57,1	58,2	56,3
26/11/2020 11:27:35	55,5	84,4	54,3	58	54
26/11/2020 11:27:36	54,3	84,3	55	56,8	51,4
26/11/2020 11:27:37	51,3	82,6	50,4	54,9	50,1
26/11/2020 11:27:38	50	78,5	50	51,1	49
26/11/2020 11:27:39	52	79,7	53	53,1	49,4
26/11/2020 11:27:40	53,6	81,8	51,6	55,5	51,6
26/11/2020 11:27:41	52,5	82,4	52,2	55,2	51
26/11/2020 11:27:42	52	78,7	52,6	53,5	51,1
26/11/2020 11:27:43	55,2	81,5	57	57,1	52,5
26/11/2020 11:27:44	59,2	78,6	59,9	60	57,2
26/11/2020 11:27:45	60,3	79,2	61,6	61,6	59,6
26/11/2020 11:27:46	61,9	80,8	61,2	63,3	61
26/11/2020 11:27:47	60	79,4	60,1	61,2	59,6
26/11/2020 11:27:48	60,6	78,6	60,4	61,2	60
26/11/2020 11:27:49	60,9	78,5	60,4	61,5	60,4
26/11/2020 11:27:50	60	79,6	61,3	61,3	59,3
26/11/2020 11:27:51	59,2	78,2	59,3	61,4	58,6
26/11/2020 11:27:52	60,7	78,9	60,9	61,4	59,2
26/11/2020 11:27:53	60,6	78	60,1	61,4	60
26/11/2020 11:27:54	60,5	77,8	60,3	60,9	59,9
26/11/2020 11:27:55	61,2	79,4	62,2	62,3	59,9
26/11/2020 11:27:56	64,1	83,1	64,9	64,9	62,2
26/11/2020 11:27:57	65,2	81,8	65,8	65,9	64,5
26/11/2020 11:27:58	67,1	82,6	67,9	68,1	65,5
26/11/2020 11:27:59	68,4	84	68,6	68,8	67,6
26/11/2020 11:28:00	69,4	85,8	70,3	70,4	68,3
26/11/2020 11:28:01	71	87,3	71,5	71,8	70,2
26/11/2020 11:28:02	72,1	89,8	72,7	72,8	71,3
26/11/2020 11:28:03	75	91,5	77	77	72,6
26/11/2020 11:28:04	79,1	94,4	80,7	80,7	77
26/11/2020 11:28:05	81,6	97,5	82,2	82,2	80,5
26/11/2020 11:28:06	78,6	95,6	74,3	82,3	74,3
26/11/2020 11:28:07	78,5	100,4	84,3	84,5	70,3
26/11/2020 11:28:08	78,5	98,8	66,3	84,1	66,3
26/11/2020 11:28:09	73,9	92,5	76,4	79,2	66
26/11/2020 11:28:10	66,5	88,7	71,9	76,2	62,3
26/11/2020 11:28:11	66,4	87,4	63,2	71,9	63,2
26/11/2020 11:28:12	65,1	84,6	65,1	66,8	62,8
26/11/2020 11:28:13	65,3	83,8	65,4	66,3	64,5
26/11/2020 11:28:14	66,1	85,3	66,1	67	65,2
26/11/2020 11:28:15	65,8	86	65,8	67,2	64,4
26/11/2020 11:28:16	66,9	86,7	68,5	68,5	65,5
26/11/2020 11:28:17	73	92,1	75,8	75,9	68,2
26/11/2020 11:28:18	77,2	94,7	77,5	79,3	74,4
26/11/2020 11:28:19	78,3	102,3	76,6	81,4	76,2
26/11/2020 11:28:20	74,5	95	72,4	77	72,4
26/11/2020 11:28:21	71,1	91,9	70,7	72,5	70,6
26/11/2020 11:28:22	71,9	91	72,9	73,1	70,7
26/11/2020 11:28:23	76,5	96,9	78,6	78,7	73
26/11/2020 11:28:24	81,6	103,1	82	82,7	78,5
26/11/2020 11:28:25	79	101,9	73,8	82,4	73,8
26/11/2020 11:28:26	71,7	95	69,1	74,3	69,1
26/11/2020 11:28:27	64,6	87,8	63,6	69	61,9
26/11/2020 11:28:28	65	89	65,8	66,5	62,6
26/11/2020 11:28:29	68,4	87,5	69,3	69,3	65,8
26/11/2020 11:28:30	70,7	90,1	69	72,5	68,9
26/11/2020 11:28:31	66,5	90,1	64,3	69,1	64,3
26/11/2020 11:28:32	62,2	85	61,4	64,7	61,3
26/11/2020 11:28:33	61,5	85,4	61,8	61,9	60,9
26/11/2020 11:28:34	63	92,3	62,8	64,2	61,6
26/11/2020 11:28:35	63,4	87,3	64,1	64,2	62,5
26/11/2020 11:28:36	65,9	88,2	66,9	66,9	64
26/11/2020 11:28:37	68,7	90,2	68,2	70,2	66,8
26/11/2020 11:28:38	63,3	87,7	60,4	68,2	60,4
26/11/2020 11:28:39	61,4	84,4	62,3	62,5	60,1
26/11/2020 11:28:40	63,6	86,6	64,4	64,4	62,3
26/11/2020 11:28:41	65,9	85,7	67	67	64

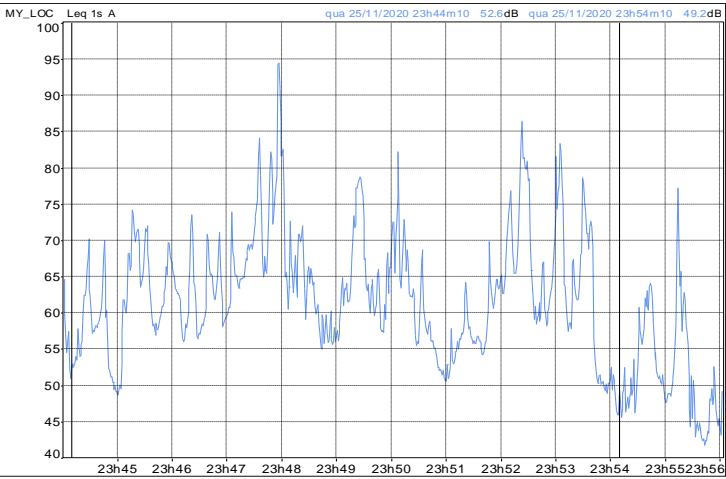
26/11/2020 11:28:42	68,5	88,6	69,3	69,5	67,1
26/11/2020 11:28:43	70,3	91	71,1	71,1	69
26/11/2020 11:28:44	75,1	96,8	76,5	77,5	70,9
26/11/2020 11:28:45	77,7	97,8	78,4	78,8	75,9
26/11/2020 11:28:46	80,6	100,3	82	82	78,2
26/11/2020 11:28:47	81,5	99	78,4	83,7	78,4
26/11/2020 11:28:48	78,2	98,8	73,6	81,1	73,5
26/11/2020 11:28:49	72,1	93,5	71,1	73,7	70,6
26/11/2020 11:28:50	69,9	92,4	66,8	71,9	66,8
26/11/2020 11:28:51	66,8	88,9	68,4	68,7	64,8
26/11/2020 11:28:52	64,3	87,1	62,9	68,3	62,8
26/11/2020 11:28:53	62,1	88,4	62,8	63	61,4
26/11/2020 11:28:54	62,5	86,8	61,9	64,4	60,9
26/11/2020 11:28:55	61,1	85,8	60,9	62,1	60,4
26/11/2020 11:28:56	61,4	87,4	61,3	61,8	60,8
26/11/2020 11:28:57	63,4	86,8	63,4	64,3	61,3
26/11/2020 11:28:58	62,2	86,6	63,3	63,5	61,6
26/11/2020 11:28:59	65,3	87,1	65,8	66,2	63,2
26/11/2020 11:29:00	68,2	89,3	70	70,1	65,7
26/11/2020 11:29:01	71	92,9	70,3	71,6	70,1
26/11/2020 11:29:02	66,8	91,4	63,8	70,3	63,8
26/11/2020 11:29:03	60,9	87,1	60,1	63,8	59,9
26/11/2020 11:29:04	60,6	96,1	58,5	64,2	58,5
26/11/2020 11:29:05	57,2	81,8	57,1	58,6	56,4
26/11/2020 11:29:06	56,5	83,1	55,8	57,4	55,2
26/11/2020 11:29:07	58	88,2	56,7	61,2	55,7
26/11/2020 11:29:08	57,4	82,7	55,9	59,1	55,5
26/11/2020 11:29:09	56,6	79,9	56,8	57,2	55,8
26/11/2020 11:29:10	57,1	79,1	57,6	57,6	56,5
26/11/2020 11:29:11	58,5	81,1	56,9	61,1	56,9
26/11/2020 11:29:12	56,8	81,4	56,9	57,4	56,1
26/11/2020 11:29:13	57,2	79,7	57	57,8	56,5
26/11/2020 11:29:14	58	80,6	57,5	60,5	56,7
26/11/2020 11:29:15	58,5	80,3	59	59,8	57
26/11/2020 11:29:16	59,1	81,5	60	60,1	57,9
26/11/2020 11:29:17	62,5	86,1	66,2	66,3	59,5
26/11/2020 11:29:18	64,3	86,1	64,1	66,3	63,5
26/11/2020 11:29:19	65,5	86	66,4	66,7	63,5
26/11/2020 11:29:20	65,3	84,6	64,2	66,6	64,2
26/11/2020 11:29:21	61,8	80,8	60,1	64,2	60,1
26/11/2020 11:29:22	60,6	83,8	59,3	64,4	59,2
26/11/2020 11:29:23	59,5	82,3	60	60,1	59,1
26/11/2020 11:29:24	60,4	81,9	61,1	61,2	59,8
26/11/2020 11:29:25	61,9	83,3	62,4	62,7	61
26/11/2020 11:29:26	69	90,1	72,2	72,2	62,4
26/11/2020 11:29:27	67,6	90,7	64,2	72,5	64,2
26/11/2020 11:29:28	66,4	86,4	68,9	68,9	63,5
26/11/2020 11:29:29	70	88,9	67,9	72	67,9
26/11/2020 11:29:30	68,1	87,9	68,7	68,7	67,1
26/11/2020 11:29:31	68,7	88,1	68,9	69,1	68,2
26/11/2020 11:29:32	69,2	88,5	69,4	70,1	68,4
26/11/2020 11:29:33	71,6	89,7	73,7	73,8	66,9
26/11/2020 11:29:34	75,1	93,4	73,6	77,6	72,9
26/11/2020 11:29:35	77,4	97,3	79,2	80,9	73,4
26/11/2020 11:29:36	70,7	93,7	67,7	79,1	67,7
26/11/2020 11:29:37	69,3	90,1	69,5	71,1	66,2
26/11/2020 11:29:38	74	92,8	66,7	79,5	65,1
26/11/2020 11:29:39	72,2	92,8	67,4	76,6	66
26/11/2020 11:29:40	72,8	92,6	62,2	78,4	62,2
26/11/2020 11:29:41	65	84,6	69,6	69,6	59,5
26/11/2020 11:29:42	70,4	87,6	69,2	72,2	66,3
26/11/2020 11:29:43	65,3	86,5	65,7	69,3	64
26/11/2020 11:29:44	62,2	84,2	60,7	65,7	60,7
26/11/2020 11:29:45	62,8	86,3	65,5	66,8	59,2
26/11/2020 11:29:46	57,9	82,9	57,9	65,4	55,6
26/11/2020 11:29:47	58,5	81,9	60,8	60,8	55,6
26/11/2020 11:29:48	59,1	82,1	57,7	61,2	57,6
26/11/2020 11:29:49	57,2	82,3	58,8	59,5	54,3
26/11/2020 11:29:50	60,2	81,3	62	62	58,4
26/11/2020 11:29:51	57,6	81,1	56,5	62,1	55,9
26/11/2020 11:29:52	56,3	80,2	58,9	59	54,2
26/11/2020 11:29:53	56,4	79	54,7	59,5	54,5
26/11/2020 11:29:54	55,9	82	56,4	56,6	54,6
26/11/2020 11:29:55	56,9	78,6	57,2	57,6	56
26/11/2020 11:29:56	55,4	79,3	54,5	57,3	54,4
26/11/2020 11:29:57	55,3	80,8	56,3	56,3	54,2
26/11/2020 11:29:58	56,8	81,9	57,5	57,6	56,1
26/11/2020 11:29:59	57,4	81	57,5	58	56,7
26/11/2020 11:30:00	58	81,1	58,4	58,5	57,3
26/11/2020 11:30:01	58,9	82,5	60	60	57,9
26/11/2020 11:30:02	60,6	81,8	60,4	61,5	59,9
26/11/2020 11:30:03	62,1	83,1	62,2	63,1	60,2
26/11/2020 11:30:04	62,1	83,9	62,4	62,7	61,2
26/11/2020 11:30:05	64	83,6	64,9	64,9	62,3
26/11/2020 11:30:06	65,9	85	66,8	66,9	64,6
26/11/2020 11:30:07	66,6	85,2	66,7	67,7	65,6
26/11/2020 11:30:08	68,3	85,8	68,9	69	66,6
26/11/2020 11:30:09	69,2	88,1	70	70	68,2
26/11/2020 11:30:10	75,9	96,9	81,8	81,8	69,9
26/11/2020 11:30:11	76,8	95,2	75,7	82,1	75,5
26/11/2020 11:30:12	82	99,9	84,1	86,5	75,3
26/11/2020 11:30:13	77,9	94,7	78,8	84	77,1
26/11/2020 11:30:14	77,9	95,2	77,6	79,9	76,4
26/11/2020 11:30:15	78,5	98	78,1	80,1	76,5
26/11/2020 11:30:16	79,9	99,1	81,1	81,6	77,9
26/11/2020 11:30:17	83,1	107,9	84,3	85,4	80,5

26/11/2020 11:30:18	80,6	102,4	73,7	84,6	73,7
26/11/2020 11:30:19	70,1	91,6	68,8	73,6	68,8
26/11/2020 11:30:20	69,3	90,7	69,2	70,5	67,8
26/11/2020 11:30:21	75,6	100,6	67,5	82,3	67,5
26/11/2020 11:30:22	65,9	87,1	65,4	67,6	64,9
26/11/2020 11:30:23	66,5	89,2	64,5	69	64,5
26/11/2020 11:30:24	63,1	86,7	61,4	65,7	61,4
26/11/2020 11:30:25	65,9	87,2	67,9	69,2	60,4
26/11/2020 11:30:26	68,6	86,8	69,9	72	62,6
26/11/2020 11:30:27	63,3	86	60,8	69,8	60,7
26/11/2020 11:30:28	62	83,9	62,8	63,1	60,7
26/11/2020 11:30:29	64,1	84,6	65,2	65,6	62,8
26/11/2020 11:30:30	64,9	86,1	65	65,8	64,1
26/11/2020 11:30:31	66,1	89,1	66,3	67,5	64,4
26/11/2020 11:30:32	64,6	86,8	64,3	66,5	62,9
26/11/2020 11:30:33	62,4	83,9	61,9	64,5	60,3
26/11/2020 11:30:34	61	83,3	61	62,2	59,9
26/11/2020 11:30:35	61,6	83	63,1	63,1	59,8
26/11/2020 11:30:36	62,7	84,1	63,4	63,4	62,3
26/11/2020 11:30:37	64	84,7	63,8	64,9	63,1
26/11/2020 11:30:38	63,8	84,3	64,3	64,5	62,9
26/11/2020 11:30:39	63,8	85,3	63,9	64,5	63,2
26/11/2020 11:30:40	63,9	85,4	64,3	64,4	63,4
26/11/2020 11:30:41	65,1	86,1	65,6	65,6	64,3
26/11/2020 11:30:42	65,4	86,5	66,2	66,3	64,7
26/11/2020 11:30:43	68,4	87,9	69,2	69,2	66,2
26/11/2020 11:30:44	69,2	88,9	69,7	70,1	68,6
26/11/2020 11:30:45	68,8	89,2	68,8	69,8	68,3
26/11/2020 11:30:46	69,6	89,5	70,6	70,7	68,5
26/11/2020 11:30:47	72,8	94,2	74,1	74,1	70,6
26/11/2020 11:30:48	75,2	97,8	75,7	75,9	73,8
26/11/2020 11:30:49	78,5	100,1	79,8	79,8	75,7
26/11/2020 11:30:50	78,4	101,2	76,1	80,2	76,1
26/11/2020 11:30:51	71,9	92,9	68,7	76,1	68,5
26/11/2020 11:30:52	69,3	91	64,8	73,1	64,8
26/11/2020 11:30:53	65,3	90,8	65,9	66	64,4
26/11/2020 11:30:54	68,6	93,3	67,7	71,8	65,7
26/11/2020 11:30:55	68,8	94,3	69,5	69,6	67,2
26/11/2020 11:30:56	71,5	95,8	72,6	72,6	69,5
26/11/2020 11:30:57	72,5	94,4	72,3	73,3	71,9
26/11/2020 11:30:58	74,9	96,5	76,5	76,5	72,3
26/11/2020 11:30:59	79,4	101,9	79,4	81	76,3
26/11/2020 11:31:00	84,9	103,5	81,7	88,4	79,4
26/11/2020 11:31:01	76,7	97,6	73,2	82	73,2
26/11/2020 11:31:02	72,7	92,6	71,5	74,8	71,3
26/11/2020 11:31:03	76,4	95,1	77,5	77,5	71,2
26/11/2020 11:31:04	80,1	97,7	80,2	80,9	77,5
26/11/2020 11:31:05	81,4	99,1	79,5	82,3	79,5
26/11/2020 11:31:06	75,9	96,4	74,2	79,5	74,2
26/11/2020 11:31:07	72	92	69,9	74,2	69,9
26/11/2020 11:31:08	69	91	68,3	69,9	68,3
26/11/2020 11:31:09	67,5	89,9	69	69,5	65,8
26/11/2020 11:31:10	68,5	89,5	66,2	70	66,1
26/11/2020 11:31:11	66,2	88,7	66,5	67,3	64,8
26/11/2020 11:31:12	66,9	90,2	67,5	68,3	65,3
26/11/2020 11:31:13	68,5	91,7	68,9	69,3	67,4
26/11/2020 11:31:14	69	90	69	69,6	68,6
26/11/2020 11:31:15	69,2	91,2	69,2	69,7	68,5
26/11/2020 11:31:16	70,2	92,1	70,5	70,9	69
26/11/2020 11:31:17	71,5	94,1	72,1	72,3	70,4
26/11/2020 11:31:18	73,2	92,5	73,6	73,8	72
26/11/2020 11:31:19	84,2	104,3	86,6	86,6	73,6
26/11/2020 11:31:20	84,2	103,3	82	86,8	82
26/11/2020 11:31:21	76,6	100,4	74,5	82	74,5
26/11/2020 11:31:22	70,8	95,4	70,4	74,5	69,7
26/11/2020 11:31:23	69,3	93,4	69,2	70,4	68
26/11/2020 11:31:24	66,5	91,3	66,2	69,2	65,7
26/11/2020 11:31:25	67,8	95	64,3	69,8	64,3
26/11/2020 11:31:26	64,3	91,8	64,3	65	63,6
26/11/2020 11:31:27	64,3	90,9	64,4	65,2	63,7
26/11/2020 11:31:28	67,5	91,4	66,6	70,1	64,4
26/11/2020 11:31:29	62,8	88,7	63	66,5	62
26/11/2020 11:31:30	63,1	89,1	64	64	62,3
26/11/2020 11:31:31	63,3	89,6	62,6	64,6	62,6
26/11/2020 11:31:32	64,4	90	65	65,1	62,8
26/11/2020 11:31:33	65,3	88	65,4	65,7	64,6
26/11/2020 11:31:34	66,8	87,8	67,4	67,6	65,1
26/11/2020 11:31:35	67,9	89,3	68,1	68,6	67,1
26/11/2020 11:31:36	70	89,5	71,2	71,3	67,9
26/11/2020 11:31:37	72,4	91	76	76	69,5
26/11/2020 11:31:38	76,7	95,5	79,9	79,9	72
26/11/2020 11:31:39	81,1	99	77	83,4	77
26/11/2020 11:31:40	73,5	92,6	71,2	77	71
26/11/2020 11:31:41	70,3	92,6	71,2	72,3	68,2
26/11/2020 11:31:42	65,6	91,4	62,8	71,1	62,8
26/11/2020 11:31:43	62,5	88,7	61,7	64,3	61,5
26/11/2020 11:31:44	64,1	88,6	63,6	66	60,4
26/11/2020 11:31:45	62,5	89,2	65	65	60,3
26/11/2020 11:31:46	62,8	88,4	62,4	65	61,8
26/11/2020 11:31:47	64,8	86,2	66,1	66,4	62,4
26/11/2020 11:31:48	68	90,2	69,5	69,9	65,8
26/11/2020 11:31:49	68,1	91,2	66,1	69,9	66
26/11/2020 11:31:50	62,9	88,1	60,1	66,1	60,1
26/11/2020 11:31:51	57,5	84,7	57	60,1	56,6
26/11/2020 11:31:52	56,9	84,2	56,4	58,1	55,7
26/11/2020 11:31:53	58,7	86,1	59,7	59,9	56,4

26/11/2020 11:31:54	58,5	84	57,8	59,8	57,8
26/11/2020 11:31:55	57,7	85,3	57,7	58,5	57
26/11/2020 11:31:56	57,1	83,2	57,7	58,4	55,4
26/11/2020 11:31:57	57,4	85,8	56,2	58,7	56,2
26/11/2020 11:31:58	58	84,2	58,7	59,2	56,1
26/11/2020 11:31:59	60,5	88,2	59,8	61,2	58,5
26/11/2020 11:32:00	60	86	59,8	60,5	59,4
26/11/2020 11:32:01	61	86,9	62,2	62,2	59,3
26/11/2020 11:32:02	65,7	87,2	68,4	68,4	62,1
26/11/2020 11:32:03	70	89,9	66,5	72,1	66,5
26/11/2020 11:32:04	62,6	90,3	60,7	66,5	60,5
26/11/2020 11:32:05	59,5	87,3	60,7	60,8	58,8
26/11/2020 11:32:06	60,9	87,8	60,8	62,1	59,8
26/11/2020 11:32:07	65	93,4	66,2	67,1	60,7
26/11/2020 11:32:08	63,6	93,8	62,9	66,2	62,8
26/11/2020 11:32:09	63,9	90,5	64,9	65	62,3
26/11/2020 11:32:10	64,9	93,2	65,4	65,6	64,1
26/11/2020 11:32:11	66,8	96,4	67,5	67,9	65,4
26/11/2020 11:32:12	66,6	93,6	66,1	67,9	66
26/11/2020 11:32:13	67	95	67,9	68	65,8
26/11/2020 11:32:14	70,4	97,3	72,6	72,8	67,5
26/11/2020 11:32:15	72,5	96,7	72,4	73,3	71,7
26/11/2020 11:32:16	81,3	105,3	81,5	83,2	72,4
26/11/2020 11:32:17	84,4	111,3	82,2	87,5	80,3
26/11/2020 11:32:18	85,5	108,6	85,2	87,5	81,9
26/11/2020 11:32:19	83,9	109,4	82,6	85,7	82,3
26/11/2020 11:32:20	83,3	110,1	79,1	87	79,1
26/11/2020 11:32:21	77	104,9	75,2	79,1	75,2
26/11/2020 11:32:22	74,1	99,4	74,1	75,2	73,2
26/11/2020 11:32:23	71,4	95,9	69,8	74	69,7
26/11/2020 11:32:24	69,7	93,8	70,4	70,4	69
26/11/2020 11:32:25	71,5	94,5	72,7	72,7	70,2
26/11/2020 11:32:26	74,8	96,5	75,7	76	72,4
26/11/2020 11:32:27	79,7	100,1	81	81	75,5
26/11/2020 11:32:28	78,6	98	75,8	81,1	75,8
26/11/2020 11:32:29	71,5	93,8	66,8	75,8	66,8

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 05 Noturno
Início 25/11/2020 23:44:10
Fim 25/11/2020 23:54:10
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
25/11/2020 23:44:10	52,6	81,2	54,2	54,4	50,6
25/11/2020 23:44:11	53	82,6	53,4	54,6	51,8
25/11/2020 23:44:12	52,5	81,5	52,7	53,8	51,3
25/11/2020 23:44:13	52,7	80,9	52,4	53,6	52,1
25/11/2020 23:44:14	53,1	80,3	53,1	53,8	51,8
25/11/2020 23:44:15	54	82,7	54,5	54,9	52,5
25/11/2020 23:44:16	53,5	82,3	52,4	54,8	52,3
25/11/2020 23:44:17	57,8	89,9	54,3	64,8	52,2
25/11/2020 23:44:18	55,2	81,3	54,5	58	53,5
25/11/2020 23:44:19	54	80,7	55,9	55,9	52,7
25/11/2020 23:44:20	54,2	81,5	53	55,9	52,9
25/11/2020 23:44:21	55,5	81,9	55,4	58,5	52,9
25/11/2020 23:44:22	56,2	80,7	57,1	57,4	54,3
25/11/2020 23:44:23	60	81,3	61,7	62,6	56,9
25/11/2020 23:44:24	62,4	81,9	63,1	63,5	61,4
25/11/2020 23:44:25	62,4	85,6	60,8	64,8	60,6
25/11/2020 23:44:26	63,5	85,2	65,2	65,2	60,8
25/11/2020 23:44:27	66,3	88,8	66,2	66,9	65,1
25/11/2020 23:44:28	67,6	90,4	70	70	65,9
25/11/2020 23:44:29	70,2	91,1	67	71,5	67
25/11/2020 23:44:30	63,1	85,5	61,4	67	61,4
25/11/2020 23:44:31	62	85	60,7	63,2	60,7
25/11/2020 23:44:32	59,8	82,6	57,3	62,5	57,2
25/11/2020 23:44:33	57,2	79,8	56,8	58,1	56,6
25/11/2020 23:44:34	57,6	80,1	57,3	58,3	56,7
25/11/2020 23:44:35	57,4	78,5	58	58	56,7
25/11/2020 23:44:36	58,2	79,7	58,8	58,8	57,5
25/11/2020 23:44:37	58,1	80,4	58,7	58,9	57,2
25/11/2020 23:44:38	57,9	78,2	57,6	58,7	57,4
25/11/2020 23:44:39	58,3	81,1	58,3	59,4	57,4
25/11/2020 23:44:40	58,6	79,8	58,6	59	58
25/11/2020 23:44:41	59	80	59,3	59,5	58,5
25/11/2020 23:44:42	60	81,3	59,9	60,4	59,1
25/11/2020 23:44:43	60,8	79,9	61,4	61,4	59,9
25/11/2020 23:44:44	63,4	81,5	65	65	61,1
25/11/2020 23:44:45	67,7	84,7	69,7	69,7	65
25/11/2020 23:44:46	69,9	88,5	68,5	71,1	68,4
25/11/2020 23:44:47	64,3	83,1	61,6	68,5	61,6
25/11/2020 23:44:48	59,3	81,3	59,8	61,5	57,8
25/11/2020 23:44:49	60,4	84,6	57,2	63,5	57,1
25/11/2020 23:44:50	55,9	80,8	56,6	58,8	54,1
25/11/2020 23:44:51	52,3	79,1	51,8	56,5	51,4
25/11/2020 23:44:52	51,9	78,3	51,9	52,3	51,2
25/11/2020 23:44:53	51,1	80,2	51,6	52,1	50,2
25/11/2020 23:44:54	51,2	80,6	51,1	52,1	50,1
25/11/2020 23:44:55	50,4	81,4	50,7	51,8	49,1
25/11/2020 23:44:56	50,4	81,3	51,2	51,5	49,6
25/11/2020 23:44:57	49,4	80,1	49,6	51,2	48,8
25/11/2020 23:44:58	49,9	81,2	50,7	50,8	48,9
25/11/2020 23:44:59	49,1	79,1	48,4	50,6	48,4
25/11/2020 23:45:00	49	79,9	48,7	49,7	48,3
25/11/2020 23:45:01	48,7	79,5	49	49,3	47,9
25/11/2020 23:45:02	49,5	79,5	49,8	49,8	48,9
25/11/2020 23:45:03	50	80	49,8	51	49,3
25/11/2020 23:45:04	49,6	80	49,7	50,1	49
25/11/2020 23:45:05	53,1	82,6	53	59,3	49,2
25/11/2020 23:45:06	57,3	87,5	59,7	59,8	51,9
25/11/2020 23:45:07	61,7	88,6	61,3	62,8	60
25/11/2020 23:45:08	61,7	88,3	62	62,5	60,8
25/11/2020 23:45:09	60,6	88,8	58,6	62,2	58,6
25/11/2020 23:45:10	59,9	86,7	60,6	60,8	58,2
25/11/2020 23:45:11	62,1	87,7	63,4	63,4	60,1
25/11/2020 23:45:12	68,1	90,7	69,7	69,7	63,4
25/11/2020 23:45:13	68,2	91,7	65,9	69,9	65,9
25/11/2020 23:45:14	65,9	89,7	65,3	67	65,3
25/11/2020 23:45:15	66,8	91,5	67,3	67,7	64,8
25/11/2020 23:45:16	68,1	92	70,6	70,6	66,5
25/11/2020 23:45:17	74,2	96,8	73,9	75,5	70,4
25/11/2020 23:45:18	73,4	96,5	72,8	74,5	72,7
25/11/2020 23:45:19	71,1	94,4	70,6	72,9	70,1
25/11/2020 23:45:20	69,8	91,7	69,8	70,7	69
25/11/2020 23:45:21	70,9	92,5	71,4	71,8	69,7
25/11/2020 23:45:22	71,4	93,4	71,3	72	70,8
25/11/2020 23:45:23	71,3	92,3	71	71,8	70,8
25/11/2020 23:45:24	69	91,2	69	71,2	67,4
25/11/2020 23:45:25	67,4	90,6	65,7	69,1	65,4
25/11/2020 23:45:26	63,6	87,5	63,2	65,6	62,8
25/11/2020 23:45:27	64,1	87	64,5	64,7	63
25/11/2020 23:45:28	64,9	89,9	65	65,4	64,1
25/11/2020 23:45:29	66,3	90,7	66,8	67,6	64,7
25/11/2020 23:45:30	69,1	94,1	70,6	70,7	66,7
25/11/2020 23:45:31	71,6	91,9	72,2	72,4	70,4
25/11/2020 23:45:32	71,2	94,6	71,6	72,2	70,8
25/11/2020 23:45:33	72	95,8	69,9	73,9	69,9



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 05 Noturno

Início	25/11/2020 23:44:10									
Fim	25/11/2020 23:54:10									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	73,8	45,9	94,5	8	53	62,6	73,7

25/11/2020 23:45:34	68,3	91,9	67,9	70,1	67,5
25/11/2020 23:45:35	66,6	90,2	65,2	68,1	65,2
25/11/2020 23:45:36	63,4	88,6	62,7	65,3	62,6
25/11/2020 23:45:37	61,7	86,5	61	62,7	60,8
25/11/2020 23:45:38	59,6	83,1	59,7	61	58,9
25/11/2020 23:45:39	58,2	83,4	57,9	59,6	57,4
25/11/2020 23:45:40	58,4	83,2	59,6	59,8	57,5
25/11/2020 23:45:41	57,5	80,1	56,5	59,8	56,3
25/11/2020 23:45:42	56,9	83,5	57,5	57,8	55,8
25/11/2020 23:45:43	58,5	81,7	58,1	59,9	57,5
25/11/2020 23:45:44	57,7	80,7	57,7	58,5	57,2
25/11/2020 23:45:45	57,8	81,1	58,4	58,4	57,4
25/11/2020 23:45:46	58,5	83,6	58,8	58,9	58,1
25/11/2020 23:45:47	59,4	81,4	59,7	60,1	58,6
25/11/2020 23:45:48	59,8	82,5	59,6	61	58,7
25/11/2020 23:45:49	60,9	83,6	60,5	61,6	59,3
25/11/2020 23:45:50	61	82,5	61,7	62	60,1
25/11/2020 23:45:51	61,5	83,9	62	62,1	60,4
25/11/2020 23:45:52	62,8	85,5	63,1	63,4	61,6
25/11/2020 23:45:53	63,4	83,7	63,3	63,8	62,9
25/11/2020 23:45:54	66,3	96,4	71,6	72,2	62,6
25/11/2020 23:45:55	65,2	87,5	65,9	71,4	64,8
25/11/2020 23:45:56	69,7	90,1	71,8	71,8	65,9
25/11/2020 23:45:57	69,5	90	68,5	71,9	68,1
25/11/2020 23:45:58	67,8	88,9	67,7	68,6	67,2
25/11/2020 23:45:59	67,1	90	66,9	67,9	66,5
25/11/2020 23:46:00	66,9	90,1	66,7	67,3	66,5
25/11/2020 23:46:01	66,3	89,5	65,6	66,9	65,5
25/11/2020 23:46:02	65,4	90,2	65,1	66,2	64,6
25/11/2020 23:46:03	65	89,7	64,5	65,6	64,4
25/11/2020 23:46:04	63,2	88,4	62,9	65	62,5
25/11/2020 23:46:05	63	88,7	62,8	63,7	62,6
25/11/2020 23:46:06	62,7	90	62,7	63,2	62,3
25/11/2020 23:46:07	62,5	88,8	62,1	63,1	61,9
25/11/2020 23:46:08	62,2	89,7	61,5	62,9	61,5
25/11/2020 23:46:09	61,6	90	61,1	62,3	61
25/11/2020 23:46:10	60,7	89,7	60	61,4	60
25/11/2020 23:46:11	58,2	87,3	57,7	60,1	57,5
25/11/2020 23:46:12	56,4	83,6	56,6	57,6	55,9
25/11/2020 23:46:13	56	84,1	56,5	56,7	55,3
25/11/2020 23:46:14	56,4	82,6	56,7	56,8	55,8
25/11/2020 23:46:15	58,4	83,3	58,9	59,9	56,7
25/11/2020 23:46:16	57,9	83,3	58,3	58,9	57,3
25/11/2020 23:46:17	59,1	82	59,5	60,3	58,2
25/11/2020 23:46:18	60,3	83	61,1	61,1	59,2
25/11/2020 23:46:19	63,1	84,7	64	64	61,1
25/11/2020 23:46:20	65,9	87,9	66,6	66,8	64
25/11/2020 23:46:21	71,8	92,3	75,2	75,3	65,1
25/11/2020 23:46:22	73,5	91,8	72,8	75,5	72,3
25/11/2020 23:46:23	70,7	91,3	67,2	72,7	67,2
25/11/2020 23:46:24	64,1	86	64,6	67,1	63,5
25/11/2020 23:46:25	63,6	84,1	62,9	64,7	62,5
25/11/2020 23:46:26	61,4	84	60,4	62,9	60,4
25/11/2020 23:46:27	56,8	81,9	56,7	60,4	56,3
25/11/2020 23:46:28	56,4	82,5	56,6	56,9	56
25/11/2020 23:46:29	56,6	81,8	56,7	57,1	56
25/11/2020 23:46:30	57,1	83,1	56,8	57,6	56,6
25/11/2020 23:46:31	57	81,5	57,4	57,4	56,5
25/11/2020 23:46:32	57,8	82,5	58,1	58,2	57,1
25/11/2020 23:46:33	58,5	80,2	58,6	58,7	58
25/11/2020 23:46:34	58,2	82,1	58	58,6	57,9
25/11/2020 23:46:35	59	80,2	59,1	59,7	58
25/11/2020 23:46:36	59,6	80,9	60,1	60,3	58,5
25/11/2020 23:46:37	60,8	82	61,4	61,5	60
25/11/2020 23:46:38	64,1	83,7	66,1	66,1	61,3
25/11/2020 23:46:39	70,8	88,6	71,9	71,9	66,1
25/11/2020 23:46:40	69,8	88,3	68,4	71,8	68,4
25/11/2020 23:46:41	66,5	88,5	66,1	68,3	65,5
25/11/2020 23:46:42	65,2	85,8	64,9	66,5	64,5
25/11/2020 23:46:43	65,3	85,1	64,8	65,9	64,7
25/11/2020 23:46:44	64,9	84,7	64,9	65,4	64,5
25/11/2020 23:46:45	63,1	83,5	61,5	65	61,3
25/11/2020 23:46:46	61,9	84,6	62	62,5	61
25/11/2020 23:46:47	61,9	82,9	61,2	62,8	60,9
25/11/2020 23:46:48	62	82	62,4	62,7	60,9
25/11/2020 23:46:49	63,4	84,7	64,1	64,1	62,3
25/11/2020 23:46:50	64,9	86,3	65,8	66	63,8
25/11/2020 23:46:51	68,4	86,3	70,4	70,5	65,7
25/11/2020 23:46:52	71,1	89	69,7	72,2	69,7
25/11/2020 23:46:53	66,3	84,4	64,9	69,6	64,8
25/11/2020 23:46:54	63,3	85,7	62	65	61,9
25/11/2020 23:46:55	61,3	83,1	61,2	62,2	60,6
25/11/2020 23:46:56	58,1	82,6	57,8	61,2	56,4
25/11/2020 23:46:57	58,6	84	59,2	59,2	57,7
25/11/2020 23:46:58	59	84,4	58,8	59,7	58,6
25/11/2020 23:46:59	59,3	85,2	59,4	59,8	58,5
25/11/2020 23:47:00	59,6	84,7	59,6	59,8	59,1
25/11/2020 23:47:01	59,8	84,9	60,2	60,5	59,2
25/11/2020 23:47:02	60,8	85,9	60,6	61,2	60,1
25/11/2020 23:47:03	60,8	85,5	60,8	61,1	60,2
25/11/2020 23:47:04	61,9	86,2	62,5	62,6	61
25/11/2020 23:47:05	66,3	89,1	68,8	68,8	62,5
25/11/2020 23:47:06	73,8	95,5	71,7	75,6	68,6
25/11/2020 23:47:07	68,4	93,8	68,8	71,6	67,7
25/11/2020 23:47:08	67,6	95,1	66,7	69,2	66,7
25/11/2020 23:47:09	65,3	90,9	64,3	67	63,8

25/11/2020 23:47:10	65,1	92,9	65,7	65,8	64,1
25/11/2020 23:47:11	64,9	92,7	64,8	65,9	64,3
25/11/2020 23:47:12	63,9	87,1	63,6	64,9	63,5
25/11/2020 23:47:13	63,4	85,4	63,3	63,9	63
25/11/2020 23:47:14	63,5	88,4	63,9	64,1	62,4
25/11/2020 23:47:15	64,6	90,9	65	65	63,7
25/11/2020 23:47:16	64,6	89,5	64,8	65,3	64,2
25/11/2020 23:47:17	64,7	87,1	65,3	65,4	63,9
25/11/2020 23:47:18	65	88,7	65,8	65,8	64,1
25/11/2020 23:47:19	64,9	87	64,8	66,1	64,3
25/11/2020 23:47:20	66,4	89,1	66,5	66,8	64,8
25/11/2020 23:47:21	67,5	89,8	67,4	68,7	66,2
25/11/2020 23:47:22	67,3	90,1	66,7	68,7	66,5
25/11/2020 23:47:23	68,7	92,8	69	69,8	66,7
25/11/2020 23:47:24	69,4	94,7	68,9	70,2	68,7
25/11/2020 23:47:25	68,7	92,8	69	69,6	67,9
25/11/2020 23:47:26	69,3	94,8	69,1	70,2	67,7
25/11/2020 23:47:27	69,4	94,4	67,9	72,1	67,8
25/11/2020 23:47:28	68,7	92	69	69,2	67,4
25/11/2020 23:47:29	69,9	90,5	70,7	70,7	68,9
25/11/2020 23:47:30	71,3	92,8	71,4	71,9	70,7
25/11/2020 23:47:31	72,6	92,1	73,1	73,1	71,5
25/11/2020 23:47:32	73,3	91,1	73,7	73,7	73
25/11/2020 23:47:33	74,6	93,7	74,7	75	73,3
25/11/2020 23:47:34	75,7	92,8	76,8	76,9	74,5
25/11/2020 23:47:35	81,5	100,2	83,6	83,6	76,8
25/11/2020 23:47:36	84,1	101,1	82,2	85,2	82,2
25/11/2020 23:47:37	78,9	98	76,8	82,1	76,8
25/11/2020 23:47:38	74	95,7	70,9	76,7	70,8
25/11/2020 23:47:39	67,2	93	65,8	70,8	65,7
25/11/2020 23:47:40	65	91,4	64,5	66,1	64,2
25/11/2020 23:47:41	66,2	91	65,3	67,4	64,5
25/11/2020 23:47:42	67,8	95	66,1	73,1	64,2
25/11/2020 23:47:43	65,9	89,4	65,4	67,5	65
25/11/2020 23:47:44	65,4	88,1	64,9	66,2	64,5
25/11/2020 23:47:45	69	90,2	71	71,1	64,8
25/11/2020 23:47:46	73,4	91,5	75,3	75,3	70,8
25/11/2020 23:47:47	78,8	95,4	80,4	80,5	75,3
25/11/2020 23:47:48	82,1	97,1	82,8	82,8	80,5
25/11/2020 23:47:49	81,2	96,1	80	82,8	79,9
25/11/2020 23:47:50	76,3	95,1	71,9	80,1	71,9
25/11/2020 23:47:51	72,3	93,5	73	73,1	71,4
25/11/2020 23:47:52	73,7	93,9	73,8	74,6	73
25/11/2020 23:47:53	76,1	95,8	77,2	77,5	73,6
25/11/2020 23:47:54	77,5	98,3	78,5	78,6	76,1
25/11/2020 23:47:55	79,1	99,4	80,5	80,9	77,9
25/11/2020 23:47:56	94,3	121	93,7	99,9	80
25/11/2020 23:47:57	94,5	124,5	93	101,5	85,7
25/11/2020 23:47:58	90,9	120,3	79,8	98,6	79,7
25/11/2020 23:47:59	86,4	109,9	85,1	89,3	79,7
25/11/2020 23:48:00	81,7	108,6	85,3	86,8	71,2
25/11/2020 23:48:01	81,9	108,2	72,3	87	72,3
25/11/2020 23:48:02	82,6	106,1	77,7	85,6	72
25/11/2020 23:48:03	76,5	103	71	82,9	68,3
25/11/2020 23:48:04	64,9	90,4	64,5	71	63,7
25/11/2020 23:48:05	65,6	90,1	65,4	66,4	63,9
25/11/2020 23:48:06	64	90,4	62,6	65,6	62,6
25/11/2020 23:48:07	60,5	87,8	60,1	62,5	59,9
25/11/2020 23:48:08	63,6	88,1	62,7	66	59,9
25/11/2020 23:48:09	63,6	86,1	64,5	64,7	62,3
25/11/2020 23:48:10	72,6	89,4	74,2	74,9	64,4
25/11/2020 23:48:11	66,7	87,9	62,5	74,1	62,5
25/11/2020 23:48:12	65,4	94,4	67,6	69,7	60
25/11/2020 23:48:13	62,8	87,5	65,3	67,5	60,5
25/11/2020 23:48:14	65,3	91,4	60,4	69,1	60,4
25/11/2020 23:48:15	67,9	94,8	67,3	71,9	58,5
25/11/2020 23:48:16	64,3	92,2	59,8	69,8	59,8
25/11/2020 23:48:17	62,1	89,4	59,5	67,3	58,8
25/11/2020 23:48:18	66,4	90,5	69,8	69,9	59,4
25/11/2020 23:48:19	70,8	91	71,4	71,4	69,5
25/11/2020 23:48:20	70,7	89,7	71,1	71,5	70,2
25/11/2020 23:48:21	69,8	89,1	69,9	71,3	68,9
25/11/2020 23:48:22	70,8	89,9	71,1	71,3	69,9
25/11/2020 23:48:23	72	90,2	70	73,7	69,9
25/11/2020 23:48:24	67,7	88,6	66,3	70	66
25/11/2020 23:48:25	63,3	85,9	63,8	66,3	61,6
25/11/2020 23:48:26	59,8	84,2	57,4	63,8	56,7
25/11/2020 23:48:27	59,1	87,4	61,3	61,3	57,3
25/11/2020 23:48:28	62,3	90,3	63,4	63,8	61
25/11/2020 23:48:29	65,4	94	66,5	66,8	63,5
25/11/2020 23:48:30	66,4	93,7	66,5	66,9	66
25/11/2020 23:48:31	64	88,9	63,3	66,5	62,5
25/11/2020 23:48:32	66,2	90,3	66,8	67,4	63,2
25/11/2020 23:48:33	65,2	90,6	64,8	66,8	64,4
25/11/2020 23:48:34	63,9	88,4	63,6	64,8	63,2
25/11/2020 23:48:35	64,2	90	64,8	64,9	63,1
25/11/2020 23:48:36	63,4	88,5	61,1	64,9	61,1
25/11/2020 23:48:37	61	86,7	60,6	62,7	59,9
25/11/2020 23:48:38	59,8	85,5	59,6	60,8	59
25/11/2020 23:48:39	60,5	85,4	60,5	61,3	59,4
25/11/2020 23:48:40	61,2	86,3	60,3	63	60,2
25/11/2020 23:48:41	58,3	83,5	57	60,3	57
25/11/2020 23:48:42	56,9	83,5	55,9	57,9	55,9
25/11/2020 23:48:43	55,3	82,4	55	56	54,7
25/11/2020 23:48:44	55	81,7	55	55,7	54,5
25/11/2020 23:48:45	59,7	83,3	58,9	60,9	55,2

25/11/2020 23:48:46	58,9	84,5	58,4	61	58
25/11/2020 23:48:47	55,7	82,8	56,5	58,3	54,8
25/11/2020 23:48:48	57,7	84,1	58,8	58,9	56,4
25/11/2020 23:48:49	59,8	84,3	58,3	61,4	57,4
25/11/2020 23:48:50	57,2	82,7	55,8	59	55,8
25/11/2020 23:48:51	55,8	84,3	55,4	56,5	55,3
25/11/2020 23:48:52	56,4	83,4	57,8	58,7	55,1
25/11/2020 23:48:53	58,8	83,4	59,9	60,5	56,2
25/11/2020 23:48:54	60,3	84	58,7	63,3	58,4
25/11/2020 23:48:55	56,3	82,9	55,9	58,7	55,6
25/11/2020 23:48:56	55,6	83,8	55,6	56,1	55,1
25/11/2020 23:48:57	56,1	82,9	55,4	56,6	55,3
25/11/2020 23:48:58	58	84,5	58,3	60,1	55,3
25/11/2020 23:48:59	56,1	86	57,6	58,3	55
25/11/2020 23:49:00	56,9	85,1	58,4	58,5	54,8
25/11/2020 23:49:01	57,5	83,8	56,2	59,7	56
25/11/2020 23:49:02	56,2	84	56,6	56,9	55,2
25/11/2020 23:49:03	57,4	83,9	57,7	57,8	56,6
25/11/2020 23:49:04	58,5	84,9	60,1	60,4	57
25/11/2020 23:49:05	60,6	83,7	61,3	61,4	59,1
25/11/2020 23:49:06	63,3	86	64	64,2	61,5
25/11/2020 23:49:07	64,8	87,6	63,4	65,6	63,4
25/11/2020 23:49:08	61	86,4	61,7	63,5	59,6
25/11/2020 23:49:09	63,3	86,8	62,9	63,9	61,6
25/11/2020 23:49:10	63,2	85,2	64,3	64,4	62,2
25/11/2020 23:49:11	64,1	86	60,7	65,7	60,7
25/11/2020 23:49:12	61,5	84,9	61,8	62,2	60,6
25/11/2020 23:49:13	61,7	85,8	61,6	62,3	61,2
25/11/2020 23:49:14	61,7	86,7	61	62,3	60,9
25/11/2020 23:49:15	61,9	89,6	63,6	63,6	60,4
25/11/2020 23:49:16	63,6	89	63,9	64,4	62,9
25/11/2020 23:49:17	67,5	88,7	68,8	70,2	63,6
25/11/2020 23:49:18	70,2	90,5	71,9	72,5	67,9
25/11/2020 23:49:19	73,4	90,9	74,6	74,6	71,7
25/11/2020 23:49:20	71,8	93,8	69,6	75,2	69,3
25/11/2020 23:49:21	72,3	93,7	74,1	74,1	69,6
25/11/2020 23:49:22	77,3	99	78,6	78,8	74,1
25/11/2020 23:49:23	77,2	98,1	75,9	78,9	75,5
25/11/2020 23:49:24	77,8	105,6	78,7	81,3	75,2
25/11/2020 23:49:25	78,3	103,9	74,6	81,9	74,4
25/11/2020 23:49:26	78,7	105	77	81,8	75,1
25/11/2020 23:49:27	78,2	103,3	78	79,5	76,7
25/11/2020 23:49:28	76,9	102,7	76	78,1	75,9
25/11/2020 23:49:29	76	102,2	75,2	76,7	75,2
25/11/2020 23:49:30	72,7	97,4	70,9	75,2	70,9
25/11/2020 23:49:31	67,4	91,4	69,2	70,8	65,5
25/11/2020 23:49:32	67,6	91,1	65,9	69,8	65,8
25/11/2020 23:49:33	63,7	90,2	62,5	66,2	62,1
25/11/2020 23:49:34	63,1	88,2	63,3	64,3	62
25/11/2020 23:49:35	63,9	88,7	64,6	65	62,3
25/11/2020 23:49:36	61,3	88,7	59,8	64,8	59,3
25/11/2020 23:49:37	60	87,4	60,8	61,6	58,5
25/11/2020 23:49:38	63,4	90,9	63,6	64	60,8
25/11/2020 23:49:39	64,2	91	64,9	64,9	63,2
25/11/2020 23:49:40	64,6	91,3	63,9	65,5	63,9
25/11/2020 23:49:41	61,4	87,5	60,9	63,9	59,9
25/11/2020 23:49:42	59,6	86,3	58,4	62,2	58,4
25/11/2020 23:49:43	60,5	84,8	61,6	61,6	58,4
25/11/2020 23:49:44	61,2	85,8	60,8	64,3	59,6
25/11/2020 23:49:45	65,2	85,7	67,7	67,7	60,8
25/11/2020 23:49:46	66	88,3	65,2	67,7	64
25/11/2020 23:49:47	62,5	88,6	60,8	65,3	60,8
25/11/2020 23:49:48	59	86,3	59	61	58,2
25/11/2020 23:49:49	57,8	85,3	57,1	59,3	56,9
25/11/2020 23:49:50	57,4	85	57,5	57,8	56,8
25/11/2020 23:49:51	57,5	86,1	56,4	59,3	56,2
25/11/2020 23:49:52	57,3	86,8	57,7	58	56,3
25/11/2020 23:49:53	61,2	85,5	66,2	66,2	57,5
25/11/2020 23:49:54	59,1	84,8	56,8	67,1	56,3
25/11/2020 23:49:55	66,6	87,1	72,8	72,8	56,6
25/11/2020 23:49:56	68,2	87,5	63	73,8	62,7
25/11/2020 23:49:57	62,7	84	63	63,5	61,9
25/11/2020 23:49:58	64,6	85,6	65,8	66,1	62,5
25/11/2020 23:49:59	66,2	86,4	66,9	67,4	64,9
25/11/2020 23:50:00	66,3	88,4	68,4	68,4	60,6
25/11/2020 23:50:01	70,4	90,4	72	72,1	68,1
25/11/2020 23:50:02	72,5	91,5	72,8	72,8	71,9
25/11/2020 23:50:03	72,3	92,7	66,6	74,5	66,6
25/11/2020 23:50:04	65,5	87,3	65,8	66,7	64,7
25/11/2020 23:50:05	70,5	98,1	74,5	74,6	65,6
25/11/2020 23:50:06	72,9	102,2	74,6	76,7	70,5
25/11/2020 23:50:07	76,3	101,1	78,4	78,6	73,2
25/11/2020 23:50:08	82,2	108,1	79,1	85,8	78,2
25/11/2020 23:50:09	73,7	100	69,5	79,3	69,4
25/11/2020 23:50:10	64,6	92,9	63	69,7	62,2
25/11/2020 23:50:11	63,4	87,8	64,4	64,5	62,3
25/11/2020 23:50:12	66,3	87,6	67,1	67,6	64,1
25/11/2020 23:50:13	69,4	89,4	70,9	71	67
25/11/2020 23:50:14	72,9	89,1	70,9	74,1	70,9
25/11/2020 23:50:15	70,2	93,5	68	71,9	68
25/11/2020 23:50:16	67	88,4	66,9	68,1	65,7
25/11/2020 23:50:17	65,7	87,1	65,7	66,9	64,8
25/11/2020 23:50:18	68,6	90,3	69,7	70,1	65,7
25/11/2020 23:50:19	66,8	92,5	62,7	70,1	62,7
25/11/2020 23:50:20	62,7	83,5	62,3	63,2	62,2
25/11/2020 23:50:21	62,3	82,6	61,7	62,8	61,6

25/11/2020 23:50:22	62,3	83,1	62,4	62,6	61,6
25/11/2020 23:50:23	62,2	82,7	62	62,7	61,6
25/11/2020 23:50:24	63,3	82,3	63,5	63,9	61,9
25/11/2020 23:50:25	62	81,3	62,6	63,5	61,5
25/11/2020 23:50:26	60,3	80,3	59,4	62,6	59,4
25/11/2020 23:50:27	56,8	78,9	55,8	59,4	55,8
25/11/2020 23:50:28	55,5	79	56,4	56,5	54,3
25/11/2020 23:50:29	56	80,2	55,3	57,4	55,2
25/11/2020 23:50:30	55,7	79,9	56,4	56,5	54,9
25/11/2020 23:50:31	58,9	81,5	60,1	60,1	56,5
25/11/2020 23:50:32	62,4	84,1	63,4	63,4	60,1
25/11/2020 23:50:33	66,8	88,2	68,3	68,3	63,4
25/11/2020 23:50:34	68,7	88,8	68,6	69,2	68,2
25/11/2020 23:50:35	65,8	86,5	63,1	68,6	63,1
25/11/2020 23:50:36	60,7	83,7	60,1	63,1	59,6
25/11/2020 23:50:37	59,4	80,7	59,1	60,1	58,9
25/11/2020 23:50:38	58,2	80,9	57,9	59,3	57,8
25/11/2020 23:50:39	57,5	79,5	57,2	58,2	57,1
25/11/2020 23:50:40	57,1	80,2	56,9	57,6	56,7
25/11/2020 23:50:41	58,5	80,6	59	59,5	56,7
25/11/2020 23:50:42	58,9	79,7	58,2	59,7	58,2
25/11/2020 23:50:43	57	78,9	56,8	58,3	56,3
25/11/2020 23:50:44	56,2	78,3	56,6	56,8	55,7
25/11/2020 23:50:45	56	79,7	55,6	56,6	55,4
25/11/2020 23:50:46	56,1	79,3	55,3	57,3	55,3
25/11/2020 23:50:47	55,2	77,4	55	55,6	54,7
25/11/2020 23:50:48	55,1	78,2	54,7	55,6	54,6
25/11/2020 23:50:49	54,4	78,3	54,3	54,9	54
25/11/2020 23:50:50	53,7	76,9	53,6	54,3	53,4
25/11/2020 23:50:51	52,4	77,4	52,1	53,5	52
25/11/2020 23:50:52	52,3	78,2	52,2	53	51,9
25/11/2020 23:50:53	52	76,7	52	52,8	51,4
25/11/2020 23:50:54	52,3	80,2	52,2	54	51,4
25/11/2020 23:50:55	51,9	77,9	52	52,4	51,7
25/11/2020 23:50:56	51,5	76,4	49,9	52,7	49,9
25/11/2020 23:50:57	52	76,2	52,4	54	49,6
25/11/2020 23:50:58	51	77,6	51,1	52,3	50,8
25/11/2020 23:50:59	50,6	75,9	50,4	51,2	50,2
25/11/2020 23:51:00	50,6	78	50,6	51,1	50,3
25/11/2020 23:51:01	52,9	77,3	56,2	56,2	50,3
25/11/2020 23:51:02	52,6	77	51	56,2	50,7
25/11/2020 23:51:03	50,9	75,8	50,9	51,5	50,5
25/11/2020 23:51:04	51,4	77,5	51,5	52,3	50,5
25/11/2020 23:51:05	52,6	78,4	52,5	53	51,6
25/11/2020 23:51:06	57,8	85,3	58,4	63,1	52,3
25/11/2020 23:51:07	53,4	76,9	53	58,2	53
25/11/2020 23:51:08	53	79,2	52,8	53,6	52,5
25/11/2020 23:51:09	53,2	79,2	53,5	53,7	52,3
25/11/2020 23:51:10	54,1	78,8	54,2	54,6	53,4
25/11/2020 23:51:11	54,6	77,7	54,6	55,1	53,8
25/11/2020 23:51:12	54,8	78,1	54,5	56,8	54
25/11/2020 23:51:13	56,1	80,5	53,9	60	53,9
25/11/2020 23:51:14	55	79,4	55,6	55,7	53,7
25/11/2020 23:51:15	56,4	80,3	56,5	58,8	55,4
25/11/2020 23:51:16	56,3	78,4	57,3	57,3	55,5
25/11/2020 23:51:17	57,2	80,7	56,7	58,2	56,7
25/11/2020 23:51:18	57,1	81,2	57,1	57,7	56,5
25/11/2020 23:51:19	57,7	82,5	57,9	58,1	57,1
25/11/2020 23:51:20	59,3	81,5	60,3	60,4	57,9
25/11/2020 23:51:21	62,1	86,6	62,8	64,2	60,2
25/11/2020 23:51:22	64,1	85	63,6	64,5	62,7
25/11/2020 23:51:23	62,3	84	61,1	63,7	60,9
25/11/2020 23:51:24	59,2	82,3	58,7	61	58,5
25/11/2020 23:51:25	57,8	82,7	57,3	58,8	56,7
25/11/2020 23:51:26	58,1	81,1	57,8	58,8	57,2
25/11/2020 23:51:27	56,7	82,3	56,7	58	56,4
25/11/2020 23:51:28	56,5	82,5	56,8	57,8	55,8
25/11/2020 23:51:29	55,9	80,9	55,4	56,9	55,3
25/11/2020 23:51:30	55,8	80,3	55,6	56,5	55,2
25/11/2020 23:51:31	56,1	80,9	56	57	55,2
25/11/2020 23:51:32	55,8	79,8	55,4	56,4	55,4
25/11/2020 23:51:33	55,9	80,3	55,7	56,4	55,3
25/11/2020 23:51:34	56,7	80,2	56,9	57,3	55,8
25/11/2020 23:51:35	56,8	80,5	56,2	57,9	56,2
25/11/2020 23:51:36	56,3	82,4	55,9	56,8	55,9
25/11/2020 23:51:37	56	80,3	55,9	56,6	55,6
25/11/2020 23:51:38	55,8	81,4	55,7	56,4	55,3
25/11/2020 23:51:39	55,2	80,3	55	55,8	54,9
25/11/2020 23:51:40	54,2	79,9	53,3	55,1	53,3
25/11/2020 23:51:41	54,4	82,5	54,3	54,8	53,2
25/11/2020 23:51:42	54,8	81,2	54,6	55,2	54,2
25/11/2020 23:51:43	55,7	81,8	56,5	56,6	54,4
25/11/2020 23:51:44	56,2	80	56,6	56,8	55,8
25/11/2020 23:51:45	58,3	82	58,8	59,3	56,5
25/11/2020 23:51:46	60,5	83,6	62,3	62,3	58,9
25/11/2020 23:51:47	66,8	84,6	69	69	62,3
25/11/2020 23:51:48	69,8	86,6	67,6	71,3	67,6
25/11/2020 23:51:49	64,7	86,4	63,9	67,5	63,8
25/11/2020 23:51:50	62,9	84,6	62,7	63,8	62,4
25/11/2020 23:51:51	61,6	85,1	61,4	62,7	61,2
25/11/2020 23:51:52	60,6	84	60,6	61,4	60,3
25/11/2020 23:51:53	61,6	85,6	62,3	62,3	60,5
25/11/2020 23:51:54	63	85	63,6	63,9	62
25/11/2020 23:51:55	64,6	84,6	64,7	65	63,4
25/11/2020 23:51:56	64,6	85,4	64	65,4	64
25/11/2020 23:51:57	63,9	84,6	63,5	64,6	63,4

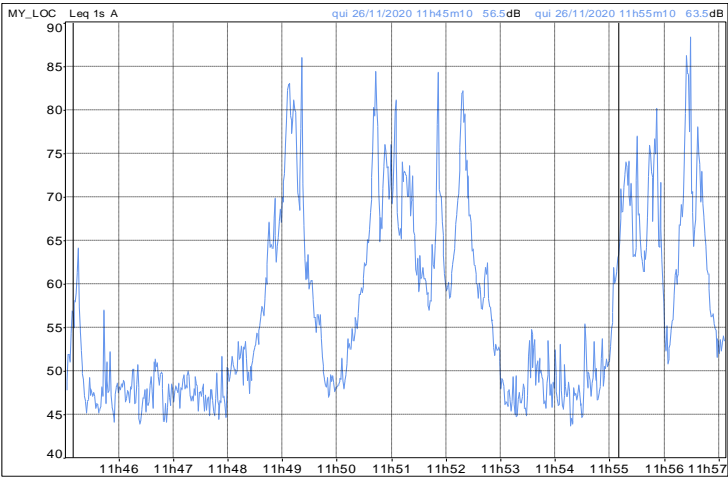
25/11/2020 23:51:58	63,3	85,4	63,1	63,7	62,9
25/11/2020 23:51:59	63,5	86,4	63,9	63,9	62,8
25/11/2020 23:52:00	64,7	87,4	64,6	65,5	63,7
25/11/2020 23:52:01	65,3	86,9	64,5	66,4	64,5
25/11/2020 23:52:02	62,6	85,2	62,1	64,5	61,8
25/11/2020 23:52:03	62,7	84,3	62,8	63,2	62
25/11/2020 23:52:04	64,1	87,7	65	65	62,6
25/11/2020 23:52:05	65,7	86,3	66,4	66,4	64,7
25/11/2020 23:52:06	66,7	88	67	67,5	65,7
25/11/2020 23:52:07	69,8	90	71,9	72,6	66,7
25/11/2020 23:52:08	71,7	92,6	72,5	72,8	70,5
25/11/2020 23:52:09	73,9	94,7	74,1	74,6	72,5
25/11/2020 23:52:10	75,2	95,3	75,9	75,9	74,1
25/11/2020 23:52:11	76,8	94,9	77,1	80	74
25/11/2020 23:52:12	71,9	92,6	70,5	77,1	70,5
25/11/2020 23:52:13	68,1	91,5	67,2	70,5	66,9
25/11/2020 23:52:14	66,2	89	65,5	67,3	65,4
25/11/2020 23:52:15	65,5	86,6	65,4	65,9	65,1
25/11/2020 23:52:16	65,5	87,9	65,7	65,9	65
25/11/2020 23:52:17	65,6	86,4	65,9	66,1	65,2
25/11/2020 23:52:18	66,9	86,7	67,3	67,7	65,7
25/11/2020 23:52:19	69,4	90,2	70,8	70,8	67,3
25/11/2020 23:52:20	73,7	90,7	75,9	75,9	70,7
25/11/2020 23:52:21	78,7	96,5	79,6	79,8	75,9
25/11/2020 23:52:22	83,7	103,7	85,2	85,4	79,5
25/11/2020 23:52:23	86,4	106,4	87	87,4	85,2
25/11/2020 23:52:24	86,1	107,8	84	87,8	84
25/11/2020 23:52:25	81,3	105,1	80,6	84	80,3
25/11/2020 23:52:26	81,5	107,6	80,9	83	79,5
25/11/2020 23:52:27	80,1	103,8	80,8	81,1	78,8
25/11/2020 23:52:28	79,8	98,2	80,1	80,9	78,7
25/11/2020 23:52:29	80,9	99,3	78,5	84,8	77,9
25/11/2020 23:52:30	78,2	102,3	76,1	79,7	74,8
25/11/2020 23:52:31	78,4	103,3	73,1	81,6	73,1
25/11/2020 23:52:32	69,9	93,1	68,5	73,6	67,9
25/11/2020 23:52:33	65,8	89,8	65,4	68,5	64,9
25/11/2020 23:52:34	65,8	89	68,3	68,3	64,1
25/11/2020 23:52:35	63,8	86,8	61,5	68,2	61,3
25/11/2020 23:52:36	61,5	85,1	60,8	63,3	60,3
25/11/2020 23:52:37	59	84,2	59,5	60,7	57,9
25/11/2020 23:52:38	60,9	84,2	61,6	61,7	59,3
25/11/2020 23:52:39	58,5	85	58,3	61,6	58
25/11/2020 23:52:40	59,3	83,9	59,4	61,2	57,6
25/11/2020 23:52:41	59,8	84,5	60	61,3	57,7
25/11/2020 23:52:42	61,4	86,1	61,7	64,8	58,4
25/11/2020 23:52:43	58,9	84,3	57,8	61,8	57,7
25/11/2020 23:52:44	59,5	84	61,1	61,3	57,2
25/11/2020 23:52:45	63,3	88,2	63,2	64,4	61
25/11/2020 23:52:46	66,9	88,4	67,4	68	63,2
25/11/2020 23:52:47	67	89,3	64,1	68,1	64,1
25/11/2020 23:52:48	60,5	85,1	62,1	64	58
25/11/2020 23:52:49	59,7	83,8	59,2	62,7	58,3
25/11/2020 23:52:50	58,1	82,6	58,1	59,1	57,5
25/11/2020 23:52:51	58,8	83,6	59	60	57,5
25/11/2020 23:52:52	60,1	83,1	60	60,8	59
25/11/2020 23:52:53	60,8	81,2	60,9	61,2	60
25/11/2020 23:52:54	62,1	82,4	61,8	63,2	60,9
25/11/2020 23:52:55	62,9	82,6	62,3	63,5	61,8
25/11/2020 23:52:56	63,7	83,1	64,7	64,8	62,2
25/11/2020 23:52:57	65,5	85,7	67,3	67,3	64,4
25/11/2020 23:52:58	68,3	88,2	68,5	69	67,1
25/11/2020 23:52:59	70,5	90,2	71,2	71,2	68,4
25/11/2020 23:53:00	74	93,3	76,6	76,6	71,2
25/11/2020 23:53:01	81,5	102,2	79,6	83	76,8
25/11/2020 23:53:02	74,3	94,8	75	79,5	72,2
25/11/2020 23:53:03	76,6	94,8	76,8	78,9	74,6
25/11/2020 23:53:04	77,6	93,3	75,3	79,5	75,1
25/11/2020 23:53:05	83,4	100,7	86,6	87,7	75,2
25/11/2020 23:53:06	82	97,1	78,7	86,5	78,1
25/11/2020 23:53:07	77,9	93,2	74,2	79,9	73
25/11/2020 23:53:08	74,8	91,7	71	77,1	71
25/11/2020 23:53:09	66,7	84	65,7	70,9	65,7
25/11/2020 23:53:10	64	85	64,9	65,6	61,4
25/11/2020 23:53:11	63,5	83,6	62,8	65,2	62,5
25/11/2020 23:53:12	61,1	82,9	60	62,7	59,6
25/11/2020 23:53:13	59	81,6	56,9	61,1	56,8
25/11/2020 23:53:14	57,4	81,2	58,4	58,4	56,4
25/11/2020 23:53:15	58,6	81,6	60,1	60,2	57,3
25/11/2020 23:53:16	58,6	81,4	57,2	60,3	57,2
25/11/2020 23:53:17	57,9	79,8	58,6	58,7	56,8
25/11/2020 23:53:18	62,3	91,1	67	67,1	58,5
25/11/2020 23:53:19	66,9	86,8	68	68,9	64,7
25/11/2020 23:53:20	67,3	87	65,4	68,7	65,4
25/11/2020 23:53:21	64,2	87,2	62,6	67,4	62,3
25/11/2020 23:53:22	62,8	83,9	61,4	64,2	61,4
25/11/2020 23:53:23	61,9	82,9	62,2	62,6	60,9
25/11/2020 23:53:24	61,7	83,7	61,8	63,4	60,2
25/11/2020 23:53:25	62	82,7	63,4	63,5	61,1
25/11/2020 23:53:26	64	83,9	64,4	64,9	62,5
25/11/2020 23:53:27	67,5	86,7	68,3	68,7	64,4
25/11/2020 23:53:28	68	87,9	67,1	69	66,9
25/11/2020 23:53:29	68,3	87,5	69,3	69,6	66,7
25/11/2020 23:53:30	78,6	103,2	80,9	81,8	69,2
25/11/2020 23:53:31	77,8	101,5	75,9	81,1	75,7
25/11/2020 23:53:32	75,2	98,4	74,4	76,3	74,3
25/11/2020 23:53:33	73,8	97,8	71,9	75,9	71,9

25/11/2020 23:53:34	70,9	93	71,2	72,6	69,9
25/11/2020 23:53:35	70,9	91,5	70,8	71,8	70,1
25/11/2020 23:53:36	68,8	87,8	67,8	71	67,7
25/11/2020 23:53:37	69,5	90,8	71	71,2	67,2
25/11/2020 23:53:38	71,9	93,2	71,7	73	70,9
25/11/2020 23:53:39	72,6	94,2	72,3	73,6	71,4
25/11/2020 23:53:40	71,8	91,8	72,1	72,8	71,1
25/11/2020 23:53:41	69,1	91,4	60,5	73,4	60,5
25/11/2020 23:53:42	56,3	79,4	55,5	60,5	55,2
25/11/2020 23:53:43	53,9	79,7	53	55,5	53
25/11/2020 23:53:44	52,2	79,3	51,6	53,4	51,2
25/11/2020 23:53:45	51	78,3	51,1	51,7	50,3
25/11/2020 23:53:46	50,3	76,4	49,4	51,1	49,4
25/11/2020 23:53:47	50,4	77,9	50,8	51,2	49,3
25/11/2020 23:53:48	51,3	77,8	51,5	51,9	50,6
25/11/2020 23:53:49	51,4	78,7	52,3	53	50,6
25/11/2020 23:53:50	50,1	82,2	49,4	52,4	49,3
25/11/2020 23:53:51	50,4	78,7	49,9	51,4	49,5
25/11/2020 23:53:52	50,5	78,4	50	51,7	49,6
25/11/2020 23:53:53	49,7	78,4	49,8	50	49,4
25/11/2020 23:53:54	49,3	77,8	50	50	48,3
25/11/2020 23:53:55	50,2	77,6	49,8	50,9	49,6
25/11/2020 23:53:56	49,3	80,3	49	49,8	49
25/11/2020 23:53:57	48,9	77,4	49,5	49,7	48
25/11/2020 23:53:58	50,3	77,6	51,1	51,4	49,4
25/11/2020 23:53:59	50,1	77,7	49,5	51,8	49,4
25/11/2020 23:54:00	50,8	75,6	49,3	54,3	48
25/11/2020 23:54:01	52,4	81,1	51,5	57,8	48,3
25/11/2020 23:54:02	49,3	80,6	50,9	51,4	47,6
25/11/2020 23:54:03	51,5	80,2	50,4	53,1	50,3
25/11/2020 23:54:04	50,6	78,2	53,8	54,7	48,1
25/11/2020 23:54:05	50	76,6	47,4	53,8	47,4
25/11/2020 23:54:06	48,3	79	48	49,9	46,8
25/11/2020 23:54:07	46,5	77,3	46,1	48	46
25/11/2020 23:54:08	45,9	76,5	45,6	46,4	45,5
25/11/2020 23:54:09	45,9	79,6	46,1	46,5	45,3

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 06 Diurno

Início 26/11/2020 11:45:10
Fim 26/11/2020 11:55:10
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 11:45:10	56,5	81,4	55,4	58,9	55,4
26/11/2020 11:45:11	55	79,2	55,3	56,1	53,9
26/11/2020 11:45:12	58	83,2	58	61,2	54,7
26/11/2020 11:45:13	57,9	80,6	58,4	58,9	56
26/11/2020 11:45:14	59,1	78,9	60,7	60,7	57,1
26/11/2020 11:45:15	61,3	80,4	60,2	62,7	59,9
26/11/2020 11:45:16	64,1	86,2	65,6	69,7	59,6
26/11/2020 11:45:17	57,3	80,1	55,5	65,5	55,5
26/11/2020 11:45:18	54,6	77,5	53,4	55,7	53,4
26/11/2020 11:45:19	52,3	77,2	52	53,5	51,7
26/11/2020 11:45:20	50,2	76,1	49,8	52,1	49,3
26/11/2020 11:45:21	49,6	76,3	49,3	50,8	48,9
26/11/2020 11:45:22	48,9	77,2	47,6	50	47,5
26/11/2020 11:45:23	47,1	75,8	46,5	47,7	46,5
26/11/2020 11:45:24	46,5	75,1	45,6	47,4	45,6
26/11/2020 11:45:25	45,1	72	44,9	46,4	44,4
26/11/2020 11:45:26	46,6	75,3	44,8	49,2	44,7
26/11/2020 11:45:27	46,7	75,2	48,4	48,4	44,6
26/11/2020 11:45:28	49,2	75,9	47,8	50,2	47,8
26/11/2020 11:45:29	47,2	75,7	46,6	48,6	46,1
26/11/2020 11:45:30	47,9	75,9	48,8	48,8	46,5
26/11/2020 11:45:31	47,5	75,3	47,8	49	45,9
26/11/2020 11:45:32	47,1	74,3	47,7	48,1	45,5
26/11/2020 11:45:33	47,5	78,2	47	49,2	46,3
26/11/2020 11:45:34	47	76,4	46,8	49	45,6
26/11/2020 11:45:35	45,7	72,3	44,6	47,2	44,1
26/11/2020 11:45:36	46,3	73,7	44,4	49,2	44,4
26/11/2020 11:45:37	46	73,4	47,1	47,3	43,9
26/11/2020 11:45:38	45,2	72,5	44,6	47,1	44,4
26/11/2020 11:45:39	45,5	72,5	46,3	46,4	44,1
26/11/2020 11:45:40	45,6	72,9	44,7	47,9	44,2
26/11/2020 11:45:41	46	72,2	45,8	47,5	44,2
26/11/2020 11:45:42	48,2	75,6	46,9	49,6	45
26/11/2020 11:45:43	47,1	74,2	48,2	48,8	44,5
26/11/2020 11:45:44	57	84,4	59,3	62,8	45,4
26/11/2020 11:45:45	50,3	76,1	43,3	59,7	43,1
26/11/2020 11:45:46	46,2	72,2	46	48,9	43,1
26/11/2020 11:45:47	51	75,4	46,4	55,5	45,7
26/11/2020 11:45:48	48,9	75,3	49,7	50,6	45,5
26/11/2020 11:45:49	47,5	74,5	47,5	50	46,9
26/11/2020 11:45:50	47,8	75,6	48,3	48,7	46,5
26/11/2020 11:45:51	52,2	76,7	50,7	57,1	47,4
26/11/2020 11:45:52	47,1	74,7	46,7	50,6	46,6
26/11/2020 11:45:53	45,8	74	45,6	47,3	44,7
26/11/2020 11:45:54	45,2	72,1	44,6	46,5	44,6
26/11/2020 11:45:55	44,4	72,9	44,1	45,1	43,8
26/11/2020 11:45:56	44,1	72,1	45	45	43,5
26/11/2020 11:45:57	47,3	77,7	48,4	49	44,7
26/11/2020 11:45:58	48,1	77,1	46,6	49,3	46,6
26/11/2020 11:45:59	48,5	75	50,6	51	46,6
26/11/2020 11:46:00	47,5	73,3	47,4	50,5	47,2
26/11/2020 11:46:01	48,2	74,5	48,6	49	47
26/11/2020 11:46:02	47,9	74,7	47,3	48,9	47,1
26/11/2020 11:46:03	48,4	75,8	48,4	48,8	47,4
26/11/2020 11:46:04	48,5	73,8	49	49,7	47
26/11/2020 11:46:05	48,2	73,1	48	49,4	46,8
26/11/2020 11:46:06	48,9	74,2	49,2	50	47,4
26/11/2020 11:46:07	48,5	73,9	48,6	49,3	48,1
26/11/2020 11:46:08	46,4	73	46,5	48,8	44,6
26/11/2020 11:46:09	46,8	74,8	47,3	48,2	45
26/11/2020 11:46:10	47,7	76,3	48,6	48,9	45,8
26/11/2020 11:46:11	47,4	75,7	47	48,9	46,2
26/11/2020 11:46:12	46,4	74,1	46,4	47,6	45,5
26/11/2020 11:46:13	48,2	74,2	47,1	52	45,8
26/11/2020 11:46:14	47,8	74,1	48,2	48,7	46,4
26/11/2020 11:46:15	48,2	76,7	48,3	49,7	46,9
26/11/2020 11:46:16	50,2	78,1	48,8	51,8	48,3
26/11/2020 11:46:17	50,2	78,2	50,4	51,4	48,6
26/11/2020 11:46:18	46,3	75,2	43,5	50,7	43,5
26/11/2020 11:46:19	46,4	74,7	47,6	48,1	43,4
26/11/2020 11:46:20	48,5	75,3	50,1	50,4	46,4
26/11/2020 11:46:21	50,7	77,3	51,2	51,7	49,3
26/11/2020 11:46:22	48,1	75,5	44,8	51,5	44,6
26/11/2020 11:46:23	44,6	71,7	44,5	45,1	44,1
26/11/2020 11:46:24	43,8	72,6	43,7	44,7	43,1
26/11/2020 11:46:25	44,4	71,3	44,1	45,2	43,5
26/11/2020 11:46:26	45,6	73,6	46,1	46,6	43,9
26/11/2020 11:46:27	46,9	74,3	46,3	48,4	45,8
26/11/2020 11:46:28	46,9	74,3	47,1	47,7	45,7
26/11/2020 11:46:29	47,8	71,8	46,6	51,9	45,5
26/11/2020 11:46:30	45,3	73,1	46,1	46,6	44,2
26/11/2020 11:46:31	48	74,9	47,6	49,3	46
26/11/2020 11:46:32	46,3	74,1	45,8	47,6	45,2
26/11/2020 11:46:33	46	72,1	45,5	47,8	45,1



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 06 Diurno

Início 26/11/2020 11:45:10
Fim 26/11/2020 11:55:10
Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
MY_LOC Leq A dB 69 43,7 86,1 9,9 46,2 50,9 70,9

26/11/2020 11:46:34	46,5	74,5	47,4	47,5	44,8
26/11/2020 11:46:35	48,4	74,5	49,2	50,2	46,9
26/11/2020 11:46:36	49,3	75,7	50,5	50,7	47,4
26/11/2020 11:46:37	47,6	76,2	47,2	50,6	47,2
26/11/2020 11:46:38	45,7	75,8	44,6	47,6	44,5
26/11/2020 11:46:39	51,1	77,1	53,5	53,6	44,3
26/11/2020 11:46:40	49,9	79,3	48,3	53,5	47,7
26/11/2020 11:46:41	51,4	77,5	50,2	56,8	47,7
26/11/2020 11:46:42	50,5	76,1	48,7	52,6	48,5
26/11/2020 11:46:43	51	76,6	49,4	52,8	48,1
26/11/2020 11:46:44	49,3	76,6	47,7	51,2	47,3
26/11/2020 11:46:45	48,3	76,6	47,9	49,5	47,2
26/11/2020 11:46:46	49,6	78,4	51,1	51,5	47,2
26/11/2020 11:46:47	49,8	75,5	50,5	51,2	48
26/11/2020 11:46:48	49,5	73,6	49	50,6	48,7
26/11/2020 11:46:49	47,9	73	46,3	50,1	46,2
26/11/2020 11:46:50	44,2	71	43,3	46,3	43
26/11/2020 11:46:51	44,3	70,3	44,8	45,6	42,9
26/11/2020 11:46:52	46,3	72,3	47,2	51	43,4
26/11/2020 11:46:53	44,1	72,4	43,2	47,1	42,4
26/11/2020 11:46:54	45,8	73,4	46,5	46,9	43,1
26/11/2020 11:46:55	48,4	75,1	48,2	49,9	44,9
26/11/2020 11:46:56	46,9	77,1	48,9	48,9	45,8
26/11/2020 11:46:57	46	76	45,2	49	44,9
26/11/2020 11:46:58	46,4	75,2	48,1	48,1	44,4
26/11/2020 11:46:59	48,5	77,1	47,2	49,3	47,2
26/11/2020 11:47:00	47,7	77,7	48,4	49,5	46,2
26/11/2020 11:47:01	46,5	74,3	46,5	48,4	45,7
26/11/2020 11:47:02	47,7	75,8	48,2	48,8	45,9
26/11/2020 11:47:03	48,3	81	48,6	49,5	46,9
26/11/2020 11:47:04	47,8	77,8	47,8	48,8	47,3
26/11/2020 11:47:05	47,5	75	47,8	48,7	46,3
26/11/2020 11:47:06	48,6	74,8	48,1	49,9	47,2
26/11/2020 11:47:07	48,1	73,8	47,7	50,2	46,6
26/11/2020 11:47:08	45,7	73,1	45,6	47,6	44,9
26/11/2020 11:47:09	48	76,9	48,2	50,6	45,1
26/11/2020 11:47:10	47,8	74	48,5	50,7	45,5
26/11/2020 11:47:11	49	76,5	51,1	51,2	47,3
26/11/2020 11:47:12	49,5	76,2	48,9	51,8	47,8
26/11/2020 11:47:13	47,9	75,3	47,2	49,5	46,7
26/11/2020 11:47:14	48,3	75,4	46,4	50,3	46,4
26/11/2020 11:47:15	48	72,3	48,8	49,7	45,8
26/11/2020 11:47:16	49,4	75,5	50,3	50,6	47,4
26/11/2020 11:47:17	50	78,2	47,8	52,5	47,4
26/11/2020 11:47:18	49,3	76	49,9	50,5	47,1
26/11/2020 11:47:19	47,2	75,3	45,6	49,8	45,5
26/11/2020 11:47:20	46,5	75,3	46,2	48,6	45,1
26/11/2020 11:47:21	47,1	73,6	45,9	50,1	45
26/11/2020 11:47:22	46,5	72,4	45,7	48,7	45
26/11/2020 11:47:23	47,9	72,9	50,9	50,9	45,3
26/11/2020 11:47:24	47,2	71,9	45,6	53,2	44,6
26/11/2020 11:47:25	49,4	75,4	48,6	51,1	45,3
26/11/2020 11:47:26	48,5	74,5	47,3	49,4	47,3
26/11/2020 11:47:27	48,2	74,9	48,5	49,4	46,4
26/11/2020 11:47:28	45,4	72,6	44,9	48,6	44,5
26/11/2020 11:47:29	47,5	76,9	46,9	49,4	44,7
26/11/2020 11:47:30	47,6	72	47,3	48,3	46,9
26/11/2020 11:47:31	47,1	74,5	47	48,8	45,9
26/11/2020 11:47:32	47,9	75,9	47,9	49,5	46,3
26/11/2020 11:47:33	48,5	75	49,7	50,1	45,3
26/11/2020 11:47:34	47	75,6	45,2	49,6	45,1
26/11/2020 11:47:35	45,4	73,6	46,3	46,3	44,4
26/11/2020 11:47:36	47,2	74,1	47,4	48,2	45,9
26/11/2020 11:47:37	45,5	72,9	44,7	47,6	44,7
26/11/2020 11:47:38	46,9	74,3	47,5	48,1	44,7
26/11/2020 11:47:39	47	76,6	45,3	49	45,3
26/11/2020 11:47:40	44,8	75,1	46,7	47	42,6
26/11/2020 11:47:41	47,9	75,6	47,3	48,9	46
26/11/2020 11:47:42	46,8	74,3	45,6	47,9	45,6
26/11/2020 11:47:43	47,8	75,2	48	49	45,5
26/11/2020 11:47:44	46,5	76,4	45,8	48,5	45,6
26/11/2020 11:47:45	45,3	73,5	44,9	46,3	44,5
26/11/2020 11:47:46	44,8	72,9	44,6	45,6	44,3
26/11/2020 11:47:47	46,9	74	48,6	48,8	44,5
26/11/2020 11:47:48	49,7	76,1	48,3	50,8	48,3
26/11/2020 11:47:49	46,5	74,9	47,2	48,3	45,6
26/11/2020 11:47:50	45,9	73,2	45,4	47,2	45,1
26/11/2020 11:47:51	44,4	71,2	44,1	45,8	43,4
26/11/2020 11:47:52	46,6	74,7	46,7	47,9	43,9
26/11/2020 11:47:53	46,3	73,2	46,8	47,7	45,1
26/11/2020 11:47:54	51,7	73,4	47,6	57,3	47
26/11/2020 11:47:55	47	75,5	49,3	50	44,8
26/11/2020 11:47:56	47,1	74,2	46,7	49,2	46,3
26/11/2020 11:47:57	46,1	71,3	44,1	48	43,9
26/11/2020 11:47:58	44,6	70,3	43,9	45,5	43,8
26/11/2020 11:47:59	48	78,4	51,5	51,6	42,8
26/11/2020 11:48:00	50,3	78,4	50,4	51,7	49,1
26/11/2020 11:48:01	50,1	79,6	49,5	52,6	48,5
26/11/2020 11:48:02	48,8	78,8	48,3	50,4	47,9
26/11/2020 11:48:03	49,5	80,6	48,8	52	46,8
26/11/2020 11:48:04	50,3	78,3	49,7	51,9	48,7
26/11/2020 11:48:05	51,6	78,4	51,3	53,6	48,7
26/11/2020 11:48:06	50,7	77,7	50,7	52,6	49,1
26/11/2020 11:48:07	50,2	77,6	51,6	51,6	48,2
26/11/2020 11:48:08	50	77,7	49,9	52,2	48,6
26/11/2020 11:48:09	49,7	79,2	50,9	51,4	48,3

26/11/2020 11:48:10	49,7	77,3	48,3	51	48,3
26/11/2020 11:48:11	50,1	78,1	49,4	53,1	46,8
26/11/2020 11:48:12	53,4	81,2	53,7	55,1	49,4
26/11/2020 11:48:13	51,4	79	49,4	53,9	48,6
26/11/2020 11:48:14	51,6	79,8	52,2	53	49,2
26/11/2020 11:48:15	52,8	80,8	53,3	54,2	51,6
26/11/2020 11:48:16	51,7	81,1	49,5	54,8	48,9
26/11/2020 11:48:17	48,4	75,9	48,4	49,6	47,5
26/11/2020 11:48:18	52,8	78,6	54	54	48,6
26/11/2020 11:48:19	52,5	78,6	51,8	54	50,8
26/11/2020 11:48:20	53,3	79,6	53,9	54,6	49,6
26/11/2020 11:48:21	51,4	80,9	50,4	53,8	49,3
26/11/2020 11:48:22	48,9	78	48,2	50,9	46,9
26/11/2020 11:48:23	49,9	80,9	49,9	50,8	47,9
26/11/2020 11:48:24	47,4	80,8	46,9	49,9	46,1
26/11/2020 11:48:25	50,5	78,5	48,4	55,1	46,6
26/11/2020 11:48:26	48,9	77,2	50,8	50,8	47,3
26/11/2020 11:48:27	50,6	77,5	50,2	51,2	50,1
26/11/2020 11:48:28	51,2	78,5	51,7	52,2	50,2
26/11/2020 11:48:29	52,1	78,6	53,1	53,2	50,4
26/11/2020 11:48:30	52,7	79,4	52,2	54,2	51,5
26/11/2020 11:48:31	53,1	77,4	53	53,5	51,8
26/11/2020 11:48:32	54,3	80,4	55,9	56,7	52,4
26/11/2020 11:48:33	54,1	78,5	52,6	55,9	52,6
26/11/2020 11:48:34	53,1	78,7	53	53,6	52,5
26/11/2020 11:48:35	54,6	78,4	55,1	55,9	52,7
26/11/2020 11:48:36	55,3	81	55,5	55,8	54,5
26/11/2020 11:48:37	56,3	79,6	56	57,8	55,4
26/11/2020 11:48:38	57,4	84,1	59,8	59,8	55,3
26/11/2020 11:48:39	56,9	83,1	55,7	59,8	55,5
26/11/2020 11:48:40	56,3	79,5	58,2	58,3	54,9
26/11/2020 11:48:41	58,4	81,5	57,2	59,6	56,9
26/11/2020 11:48:42	60,7	84,8	60	62	56,8
26/11/2020 11:48:43	59,9	87,4	61,2	61,6	58,1
26/11/2020 11:48:44	62,3	87,9	62,3	63,5	61,1
26/11/2020 11:48:45	65	89,5	65,8	65,8	62,3
26/11/2020 11:48:46	67,1	90,7	66,2	68,2	65,5
26/11/2020 11:48:47	64,2	91,6	64,8	66,4	62,2
26/11/2020 11:48:48	64,6	89,4	63,9	65,3	63,8
26/11/2020 11:48:49	64,1	88,6	64	65,1	63,4
26/11/2020 11:48:50	64,2	86,9	65,6	65,6	62,8
26/11/2020 11:48:51	67,6	86,9	69,2	69,3	65,5
26/11/2020 11:48:52	69,8	89,6	68,9	70,4	68,7
26/11/2020 11:48:53	65,4	87,4	63,9	68,8	63,6
26/11/2020 11:48:54	62,5	85,1	62,4	63,8	61,7
26/11/2020 11:48:55	64,3	84,9	63,2	66,7	62,2
26/11/2020 11:48:56	65,4	86,1	65	66,4	63,3
26/11/2020 11:48:57	67,2	86,7	68,4	69,5	64,4
26/11/2020 11:48:58	68,6	86,5	67,7	69,8	67,6
26/11/2020 11:48:59	67,1	84,8	66,6	68,3	66,2
26/11/2020 11:49:00	70	91,5	70,9	74	66,3
26/11/2020 11:49:01	69,4	86,7	70,5	70,9	68
26/11/2020 11:49:02	71,7	90,7	73,1	73,6	69,8
26/11/2020 11:49:03	72,7	90,1	73	73,7	71,7
26/11/2020 11:49:04	76,1	91,8	76,9	77,1	73,1
26/11/2020 11:49:05	78,8	93,8	79,5	79,5	76,5
26/11/2020 11:49:06	82,3	97,5	82,1	84,7	79,5
26/11/2020 11:49:07	82,9	99,6	83,4	84	81,5
26/11/2020 11:49:08	83,1	101	79,7	87,3	79,7
26/11/2020 11:49:09	79,3	101,1	78,1	83,3	77,3
26/11/2020 11:49:10	78,7	98,7	78,9	81,6	75,7
26/11/2020 11:49:11	77,3	100,1	76,6	80,6	76
26/11/2020 11:49:12	78,9	102	79,6	80,1	76,5
26/11/2020 11:49:13	81,2	106,6	81,1	83,1	79,5
26/11/2020 11:49:14	80	106	79,8	81,2	79,3
26/11/2020 11:49:15	79,6	105,9	78,9	80,3	78,9
26/11/2020 11:49:16	74,7	102,3	72,3	78,9	71,7
26/11/2020 11:49:17	70,5	90,7	70,3	72,8	68,7
26/11/2020 11:49:18	69,7	91,8	68,6	70,9	68,6
26/11/2020 11:49:19	68,4	91	68,7	69	67,9
26/11/2020 11:49:20	71,7	92,8	73	73	68,8
26/11/2020 11:49:21	77,9	101,6	80,1	80,1	72,9
26/11/2020 11:49:22	86,1	104,1	83,1	88,6	80,2
26/11/2020 11:49:23	71,5	97,9	68,9	83	68,9
26/11/2020 11:49:24	66,7	95,1	64,8	69,6	64,7
26/11/2020 11:49:25	62,8	89,6	63,9	65	61,1
26/11/2020 11:49:26	60,5	86,9	59,5	63,8	59,2
26/11/2020 11:49:27	62,5	91,9	61,1	65,3	59,1
26/11/2020 11:49:28	60,6	90	61,4	61,4	59,8
26/11/2020 11:49:29	63,4	88,4	65,9	66,9	60,9
26/11/2020 11:49:30	59,4	85,3	58,6	65,8	58,4
26/11/2020 11:49:31	60,2	86,4	60,3	61,4	58,6
26/11/2020 11:49:32	60,3	84,8	59,7	62,3	59,3
26/11/2020 11:49:33	60,3	85,8	58,7	61,3	58,7
26/11/2020 11:49:34	58,1	84,4	57,8	59,6	56,7
26/11/2020 11:49:35	56,1	82,1	56,3	57,7	54,4
26/11/2020 11:49:36	56,1	83,7	55	57,5	55
26/11/2020 11:49:37	55,9	83,1	55,2	57,7	54,9
26/11/2020 11:49:38	54,5	82,1	54,8	55,4	53,7
26/11/2020 11:49:39	56,4	82,3	56,4	58,9	53,9
26/11/2020 11:49:40	56,3	83,9	56,9	57,2	55,1
26/11/2020 11:49:41	55,3	82,7	55,1	56,9	54,5
26/11/2020 11:49:42	56,4	87,9	54,9	58,8	54,5
26/11/2020 11:49:43	53,7	80,5	54,5	55	52,2
26/11/2020 11:49:44	51,6	77,7	51,2	54,5	51
26/11/2020 11:49:45	50,5	75,3	49,6	51,7	49,4

26/11/2020 11:49:46	49,9	76,1	50,6	50,7	48,8
26/11/2020 11:49:47	49	74,6	48,2	50,8	48
26/11/2020 11:49:48	48,2	75,4	49,3	49,3	47,4
26/11/2020 11:49:49	48,2	76,9	48,4	49,3	47,4
26/11/2020 11:49:50	49,2	75,8	49,6	51	47,5
26/11/2020 11:49:51	46,9	73,9	45,6	49,5	45,6
26/11/2020 11:49:52	47,4	76,9	47,8	48,3	45,5
26/11/2020 11:49:53	49,5	80,4	49,5	50,3	47,8
26/11/2020 11:49:54	49,1	79,3	49,6	50,8	47,4
26/11/2020 11:49:55	48,8	76,2	49,7	49,9	47,3
26/11/2020 11:49:56	49,4	77,7	48,7	50,8	48,2
26/11/2020 11:49:57	48,6	74,7	48,2	49,4	48
26/11/2020 11:49:58	47,6	73,6	48,8	48,9	46,4
26/11/2020 11:49:59	48	74	47,3	49,9	46,9
26/11/2020 11:50:00	48,2	74,9	49	49,1	46,3
26/11/2020 11:50:01	48,3	75,8	47,6	49,3	47,6
26/11/2020 11:50:02	48,5	77,3	49,8	50,3	46,2
26/11/2020 11:50:03	48,9	76,6	47,8	50,8	47,6
26/11/2020 11:50:04	49,1	78	50,1	50,2	47,4
26/11/2020 11:50:05	49	76,3	47,7	50,6	47,6
26/11/2020 11:50:06	51,4	76,5	48,3	56	47,6
26/11/2020 11:50:07	48,9	76,7	49,3	50,7	47,4
26/11/2020 11:50:08	47,9	76,2	48,5	49,3	47,4
26/11/2020 11:50:09	48,9	77,6	47,6	51,2	47,5
26/11/2020 11:50:10	49,6	78,1	50,3	50,9	47,6
26/11/2020 11:50:11	50,9	78	51,2	52,1	49,1
26/11/2020 11:50:12	53,6	77,9	53,2	55,2	51,3
26/11/2020 11:50:13	52,6	78,7	52	53,7	51,6
26/11/2020 11:50:14	53,2	76,8	53,7	54,3	51,1
26/11/2020 11:50:15	52,5	79	51,3	54,2	51
26/11/2020 11:50:16	52,6	79	54,9	54,9	50,8
26/11/2020 11:50:17	54,8	81,4	52,8	57	52,7
26/11/2020 11:50:18	53,5	81,4	53,5	54,5	52,3
26/11/2020 11:50:19	53,6	80,6	53,6	54,6	52,9
26/11/2020 11:50:20	54,7	80,8	54,9	55,4	53,6
26/11/2020 11:50:21	56,1	80,8	55,5	57,1	55
26/11/2020 11:50:22	55,5	83	54,8	57,2	54,2
26/11/2020 11:50:23	54,9	79,7	55,1	56	53,7
26/11/2020 11:50:24	56,7	83,9	56,1	57,7	54,8
26/11/2020 11:50:25	58,8	82,6	59,8	60,2	55,8
26/11/2020 11:50:26	58,8	81,4	58,9	59,9	58,5
26/11/2020 11:50:27	59,5	86,7	59,2	60	58,8
26/11/2020 11:50:28	59	83,4	59	59,4	58,5
26/11/2020 11:50:29	59,9	84,6	60,7	61,1	58,1
26/11/2020 11:50:30	60,7	84,3	60,5	61,4	60
26/11/2020 11:50:31	62,4	86,6	62,4	63,7	59,9
26/11/2020 11:50:32	62,1	82,7	62,7	62,8	61,6
26/11/2020 11:50:33	62,4	84,3	63,1	63,2	61,7
26/11/2020 11:50:34	65	89,1	64,4	66,6	62,9
26/11/2020 11:50:35	64,7	87	65	65,6	63,7
26/11/2020 11:50:36	66,3	86,9	66,8	67	65
26/11/2020 11:50:37	68,2	88,6	69	69,1	66,5
26/11/2020 11:50:38	69,7	90,4	70,5	70,5	68,7
26/11/2020 11:50:39	72,3	92,1	73,4	73,4	70,5
26/11/2020 11:50:40	75,3	95,8	76,5	76,6	73,3
26/11/2020 11:50:41	80,2	99,5	80,2	82	76,5
26/11/2020 11:50:42	79,3	101,5	77,7	80,8	77,7
26/11/2020 11:50:43	84,4	105,2	84,2	88,2	77,7
26/11/2020 11:50:44	80,4	106,4	83,2	84,8	75
26/11/2020 11:50:45	78	107,5	71	84,3	71
26/11/2020 11:50:46	70,4	97	68,5	72,3	68,5
26/11/2020 11:50:47	67,7	93,8	67,3	70,2	66,6
26/11/2020 11:50:48	64,8	90,3	64,1	67,2	63,9
26/11/2020 11:50:49	67,6	93,2	66,4	69,6	64,1
26/11/2020 11:50:50	66,3	91,2	66,6	67,5	65,2
26/11/2020 11:50:51	71	92,5	71,3	75,2	66,6
26/11/2020 11:50:52	73,5	94,7	71,5	76	71,2
26/11/2020 11:50:53	76	93,3	75,5	80,9	71,5
26/11/2020 11:50:54	75,1	93,9	73	78,5	72,8
26/11/2020 11:50:55	73,3	95,5	74,6	74,7	72,2
26/11/2020 11:50:56	73,4	92,8	72,8	74,5	72,4
26/11/2020 11:50:57	73	91,7	74,3	75,4	71,6
26/11/2020 11:50:58	69,8	90,7	68,5	74,2	68,4
26/11/2020 11:50:59	71,5	91,7	75,4	75,5	67,9
26/11/2020 11:51:00	76	95,2	69,4	81	69,4
26/11/2020 11:51:01	69,2	91,6	69,9	69,9	68,7
26/11/2020 11:51:02	71,3	95,6	72,2	72,3	69,7
26/11/2020 11:51:03	75,2	98,3	76,5	76,5	72,1
26/11/2020 11:51:04	80	104,6	80,7	81,1	76,5
26/11/2020 11:51:05	81,1	106,4	79,3	82,5	79,3
26/11/2020 11:51:06	74,9	96,9	70,9	79,3	70,9
26/11/2020 11:51:07	68,1	93	67,2	70,9	67,2
26/11/2020 11:51:08	66,6	89,9	66	68,4	65,8
26/11/2020 11:51:09	65,6	88,4	65,6	66,1	65,2
26/11/2020 11:51:10	66,3	90,9	66,9	68,3	65,3
26/11/2020 11:51:11	65,2	86,6	64	66,8	63,8
26/11/2020 11:51:12	74	97,2	72,8	76,8	63,9
26/11/2020 11:51:13	71,8	89,7	71,9	72,8	71,4
26/11/2020 11:51:14	72,7	89,6	73,1	73,5	71,7
26/11/2020 11:51:15	73	91,4	73,1	73,4	72,3
26/11/2020 11:51:16	72,7	93,9	73,6	73,9	71
26/11/2020 11:51:17	72,3	90,7	71,9	73,6	71,4
26/11/2020 11:51:18	70,1	90,1	68,9	72,4	68,7
26/11/2020 11:51:19	70	93,8	73,5	73,5	67,8
26/11/2020 11:51:20	73,5	93,9	72,5	76,4	70,3
26/11/2020 11:51:21	67,8	87,6	64,4	72,7	64

26/11/2020 11:51:22	69,6	98	65,5	74,9	64,1
26/11/2020 11:51:23	69,8	92,3	75	75	63,7
26/11/2020 11:51:24	72,4	90,9	71	76	70,1
26/11/2020 11:51:25	66	89,6	64,6	71,1	64,2
26/11/2020 11:51:26	65,5	88,4	62,4	66,5	62,4
26/11/2020 11:51:27	61,7	85,2	62,1	62,7	60,2
26/11/2020 11:51:28	61,1	82,9	62,4	62,6	59
26/11/2020 11:51:29	62,9	88,3	62,9	66,4	59,4
26/11/2020 11:51:30	59,1	83	59,4	62,9	58
26/11/2020 11:51:31	60,3	83,9	63,5	63,6	58,1
26/11/2020 11:51:32	63,2	85,5	60,6	65,4	60,6
26/11/2020 11:51:33	60,6	84,9	61,4	61,5	59,9
26/11/2020 11:51:34	60,9	85,7	60,3	61,9	59,8
26/11/2020 11:51:35	61,9	87,9	61,4	65,7	59,7
26/11/2020 11:51:36	60,6	86,8	60,6	61,3	60,2
26/11/2020 11:51:37	60,6	85,6	61	61,2	59,5
26/11/2020 11:51:38	60,2	85,3	58,8	63,2	58,4
26/11/2020 11:51:39	58,8	82,5	58,6	59,3	58,4
26/11/2020 11:51:40	59	84,1	57,7	60,1	57,7
26/11/2020 11:51:41	57,5	81,9	57,5	58,7	56,7
26/11/2020 11:51:42	57	81,8	57,1	57,7	56,3
26/11/2020 11:51:43	58	81,4	58,5	58,5	56,9
26/11/2020 11:51:44	58	82,9	56,8	59,8	56,5
26/11/2020 11:51:45	64,6	87,2	66,1	69,3	56,5
26/11/2020 11:51:46	62,2	86,7	63,8	66	59,8
26/11/2020 11:51:47	61,8	86,9	61,6	63,8	61,3
26/11/2020 11:51:48	64,4	92,2	65,6	65,8	61,7
26/11/2020 11:51:49	67,2	87,9	68,1	68,3	65,5
26/11/2020 11:51:50	69,3	90,5	70,8	70,8	67,5
26/11/2020 11:51:51	78,3	95,1	78,1	80,4	70,6
26/11/2020 11:51:52	84,3	106,3	77,9	89,8	75,5
26/11/2020 11:51:53	70,8	91,4	70	77,7	69,4
26/11/2020 11:51:54	70,1	90,2	69,8	71	69,3
26/11/2020 11:51:55	69,9	91,6	71,7	72,1	68,4
26/11/2020 11:51:56	67,1	89,5	65,3	71,8	65,3
26/11/2020 11:51:57	65,5	91,9	67,9	68,3	63,9
26/11/2020 11:51:58	63,2	88,6	61,5	67,9	61,4
26/11/2020 11:51:59	61,1	87,8	60,8	61,5	60,5
26/11/2020 11:52:00	60	85,1	60,1	61	59,3
26/11/2020 11:52:01	59,2	86,7	59	60,3	58,8
26/11/2020 11:52:02	59,7	86	59	61,5	58,5
26/11/2020 11:52:03	60,2	83,8	59,8	62,6	58
26/11/2020 11:52:04	58,4	84,1	57,6	60,8	57,3
26/11/2020 11:52:05	58,7	81,5	60	60	57,3
26/11/2020 11:52:06	60,3	84,2	60,3	61,1	59,6
26/11/2020 11:52:07	61,2	83,9	62,3	62,3	60
26/11/2020 11:52:08	62,3	85,2	62,7	63,1	61,4
26/11/2020 11:52:09	63,1	84,3	63,5	63,5	62,4
26/11/2020 11:52:10	64,1	85	64,7	64,8	63,3
26/11/2020 11:52:11	66,9	87,1	67,8	68	64,8
26/11/2020 11:52:12	68	88,7	68,2	68,6	67,3
26/11/2020 11:52:13	69,6	92,1	69,8	70,1	68,2
26/11/2020 11:52:14	70,5	93	71,1	71,1	69,7
26/11/2020 11:52:15	73,2	94,2	74,4	74,6	71,2
26/11/2020 11:52:16	75,7	98,1	77,1	77,1	74,3
26/11/2020 11:52:17	78,6	102	79,8	79,8	76,9
26/11/2020 11:52:18	81,8	102,7	83,5	83,5	79,7
26/11/2020 11:52:19	82,2	101,2	80,2	83,8	80,2
26/11/2020 11:52:20	78,6	101,3	77,2	81,2	77,2
26/11/2020 11:52:21	79,5	102,2	76,2	82,5	76,1
26/11/2020 11:52:22	73	100,5	72,6	76,5	69
26/11/2020 11:52:23	74,2	93,7	73,5	76,2	72,1
26/11/2020 11:52:24	69,9	93,8	68,2	73,4	67,8
26/11/2020 11:52:25	72,4	97,9	71,4	75,4	68,2
26/11/2020 11:52:26	67,9	94,9	69,4	71,3	66,3
26/11/2020 11:52:27	68	91,4	67,7	69,4	67,1
26/11/2020 11:52:28	67	91,5	65,1	69,5	65
26/11/2020 11:52:29	63,7	89,2	63,5	65,8	62,4
26/11/2020 11:52:30	64	90,8	63,7	65,3	62,9
26/11/2020 11:52:31	62,2	87,8	61,8	63,8	61,6
26/11/2020 11:52:32	61,9	87,1	60,8	63	60,8
26/11/2020 11:52:33	61	86,1	61,1	61,4	60,6
26/11/2020 11:52:34	60,1	86,3	59,8	61,3	59,4
26/11/2020 11:52:35	59,8	87,4	59,2	61,2	58,9
26/11/2020 11:52:36	58,3	82,6	59	59,3	57,9
26/11/2020 11:52:37	60,1	84,4	60,4	60,8	59
26/11/2020 11:52:38	59,3	84,4	58	60,4	58
26/11/2020 11:52:39	57,2	83,2	57,2	58,3	56
26/11/2020 11:52:40	57,1	81,3	56,5	58,1	56,1
26/11/2020 11:52:41	58,4	82,9	58,1	60,2	56,4
26/11/2020 11:52:42	58,5	83,2	57,7	59,6	57,7
26/11/2020 11:52:43	60,4	84,4	62,1	63,3	57,4
26/11/2020 11:52:44	61,9	88,5	60,8	64,8	60,8
26/11/2020 11:52:45	61,1	85,2	61,6	62,3	59,7
26/11/2020 11:52:46	62,4	86,8	61	64,1	61
26/11/2020 11:52:47	58,3	82,3	57,1	61	57
26/11/2020 11:52:48	57,4	82,9	57,2	58,4	56,9
26/11/2020 11:52:49	57,2	78,9	56,1	58,5	56
26/11/2020 11:52:50	55,8	77	55,3	56,6	54,9
26/11/2020 11:52:51	55,9	80,9	55,9	56,4	55,4
26/11/2020 11:52:52	55	79,4	53,4	56,2	53,4
26/11/2020 11:52:53	52,6	77,5	51,4	53,9	51,3
26/11/2020 11:52:54	51,8	80	51,8	52,5	51,2
26/11/2020 11:52:55	53	83,5	52,8	54	51,6
26/11/2020 11:52:56	52,4	81,1	53	53,3	51,4
26/11/2020 11:52:57	52,4	79,2	52,8	53,5	51,2

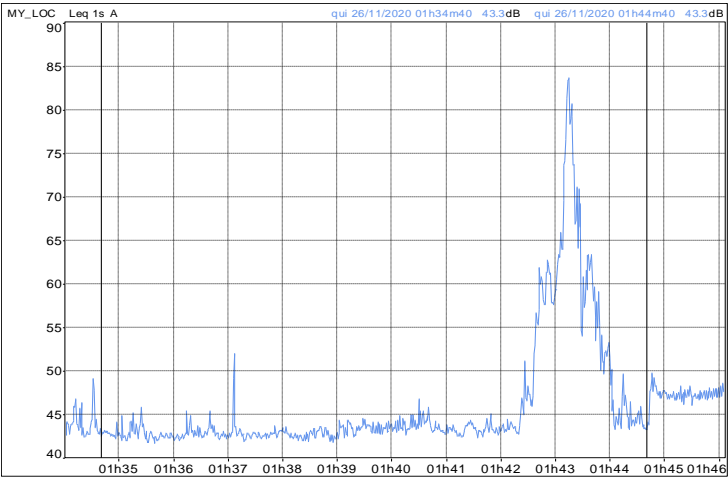
26/11/2020 11:52:58	52,7	81,4	53,2	53,5	51,1
26/11/2020 11:52:59	52,2	80,2	52,1	53,1	51,3
26/11/2020 11:53:00	51	78,7	48,5	53,3	48,5
26/11/2020 11:53:01	47,9	79,1	47,8	49,9	46,9
26/11/2020 11:53:02	49,1	80	49,4	50,3	47,2
26/11/2020 11:53:03	48,7	76	48	50,2	47,8
26/11/2020 11:53:04	48,1	75,8	46,3	49,3	46,2
26/11/2020 11:53:05	46,2	74,2	46	47,1	45,4
26/11/2020 11:53:06	46,4	74,6	46,6	47	45,5
26/11/2020 11:53:07	46,3	74	46	47,4	45,5
26/11/2020 11:53:08	45,9	74,7	46	46,3	45,3
26/11/2020 11:53:09	47,7	73,6	47,7	49,4	45,6
26/11/2020 11:53:10	47,8	74,2	47,7	49,4	46,5
26/11/2020 11:53:11	46,7	72,9	46,3	47,8	45,9
26/11/2020 11:53:12	45,4	70,7	45,2	46,1	45
26/11/2020 11:53:13	46,5	72,8	47,2	47,5	45
26/11/2020 11:53:14	49,3	73,2	51,1	52,1	46,5
26/11/2020 11:53:15	46,1	72,2	45,3	51,1	45
26/11/2020 11:53:16	44,9	72,4	45,4	45,7	44,2
26/11/2020 11:53:17	49,4	73,5	49,1	52,3	44,5
26/11/2020 11:53:18	44,8	71,3	44,9	49	44
26/11/2020 11:53:19	44,9	71,3	45,6	45,8	44
26/11/2020 11:53:20	46,8	73,9	45,6	47,9	45,4
26/11/2020 11:53:21	47,5	73,3	48,1	49,4	45,2
26/11/2020 11:53:22	46,3	71,9	45,7	48,1	45,6
26/11/2020 11:53:23	46,3	72,3	46,8	47,1	45,4
26/11/2020 11:53:24	47,1	73,2	46,7	48,9	45,5
26/11/2020 11:53:25	48,5	75	48,7	49,1	46,1
26/11/2020 11:53:26	47,8	75,3	46,1	49,9	45,4
26/11/2020 11:53:27	45,7	73,8	45,3	47,3	44,7
26/11/2020 11:53:28	45,7	72,8	45,5	46,2	45,1
26/11/2020 11:53:29	44,9	74,2	46,3	46,3	43,8
26/11/2020 11:53:30	47,1	77	49,2	49,2	45,3
26/11/2020 11:53:31	51,7	79,2	52,7	53	49,3
26/11/2020 11:53:32	53,5	80	52,3	55	51,6
26/11/2020 11:53:33	49,3	80	52,9	52,9	46,4
26/11/2020 11:53:34	54,8	79,8	54,2	56,5	52,1
26/11/2020 11:53:35	54,1	80,2	51,7	55,5	51,7
26/11/2020 11:53:36	50,3	76,9	52	52	47,8
26/11/2020 11:53:37	52,7	79,6	54,2	54,3	50,3
26/11/2020 11:53:38	53,5	79,9	52,4	55,2	51,3
26/11/2020 11:53:39	48,3	76,4	49	52,3	47,6
26/11/2020 11:53:40	50,5	77,3	50,8	51,4	49,1
26/11/2020 11:53:41	51,2	76,7	49,6	52	49,6
26/11/2020 11:53:42	48,7	76,4	47,5	50	46,9
26/11/2020 11:53:43	51,5	75,6	53,7	53,7	47,5
26/11/2020 11:53:44	49,7	74,9	49,6	54,2	47,8
26/11/2020 11:53:45	50,1	75,8	49,7	51	49,3
26/11/2020 11:53:46	49,3	74,8	48,5	50,8	48,2
26/11/2020 11:53:47	48,9	81,2	48,3	50,5	47,3
26/11/2020 11:53:48	46,2	84,7	45,1	49,1	44,5
26/11/2020 11:53:49	46,5	74,5	45,8	49,7	44,2
26/11/2020 11:53:50	45,7	75,4	46,5	46,5	45
26/11/2020 11:53:51	48,5	80,5	49,6	50,2	46,3
26/11/2020 11:53:52	49,7	79,1	52,5	52,5	47,7
26/11/2020 11:53:53	53,4	79,3	52,3	56,5	49,3
26/11/2020 11:53:54	50,3	77,7	48,6	53,6	47,3
26/11/2020 11:53:55	47,2	75,2	45,2	49,1	45
26/11/2020 11:53:56	48,5	74,1	48,9	49,8	45,1
26/11/2020 11:53:57	45,8	73,3	44,8	48,9	44,8
26/11/2020 11:53:58	48,7	74,9	47,6	50	44,7
26/11/2020 11:53:59	48	76,1	49,6	49,6	46,2
26/11/2020 11:54:00	52,4	80,6	48,5	55,6	48,4
26/11/2020 11:54:01	49,4	76	49,5	51,7	46,7
26/11/2020 11:54:02	47,6	78,9	48	49,4	46
26/11/2020 11:54:03	46,7	72,9	46,8	48	45,3
26/11/2020 11:54:04	46	74,4	46,1	47,4	45,2
26/11/2020 11:54:05	46,2	75,7	45	48,3	44,9
26/11/2020 11:54:06	53	78,5	48,7	59,1	44,3
26/11/2020 11:54:07	47,7	74,7	45,4	52,3	43,9
26/11/2020 11:54:08	46	73,5	47,4	47,4	43,8
26/11/2020 11:54:09	45,6	71,8	45,9	47,5	44,8
26/11/2020 11:54:10	47,2	73,9	49,5	51	44,4
26/11/2020 11:54:11	50,7	74,8	46	54,7	46
26/11/2020 11:54:12	48,1	77,8	47,9	49,6	45,3
26/11/2020 11:54:13	47,1	76,2	47,8	49	45,3
26/11/2020 11:54:14	47,2	74,8	47,3	48,4	45,5
26/11/2020 11:54:15	48,7	74	47,4	49,9	47,2
26/11/2020 11:54:16	47,7	75,6	48,5	49,8	45
26/11/2020 11:54:17	43,7	73	44,7	48,4	43,1
26/11/2020 11:54:18	44,5	73,8	43,8	45,7	43,5
26/11/2020 11:54:19	44,1	74	43,8	45,1	43,6
26/11/2020 11:54:20	43,9	75,5	44,8	45,4	42,9
26/11/2020 11:54:21	48,1	72,7	47,5	50,8	44,7
26/11/2020 11:54:22	47,2	74,1	48,8	48,8	45,9
26/11/2020 11:54:23	47,4	75	47,2	49,7	45,8
26/11/2020 11:54:24	46,6	72,3	46,6	47,6	46
26/11/2020 11:54:25	47,3	75,7	46,3	48,6	46,2
26/11/2020 11:54:26	48,4	75,1	47,5	50,2	46,1
26/11/2020 11:54:27	47,3	74,2	46,8	48	46,7
26/11/2020 11:54:28	46,1	74	46,1	46,8	45,7
26/11/2020 11:54:29	46,2	72,1	47	47	45,1
26/11/2020 11:54:30	44,6	72,4	43,5	46,9	43,4
26/11/2020 11:54:31	45	74,8	46	46,7	43,3
26/11/2020 11:54:32	48,2	75	51,3	51,3	45,3
26/11/2020 11:54:33	55,4	76,2	47,4	61,1	47,4

26/11/2020 11:54:34	53,3	76,5	51,7	56,8	47,3
26/11/2020 11:54:35	49,5	74,9	49,4	51,7	47,5
26/11/2020 11:54:36	48	76,7	47,9	49,4	46,9
26/11/2020 11:54:37	49,8	75,7	51,4	51,5	47,4
26/11/2020 11:54:38	49,6	77,4	44,5	51,8	44,5
26/11/2020 11:54:39	48,8	76	45	53,3	43,4
26/11/2020 11:54:40	47,1	76,4	50,1	50,1	44,3
26/11/2020 11:54:41	48,6	75,9	47,2	51,6	46,9
26/11/2020 11:54:42	49,3	77,2	51,6	51,6	46,8
26/11/2020 11:54:43	53,4	78,2	50,8	54,5	50,8
26/11/2020 11:54:44	49,9	77,2	47,6	52,3	47,5
26/11/2020 11:54:45	48,9	74,7	49,8	50,6	47,1
26/11/2020 11:54:46	50,3	75,9	48,5	52,9	48,3
26/11/2020 11:54:47	46,6	74,4	46,5	48,4	46,2
26/11/2020 11:54:48	46,8	74	47,1	47,3	46,2
26/11/2020 11:54:49	47,6	76,8	47	48,4	46,6
26/11/2020 11:54:50	48,2	75,5	48,7	49,2	47,2
26/11/2020 11:54:51	51,4	76,7	51,5	55,1	48,6
26/11/2020 11:54:52	53,6	81,5	51,4	56,2	50,2
26/11/2020 11:54:53	48,3	76,4	48,1	51,3	47,7
26/11/2020 11:54:54	49,5	78	49,3	51,3	47,9
26/11/2020 11:54:55	50,4	77,2	50,1	51,5	49,2
26/11/2020 11:54:56	50,3	78,5	49,7	51,6	49,2
26/11/2020 11:54:57	51,3	78,3	52,1	52,6	49,4
26/11/2020 11:54:58	50,5	77,7	50,3	52,1	50,1
26/11/2020 11:54:59	50,9	76,6	51,5	51,5	50,1
26/11/2020 11:55:00	51,2	78,7	51,7	51,8	50,4
26/11/2020 11:55:01	52,8	77,8	53,5	53,8	51,8
26/11/2020 11:55:02	54,9	84,7	55,6	56,3	53,3
26/11/2020 11:55:03	55,6	82	55,5	57,6	54,5
26/11/2020 11:55:04	56,7	80,6	58,6	58,6	55,1
26/11/2020 11:55:05	61,8	84,5	62,4	64,1	58,1
26/11/2020 11:55:06	60,1	83,4	60,7	62,5	59,2
26/11/2020 11:55:07	60,6	85,2	60,4	61,4	60
26/11/2020 11:55:08	61,4	84,9	61	61,8	60,4
26/11/2020 11:55:09	63	84,5	63,5	64,2	61

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 06 Noturno

Início 26/11/2020 01:34:40
Fim 26/11/2020 01:44:40
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 01:34:40	43,3	73,2	43,5	44,1	41,9
26/11/2020 01:34:41	42,5	73,3	42,5	43,5	41,6
26/11/2020 01:34:42	43	72,5	43,4	44	41,7
26/11/2020 01:34:43	42,8	72,4	43	43,8	41,8
26/11/2020 01:34:44	43,1	71,4	43,4	43,9	42,3
26/11/2020 01:34:45	42,9	71,6	42,5	43,7	42,2
26/11/2020 01:34:46	43	73	42,8	44,2	41,9
26/11/2020 01:34:47	43	72,7	42,5	44,2	42,4
26/11/2020 01:34:48	42,8	73	43	43,6	41,7
26/11/2020 01:34:49	42,8	74,3	42,3	43,5	41,8
26/11/2020 01:34:50	42,9	72,5	43,6	43,7	41,7
26/11/2020 01:34:51	42,5	72,1	43,2	43,7	41,4
26/11/2020 01:34:52	42,7	70,7	42,6	43,8	41,9
26/11/2020 01:34:53	42,5	71,7	42,1	43,3	41,9
26/11/2020 01:34:54	42,5	72,4	43,7	43,7	41,7
26/11/2020 01:34:55	42,6	71,7	42,5	44,7	41,9
26/11/2020 01:34:56	42,4	71,5	42,8	42,9	41,7
26/11/2020 01:34:57	42,2	72	42,3	43	41,5
26/11/2020 01:34:58	44,1	71,3	42,2	47,5	42
26/11/2020 01:34:59	42,5	71,1	42,8	43,2	41,6
26/11/2020 01:35:00	43	72,6	43,7	43,8	42,1
26/11/2020 01:35:01	42,6	71,3	41,8	44	41,8
26/11/2020 01:35:02	42,4	71,7	42	43,1	41,6
26/11/2020 01:35:03	41,9	70,6	42	42,7	41,3
26/11/2020 01:35:04	44,9	71,8	42,5	49,3	41,6
26/11/2020 01:35:05	42,3	70,3	42,2	42,8	41,6
26/11/2020 01:35:06	42,5	72	42,5	43,4	41,8
26/11/2020 01:35:07	42,5	73,1	42	43,5	41,3
26/11/2020 01:35:08	42	72,7	41,9	42,6	41,3
26/11/2020 01:35:09	42	71,6	42,4	43,2	40,7
26/11/2020 01:35:10	42,6	72,2	43,6	43,6	41,5
26/11/2020 01:35:11	42,9	72,1	42,2	44,4	42
26/11/2020 01:35:12	42,3	71,8	42,2	43,2	41,5
26/11/2020 01:35:13	44,1	72	46,2	46,2	42
26/11/2020 01:35:14	44,2	71,6	43,6	46,2	43,3
26/11/2020 01:35:15	43,1	72,4	42,4	43,8	41,9
26/11/2020 01:35:16	45,2	74,8	42,7	49,6	42,3
26/11/2020 01:35:17	42,8	71,4	43,5	43,6	41,9
26/11/2020 01:35:18	42,7	71	42,3	44,2	41,6
26/11/2020 01:35:19	43,9	72,9	43,6	45,6	42,1
26/11/2020 01:35:20	43	73,6	42,7	44,1	41,9
26/11/2020 01:35:21	42,2	72,3	42,3	43,1	41,5
26/11/2020 01:35:22	42,5	72,1	42,7	43,2	41,6
26/11/2020 01:35:23	43,5	72,1	43	46,5	41,5
26/11/2020 01:35:24	44	71,4	44,5	45,6	42,4
26/11/2020 01:35:25	45,8	72,1	45,2	47,6	43,1
26/11/2020 01:35:26	43,6	70,9	44,2	45,2	42,4
26/11/2020 01:35:27	43,8	71,1	45,4	45,4	42,1
26/11/2020 01:35:28	42,8	69,9	42,8	45,4	41,8
26/11/2020 01:35:29	42,2	70,7	43,1	43,7	40,9
26/11/2020 01:35:30	43	71,8	43	44	42,2
26/11/2020 01:35:31	42,3	71,5	41,7	43,3	41,4
26/11/2020 01:35:32	41,8	73	41,7	42,9	41,2
26/11/2020 01:35:33	41,9	69,8	42	42,4	41,2
26/11/2020 01:35:34	42,7	72	42	43,7	41,8
26/11/2020 01:35:35	43	71,8	43,4	43,4	42
26/11/2020 01:35:36	42,8	72	42,8	44,2	42
26/11/2020 01:35:37	42,2	71,4	42,2	43,1	41,5
26/11/2020 01:35:38	42,3	73	41,7	43,4	41,6
26/11/2020 01:35:39	41,7	70,5	41,5	42,8	40,9
26/11/2020 01:35:40	42,4	73,4	43,2	43,2	41,4
26/11/2020 01:35:41	42,4	72,3	41,5	43,6	41,5
26/11/2020 01:35:42	41,9	71,1	41,8	42,9	41,3
26/11/2020 01:35:43	42,1	72,2	42	42,6	41,5
26/11/2020 01:35:44	42,2	71,7	42,1	42,9	40,8
26/11/2020 01:35:45	42,6	74,3	43,1	43,3	41,6
26/11/2020 01:35:46	43	72,7	42,5	43,8	42,1
26/11/2020 01:35:47	42,5	72,2	43,6	44,2	41,2
26/11/2020 01:35:48	42,5	71,3	42,3	43,8	41,6
26/11/2020 01:35:49	42,5	72,1	42,7	43,5	41
26/11/2020 01:35:50	42,3	72,4	42,5	43,4	41,5
26/11/2020 01:35:51	42,4	72,4	42,6	43,2	41,7
26/11/2020 01:35:52	42,8	71,7	43,2	43,6	41,7
26/11/2020 01:35:53	42,6	72,5	42,6	43,4	41,9
26/11/2020 01:35:54	42,3	73,2	42	42,9	41,6
26/11/2020 01:35:55	42,3	72,5	42,9	43,3	41,3
26/11/2020 01:35:56	42,3	73,2	41,7	43,2	41,7
26/11/2020 01:35:57	42,9	71,5	42,5	43,7	41,5
26/11/2020 01:35:58	42,8	71,5	42,2	43,8	41,7
26/11/2020 01:35:59	42,4	71,5	42,2	43,5	41,8
26/11/2020 01:36:00	42,5	71,7	42,6	43,8	41,7
26/11/2020 01:36:01	41,9	71	41,6	43,2	41,2
26/11/2020 01:36:02	42,3	70,8	42,2	43,2	41,4
26/11/2020 01:36:03	42,4	70,9	43,1	43,5	41,4



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 06 Noturno

Início 26/11/2020 01:34:40
Fim 26/11/2020 01:44:40

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	63,1	41,7	83,7	7,2	42,2	43,1 57,5

26/11/2020 01:36:04	42,7	73,5	42	44	42
26/11/2020 01:36:05	42,4	71,7	42,5	43,1	41,6
26/11/2020 01:36:06	42,3	72	42	43,1	41,6
26/11/2020 01:36:07	42	72,2	42,5	42,5	41,4
26/11/2020 01:36:08	42,3	72,7	42,2	43,6	41,5
26/11/2020 01:36:09	42,3	71,8	42,4	43,4	41,3
26/11/2020 01:36:10	42,7	73,5	42,1	43,8	41,8
26/11/2020 01:36:11	42,2	71,7	42	42,9	41,2
26/11/2020 01:36:12	42,5	72,9	42,5	43,4	41,3
26/11/2020 01:36:13	42,8	71,4	43	43,7	41,9
26/11/2020 01:36:14	42,8	72,7	42,8	43,6	41,9
26/11/2020 01:36:15	45,3	73	47,9	48,9	42,6
26/11/2020 01:36:16	42,7	72,1	42,7	47,8	42,1
26/11/2020 01:36:17	42,6	73,1	41,6	43,5	41,6
26/11/2020 01:36:18	43,8	71,4	45,5	46,1	41,2
26/11/2020 01:36:19	44,8	73,1	42,9	48,5	42,4
26/11/2020 01:36:20	42,9	71,3	42,8	44,8	41,7
26/11/2020 01:36:21	43,1	70,5	43,5	44,4	41,8
26/11/2020 01:36:22	42,4	71,4	42,7	43,4	41,4
26/11/2020 01:36:23	42,9	72	42,5	43,6	42,1
26/11/2020 01:36:24	43,1	71,3	42,4	44,2	42,2
26/11/2020 01:36:25	42,6	71,1	42,3	43,2	42,3
26/11/2020 01:36:26	42,6	71,1	42,6	43,7	41,9
26/11/2020 01:36:27	43,7	75,9	44,1	45,8	41,9
26/11/2020 01:36:28	42,4	71,5	42,3	44,1	41,3
26/11/2020 01:36:29	43,4	72,4	44,7	44,7	42,1
26/11/2020 01:36:30	42,7	72,5	43	44,9	41,8
26/11/2020 01:36:31	42,3	72,7	42,8	43	41,2
26/11/2020 01:36:32	42,5	73,3	42,4	43,9	41,6
26/11/2020 01:36:33	42,4	71,7	42,7	43,2	41,7
26/11/2020 01:36:34	42,5	71,1	42,5	43,5	42
26/11/2020 01:36:35	43	73	43,3	43,6	42,4
26/11/2020 01:36:36	42,8	71,7	42,3	43,6	41,9
26/11/2020 01:36:37	42,6	72,1	42,3	43,5	42,1
26/11/2020 01:36:38	43,3	72,7	43,5	44,4	42
26/11/2020 01:36:39	43,6	71,3	43,2	44,4	43,1
26/11/2020 01:36:40	45,3	72,8	43,4	48,9	43,1
26/11/2020 01:36:41	44,6	73,4	43,7	47,5	43,3
26/11/2020 01:36:42	43,4	72,4	43,3	44,4	42,8
26/11/2020 01:36:43	43,8	72,5	45	46,7	42,5
26/11/2020 01:36:44	43	71,4	43	44,9	42,3
26/11/2020 01:36:45	43,7	71,9	43	46,1	42,4
26/11/2020 01:36:46	42,5	72,6	42,7	43,3	41,7
26/11/2020 01:36:47	42,9	72,9	43,2	43,5	42,3
26/11/2020 01:36:48	42,8	73	42,8	43,4	42,2
26/11/2020 01:36:49	42,8	73	42,7	43,9	42
26/11/2020 01:36:50	42,3	72,4	42,1	43	41,7
26/11/2020 01:36:51	42,1	71,8	42,4	42,7	41,4
26/11/2020 01:36:52	42,4	71,5	42,4	43	42
26/11/2020 01:36:53	42,7	72,3	42,9	43,5	41,9
26/11/2020 01:36:54	42,5	73,4	42,7	43,3	41,8
26/11/2020 01:36:55	43	71,4	42,2	44,1	42,2
26/11/2020 01:36:56	42,4	72,9	41,9	43,1	41,8
26/11/2020 01:36:57	42,7	71,7	42,6	43,4	41,8
26/11/2020 01:36:58	42,1	72,5	41,9	42,9	41,4
26/11/2020 01:36:59	42,5	71,3	42,5	43	41,7
26/11/2020 01:37:00	42,6	71,2	42,7	43,3	41,9
26/11/2020 01:37:01	42,3	72,1	42,3	43,3	41,5
26/11/2020 01:37:02	42,8	70,8	42,9	43,6	42,1
26/11/2020 01:37:03	42,4	69,9	42,4	43,3	41,4
26/11/2020 01:37:04	43	72,8	43,4	43,7	42,1
26/11/2020 01:37:05	43,1	72,7	44,1	44,3	42,1
26/11/2020 01:37:06	49,2	82,4	43,2	56,7	42,7
26/11/2020 01:37:07	52	82,6	60	60,2	41,9
26/11/2020 01:37:08	43,5	71,2	43,7	59,9	43,3
26/11/2020 01:37:09	43,6	73,8	43,7	44,9	42,8
26/11/2020 01:37:10	42,5	72,2	42,4	43,8	41,8
26/11/2020 01:37:11	42,7	71,3	42,8	43,1	41,9
26/11/2020 01:37:12	42,9	71,4	43,2	43,6	42,1
26/11/2020 01:37:13	43,4	71,4	42,6	45	41,8
26/11/2020 01:37:14	43,1	72,1	43,1	43,9	42,2
26/11/2020 01:37:15	42,5	70,4	42	43,7	41,8
26/11/2020 01:37:16	42,7	73,5	42,9	43,4	41,6
26/11/2020 01:37:17	42,6	73,8	42,8	43,7	41,7
26/11/2020 01:37:18	41,9	71,8	42,1	42,7	41,4
26/11/2020 01:37:19	42	72	42	42,7	41,3
26/11/2020 01:37:20	42,2	71,7	41,6	43,4	41,4
26/11/2020 01:37:21	42,8	72,4	43	43,8	41,4
26/11/2020 01:37:22	42,7	72,1	42,6	43,4	42,3
26/11/2020 01:37:23	42,6	71,7	43,2	43,6	41,6
26/11/2020 01:37:24	42,2	71,8	42,1	43,4	41,7
26/11/2020 01:37:25	42,2	72,7	42,1	42,8	41,6
26/11/2020 01:37:26	42,6	73	42,2	43,2	41,8
26/11/2020 01:37:27	42,6	72,6	43,5	43,5	41,4
26/11/2020 01:37:28	42,9	71,9	43,4	43,9	41,9
26/11/2020 01:37:29	42,8	70,4	42,8	43,6	42
26/11/2020 01:37:30	42,8	70,7	42,7	43,5	42,2
26/11/2020 01:37:31	42,5	71,7	41,9	43,3	41,9
26/11/2020 01:37:32	42,3	71,6	41,8	43	41,6
26/11/2020 01:37:33	42,6	71,9	42,5	43,4	41,5
26/11/2020 01:37:34	42,9	72,7	42,8	43,9	41,5
26/11/2020 01:37:35	42,7	72,2	43,1	43,3	41,9
26/11/2020 01:37:36	42,3	70,9	42,7	43,1	41,9
26/11/2020 01:37:37	42,1	70,8	42	42,8	41,7
26/11/2020 01:37:38	42,5	71,2	41,7	43,6	41,7
26/11/2020 01:37:39	42,5	71,3	42,2	42,9	41,7

26/11/2020 01:37:40	42,6	72,1	42,3	44,1	41,9
26/11/2020 01:37:41	42,9	73,5	42,1	43,8	42,1
26/11/2020 01:37:42	42,2	72	42,7	42,9	41,5
26/11/2020 01:37:43	42,7	71,8	42,9	43,7	41,7
26/11/2020 01:37:44	42,8	70,9	43,2	43,4	42,2
26/11/2020 01:37:45	42,3	72,3	41,9	43,4	41,4
26/11/2020 01:37:46	42,5	72,5	42,8	43,3	41,5
26/11/2020 01:37:47	42,9	71,8	43,5	43,5	42
26/11/2020 01:37:48	42,8	70	42,8	43,6	42,2
26/11/2020 01:37:49	42,8	71	43	43,6	41,9
26/11/2020 01:37:50	42,8	72,4	42,6	43,5	42,2
26/11/2020 01:37:51	42,9	71,5	43,5	43,8	41,9
26/11/2020 01:37:52	43,7	73	43,1	46,1	42,7
26/11/2020 01:37:53	42,9	72,5	42,7	43,7	42,2
26/11/2020 01:37:54	42,3	71,9	41,8	43,2	41,8
26/11/2020 01:37:55	42,6	70,7	42,9	43,2	41,6
26/11/2020 01:37:56	43,1	73,4	43,3	44,1	42,2
26/11/2020 01:37:57	43,1	72,2	42,9	44,6	42,2
26/11/2020 01:37:58	43,1	72,7	42,4	44,2	42,3
26/11/2020 01:37:59	43	71,6	43,6	43,7	42
26/11/2020 01:38:00	43,5	71,2	43,4	44,4	42,4
26/11/2020 01:38:01	43,1	72,2	43,1	43,8	42,3
26/11/2020 01:38:02	43	73,5	42,7	44,1	42,3
26/11/2020 01:38:03	42,9	71,8	43	43,4	42,4
26/11/2020 01:38:04	43,5	74,5	43,6	44,8	42,5
26/11/2020 01:38:05	42,9	72	42,7	43,6	42,3
26/11/2020 01:38:06	42,7	73	42	43,5	41,9
26/11/2020 01:38:07	42,6	71,2	42,7	43,3	41,6
26/11/2020 01:38:08	42,3	71,5	42,3	43,3	41,7
26/11/2020 01:38:09	42,8	71,3	42,6	43,7	41,6
26/11/2020 01:38:10	42,4	72,3	42,1	43,3	41,8
26/11/2020 01:38:11	42,4	72,3	41,9	43,8	41,7
26/11/2020 01:38:12	42,2	72,4	41,7	43	41,7
26/11/2020 01:38:13	42,5	72,3	42,2	43	41,7
26/11/2020 01:38:14	42,8	73,9	42	43,7	42
26/11/2020 01:38:15	42,3	72,3	42,6	43,6	41,6
26/11/2020 01:38:16	42,6	72,9	42,3	43,4	41,8
26/11/2020 01:38:17	42	72,1	41,7	42,6	41,6
26/11/2020 01:38:18	42,5	71,8	42,7	43,1	41,5
26/11/2020 01:38:19	42,5	71,9	42,7	43,2	41,9
26/11/2020 01:38:20	42,6	71	43,2	43,3	41,7
26/11/2020 01:38:21	42,4	71,4	42,1	43,3	41,8
26/11/2020 01:38:22	42	70,5	41,7	42,7	41,4
26/11/2020 01:38:23	42	70,7	41,5	42,8	41,1
26/11/2020 01:38:24	42,6	72,5	41,9	43,2	41,3
26/11/2020 01:38:25	42	73,1	41,7	42,9	41,4
26/11/2020 01:38:26	43	73,2	42,2	43,9	41,5
26/11/2020 01:38:27	42,2	71,6	42,6	42,7	41,5
26/11/2020 01:38:28	42,8	71,8	43	43,4	41,7
26/11/2020 01:38:29	41,9	71,3	42,1	43,2	41,4
26/11/2020 01:38:30	42,9	72,3	42,8	43,2	42,2
26/11/2020 01:38:31	43,1	72,9	42,3	44	42,2
26/11/2020 01:38:32	42,8	72,9	43,1	43,8	42
26/11/2020 01:38:33	42,6	73,2	43,6	43,7	41,4
26/11/2020 01:38:34	43,3	73,2	43,5	44,2	42
26/11/2020 01:38:35	43,3	73,3	42,8	44,7	42,1
26/11/2020 01:38:36	42,3	71,8	42,2	43,5	41,6
26/11/2020 01:38:37	42,3	71,4	42	42,9	41,7
26/11/2020 01:38:38	43	71,8	43,8	43,9	41,9
26/11/2020 01:38:39	43,1	72,2	42,7	44,3	42,1
26/11/2020 01:38:40	43,1	72,9	43,1	43,9	42,3
26/11/2020 01:38:41	43,5	72,5	43,3	45,4	41,6
26/11/2020 01:38:42	43,6	71,4	42,8	44,5	42,7
26/11/2020 01:38:43	43,2	73,4	43,1	44,3	42,2
26/11/2020 01:38:44	42,4	70,9	43,2	43,7	41,2
26/11/2020 01:38:45	42,7	71,7	42,5	45,7	41,7
26/11/2020 01:38:46	42,4	73	42	43,1	41,6
26/11/2020 01:38:47	43,5	71,6	42,6	45,2	42
26/11/2020 01:38:48	43,3	70,9	43,3	44,7	42,3
26/11/2020 01:38:49	42,6	70,4	42,6	43,7	41,8
26/11/2020 01:38:50	43,1	74,2	42,1	44,4	42
26/11/2020 01:38:51	42,4	72,5	43,1	43,3	41,4
26/11/2020 01:38:52	41,9	71,3	41,7	42,9	41,2
26/11/2020 01:38:53	42,6	70,8	43,6	43,7	41,6
26/11/2020 01:38:54	42	70,3	42,2	43,5	41,4
26/11/2020 01:38:55	42,6	73,1	43,1	43,3	41,8
26/11/2020 01:38:56	41,8	71	41,9	43,2	40,8
26/11/2020 01:38:57	42,5	71,5	41,7	44,2	41,5
26/11/2020 01:38:58	42,2	71,3	42,7	42,7	41,2
26/11/2020 01:38:59	42,3	72,1	42,8	43,2	41,7
26/11/2020 01:39:00	42,9	73,6	42,9	43,7	42,1
26/11/2020 01:39:01	42,2	72	42,5	43,6	41,2
26/11/2020 01:39:02	43	71,4	43,1	43,8	41,8
26/11/2020 01:39:03	44,3	74	42,6	48,6	42,5
26/11/2020 01:39:04	43,5	71,6	43,1	44,3	42,5
26/11/2020 01:39:05	43,6	73,1	42,6	44,8	42,4
26/11/2020 01:39:06	43,7	72,1	44	44,7	42,4
26/11/2020 01:39:07	43,8	72,3	42,5	46,3	42,4
26/11/2020 01:39:08	42,3	72,3	42,4	43,2	41,6
26/11/2020 01:39:09	43,4	72,7	42,9	44,8	42,1
26/11/2020 01:39:10	42,7	74,7	42,2	43,7	41,7
26/11/2020 01:39:11	42,5	72,3	42,5	43,4	41,8
26/11/2020 01:39:12	44,3	72,6	44	47,1	42,5
26/11/2020 01:39:13	44,2	72,6	44	45,4	43,2
26/11/2020 01:39:14	43,8	72,8	45	45,1	42,5
26/11/2020 01:39:15	44	73,2	44	45,3	43,1

26/11/2020 01:39:16	43,4	73,1	43,6	45,3	42,2
26/11/2020 01:39:17	43,5	72,7	42,8	45,6	41,8
26/11/2020 01:39:18	42,4	72,7	42,2	43,5	41,4
26/11/2020 01:39:19	42,6	71,7	42,8	42,9	42,1
26/11/2020 01:39:20	42,6	71,8	42,3	43,2	41,8
26/11/2020 01:39:21	42,6	71,4	42,5	43,3	42
26/11/2020 01:39:22	43,5	72,3	43,6	45,1	41,7
26/11/2020 01:39:23	43,2	75,8	42,4	44,5	42,3
26/11/2020 01:39:24	43,7	72,3	42,7	45,8	42,3
26/11/2020 01:39:25	43,1	71,8	43,6	43,8	42,4
26/11/2020 01:39:26	43,5	73,2	43,9	44,4	42,8
26/11/2020 01:39:27	43,6	71,2	44,2	44,4	42,9
26/11/2020 01:39:28	43,7	72,2	44,2	44,9	42,9
26/11/2020 01:39:29	44,5	72,6	43,6	46,8	42,7
26/11/2020 01:39:30	43,8	71,8	43,5	45,7	42,2
26/11/2020 01:39:31	44,4	72,6	42,6	47,8	42,6
26/11/2020 01:39:32	43,4	72,2	43,3	44,2	42,5
26/11/2020 01:39:33	43,8	71,8	42,5	46,3	42,5
26/11/2020 01:39:34	43,7	73,3	44,7	44,7	42,3
26/11/2020 01:39:35	43,8	71,3	43,3	45,4	43,2
26/11/2020 01:39:36	43,6	73,3	43,7	45	42,4
26/11/2020 01:39:37	43,4	72	43	45,1	42,7
26/11/2020 01:39:38	43,1	71,8	42,7	43,8	42,5
26/11/2020 01:39:39	42,8	71,6	43,3	43,7	41,9
26/11/2020 01:39:40	44,1	72,6	43	46,3	42,9
26/11/2020 01:39:41	42,9	72,2	42,9	43,6	42,1
26/11/2020 01:39:42	42,8	72,2	42,4	43,8	42,1
26/11/2020 01:39:43	43,7	71,9	44,6	44,9	42,4
26/11/2020 01:39:44	42,8	70,8	43	44,6	42,3
26/11/2020 01:39:45	44,1	72,1	43,2	46	42,4
26/11/2020 01:39:46	42,9	72,1	42,7	43,6	42,4
26/11/2020 01:39:47	43,9	73,1	44,4	46	42,1
26/11/2020 01:39:48	42,7	69,8	42,9	44,4	41,8
26/11/2020 01:39:49	43,8	73	42,3	45,6	42,2
26/11/2020 01:39:50	42,7	71	42,3	43,3	42,1
26/11/2020 01:39:51	43,5	74,2	45,7	45,9	41,7
26/11/2020 01:39:52	43,3	72,8	43,8	45,6	42,7
26/11/2020 01:39:53	43,4	74,1	44,2	44,3	42,2
26/11/2020 01:39:54	43,9	71,9	46,6	46,7	42,2
26/11/2020 01:39:55	43,1	70,5	42,4	46,6	42
26/11/2020 01:39:56	43	71,5	42,4	43,7	42,3
26/11/2020 01:39:57	44,2	71	43,3	46	42,3
26/11/2020 01:39:58	43,4	71,7	44,1	44,1	42,7
26/11/2020 01:39:59	43,8	72,8	42,8	45,8	42,8
26/11/2020 01:40:00	43,9	72,5	45,8	45,8	42,5
26/11/2020 01:40:01	43	72,2	42,8	45,9	42,2
26/11/2020 01:40:02	43,5	71,5	45,4	45,7	41,6
26/11/2020 01:40:03	43,4	71	43,3	45,3	42,7
26/11/2020 01:40:04	44,2	72	45,1	46,5	42,1
26/11/2020 01:40:05	43,5	72,8	43,8	45,3	42,7
26/11/2020 01:40:06	42,9	74,4	42,2	44,3	42,1
26/11/2020 01:40:07	44,3	72,7	42,7	46,3	42,3
26/11/2020 01:40:08	43,2	72,2	43,3	43,9	42,4
26/11/2020 01:40:09	44,9	71,7	44,8	46,4	42,5
26/11/2020 01:40:10	43,4	71,8	43,1	45	42,5
26/11/2020 01:40:11	43,4	72,1	44,3	44,3	42,6
26/11/2020 01:40:12	43,1	72,7	43	44,3	42,6
26/11/2020 01:40:13	44,6	71,3	46,6	47	42,4
26/11/2020 01:40:14	43,7	72,1	43,7	46,6	42,8
26/11/2020 01:40:15	44,2	73,4	44,7	46,3	42
26/11/2020 01:40:16	42,6	70,7	43,3	44,7	41,6
26/11/2020 01:40:17	43,2	73,7	42,9	44,4	42,5
26/11/2020 01:40:18	43,4	72,5	43,1	44,1	42,6
26/11/2020 01:40:19	43,3	73,1	44,3	44,5	42,2
26/11/2020 01:40:20	43,4	71,1	43,6	44,5	42,8
26/11/2020 01:40:21	44,9	73,2	43,6	46,5	43,2
26/11/2020 01:40:22	44,9	73	46,5	47,5	43,2
26/11/2020 01:40:23	43,5	71,5	43,1	46,7	42,4
26/11/2020 01:40:24	45	72,4	45,9	46	42,4
26/11/2020 01:40:25	43,6	72,3	43,1	45,8	42,5
26/11/2020 01:40:26	44,3	70,7	44,5	45,4	42,6
26/11/2020 01:40:27	43,3	71,7	42,8	44,5	42,6
26/11/2020 01:40:28	43,9	70,9	43,2	45,4	41,9
26/11/2020 01:40:29	43,3	71,5	43,6	44,2	42,3
26/11/2020 01:40:30	46,8	75,2	47,5	50,6	43,3
26/11/2020 01:40:31	43,8	71,4	42,6	47,7	42,6
26/11/2020 01:40:32	45,4	71,6	44,3	47,2	42,3
26/11/2020 01:40:33	43,6	71,3	44,4	45,2	42,7
26/11/2020 01:40:34	44,8	74,3	43,7	46,7	43,3
26/11/2020 01:40:35	45,4	71	46	47,6	42,8
26/11/2020 01:40:36	43,9	73	43,1	45,9	42,9
26/11/2020 01:40:37	44,2	75,4	46,3	46,3	42,5
26/11/2020 01:40:38	44,1	73,3	43,4	46,3	42,6
26/11/2020 01:40:39	44,7	74,7	45,9	46,2	43
26/11/2020 01:40:40	44,3	71,7	43,1	46,3	43
26/11/2020 01:40:41	45,8	73,3	48,7	48,8	42,9
26/11/2020 01:40:42	44,4	75,7	43,8	48,9	42,9
26/11/2020 01:40:43	43,6	73,9	44	44,4	42,8
26/11/2020 01:40:44	43,2	73,3	43,6	44,4	42
26/11/2020 01:40:45	42,9	72,5	43	43,9	42,2
26/11/2020 01:40:46	43,1	72,2	43	43,9	42,4
26/11/2020 01:40:47	43,2	72	43,9	44,2	42
26/11/2020 01:40:48	44,2	71,8	44,5	45,7	42,7
26/11/2020 01:40:49	43,5	72,4	43	44,5	42,8
26/11/2020 01:40:50	43,5	73	43,5	44,2	42,7
26/11/2020 01:40:51	43,3	74,3	43,8	44,4	42,2

26/11/2020 01:40:52	43,9	71	43,8	46	42,3
26/11/2020 01:40:53	43,3	71,3	43,4	44,2	42,6
26/11/2020 01:40:54	43	73,4	42,9	43,9	42,6
26/11/2020 01:40:55	43,1	71,6	42,4	43,9	42,4
26/11/2020 01:40:56	43,1	73,3	42,8	43,7	42,4
26/11/2020 01:40:57	43	73,8	42,2	43,7	42
26/11/2020 01:40:58	42,9	71,6	42,8	43,7	42
26/11/2020 01:40:59	42,7	71,6	41,9	43,6	41,9
26/11/2020 01:41:00	42,9	70,7	42,6	43,3	41,8
26/11/2020 01:41:01	43,8	72,3	43,4	45,8	42,1
26/11/2020 01:41:02	42,9	72,7	42,9	43,6	42,1
26/11/2020 01:41:03	43,4	73,8	42,8	44,4	42,8
26/11/2020 01:41:04	43,5	71,6	43,3	44,7	42,5
26/11/2020 01:41:05	43,2	72,1	43,6	44,8	42,2
26/11/2020 01:41:06	43,3	71,5	42,5	44,4	42,5
26/11/2020 01:41:07	43	71,9	42,8	43,6	42,1
26/11/2020 01:41:08	43,8	70,8	43,4	44,6	42,7
26/11/2020 01:41:09	43,2	72	43,1	44,1	42,3
26/11/2020 01:41:10	42,9	72	42,7	43,6	42,4
26/11/2020 01:41:11	43,2	72,5	43,7	44,3	41,8
26/11/2020 01:41:12	42,5	72,1	42,1	43,9	42,1
26/11/2020 01:41:13	42,6	70,8	42,9	43,2	41,8
26/11/2020 01:41:14	42,5	71,4	42,5	43,1	41,7
26/11/2020 01:41:15	42,8	71,3	42,9	43,9	42
26/11/2020 01:41:16	42,8	72,3	43,4	43,4	42
26/11/2020 01:41:17	42,4	72,9	41,3	43,8	41,2
26/11/2020 01:41:18	42,5	70,7	42,4	43,1	41,3
26/11/2020 01:41:19	42,5	72,2	42,4	43,4	41,9
26/11/2020 01:41:20	43,2	71,3	43,6	43,8	42,3
26/11/2020 01:41:21	43,7	74	44,4	44,4	42,6
26/11/2020 01:41:22	43,7	72,4	43,3	45,3	42,9
26/11/2020 01:41:23	43,8	73,2	44,8	45	42,7
26/11/2020 01:41:24	43,7	71,5	44,6	45	42,4
26/11/2020 01:41:25	44,1	71,5	43,6	45,9	43,2
26/11/2020 01:41:26	43,8	73,3	44,4	45	42,4
26/11/2020 01:41:27	44,3	71,3	44,1	45,4	42,9
26/11/2020 01:41:28	43,8	70,6	43,6	46	42,5
26/11/2020 01:41:29	44	72,1	44	44,7	43,1
26/11/2020 01:41:30	43,4	71,7	44,1	44,3	42
26/11/2020 01:41:31	43,4	73,5	43,8	44,4	42,7
26/11/2020 01:41:32	43,5	71,3	43,1	44,5	42,7
26/11/2020 01:41:33	43,3	72,1	45,2	46	42,1
26/11/2020 01:41:34	42,9	70,9	42,5	45,1	42
26/11/2020 01:41:35	42,2	70,6	42,2	42,8	41,7
26/11/2020 01:41:36	43,2	72,4	43,4	43,9	42
26/11/2020 01:41:37	43,1	72,1	42,9	43,8	42,2
26/11/2020 01:41:38	43	72,6	42,5	43,8	42,3
26/11/2020 01:41:39	42,7	71,3	43,2	43,2	41,9
26/11/2020 01:41:40	42,4	71,5	42,7	43,2	41,7
26/11/2020 01:41:41	43,2	70,6	43,2	44	42,4
26/11/2020 01:41:42	42,9	71,5	42,9	43,5	42,2
26/11/2020 01:41:43	43,3	71,8	44	44,4	42,2
26/11/2020 01:41:44	43,7	71,4	43,7	44,4	43,1
26/11/2020 01:41:45	44,5	72,3	44	45,3	43,7
26/11/2020 01:41:46	43,5	72,5	43	44,4	42,8
26/11/2020 01:41:47	42,9	71,3	42,4	44,3	42
26/11/2020 01:41:48	43,8	73,8	43,6	44,9	42,2
26/11/2020 01:41:49	45	73,3	45,1	46,2	43,6
26/11/2020 01:41:50	44,3	72,6	43,5	45,7	43,2
26/11/2020 01:41:51	43,2	72,2	42,4	44,4	42,4
26/11/2020 01:41:52	43,2	70,6	43,6	43,7	42,2
26/11/2020 01:41:53	42,9	72,5	42,8	44,4	42
26/11/2020 01:41:54	42,8	72,7	42,7	43,6	42
26/11/2020 01:41:55	43,4	73,5	43	44,4	42,6
26/11/2020 01:41:56	43	71,8	42,7	43,9	42,3
26/11/2020 01:41:57	42,6	72,7	42,5	43,3	41,7
26/11/2020 01:41:58	43	72,7	43,5	43,7	41,9
26/11/2020 01:41:59	43,5	71,1	44	44,2	42,9
26/11/2020 01:42:00	43	72,7	42,4	44,2	42,4
26/11/2020 01:42:01	43,3	73	42,5	44,3	42,2
26/11/2020 01:42:02	43,7	73,3	43,9	44,3	42,3
26/11/2020 01:42:03	43,9	73,8	44	44,5	43,2
26/11/2020 01:42:04	43	70,1	42,6	44,3	42,4
26/11/2020 01:42:05	43,2	71,7	43,2	44,2	42,3
26/11/2020 01:42:06	43	73,2	43,8	43,8	42,2
26/11/2020 01:42:07	43,6	72,5	44,3	45,1	42,7
26/11/2020 01:42:08	44,4	73,6	44,2	45,8	43,7
26/11/2020 01:42:09	43,2	71,9	42,6	44,2	42,6
26/11/2020 01:42:10	43,3	74,6	43,3	43,8	42,6
26/11/2020 01:42:11	44,1	74,3	43,9	45	43,2
26/11/2020 01:42:12	44	73,1	44,5	44,7	43,4
26/11/2020 01:42:13	43,6	72,9	43,8	44,5	42,8
26/11/2020 01:42:14	43,3	72,6	44,2	44,2	42,7
26/11/2020 01:42:15	43,6	71,3	43,4	44,4	42,7
26/11/2020 01:42:16	43,5	72,3	43,7	44	42,7
26/11/2020 01:42:17	43,1	72,9	42,9	44,1	42,5
26/11/2020 01:42:18	42,9	71	43	43,8	42,1
26/11/2020 01:42:19	42,9	72,3	42,8	43,4	42,4
26/11/2020 01:42:20	42,7	70,4	43	43,5	41,9
26/11/2020 01:42:21	43,8	74,2	45,1	45,1	42,7
26/11/2020 01:42:22	45,2	73,3	47	47	43,8
26/11/2020 01:42:23	46,9	72,9	45,7	48,4	45,7
26/11/2020 01:42:24	46,1	73,4	44,2	47,6	43,8
26/11/2020 01:42:25	45	72,5	45,7	46	43,6
26/11/2020 01:42:26	45,6	73,7	46,5	46,5	44,7
26/11/2020 01:42:27	51,1	73,8	49,6	53,8	45,1

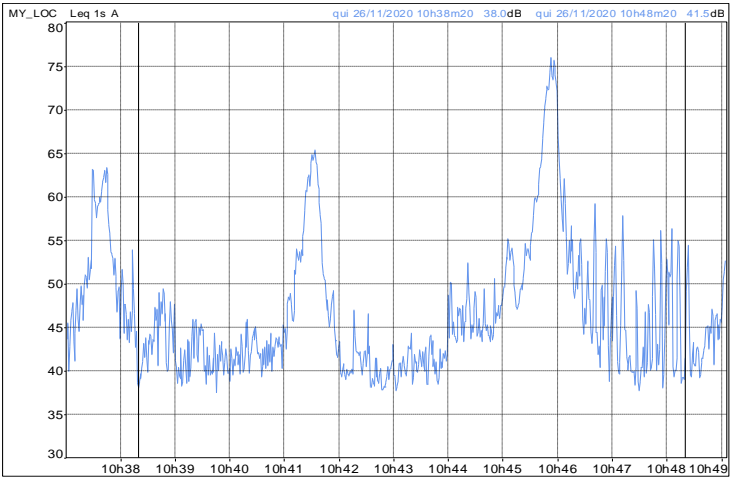
26/11/2020 01:42:28	46,9	72,6	46,8	49,5	46,4
26/11/2020 01:42:29	46,6	72	46,1	47,8	45,5
26/11/2020 01:42:30	48,3	73,3	46,5	50,3	46
26/11/2020 01:42:31	47,3	72	48,5	49,1	44,9
26/11/2020 01:42:32	47,2	73,9	46,8	48,5	46,2
26/11/2020 01:42:33	46	71,4	46,4	46,9	45,4
26/11/2020 01:42:34	46,7	72,7	48,4	48,5	44,7
26/11/2020 01:42:35	45,9	72,4	45,9	48,3	45,5
26/11/2020 01:42:36	47,2	72,9	48,4	48,4	46
26/11/2020 01:42:37	52	73	49,3	53,7	48,6
26/11/2020 01:42:38	53	74,3	55,5	55,6	49,3
26/11/2020 01:42:39	56,7	76,3	53,6	58,7	53,6
26/11/2020 01:42:40	55,6	75,3	56,3	57,8	53,3
26/11/2020 01:42:41	55,2	74,7	53,5	58,1	53,3
26/11/2020 01:42:42	57,1	76,6	57,4	57,7	52,9
26/11/2020 01:42:43	61,9	78,4	63,2	63,4	56,5
26/11/2020 01:42:44	60	79,2	56,4	63,3	56,4
26/11/2020 01:42:45	60,8	80,3	63,9	64,2	55,6
26/11/2020 01:42:46	60,1	79,1	58,9	64,8	56,7
26/11/2020 01:42:47	58,2	76,7	55,7	60,5	55,7
26/11/2020 01:42:48	57,6	78,5	57,2	60,7	53,6
26/11/2020 01:42:49	57,8	76,6	59	60,2	53
26/11/2020 01:42:50	61,3	78,1	59,4	63,3	58,9
26/11/2020 01:42:51	61,5	78,7	62	63,2	59
26/11/2020 01:42:52	62,7	81	59,8	65,7	58,6
26/11/2020 01:42:53	62,1	79	62,4	64,1	59,5
26/11/2020 01:42:54	61,2	79,4	62,5	63,9	58
26/11/2020 01:42:55	61,2	78,8	57,5	64,5	57,5
26/11/2020 01:42:56	57,8	76,2	59,4	59,8	55,7
26/11/2020 01:42:57	57,8	76,9	57,3	60,5	56,3
26/11/2020 01:42:58	57,6	75,8	58,3	58,3	56,5
26/11/2020 01:42:59	58,5	77,5	57,7	59,7	57,4
26/11/2020 01:43:00	59,4	76,3	59,4	60,1	57,6
26/11/2020 01:43:01	59,3	78,1	60	60,3	58,2
26/11/2020 01:43:02	60,6	78,7	60,5	61	59,9
26/11/2020 01:43:03	62,3	78,3	64	64	60,2
26/11/2020 01:43:04	63,3	80,3	62,3	65,3	62
26/11/2020 01:43:05	63,1	81,7	63,6	64,6	60,9
26/11/2020 01:43:06	65,9	82,9	66,7	69	61,4
26/11/2020 01:43:07	64	81,4	66,7	66,7	59,8
26/11/2020 01:43:08	64	85,2	65,7	66,6	61,4
26/11/2020 01:43:09	69,6	88	69,9	71,5	65,5
26/11/2020 01:43:10	73,7	90,2	73,6	75,6	69,4
26/11/2020 01:43:11	74,2	91,6	75,2	76,5	70,9
26/11/2020 01:43:12	76,7	94,5	76,9	77,7	75,2
26/11/2020 01:43:13	81,3	99,2	80,8	84,5	76,6
26/11/2020 01:43:14	83,4	102,6	82,4	85,9	80,6
26/11/2020 01:43:15	83,7	101,6	82,9	86,7	81,9
26/11/2020 01:43:16	78,3	97,9	75,8	82,8	74,3
26/11/2020 01:43:17	79,1	96,8	78,3	80,7	75,2
26/11/2020 01:43:18	80,7	100,8	78,5	86,1	74,7
26/11/2020 01:43:19	79,2	100,2	81,7	84	73,5
26/11/2020 01:43:20	73,6	91,2	71,5	81,6	70,8
26/11/2020 01:43:21	73,6	90,3	72,4	76,1	71,1
26/11/2020 01:43:22	66,8	83,9	65,5	72,3	64,7
26/11/2020 01:43:23	67,4	84,5	69,8	69,8	65,2
26/11/2020 01:43:24	71,1	86,5	71,4	72,4	67,5
26/11/2020 01:43:25	64,1	83,7	65,1	71,7	59,6
26/11/2020 01:43:26	70,9	88,4	66,5	74,7	64,8
26/11/2020 01:43:27	66,5	85,3	68,2	69,9	61,1
26/11/2020 01:43:28	69,2	88,6	59,8	74,1	59,8
26/11/2020 01:43:29	54,7	78	53,8	59,7	53,1
26/11/2020 01:43:30	54	75,6	57,8	57,9	50,2
26/11/2020 01:43:31	60,8	79,3	61,7	63,2	56,5
26/11/2020 01:43:32	57,3	78	51,9	62	51,8
26/11/2020 01:43:33	58	80,6	58,8	60,5	51,1
26/11/2020 01:43:34	61,5	81,4	61,1	63,2	58,8
26/11/2020 01:43:35	59,4	79,4	59,5	62,4	56,9
26/11/2020 01:43:36	63,3	81	63,7	64,8	58,3
26/11/2020 01:43:37	63,4	81,9	61,1	65,7	61,1
26/11/2020 01:43:38	61,5	78,6	56,8	64	56,5
26/11/2020 01:43:39	62,6	80,4	63,2	65	56,7
26/11/2020 01:43:40	63,4	81,7	61,9	65,8	59,9
26/11/2020 01:43:41	60,4	78,9	55,7	63,2	55,7
26/11/2020 01:43:42	58	77,1	61,2	61,2	54,5
26/11/2020 01:43:43	59,6	77,9	59,6	61,5	55,7
26/11/2020 01:43:44	56,1	75,5	53,7	60	53,7
26/11/2020 01:43:45	53,5	74,2	54,7	54,7	52,4
26/11/2020 01:43:46	58	76,4	56,3	59,9	54,7
26/11/2020 01:43:47	55	75,8	54,8	56,9	53,4
26/11/2020 01:43:48	59,1	77,6	57,1	61,5	54,3
26/11/2020 01:43:49	55,2	74,9	54,4	57,4	53,6
26/11/2020 01:43:50	50,1	74	47	54,4	47
26/11/2020 01:43:51	54,1	77	55,2	55,8	46,9
26/11/2020 01:43:52	51,1	75,4	51,5	55,2	48,8
26/11/2020 01:43:53	51	73,9	48,5	53,6	48,5
26/11/2020 01:43:54	49,6	73,7	52,3	52,3	47
26/11/2020 01:43:55	52,1	72,7	50,9	55	49,4
26/11/2020 01:43:56	52,3	74,2	51,8	54,5	50,5
26/11/2020 01:43:57	51,6	74,4	51,5	53	50
26/11/2020 01:43:58	52,7	73,3	51,4	54,9	51,3
26/11/2020 01:43:59	53,2	73,2	52,9	55,3	49,2
26/11/2020 01:44:00	51,5	72,6	50,2	54,5	48,5
26/11/2020 01:44:01	48,4	72,3	49,4	50,6	46,3
26/11/2020 01:44:02	50,2	71,8	46,6	52,2	46,6
26/11/2020 01:44:03	45,3	72	45,5	47,5	43,8

26/11/2020 01:44:04	46,6	72,3	49	50,3	42,7
26/11/2020 01:44:05	43,8	71,2	42,9	49	42,1
26/11/2020 01:44:06	43,2	70,1	43,2	43,8	42,1
26/11/2020 01:44:07	44,8	74,4	47,2	47,2	42,6
26/11/2020 01:44:08	44,2	71,8	43,1	47,5	42,8
26/11/2020 01:44:09	43,7	72,9	43,8	44,8	42,7
26/11/2020 01:44:10	45,7	72,5	45,6	48	42,9
26/11/2020 01:44:11	44,2	72,9	44,2	45,6	43,6
26/11/2020 01:44:12	44,1	71,7	45,1	45,5	43
26/11/2020 01:44:13	43,3	72,4	43,5	45,2	42,2
26/11/2020 01:44:14	47	72,2	50,2	50,2	43,3
26/11/2020 01:44:15	49,6	72,9	47,1	53,2	46,3
26/11/2020 01:44:16	46	73,1	45,1	48,3	44
26/11/2020 01:44:17	47,2	74,3	48,7	48,9	44,2
26/11/2020 01:44:18	46,1	73,3	44,7	48,6	44,7
26/11/2020 01:44:19	44,7	72,3	44,8	46,4	43,5
26/11/2020 01:44:20	44,5	72,7	43,8	45,6	43,7
26/11/2020 01:44:21	43,5	71,7	43	44,4	42,7
26/11/2020 01:44:22	43,2	72,4	43,9	44,2	42,3
26/11/2020 01:44:23	46,4	72,2	45,7	48,5	43,3
26/11/2020 01:44:24	43,7	72,8	44,1	45,6	42,5
26/11/2020 01:44:25	44,3	72,7	43,9	45,2	43,6
26/11/2020 01:44:26	44,3	72,8	43,2	45,8	43,1
26/11/2020 01:44:27	43,7	74,4	43,7	44,4	43,1
26/11/2020 01:44:28	44,6	72,1	43,8	45,7	43,7
26/11/2020 01:44:29	44,1	73,1	44,3	45,1	43,5
26/11/2020 01:44:30	44	73	43,9	44,9	43,3
26/11/2020 01:44:31	45	75,1	45,7	45,8	43,8
26/11/2020 01:44:32	45,4	73,4	45,2	47,3	44,1
26/11/2020 01:44:33	43,8	71,4	44,4	45,2	43,4
26/11/2020 01:44:34	45,9	72,1	44,3	48,4	43,7
26/11/2020 01:44:35	44,6	73,3	45,3	45,5	43,6
26/11/2020 01:44:36	43,5	71,8	43,3	45,2	42,9
26/11/2020 01:44:37	43,8	72,9	44,1	44,3	43,2
26/11/2020 01:44:38	43,3	72,8	42,9	44,4	42,6
26/11/2020 01:44:39	43,4	71,3	43,5	44,3	42,7

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 07 Diurno

Início 26/11/2020 10:38:20
Fim 26/11/2020 10:48:20
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 10:38:20	38	67,2	37,4	38,7	37,4
26/11/2020 10:38:21	38,8	67,1	39,3	40,5	37,2
26/11/2020 10:38:22	39,6	70,3	38,4	41,5	38,4
26/11/2020 10:38:23	39,1	68,9	40,2	40,5	38,1
26/11/2020 10:38:24	40,3	69,3	39,8	42,2	39,4
26/11/2020 10:38:25	41,2	68,4	44,1	44,1	39,1
26/11/2020 10:38:26	43,1	69,8	41,6	45,7	41
26/11/2020 10:38:27	41,5	70,8	39,3	43,6	39,3
26/11/2020 10:38:28	43,8	68,3	46,2	47	38,7
26/11/2020 10:38:29	41,5	68,2	39,6	46,1	39,6
26/11/2020 10:38:30	39,8	69	42,9	42,9	37,5
26/11/2020 10:38:31	43,5	67,1	43,2	47,1	38,3
26/11/2020 10:38:32	43	70,9	45,7	45,7	39,8
26/11/2020 10:38:33	44,2	69,9	40,5	47,3	40,5
26/11/2020 10:38:34	43,9	71,2	39,8	49,5	39,8
26/11/2020 10:38:35	41,8	70,7	43,8	43,8	39,1
26/11/2020 10:38:36	43,6	69,5	41,5	46,4	39,8
26/11/2020 10:38:37	43,4	70	46,1	46,1	39,4
26/11/2020 10:38:38	47,3	70	50,9	50,9	42,5
26/11/2020 10:38:39	45,8	69,9	42,4	51,5	42,4
26/11/2020 10:38:40	46,5	70,4	43,5	49,9	40,7
26/11/2020 10:38:41	47,1	69,3	47	49,3	43,4
26/11/2020 10:38:42	40,6	68,6	40,3	46,9	39,7
26/11/2020 10:38:43	49	71	51,2	51,6	39,3
26/11/2020 10:38:44	45,2	68,6	44,1	51,1	40,8
26/11/2020 10:38:45	47,9	69	47,7	51,2	41,9
26/11/2020 10:38:46	46,5	69,7	47,3	51,4	40,1
26/11/2020 10:38:47	49,4	69,3	45,2	53,4	43,2
26/11/2020 10:38:48	48,8	70	45,5	53,1	42,2
26/11/2020 10:38:49	45,7	68,8	46,5	49,4	42
26/11/2020 10:38:50	46,6	70,2	45,2	51,8	40,3
26/11/2020 10:38:51	41	67,5	38,6	45,6	38,3
26/11/2020 10:38:52	40	68,1	39,3	41,8	38,6
26/11/2020 10:38:53	40,2	68,7	39,9	42	38,6
26/11/2020 10:38:54	45,1	68,9	42	50,5	38,7
26/11/2020 10:38:55	47,9	68,2	47,3	51,5	40,8
26/11/2020 10:38:56	45,8	67,1	45,3	49	41,2
26/11/2020 10:38:57	44,7	68,4	48,6	49	39,8
26/11/2020 10:38:58	42,1	67	39,5	48,5	39,3
26/11/2020 10:38:59	43,3	69,1	43,5	47,3	39,2
26/11/2020 10:39:00	47,6	68,2	46,3	51,2	41,2
26/11/2020 10:39:01	41,1	67,3	38,8	46,8	38,8
26/11/2020 10:39:02	40,2	68,8	39,9	42,1	38,4
26/11/2020 10:39:03	38,6	67,7	38,5	40,8	37,5
26/11/2020 10:39:04	40,4	67,7	40,4	43,5	37,5
26/11/2020 10:39:05	39,4	68,9	39,3	40,5	38,6
26/11/2020 10:39:06	39,1	67,8	39,4	41,1	37,9
26/11/2020 10:39:07	42,6	69,8	40,9	46,2	38,9
26/11/2020 10:39:08	38,3	67,7	37,2	41	37,1
26/11/2020 10:39:09	38,7	67,7	39,1	40,5	37
26/11/2020 10:39:10	41,2	68,5	41	45,8	38
26/11/2020 10:39:11	42,4	69,1	39	47,7	39
26/11/2020 10:39:12	40,3	70	39,5	44,3	37,8
26/11/2020 10:39:13	38,6	66,8	38,6	39,8	37,7
26/11/2020 10:39:14	43,6	66,4	47,1	48,2	38,7
26/11/2020 10:39:15	38,8	68,3	39	47	37,8
26/11/2020 10:39:16	43,4	68,2	39,7	48,9	38,2
26/11/2020 10:39:17	39,3	67	41,2	41,5	38,1
26/11/2020 10:39:18	40,5	70,8	40,7	44,1	38,3
26/11/2020 10:39:19	44	72,4	41,6	48,9	40,7
26/11/2020 10:39:20	45,9	70,3	45,1	50,4	41,1
26/11/2020 10:39:21	41,4	67,7	42	44,9	39,4
26/11/2020 10:39:22	45,6	72,3	40,8	50,2	40,8
26/11/2020 10:39:23	45,9	70	46,8	49,3	39,7
26/11/2020 10:39:24	43,3	68,3	42,9	47,9	37,6
26/11/2020 10:39:25	41,8	67,7	43,9	46,9	38,4
26/11/2020 10:39:26	41	67,6	45,3	45,3	38,7
26/11/2020 10:39:27	45	70,4	46,2	49,9	40,4
26/11/2020 10:39:28	44,1	68	43,3	49,3	38,2
26/11/2020 10:39:29	45,3	66,6	45,5	50,7	39,6
26/11/2020 10:39:30	44,7	67,2	44,2	48,9	40,4
26/11/2020 10:39:31	44,8	66,9	41	50	39,9
26/11/2020 10:39:32	39,9	67,8	38,8	42	37,6
26/11/2020 10:39:33	40,2	67,2	41,1	42,2	37,8
26/11/2020 10:39:34	40,6	67,9	38,2	43,5	38,2
26/11/2020 10:39:35	38,5	68,6	39,9	40,3	37,2
26/11/2020 10:39:36	42,7	67,2	41,7	48,2	37,7
26/11/2020 10:39:37	39,5	66,9	43,2	43,6	37,3
26/11/2020 10:39:38	41,7	67,1	38,7	46,3	37,5
26/11/2020 10:39:39	39,5	67,2	37,2	43,3	37,2
26/11/2020 10:39:40	40	67,5	42,1	42,5	37,2
26/11/2020 10:39:41	39,7	69,9	38,1	43,8	37,9
26/11/2020 10:39:42	41,4	68,7	41,9	46	37,8
26/11/2020 10:39:43	39,8	67,8	39	44,6	37,5



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 07 Diurno

Início	26/11/2020 10:38:20										
Fim	26/11/2020 10:48:20										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		58,7	37,5	76	7,6	39,4	43,7	56

26/11/2020 10:39:44	44,3	68,7	40,3	49,4	38,5
26/11/2020 10:39:45	41,6	69,7	37,8	46,9	37,7
26/11/2020 10:39:46	37,5	68,5	38,1	39	36,8
26/11/2020 10:39:47	41,9	66,8	47,7	47,7	37
26/11/2020 10:39:48	40,1	70	42,6	47,8	38
26/11/2020 10:39:49	43	68,5	39,6	46,5	38,6
26/11/2020 10:39:50	41,2	68,6	39,3	45,6	37,8
26/11/2020 10:39:51	43,3	68,8	46,6	47,5	39,2
26/11/2020 10:39:52	42,6	69	45	46,8	39,2
26/11/2020 10:39:53	41,6	69,2	41,7	44,8	39,6
26/11/2020 10:39:54	39,5	68,2	39	41,6	38,8
26/11/2020 10:39:55	41	67,1	38,1	45,6	37,8
26/11/2020 10:39:56	42,5	65,8	45,5	47,1	37,8
26/11/2020 10:39:57	41,5	68,4	43,1	45,3	38,2
26/11/2020 10:39:58	39,7	66,4	42,2	43	37,8
26/11/2020 10:39:59	39,9	66,6	38,8	42,8	38,4
26/11/2020 10:40:00	40,2	68,6	40,8	44,7	37,4
26/11/2020 10:40:01	38,8	68,1	39,4	40,8	37,5
26/11/2020 10:40:02	42,5	69,1	41,7	48	37,6
26/11/2020 10:40:03	41,4	66,9	41,4	43,8	39,4
26/11/2020 10:40:04	39,5	67,5	39	41,6	38,6
26/11/2020 10:40:05	41,3	67,8	43,6	45,4	38,3
26/11/2020 10:40:06	40,6	68,6	41,5	43,5	38,1
26/11/2020 10:40:07	42,8	68,3	43,4	45	39,1
26/11/2020 10:40:08	41,7	67,4	42,7	43,9	39
26/11/2020 10:40:09	42,2	68,8	40,1	47,3	39,2
26/11/2020 10:40:10	40,7	67,6	39,1	42,6	38,5
26/11/2020 10:40:11	41,8	66,5	39,7	46,3	38,2
26/11/2020 10:40:12	39,6	67,1	39	42,1	38,2
26/11/2020 10:40:13	44,2	68,3	44	47	38,9
26/11/2020 10:40:14	42,7	68,1	40,9	47,3	39,6
26/11/2020 10:40:15	39,9	70,1	39,7	42,3	38,6
26/11/2020 10:40:16	40,4	68,8	39	43	38,6
26/11/2020 10:40:17	42	69	43,5	45,1	38,7
26/11/2020 10:40:18	45,6	68,3	46,3	47,3	42,2
26/11/2020 10:40:19	42,7	69,2	45	46,1	39,8
26/11/2020 10:40:20	45,9	69	47,9	48,7	42,1
26/11/2020 10:40:21	42,2	71,4	40,8	47,8	39,6
26/11/2020 10:40:22	39,7	70,8	39,7	41,9	38,6
26/11/2020 10:40:23	41,7	69	41,4	44,1	38,8
26/11/2020 10:40:24	42,3	69,7	45,5	45,5	39,6
26/11/2020 10:40:25	43,7	67,8	46,6	46,6	40,1
26/11/2020 10:40:26	44,3	68,9	42,1	48	41
26/11/2020 10:40:27	44,8	69,2	46,6	47	39,5
26/11/2020 10:40:28	43,6	69,3	42,8	46,8	41,8
26/11/2020 10:40:29	45	68,8	47,4	48	40,4
26/11/2020 10:40:30	43,6	67,4	41	47,4	40,9
26/11/2020 10:40:31	42	68	45,5	45,5	39,8
26/11/2020 10:40:32	42	68,8	41,8	46	41,1
26/11/2020 10:40:33	41,5	69,5	40,8	43,9	40,5
26/11/2020 10:40:34	42	70,5	38,6	46,7	38,3
26/11/2020 10:40:35	39,3	67,5	39,4	40,7	37,8
26/11/2020 10:40:36	40,6	68,9	39,8	43,8	38,3
26/11/2020 10:40:37	42,5	68,6	45,6	45,7	39,8
26/11/2020 10:40:38	40,7	68,8	41,3	45,6	39,8
26/11/2020 10:40:39	42,7	69,5	44,2	46,8	39,5
26/11/2020 10:40:40	40,2	68,4	40,7	44,1	39,5
26/11/2020 10:40:41	43,5	70	41,9	47,4	40,5
26/11/2020 10:40:42	40,6	69	39	44,4	38
26/11/2020 10:40:43	43	69,5	45,3	47,7	38,4
26/11/2020 10:40:44	41,1	70,3	39,7	45,2	39,7
26/11/2020 10:40:45	44,4	69,1	44,4	49,2	39,5
26/11/2020 10:40:46	42,8	70,1	42,4	47,1	38,7
26/11/2020 10:40:47	40	69,8	39,1	42,3	39,1
26/11/2020 10:40:48	42,7	70,2	39	47,6	38,7
26/11/2020 10:40:49	41,7	70,1	39,7	44,6	39,1
26/11/2020 10:40:50	42,8	69,9	41	47,3	39,1
26/11/2020 10:40:51	43,8	68	41,1	46,6	40,2
26/11/2020 10:40:52	43,5	69,7	41,8	46	39,9
26/11/2020 10:40:53	42,7	69,1	39,7	46,9	39,7
26/11/2020 10:40:54	43,9	70,8	42	46,9	39,5
26/11/2020 10:40:55	43,3	68,4	47,9	47,9	39,4
26/11/2020 10:40:56	42,8	68,7	43	47,8	39,9
26/11/2020 10:40:57	43	67,8	41,7	45,6	40,2
26/11/2020 10:40:58	40,3	70,2	41,9	41,9	39
26/11/2020 10:40:59	45,3	71	48,3	50,4	41
26/11/2020 10:41:00	44,4	72,2	43,1	49	41,6
26/11/2020 10:41:01	44,8	73,7	44,8	48,2	42
26/11/2020 10:41:02	42,5	73,3	41,4	44,9	41,3
26/11/2020 10:41:03	44,8	69	47,6	49,2	40,7
26/11/2020 10:41:04	47,7	71,7	48,2	50,3	44,6
26/11/2020 10:41:05	48,5	73,5	49,8	49,8	46,2
26/11/2020 10:41:06	48,1	73,9	47,1	51,2	46,3
26/11/2020 10:41:07	48,9	73,4	48,5	50,6	47
26/11/2020 10:41:08	47,6	71,6	47,3	49,4	45,9
26/11/2020 10:41:09	45,8	71,1	44,7	48,9	44,1
26/11/2020 10:41:10	45,7	72,7	46,1	47,8	43,7
26/11/2020 10:41:11	47	70,9	45,9	50,7	45
26/11/2020 10:41:12	51,5	72,6	50,1	54,6	45,7
26/11/2020 10:41:13	51,2	75,5	50,8	54,1	48,7
26/11/2020 10:41:14	53,9	75,3	53,7	56,2	50,7
26/11/2020 10:41:15	53,3	73,2	54,7	54,9	51,5
26/11/2020 10:41:16	52,7	76,1	52	54,8	52
26/11/2020 10:41:17	53,7	74,6	53,2	55,6	52
26/11/2020 10:41:18	52,5	75	51,7	54,8	51,5
26/11/2020 10:41:19	53,8	74,2	54,3	55,5	51,7

26/11/2020 10:41:20	53,2	75,9	53,9	54,4	52,6
26/11/2020 10:41:21	55,5	80	56	57,2	53,4
26/11/2020 10:41:22	56,3	74,5	56,1	57,1	55,5
26/11/2020 10:41:23	58,4	77,3	60	60	55,4
26/11/2020 10:41:24	60,7	79,6	60,2	61,2	59,7
26/11/2020 10:41:25	60,6	77,7	61,3	61,4	59,9
26/11/2020 10:41:26	62,2	81	62,8	62,8	60,8
26/11/2020 10:41:27	62,5	80	61,8	63,5	61,3
26/11/2020 10:41:28	61,3	77,4	61,5	62,1	60,6
26/11/2020 10:41:29	63,1	82,6	63,3	63,7	61,4
26/11/2020 10:41:30	63,9	85,4	65,2	65,2	62,8
26/11/2020 10:41:31	64,9	83,9	64,7	65,7	64,1
26/11/2020 10:41:32	64,3	84,1	64,4	64,9	63,6
26/11/2020 10:41:33	64,8	83,4	65,2	65,5	63,7
26/11/2020 10:41:34	65,4	84,7	64,4	66,5	64,4
26/11/2020 10:41:35	64	83,8	63,8	64,6	63,6
26/11/2020 10:41:36	63,5	83	62,3	64,4	62,3
26/11/2020 10:41:37	61,4	80,9	61,4	62,3	60,7
26/11/2020 10:41:38	60,8	79,5	60,6	61,7	60,2
26/11/2020 10:41:39	59,3	79,1	58,9	60,5	58,9
26/11/2020 10:41:40	57,9	78,8	58	59,2	57
26/11/2020 10:41:41	56,9	76,2	53,7	60,9	53,5
26/11/2020 10:41:42	52,4	74,2	52,2	53,7	51,9
26/11/2020 10:41:43	51,2	73,5	49,9	52,7	49,9
26/11/2020 10:41:44	50,6	74,6	50,4	51,9	49,7
26/11/2020 10:41:45	50,3	74,7	49,9	51,1	49,7
26/11/2020 10:41:46	48,3	72,4	46,3	50	46,3
26/11/2020 10:41:47	47	72,1	47	47,5	46,2
26/11/2020 10:41:48	48,1	74,2	47,5	49,7	46,8
26/11/2020 10:41:49	46,3	73,5	45,8	47,6	45,6
26/11/2020 10:41:50	45	71,3	44,1	46,4	44,1
26/11/2020 10:41:51	46	72,1	47,1	47,4	43,7
26/11/2020 10:41:52	47,6	71,7	48	48,6	46,1
26/11/2020 10:41:53	48,6	72,4	48,4	49,4	47,8
26/11/2020 10:41:54	49,2	74,4	48,2	50	48,2
26/11/2020 10:41:55	44,9	71,9	43,8	48,2	42,7
26/11/2020 10:41:56	43,5	69,8	43,1	45,5	42,2
26/11/2020 10:41:57	43,6	69,9	43,6	46,6	41,5
26/11/2020 10:41:58	41,9	68,3	40,4	43,7	40,4
26/11/2020 10:41:59	41,6	70,9	41,7	42	40,2
26/11/2020 10:42:00	42,6	68	43,5	45,2	40,8
26/11/2020 10:42:01	43,3	70,2	42,4	44,5	42
26/11/2020 10:42:02	39,7	68,4	38,7	43,2	38,7
26/11/2020 10:42:03	39,3	67,7	39,5	39,7	38,6
26/11/2020 10:42:04	40,2	71,4	40,6	41,1	39,1
26/11/2020 10:42:05	40,8	68,7	41,8	42	39,6
26/11/2020 10:42:06	40,1	69,6	39,9	42	39,4
26/11/2020 10:42:07	39,5	69,6	39,1	41	38,6
26/11/2020 10:42:08	39	67,2	39,4	39,6	38,3
26/11/2020 10:42:09	40,2	69,5	40,9	41,2	38,8
26/11/2020 10:42:10	39,6	68,9	39,1	40,9	38,6
26/11/2020 10:42:11	39,4	69,6	39,6	40,3	38,7
26/11/2020 10:42:12	39,9	71,2	38,6	42,2	38,3
26/11/2020 10:42:13	39,7	68,1	40,7	40,9	38,5
26/11/2020 10:42:14	40,1	70,6	39,9	41,3	39,4
26/11/2020 10:42:15	40,2	68,8	39,6	41,2	39,4
26/11/2020 10:42:16	39,7	68,6	39	40,8	39
26/11/2020 10:42:17	46,9	71,4	50,7	52,8	38,8
26/11/2020 10:42:18	44	69,8	43,5	50,6	42,7
26/11/2020 10:42:19	42,3	70,1	41,7	43,5	41,5
26/11/2020 10:42:20	42,1	70,9	42,6	42,8	41,1
26/11/2020 10:42:21	42,1	69,3	42,2	43,5	40,7
26/11/2020 10:42:22	41,8	69,1	41,4	43,1	41,2
26/11/2020 10:42:23	42,2	67,5	43,1	44,3	41
26/11/2020 10:42:24	41,9	67,4	42,9	43,3	40,7
26/11/2020 10:42:25	40,6	68,7	39,7	42,9	39,7
26/11/2020 10:42:26	39,5	67,9	39,4	40,5	38,6
26/11/2020 10:42:27	40,9	67,1	40,9	42,3	39,1
26/11/2020 10:42:28	42,2	67	45	45	40,3
26/11/2020 10:42:29	42,3	70,3	41,4	45,4	39,9
26/11/2020 10:42:30	40,5	66,8	39,2	42,7	39
26/11/2020 10:42:31	42,1	74,2	40,3	46,6	39,1
26/11/2020 10:42:32	46,6	75	43,6	52,5	39,2
26/11/2020 10:42:33	41,9	69,6	41,6	45,8	38,9
26/11/2020 10:42:34	42,8	69,8	42	45,6	40,8
26/11/2020 10:42:35	38,2	67,5	37,4	41,9	37,4
26/11/2020 10:42:36	38,2	69,1	38,4	38,9	37,2
26/11/2020 10:42:37	39,1	67,7	39,2	39,6	37,7
26/11/2020 10:42:38	38,5	66,9	37,5	39,9	37,4
26/11/2020 10:42:39	38,2	67,5	38,5	39,1	37,2
26/11/2020 10:42:40	41,4	70,5	40,7	43,2	38,4
26/11/2020 10:42:41	39,3	66,3	37,6	40,9	37,4
26/11/2020 10:42:42	41,5	70,1	38,7	45,5	37,7
26/11/2020 10:42:43	38,9	68,9	39	40,3	37,8
26/11/2020 10:42:44	38,6	67,8	39,3	39,8	37,7
26/11/2020 10:42:45	39,7	67,5	40,5	40,9	38,4
26/11/2020 10:42:46	40,3	67,2	38,7	41,5	38,7
26/11/2020 10:42:47	37,8	67	37,4	39,6	36,8
26/11/2020 10:42:48	37,8	66,2	37,8	40,5	36,8
26/11/2020 10:42:49	38,1	66,1	38,2	39,9	36,7
26/11/2020 10:42:50	38,1	69	36	40,2	36
26/11/2020 10:42:51	38,2	65,3	37,9	40,4	35,9
26/11/2020 10:42:52	38,7	67,7	38,3	40,3	37,8
26/11/2020 10:42:53	39,4	65,6	42	42	37,6
26/11/2020 10:42:54	40,4	66,1	39,7	42	39,7
26/11/2020 10:42:55	38,9	66,8	38,9	41,2	37,4

26/11/2020 10:42:56	40,2	67,5	41,7	43,3	37,4
26/11/2020 10:42:57	40,4	69	39,6	44,9	37,2
26/11/2020 10:42:58	41,2	65,9	40	43,8	38,2
26/11/2020 10:42:59	41,2	65,9	41,9	43,5	39,8
26/11/2020 10:43:00	43	68	45,4	45,7	41,3
26/11/2020 10:43:01	39,6	67,1	38,8	45,3	38,4
26/11/2020 10:43:02	39,3	66,2	37,8	41,6	37,8
26/11/2020 10:43:03	37,7	64,5	37,4	39,4	37
26/11/2020 10:43:04	38,2	66,5	37,4	40,3	37,3
26/11/2020 10:43:05	38,9	68,4	38,3	41,1	37,3
26/11/2020 10:43:06	40,8	68	40,9	41,7	38,3
26/11/2020 10:43:07	40,7	66,8	40,5	42,2	39,3
26/11/2020 10:43:08	40,9	68	41,9	42,3	39,8
26/11/2020 10:43:09	39,4	67,5	39,5	41,8	38
26/11/2020 10:43:10	40,8	67,8	42,1	42,5	38,2
26/11/2020 10:43:11	41,7	68,5	40	45	39,4
26/11/2020 10:43:12	40,6	67,6	40,2	42,8	38,6
26/11/2020 10:43:13	39,8	67,9	39,2	41,7	38,4
26/11/2020 10:43:14	39,4	68,4	39,1	40,5	38,6
26/11/2020 10:43:15	40,8	66,3	39,2	44,3	38,3
26/11/2020 10:43:16	42,9	68,8	45,2	45,5	38,3
26/11/2020 10:43:17	42,6	68,6	41,1	45,5	40,7
26/11/2020 10:43:18	42,6	69,2	40,8	46,2	40,1
26/11/2020 10:43:19	42,5	69,2	48,1	48,1	38,3
26/11/2020 10:43:20	44,4	68,2	38,8	50,5	38,6
26/11/2020 10:43:21	38,5	68,2	38,9	39,2	38
26/11/2020 10:43:22	39,3	68,6	39,2	40,9	38,6
26/11/2020 10:43:23	41,9	69,1	42,7	46,2	38,7
26/11/2020 10:43:24	40,9	67,3	41	44,9	38,9
26/11/2020 10:43:25	41	69,6	44,3	44,3	38,7
26/11/2020 10:43:26	40	69	38,4	46,2	37,9
26/11/2020 10:43:27	39,9	67,9	38,2	43,5	38
26/11/2020 10:43:28	40,8	70,2	41,1	45,3	37,9
26/11/2020 10:43:29	42,4	67,3	38,9	47,8	38,5
26/11/2020 10:43:30	41,4	69,7	39,6	46	38
26/11/2020 10:43:31	40,5	66,6	39,2	44,4	38,3
26/11/2020 10:43:32	42,2	67,7	41,5	47,4	38,2
26/11/2020 10:43:33	40,7	66,2	39,7	44,9	38
26/11/2020 10:43:34	40	67,5	39,4	43	38,3
26/11/2020 10:43:35	41,9	68,4	40,8	44,7	39,2
26/11/2020 10:43:36	42,7	67,7	39,1	46,9	39,1
26/11/2020 10:43:37	38,5	68,3	39	39,1	38,1
26/11/2020 10:43:38	38,5	68,6	38,2	39,3	38,2
26/11/2020 10:43:39	41,6	68,2	40,2	45,6	37,8
26/11/2020 10:43:40	43,9	69,4	41,9	49,8	40,1
26/11/2020 10:43:41	44,1	68,8	42,7	47,6	40,4
26/11/2020 10:43:42	41,8	67,6	39,8	44,2	39,8
26/11/2020 10:43:43	43,5	68,4	42,6	47,2	39,3
26/11/2020 10:43:44	40,5	69,2	39	45,3	38,9
26/11/2020 10:43:45	41,3	70,5	41,9	45,5	38,5
26/11/2020 10:43:46	39,6	67,4	41	41,8	38,6
26/11/2020 10:43:47	41	66,6	37,9	42,8	37,9
26/11/2020 10:43:48	38,8	68,2	39,1	39,5	37,7
26/11/2020 10:43:49	38,4	69,6	38,4	39,1	38
26/11/2020 10:43:50	39,3	69,9	39,9	40,3	37,9
26/11/2020 10:43:51	42,5	68,3	43	47,1	38,4
26/11/2020 10:43:52	40,3	70,7	40,5	42,9	39,6
26/11/2020 10:43:53	41	68,7	40,8	41,6	40,2
26/11/2020 10:43:54	40,4	70,5	43,8	43,8	38,7
26/11/2020 10:43:55	42	68	44,3	45	38,7
26/11/2020 10:43:56	41,5	68,1	42,9	45,6	38,6
26/11/2020 10:43:57	42,3	66,5	42,6	46,3	40
26/11/2020 10:43:58	41,2	68,1	38,6	45,1	38,6
26/11/2020 10:43:59	41,9	68,7	46,2	47	38,2
26/11/2020 10:44:00	48,7	70,5	51,4	53,2	39,2
26/11/2020 10:44:01	43,8	71,5	45,2	51,3	39,8
26/11/2020 10:44:02	45,8	71,6	40,2	51,1	40,2
26/11/2020 10:44:03	50,1	71,2	51,8	55	40
26/11/2020 10:44:04	49,9	71,6	39,4	56,6	39,4
26/11/2020 10:44:05	44,2	69,9	38,9	50,3	38,5
26/11/2020 10:44:06	45,6	70,8	42,8	51,9	38,2
26/11/2020 10:44:07	44	69,7	43,4	49,2	39,3
26/11/2020 10:44:08	43,7	69,7	46,1	48,6	39,5
26/11/2020 10:44:09	43,2	69,1	41,4	47,9	40
26/11/2020 10:44:10	43,7	68,4	40,9	48,7	39,7
26/11/2020 10:44:11	47,3	71,9	50,9	51,2	40,8
26/11/2020 10:44:12	46,4	69,7	46,2	51	43,4
26/11/2020 10:44:13	47,2	68,4	45,3	48,4	45,3
26/11/2020 10:44:14	46,8	69,5	45,5	48,6	44,3
26/11/2020 10:44:15	44,1	68,6	41,1	49,7	39,9
26/11/2020 10:44:16	47,5	69,4	45,7	51,4	40,5
26/11/2020 10:44:17	43,4	68,1	39,7	48,5	39,7
26/11/2020 10:44:18	45,6	69,4	48,9	48,9	39,5
26/11/2020 10:44:19	45,8	70,5	45,2	49,3	43,9
26/11/2020 10:44:20	47,1	69,6	48,2	50,4	43,1
26/11/2020 10:44:21	48,4	72,9	43,9	51,5	43,9
26/11/2020 10:44:22	52,4	73,7	56	56	43,1
26/11/2020 10:44:23	49	74,2	44	56	43,8
26/11/2020 10:44:24	47,1	73,2	49,1	50,4	43,4
26/11/2020 10:44:25	43,7	71,9	43,3	49,2	42,9
26/11/2020 10:44:26	45,3	72,8	44	49,5	42,6
26/11/2020 10:44:27	44,4	73,5	44	49,2	41,5
26/11/2020 10:44:28	45,6	70,5	46,3	48,6	41,9
26/11/2020 10:44:29	47,2	71,5	45,8	50,8	43,8
26/11/2020 10:44:30	49,1	74,8	49,4	51,6	45,3
26/11/2020 10:44:31	48,3	71,8	46,3	51,8	45,6

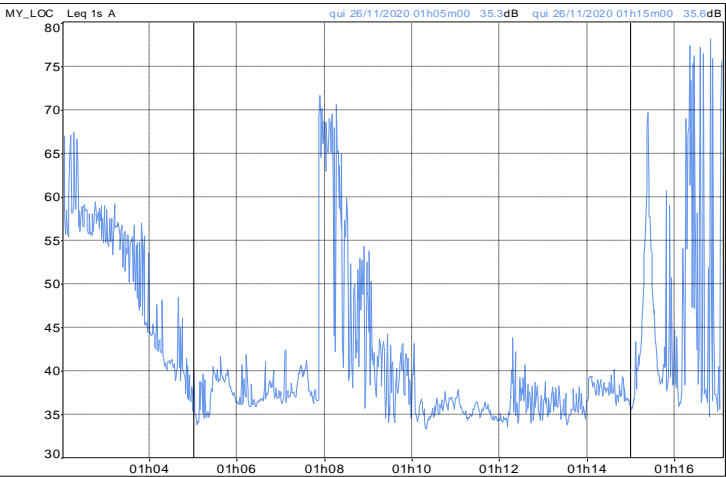
26/11/2020 10:44:32	44	72	41,3	48,1	40,9
26/11/2020 10:44:33	44,5	70,3	42,3	49	41,3
26/11/2020 10:44:34	46	70,6	47,6	49,2	41,7
26/11/2020 10:44:35	43,9	69,8	45,3	48,6	40,9
26/11/2020 10:44:36	44,7	69,5	43,4	49,1	40,8
26/11/2020 10:44:37	43,4	69,6	41,2	47,9	40,1
26/11/2020 10:44:38	44,3	69,7	46,6	48,9	41,1
26/11/2020 10:44:39	45,5	69,8	45,3	48,9	41,8
26/11/2020 10:44:40	49,5	71,3	49,6	52	43,9
26/11/2020 10:44:41	45,4	72,5	47,9	49,5	41,3
26/11/2020 10:44:42	44,6	70,6	42,3	49,1	41,4
26/11/2020 10:44:43	45,3	70,3	43,3	48,6	41
26/11/2020 10:44:44	44,1	69,8	47,2	47,3	39,8
26/11/2020 10:44:45	43,8	67,2	45,7	48	40
26/11/2020 10:44:46	43,4	68,7	40,6	47,5	40,6
26/11/2020 10:44:47	45,1	69,8	49,1	49,1	39,8
26/11/2020 10:44:48	44,6	71,3	48,2	49,2	41
26/11/2020 10:44:49	43,6	70	44,7	48	42,4
26/11/2020 10:44:50	44,2	68,8	45,4	47,3	42,2
26/11/2020 10:44:51	50,6	71,4	48,7	54,3	44,2
26/11/2020 10:44:52	45,5	73,5	43,8	50,2	43,1
26/11/2020 10:44:53	46,6	71,5	46,5	50,6	43,2
26/11/2020 10:44:54	46,3	72,3	49,7	50,4	43,9
26/11/2020 10:44:55	47,5	78,7	52,7	52,7	44,5
26/11/2020 10:44:56	46,9	73,4	49,4	52,6	44,7
26/11/2020 10:44:57	46	72,6	46,4	49,3	44,9
26/11/2020 10:44:58	47,5	73,6	46,8	50,7	45,5
26/11/2020 10:44:59	47,6	74,1	49,9	50,7	45,8
26/11/2020 10:45:00	48,4	75,7	48,9	49,9	47,6
26/11/2020 10:45:01	49,7	75,2	49,4	52,2	47,6
26/11/2020 10:45:02	49,8	77,7	49,9	50,5	48,9
26/11/2020 10:45:03	51,8	79	51,6	53,8	49,9
26/11/2020 10:45:04	53	76,9	52,6	55,1	51,3
26/11/2020 10:45:05	52,9	76,6	53,3	53,8	52
26/11/2020 10:45:06	55,2	81,8	53,8	59,2	53,1
26/11/2020 10:45:07	54,4	77,7	53,8	55,4	53,3
26/11/2020 10:45:08	52,7	78,8	51,9	53,8	51,9
26/11/2020 10:45:09	53,6	79,2	54,3	55,4	51,7
26/11/2020 10:45:10	54,1	79,6	54,4	55,6	52,5
26/11/2020 10:45:11	52,9	78	53,2	54,3	52,5
26/11/2020 10:45:12	51,9	76,8	51,2	53,2	51,2
26/11/2020 10:45:13	49,8	73,8	49,5	51,2	49,5
26/11/2020 10:45:14	48,9	72,5	48,1	50	47,8
26/11/2020 10:45:15	47,4	74,9	47,6	48,4	46,5
26/11/2020 10:45:16	47,1	74,4	46,9	47,6	46,5
26/11/2020 10:45:17	47,5	75,1	47,8	48,1	46,7
26/11/2020 10:45:18	47,9	73,8	47,8	48,2	47,6
26/11/2020 10:45:19	49,3	74,8	49,2	49,9	47,7
26/11/2020 10:45:20	49,7	75,4	50	50,3	49
26/11/2020 10:45:21	49,9	74,3	50,7	50,7	49
26/11/2020 10:45:22	49,3	73,5	48,9	50,9	48,8
26/11/2020 10:45:23	50,7	74,4	51,5	51,6	48,9
26/11/2020 10:45:24	51,9	75,1	51,5	52,8	51
26/11/2020 10:45:25	54,6	73,8	53,9	56,1	51,5
26/11/2020 10:45:26	53,3	74,6	54,3	54,4	52,5
26/11/2020 10:45:27	54	77	54,1	54,7	53,5
26/11/2020 10:45:28	53,8	77,1	53,2	55,3	53,1
26/11/2020 10:45:29	53	75,9	52,6	53,7	52,2
26/11/2020 10:45:30	52,7	74,4	52,8	53,1	52,2
26/11/2020 10:45:31	54,4	76,2	54,8	55,2	52,5
26/11/2020 10:45:32	55,8	78,6	56,6	56,8	54,3
26/11/2020 10:45:33	56,1	76,7	56,8	56,9	55,4
26/11/2020 10:45:34	58	78,6	58,2	59,2	56,8
26/11/2020 10:45:35	59,9	79,3	60,3	62,4	58,2
26/11/2020 10:45:36	59,9	81,2	58,5	62,3	58
26/11/2020 10:45:37	59,4	80,2	60,1	60,2	58,3
26/11/2020 10:45:38	60,1	80,9	60,8	60,9	59,6
26/11/2020 10:45:39	60,4	81,5	60,2	61,2	59,8
26/11/2020 10:45:40	61,5	79,8	62,2	62,2	60,2
26/11/2020 10:45:41	63,3	82,9	63,6	63,6	62,3
26/11/2020 10:45:42	63,6	82,2	63,7	64	63,1
26/11/2020 10:45:43	64,5	82,4	65,2	65,4	63,7
26/11/2020 10:45:44	66,8	83,3	68	68,2	65,1
26/11/2020 10:45:45	68,5	86,3	68,9	69,1	67,5
26/11/2020 10:45:46	70,4	87,2	71,2	71,3	68,8
26/11/2020 10:45:47	71,4	88,2	71,8	71,9	70,6
26/11/2020 10:45:48	72,4	89,4	72,7	72,8	71,7
26/11/2020 10:45:49	72,7	90,2	72,8	73,1	72,3
26/11/2020 10:45:50	72,3	89,7	71,2	73,7	70,4
26/11/2020 10:45:51	72,5	90,7	72	74,3	70
26/11/2020 10:45:52	74,3	91,6	74,8	75,3	71,9
26/11/2020 10:45:53	76	93,8	75,4	77,1	74,6
26/11/2020 10:45:54	73,9	92,6	74,3	75,4	73,1
26/11/2020 10:45:55	73,4	94	73,4	74,2	72,9
26/11/2020 10:45:56	75,7	93,3	77,5	77,5	73,4
26/11/2020 10:45:57	74,9	94,1	72,5	77,5	72,4
26/11/2020 10:45:58	74	93	74,3	76,3	71,5
26/11/2020 10:45:59	73,1	95,3	71	74,6	71
26/11/2020 10:46:00	72,1	92,8	74,8	76,2	69,2
26/11/2020 10:46:01	67	85,4	65,8	74,7	65,6
26/11/2020 10:46:02	64,5	81,9	63,6	65,7	63,5
26/11/2020 10:46:03	62,1	79,6	61,2	63,6	61,1
26/11/2020 10:46:04	59,7	79,4	59,3	61,2	59
26/11/2020 10:46:05	57,5	78,2	56,6	59,6	56,3
26/11/2020 10:46:06	56	76	57	57	55
26/11/2020 10:46:07	59	80,4	55,9	61,3	55,9

26/11/2020 10:46:08	62	83,9	65,7	66,7	53,4
26/11/2020 10:46:09	59,3	80,3	56,1	65,7	56
26/11/2020 10:46:10	55,4	79,8	52,5	58,8	52,4
26/11/2020 10:46:11	51,1	77	50,3	52,5	50,3
26/11/2020 10:46:12	52,4	76,5	56	56,3	49,1
26/11/2020 10:46:13	54,9	80,1	55,3	57	52,5
26/11/2020 10:46:14	52,4	76	52,9	55,3	51,2
26/11/2020 10:46:15	56,7	79,6	55,2	59,9	53
26/11/2020 10:46:16	53,8	76,3	56,8	56,8	51,1
26/11/2020 10:46:17	55,1	74,6	53,2	58,1	53
26/11/2020 10:46:18	49,3	73,4	48	53,1	47,8
26/11/2020 10:46:19	48,4	72,2	48,3	48,8	47,7
26/11/2020 10:46:20	49,6	71,6	49,4	50,6	48,1
26/11/2020 10:46:21	51,3	77,1	52,9	53,4	48,9
26/11/2020 10:46:22	49,5	74,4	49,3	52,9	49
26/11/2020 10:46:23	53,3	75,5	52,5	56	48,6
26/11/2020 10:46:24	50,9	74,9	53	53,4	48,2
26/11/2020 10:46:25	54,6	72,1	53,8	58	50,1
26/11/2020 10:46:26	55,2	74,3	49,5	60,3	49,5
26/11/2020 10:46:27	52,2	74,9	46,5	58,3	43,5
26/11/2020 10:46:28	45,9	72	44,2	48,7	43,7
26/11/2020 10:46:29	44,2	71,1	46,3	46,3	41,2
26/11/2020 10:46:30	47,2	70,7	48,7	49,3	43,5
26/11/2020 10:46:31	45,3	72,6	47,1	48,6	42,7
26/11/2020 10:46:32	48,9	72	52	52	46,3
26/11/2020 10:46:33	52,6	72,4	52,2	56,2	49,2
26/11/2020 10:46:34	51,8	70,5	47,9	55,3	47,9
26/11/2020 10:46:35	48,2	69,4	44,2	53,6	44,1
26/11/2020 10:46:36	48,1	74,3	49,8	52	42,9
26/11/2020 10:46:37	44,4	72,2	44,3	49,6	43,6
26/11/2020 10:46:38	43,1	72,1	42,8	44,9	42,5
26/11/2020 10:46:39	45,2	69,6	47,1	47,1	42,4
26/11/2020 10:46:40	55	71,9	52,9	58,6	47,8
26/11/2020 10:46:41	59,3	73,1	60,6	62,9	52,7
26/11/2020 10:46:42	53,6	71,9	55,5	60,4	49,1
26/11/2020 10:46:43	44,5	72,2	42,8	56	41,4
26/11/2020 10:46:44	44,3	69,5	45,2	45,6	41,7
26/11/2020 10:46:45	41,9	71,2	39,7	45,2	39,7
26/11/2020 10:46:46	42,9	67,8	40,7	45,7	39,6
26/11/2020 10:46:47	40,3	69,1	41,2	42,4	38,5
26/11/2020 10:46:48	49,3	71,3	50,5	53	40,9
26/11/2020 10:46:49	49,8	71	42,8	55,1	42,8
26/11/2020 10:46:50	43,6	72,5	43,8	47,5	39,5
26/11/2020 10:46:51	48,5	69,6	47,8	51,6	43,6
26/11/2020 10:46:52	45,1	71,3	40,6	49,5	40,6
26/11/2020 10:46:53	51,5	71,4	51,3	56,4	40,2
26/11/2020 10:46:54	55,1	73,3	57,9	57,9	51,1
26/11/2020 10:46:55	53,5	72,6	49,1	58,5	47,7
26/11/2020 10:46:56	42,8	72,8	39,7	49,7	39,7
26/11/2020 10:46:57	38,8	69,2	39,2	39,8	38
26/11/2020 10:46:58	43,9	69,5	46,4	48,6	38,3
26/11/2020 10:46:59	46,6	70,4	47	51	41,7
26/11/2020 10:47:00	48,5	69,6	50,9	50,9	44,3
26/11/2020 10:47:01	43,4	71,3	40,1	51	39,2
26/11/2020 10:47:02	48,6	70	53,5	53,5	39,8
26/11/2020 10:47:03	52,2	70,8	54,1	55,1	48,3
26/11/2020 10:47:04	54,3	71	49,9	57,4	49,9
26/11/2020 10:47:05	46,3	69,1	42,3	50,2	42,3
26/11/2020 10:47:06	41	68,7	40,6	42,8	40
26/11/2020 10:47:07	39,7	68,8	39,3	40,8	38,6
26/11/2020 10:47:08	39,7	69,3	40,8	40,9	38,5
26/11/2020 10:47:09	41	68,1	40,9	42,1	40,2
26/11/2020 10:47:10	45,2	69,4	49,1	50,1	38,5
26/11/2020 10:47:11	51,5	70,2	49,8	54,6	47,4
26/11/2020 10:47:12	57,8	72,3	58,8	60,5	49,6
26/11/2020 10:47:13	52,7	69,8	55	58,6	47,3
26/11/2020 10:47:14	44,7	71,9	48,5	54,9	41,7
26/11/2020 10:47:15	44,6	72,9	43,4	51,1	41
26/11/2020 10:47:16	41,6	69,5	42,1	44,3	39,8
26/11/2020 10:47:17	40,7	70,1	40,1	42,7	39,3
26/11/2020 10:47:18	40	71,5	40,5	40,8	38,8
26/11/2020 10:47:19	41,6	70,6	41,3	44,2	39,5
26/11/2020 10:47:20	41,8	70,1	41,9	43,2	40,1
26/11/2020 10:47:21	40	70,2	39,9	41,8	39,4
26/11/2020 10:47:22	39,9	69,5	38,8	40,8	38,8
26/11/2020 10:47:23	39,8	67,7	38,2	42,9	38,2
26/11/2020 10:47:24	39,9	68	39,6	40,8	38,3
26/11/2020 10:47:25	38,4	68	38,2	39,6	37,7
26/11/2020 10:47:26	40,6	68,3	42,8	43,8	38,3
26/11/2020 10:47:27	49,2	69	49,1	53,4	40,2
26/11/2020 10:47:28	47,1	69,3	41,5	53,2	40,5
26/11/2020 10:47:29	38,8	69,7	37,8	42	37,6
26/11/2020 10:47:30	37,7	68,5	37,8	39	37
26/11/2020 10:47:31	38,8	69,7	39,3	39,4	37,5
26/11/2020 10:47:32	40,3	67,7	40,4	41,3	38,9
26/11/2020 10:47:33	40,5	68,9	39,7	43	38,9
26/11/2020 10:47:34	42,7	70,8	38,9	48	37,8
26/11/2020 10:47:35	39,3	69,7	38,7	41,7	37,4
26/11/2020 10:47:36	40,4	69,2	39,8	41,7	38,6
26/11/2020 10:47:37	46,7	69,3	48,3	50,4	39,6
26/11/2020 10:47:38	39,8	68,1	39,4	48,1	38,5
26/11/2020 10:47:39	41	71,6	39,2	44,7	38,9
26/11/2020 10:47:40	47,6	69,5	52,3	52,3	38,7
26/11/2020 10:47:41	46,7	70,3	39	54,4	39
26/11/2020 10:47:42	40,1	68,3	40,8	41,8	38,4
26/11/2020 10:47:43	40,5	69,2	41	43,1	38,8

26/11/2020 10:47:44	41,5	68,4	42,9	44,3	39
26/11/2020 10:47:45	48,6	69,3	49,1	53	42,6
26/11/2020 10:47:46	55,1	72,5	58,4	58,4	48,9
26/11/2020 10:47:47	51,8	69,7	42,3	58,7	42,3
26/11/2020 10:47:48	46,5	80,5	46,4	54	39,1
26/11/2020 10:47:49	40,1	71	39,1	46,3	39,1
26/11/2020 10:47:50	43	69,7	47	47,1	38,7
26/11/2020 10:47:51	40,7	67,9	40	46,9	39,6
26/11/2020 10:47:52	42,5	70,1	41,6	46,1	39,2
26/11/2020 10:47:53	51,6	70,4	53,9	54,1	41,2
26/11/2020 10:47:54	56,1	70,2	58,9	59,3	49,8
26/11/2020 10:47:55	52,3	70	41,9	59,5	41,9
26/11/2020 10:47:56	38	68,2	37,4	41,8	37,4
26/11/2020 10:47:57	39,7	69,9	42	42,2	37,3
26/11/2020 10:47:58	43,8	68,4	41,1	47,2	41,1
26/11/2020 10:47:59	49,8	70,5	52,5	52,6	40,9
26/11/2020 10:48:00	52,9	68,6	52,9	53,8	51,5
26/11/2020 10:48:01	50,9	70,2	50,6	53,8	49,1
26/11/2020 10:48:02	45,3	69,4	42,2	50,5	41,7
26/11/2020 10:48:03	51,4	70,2	52,4	53	42,1
26/11/2020 10:48:04	50,8	69,8	50	52,6	49,5
26/11/2020 10:48:05	51,2	69	50,8	54,6	47,7
26/11/2020 10:48:06	56,3	72,4	55	59,7	48,9
26/11/2020 10:48:07	40,5	68,4	40,8	54,8	39,3
26/11/2020 10:48:08	39,3	68,5	39	41,1	38,3
26/11/2020 10:48:09	40	67,7	40,1	41,5	38,5
26/11/2020 10:48:10	40,1	68,7	40,4	41,4	39
26/11/2020 10:48:11	41,5	70,1	42,4	44,8	39,2
26/11/2020 10:48:12	50,6	68,6	49,6	54,3	42,6
26/11/2020 10:48:13	54,9	72,3	57	58,3	49,1
26/11/2020 10:48:14	54,2	70,4	50,7	58,2	50,2
26/11/2020 10:48:15	47,4	69,9	38,5	53,5	38,5
26/11/2020 10:48:16	38,6	66,9	40	40	37,4
26/11/2020 10:48:17	39,2	67,2	39	40,6	38,1
26/11/2020 10:48:18	39,2	68,6	40,4	40,4	38,1
26/11/2020 10:48:19	39	66,4	39,1	40,4	38,3

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 07 Noturno
Início 26/11/2020 01:05:00
Fim 26/11/2020 01:15:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 01:05:00	35,3	67,1	35,3	36,2	34,4
26/11/2020 01:05:01	39,8	69,3	41,1	43	34,1
26/11/2020 01:05:02	36,3	65,9	35,5	41	35,5
26/11/2020 01:05:03	35	65	34,3	36,1	33,8
26/11/2020 01:05:04	34,9	64,6	33,9	35,8	33,8
26/11/2020 01:05:05	33,8	66,9	33,6	34,3	33,2
26/11/2020 01:05:06	34,2	66,3	33,9	35,2	33
26/11/2020 01:05:07	34	64,6	34,3	34,7	33,4
26/11/2020 01:05:08	34,2	66,8	34,3	35,1	33,4
26/11/2020 01:05:09	38,8	68,4	40,4	41	33,8
26/11/2020 01:05:10	35,5	66,5	33,7	40,3	33,7
26/11/2020 01:05:11	38,7	66,3	41,7	41,9	33,6
26/11/2020 01:05:12	38,3	66	41,6	42,1	33,9
26/11/2020 01:05:13	35,1	67,3	34,2	41,5	33,9
26/11/2020 01:05:14	39,6	68,5	34,9	42,2	34,2
26/11/2020 01:05:15	34,5	64,7	34,8	35,5	33,5
26/11/2020 01:05:16	39	65,6	35,4	42,1	34,3
26/11/2020 01:05:17	36,9	67,8	37,1	40,2	33,8
26/11/2020 01:05:18	34,7	64,9	35,1	37	34,4
26/11/2020 01:05:19	35,2	64,8	35,6	35,7	34,6
26/11/2020 01:05:20	35,3	66,3	35,2	35,8	35,1
26/11/2020 01:05:21	34,6	66	34,9	35,2	34,2
26/11/2020 01:05:22	34,8	66,2	35,1	35,4	34,2
26/11/2020 01:05:23	35,4	66,4	35,7	36,1	34,8
26/11/2020 01:05:24	36,6	67	36,6	36,9	35,7
26/11/2020 01:05:25	38	66,4	38,5	40,5	36,4
26/11/2020 01:05:26	37,6	66,3	38,1	38,5	37,2
26/11/2020 01:05:27	40,5	69,2	42	43,3	37,6
26/11/2020 01:05:28	40,3	66,6	39,8	43,3	38,1
26/11/2020 01:05:29	39,7	66,9	39,7	41,4	38,7
26/11/2020 01:05:30	39,5	66,6	39,4	40,4	38,7
26/11/2020 01:05:31	39,5	68,3	39,2	40,1	38,9
26/11/2020 01:05:32	38,9	66	39,1	39,8	38,4
26/11/2020 01:05:33	40,1	67,5	41,1	41,8	38,4
26/11/2020 01:05:34	38,7	65,7	39	41,1	38,2
26/11/2020 01:05:35	39,1	66	38,7	39,7	38,3
26/11/2020 01:05:36	38,8	68,3	38,7	39,2	38,5
26/11/2020 01:05:37	39,2	67,1	39,4	40,2	38,2
26/11/2020 01:05:38	41,6	68,3	40	45,1	39,6
26/11/2020 01:05:39	39,7	68,5	39,4	40,3	39,2
26/11/2020 01:05:40	39,3	67,1	38,9	39,8	38,7
26/11/2020 01:05:41	39,2	65,7	39,5	39,6	38,5
26/11/2020 01:05:42	38,9	67,1	38,9	39,6	38,6
26/11/2020 01:05:43	38,7	68,2	38,9	39,1	38,3
26/11/2020 01:05:44	39,3	67,5	39	39,6	38,8
26/11/2020 01:05:45	39,7	68,8	39,3	40,4	38,9
26/11/2020 01:05:46	39,5	67,4	39,1	40,1	38,8
26/11/2020 01:05:47	39,4	68,4	40	40,1	38,3
26/11/2020 01:05:48	40,1	68,1	40,1	40,6	39,6
26/11/2020 01:05:49	39,4	66,8	39,2	40,4	38,6
26/11/2020 01:05:50	38,2	64,6	37,8	39,4	37,7
26/11/2020 01:05:51	38,2	65,4	37,9	40,3	37
26/11/2020 01:05:52	38	66,8	37	38,8	37
26/11/2020 01:05:53	37,6	66,2	38,4	38,5	36,8
26/11/2020 01:05:54	37,1	65,6	36,8	38,4	36,5
26/11/2020 01:05:55	37,2	64,4	37,9	37,9	36,6
26/11/2020 01:05:56	37,5	64	36,9	38,3	36,8
26/11/2020 01:05:57	37	63,4	36,7	37,7	36,6
26/11/2020 01:05:58	36,6	61,9	36,9	37,1	36
26/11/2020 01:05:59	36,5	62,5	36,3	37	36
26/11/2020 01:06:00	36,3	63,7	36,4	36,9	35,9
26/11/2020 01:06:01	36,2	61,3	36,2	36,6	35,9
26/11/2020 01:06:02	36,3	62,2	35,9	37	35,9
26/11/2020 01:06:03	36,1	61,6	36,2	36,5	35,7
26/11/2020 01:06:04	36,9	63,1	37,6	38,4	36
26/11/2020 01:06:05	36,2	64,9	36,1	37,5	35,7
26/11/2020 01:06:06	36,2	62,7	37	37,1	35,5
26/11/2020 01:06:07	40,7	65,6	40,8	44,8	36,8
26/11/2020 01:06:08	36,9	62,7	36,2	40,9	35,8
26/11/2020 01:06:09	36,2	63,3	36,7	36,7	35,5
26/11/2020 01:06:10	39,1	65,6	38,2	40,1	36,5
26/11/2020 01:06:11	37,2	64,6	37,2	38,4	36,4
26/11/2020 01:06:12	36,9	62,3	38,1	38,2	36,3
26/11/2020 01:06:13	41,8	63,8	42,8	46,8	37
26/11/2020 01:06:14	39,8	64,4	36,7	45,5	36,4
26/11/2020 01:06:15	37,6	64,7	36,2	39,6	36,1
26/11/2020 01:06:16	36,6	65,6	35,8	37,8	35,7
26/11/2020 01:06:17	36	62,1	36,4	36,6	35,4
26/11/2020 01:06:18	35,9	62,4	35,7	36,4	35,6
26/11/2020 01:06:19	36	61,7	36,2	36,8	35,5
26/11/2020 01:06:20	38,5	62,9	36,4	43,2	35,4
26/11/2020 01:06:21	36,1	61,8	36,4	36,6	35,8
26/11/2020 01:06:22	36,2	62,4	36,4	36,6	35,8
26/11/2020 01:06:23	36,6	63,2	36,8	37,2	35,9



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 07 Noturno

Início	26/11/2020 01:05:00									
Fim	26/11/2020 01:15:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	54,5	33,3	71,7	7,2	34,6	37	43,6

26/11/2020 01:06:24	36,6	62,5	36,5	37,1	36,2
26/11/2020 01:06:25	35,9	60,1	35,8	36,5	35,6
26/11/2020 01:06:26	35,9	62,6	35,9	36,5	35,6
26/11/2020 01:06:27	36,2	63,3	36,4	36,7	35,6
26/11/2020 01:06:28	36,5	61,6	36,7	36,9	36,1
26/11/2020 01:06:29	36,5	61,7	36,7	37	36
26/11/2020 01:06:30	36,5	60,5	36,5	36,8	36,1
26/11/2020 01:06:31	36,6	61,6	36,8	37,1	36,3
26/11/2020 01:06:32	36,7	63,6	37	37,3	36,1
26/11/2020 01:06:33	36,7	62,4	36,8	37,1	36,3
26/11/2020 01:06:34	36,6	62,4	36,5	37	36,2
26/11/2020 01:06:35	36,7	64	37	37,1	36,1
26/11/2020 01:06:36	36,9	64,2	36,9	37,7	36,2
26/11/2020 01:06:37	36,5	63,7	36,9	36,9	36,2
26/11/2020 01:06:38	38,2	65,1	38,7	40,3	36,6
26/11/2020 01:06:39	41	71,1	39,3	45,3	38,6
26/11/2020 01:06:40	36,8	62	36,5	39,2	36,5
26/11/2020 01:06:41	37,4	62,7	37,7	37,9	36,4
26/11/2020 01:06:42	37,3	63,3	37,5	38	36,5
26/11/2020 01:06:43	38,1	64,2	38,3	38,5	37,3
26/11/2020 01:06:44	38,4	64,4	39	39,5	37,7
26/11/2020 01:06:45	38,8	64,9	38,5	39,8	38,2
26/11/2020 01:06:46	38,2	64,9	38,2	38,6	37,6
26/11/2020 01:06:47	38,6	65,3	39,1	39,1	38,1
26/11/2020 01:06:48	38	63,1	38	39,1	37,6
26/11/2020 01:06:49	38,4	63,9	39	39	37,8
26/11/2020 01:06:50	40,1	63,4	39,4	40,8	38,8
26/11/2020 01:06:51	37,7	62,3	37,5	39,4	37,2
26/11/2020 01:06:52	36,8	64	37,3	37,5	36,2
26/11/2020 01:06:53	37,5	61,6	37,7	38,1	36,9
26/11/2020 01:06:54	38,1	65	38	38,8	37,4
26/11/2020 01:06:55	36,9	62,9	36,5	38,1	36,3
26/11/2020 01:06:56	37	65,2	36,9	37,6	36,4
26/11/2020 01:06:57	36,9	62,7	37,8	37,8	36,4
26/11/2020 01:06:58	37,7	63	37	38,4	36,9
26/11/2020 01:06:59	37,1	63,1	37,5	37,5	36,5
26/11/2020 01:07:00	37,6	63,8	37,1	38,3	37
26/11/2020 01:07:01	36,6	63,7	36	37,3	36
26/11/2020 01:07:02	36,2	61,6	36,1	36,6	35,8
26/11/2020 01:07:03	36,6	62,8	36,6	37,2	35,8
26/11/2020 01:07:04	37,1	62,4	36,8	37,5	36,5
26/11/2020 01:07:05	37,4	63,8	37,9	38,6	36,5
26/11/2020 01:07:06	42,4	69,6	38,6	46,2	37,7
26/11/2020 01:07:07	42,2	72,1	44,3	48,6	38,2
26/11/2020 01:07:08	36,3	61,1	36,6	44,2	36,1
26/11/2020 01:07:09	37,6	63,4	37,2	38,9	36,4
26/11/2020 01:07:10	37,7	63,5	36,8	40,2	36,7
26/11/2020 01:07:11	37	63,1	37	37,4	36,7
26/11/2020 01:07:12	37,1	64,2	37,7	37,7	36,7
26/11/2020 01:07:13	37,1	62,3	37,9	37,9	36,5
26/11/2020 01:07:14	37,8	62,5	37,7	38,3	37,5
26/11/2020 01:07:15	38,6	63,3	39,7	40,3	37
26/11/2020 01:07:16	37,5	63,7	37,2	39,7	37,2
26/11/2020 01:07:17	37,5	64,3	37,3	37,8	37,1
26/11/2020 01:07:18	37,4	61,5	37,4	37,8	36,8
26/11/2020 01:07:19	37,2	62,2	37	37,7	36,8
26/11/2020 01:07:20	36,9	62,4	36,5	37,6	36,5
26/11/2020 01:07:21	37,2	63,9	37,5	37,7	36,6
26/11/2020 01:07:22	37,6	62,8	37,7	37,9	37,2
26/11/2020 01:07:23	38,6	63,4	39,2	39,3	37,6
26/11/2020 01:07:24	39,2	64,7	39,5	39,6	38,8
26/11/2020 01:07:25	39,7	64,7	39,3	40,5	39,1
26/11/2020 01:07:26	39,7	65,5	40	40,4	39,1
26/11/2020 01:07:27	40,6	65,2	40,6	41,1	39,7
26/11/2020 01:07:28	40,4	66,2	40,6	40,8	39,7
26/11/2020 01:07:29	40,5	64,7	39,8	41,2	39,8
26/11/2020 01:07:30	39,4	63,3	39,3	39,9	38,9
26/11/2020 01:07:31	39,9	66	39,5	40,5	39
26/11/2020 01:07:32	39,4	64,9	39,7	39,9	38,6
26/11/2020 01:07:33	40,1	66,2	40,2	40,5	39,3
26/11/2020 01:07:34	40,3	67,3	40,7	40,7	39,7
26/11/2020 01:07:35	41,3	66,5	41,5	41,7	40,3
26/11/2020 01:07:36	41	64,7	40,4	41,6	40,3
26/11/2020 01:07:37	39,5	65,2	38,8	40,6	38,7
26/11/2020 01:07:38	38,3	65,3	38	38,8	37,8
26/11/2020 01:07:39	37,7	61,4	38,1	38,3	37
26/11/2020 01:07:40	37,8	61,8	37,5	39	37
26/11/2020 01:07:41	37,1	61,2	37,4	37,6	36,8
26/11/2020 01:07:42	37,6	61,6	38,1	38,1	37
26/11/2020 01:07:43	37,4	62,7	37,1	38,1	37,1
26/11/2020 01:07:44	36,7	62,1	36,4	37,4	36,2
26/11/2020 01:07:45	36,2	63,2	36,3	36,7	35,7
26/11/2020 01:07:46	36,8	62,6	37,2	37,2	36,1
26/11/2020 01:07:47	37,9	62,8	38	38,7	37,2
26/11/2020 01:07:48	37,6	62,8	37,8	38,1	37,2
26/11/2020 01:07:49	36,8	61,3	36,7	37,8	36,3
26/11/2020 01:07:50	36,6	63,5	36,5	37,4	36,1
26/11/2020 01:07:51	36,5	62,2	36,2	36,9	36
26/11/2020 01:07:52	36,8	62,4	36,5	37,2	36,3
26/11/2020 01:07:53	69,1	88,9	63	76	36,4
26/11/2020 01:07:54	71,7	89,4	59	75,8	59
26/11/2020 01:07:55	69,1	89,8	74,1	76	39,9
26/11/2020 01:07:56	64,5	85,7	46,2	73,9	46,2
26/11/2020 01:07:57	70,1	88,6	72,8	75	42,4
26/11/2020 01:07:58	66,1	85,7	53,1	72,8	53,1
26/11/2020 01:07:59	67,9	87,8	71,1	74,7	38,1

26/11/2020 01:08:00	68,7	86,3	70,1	73,5	61,1
26/11/2020 01:08:01	68,4	87,8	72,5	74,2	49,1
26/11/2020 01:08:02	62,9	82,9	47,2	72,4	47,2
26/11/2020 01:08:03	68,6	85,5	70,2	72,9	47
26/11/2020 01:08:04	65,5	86	49,3	72,2	49,3
26/11/2020 01:08:05	65,1	87,1	53,4	71,8	42,3
26/11/2020 01:08:06	68	88,6	67,3	74	46
26/11/2020 01:08:07	69	86,3	62,7	73,4	59,2
26/11/2020 01:08:08	68,5	87	65,3	72,9	59,3
26/11/2020 01:08:09	65,1	83,3	52,9	69,8	52,9
26/11/2020 01:08:10	67,8	88,3	60,3	74,4	42,9
26/11/2020 01:08:11	69,5	88,7	72,2	74,7	49,5
26/11/2020 01:08:12	61,9	84,9	44,2	72,6	44,2
26/11/2020 01:08:13	44	68,1	42,6	46,7	42,1
26/11/2020 01:08:14	67,9	89,4	58,6	74,4	42,3
26/11/2020 01:08:15	42,2	67,6	41,1	58,5	41,1
26/11/2020 01:08:16	63,9	88,3	72,6	72,6	39,6
26/11/2020 01:08:17	70,6	89,3	71	76,4	54,6
26/11/2020 01:08:18	65,1	88,4	73,2	73,2	42,9
26/11/2020 01:08:19	65,3	85,1	59,7	73,6	57,5
26/11/2020 01:08:20	58,6	79,6	48,3	64,6	43,7
26/11/2020 01:08:21	63,5	82,8	55,7	67,4	52,3
26/11/2020 01:08:22	58,7	80,4	66,3	66,3	41
26/11/2020 01:08:23	56,4	77,3	42,5	66,6	42,3
26/11/2020 01:08:24	65	83,4	62,2	68,8	42,6
26/11/2020 01:08:25	43	67,5	40,9	62,1	40,6
26/11/2020 01:08:26	40,4	65,7	39,4	41,8	39,2
26/11/2020 01:08:27	57,3	76,5	46,2	63,2	39,3
26/11/2020 01:08:28	57,1	77,5	46,9	62,7	42,9
26/11/2020 01:08:29	55,3	73,5	44,7	60,7	44,7
26/11/2020 01:08:30	58,9	76,1	62	64,1	40,8
26/11/2020 01:08:31	59,8	79,5	54,3	65,8	47,9
26/11/2020 01:08:32	57,8	76,5	60,6	63,4	39,6
26/11/2020 01:08:33	43,9	74,7	40,2	60,5	40,2
26/11/2020 01:08:34	38,9	62,4	38,2	41,2	38,2
26/11/2020 01:08:35	39,6	62,9	40,5	41,2	37,9
26/11/2020 01:08:36	52,3	73,3	52,7	58,1	37,4
26/11/2020 01:08:37	41,4	71,4	38	52,6	38
26/11/2020 01:08:38	41,3	60,8	37,5	44,7	37,4
26/11/2020 01:08:39	38	60,6	37,7	40,3	36,3
26/11/2020 01:08:40	47,1	67,7	49,2	52,9	36,5
26/11/2020 01:08:41	49,4	70,4	43,9	54,6	40,8
26/11/2020 01:08:42	50	70,2	42,3	55,4	42,1
26/11/2020 01:08:43	41,5	64,5	41,8	43,9	38,1
26/11/2020 01:08:44	43,6	64,9	44	46,5	40,2
26/11/2020 01:08:45	42,1	63,7	41,9	45,3	38,9
26/11/2020 01:08:46	51,6	69,4	55,4	55,4	40,6
26/11/2020 01:08:47	47,5	69,2	40	56,1	40
26/11/2020 01:08:48	40,5	60,7	41,4	43,4	36,7
26/11/2020 01:08:49	52,9	70,6	56,5	56,6	41,7
26/11/2020 01:08:50	47	68,3	47,4	56,4	40,9
26/11/2020 01:08:51	52,6	70,4	52,2	57,8	38,5
26/11/2020 01:08:52	52,7	70,5	47,9	56,4	45,1
26/11/2020 01:08:53	48,8	68,8	50,9	54,6	36,1
26/11/2020 01:08:54	52,5	73,3	47,3	58	39,4
26/11/2020 01:08:55	54,3	74,6	41,7	60,6	41,3
26/11/2020 01:08:56	35,7	62,4	35,4	41,6	35,1
26/11/2020 01:08:57	39,6	60	39,6	42,8	35,6
26/11/2020 01:08:58	52,5	71,4	42,8	57,7	37,7
26/11/2020 01:08:59	49,2	68,6	51,2	53,9	38,4
26/11/2020 01:09:00	48,2	67,9	46,1	53,2	39,2
26/11/2020 01:09:01	44,4	67,7	50,8	50,8	36,6
26/11/2020 01:09:02	53,8	70,9	51,2	57,5	43
26/11/2020 01:09:03	38,4	59,7	37,6	51,1	37,3
26/11/2020 01:09:04	50,3	70,5	47,2	55,6	36,8
26/11/2020 01:09:05	41,2	61,2	43,4	47	38,5
26/11/2020 01:09:06	42,5	62,7	44,3	44,7	38,8
26/11/2020 01:09:07	40,7	61,8	38,7	44,2	37,8
26/11/2020 01:09:08	42	61,9	41	44,2	37,9
26/11/2020 01:09:09	40,6	60,6	37	44,2	37
26/11/2020 01:09:10	38,1	63,9	37,5	38,9	37
26/11/2020 01:09:11	36,9	61,1	36,7	37,5	36,7
26/11/2020 01:09:12	41,3	61,9	43,2	43,6	36,5
26/11/2020 01:09:13	41,6	62,8	43,5	44,2	38,2
26/11/2020 01:09:14	40,5	63,6	38,4	43,6	38,1
26/11/2020 01:09:15	43,3	63,3	42,5	45,9	38,2
26/11/2020 01:09:16	43,7	62,5	46,2	46,4	38,8
26/11/2020 01:09:17	43	63	45	46,1	39,4
26/11/2020 01:09:18	41,1	63,2	36,7	46,6	36,5
26/11/2020 01:09:19	38,2	63	38,3	39,7	36,5
26/11/2020 01:09:20	42,5	68,3	41,8	45,9	36,3
26/11/2020 01:09:21	43,3	64	43,2	46	39,4
26/11/2020 01:09:22	42,1	62,8	44,1	44,8	36,9
26/11/2020 01:09:23	39,7	61,2	34,5	45,6	34,1
26/11/2020 01:09:24	34,5	60,7	34,7	35,7	33,9
26/11/2020 01:09:25	37,1	60,6	38,7	40,2	33,9
26/11/2020 01:09:26	39,7	61,2	45,9	45,9	33,7
26/11/2020 01:09:27	44,2	62,8	38,5	48,3	38,5
26/11/2020 01:09:28	34,1	60,2	33,8	38,4	33,6
26/11/2020 01:09:29	35,9	59	39,2	39,4	33,4
26/11/2020 01:09:30	35	59,2	33,9	39,3	33,3
26/11/2020 01:09:31	42,9	62	44,2	45,3	33,6
26/11/2020 01:09:32	37,5	62,1	37,6	44,3	34,5
26/11/2020 01:09:33	40,7	61,6	41	44,9	35,2
26/11/2020 01:09:34	41	59,8	35,1	45,3	35,1
26/11/2020 01:09:35	34,9	57,9	34,8	36,4	34,3

26/11/2020 01:09:36	34,1	57,3	34,1	34,9	33,7
26/11/2020 01:09:37	34,2	58,4	34,5	34,7	33,6
26/11/2020 01:09:38	38,4	61,8	42,2	42,8	34,1
26/11/2020 01:09:39	40,3	60,4	45,5	45,5	34,4
26/11/2020 01:09:40	38,2	61,2	35,8	45,5	35,3
26/11/2020 01:09:41	37,4	59,1	37,9	37,9	35,8
26/11/2020 01:09:42	38,6	61,1	39	39,2	37,6
26/11/2020 01:09:43	40,3	61,2	42,1	42,5	38,4
26/11/2020 01:09:44	40,6	62,1	40,9	42,1	40
26/11/2020 01:09:45	42,1	64,6	43	43,4	40,4
26/11/2020 01:09:46	40	63	38,8	42,9	38,4
26/11/2020 01:09:47	42,8	62,4	42,1	46,9	38,6
26/11/2020 01:09:48	43,1	63,4	41,4	45,9	38,7
26/11/2020 01:09:49	37,3	60,5	36,9	41,3	36,4
26/11/2020 01:09:50	37,1	62,6	36,9	37,9	36,4
26/11/2020 01:09:51	40,9	63,3	42	44,8	36,4
26/11/2020 01:09:52	41,9	61,7	42,5	45,5	37,9
26/11/2020 01:09:53	41	60,5	38,7	44,7	37,1
26/11/2020 01:09:54	39,4	60,8	37,5	43,1	35,9
26/11/2020 01:09:55	41,5	61,6	34,5	45,9	34,4
26/11/2020 01:09:56	36,2	61,5	37,7	38,8	34,1
26/11/2020 01:09:57	39	60,7	43,4	43,9	33,3
26/11/2020 01:09:58	38,6	58,8	35,5	43,3	35,5
26/11/2020 01:09:59	34,5	58	35,1	35,5	33,9
26/11/2020 01:10:00	38,8	67	40,9	43,1	34,8
26/11/2020 01:10:01	39,6	65,8	35,7	44,9	35,5
26/11/2020 01:10:02	39,5	59,8	45,5	45,8	33,7
26/11/2020 01:10:03	43,1	61,4	40,5	46,3	37,8
26/11/2020 01:10:04	42,8	63,7	35,3	47,6	35,3
26/11/2020 01:10:05	35,1	58,9	35,4	36,5	34,4
26/11/2020 01:10:06	34,9	57,8	34,7	35,5	34,5
26/11/2020 01:10:07	34,2	57,1	33,9	35,2	33,7
26/11/2020 01:10:08	34,4	58,6	33,7	36,4	33,4
26/11/2020 01:10:09	34,6	60,2	35	35,6	33,1
26/11/2020 01:10:10	35,3	59,1	35,4	36,3	34,6
26/11/2020 01:10:11	35,9	61	35,4	37,4	35
26/11/2020 01:10:12	36,4	58,2	37	37	35,4
26/11/2020 01:10:13	36,7	60,1	35,9	38,7	35,5
26/11/2020 01:10:14	36,2	62,1	36,7	38,5	34,4
26/11/2020 01:10:15	35,4	61	34,7	37	34,6
26/11/2020 01:10:16	34,9	58	36	36,4	34
26/11/2020 01:10:17	35,6	60	36,1	37,2	34,8
26/11/2020 01:10:18	34,2	57,5	33,9	36	33,9
26/11/2020 01:10:19	33,4	58,5	33,1	34,1	33
26/11/2020 01:10:20	33,3	59,4	33,8	34	32,5
26/11/2020 01:10:21	34,3	57,2	34,3	34,8	33,7
26/11/2020 01:10:22	34,3	57,8	34,3	35	33,7
26/11/2020 01:10:23	34,5	59,4	34,3	35,1	34,1
26/11/2020 01:10:24	34,4	59,3	34,6	34,8	34
26/11/2020 01:10:25	34,7	57,2	34,6	35,3	34,3
26/11/2020 01:10:26	34,6	57	34,7	34,9	34,3
26/11/2020 01:10:27	35,1	59,2	35,3	35,7	34,5
26/11/2020 01:10:28	35,7	57,7	35,3	36,3	35,3
26/11/2020 01:10:29	35,1	58	35,3	35,5	34,7
26/11/2020 01:10:30	34,6	57,5	34,3	35,7	33,9
26/11/2020 01:10:31	35,9	57,8	37,2	38,8	34
26/11/2020 01:10:32	34,9	57,5	35,4	37,1	34,4
26/11/2020 01:10:33	35,9	57,1	36,2	36,6	35,3
26/11/2020 01:10:34	36,8	59,2	38,2	38,3	35,7
26/11/2020 01:10:35	36,2	58,7	35,7	38,4	35,2
26/11/2020 01:10:36	35,2	57,2	34,6	36,3	34,5
26/11/2020 01:10:37	34,9	59,6	35,1	35,6	34,4
26/11/2020 01:10:38	35,3	58	36,1	36,1	34,5
26/11/2020 01:10:39	36,1	58,9	35,8	36,5	35,6
26/11/2020 01:10:40	35,7	58,4	35,9	36,1	35,2
26/11/2020 01:10:41	36,7	58,9	37	37,2	35,9
26/11/2020 01:10:42	35,9	59,3	35,5	36,9	35,5
26/11/2020 01:10:43	35,4	58,7	35,6	35,7	35,2
26/11/2020 01:10:44	36,4	58,6	37	37	35,4
26/11/2020 01:10:45	37,4	59,4	37,1	37,8	36,9
26/11/2020 01:10:46	37,6	58,6	37,6	38	37,1
26/11/2020 01:10:47	36,5	56,9	36,2	37,5	36,1
26/11/2020 01:10:48	36	58,8	36,2	36,4	35,6
26/11/2020 01:10:49	35,9	57,3	35,7	36,6	35,5
26/11/2020 01:10:50	35,5	58,4	35,6	36	35,1
26/11/2020 01:10:51	36,8	59,9	36,9	37,5	35,5
26/11/2020 01:10:52	36,7	58,5	37	37,1	36,3
26/11/2020 01:10:53	36,9	60,6	37	37,4	36,3
26/11/2020 01:10:54	36,9	59	36,8	37,3	36,5
26/11/2020 01:10:55	36,8	58,3	36,9	37,1	36,5
26/11/2020 01:10:56	36,5	58,7	36,4	37,1	36
26/11/2020 01:10:57	36,3	57,7	36,3	36,8	35,8
26/11/2020 01:10:58	35,6	59,6	35,3	36,3	35,2
26/11/2020 01:10:59	36,6	60,2	37,8	37,8	35,1
26/11/2020 01:11:00	36,9	58,1	37,2	37,8	36,6
26/11/2020 01:11:01	36,9	59	36,7	37,5	36,3
26/11/2020 01:11:02	37,2	59,1	37,1	37,6	36,6
26/11/2020 01:11:03	37,4	59,2	37,6	37,9	37
26/11/2020 01:11:04	37,8	59,6	37,1	38,5	37,1
26/11/2020 01:11:05	36,4	58,3	36,2	37,5	35,7
26/11/2020 01:11:06	35,9	57,6	35,8	36,5	35,4
26/11/2020 01:11:07	35,8	59,5	36	36,2	35,4
26/11/2020 01:11:08	35,7	58,7	35,2	36,4	35,2
26/11/2020 01:11:09	35,3	59	35,1	35,8	34,8
26/11/2020 01:11:10	35,3	58,9	34,9	35,8	34,8
26/11/2020 01:11:11	35,1	58,9	34,6	35,6	34,5

26/11/2020 01:11:12	35,1	59	35,3	35,6	34,5
26/11/2020 01:11:13	35,3	58,9	35,5	35,6	34,8
26/11/2020 01:11:14	35,3	58,2	36	36	34,8
26/11/2020 01:11:15	34,5	58,9	34,3	36	33,7
26/11/2020 01:11:16	34,3	57,7	34,4	35,1	33,7
26/11/2020 01:11:17	34,7	56,5	34,7	35,4	34
26/11/2020 01:11:18	34,5	58,9	34,8	35	34,2
26/11/2020 01:11:19	34,8	59,5	34,4	35,4	34,1
26/11/2020 01:11:20	35	59,4	35,3	35,9	34
26/11/2020 01:11:21	34,8	57,8	35,1	35,3	34,5
26/11/2020 01:11:22	34,8	59	34,8	35,3	34,4
26/11/2020 01:11:23	35,2	59,4	35,5	35,6	34,6
26/11/2020 01:11:24	35,6	57,1	35,8	36	35,1
26/11/2020 01:11:25	35,6	57,3	35,9	36,1	35,2
26/11/2020 01:11:26	35,7	58,7	35,5	36,2	35,3
26/11/2020 01:11:27	36,2	59,2	35,8	36,6	35,3
26/11/2020 01:11:28	36,3	58,8	36,7	36,8	35,6
26/11/2020 01:11:29	36,4	59,3	36,5	36,9	36,1
26/11/2020 01:11:30	36,2	57,4	36,1	36,7	35,8
26/11/2020 01:11:31	36	59,2	35,8	36,6	35,5
26/11/2020 01:11:32	35,5	58,1	35,3	36	35,1
26/11/2020 01:11:33	35,2	59	35,1	35,9	34,8
26/11/2020 01:11:34	34,6	58,7	34,6	35,1	34,1
26/11/2020 01:11:35	34,8	59,4	35,7	35,7	34
26/11/2020 01:11:36	35,6	57,5	35,8	35,9	35,4
26/11/2020 01:11:37	35,6	58,4	35,5	36,1	35,2
26/11/2020 01:11:38	35,3	56,6	35,4	35,9	34,8
26/11/2020 01:11:39	35,8	58,9	35,5	36,6	35
26/11/2020 01:11:40	36,3	60,3	36,5	36,6	35,4
26/11/2020 01:11:41	36,3	60,1	36,1	37,6	35,6
26/11/2020 01:11:42	35,7	57,2	35,6	36,2	35,5
26/11/2020 01:11:43	35,6	58	35,6	36,2	35,2
26/11/2020 01:11:44	36,1	57,5	36,1	36,5	35,5
26/11/2020 01:11:45	35,9	58,2	35,7	36,4	35,7
26/11/2020 01:11:46	35,3	57,9	34,8	35,8	34,8
26/11/2020 01:11:47	35,1	59	35,3	35,4	34,5
26/11/2020 01:11:48	35,5	58,2	34,9	36,3	34,9
26/11/2020 01:11:49	34,6	56,6	34,8	35,1	33,9
26/11/2020 01:11:50	34,4	56,5	34,6	35,2	33,9
26/11/2020 01:11:51	34,4	57,7	34	34,9	34
26/11/2020 01:11:52	34,8	56,9	35	35,4	33,9
26/11/2020 01:11:53	34,3	57,7	34	35,1	33,8
26/11/2020 01:11:54	34,7	59,6	34,5	35,3	33,9
26/11/2020 01:11:55	34,6	58,3	34,5	35	34,2
26/11/2020 01:11:56	34,6	58,3	34,3	35,1	34,2
26/11/2020 01:11:57	34,2	58,3	34,3	34,6	33,9
26/11/2020 01:11:58	34,4	58,1	34,3	34,7	34,1
26/11/2020 01:11:59	34,5	58,6	34,5	34,9	34
26/11/2020 01:12:00	34,3	57,9	33,9	35,1	33,8
26/11/2020 01:12:01	34,4	57,3	35,1	35,1	33,7
26/11/2020 01:12:02	35	58,2	34,3	35,9	34,1
26/11/2020 01:12:03	34,3	59,3	34,4	34,8	33,9
26/11/2020 01:12:04	34,1	58,8	34,4	34,6	33,6
26/11/2020 01:12:05	34,4	59,2	34	35	33,8
26/11/2020 01:12:06	34,8	59,2	34,8	35,5	33,6
26/11/2020 01:12:07	34,4	57,5	34,7	35	33,9
26/11/2020 01:12:08	34,5	59,4	34,5	34,8	34,2
26/11/2020 01:12:09	34,4	58,1	34,3	35	34
26/11/2020 01:12:10	34,4	59,5	34,6	34,9	33,9
26/11/2020 01:12:11	33,6	57,4	33,2	34,6	33
26/11/2020 01:12:12	33,7	58	33,9	34,1	33,1
26/11/2020 01:12:13	35,3	59,7	35,8	37,8	33,4
26/11/2020 01:12:14	34,9	60,3	35	35,7	34,5
26/11/2020 01:12:15	37	61,7	36,5	38,7	34,9
26/11/2020 01:12:16	36,9	63,1	35,3	39,6	34,4
26/11/2020 01:12:17	40	66,9	43,5	44,7	33,6
26/11/2020 01:12:18	38,6	70,5	37,5	43,9	35,1
26/11/2020 01:12:19	43,7	73,5	41,5	51	35,9
26/11/2020 01:12:20	35,2	59,8	35,2	41,3	34,2
26/11/2020 01:12:21	37,4	59,2	37,7	38,2	34,7
26/11/2020 01:12:22	42,2	71,9	45,9	49,6	35,3
26/11/2020 01:12:23	34,9	60,3	35,1	45,7	34,5
26/11/2020 01:12:24	36,3	58,7	35,7	37,4	34,5
26/11/2020 01:12:25	35,2	58,4	34,3	36,6	34
26/11/2020 01:12:26	34	58,1	34,2	34,5	33,4
26/11/2020 01:12:27	34,6	62,2	36,3	36,7	33,3
26/11/2020 01:12:28	39,2	69,7	36,4	44,9	36,1
26/11/2020 01:12:29	37	58,6	35,3	38,2	35,3
26/11/2020 01:12:30	36,6	67	36	41,3	33,9
26/11/2020 01:12:31	38	58,7	38,2	39,1	36,3
26/11/2020 01:12:32	37,2	65,7	37,5	41,4	34,7
26/11/2020 01:12:33	39,2	66,4	43,5	43,5	34,6
26/11/2020 01:12:34	36,6	64,2	35,2	44	34,4
26/11/2020 01:12:35	40,7	66,8	38	45,3	34,4
26/11/2020 01:12:36	35,9	58,8	35	38,5	34,7
26/11/2020 01:12:37	35,1	60,6	35,2	36,9	34,3
26/11/2020 01:12:38	35,6	59,9	36,5	36,5	34,6
26/11/2020 01:12:39	38,5	58,1	37,3	39,7	36,3
26/11/2020 01:12:40	35,7	58,1	35,2	37,3	35,1
26/11/2020 01:12:41	37,6	58,6	37,5	39	34,7
26/11/2020 01:12:42	37,1	59,5	34,7	38,7	34,6
26/11/2020 01:12:43	34	58,5	33,8	35	33,6
26/11/2020 01:12:44	34,8	58,7	36,2	36,2	33,9
26/11/2020 01:12:45	38,3	58,9	38,3	38,9	36,1
26/11/2020 01:12:46	35,5	60,2	34	38,3	34
26/11/2020 01:12:47	34,3	58,5	34,1	34,7	33,9

26/11/2020 01:12:48	35,6	59,4	38,3	38,3	34,1
26/11/2020 01:12:49	38,6	59,7	36,9	40	36,9
26/11/2020 01:12:50	35,8	58,9	35,2	36,8	35,1
26/11/2020 01:12:51	37	57,7	39	39,1	35
26/11/2020 01:12:52	38,3	59,7	36,6	39,7	36,6
26/11/2020 01:12:53	36,1	56,9	35,6	36,9	35,6
26/11/2020 01:12:54	35,3	58,1	35,5	35,7	34,6
26/11/2020 01:12:55	35,2	56,7	35,4	35,8	34,7
26/11/2020 01:12:56	34,3	58,3	34,1	35,7	33,6
26/11/2020 01:12:57	35,9	58,4	38,6	38,6	33,6
26/11/2020 01:12:58	37,2	57,3	36,7	38,7	36,6
26/11/2020 01:12:59	34,3	57,1	33,8	36,7	33,8
26/11/2020 01:13:00	35,5	59,3	35,2	36,3	33,8
26/11/2020 01:13:01	36,7	58,4	37	37,3	35,2
26/11/2020 01:13:02	36,6	59,2	37,2	37,2	35,8
26/11/2020 01:13:03	38,8	60,2	37,8	39,7	37,3
26/11/2020 01:13:04	36,3	59,9	36,2	37,8	35,4
26/11/2020 01:13:05	36,9	60	36,8	37,9	35,3
26/11/2020 01:13:06	34,8	59,9	34,2	37,1	34
26/11/2020 01:13:07	35,1	59	37,3	37,3	34
26/11/2020 01:13:08	36,9	59,3	34,5	38,8	34,4
26/11/2020 01:13:09	35,1	59,7	35,6	35,9	34,4
26/11/2020 01:13:10	35,4	58,5	35,8	36	34,9
26/11/2020 01:13:11	35,8	59,8	36,1	36,3	35,3
26/11/2020 01:13:12	37,2	59	39,7	39,8	35,6
26/11/2020 01:13:13	38,2	58,9	36,2	39,9	36,2
26/11/2020 01:13:14	35,3	60,6	35,5	36,3	35
26/11/2020 01:13:15	37,5	60,7	37,1	38,9	34,9
26/11/2020 01:13:16	35,9	59,5	35,8	37,1	35,6
26/11/2020 01:13:17	36	61,2	36	36,4	35,5
26/11/2020 01:13:18	38,1	57,4	38,4	39,6	35,9
26/11/2020 01:13:19	36	58,6	34,9	38,6	34,9
26/11/2020 01:13:20	35,8	60,5	35,8	36,3	34,9
26/11/2020 01:13:21	37,7	59,7	35,6	40,5	35,6
26/11/2020 01:13:22	38,3	59,4	38,6	39,5	35,5
26/11/2020 01:13:23	36,9	58,4	36,3	38,6	36,3
26/11/2020 01:13:24	35	59,5	34,5	36,4	34,5
26/11/2020 01:13:25	34,4	58,9	34,8	34,9	34
26/11/2020 01:13:26	35,3	59,5	35,4	35,7	34,8
26/11/2020 01:13:27	35,5	59,1	34,9	36,3	34,7
26/11/2020 01:13:28	36,7	60,6	36	38,2	34,7
26/11/2020 01:13:29	35	59,5	34,9	36,2	34,5
26/11/2020 01:13:30	34,8	59,4	34,3	35,4	34,3
26/11/2020 01:13:31	37,4	60,5	36,2	38,8	34,3
26/11/2020 01:13:32	34,6	59	34	36,2	34
26/11/2020 01:13:33	33,8	58,8	33,9	34,2	33,5
26/11/2020 01:13:34	34,2	59,3	34,2	34,6	33,8
26/11/2020 01:13:35	34,4	58,5	34,3	34,8	33,9
26/11/2020 01:13:36	34,8	58,7	34,9	35,2	34,3
26/11/2020 01:13:37	35	58,6	35,1	35,3	34,5
26/11/2020 01:13:38	35,1	57,6	35,6	35,8	34,5
26/11/2020 01:13:39	35,6	59,2	35,5	36,5	34,7
26/11/2020 01:13:40	35,4	57,5	36	36,1	34,8
26/11/2020 01:13:41	35,7	57,2	35,5	36,4	35,3
26/11/2020 01:13:42	37,9	59,8	37	39,1	35,3
26/11/2020 01:13:43	35,5	57,7	37,3	37,4	33,9
26/11/2020 01:13:44	35,3	59,7	34,7	37,3	34,5
26/11/2020 01:13:45	36,4	58,5	39,3	39,6	33,9
26/11/2020 01:13:46	37,4	59,2	35,8	40	35,6
26/11/2020 01:13:47	35,4	57,1	35,4	35,8	35,2
26/11/2020 01:13:48	35,1	57	34,5	35,8	34,3
26/11/2020 01:13:49	36,2	58,6	38,4	38,4	34,2
26/11/2020 01:13:50	38,1	58,3	37,2	38,9	37,1
26/11/2020 01:13:51	35,6	57,7	35,5	37,1	35,4
26/11/2020 01:13:52	36,5	59,4	38,6	38,8	34,7
26/11/2020 01:13:53	37,4	59,1	35,1	39,6	34,8
26/11/2020 01:13:54	35	60,7	34	35,8	34
26/11/2020 01:13:55	35,6	60,4	35,9	35,9	34
26/11/2020 01:13:56	36	58,1	36	36,2	35,7
26/11/2020 01:13:57	35,1	57,8	34	36,1	33,8
26/11/2020 01:13:58	34,5	56,1	35,3	35,5	33,4
26/11/2020 01:13:59	35,9	59,7	35,7	36,2	35,3
26/11/2020 01:14:00	36,5	58,2	36,5	36,9	35,6
26/11/2020 01:14:01	36,5	59,5	36	37	36
26/11/2020 01:14:02	37,1	58,2	38,7	38,7	35,9
26/11/2020 01:14:03	39	59,3	39,5	40,1	37,5
26/11/2020 01:14:04	39,3	59,7	38,7	40,1	38,6
26/11/2020 01:14:05	39,3	60,2	40,4	40,6	38,2
26/11/2020 01:14:06	39,3	60,2	40,1	40,3	38,3
26/11/2020 01:14:07	39,2	59,6	38,1	40,9	37,8
26/11/2020 01:14:08	38,2	59,5	38,2	38,7	37,5
26/11/2020 01:14:09	38,6	59,9	38,5	39,1	38,2
26/11/2020 01:14:10	38,7	59	38,7	39,2	38,3
26/11/2020 01:14:11	38,1	59,5	37,8	39	37,4
26/11/2020 01:14:12	37,1	60,4	37,2	37,9	36,5
26/11/2020 01:14:13	37,6	62,7	37,6	38,3	37
26/11/2020 01:14:14	38,3	60,9	38,3	38,8	37,5
26/11/2020 01:14:15	39	62,4	39	39,6	38,2
26/11/2020 01:14:16	37,8	61,3	37,2	39	37,2
26/11/2020 01:14:17	37,2	60,5	37,7	37,7	36,8
26/11/2020 01:14:18	38,4	59,9	38,8	39,2	37,4
26/11/2020 01:14:19	38,9	61,5	38,6	39,6	38,4
26/11/2020 01:14:20	38,5	62,3	38,5	38,7	38,1
26/11/2020 01:14:21	37,9	62,2	37,2	38,8	37,2
26/11/2020 01:14:22	37,1	61,9	36,9	37,6	36,8
26/11/2020 01:14:23	38,6	60,2	39	39,6	36,8

26/11/2020 01:14:24	38,3	61,5	38	39,2	37,8
26/11/2020 01:14:25	37,9	62,7	37,9	38,3	37,5
26/11/2020 01:14:26	38,1	62,9	37,8	38,5	37,5
26/11/2020 01:14:27	37,6	61,5	37,5	38	37,1
26/11/2020 01:14:28	37,8	61,4	38	38,3	37,4
26/11/2020 01:14:29	38	62,7	37,8	38,5	37,7
26/11/2020 01:14:30	37,2	62,4	36,7	37,9	36,7
26/11/2020 01:14:31	38,7	61,3	39,5	39,8	36,3
26/11/2020 01:14:32	38,3	62,2	37,4	39,6	37,2
26/11/2020 01:14:33	37,4	61,5	38,5	38,5	36,6
26/11/2020 01:14:34	39,5	62,3	38,4	40,1	38,3
26/11/2020 01:14:35	37,7	62,6	36,9	39	36,9
26/11/2020 01:14:36	37,4	61,5	37,5	38,6	36,4
26/11/2020 01:14:37	38,6	64,2	40,1	40,3	37,1
26/11/2020 01:14:38	40,2	67,7	38,2	43,4	38,2
26/11/2020 01:14:39	37,1	62	36,6	38,6	36,4
26/11/2020 01:14:40	36	60,3	35,8	36,6	35,6
26/11/2020 01:14:41	37,2	59,3	36,5	38,6	35,8
26/11/2020 01:14:42	37,2	61,6	36,8	39,4	36
26/11/2020 01:14:43	36,4	60,9	36,6	36,8	35,9
26/11/2020 01:14:44	37,7	61	39,8	39,8	35,7
26/11/2020 01:14:45	38,3	60,9	36,7	40	36,6
26/11/2020 01:14:46	37,1	60,5	37	37,7	36,3
26/11/2020 01:14:47	37,6	60,7	37,1	38,2	37
26/11/2020 01:14:48	37,1	60,2	36,8	37,7	36,5
26/11/2020 01:14:49	39,3	61,4	39,9	40,5	36,2
26/11/2020 01:14:50	39	61	37,8	40	37,8
26/11/2020 01:14:51	36,5	60,3	36,4	37,7	35,4
26/11/2020 01:14:52	38	60,6	37,9	38,8	35,9
26/11/2020 01:14:53	36,5	61,1	36,5	38,2	36
26/11/2020 01:14:54	36,8	60,6	37,3	37,3	36,3
26/11/2020 01:14:55	36,7	61,6	36,2	37,6	36,2
26/11/2020 01:14:56	36,8	61,8	37,8	37,9	35,9
26/11/2020 01:14:57	36,6	62,4	35,9	38,3	35,8
26/11/2020 01:14:58	36,5	62	36,6	37	35,7
26/11/2020 01:14:59	36,2	60,7	35,6	37,2	35,4

Início	26/11/2020 10:05:30
Fim	26/11/2020 10:15:30
Por períodos de	00:00:01
Número de canais	5
Canal 1	MY_LOC Leq a dB
Canal 2	MY_LOC Pico C dB
Canal 3	MY_LOC Inst Rap a dB
Canal 4	MY_LOC Max Rap a dB
Canal 5	MY_LOC Min Rap a dB

Início	26/11/2020 10:05:30										
Fim	26/11/2020 10:15:30										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_L0C	Leq	A	dB		73.9	54.2	87.5	5.6	63.1	70.4	77.9

26/11/2020 10:06:54	79,4	98	77,7	80,8	77,5
26/11/2020 10:06:55	77,9	98,2	77,3	78,3	77,2
26/11/2020 10:06:56	76,7	99,1	77	77,3	76
26/11/2020 10:06:57	74,2	97,2	72,3	77,1	72,3
26/11/2020 10:06:58	70,5	96,3	69,1	72,4	69,1
26/11/2020 10:06:59	68,4	91	68,3	69,1	68,3
26/11/2020 10:07:00	67,4	90,2	68	68,4	66,8
26/11/2020 10:07:01	68,2	90,2	68,4	68,6	67,6
26/11/2020 10:07:02	68,6	90,7	69	69,1	68
26/11/2020 10:07:03	69,9	89,6	71,3	71,3	68,7
26/11/2020 10:07:04	74,5	91,4	75,9	76	71,2
26/11/2020 10:07:05	78,1	94,8	79,1	79,1	75,8
26/11/2020 10:07:06	78	94,1	75,3	79,8	75,3
26/11/2020 10:07:07	72,6	90,7	70,4	75,7	70,4
26/11/2020 10:07:08	68,3	86,7	67,1	70,3	67
26/11/2020 10:07:09	66,3	88,4	65,9	67,2	65,5
26/11/2020 10:07:10	66	88,1	66,8	66,8	65,5
26/11/2020 10:07:11	70,1	92,6	71,5	72	67
26/11/2020 10:07:12	71,4	93,4	71,1	72,9	70,1
26/11/2020 10:07:13	71,4	94,6	71,3	72,3	70,2
26/11/2020 10:07:14	69,2	91,5	67,8	71,3	67,7
26/11/2020 10:07:15	66,4	89,7	66,3	67,8	65,8
26/11/2020 10:07:16	67,7	88,6	67,4	68,6	66,3
26/11/2020 10:07:17	69,4	88,7	70,9	70,9	67,2
26/11/2020 10:07:18	77,2	94,4	79,4	79,4	70,9
26/11/2020 10:07:19	83,6	100,3	85	85,1	79,5
26/11/2020 10:07:20	84,4	100,4	81,8	86,3	81,8
26/11/2020 10:07:21	77	96	73,3	81,9	73,3
26/11/2020 10:07:22	69,8	90,7	68,5	73,2	68,3
26/11/2020 10:07:23	68,1	90,5	68,6	68,7	67,4
26/11/2020 10:07:24	71,3	89,7	72,9	72,9	68,7
26/11/2020 10:07:25	72,2	90,7	71,6	73,3	71,5
26/11/2020 10:07:26	69,9	91,6	67,7	72,1	67,7
26/11/2020 10:07:27	66,9	94	66,8	67,8	66,4
26/11/2020 10:07:28	69,3	94,1	71	71,1	66,4
26/11/2020 10:07:29	73,1	99,6	74,1	74,2	70,9
26/11/2020 10:07:30	75	98,2	75,5	75,7	74,1
26/11/2020 10:07:31	76,5	96,2	76,7	77,1	75
26/11/2020 10:07:32	79,7	96,8	81,6	81,6	76,6
26/11/2020 10:07:33	82,5	99	81,9	83,3	81,5
26/11/2020 10:07:34	79,5	97,1	77,1	82	77,1
26/11/2020 10:07:35	73,4	91,2	71,8	77,1	71,5
26/11/2020 10:07:36	71,5	91,8	71,9	71,9	71
26/11/2020 10:07:37	70	89,8	70,1	71,9	69,4
26/11/2020 10:07:38	69,4	89,8	67,8	71,2	67,5
26/11/2020 10:07:39	65,9	87	65,4	67,8	65,1
26/11/2020 10:07:40	65,9	86,5	66,2	66,4	65,3
26/11/2020 10:07:41	66,2	85	66,3	66,4	65,7
26/11/2020 10:07:42	69,3	89,5	71,5	71,5	66,3
26/11/2020 10:07:43	74,6	93,4	76,9	76,9	71,4
26/11/2020 10:07:44	78,8	95,6	79,2	79,4	76,9
26/11/2020 10:07:45	77,4	94,9	76,1	79,4	76,1
26/11/2020 10:07:46	76,3	91,9	77,3	77,5	75,5
26/11/2020 10:07:47	81,3	97,2	82,8	82,9	77,4
26/11/2020 10:07:48	82,9	98	82,2	83,8	82,2
26/11/2020 10:07:49	76,4	95,4	72,9	82,2	72,9
26/11/2020 10:07:50	69,9	88,6	68,2	72,9	68,2
26/11/2020 10:07:51	66,7	85,5	66,1	68,1	66
26/11/2020 10:07:52	66,6	87,1	67,2	67,3	65,5
26/11/2020 10:07:53	68,4	89	69,5	69,5	66,9
26/11/2020 10:07:54	73,5	91,8	75,7	75,8	69,5
26/11/2020 10:07:55	79,9	97,3	81,6	81,6	75,8
26/11/2020 10:07:56	82,1	99,2	81,4	83	81,4
26/11/2020 10:07:57	77,7	97,3	74,4	81,5	74,4
26/11/2020 10:07:58	72,1	91	71,2	74,4	71,1
26/11/2020 10:07:59	71,9	89,8	72,7	72,7	71
26/11/2020 10:08:00	75,8	92,5	77,7	77,7	72,7
26/11/2020 10:08:01	80,9	98,5	81,7	82,2	77,8
26/11/2020 10:08:02	80,2	97,5	79,7	81,6	79,7
26/11/2020 10:08:03	79,8	98,3	79,1	80,4	79,1
26/11/2020 10:08:04	78,2	96,4	77,5	79,3	77,5
26/11/2020 10:08:05	77,3	96,4	77,6	77,9	76,8
26/11/2020 10:08:06	79,3	98,2	80,2	80,4	77,5
26/11/2020 10:08:07	81,1	101,1	80,9	81,7	80,1
26/11/2020 10:08:08	79,8	98,4	78,9	81,1	78,6
26/11/2020 10:08:09	78	98,8	77,5	79,1	77,2
26/11/2020 10:08:10	77,1	95,2	77	77,5	76,9
26/11/2020 10:08:11	77	94,3	77,3	77,6	76,5
26/11/2020 10:08:12	76,7	93	76,3	77,4	76,3
26/11/2020 10:08:13	74,2	92,2	73,1	76,3	72,9
26/11/2020 10:08:14	71,9	92	71,4	73,2	71,3
26/11/2020 10:08:15	70,7	92	70,8	71,7	70,1
26/11/2020 10:08:16	71,2	93,1	71,9	71,9	70,5
26/11/2020 10:08:17	71,4	91,1	71,3	72,2	70,9
26/11/2020 10:08:18	72,5	91,5	73,4	73,5	71,3
26/11/2020 10:08:19	73,9	91,7	73,2	74,7	73,2
26/11/2020 10:08:20	70,6	90	69,4	73,2	69,3
26/11/2020 10:08:21	70	93,2	69,7	70,5	69,3
26/11/2020 10:08:22	66,5	90,7	64,9	69,6	64,7
26/11/2020 10:08:23	63,3	88,9	62,5	65,2	62,4
26/11/2020 10:08:24	64,2	83,1	66,3	66,4	61,6
26/11/2020 10:08:25	71,2	88,6	73,7	73,7	66
26/11/2020 10:08:26	74,9	90,8	74,5	75,6	73,7
26/11/2020 10:08:27	72	89,7	70,1	74,7	70,1
26/11/2020 10:08:28	72,9	92,1	73,4	74	70
26/11/2020 10:08:29	73,9	90,8	73,9	74,5	73,2

26/11/2020 10:08:30	70,6	90,9	66,5	73,9	66,5
26/11/2020 10:08:31	64,2	87	63,3	66,5	63,2
26/11/2020 10:08:32	64	85,3	64,4	64,5	63,2
26/11/2020 10:08:33	66,8	86,3	69,3	69,3	64,3
26/11/2020 10:08:34	73,7	88,6	75,4	75,5	69,3
26/11/2020 10:08:35	75,7	91,3	75	76,2	75
26/11/2020 10:08:36	70,9	91,2	68,5	75,2	68,4
26/11/2020 10:08:37	65,6	87,6	64,8	68,4	64,7
26/11/2020 10:08:38	64,9	87,7	65,8	65,9	64,1
26/11/2020 10:08:39	65,4	86,1	65,3	65,9	65,1
26/11/2020 10:08:40	69,5	87,7	72,3	72,3	65,1
26/11/2020 10:08:41	74,7	90,7	75,7	75,7	72,3
26/11/2020 10:08:42	76,3	92	75,5	76,8	75,3
26/11/2020 10:08:43	75,2	90,6	75,3	75,8	74,4
26/11/2020 10:08:44	73,6	90,2	72	75,7	71,6
26/11/2020 10:08:45	73,9	90,4	74,7	74,8	71,7
26/11/2020 10:08:46	75,9	92,3	75,6	76,7	74,5
26/11/2020 10:08:47	71,8	92	70,8	75,5	70,4
26/11/2020 10:08:48	72,9	92,4	74,5	74,5	70,6
26/11/2020 10:08:49	74,4	93,3	74,2	75,2	73,5
26/11/2020 10:08:50	72,6	91,8	70,7	74,4	70,7
26/11/2020 10:08:51	69	89,5	67,9	70,8	67,9
26/11/2020 10:08:52	65,6	86,6	65	68	64,6
26/11/2020 10:08:53	64	85,2	63,9	65,2	63,2
26/11/2020 10:08:54	64	84,4	63,7	64,4	63,5
26/11/2020 10:08:55	65,6	87,2	66,8	67	63,5
26/11/2020 10:08:56	69,3	86,6	71	71	66,9
26/11/2020 10:08:57	74,5	93,9	76,9	76,9	71
26/11/2020 10:08:58	78,7	95,5	78,9	79,4	76,9
26/11/2020 10:08:59	76,1	94,6	73,3	79	73,3
26/11/2020 10:09:00	69,8	89,6	68,2	73,3	68,2
26/11/2020 10:09:01	66,5	86,3	64,4	68,4	64,4
26/11/2020 10:09:02	63,4	83,5	62,8	64,5	62,7
26/11/2020 10:09:03	63	84,1	63,2	63,5	62,6
26/11/2020 10:09:04	63,9	83,5	63,6	64,5	63,2
26/11/2020 10:09:05	63,6	84	64	64	63,1
26/11/2020 10:09:06	64,1	83,7	63,8	65	63,6
26/11/2020 10:09:07	64,3	84,9	64,6	64,6	63,6
26/11/2020 10:09:08	64,4	85,5	65,5	65,5	63,5
26/11/2020 10:09:09	66,2	87,2	64,4	68	64,3
26/11/2020 10:09:10	65,6	86,8	65,5	66,6	64
26/11/2020 10:09:11	67,2	88,9	67,4	68,2	65,5
26/11/2020 10:09:12	67,6	90,3	67,8	68,1	66,7
26/11/2020 10:09:13	67,9	91,9	68,2	68,6	67,2
26/11/2020 10:09:14	67,7	92,1	66,8	69	66,5
26/11/2020 10:09:15	67,5	92,7	68,5	68,5	66,4
26/11/2020 10:09:16	69,6	91,9	71,1	71,1	68,3
26/11/2020 10:09:17	74,6	91,9	75,5	75,7	70,9
26/11/2020 10:09:18	75,4	92,4	75	75,9	75
26/11/2020 10:09:19	73,9	93,4	74,1	75,2	73,3
26/11/2020 10:09:20	75,3	92,7	75,9	76	74
26/11/2020 10:09:21	76,3	94,5	76,4	76,7	75,6
26/11/2020 10:09:22	73,3	93,3	71,8	76,4	71,6
26/11/2020 10:09:23	68,7	90,3	68,3	71,7	67,6
26/11/2020 10:09:24	70,9	90,9	72,3	72,7	67,9
26/11/2020 10:09:25	73,8	91,4	74,4	74,6	72,1
26/11/2020 10:09:26	73,6	90,6	72,2	74,9	72,2
26/11/2020 10:09:27	70,3	90	70,5	72,2	69,6
26/11/2020 10:09:28	68,5	89	68,5	70,5	68,1
26/11/2020 10:09:29	66,4	89,3	65	68,4	65
26/11/2020 10:09:30	64,6	86,7	64,8	65,8	64,1
26/11/2020 10:09:31	64	87,9	62,7	65,4	62,7
26/11/2020 10:09:32	61,7	84,4	60,8	62,8	60,7
26/11/2020 10:09:33	61,8	84,8	62	62,5	60,6
26/11/2020 10:09:34	62,9	84,7	61,3	64,6	61,3
26/11/2020 10:09:35	61,2	84,3	61,1	61,6	60,7
26/11/2020 10:09:36	60,9	85,2	60,8	61,2	60,7
26/11/2020 10:09:37	62,4	87,1	63,8	63,8	60,9
26/11/2020 10:09:38	65,5	87,1	66,3	66,3	64
26/11/2020 10:09:39	69,4	91	71	71	66,2
26/11/2020 10:09:40	74,9	93,7	76,7	76,8	71
26/11/2020 10:09:41	79,4	98,6	80,2	80,2	76,7
26/11/2020 10:09:42	79,6	99	78,3	80,7	78,3
26/11/2020 10:09:43	76,8	94,7	76,3	78,4	76,3
26/11/2020 10:09:44	73,1	92,4	71,4	76,2	71,3
26/11/2020 10:09:45	70,4	91,3	69,2	71,4	69,2
26/11/2020 10:09:46	69,7	89,6	71,4	71,5	67,6
26/11/2020 10:09:47	72,5	94,3	70,6	75,1	70
26/11/2020 10:09:48	73,7	91,1	74,4	75,1	70,4
26/11/2020 10:09:49	78,3	102,2	77,7	80	74,4
26/11/2020 10:09:50	73,7	96,2	74	77,6	71,2
26/11/2020 10:09:51	73,1	94,4	71,9	74,4	71,9
26/11/2020 10:09:52	71,5	93,9	71,3	72	71
26/11/2020 10:09:53	72,4	91,8	71,7	73,7	71,2
26/11/2020 10:09:54	71,5	92	72,1	72,8	69,9
26/11/2020 10:09:55	71,7	93,2	71	73	70,8
26/11/2020 10:09:56	72,8	95	73,1	73,9	71
26/11/2020 10:09:57	73,3	93,2	72,3	74,1	72,3
26/11/2020 10:09:58	72	93,9	71	72,8	70,9
26/11/2020 10:09:59	70	92,5	68,7	71,7	68,4
26/11/2020 10:10:00	67,5	88,2	67,2	68,6	66,5
26/11/2020 10:10:01	68,5	88,5	69,3	69,4	67,1
26/11/2020 10:10:02	70,5	89,4	71,6	71,6	68,9
26/11/2020 10:10:03	73,5	90,2	73,2	74,2	71,6
26/11/2020 10:10:04	72,1	90,2	70,3	73,6	70,2
26/11/2020 10:10:05	71,6	91,2	73,2	73,3	69,8

26/11/2020 10:10:06	78,2	96,4	80,8	80,8	73,2
26/11/2020 10:10:07	81,9	101,3	81,3	82,5	80,7
26/11/2020 10:10:08	78,4	100	74,6	81,4	74,6
26/11/2020 10:10:09	74,2	92,6	74,4	74,8	73,8
26/11/2020 10:10:10	74	92,7	73,1	75,2	73
26/11/2020 10:10:11	68,4	92	65,8	73	65,7
26/11/2020 10:10:12	64,3	84,5	62,9	65,8	62,9
26/11/2020 10:10:13	62,1	83,4	62,3	62,9	61,6
26/11/2020 10:10:14	63,2	83,1	62,8	63,6	62,2
26/11/2020 10:10:15	63,5	84	63,9	64,2	62,6
26/11/2020 10:10:16	63,6	85,9	63,8	64	63,1
26/11/2020 10:10:17	64,5	86	64,6	65,4	63,5
26/11/2020 10:10:18	64,8	87,5	64,7	65,1	64,2
26/11/2020 10:10:19	65,1	90,1	65,6	65,6	64,5
26/11/2020 10:10:20	66,3	88,5	67	67	65,6
26/11/2020 10:10:21	69,3	89,6	70	70,4	67
26/11/2020 10:10:22	71,3	91,5	71,6	71,9	70
26/11/2020 10:10:23	71,9	92	73,1	73,1	70,8
26/11/2020 10:10:24	73,8	93,9	74,2	74,5	73
26/11/2020 10:10:25	74,4	94,6	74,6	75,1	73,5
26/11/2020 10:10:26	73,4	93,5	73,2	74,6	72,2
26/11/2020 10:10:27	72,9	95,8	72,5	74	72,1
26/11/2020 10:10:28	72,7	94,6	72,6	73,1	72,2
26/11/2020 10:10:29	73	94,1	72,8	73,5	72,5
26/11/2020 10:10:30	73,1	92,2	73,7	73,9	72,4
26/11/2020 10:10:31	73,3	92,5	72,8	74	72,8
26/11/2020 10:10:32	74,1	93,3	75,3	75,3	72,6
26/11/2020 10:10:33	79,9	96,7	81,8	81,9	75,3
26/11/2020 10:10:34	82,6	99,1	81,2	83,5	81,2
26/11/2020 10:10:35	78,4	96,8	75,3	81,5	75,3
26/11/2020 10:10:36	70,7	91,6	69,8	75,3	69,1
26/11/2020 10:10:37	68,9	91	69	69,9	68,3
26/11/2020 10:10:38	68,2	90,1	67,3	69,5	66,8
26/11/2020 10:10:39	67,8	88	66,9	68,7	66,6
26/11/2020 10:10:40	66,1	88,5	64,6	67,7	64,4
26/11/2020 10:10:41	64,2	85	64,5	64,8	63,7
26/11/2020 10:10:42	67,9	87,2	69,8	69,9	64,4
26/11/2020 10:10:43	72,5	90,4	74,4	74,4	69,7
26/11/2020 10:10:44	74,3	92,1	73,1	75,1	72,9
26/11/2020 10:10:45	71,3	92,4	70,5	73,2	70,1
26/11/2020 10:10:46	70,7	90,4	70,2	71,5	69,9
26/11/2020 10:10:47	68,5	91,3	67,8	70,3	67,7
26/11/2020 10:10:48	68,3	90,8	69,1	69,3	67,4
26/11/2020 10:10:49	70	90,5	71,2	71,2	69
26/11/2020 10:10:50	74	93,6	75,4	75,4	71,1
26/11/2020 10:10:51	76,9	98,2	77,4	77,5	75,3
26/11/2020 10:10:52	76,6	99,1	76	77,5	75,7
26/11/2020 10:10:53	73,5	93,4	70,8	76,5	70,8
26/11/2020 10:10:54	68,9	90,5	68,4	70,8	68,2
26/11/2020 10:10:55	69,5	88,5	69,4	70,4	68,2
26/11/2020 10:10:56	68,6	87,9	67,5	69,6	67,5
26/11/2020 10:10:57	65,9	85,8	65,5	67,4	65,2
26/11/2020 10:10:58	66,6	85,8	67,7	67,7	65,4
26/11/2020 10:10:59	70,9	87,4	72	72	67,8
26/11/2020 10:11:00	75,2	90,1	76,5	76,6	72,2
26/11/2020 10:11:01	79,7	96,8	80,7	81	76,6
26/11/2020 10:11:02	80,8	96,3	78,3	82,3	78,3
26/11/2020 10:11:03	74,4	91,6	71,2	78,2	71,2
26/11/2020 10:11:04	68,3	86,7	67,6	71,2	67,3
26/11/2020 10:11:05	68,2	91,9	69,6	69,6	67,2
26/11/2020 10:11:06	70,6	91,7	70,5	71,8	69
26/11/2020 10:11:07	70,7	90	70,1	71,6	69,8
26/11/2020 10:11:08	70,3	89,3	70,3	70,9	69,8
26/11/2020 10:11:09	72,1	89,1	73,4	73,5	70,2
26/11/2020 10:11:10	75,2	91	75,5	76	73,3
26/11/2020 10:11:11	74,4	90,7	72,5	76,3	72,5
26/11/2020 10:11:12	67,6	85	66,6	72,5	66
26/11/2020 10:11:13	66,2	83,4	64,8	67,3	64,8
26/11/2020 10:11:14	65,4	85,1	65,3	66,1	64,6
26/11/2020 10:11:15	64	82,9	63,4	65,4	63,3
26/11/2020 10:11:16	63,7	82,3	63,9	64,6	62,7
26/11/2020 10:11:17	65,9	84,8	68,1	68,1	63,3
26/11/2020 10:11:18	70,3	85,6	71,1	71,6	68,1
26/11/2020 10:11:19	74	89,2	75,2	75,3	71,1
26/11/2020 10:11:20	73,5	88,3	72,2	75,8	72,2
26/11/2020 10:11:21	70,4	86,5	68,6	72,1	68,6
26/11/2020 10:11:22	65,2	85,2	63,1	68,6	63,1
26/11/2020 10:11:23	62,7	81,1	62,9	63,1	62,1
26/11/2020 10:11:24	63,8	82,7	63,9	64,4	62,6
26/11/2020 10:11:25	67,2	86,4	68,8	68,8	63,8
26/11/2020 10:11:26	73,6	89,5	75,4	75,4	68,8
26/11/2020 10:11:27	79	98,1	79,9	80,4	75,3
26/11/2020 10:11:28	79,8	98,4	79,2	80,5	79,2
26/11/2020 10:11:29	76,2	94	74,2	79,2	74,2
26/11/2020 10:11:30	75,1	91,1	76,5	76,5	73,5
26/11/2020 10:11:31	77,9	95,8	77,7	78,5	76,2
26/11/2020 10:11:32	75,4	93,3	73,4	77,6	73,4
26/11/2020 10:11:33	72,7	89,4	73,5	73,5	72,1
26/11/2020 10:11:34	76,2	91,2	78,2	78,3	73,1
26/11/2020 10:11:35	82,1	97,7	84,6	84,8	77,9
26/11/2020 10:11:36	85,9	100,7	85,4	86,6	84,6
26/11/2020 10:11:37	87,5	104,8	80,9	92,5	80,9
26/11/2020 10:11:38	74,8	95,8	73,8	80,8	73,6
26/11/2020 10:11:39	71,5	95,3	69	73,8	69
26/11/2020 10:11:40	67,7	93,5	66,9	69	66,8
26/11/2020 10:11:41	67,1	91,8	66,5	67,7	66,4

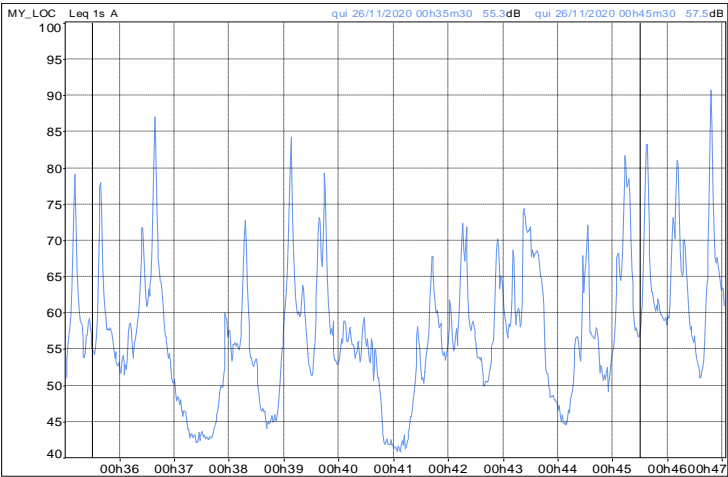
26/11/2020 10:11:42	65,8	88,7	66	66,5	65,4
26/11/2020 10:11:43	65,5	89,4	65,1	66,2	65,1
26/11/2020 10:11:44	65,1	86,7	65,6	65,7	64,6
26/11/2020 10:11:45	70,1	90,7	66,1	72,3	65,7
26/11/2020 10:11:46	67,4	91,6	68,2	68,6	65,6
26/11/2020 10:11:47	68,4	93,9	68,9	69,1	67,9
26/11/2020 10:11:48	69,4	94,5	70	70	68,7
26/11/2020 10:11:49	72,2	97,7	74,1	74,2	70,1
26/11/2020 10:11:50	75,9	100	76,7	76,7	74,2
26/11/2020 10:11:51	77,8	102,4	77,3	78,3	76,6
26/11/2020 10:11:52	76,3	100,5	76,3	77,4	75,9
26/11/2020 10:11:53	76,2	96,3	77	77,1	75,3
26/11/2020 10:11:54	74,9	94,5	74,1	77,1	74,1
26/11/2020 10:11:55	73,8	97,6	71,6	75,7	71,6
26/11/2020 10:11:56	71	91,7	71	72,1	70,1
26/11/2020 10:11:57	68,7	92,3	69,1	70,9	68,1
26/11/2020 10:11:58	68	91,7	67,8	69,7	66,2
26/11/2020 10:11:59	66,4	90,7	65,8	67,9	65,3
26/11/2020 10:12:00	65,7	90,3	66,1	66,8	64,4
26/11/2020 10:12:01	67,4	91,9	67	68,6	65,9
26/11/2020 10:12:02	69,6	95,1	69,8	70,3	67,1
26/11/2020 10:12:03	70,5	95,3	70,9	71,1	69,7
26/11/2020 10:12:04	70,6	95,5	71,2	71,3	70
26/11/2020 10:12:05	70,3	94,3	69,9	71,4	69,6
26/11/2020 10:12:06	70	91,8	69,4	70,5	69,2
26/11/2020 10:12:07	69,1	92,6	69,8	70	68,3
26/11/2020 10:12:08	70,9	91,5	72	72,1	68,8
26/11/2020 10:12:09	71,6	91	72	72,9	70,5
26/11/2020 10:12:10	70,8	90,6	69,4	72,6	69,4
26/11/2020 10:12:11	68,3	89,2	68,5	69,4	67,2
26/11/2020 10:12:12	66,1	86,9	65,5	68,5	64,8
26/11/2020 10:12:13	64,4	87,4	64,8	65,9	63,4
26/11/2020 10:12:14	64,6	87	64,6	65,3	63,9
26/11/2020 10:12:15	67,2	90,5	67,8	67,9	64,6
26/11/2020 10:12:16	71,3	91,3	73,6	73,9	67,6
26/11/2020 10:12:17	72	92,9	71,1	73,7	70,5
26/11/2020 10:12:18	76,2	95,2	77,3	77,3	71,2
26/11/2020 10:12:19	79,2	97,9	79,5	79,9	77,2
26/11/2020 10:12:20	78,4	97,7	77,8	79,8	77,5
26/11/2020 10:12:21	75,1	95,2	75,5	77,9	74
26/11/2020 10:12:22	79,8	98,4	80,2	83,1	75,3
26/11/2020 10:12:23	77,6	94,7	79,8	80,1	76
26/11/2020 10:12:24	78,4	94,2	79,2	80	77,2
26/11/2020 10:12:25	77,8	94,4	76,5	80,1	76,4
26/11/2020 10:12:26	76,7	92,7	78	78	75,8
26/11/2020 10:12:27	76,9	94,7	75,3	79,1	75,3
26/11/2020 10:12:28	73,3	93,8	74	75,4	72,3
26/11/2020 10:12:29	74,6	94,4	75,7	75,9	73,6
26/11/2020 10:12:30	73,7	93,8	73,1	75,6	73,1
26/11/2020 10:12:31	71,2	92,6	69,5	73,5	69,3
26/11/2020 10:12:32	67,9	88,3	66,4	69,8	66,4
26/11/2020 10:12:33	65	86,3	65,1	66,5	64,4
26/11/2020 10:12:34	64,2	87,2	63,9	65,4	63,5
26/11/2020 10:12:35	63,8	85,6	64	64,3	63,4
26/11/2020 10:12:36	62,9	83,8	61,9	64,1	61,8
26/11/2020 10:12:37	62,4	85,3	62,9	63,1	61,9
26/11/2020 10:12:38	64,3	86	65,2	65,2	62,9
26/11/2020 10:12:39	64,1	85	64,2	65,2	63,5
26/11/2020 10:12:40	66,2	88,2	66,9	67	64
26/11/2020 10:12:41	69,3	89	71	71	66,7
26/11/2020 10:12:42	74,6	92,6	76,3	76,3	71
26/11/2020 10:12:43	78	97,1	78,3	78,6	76,5
26/11/2020 10:12:44	76,8	97,5	74,7	78,7	74,7
26/11/2020 10:12:45	71,1	93,7	69	74,7	68,9
26/11/2020 10:12:46	69,6	91,6	69,9	70,5	68,5
26/11/2020 10:12:47	72	93,2	73,1	73,1	69,9
26/11/2020 10:12:48	73,8	94,2	73,3	74,7	73
26/11/2020 10:12:49	72,7	94,3	71,7	74,1	71,5
26/11/2020 10:12:50	69,6	91,5	68,9	71,9	68,8
26/11/2020 10:12:51	71,9	90,4	75,2	75,2	68,8
26/11/2020 10:12:52	77,3	91,5	75,4	78,7	75,3
26/11/2020 10:12:53	71,6	87,6	68,4	75,5	68,3
26/11/2020 10:12:54	66,9	85,5	66,6	68,5	66,2
26/11/2020 10:12:55	67	85,4	66,7	67,5	66,5
26/11/2020 10:12:56	65	84,2	63,7	66,7	63,5
26/11/2020 10:12:57	63,1	82,1	63	63,8	62,7
26/11/2020 10:12:58	62,7	83,1	62,1	63,2	62,1
26/11/2020 10:12:59	63,7	82,5	63,6	64,9	62,1
26/11/2020 10:13:00	63,4	84,5	63,2	64	63,1
26/11/2020 10:13:01	66,5	85,2	68,1	68,8	63,2
26/11/2020 10:13:02	65,9	84,9	65,5	68	65,5
26/11/2020 10:13:03	67,6	85,8	69,3	69,4	65,5
26/11/2020 10:13:04	72,4	87,4	73,5	73,5	69,2
26/11/2020 10:13:05	75	89,5	74,4	75,5	73,6
26/11/2020 10:13:06	73,4	88,1	72,8	74,5	72,6
26/11/2020 10:13:07	70,1	85,3	66,5	73	66,5
26/11/2020 10:13:08	64,5	81,4	63,9	66,5	63,8
26/11/2020 10:13:09	61,6	79,6	60,1	63,9	59,9
26/11/2020 10:13:10	58,8	77	58,1	60,1	57,7
26/11/2020 10:13:11	56,9	75,4	56,5	58,1	56,3
26/11/2020 10:13:12	56,6	76,6	56,3	56,9	56,2
26/11/2020 10:13:13	56,5	76,8	56,8	56,8	56,1
26/11/2020 10:13:14	57	77,3	57,4	57,5	56,5
26/11/2020 10:13:15	57	76,1	57,6	57,7	56,4
26/11/2020 10:13:16	56,6	75,2	56,1	57,6	55,9
26/11/2020 10:13:17	54,8	74,6	54,6	56	54,4

26/11/2020 10:13:18	54,2	73,7	54,6	54,7	53,7
26/11/2020 10:13:19	54,6	75,5	54,2	55,3	54,1
26/11/2020 10:13:20	55,8	75	56,9	56,9	54
26/11/2020 10:13:21	58,6	76,3	59,4	59,5	57
26/11/2020 10:13:22	65,4	82,1	67,2	67,2	59,6
26/11/2020 10:13:23	70,5	87,1	71,8	72,3	67,5
26/11/2020 10:13:24	71,9	86,9	71,7	72,5	71,4
26/11/2020 10:13:25	68,1	84,8	64,9	71,6	64,9
26/11/2020 10:13:26	64,3	83,5	65,7	65,7	63,6
26/11/2020 10:13:27	67,5	86,9	70,2	70,2	65,6
26/11/2020 10:13:28	70,4	90,2	69,7	72,3	68,5
26/11/2020 10:13:29	71,7	90,5	71,4	73,4	69,4
26/11/2020 10:13:30	68,3	89,8	67	71,4	66,9
26/11/2020 10:13:31	66	84,8	65,8	67,7	65
26/11/2020 10:13:32	65,4	86,2	64,8	66,3	64,8
26/11/2020 10:13:33	64,1	84,9	62,6	65,5	62,5
26/11/2020 10:13:34	62,3	83,1	62,2	62,7	61,9
26/11/2020 10:13:35	62,6	82,7	63,2	63,3	61,8
26/11/2020 10:13:36	63,7	83,2	63,7	64,1	63,2
26/11/2020 10:13:37	64,8	85,4	65,7	65,9	63,6
26/11/2020 10:13:38	67,4	85,6	68,1	68,5	65,6
26/11/2020 10:13:39	70,9	89,4	73	73,1	68,2
26/11/2020 10:13:40	74,8	92,4	74,6	75,8	72,9
26/11/2020 10:13:41	76,6	98,3	76,8	77,7	74,8
26/11/2020 10:13:42	76,4	97	73,9	80,2	73,9
26/11/2020 10:13:43	74,6	95,9	74,6	75,6	73,6
26/11/2020 10:13:44	74,9	96	71,4	78,4	70,9
26/11/2020 10:13:45	70	91,8	69,5	71,3	69,4
26/11/2020 10:13:46	67,1	89,1	65,9	69,5	65,8
26/11/2020 10:13:47	65,2	86,7	64,5	66,1	64,5
26/11/2020 10:13:48	64,7	84,5	65,6	65,6	64
26/11/2020 10:13:49	68,2	86	69,6	69,6	65,4
26/11/2020 10:13:50	73,5	89,8	73,8	74,6	69,6
26/11/2020 10:13:51	72,6	93,8	71	74,2	71
26/11/2020 10:13:52	66,9	86,7	64,9	71,2	64,9
26/11/2020 10:13:53	63,6	84,6	62,8	65	62,7
26/11/2020 10:13:54	62	81,4	61,9	62,8	61,5
26/11/2020 10:13:55	61,6	81,1	62,2	62,3	60,9
26/11/2020 10:13:56	66	82,2	68,1	68,1	62,2
26/11/2020 10:13:57	73,9	90,4	76,4	76,5	68,2
26/11/2020 10:13:58	77,6	93	78,4	78,9	75,7
26/11/2020 10:13:59	73,7	88,5	70,4	78,3	70,4
26/11/2020 10:14:00	68	82,5	68,4	70,4	67,4
26/11/2020 10:14:01	72,5	88,1	75,1	75,2	68,3
26/11/2020 10:14:02	78,9	92,8	79,3	80	75,1
26/11/2020 10:14:03	77,6	92,2	75	79,6	75
26/11/2020 10:14:04	71,9	89,6	69,9	75,1	69,6
26/11/2020 10:14:05	66,6	86,9	65,9	69,8	65,8
26/11/2020 10:14:06	64,1	85,8	63,4	65,8	63,3
26/11/2020 10:14:07	63,7	86,9	63,8	64,1	63,3
26/11/2020 10:14:08	69,5	87,1	71,4	71,7	63,8
26/11/2020 10:14:09	73,8	89,6	74,1	74,8	71,3
26/11/2020 10:14:10	69,5	89,3	65,7	74,1	65,7
26/11/2020 10:14:11	65,5	86,9	65,5	66,6	64,9
26/11/2020 10:14:12	68,3	89,5	68,7	70,1	65,2
26/11/2020 10:14:13	67,8	89,9	68,7	69	66,8
26/11/2020 10:14:14	67	89,8	67,5	68,7	66,3
26/11/2020 10:14:15	71	89,4	71,8	71,8	67,5
26/11/2020 10:14:16	72,6	89,3	72,3	73,2	71,7
26/11/2020 10:14:17	68,6	87,1	66,3	72,3	66,2
26/11/2020 10:14:18	66,8	87,1	68	68,3	65,6
26/11/2020 10:14:19	71,5	87,7	72,8	73	68,1
26/11/2020 10:14:20	75,1	90,3	75,1	75,9	72,8
26/11/2020 10:14:21	73,7	90,1	71,4	75,8	71,4
26/11/2020 10:14:22	67,4	83,7	66,4	71,3	65,9
26/11/2020 10:14:23	63,8	82,3	62	66,4	61,9
26/11/2020 10:14:24	60,8	77,8	60,9	61,9	60,2
26/11/2020 10:14:25	60,4	78,7	59,9	61,3	59,9
26/11/2020 10:14:26	59,9	76,9	59,6	60,2	59,5
26/11/2020 10:14:27	60,5	75,9	60,6	61	59,6
26/11/2020 10:14:28	62	77,7	63,4	63,4	60,4
26/11/2020 10:14:29	65,5	80,7	66,6	66,6	63,2
26/11/2020 10:14:30	70,3	84,9	71,9	72	66,5
26/11/2020 10:14:31	72	86,8	70,8	73	70,7
26/11/2020 10:14:32	67,7	84,7	63,6	71,1	63,6
26/11/2020 10:14:33	62,3	79,3	62,5	63,6	62
26/11/2020 10:14:34	61,9	79,6	61,6	62,7	61,3
26/11/2020 10:14:35	62	80,9	62,6	62,6	61,3
26/11/2020 10:14:36	66,3	83,7	68,4	68,5	62,6
26/11/2020 10:14:37	72	89,8	74,3	74,3	68,4
26/11/2020 10:14:38	79,6	96,1	81,6	81,6	74,3
26/11/2020 10:14:39	82,5	97,4	83,2	83,4	81,3
26/11/2020 10:14:40	81	96,8	79,6	83,3	79,6
26/11/2020 10:14:41	74,5	92,2	70,3	79,6	70,3
26/11/2020 10:14:42	68,2	87,6	67,7	70,3	67,4
26/11/2020 10:14:43	66,9	87,4	66,8	67,8	66,5
26/11/2020 10:14:44	64,9	84,9	64,5	67	64,1
26/11/2020 10:14:45	63,6	83,8	63,4	64,7	62,7
26/11/2020 10:14:46	63,8	84,7	63,2	64,4	63,2
26/11/2020 10:14:47	63,5	84,7	64,4	64,4	62,4
26/11/2020 10:14:48	65,9	84,5	67,9	67,9	64,1
26/11/2020 10:14:49	72	87,9	72,5	72,8	68,1
26/11/2020 10:14:50	77,9	93,5	79,9	79,9	72,4
26/11/2020 10:14:51	78,1	93,2	77,6	80,1	77,3
26/11/2020 10:14:52	74,5	92,9	74,4	77,5	73,8
26/11/2020 10:14:53	76,4	95,4	77,3	77,7	74,3

26/11/2020 10:14:54	78,7	97,3	78,6	79	77,4
26/11/2020 10:14:55	78,1	95,2	77,3	78,7	77,2
26/11/2020 10:14:56	74,9	91,8	73,6	77,4	73,5
26/11/2020 10:14:57	72,3	91,3	71,3	73,8	71,2
26/11/2020 10:14:58	69,4	89,1	68	71,3	68
26/11/2020 10:14:59	67,1	87,9	66	68	66
26/11/2020 10:15:00	65,4	84,6	64,9	67	64,9
26/11/2020 10:15:01	64,8	85,5	64,9	65,3	64,4
26/11/2020 10:15:02	65,1	86,3	65,8	65,9	64,4
26/11/2020 10:15:03	69,4	89,6	71	71	65,8
26/11/2020 10:15:04	73,5	92,5	74,6	74,7	71,1
26/11/2020 10:15:05	74,4	92,7	73,7	75,6	73,6
26/11/2020 10:15:06	72,5	92,4	71,9	73,8	71,5
26/11/2020 10:15:07	73,3	92,9	74,7	74,9	71,7
26/11/2020 10:15:08	77,1	94,8	77,9	77,9	74,9
26/11/2020 10:15:09	79,5	96,2	81,2	81,2	77,8
26/11/2020 10:15:10	79,4	95,8	78,3	81,6	78,1
26/11/2020 10:15:11	75,7	94,3	73,6	78,3	73,6
26/11/2020 10:15:12	71,2	90,6	69,6	73,8	69,6
26/11/2020 10:15:13	68,1	87,8	67,3	69,5	67,3
26/11/2020 10:15:14	67,5	87	66,6	68,8	66,6
26/11/2020 10:15:15	65,6	84,8	65,2	66,7	65
26/11/2020 10:15:16	64	83,4	63,5	65,1	63,4
26/11/2020 10:15:17	62,8	81,3	62,4	64,1	62
26/11/2020 10:15:18	61,7	80,7	61	62,6	60,9
26/11/2020 10:15:19	61,7	80,5	62,2	62,3	61
26/11/2020 10:15:20	61,8	80,2	62,1	62,3	61,4
26/11/2020 10:15:21	61	80,9	60,8	62,1	60,6
26/11/2020 10:15:22	61,5	78,8	62,5	62,5	60,9
26/11/2020 10:15:23	60,9	79,6	60,7	62,4	60,1
26/11/2020 10:15:24	60,9	80,8	62,4	62,4	60,1
26/11/2020 10:15:25	66,4	83,1	68,3	68,3	62,6
26/11/2020 10:15:26	71,2	87,2	72,3	72,5	68,3
26/11/2020 10:15:27	71,2	88,3	68,4	73,1	68,4
26/11/2020 10:15:28	65,1	84,5	64	68,4	63,7
26/11/2020 10:15:29	64,2	82,4	64,8	64,9	63,5

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 08 Noturno
Início 26/11/2020 00:35:30
Fim 26/11/2020 00:45:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 00:35:30	55,3	73,9	55,1	56,8	54,7
26/11/2020 00:35:31	54,9	74,3	54,8	55,3	54,5
26/11/2020 00:35:32	54,6	76,1	54,3	55,1	54,2
26/11/2020 00:35:33	54,2	77,1	54,6	54,6	53,6
26/11/2020 00:35:34	55,3	78,9	56,1	56,1	54,4
26/11/2020 00:35:35	56,9	80,2	58	58	55,7
26/11/2020 00:35:36	59,8	81,8	61,2	61,3	57,8
26/11/2020 00:35:37	66,2	84,5	68,3	68,4	61,3
26/11/2020 00:35:38	72,5	89,7	74,4	74,5	68,4
26/11/2020 00:35:39	77,3	94,9	78,6	78,6	74,4
26/11/2020 00:35:40	78	95,7	78,2	78,9	77,5
26/11/2020 00:35:41	73,7	93,6	70,6	78,1	70,6
26/11/2020 00:35:42	66,5	88	63,8	70,7	63,8
26/11/2020 00:35:43	62,9	81,9	61,6	64,2	61,6
26/11/2020 00:35:44	60,7	80,7	60,9	61,7	60,4
26/11/2020 00:35:45	59,4	79,6	58,2	61,1	58,2
26/11/2020 00:35:46	57,7	76,6	57,3	58,4	57,1
26/11/2020 00:35:47	57,6	78,2	57,4	57,9	57,2
26/11/2020 00:35:48	57,8	77,4	57,7	58,3	57,2
26/11/2020 00:35:49	57,6	77,3	57,7	58	57,2
26/11/2020 00:35:50	58	75,7	58	58,3	57,5
26/11/2020 00:35:51	57,5	76,5	57,3	58,1	57,1
26/11/2020 00:35:52	57	75,8	56,8	57,8	56,3
26/11/2020 00:35:53	56	75,6	55,3	56,9	55,3
26/11/2020 00:35:54	54,9	74,3	53,9	55,9	53,9
26/11/2020 00:35:55	53,7	72,7	54	54,2	53
26/11/2020 00:35:56	54,6	72,8	54,5	55,2	53,8
26/11/2020 00:35:57	53,2	72,6	52,8	54,7	52,6
26/11/2020 00:35:58	52,7	70,7	53,3	53,3	52,1
26/11/2020 00:35:59	52,8	72,3	52,7	53,4	52,4
26/11/2020 00:36:00	53,2	71,3	52,8	53,7	52,6
26/11/2020 00:36:01	51,7	72	51,9	52,9	51,2
26/11/2020 00:36:02	52	71	52	52,6	51,5
26/11/2020 00:36:03	53,7	71,6	53,5	54,1	52,1
26/11/2020 00:36:04	54,1	72,2	54,4	54,7	53,4
26/11/2020 00:36:05	53	71,4	52,6	54,4	52,3
26/11/2020 00:36:06	51,4	70,7	51	52,7	50,9
26/11/2020 00:36:07	52,9	71	52,7	53,7	51
26/11/2020 00:36:08	52,1	71,8	51,7	52,9	51,6
26/11/2020 00:36:09	53,9	75,1	56,3	56,3	51,6
26/11/2020 00:36:10	57,2	77,5	56,7	58	56,2
26/11/2020 00:36:11	58,4	79,1	59	59,5	56,4
26/11/2020 00:36:12	58,6	81,4	59,2	59,4	57,8
26/11/2020 00:36:13	57,4	78,3	56,6	59,5	56,3
26/11/2020 00:36:14	54,9	76,4	53,9	56,7	53,7
26/11/2020 00:36:15	53,7	76,5	53,5	54,1	53,1
26/11/2020 00:36:16	54,5	78,1	54,9	55,2	53,5
26/11/2020 00:36:17	55,8	79,2	56,5	56,5	54,8
26/11/2020 00:36:18	56,5	78,1	56,5	57,1	56
26/11/2020 00:36:19	57,6	79,6	58,1	58,3	56,1
26/11/2020 00:36:20	58,9	81,4	59,5	59,5	57,9
26/11/2020 00:36:21	59,9	81,7	60,3	60,4	59
26/11/2020 00:36:22	62	85,7	62,9	63	60,4
26/11/2020 00:36:23	65,1	88,2	66,6	66,6	63
26/11/2020 00:36:24	68,4	91	69,8	69,8	66,5
26/11/2020 00:36:25	71,7	93,2	71,4	72,2	69,9
26/11/2020 00:36:26	71,6	93,8	71,2	72,4	70,7
26/11/2020 00:36:27	68,5	91,4	67	71,3	67
26/11/2020 00:36:28	65,3	88	64,1	67,2	64,1
26/11/2020 00:36:29	62,2	85,2	61,1	64,2	61,1
26/11/2020 00:36:30	60,9	82,4	61,3	61,3	60,4
26/11/2020 00:36:31	61,5	82,5	62	62	61
26/11/2020 00:36:32	63,3	85,4	63,1	63,8	61,8
26/11/2020 00:36:33	62,3	83,8	62,5	63,1	61,9
26/11/2020 00:36:34	63,8	84,6	64,2	64,6	62,3
26/11/2020 00:36:35	65	85	65,9	65,9	64
26/11/2020 00:36:36	68,7	88	70,3	70,3	65,9
26/11/2020 00:36:37	75	94,1	77,4	77,4	70,2
26/11/2020 00:36:38	81,8	98,8	84,5	84,5	77,5
26/11/2020 00:36:39	87,1	103,2	86,8	87,9	84,8
26/11/2020 00:36:40	80,7	99,6	77,5	86,6	76,9
26/11/2020 00:36:41	73,8	92,3	73,5	77,4	72,8
26/11/2020 00:36:42	69,1	87,1	67,8	73,5	67,3
26/11/2020 00:36:43	67,5	85,7	67,8	68,3	66,6
26/11/2020 00:36:44	66,1	85,7	64,8	68	64,7
26/11/2020 00:36:45	64,5	82,9	64,4	65,1	64,1
26/11/2020 00:36:46	64,1	80,4	64,2	64,7	63,7
26/11/2020 00:36:47	62,6	79,7	62,1	64,3	62
26/11/2020 00:36:48	60,8	78,7	59,7	62,3	59,7
26/11/2020 00:36:49	58,4	78,2	57,4	59,7	57,4
26/11/2020 00:36:50	56,8	76,7	56,4	57,7	56,3
26/11/2020 00:36:51	56,6	75,3	56	57,6	56
26/11/2020 00:36:52	56,1	75,4	55,7	57,2	55,4
26/11/2020 00:36:53	55	74,5	53,6	56,4	53,3



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 08 Noturno										
Início	26/11/2020 00:35:30									
Fim	26/11/2020 00:45:30									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	67,4	40,9	87,1	9	44,2	55,7	68,6

26/11/2020 00:36:54	53,7	78	53,5	54,8	53,2
26/11/2020 00:36:55	54,4	72,8	54,6	54,9	53,5
26/11/2020 00:36:56	53,3	76,1	51,9	55,4	51,7
26/11/2020 00:36:57	51,2	72,3	50,9	52,4	50,3
26/11/2020 00:36:58	50,5	72,1	50	51,2	50
26/11/2020 00:36:59	50,5	70,7	50,4	51,1	49,4
26/11/2020 00:37:00	50,3	70,8	50,5	51,2	49,5
26/11/2020 00:37:01	50,8	70,3	51,7	51,8	50
26/11/2020 00:37:02	49,2	69,9	48,5	51,7	48,5
26/11/2020 00:37:03	47,8	69,1	47,6	48,5	47,6
26/11/2020 00:37:04	48,4	70,1	48,5	49,7	47,3
26/11/2020 00:37:05	48,2	68,9	47,8	48,8	47,8
26/11/2020 00:37:06	47,4	69,2	47,9	47,9	46,7
26/11/2020 00:37:07	47,9	68,7	47,3	48,7	47
26/11/2020 00:37:08	46,3	69,8	46,3	47,4	45,4
26/11/2020 00:37:09	46,4	70,1	46,5	46,7	46
26/11/2020 00:37:10	45,7	68,1	45,7	46,9	44,8
26/11/2020 00:37:11	46,5	69	46,6	46,9	45,7
26/11/2020 00:37:12	46,3	66,6	45,9	47,2	45,7
26/11/2020 00:37:13	46,2	67,5	46,1	46,7	45,7
26/11/2020 00:37:14	45	68,3	44,6	46,5	44,5
26/11/2020 00:37:15	43,9	66	43,7	44,8	43,1
26/11/2020 00:37:16	43,8	67,1	44,3	44,4	43,3
26/11/2020 00:37:17	42,7	66,7	42,5	44,4	42
26/11/2020 00:37:18	43,2	65,7	44,2	44,2	42,1
26/11/2020 00:37:19	43,2	66,8	43,6	44,2	42,4
26/11/2020 00:37:20	43,1	66,6	42,8	43,9	42,3
26/11/2020 00:37:21	42,7	64,6	42,4	43,4	42,3
26/11/2020 00:37:22	43,2	65,3	42,6	44	42,4
26/11/2020 00:37:23	43,1	64,3	42,6	43,7	42,5
26/11/2020 00:37:24	42,2	64,8	41,8	43,1	41,5
26/11/2020 00:37:25	42,3	63,5	42,5	43	41,2
26/11/2020 00:37:26	42,4	64,3	42,9	43	41,6
26/11/2020 00:37:27	43,5	65,7	43,2	45,1	42,1
26/11/2020 00:37:28	42,3	62,3	42	43,4	41,8
26/11/2020 00:37:29	43	62,7	43	43,9	41,8
26/11/2020 00:37:30	43,4	62,6	43,3	44,1	42,6
26/11/2020 00:37:31	43,6	62,3	44,4	45	42,4
26/11/2020 00:37:32	42,9	62,6	43,3	44,4	42,1
26/11/2020 00:37:33	43,2	63,3	44	44	41,8
26/11/2020 00:37:34	42,7	61,9	42,7	44,1	41,8
26/11/2020 00:37:35	42,9	63,8	42,4	44	41,5
26/11/2020 00:37:36	42,6	61,6	42,6	43,6	41,5
26/11/2020 00:37:37	42,6	61,7	43	43,4	41,5
26/11/2020 00:37:38	42,5	60,4	42,5	43,2	41,6
26/11/2020 00:37:39	42,8	62,2	42,8	43,3	42,3
26/11/2020 00:37:40	42,7	61,5	42,3	43,2	42,3
26/11/2020 00:37:41	42,8	62,3	43,1	43,3	42,1
26/11/2020 00:37:42	43	62,4	43,2	43,7	42,4
26/11/2020 00:37:43	43,8	64,2	43,5	44,5	43,1
26/11/2020 00:37:44	44,3	64,1	44,3	44,9	43,3
26/11/2020 00:37:45	44,7	64	45,3	45,4	43,8
26/11/2020 00:37:46	45,3	63,5	45,3	45,7	45
26/11/2020 00:37:47	45,9	65,5	46,2	46,2	45,3
26/11/2020 00:37:48	46,5	64,9	46,4	46,8	46
26/11/2020 00:37:49	47,3	66,5	47,8	47,8	46,3
26/11/2020 00:37:50	49	66	49,8	49,8	47,6
26/11/2020 00:37:51	49,9	67,8	50	50,7	49
26/11/2020 00:37:52	49,8	67,1	49,6	50,7	49
26/11/2020 00:37:53	49,8	68,1	50	50,3	49,2
26/11/2020 00:37:54	51,4	69,8	50,6	52,5	50
26/11/2020 00:37:55	52,6	71,7	55,8	55,8	49,5
26/11/2020 00:37:56	60	78,4	58,6	61,7	55,9
26/11/2020 00:37:57	59,3	79,4	60,2	60,2	58,7
26/11/2020 00:37:58	58,8	80,3	57,8	60,2	57,7
26/11/2020 00:37:59	56,7	79,3	57,1	57,9	56,3
26/11/2020 00:38:00	57,6	77,3	57,7	58	56,9
26/11/2020 00:38:01	57,4	75,1	56,7	58,1	56,4
26/11/2020 00:38:02	55,1	74,2	54,2	56,6	54,1
26/11/2020 00:38:03	53,4	70,4	53,7	54,5	52,7
26/11/2020 00:38:04	54,5	70,7	54,7	55,1	53,5
26/11/2020 00:38:05	55,6	70,6	55,8	56	54,7
26/11/2020 00:38:06	55,7	70,7	56,2	56,2	55,3
26/11/2020 00:38:07	55,9	69,7	54,9	57,2	54,6
26/11/2020 00:38:08	55,3	69,9	55,4	55,7	54,9
26/11/2020 00:38:09	55,8	71,7	55,6	56,2	55,4
26/11/2020 00:38:10	55,3	69,4	55	55,9	54,8
26/11/2020 00:38:11	54,9	70,3	55,6	55,6	54,2
26/11/2020 00:38:12	55,8	72	56,7	56,7	54,9
26/11/2020 00:38:13	56,9	71,4	57	57,5	56,5
26/11/2020 00:38:14	58,5	74,1	59,3	59,4	56,9
26/11/2020 00:38:15	61,6	75,5	62,9	62,9	59,2
26/11/2020 00:38:16	65,8	81,1	67,3	67,3	63
26/11/2020 00:38:17	70,3	86,6	72	72,3	67,1
26/11/2020 00:38:18	72,8	87,4	72,9	73,1	72,1
26/11/2020 00:38:19	69,7	86,8	67,1	73	67,1
26/11/2020 00:38:20	63,8	80,1	62,5	67,1	62,5
26/11/2020 00:38:21	60,8	78,8	59,1	62,8	59
26/11/2020 00:38:22	58,2	74,2	57	59,4	57
26/11/2020 00:38:23	55,2	71,8	54,5	57	54,5
26/11/2020 00:38:24	53,8	70,8	53,5	54,5	53,4
26/11/2020 00:38:25	53,7	69,5	53,3	54,2	53,1
26/11/2020 00:38:26	52,9	69,1	53,3	53,3	52,6
26/11/2020 00:38:27	52,5	68,7	52,2	53,3	52,1
26/11/2020 00:38:28	53,1	67,6	54,1	54,1	51,9
26/11/2020 00:38:29	53,6	69,7	54	54,3	52,9

26/11/2020 00:38:30	53,6	68,5	52,5	54,2	52,5
26/11/2020 00:38:31	52,1	66,7	51,8	52,7	51,6
26/11/2020 00:38:32	50	67,1	49,6	51,7	49,4
26/11/2020 00:38:33	49,2	65,6	48,7	49,7	48,6
26/11/2020 00:38:34	47,7	67,3	46,7	48,9	46,6
26/11/2020 00:38:35	46,7	66	46,4	47,2	46
26/11/2020 00:38:36	46,5	68,2	46,6	46,9	45,9
26/11/2020 00:38:37	46,8	65,2	46,9	47,4	46,3
26/11/2020 00:38:38	46,4	63,9	45,9	47,1	45,9
26/11/2020 00:38:39	46,4	65,5	46	46,8	45,9
26/11/2020 00:38:40	45	64,1	44,8	46,1	44,5
26/11/2020 00:38:41	44	65	43,9	45	43,2
26/11/2020 00:38:42	44,6	64,1	44,7	45,1	43,8
26/11/2020 00:38:43	44,9	64,7	44,9	45,4	44,2
26/11/2020 00:38:44	44,6	64,9	44,7	45,2	44,3
26/11/2020 00:38:45	44,9	66,5	44,8	45,4	44,4
26/11/2020 00:38:46	45,3	65,1	45,4	46	44,4
26/11/2020 00:38:47	45,9	66,2	45,7	46,6	45
26/11/2020 00:38:48	45	66	44,5	45,9	44,3
26/11/2020 00:38:49	45,3	66,4	45,7	45,8	44,4
26/11/2020 00:38:50	45,9	66,1	45,7	46,7	45,1
26/11/2020 00:38:51	45,4	66,6	45,4	46,3	44,9
26/11/2020 00:38:52	45	67	45,5	45,5	44,5
26/11/2020 00:38:53	45,8	69	45,9	46,2	45,4
26/11/2020 00:38:54	46,8	67,6	47,3	47,6	45,9
26/11/2020 00:38:55	48,7	69,9	49,5	50	47,2
26/11/2020 00:38:56	50,6	71,3	51,1	51,7	49,3
26/11/2020 00:38:57	53,2	73,4	54,1	54,1	51
26/11/2020 00:38:58	55,2	77	55,1	55,7	54,1
26/11/2020 00:38:59	55,4	77,8	55,7	55,8	54,9
26/11/2020 00:39:00	57,2	77,3	57,8	57,8	55,5
26/11/2020 00:39:01	59,5	76,8	60,1	60,3	57,7
26/11/2020 00:39:02	61,2	78,2	61,7	61,9	60
26/11/2020 00:39:03	62,9	80,8	63,5	63,6	61,5
26/11/2020 00:39:04	65,7	83,3	67	67,1	63,5
26/11/2020 00:39:05	70,5	87	72,1	72,4	67,1
26/11/2020 00:39:06	75,7	92,7	77,5	77,6	72,2
26/11/2020 00:39:07	81	98,3	82,9	82,9	77,5
26/11/2020 00:39:08	84,2	99,4	84,8	84,9	82,8
26/11/2020 00:39:09	81,8	97,7	77,5	85,2	77,5
26/11/2020 00:39:10	73,6	90,4	71,9	77,4	71,6
26/11/2020 00:39:11	68,8	87,6	67,2	71,8	67,2
26/11/2020 00:39:12	65,1	82,6	63,7	67,2	63,7
26/11/2020 00:39:13	62,1	81,1	61,7	63,7	61,6
26/11/2020 00:39:14	60,7	80,1	60	61,9	60
26/11/2020 00:39:15	59,8	79	60,3	60,4	59,3
26/11/2020 00:39:16	60,1	80	60,2	60,8	59,6
26/11/2020 00:39:17	59,9	80,2	59,8	60,3	59,7
26/11/2020 00:39:18	59,5	80,7	59,3	60,1	59,2
26/11/2020 00:39:19	59,7	80,9	60,1	60,4	59
26/11/2020 00:39:20	61,7	82,8	61,6	62,6	59,8
26/11/2020 00:39:21	63,9	84,6	63,5	65,8	61,5
26/11/2020 00:39:22	62,8	89	60,8	63,9	60,8
26/11/2020 00:39:23	60,1	80,7	59,4	60,8	59,4
26/11/2020 00:39:24	58,3	81	57,4	59,6	57,4
26/11/2020 00:39:25	56,2	77,7	55,3	57,3	55,2
26/11/2020 00:39:26	54,4	75,7	53,8	55,3	53,8
26/11/2020 00:39:27	54,3	76,2	54,3	54,7	53,5
26/11/2020 00:39:28	52,7	75	52	54,3	51,8
26/11/2020 00:39:29	52,5	72,8	52,5	52,8	52
26/11/2020 00:39:30	51,4	71,7	51,2	52,5	51,1
26/11/2020 00:39:31	51,3	72,1	51,3	51,5	50,9
26/11/2020 00:39:32	52,1	72,2	52,6	52,7	51,1
26/11/2020 00:39:33	54,6	72,6	55,7	56	52,4
26/11/2020 00:39:34	56,1	73,4	57,9	58	53,5
26/11/2020 00:39:35	59,3	74,7	59,7	60,2	57,8
26/11/2020 00:39:36	62,1	76,6	63,3	63,3	59,9
26/11/2020 00:39:37	65,7	80,9	67,7	67,7	63,1
26/11/2020 00:39:38	71,1	85,4	71,9	72,6	67,6
26/11/2020 00:39:39	73,1	87,8	73,5	73,9	71,9
26/11/2020 00:39:40	72,5	87	71,2	73,6	71,2
26/11/2020 00:39:41	67,7	83,3	65,9	71,1	65,8
26/11/2020 00:39:42	66,4	81,8	67,5	67,5	65,3
26/11/2020 00:39:43	70,3	85,9	71,7	71,7	67,5
26/11/2020 00:39:44	75,4	92,8	76,9	77	71,7
26/11/2020 00:39:45	79,2	96,3	80,3	80,3	76,6
26/11/2020 00:39:46	76,7	94,6	73,4	80,8	73,4
26/11/2020 00:39:47	70	87,5	67,9	73,4	67,7
26/11/2020 00:39:48	64,9	81,1	63,4	67,8	63,3
26/11/2020 00:39:49	61,4	78,8	60,3	63,3	60,3
26/11/2020 00:39:50	59,3	79,2	57,6	61,5	57,6
26/11/2020 00:39:51	57,1	77	56,8	58	56,5
26/11/2020 00:39:52	57,8	76,2	57,5	58,4	56,5
26/11/2020 00:39:53	57	75,2	56,9	57,7	56,7
26/11/2020 00:39:54	58,8	85,2	56,3	65	55,7
26/11/2020 00:39:55	54,5	72,9	54	56,2	53,9
26/11/2020 00:39:56	53,5	71,9	53,5	54,1	53
26/11/2020 00:39:57	53,5	71,3	53,8	54,1	53
26/11/2020 00:39:58	53	73	53	53,8	52,6
26/11/2020 00:39:59	53	73,9	52,9	53,4	52,5
26/11/2020 00:40:00	53,2	73,6	53,8	53,8	52,7
26/11/2020 00:40:01	54	74,7	54,1	54,2	53,7
26/11/2020 00:40:02	55,2	73,8	56,1	56,4	53,9
26/11/2020 00:40:03	56,4	75,3	56,2	56,8	56,1
26/11/2020 00:40:04	55,8	76,4	55,4	56,4	55,2
26/11/2020 00:40:05	56,1	79,3	56,9	57,3	54,9

26/11/2020 00:40:06	58,9	82,9	59,6	59,7	56,8
26/11/2020 00:40:07	58,9	87,2	58,2	60,1	58,1
26/11/2020 00:40:08	58,1	87,5	57,5	58,9	57,5
26/11/2020 00:40:09	56	83,6	56,2	57,5	55,4
26/11/2020 00:40:10	56	83	55,9	56,4	55,8
26/11/2020 00:40:11	56,9	81,8	57,4	57,4	55,8
26/11/2020 00:40:12	57,9	81,3	58,4	58,5	57,2
26/11/2020 00:40:13	57,8	82,1	57,5	58,6	57,4
26/11/2020 00:40:14	56,8	81,6	57	57,6	56,3
26/11/2020 00:40:15	55,6	79,2	55,4	57	55,3
26/11/2020 00:40:16	55,6	78,7	55,9	56,3	54,9
26/11/2020 00:40:17	55,3	74,2	54,9	56,2	54,8
26/11/2020 00:40:18	53,7	74,8	53,9	55	53,3
26/11/2020 00:40:19	54,3	74,3	54,5	54,7	53,7
26/11/2020 00:40:20	54,8	74,5	55,3	55,4	53,9
26/11/2020 00:40:21	56	73,8	56,2	56,4	55,3
26/11/2020 00:40:22	55,9	74,7	55,7	56,5	55,6
26/11/2020 00:40:23	54,6	73,6	54,1	55,8	53,8
26/11/2020 00:40:24	53,2	72,3	53	54	52,9
26/11/2020 00:40:25	54,3	74	55,3	55,3	52,6
26/11/2020 00:40:26	57	77,7	57,6	57,8	55,3
26/11/2020 00:40:27	58,7	86,3	59,9	60	57
26/11/2020 00:40:28	59,4	87,5	57,9	60,5	57,9
26/11/2020 00:40:29	56,5	81,7	55,8	58	55,7
26/11/2020 00:40:30	55,5	76,7	55,2	56,2	54,9
26/11/2020 00:40:31	55,4	75,4	55,4	55,9	55
26/11/2020 00:40:32	56,5	78,1	56,2	56,8	55,5
26/11/2020 00:40:33	54,9	74,8	53,6	56,1	53,6
26/11/2020 00:40:34	53,4	72,6	53,6	53,9	52,7
26/11/2020 00:40:35	53,1	72,3	53,4	53,5	52,6
26/11/2020 00:40:36	56,4	72,5	57,1	57,3	53,3
26/11/2020 00:40:37	55,7	71,9	53,5	57,5	53,5
26/11/2020 00:40:38	50,6	69	50,7	53,5	49,8
26/11/2020 00:40:39	52,7	69,3	54,5	54,6	50,5
26/11/2020 00:40:40	54,8	69,8	55	55,5	54,3
26/11/2020 00:40:41	54,8	70,1	53,4	56,3	53,4
26/11/2020 00:40:42	53,2	76	51,9	55,1	51,9
26/11/2020 00:40:43	51,1	67,4	50,8	51,9	50,7
26/11/2020 00:40:44	51,1	67,4	50,5	51,7	50,4
26/11/2020 00:40:45	49,5	68,2	48,5	50,9	48,4
26/11/2020 00:40:46	48,3	66,5	47,3	49,1	47,2
26/11/2020 00:40:47	46,2	66,2	45,5	47,6	45,5
26/11/2020 00:40:48	44	64,7	43,9	45,4	43,4
26/11/2020 00:40:49	43,3	63,8	41,6	44,5	41,6
26/11/2020 00:40:50	42,2	64,1	41,7	42,9	41,4
26/11/2020 00:40:51	41,9	62,9	41,8	42,5	41,5
26/11/2020 00:40:52	42,2	64,6	42,7	42,7	41,6
26/11/2020 00:40:53	42,6	64,7	41,8	44,2	41,6
26/11/2020 00:40:54	41,8	63	41,8	42,3	41,4
26/11/2020 00:40:55	41,9	64,5	41,8	42,5	41,2
26/11/2020 00:40:56	41,9	63,4	41,9	42,7	40,8
26/11/2020 00:40:57	41,8	65,3	42,3	42,8	40,8
26/11/2020 00:40:58	42,4	65,7	42,3	43,4	41,5
26/11/2020 00:40:59	41,7	64,2	41	42,3	41
26/11/2020 00:41:00	41,6	66,3	41,3	42,3	40,7
26/11/2020 00:41:01	41,3	64,5	41,1	42,5	40,6
26/11/2020 00:41:02	41,5	64,9	40,8	42,8	40,7
26/11/2020 00:41:03	41,3	62,9	41,6	41,8	40,5
26/11/2020 00:41:04	40,9	63,1	41,3	41,6	40,3
26/11/2020 00:41:05	41,6	62,4	40,7	43,3	40,6
26/11/2020 00:41:06	41,2	63,2	41,6	42,2	40,5
26/11/2020 00:41:07	40,9	62,6	40,5	41,7	40
26/11/2020 00:41:08	41	62,3	41	41,4	40,5
26/11/2020 00:41:09	41,7	62,4	41,5	42,9	40,7
26/11/2020 00:41:10	42,4	63,2	41,4	44,2	41,2
26/11/2020 00:41:11	41,7	62,1	41,8	42,4	41,1
26/11/2020 00:41:12	43,1	64,2	42	44,9	41,9
26/11/2020 00:41:13	41,2	63,2	41,1	42,4	40,7
26/11/2020 00:41:14	41,6	65	41,9	42,1	40,9
26/11/2020 00:41:15	42,2	64,5	42,3	42,7	41,7
26/11/2020 00:41:16	42,7	69	43,1	43,6	41,8
26/11/2020 00:41:17	43,5	68,3	44	44,2	42,6
26/11/2020 00:41:18	44,3	69,3	44,4	44,7	43,8
26/11/2020 00:41:19	45,6	73	45,7	47,2	44,4
26/11/2020 00:41:20	45,9	71,3	46,4	46,4	45,4
26/11/2020 00:41:21	46,9	71,3	47	47,3	46,3
26/11/2020 00:41:22	48,4	71,8	49,5	50,5	46,8
26/11/2020 00:41:23	49,5	74,1	49,1	51,3	48,7
26/11/2020 00:41:24	51	75,2	52,4	52,8	49
26/11/2020 00:41:25	53	75,7	52,9	54,1	51,8
26/11/2020 00:41:26	56,8	78,1	58,6	58,6	52,8
26/11/2020 00:41:27	58,1	79,9	57,8	58,6	57,6
26/11/2020 00:41:28	56,3	79,7	56,4	57,7	55,7
26/11/2020 00:41:29	55,1	80	53,8	56,4	53,7
26/11/2020 00:41:30	52,5	78,3	51,6	54	51,6
26/11/2020 00:41:31	50,8	77	50,4	51,7	49,6
26/11/2020 00:41:32	51	76,9	51,1	51,6	50,5
26/11/2020 00:41:33	50,3	77,3	50,2	51,4	49,8
26/11/2020 00:41:34	51,9	75,5	51,8	53,1	50,1
26/11/2020 00:41:35	51,8	76,5	52,2	52,3	51,3
26/11/2020 00:41:36	53,7	78,4	54,3	54,4	52,1
26/11/2020 00:41:37	54,9	79,2	55	55,3	54,1
26/11/2020 00:41:38	55,9	79,6	55,9	56,5	55
26/11/2020 00:41:39	57,3	78,1	58,2	58,3	55,9
26/11/2020 00:41:40	61,9	82,6	63,3	63,8	58,2
26/11/2020 00:41:41	64,6	84,6	64,1	65,8	63,2

26/11/2020 00:41:42	67,7	89	68,5	69,7	64,1
26/11/2020 00:41:43	67,7	89,6	67	69,5	66,7
26/11/2020 00:41:44	65,7	86,4	64,2	67	64,2
26/11/2020 00:41:45	63,1	83,3	62,8	64,2	62,3
26/11/2020 00:41:46	61,4	82	60,3	62,8	60,3
26/11/2020 00:41:47	60	83,6	60,1	60,5	59,5
26/11/2020 00:41:48	60,4	82,1	61,9	61,9	59,2
26/11/2020 00:41:49	59,4	81,6	58,4	61,9	58,4
26/11/2020 00:41:50	57,9	80,1	58,2	58,8	57
26/11/2020 00:41:51	58,3	80,7	59,5	59,7	57
26/11/2020 00:41:52	58,5	77,5	57,8	60,2	56,9
26/11/2020 00:41:53	57	77,5	56,6	58	55,9
26/11/2020 00:41:54	54,4	75,9	54,9	56,5	53,7
26/11/2020 00:41:55	54,1	77,5	53,9	55	53,3
26/11/2020 00:41:56	54,6	76,2	55	55,1	53,5
26/11/2020 00:41:57	53,4	75,7	53,3	55,2	52,8
26/11/2020 00:41:58	54,3	75,6	54,1	56,2	53,2
26/11/2020 00:41:59	54,8	76,4	54,1	56,2	54
26/11/2020 00:42:00	56,1	77,3	56,6	57,6	54
26/11/2020 00:42:01	58,2	78,9	58,9	59,5	56,3
26/11/2020 00:42:02	61,8	81,6	62,4	64,1	58,5
26/11/2020 00:42:03	61	82,1	60,4	62,3	60,4
26/11/2020 00:42:04	59,1	78	58,3	60,5	58,3
26/11/2020 00:42:05	56,5	78,1	55,9	58,3	55,9
26/11/2020 00:42:06	54,8	76,4	54,9	55,9	54,2
26/11/2020 00:42:07	55,2	77,4	55,8	55,9	54,2
26/11/2020 00:42:08	56,9	77,3	57,2	57,5	55,6
26/11/2020 00:42:09	57,8	76,9	56,3	59,1	56,3
26/11/2020 00:42:10	55,5	75,5	55,4	56,3	55,1
26/11/2020 00:42:11	57,1	76,6	58,1	58,1	55,3
26/11/2020 00:42:12	58,8	77,5	59,8	60,1	57,3
26/11/2020 00:42:13	62	80,2	63,2	63,2	59,8
26/11/2020 00:42:14	66,4	82,1	67,6	67,7	63,3
26/11/2020 00:42:15	69,8	84,5	70,6	70,7	67,7
26/11/2020 00:42:16	72,3	86,8	71,8	73,1	70,6
26/11/2020 00:42:17	68,7	85,7	67	71,7	67
26/11/2020 00:42:18	67,1	85	67,7	67,9	66,2
26/11/2020 00:42:19	69,9	85,2	71,4	71,4	67,5
26/11/2020 00:42:20	71,9	85,9	71,5	72,4	71,3
26/11/2020 00:42:21	67,4	84,7	64,8	71,4	64,8
26/11/2020 00:42:22	62,3	80,3	61,1	64,8	61,1
26/11/2020 00:42:23	59,3	78,7	58,1	61,1	58,1
26/11/2020 00:42:24	58,1	78,4	58	58,5	57,8
26/11/2020 00:42:25	57,5	78,5	57,5	58,1	57,1
26/11/2020 00:42:26	58,5	77,1	59,2	59,2	57,5
26/11/2020 00:42:27	58,8	78,4	59	59,7	58,2
26/11/2020 00:42:28	58	78,1	58	59,2	57,5
26/11/2020 00:42:29	57,5	77,1	56,6	58,4	56,5
26/11/2020 00:42:30	56,6	76,5	55,8	57,2	55,6
26/11/2020 00:42:31	55,6	75	55,3	56,5	54,5
26/11/2020 00:42:32	53,9	75,5	53,2	55,4	53,2
26/11/2020 00:42:33	53,9	73,8	53,9	54,2	53,2
26/11/2020 00:42:34	53,7	72,8	54,1	54,2	53,2
26/11/2020 00:42:35	53,4	74,7	53,5	54,2	53,2
26/11/2020 00:42:36	53,8	72,4	53,4	54,3	53,4
26/11/2020 00:42:37	52,5	72,9	52,1	53,6	52,1
26/11/2020 00:42:38	51,2	71,5	50,5	52,5	50,4
26/11/2020 00:42:39	50	72,4	50	50,7	49,4
26/11/2020 00:42:40	49,9	72	49,7	50,5	49,4
26/11/2020 00:42:41	50,6	72,6	50,9	51,2	49,8
26/11/2020 00:42:42	50,6	74,5	50,4	51,1	50,2
26/11/2020 00:42:43	50,4	75,1	50,9	50,9	49,9
26/11/2020 00:42:44	50,7	75,8	50,7	51,2	50,3
26/11/2020 00:42:45	51,8	74,8	52	52,5	50,8
26/11/2020 00:42:46	52,6	75,6	53,1	53,3	51,9
26/11/2020 00:42:47	53,5	76,5	54,1	54,3	52,8
26/11/2020 00:42:48	55,4	77,5	55,6	56,2	54
26/11/2020 00:42:49	56	79,7	55,6	56,6	55,4
26/11/2020 00:42:50	56,2	79,7	56,6	56,6	55,6
26/11/2020 00:42:51	59,9	83,8	61,3	61,4	56,7
26/11/2020 00:42:52	65	85,9	65,7	66	61,3
26/11/2020 00:42:53	69	88,7	70,2	70,7	65,6
26/11/2020 00:42:54	70,1	90,1	69,9	70,8	69,5
26/11/2020 00:42:55	68,9	90,3	67	70,6	67
26/11/2020 00:42:56	65,4	86,6	64,6	67	64,4
26/11/2020 00:42:57	63,3	84,9	63,2	64,7	62,7
26/11/2020 00:42:58	65,1	86,4	64,7	65,8	63,2
26/11/2020 00:42:59	64,8	86,4	64,7	65,1	64,5
26/11/2020 00:43:00	63,5	84,7	62,4	64,7	62,3
26/11/2020 00:43:01	60,9	83,1	60,3	62,3	60,3
26/11/2020 00:43:02	59,5	82,1	59	60,5	59
26/11/2020 00:43:03	58,5	80,9	57,8	59,3	57,8
26/11/2020 00:43:04	57,3	80,9	57,1	57,8	57,1
26/11/2020 00:43:05	56,5	81,4	56,5	57,3	56,1
26/11/2020 00:43:06	57,1	81,7	57,8	57,8	56,3
26/11/2020 00:43:07	58,4	81,3	58,4	58,6	57,8
26/11/2020 00:43:08	58,1	80,8	57,9	58,4	57,8
26/11/2020 00:43:09	59	81,3	60	60	57,9
26/11/2020 00:43:10	62,2	82,1	63,8	63,8	59,9
26/11/2020 00:43:11	68,6	87,3	69,9	70,2	63,7
26/11/2020 00:43:12	67,3	87,4	63,4	69,8	63,4
26/11/2020 00:43:13	60,6	82,8	59,2	63,3	59,2
26/11/2020 00:43:14	58,3	81,6	58,2	59,3	57,9
26/11/2020 00:43:15	59,1	82,5	58,7	59,9	58,2
26/11/2020 00:43:16	59,9	83,9	60,2	60,7	58,5
26/11/2020 00:43:17	60,6	84,6	60,8	61,1	59,7

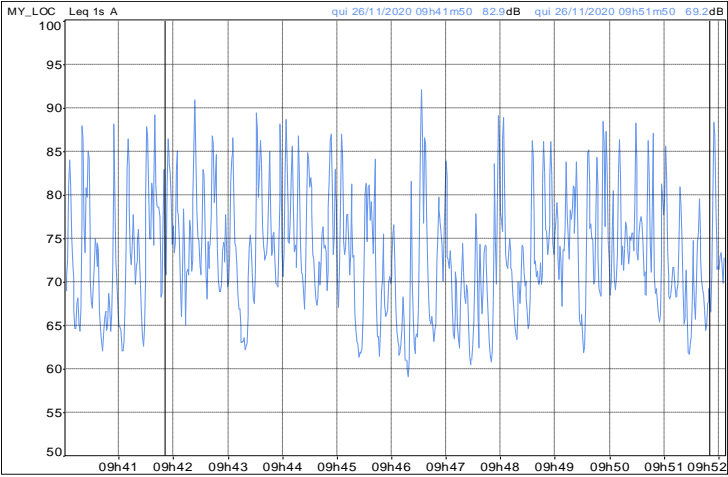
26/11/2020 00:43:18	60,3	85	60,2	61	59,3
26/11/2020 00:43:19	58	84	57,2	60,5	57,2
26/11/2020 00:43:20	58,6	83,7	60	60	56,8
26/11/2020 00:43:21	61,6	85,6	62,1	63,4	59,3
26/11/2020 00:43:22	74	97,8	76,2	76,4	61,6
26/11/2020 00:43:23	74,4	98,6	73,8	76,4	73,2
26/11/2020 00:43:24	73,8	97	73,9	74,4	73
26/11/2020 00:43:25	73,1	95,9	72,7	74	72,3
26/11/2020 00:43:26	71,4	94,1	70,9	72,8	70,5
26/11/2020 00:43:27	71,1	92,8	71,7	72,1	70,1
26/11/2020 00:43:28	71,3	93,2	71,2	72,3	70,6
26/11/2020 00:43:29	71,5	93,3	72	72,2	70,7
26/11/2020 00:43:30	71,9	93,5	72,1	72,4	71,3
26/11/2020 00:43:31	67,8	92	66,7	72,5	62,7
26/11/2020 00:43:32	68,7	89,4	68,3	69,1	67
26/11/2020 00:43:33	67,9	89	67,5	68,6	67,3
26/11/2020 00:43:34	67,6	88	67,9	68	67,1
26/11/2020 00:43:35	68	88,3	68,4	68,5	67,4
26/11/2020 00:43:36	68,2	88,3	68,8	69	67,4
26/11/2020 00:43:37	68,5	89,8	68,3	69,1	68,1
26/11/2020 00:43:38	68,4	92,5	67,9	69	67,7
26/11/2020 00:43:39	67,8	91,6	67,1	68,4	67,1
26/11/2020 00:43:40	66,4	88,8	65,9	67,5	65,5
26/11/2020 00:43:41	64,8	87	64,4	66	64,2
26/11/2020 00:43:42	64,6	87	64,4	65,2	64,2
26/11/2020 00:43:43	64,2	86,7	63,7	64,7	63,6
26/11/2020 00:43:44	63	86,2	62,4	64,1	62,2
26/11/2020 00:43:45	61,2	83,3	60	62,6	59,9
26/11/2020 00:43:46	55,7	80,6	52,8	60,3	52,7
26/11/2020 00:43:47	52,2	79,6	51,5	53,3	51,5
26/11/2020 00:43:48	51,6	76,1	51,8	52	51,1
26/11/2020 00:43:49	51,6	77,6	50,8	52,2	50,7
26/11/2020 00:43:50	49,8	75	49,7	50,8	49,3
26/11/2020 00:43:51	49	74,4	48,5	49,9	48,4
26/11/2020 00:43:52	48,4	73,6	48,4	48,6	48,1
26/11/2020 00:43:53	48,5	74,7	48,6	49	48,1
26/11/2020 00:43:54	48,5	74,4	48,7	48,9	48,2
26/11/2020 00:43:55	48,6	75,1	48,7	49,2	48,1
26/11/2020 00:43:56	48,1	74,1	47,9	48,9	47,4
26/11/2020 00:43:57	47,8	72,8	47,6	48,3	47,6
26/11/2020 00:43:58	47,7	72,5	48,2	48,4	47
26/11/2020 00:43:59	47,5	72,8	47,3	48,2	47,2
26/11/2020 00:44:00	46,7	72,5	46,5	47,3	46,4
26/11/2020 00:44:01	46,6	71,1	47,4	47,4	45,8
26/11/2020 00:44:02	47,2	70,7	46,6	47,8	46,3
26/11/2020 00:44:03	45,9	70,3	45,6	46,7	45,6
26/11/2020 00:44:04	45	68,7	45,2	45,6	44,8
26/11/2020 00:44:05	45,9	69,4	45,5	46,5	45,2
26/11/2020 00:44:06	44,8	67,7	45	45,5	44,5
26/11/2020 00:44:07	44,6	66,8	44,4	45,5	43,9
26/11/2020 00:44:08	44,7	67,3	45	45,1	44,1
26/11/2020 00:44:09	45,1	71,7	44,4	47,8	44
26/11/2020 00:44:10	44,5	64,5	44,4	45	44,2
26/11/2020 00:44:11	45,2	68,2	45,4	45,8	43,8
26/11/2020 00:44:12	46,6	67,4	46,6	47,5	45,3
26/11/2020 00:44:13	46,2	65,5	46,2	46,8	46
26/11/2020 00:44:14	48	65,3	48,4	48,6	46,2
26/11/2020 00:44:15	48,7	66,8	49,2	49,2	47,9
26/11/2020 00:44:16	49,3	70,5	49,1	49,8	48,8
26/11/2020 00:44:17	50,6	69,2	51,6	51,6	49,1
26/11/2020 00:44:18	53,2	71,3	54,8	54,8	51,2
26/11/2020 00:44:19	55	71,3	54,7	55,5	54,5
26/11/2020 00:44:20	56,5	74	57,3	57,6	54,6
26/11/2020 00:44:21	56,7	75	56,4	57,6	56,3
26/11/2020 00:44:22	56,7	75,1	56,6	57,3	56
26/11/2020 00:44:23	55,8	73,7	55,3	56,6	55,3
26/11/2020 00:44:24	54	75,2	52,7	55,3	52,5
26/11/2020 00:44:25	53,3	75,4	54,2	54,3	52,7
26/11/2020 00:44:26	57,7	81,3	59,2	59,2	54,2
26/11/2020 00:44:27	63,6	87,6	65,8	66	59
26/11/2020 00:44:28	67,8	88,4	66,1	69	65,6
26/11/2020 00:44:29	62,8	84,4	63,7	66	61,9
26/11/2020 00:44:30	65,4	85,6	65,5	66	63,6
26/11/2020 00:44:31	66,8	87,3	67,7	67,8	65,2
26/11/2020 00:44:32	69,7	91,5	71,9	72	67,6
26/11/2020 00:44:33	72,2	91,1	71,8	72,6	71,6
26/11/2020 00:44:34	66,7	89,1	56,9	71,8	56,9
26/11/2020 00:44:35	57,3	76,9	58,2	58,9	54,8
26/11/2020 00:44:36	57,3	76,2	57,4	58,3	56,6
26/11/2020 00:44:37	57	74,9	57,1	57,4	56,7
26/11/2020 00:44:38	56,8	74,1	56,3	57,4	56,3
26/11/2020 00:44:39	56,7	73,3	56,6	57	56,3
26/11/2020 00:44:40	56,5	74,2	56,4	57,1	55,9
26/11/2020 00:44:41	56,7	73,8	57,4	57,5	55,7
26/11/2020 00:44:42	57,9	74,6	57,8	58,5	57
26/11/2020 00:44:43	57,6	75,1	57,5	58,6	56,8
26/11/2020 00:44:44	56,6	74,8	55,2	58	55,2
26/11/2020 00:44:45	54	71,6	53,6	55,5	53,2
26/11/2020 00:44:46	51,7	70,4	51,9	53,5	50,9
26/11/2020 00:44:47	52,7	71,7	53,3	53,3	51,7
26/11/2020 00:44:48	52,5	70,6	52,3	53,4	51,9
26/11/2020 00:44:49	51,7	72,6	51,4	52,4	51
26/11/2020 00:44:50	50,7	71,3	50,9	51,5	50,4
26/11/2020 00:44:51	51,4	72,5	51,3	52	50,8
26/11/2020 00:44:52	50,9	73,1	51,1	51,6	50,2
26/11/2020 00:44:53	51,8	72,1	52,5	52,6	50,9

26/11/2020 00:44:54	52,4	72,3	51,8	53	51,8
26/11/2020 00:44:55	49,1	71,2	48,9	52	48,3
26/11/2020 00:44:56	50,1	72,9	50,7	50,7	48,8
26/11/2020 00:44:57	50,9	76	51,6	51,8	50,2
26/11/2020 00:44:58	52,3	75,3	52,7	52,9	51,5
26/11/2020 00:44:59	53,8	77,3	54,7	54,8	52,6
26/11/2020 00:45:00	54,7	79	54,5	55,2	54,2
26/11/2020 00:45:01	55,2	77,3	55,2	55,8	54,4
26/11/2020 00:45:02	56,6	78,6	57,5	57,7	55,1
26/11/2020 00:45:03	59,5	82,1	60,7	60,8	57,3
26/11/2020 00:45:04	63,3	83,7	64,8	64,8	60,8
26/11/2020 00:45:05	67,5	86	68,9	69,4	64,7
26/11/2020 00:45:06	68,2	88,1	68,9	69	67,5
26/11/2020 00:45:07	68,2	86,9	67,8	69,1	67,3
26/11/2020 00:45:08	65,3	85,2	64,6	67,7	64,5
26/11/2020 00:45:09	64,5	83,8	64,5	65,1	64
26/11/2020 00:45:10	66,1	83,8	66,8	67	64,4
26/11/2020 00:45:11	69	85,9	70,6	70,6	66,7
26/11/2020 00:45:12	74,4	91,5	76,6	76,7	70,5
26/11/2020 00:45:13	79,1	95,5	79,9	80,2	76,4
26/11/2020 00:45:14	81,6	97,7	81,8	82,3	80
26/11/2020 00:45:15	80,4	96,1	79	81,8	78,8
26/11/2020 00:45:16	77,4	93,4	76,9	79,5	76,4
26/11/2020 00:45:17	77,8	92,9	78,2	78,4	76,6
26/11/2020 00:45:18	78,5	95,3	77,8	79,1	77,8
26/11/2020 00:45:19	75,9	93,3	74,1	77,9	74,1
26/11/2020 00:45:20	70	87,2	67,8	74	67,8
26/11/2020 00:45:21	65,8	85,2	64,6	67,8	64,6
26/11/2020 00:45:22	63,8	82,6	62,7	65,4	62,7
26/11/2020 00:45:23	60,7	80,4	59,9	62,7	59,8
26/11/2020 00:45:24	59	77,5	58,2	60	58,2
26/11/2020 00:45:25	57,6	78,1	57,6	58,3	57,1
26/11/2020 00:45:26	57,9	77	57,6	58,3	57,6
26/11/2020 00:45:27	57,3	76,9	57	58	56,8
26/11/2020 00:45:28	56,7	76,5	56,2	57,5	55,9
26/11/2020 00:45:29	56,9	78	57	57,3	56,2

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 09 Diurno

Início 26/11/2020 09:41:50
Fim 26/11/2020 09:51:50
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 09:41:50	82,9	99,5	78,9	85	78,9
26/11/2020 09:41:51	71,9	92,3	68,3	78,9	68,3
26/11/2020 09:41:52	70,8	92,8	73,3	73,3	67,8
26/11/2020 09:41:53	81	101,5	84,2	84,2	73,4
26/11/2020 09:41:54	86,4	105,8	86,6	87,5	84,2
26/11/2020 09:41:55	84,1	103,7	83,4	86,6	83,4
26/11/2020 09:41:56	83,6	101,5	85	85,1	82,6
26/11/2020 09:41:57	82,4	101,9	79,4	85	79,4
26/11/2020 09:41:58	79,3	97,4	78,4	80,9	78,2
26/11/2020 09:41:59	74,4	94,1	75,3	78,3	73,3
26/11/2020 09:42:00	76,4	94,7	74,7	77,5	74,6
26/11/2020 09:42:01	73,3	94,9	72,8	74,7	72,4
26/11/2020 09:42:02	74,6	95,9	76	76	72,7
26/11/2020 09:42:03	82,9	98,7	85,3	85,5	76,1
26/11/2020 09:42:04	85,1	101,4	83	86,6	82,9
26/11/2020 09:42:05	78,3	97,3	77,8	83	76,8
26/11/2020 09:42:06	77,5	93,8	76	78,4	76
26/11/2020 09:42:07	74,3	92	73,6	76	73,6
26/11/2020 09:42:08	69,7	89	67,3	73,6	67,3
26/11/2020 09:42:09	66,1	87,4	66,1	67,2	65,7
26/11/2020 09:42:10	71,1	88,1	74,2	74,2	66,1
26/11/2020 09:42:11	78,4	93,8	78,8	79,9	74,2
26/11/2020 09:42:12	73,5	90,7	69	78,8	69
26/11/2020 09:42:13	65,1	87,9	64,4	69,2	63,8
26/11/2020 09:42:14	65,5	89	66,3	66,4	63,8
26/11/2020 09:42:15	71,2	92	72,5	72,5	66,3
26/11/2020 09:42:16	71,5	92,1	68,8	73,8	68,8
26/11/2020 09:42:17	70,8	92,3	73,1	73,1	68,7
26/11/2020 09:42:18	77,1	95,7	78,6	78,7	73,1
26/11/2020 09:42:19	75,7	94,5	72,6	78,8	72,6
26/11/2020 09:42:20	71,2	93	71,7	72,7	70,8
26/11/2020 09:42:21	72,6	93,5	73,7	73,7	71,2
26/11/2020 09:42:22	79,3	100,3	82,1	82,1	73,8
26/11/2020 09:42:23	85,2	104,5	88,3	88,5	81,7
26/11/2020 09:42:24	90,9	107	88,8	92,3	88,4
26/11/2020 09:42:25	84,3	101,4	80,8	89,1	80,7
26/11/2020 09:42:26	78,2	95,4	74,8	80,8	74,8
26/11/2020 09:42:27	75,1	92,9	74,9	75,7	74,4
26/11/2020 09:42:28	74,6	93,3	73,7	75,3	73,7
26/11/2020 09:42:29	71,9	91,6	71,5	73,7	71,2
26/11/2020 09:42:30	70,8	91,9	71,3	71,8	70,2
26/11/2020 09:42:31	71,8	90,7	72,4	72,5	70,8
26/11/2020 09:42:32	75,7	94,2	77,5	77,7	72,2
26/11/2020 09:42:33	83	99,7	84,6	84,7	77,6
26/11/2020 09:42:34	82,2	98,2	80	84,7	79,9
26/11/2020 09:42:35	76,2	95,9	75,8	79,9	75,5
26/11/2020 09:42:36	70,7	93,5	67	75,7	67
26/11/2020 09:42:37	68	89,2	70,3	70,3	66,2
26/11/2020 09:42:38	74,7	92,6	74,4	75,8	70,4
26/11/2020 09:42:39	71,5	92,3	71,7	74,4	70,4
26/11/2020 09:42:40	73,6	95	74,7	74,7	71,6
26/11/2020 09:42:41	74,5	95,5	74,7	75,4	73,6
26/11/2020 09:42:42	77,6	95,6	80,2	80,2	74,7
26/11/2020 09:42:43	86,7	103	88,2	88,9	80,4
26/11/2020 09:42:44	85,8	103,1	82,7	88,5	82,7
26/11/2020 09:42:45	79,1	96,6	77,5	82,7	77,4
26/11/2020 09:42:46	81,6	97,9	83,9	83,9	77,5
26/11/2020 09:42:47	84,6	102,4	84,6	85,7	83,9
26/11/2020 09:42:48	80,2	101,5	76	84,9	76
26/11/2020 09:42:49	73,8	92,5	72,5	76,1	72,5
26/11/2020 09:42:50	70,2	91,6	69,7	72,5	69,6
26/11/2020 09:42:51	68,9	90	69,5	69,9	68,2
26/11/2020 09:42:52	68,8	89,6	68,5	69,7	68,4
26/11/2020 09:42:53	69,9	91,6	71,7	71,7	68,5
26/11/2020 09:42:54	73,6	94	74,2	74,3	71,5
26/11/2020 09:42:55	74,6	94,8	75,4	75,4	73,5
26/11/2020 09:42:56	74	94,1	72,3	75,8	72,3
26/11/2020 09:42:57	72,2	91,2	73,9	73,9	71,4
26/11/2020 09:42:58	77,7	92,3	76,8	78,8	74
26/11/2020 09:42:59	73,9	89,8	71,7	76,8	71,6
26/11/2020 09:43:00	69,5	86,5	70	71,7	68,7
26/11/2020 09:43:01	70,1	87,2	70,1	70,4	69,5
26/11/2020 09:43:02	73,3	90,5	75,4	75,4	70,1
26/11/2020 09:43:03	81,6	99,2	83,7	83,8	75,4
26/11/2020 09:43:04	84,1	99,3	83,8	84,7	83,4
26/11/2020 09:43:05	85	104,1	86,8	86,8	83,6
26/11/2020 09:43:06	86,6	103,4	84,9	87,6	84,9
26/11/2020 09:43:07	80	98,9	77,1	84,8	77,1
26/11/2020 09:43:08	74,6	95,6	74,5	77,2	73,8
26/11/2020 09:43:09	73,9	95,8	72,8	74,8	72,8
26/11/2020 09:43:10	71,9	92,1	69,6	73,2	69,6
26/11/2020 09:43:11	68,5	89,5	67,9	69,5	67,8
26/11/2020 09:43:12	66,9	88,5	67,3	68	66,1
26/11/2020 09:43:13	66,9	86,3	67	67,8	66,4



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 09 Diurno

Início	26/11/2020 09:41:50										
Fim	26/11/2020 09:51:50										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB		78,7	59,1	92	6,7	64,4	73,1	83,4

26/11/2020 09:43:14	64,8	84,7	63,7	67	63,6
26/11/2020 09:43:15	63	84,9	62,7	63,7	62,6
26/11/2020 09:43:16	63,1	82,7	63,9	63,9	62,1
26/11/2020 09:43:17	63,2	83,1	62,4	64,1	62,4
26/11/2020 09:43:18	63,6	85,8	62,5	64,6	62
26/11/2020 09:43:19	62,2	83,5	62,1	62,7	61,9
26/11/2020 09:43:20	62,6	86,1	62,8	63	62,1
26/11/2020 09:43:21	63	84,1	63,5	63,8	62,5
26/11/2020 09:43:22	66,2	86,2	68	68,1	63,3
26/11/2020 09:43:23	70,4	89,8	71,1	71,2	68
26/11/2020 09:43:24	73,9	92,4	75,4	75,5	71,1
26/11/2020 09:43:25	75,4	91,7	75,4	76,1	74,9
26/11/2020 09:43:26	73,9	91,1	72,8	75,5	72,8
26/11/2020 09:43:27	71	88,7	69,4	72,9	69,4
26/11/2020 09:43:28	68,1	86,9	67,7	69,4	67,6
26/11/2020 09:43:29	67,6	87,8	68	68,1	67,1
26/11/2020 09:43:30	71	90,9	72,8	72,8	68
26/11/2020 09:43:31	81	99,9	82,2	82,4	72,8
26/11/2020 09:43:32	89,5	105,4	91,4	91,4	82
26/11/2020 09:43:33	87,4	104	82,9	91,5	82,9
26/11/2020 09:43:34	79,8	96,4	79	82,9	78,5
26/11/2020 09:43:35	82,6	101	85,5	85,6	78,9
26/11/2020 09:43:36	86,2	105	83,9	87,9	83,8
26/11/2020 09:43:37	83,5	102	80,2	85,2	80,2
26/11/2020 09:43:38	76,5	96,5	75,1	80,2	75
26/11/2020 09:43:39	74,2	95,5	73,4	75,3	73,2
26/11/2020 09:43:40	73	92	73	73,9	72,1
26/11/2020 09:43:41	72,5	91,4	72,3	73,1	72,1
26/11/2020 09:43:42	72,9	93,1	73	73,1	72,1
26/11/2020 09:43:43	73,3	93,1	74,3	74,3	72,6
26/11/2020 09:43:44	75,2	95,3	76,4	76,4	74
26/11/2020 09:43:45	80	98,7	81,9	81,9	76,2
26/11/2020 09:43:46	85	101	83,8	87,4	81,8
26/11/2020 09:43:47	77,7	94,5	75,1	83,7	74,9
26/11/2020 09:43:48	73	92,3	72,9	75,1	72,5
26/11/2020 09:43:49	73,9	92,9	74,5	74,6	72,5
26/11/2020 09:43:50	75,3	92,3	75,8	75,8	74,3
26/11/2020 09:43:51	75,7	94	75,7	76,5	75,1
26/11/2020 09:43:52	72,7	90,3	71	75,7	70,8
26/11/2020 09:43:53	69,9	89,2	69,4	71,2	69
26/11/2020 09:43:54	69,7	89,8	69,4	70,4	68,9
26/11/2020 09:43:55	69,5	89	70,3	70,3	68,9
26/11/2020 09:43:56	74,7	93,2	77,2	77,2	70,4
26/11/2020 09:43:57	79,7	97,6	82,3	82,3	77,2
26/11/2020 09:43:58	88,2	103,3	87,7	89,9	82,2
26/11/2020 09:43:59	83,5	101,3	78,5	87,6	78,5
26/11/2020 09:44:00	73,7	93,2	71,5	78,4	71,4
26/11/2020 09:44:01	70,6	90,3	70,7	71,4	70
26/11/2020 09:44:02	73,4	93,2	75	75,1	70,8
26/11/2020 09:44:03	82,5	100,7	86,1	86,1	74,8
26/11/2020 09:44:04	88,6	103,9	87,3	89,8	86,1
26/11/2020 09:44:05	83,6	100,6	80,3	87,4	80,3
26/11/2020 09:44:06	78,3	96,3	77,3	80,2	77,2
26/11/2020 09:44:07	74,7	92	73,3	77,3	73,3
26/11/2020 09:44:08	74,4	91,2	75,3	75,3	73,3
26/11/2020 09:44:09	77,1	93,3	77,7	77,8	75,3
26/11/2020 09:44:10	82,2	100,8	84,7	84,7	77,8
26/11/2020 09:44:11	85,5	102,9	82,5	87,5	82,5
26/11/2020 09:44:12	79,1	97,7	77,1	82,5	77,1
26/11/2020 09:44:13	73,4	92,2	72,9	77	72,5
26/11/2020 09:44:14	74,2	93	75,6	75,7	72,4
26/11/2020 09:44:15	73,3	92,5	72,4	75,7	72,4
26/11/2020 09:44:16	71,7	90,7	72,3	72,4	71,2
26/11/2020 09:44:17	78,2	98,4	81,8	81,8	72,2
26/11/2020 09:44:18	86,7	101,3	86,8	87,9	81,8
26/11/2020 09:44:19	81,7	97,8	77,7	86,8	77,7
26/11/2020 09:44:20	74,4	91,7	72,7	77,6	72,7
26/11/2020 09:44:21	71,1	91,2	70,8	72,7	70,7
26/11/2020 09:44:22	70,7	88,6	70,2	71,3	70
26/11/2020 09:44:23	68,8	88,3	68,7	70,1	68,3
26/11/2020 09:44:24	66,8	86,2	66,1	69	66
26/11/2020 09:44:25	67,2	88,6	67,8	67,9	65,9
26/11/2020 09:44:26	71,1	89,2	73,2	73,2	67,6
26/11/2020 09:44:27	79,1	97	81,8	81,8	73,2
26/11/2020 09:44:28	84,8	100,5	85,1	85,5	81,9
26/11/2020 09:44:29	84	99,5	82,6	85,1	82,5
26/11/2020 09:44:30	80,9	97,2	81	82,8	79,9
26/11/2020 09:44:31	82	98,7	81,1	82,9	80,8
26/11/2020 09:44:32	80,7	99,7	80,9	81,4	79,9
26/11/2020 09:44:33	78	96,5	75,9	80,8	75,9
26/11/2020 09:44:34	73,1	92,5	71,9	76	71,9
26/11/2020 09:44:35	72,5	90,9	72,4	72,9	71,6
26/11/2020 09:44:36	69,8	90,9	68,6	72,4	68,4
26/11/2020 09:44:37	68,1	90,5	68,3	68,6	67,8
26/11/2020 09:44:38	67,3	90	66,7	68,4	66,5
26/11/2020 09:44:39	68,3	90,1	69,6	69,6	66,6
26/11/2020 09:44:40	72,3	92	72,9	73,2	69,5
26/11/2020 09:44:41	71,9	92,6	70,8	73	70,8
26/11/2020 09:44:42	69,6	91,4	69,5	71,1	69,1
26/11/2020 09:44:43	72	94	74,1	74,1	69,2
26/11/2020 09:44:44	75,6	95,7	76,3	76,3	74,1
26/11/2020 09:44:45	76,3	95,2	76	77	75,8
26/11/2020 09:44:46	73,8	92,3	72,8	76	72,8
26/11/2020 09:44:47	74,2	92,4	75,6	75,6	72,8
26/11/2020 09:44:48	73,4	91,1	70,5	75,6	70,5
26/11/2020 09:44:49	68,9	87,8	69,2	70,5	68,5

26/11/2020 09:44:50	71,3	88,4	73	73	69,1
26/11/2020 09:44:51	78,5	94,1	80,4	80,5	73
26/11/2020 09:44:52	81,8	98,2	82,6	82,6	80,5
26/11/2020 09:44:53	86,3	102,2	87,6	87,9	82,6
26/11/2020 09:44:54	87	101	85,1	88,2	84,9
26/11/2020 09:44:55	81,3	98,5	77,6	85	77,5
26/11/2020 09:44:56	73,2	90	71	77,6	70,9
26/11/2020 09:44:57	75,4	91,5	78,1	78,1	71
26/11/2020 09:44:58	83	99,6	83,3	84,2	78,1
26/11/2020 09:44:59	80,5	96,5	78,3	83,3	78,2
26/11/2020 09:45:00	79	94,3	76,9	80,3	76,9
26/11/2020 09:45:01	70,5	89,9	68,4	76,8	68,3
26/11/2020 09:45:02	67	91,8	67,1	68,4	66,3
26/11/2020 09:45:03	71,3	91,8	72,8	72,8	67,2
26/11/2020 09:45:04	78,6	97,8	82,2	82,2	72,4
26/11/2020 09:45:05	86,9	105,6	87,5	87,8	82,1
26/11/2020 09:45:06	84,6	102,3	81,4	87,5	81,4
26/11/2020 09:45:07	77,3	96,1	75,5	81,5	75,4
26/11/2020 09:45:08	74,7	94,5	74,2	75,8	73,7
26/11/2020 09:45:09	73,2	92,9	72,2	74,8	71,7
26/11/2020 09:45:10	74	95,4	76	76	72,1
26/11/2020 09:45:11	77,8	97,9	79,4	79,5	75,8
26/11/2020 09:45:12	77,7	95,8	77,4	79,5	77
26/11/2020 09:45:13	74,6	95,9	72,5	77,4	72,5
26/11/2020 09:45:14	70,8	91,8	70,8	72,5	69,9
26/11/2020 09:45:15	73,2	91,8	74,7	74,8	70,8
26/11/2020 09:45:16	81,3	99,3	82,6	82,9	74,7
26/11/2020 09:45:17	77	98	71,9	82,5	71,9
26/11/2020 09:45:18	72,9	92,2	74,7	74,8	70,8
26/11/2020 09:45:19	73,1	90,7	68,7	75,8	68,7
26/11/2020 09:45:20	66,3	90,5	65,8	68,7	65,6
26/11/2020 09:45:21	64,6	91	64,4	65,8	63,7
26/11/2020 09:45:22	63,1	90,8	63,2	64,4	62,5
26/11/2020 09:45:23	62,7	87,5	62	63,7	61,9
26/11/2020 09:45:24	61,3	85,3	62	62,1	60,7
26/11/2020 09:45:25	61,9	86,6	61,7	62,4	61,6
26/11/2020 09:45:26	61,7	84,9	62	62,3	61,1
26/11/2020 09:45:27	62	85,3	61,8	62,5	61,6
26/11/2020 09:45:28	62,4	86,7	62,7	62,9	61,5
26/11/2020 09:45:29	66	89,8	67,4	67,4	62,5
26/11/2020 09:45:30	72,1	94,7	74,4	74,4	67,3
26/11/2020 09:45:31	80,2	102,7	83,3	83,3	74,4
26/11/2020 09:45:32	81,4	103,5	76,6	83,8	76,6
26/11/2020 09:45:33	74,7	97,6	75,5	76,6	73,8
26/11/2020 09:45:34	77	96,5	77,3	77,5	75,5
26/11/2020 09:45:35	80,9	97,2	83,3	83,4	76,7
26/11/2020 09:45:36	81,1	99	77,2	84,1	77,2
26/11/2020 09:45:37	77,1	94,2	78,4	78,5	76,2
26/11/2020 09:45:38	79,2	97,2	79,2	79,6	78,4
26/11/2020 09:45:39	76,4	93,7	74,8	79,2	74,7
26/11/2020 09:45:40	73,3	90,1	73,4	74,9	72,7
26/11/2020 09:45:41	79,7	97,6	82,9	82,9	73,4
26/11/2020 09:45:42	84,1	100	81,3	85,2	81,3
26/11/2020 09:45:43	74,4	93,6	69,9	81,3	69,9
26/11/2020 09:45:44	67,4	86,6	65,4	69,9	65,4
26/11/2020 09:45:45	63,6	87,4	62,8	65,4	62,7
26/11/2020 09:45:46	63,7	85,6	64,6	64,9	62
26/11/2020 09:45:47	61,4	83,2	60,8	64,6	60,2
26/11/2020 09:45:48	64,5	83,7	67,3	67,3	60,7
26/11/2020 09:45:49	68,9	87,3	69,9	70,3	67
26/11/2020 09:45:50	70,4	85,9	71,7	71,8	69,4
26/11/2020 09:45:51	75,5	88,7	76,2	76,5	71,8
26/11/2020 09:45:52	72,6	89,2	69,6	76,2	69,4
26/11/2020 09:45:53	67,4	85,2	66,5	69,6	66,1
26/11/2020 09:45:54	66	82,9	66,7	66,8	64,9
26/11/2020 09:45:55	66,3	84,1	66	67,2	65,4
26/11/2020 09:45:56	66,9	85,1	67,4	67,4	66
26/11/2020 09:45:57	70,1	88	71	71,5	67,3
26/11/2020 09:45:58	70,6	90,8	70,4	71,5	69,3
26/11/2020 09:45:59	69,9	88,9	70,6	70,6	69
26/11/2020 09:46:00	70,7	92,3	70,6	71	70,4
26/11/2020 09:46:01	72,4	94,9	73,4	73,9	70,5
26/11/2020 09:46:02	75,4	94,1	76,4	76,8	73,3
26/11/2020 09:46:03	76,5	96,4	75,6	77,2	75,6
26/11/2020 09:46:04	72,2	91,1	69,2	75,6	69,2
26/11/2020 09:46:05	66,9	87,7	65,9	69,1	65,9
26/11/2020 09:46:06	64,3	85,3	63,7	65,9	63,7
26/11/2020 09:46:07	63,2	86,9	63	64	62,7
26/11/2020 09:46:08	62,5	83,5	61,8	63,1	61,8
26/11/2020 09:46:09	61,5	84,6	61,5	62,1	61
26/11/2020 09:46:10	61,9	84,4	62,1	62,5	61,4
26/11/2020 09:46:11	62,9	86,6	63,1	63,7	62
26/11/2020 09:46:12	64,8	86,9	66,9	67	62,2
26/11/2020 09:46:13	68,2	86,4	68,2	69	66,8
26/11/2020 09:46:14	65,6	85,4	63,2	68,4	63,2
26/11/2020 09:46:15	61	82	60,3	63,2	60,2
26/11/2020 09:46:16	60,9	81,7	61,1	62,1	59,3
26/11/2020 09:46:17	60,8	81	62,2	62,3	60
26/11/2020 09:46:18	59,9	81,5	58,5	62,4	58,5
26/11/2020 09:46:19	59,1	81,3	59,4	59,7	58,2
26/11/2020 09:46:20	61	82,7	62,2	62,2	59,3
26/11/2020 09:46:21	70	89,2	73,9	73,9	62,2
26/11/2020 09:46:22	81,5	96,8	78,7	84	73,9
26/11/2020 09:46:23	70	86,9	67	78,6	67
26/11/2020 09:46:24	65,8	85,8	64,3	67	64,3
26/11/2020 09:46:25	62,5	82,6	61,7	64,2	61,6

26/11/2020 09:46:26	61,8	83,9	61,9	62,1	61,3
26/11/2020 09:46:27	63,4	85,5	64	64,2	61,6
26/11/2020 09:46:28	64	86,9	63,9	64,6	63,4
26/11/2020 09:46:29	63,7	86,1	64,2	64,2	63
26/11/2020 09:46:30	66,9	90,4	69	69	64,3
26/11/2020 09:46:31	76,3	96,8	79,7	79,7	68,9
26/11/2020 09:46:32	86,2	105,7	88,7	88,7	79,7
26/11/2020 09:46:33	92	108,2	92	93,6	88,7
26/11/2020 09:46:34	86,5	106,2	80,4	92	80,4
26/11/2020 09:46:35	76,8	96,6	76	80,3	75,5
26/11/2020 09:46:36	76,9	98,1	79	79	75,5
26/11/2020 09:46:37	86,6	112,4	88,1	88,6	79,1
26/11/2020 09:46:38	85,7	108,7	82,5	88,3	82,5
26/11/2020 09:46:39	77,4	101,7	74,3	82,5	74,3
26/11/2020 09:46:40	72,1	95,5	70,2	74,4	70,2
26/11/2020 09:46:41	68	93,7	66,6	70,2	66,5
26/11/2020 09:46:42	65,5	92,6	65,1	66,7	65
26/11/2020 09:46:43	65,3	92,9	65,1	65,7	65
26/11/2020 09:46:44	65,1	90	65	65,7	64,7
26/11/2020 09:46:45	66	88,1	66,8	67	64,8
26/11/2020 09:46:46	64,8	87,6	62,9	66,8	62,9
26/11/2020 09:46:47	63,1	86,2	63,6	63,6	62,5
26/11/2020 09:46:48	64,4	85,9	65,1	65,2	63,3
26/11/2020 09:46:49	65,3	86,6	65,6	65,9	64,7
26/11/2020 09:46:50	72,5	91,8	73,9	73,9	65,6
26/11/2020 09:46:51	75,5	94	77,5	77,5	73,5
26/11/2020 09:46:52	79,8	96,8	79	81	77,5
26/11/2020 09:46:53	78,4	96,3	77,9	79,8	77,8
26/11/2020 09:46:54	76,9	95,8	75,3	78,1	75,3
26/11/2020 09:46:55	75,6	94,3	77,2	77,4	74,4
26/11/2020 09:46:56	74,2	94,3	69	77,2	69
26/11/2020 09:46:57	70,1	90,3	71,1	71,2	68,9
26/11/2020 09:46:58	75,3	96,1	77,8	77,8	71,1
26/11/2020 09:46:59	80,1	96,7	80,9	81,1	78
26/11/2020 09:47:00	83,9	102,2	84,1	84,3	80,9
26/11/2020 09:47:01	82	100,4	78,1	84,8	78,1
26/11/2020 09:47:02	72,9	92,1	70,4	78,1	70,4
26/11/2020 09:47:03	72,4	90,8	71,4	74,5	70,3
26/11/2020 09:47:04	71,6	89,6	73,2	73,3	69,3
26/11/2020 09:47:05	73,6	90,5	73,4	74,3	72,7
26/11/2020 09:47:06	71,6	91,1	70	73,6	70
26/11/2020 09:47:07	67,2	87,8	65,5	70,3	65,3
26/11/2020 09:47:08	64	85,3	63,6	65,7	63,3
26/11/2020 09:47:09	63,5	85,2	63,5	64,3	63
26/11/2020 09:47:10	66,4	86,4	69	69	63,1
26/11/2020 09:47:11	71,1	88,4	71,9	72,5	68,4
26/11/2020 09:47:12	69,9	86,6	66,7	72,6	66,7
26/11/2020 09:47:13	64,8	84,7	63,6	67,1	63,3
26/11/2020 09:47:14	63,5	86,7	62,3	65	62,2
26/11/2020 09:47:15	62,4	86,9	63,7	63,7	61,6
26/11/2020 09:47:16	67,6	89,1	67,9	68,6	63,7
26/11/2020 09:47:17	70,7	88,9	73,3	73,3	67,4
26/11/2020 09:47:18	73,5	91,5	73,3	74,2	73,1
26/11/2020 09:47:19	74,4	92,3	74	75,6	72,8
26/11/2020 09:47:20	71	90,6	70,3	73,9	70
26/11/2020 09:47:21	68,4	85,5	67,5	70,3	67,4
26/11/2020 09:47:22	67,5	85,4	68,4	68,5	66,7
26/11/2020 09:47:23	69,6	87,4	69,6	70,1	68,4
26/11/2020 09:47:24	68,5	87,6	67,4	70,2	67,4
26/11/2020 09:47:25	64,5	86,1	62,3	67,5	62,1
26/11/2020 09:47:26	61,4	83,9	61,2	62,3	60,8
26/11/2020 09:47:27	60,5	84	60,3	61,3	59,9
26/11/2020 09:47:28	61	85	61	61,8	59,7
26/11/2020 09:47:29	61,1	83	61,1	61,6	60,8
26/11/2020 09:47:30	62,8	83,9	63,3	63,4	61,1
26/11/2020 09:47:31	65,4	86,4	66,9	66,9	63,3
26/11/2020 09:47:32	70,7	87,9	73,5	73,5	66,8
26/11/2020 09:47:33	77,8	92,4	78,3	78,8	73,5
26/11/2020 09:47:34	74,4	92	71,9	78,3	71,9
26/11/2020 09:47:35	66,6	85,2	62,9	71,9	62,9
26/11/2020 09:47:36	62,4	83,7	63,4	63,4	61,6
26/11/2020 09:47:37	68,7	86,8	71,7	71,7	63,4
26/11/2020 09:47:38	74,3	88,4	74,4	75	71,7
26/11/2020 09:47:39	69,4	86,9	65,7	74,5	65,7
26/11/2020 09:47:40	66,3	84,4	67,7	67,9	65,1
26/11/2020 09:47:41	69	88,9	69,9	69,9	67,7
26/11/2020 09:47:42	73,3	89,1	73,8	74,4	69,9
26/11/2020 09:47:43	74,3	91	74,5	74,8	73,6
26/11/2020 09:47:44	74	91,2	73,5	75,1	73,3
26/11/2020 09:47:45	72,5	90,2	71,3	74	71,3
26/11/2020 09:47:46	68,9	87,2	67,4	71,4	67,4
26/11/2020 09:47:47	65,9	85,9	65	67,4	65
26/11/2020 09:47:48	63,1	82	61,8	65,2	61,8
26/11/2020 09:47:49	61,5	82	61,3	62,2	61,1
26/11/2020 09:47:50	60,8	81,8	60,9	61,5	60,4
26/11/2020 09:47:51	62,1	82,4	63	63	60,5
26/11/2020 09:47:52	68	86	70,6	70,6	63
26/11/2020 09:47:53	79,5	98	83,2	83,2	70,7
26/11/2020 09:47:54	83,6	100	81,1	84,7	81,1
26/11/2020 09:47:55	74,7	92,8	70,1	81,2	70,1
26/11/2020 09:47:56	69,7	88	69,9	70,3	69,2
26/11/2020 09:47:57	79,5	98,2	84,2	84,2	69,9
26/11/2020 09:47:58	89,1	103,6	89,6	90,1	84,2
26/11/2020 09:47:59	86,1	102,8	81,5	90	81,5
26/11/2020 09:48:00	78	94,2	77,8	81,4	77,4
26/11/2020 09:48:01	76,8	93,9	76,4	78,3	75,9

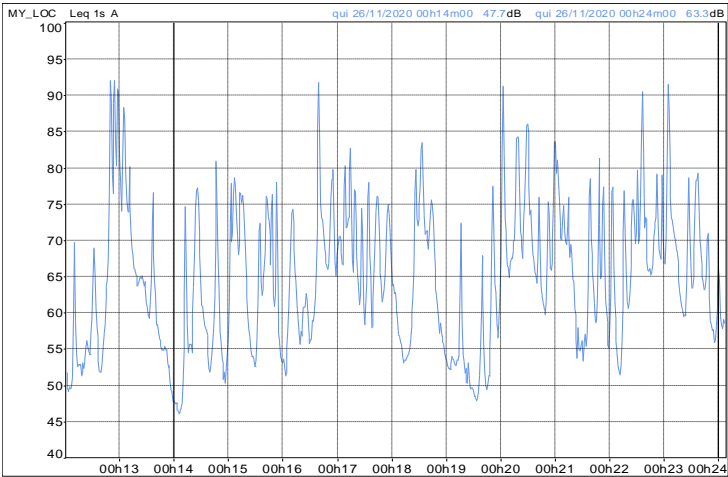
26/11/2020 09:48:02	75,8	92,4	77,1	77,1	74,6
26/11/2020 09:48:03	86,5	103,2	89,3	89,3	77,1
26/11/2020 09:48:04	88,9	104,3	86,7	90,3	86,7
26/11/2020 09:48:05	80,6	96,5	77,7	86,6	77,7
26/11/2020 09:48:06	73,1	93,7	72,1	77,7	72,1
26/11/2020 09:48:07	71,9	89	71,4	72,6	71,2
26/11/2020 09:48:08	71,5	87,9	71,8	72,1	70,6
26/11/2020 09:48:09	73,4	91,7	74,6	74,6	71,7
26/11/2020 09:48:10	74,9	91,3	74,4	75,6	74,2
26/11/2020 09:48:11	73,4	90,3	71,9	74,9	71,9
26/11/2020 09:48:12	71,7	89,4	71,4	72,2	71,4
26/11/2020 09:48:13	71,1	89	70,1	71,8	70
26/11/2020 09:48:14	68,5	87,5	67,7	70,4	67,2
26/11/2020 09:48:15	66,8	85,8	66,3	68	66
26/11/2020 09:48:16	65	85,5	65,1	66,3	64,5
26/11/2020 09:48:17	63,9	86,8	63,4	65,1	63,4
26/11/2020 09:48:18	63,3	86,2	63,6	63,6	62,7
26/11/2020 09:48:19	66,7	86	68,1	68,3	63,4
26/11/2020 09:48:20	70	89,7	71	71,1	67,9
26/11/2020 09:48:21	69,8	91,2	69	71,3	69
26/11/2020 09:48:22	67,6	90,5	67,9	69	67
26/11/2020 09:48:23	70,1	94,5	71,8	71,8	67,9
26/11/2020 09:48:24	74,2	96,9	74,9	75,3	71,8
26/11/2020 09:48:25	73,9	96,7	73,3	75,2	73,1
26/11/2020 09:48:26	71,1	93	70,3	73,3	70,3
26/11/2020 09:48:27	69,6	90,4	69,9	70,7	68,6
26/11/2020 09:48:28	70,1	88,5	69,3	70,7	69,3
26/11/2020 09:48:29	68,1	86,6	67,3	69,3	67,3
26/11/2020 09:48:30	66,5	84,8	65,7	67,3	65,7
26/11/2020 09:48:31	64,6	86,4	63,6	65,9	63,6
26/11/2020 09:48:32	65,4	85,7	66,2	66,6	63,2
26/11/2020 09:48:33	68,5	87,2	70,3	70,3	66,1
26/11/2020 09:48:34	78,1	95,1	80,8	80,8	70,5
26/11/2020 09:48:35	86,2	102,6	87,2	88,3	81
26/11/2020 09:48:36	84,2	100	80,4	87,2	80,4
26/11/2020 09:48:37	75,7	92,6	72,5	80,3	72,5
26/11/2020 09:48:38	72,1	89,6	72,2	72,8	71,5
26/11/2020 09:48:39	72,4	87,3	72	73,2	71,9
26/11/2020 09:48:40	70,6	86,1	70,9	72,1	70
26/11/2020 09:48:41	71,2	89,3	71	72,2	70,6
26/11/2020 09:48:42	69,8	89	69	71,2	68,7
26/11/2020 09:48:43	69,8	86,4	70,5	70,5	68,8
26/11/2020 09:48:44	72,2	87,3	72,1	72,9	70,4
26/11/2020 09:48:45	69,7	88,5	68,6	72,1	68,6
26/11/2020 09:48:46	71,1	90,7	73,9	74	67,9
26/11/2020 09:48:47	81,4	99,3	84,8	84,9	73,7
26/11/2020 09:48:48	86,1	102,3	85,1	87	84,8
26/11/2020 09:48:49	82,6	100,8	79,1	85,2	79,1
26/11/2020 09:48:50	76	96,4	73,4	79	73,4
26/11/2020 09:48:51	75,7	100,4	74	78,7	73,4
26/11/2020 09:48:52	73,1	92,1	72	74,2	72
26/11/2020 09:48:53	74,3	92,3	76,1	76,1	71,8
26/11/2020 09:48:54	76,7	94,2	77,6	77,6	75,8
26/11/2020 09:48:55	81,9	101,5	84,8	84,8	77,4
26/11/2020 09:48:56	86,1	103,9	85,1	86,9	84,9
26/11/2020 09:48:57	82,2	102	77,5	85,4	77,5
26/11/2020 09:48:58	74,4	96,5	73	77,6	73
26/11/2020 09:48:59	73,2	95,4	74,1	74,3	72,1
26/11/2020 09:49:00	75,4	95,4	76,4	76,4	74
26/11/2020 09:49:01	77,1	93,6	77,6	77,6	76,5
26/11/2020 09:49:02	79,1	96	78,6	80,1	77,5
26/11/2020 09:49:03	77,1	93,3	75,8	78,7	75,8
26/11/2020 09:49:04	72,9	92,7	71,7	75,8	71,7
26/11/2020 09:49:05	70,3	88,5	69,9	71,7	69,5
26/11/2020 09:49:06	74,1	91	76,6	76,6	69,7
26/11/2020 09:49:07	72,1	92,8	68	76,7	68
26/11/2020 09:49:08	67,1	90,4	66,9	68	66,6
26/11/2020 09:49:09	73,7	99,4	77,2	77,2	66,9
26/11/2020 09:49:10	73,6	101,1	69,1	78	69
26/11/2020 09:49:11	76,3	95,1	79,5	79,5	69,1
26/11/2020 09:49:12	83,5	99,9	84,6	84,6	79,6
26/11/2020 09:49:13	83,8	100,3	81,7	85,2	81,7
26/11/2020 09:49:14	77,9	95,2	76,3	81,7	76,2
26/11/2020 09:49:15	75,2	92	72,4	76,9	72,4
26/11/2020 09:49:16	72,7	90,3	74,9	74,9	70,3
26/11/2020 09:49:17	78,3	99	80,1	80,4	75
26/11/2020 09:49:18	77,2	96,7	74,7	80,1	74,7
26/11/2020 09:49:19	78,1	95,8	80,6	80,6	74,4
26/11/2020 09:49:20	81	97,5	80,3	82,2	79,8
26/11/2020 09:49:21	80,7	97,5	79,7	81,7	79,7
26/11/2020 09:49:22	75,6	94,4	75	79,7	74,4
26/11/2020 09:49:23	79,1	95,5	81,7	81,7	74,8
26/11/2020 09:49:24	83,8	100,4	82,5	84,8	81,7
26/11/2020 09:49:25	78,9	98,4	76,3	82,8	76,2
26/11/2020 09:49:26	71,5	92,3	68,7	76,3	68,7
26/11/2020 09:49:27	65,6	84,7	64,5	68,8	64,5
26/11/2020 09:49:28	65	85,8	65,8	66,2	63,7
26/11/2020 09:49:29	65,4	88	66,3	66,4	64,3
26/11/2020 09:49:30	66,2	87	65,7	66,8	65,6
26/11/2020 09:49:31	63,9	84,4	62,3	66,2	61,8
26/11/2020 09:49:32	61,9	86,1	60,8	63	60,6
26/11/2020 09:49:33	62,6	84,4	64,1	64,1	60,5
26/11/2020 09:49:34	67,1	88,3	69,2	69,2	64,1
26/11/2020 09:49:35	75,9	95,6	78,8	78,8	69,1
26/11/2020 09:49:36	84,9	103,1	85,7	86,5	78,9
26/11/2020 09:49:37	85,2	105	84,2	86,3	84

26/11/2020 09:49:38	81,1	107,7	76,6	84,3	76,6
26/11/2020 09:49:39	76,1	95,9	76,4	76,8	75,3
26/11/2020 09:49:40	76,6	98,2	75,7	77,2	75,7
26/11/2020 09:49:41	74,9	95,3	75,8	76	74,2
26/11/2020 09:49:42	74,7	93,1	73,3	75,8	73,3
26/11/2020 09:49:43	69,8	88,7	68,6	73,3	68,6
26/11/2020 09:49:44	70,3	88,3	71,6	71,7	68,5
26/11/2020 09:49:45	77,9	95,8	80,9	80,9	71,6
26/11/2020 09:49:46	84,3	98,5	84,3	85,8	80,8
26/11/2020 09:49:47	81	96,9	76,5	85,2	76,5
26/11/2020 09:49:48	72,9	90,4	70,8	76,6	70,8
26/11/2020 09:49:49	69,2	87,7	68,6	70,7	68,5
26/11/2020 09:49:50	68,6	87,1	68,3	69,3	68,1
26/11/2020 09:49:51	68,4	88	69,2	69,2	67,4
26/11/2020 09:49:52	76,3	94,5	79,6	79,6	69,3
26/11/2020 09:49:53	88,5	104,9	89,8	91,2	79,8
26/11/2020 09:49:54	86	104,2	82,4	89,8	82,4
26/11/2020 09:49:55	76,3	92,8	74,4	82,3	74,2
26/11/2020 09:49:56	79,7	96	83	83,2	74
26/11/2020 09:49:57	87,2	102,3	86,8	88,4	82,9
26/11/2020 09:49:58	82,5	98,9	78,1	86,7	78,1
26/11/2020 09:49:59	74,8	90,5	74,1	78	74
26/11/2020 09:50:00	72,3	91,4	70,6	74,1	70,6
26/11/2020 09:50:01	68,5	90,5	68,2	70,6	67,6
26/11/2020 09:50:02	70,3	92,8	71,7	71,7	68,2
26/11/2020 09:50:03	76,2	100,1	78,7	78,8	71,6
26/11/2020 09:50:04	80,5	104,1	79,2	81,3	78,8
26/11/2020 09:50:05	76,5	99,8	72,8	79,6	72,8
26/11/2020 09:50:06	70,2	95,9	68,9	72,8	68,9
26/11/2020 09:50:07	69,1	95,1	69,6	69,7	68,6
26/11/2020 09:50:08	70,6	93,7	71,6	71,6	69,5
26/11/2020 09:50:09	73,2	92,1	74,9	75	71,6
26/11/2020 09:50:10	82,5	99	85,6	85,7	74,8
26/11/2020 09:50:11	86,3	101,5	84,7	87,3	84,7
26/11/2020 09:50:12	81,9	97,1	77,2	84,9	77,2
26/11/2020 09:50:13	71,9	90,6	71	77,1	71
26/11/2020 09:50:14	72,2	89,9	73,4	73,4	70,8
26/11/2020 09:50:15	74,1	90,3	72,4	75,1	72,4
26/11/2020 09:50:16	71,3	89,6	72,8	72,9	69,8
26/11/2020 09:50:17	73,9	91,3	75,7	75,7	72,1
26/11/2020 09:50:18	76,8	94,3	77,2	77,4	75,6
26/11/2020 09:50:19	76,2	93,6	75,5	77,4	75,3
26/11/2020 09:50:20	73,9	92,3	73,2	75,5	73
26/11/2020 09:50:21	72	89,3	71,3	73,1	71,3
26/11/2020 09:50:22	73,7	92,2	75	75	71,5
26/11/2020 09:50:23	75,2	92,7	75,5	75,7	74,4
26/11/2020 09:50:24	74,7	93,6	74,6	75,5	74,5
26/11/2020 09:50:25	75,6	95,6	75,9	76	74,4
26/11/2020 09:50:26	75,6	93,7	74,3	76,8	74,1
26/11/2020 09:50:27	73,5	91,4	73,1	74,4	73
26/11/2020 09:50:28	79,3	98,3	82,6	82,6	72,9
26/11/2020 09:50:29	88,2	105,2	88,2	89,9	82,6
26/11/2020 09:50:30	83,5	103,5	78,5	88,2	78,5
26/11/2020 09:50:31	73,3	92,8	72,4	78,6	72,3
26/11/2020 09:50:32	72,5	93,7	72,8	73,3	71,7
26/11/2020 09:50:33	75,5	95,3	76,6	76,6	72,5
26/11/2020 09:50:34	76,8	96,6	77,4	77,5	76,3
26/11/2020 09:50:35	77,5	98	77,2	78,3	77,1
26/11/2020 09:50:36	76,6	96,5	76,4	77,3	76,1
26/11/2020 09:50:37	74,1	93,3	72,7	76,3	72,6
26/11/2020 09:50:38	70,7	90,3	70	72,9	69,8
26/11/2020 09:50:39	71,1	89,4	71	71,7	70,1
26/11/2020 09:50:40	68,6	87,5	67,7	71	67,7
26/11/2020 09:50:41	68,4	86,8	69,8	69,9	67
26/11/2020 09:50:42	78	96,5	82	82	69,7
26/11/2020 09:50:43	86,2	101,5	85,5	87,7	82
26/11/2020 09:50:44	82	99,9	77,9	85,9	77,9
26/11/2020 09:50:45	74,4	91,3	72,4	77,9	72,2
26/11/2020 09:50:46	71,1	90,2	71,2	72,4	70,5
26/11/2020 09:50:47	78,5	98,3	82	82	71,3
26/11/2020 09:50:48	87,1	106	87,1	88,3	82
26/11/2020 09:50:49	81,7	103,2	75,8	87	75,8
26/11/2020 09:50:50	70,5	93	68,6	75,8	68,4
26/11/2020 09:50:51	68,7	88,9	69	69,3	68,2
26/11/2020 09:50:52	69,2	87,2	68,8	70,3	68,4
26/11/2020 09:50:53	67,6	87,4	67,6	68,8	67,1
26/11/2020 09:50:54	66,1	88,2	65,1	67,9	65,1
26/11/2020 09:50:55	65,4	86,4	65,3	65,9	65
26/11/2020 09:50:56	66,3	85,9	67,4	67,8	64,3
26/11/2020 09:50:57	72,7	90,3	76,1	76,1	67,3
26/11/2020 09:50:58	81,3	100,9	82	82,7	76,2
26/11/2020 09:50:59	79,7	96,3	79,3	82	79
26/11/2020 09:51:00	77,7	93,2	76,1	79,6	75,5
26/11/2020 09:51:01	79,7	97,3	82,1	82,1	75,8
26/11/2020 09:51:02	85,6	101,9	85,7	86,4	82,1
26/11/2020 09:51:03	81,8	100	77,5	85,7	77,5
26/11/2020 09:51:04	73,4	91,2	71,7	77,5	71,7
26/11/2020 09:51:05	70,6	92,3	70,3	71,9	70,1
26/11/2020 09:51:06	68,4	93,2	67,4	70,2	67,4
26/11/2020 09:51:07	68	95,4	68,2	68,4	67,4
26/11/2020 09:51:08	68,5	96,1	68,6	69	68,1
26/11/2020 09:51:09	69,9	98,5	71	71	68,3
26/11/2020 09:51:10	71,7	101,4	71,7	72,2	70,6
26/11/2020 09:51:11	71,5	99,5	70,6	72,4	70,5
26/11/2020 09:51:12	69,6	96,5	69	70,8	69
26/11/2020 09:51:13	68,3	93,4	68,5	69	67,7

26/11/2020 09:51:14	68,5	94,7	68,8	68,9	68,1
26/11/2020 09:51:15	68,9	93,4	69,1	69,2	68,6
26/11/2020 09:51:16	69,8	93,1	70,5	70,6	68,9
26/11/2020 09:51:17	74,5	97,6	77,2	77,2	70,4
26/11/2020 09:51:18	80,9	98,9	81	81,8	77,1
26/11/2020 09:51:19	78,5	95,6	77,1	81,1	77
26/11/2020 09:51:20	74,7	93,5	72,2	77,2	72,2
26/11/2020 09:51:21	69	86,1	66,8	72,2	66,7
26/11/2020 09:51:22	65,2	87,4	65,2	66,8	64,4
26/11/2020 09:51:23	66	88,2	66,1	66,4	65,1
26/11/2020 09:51:24	68	87,3	69,6	69,6	66,1
26/11/2020 09:51:25	71,3	89,4	70,8	72	69,7
26/11/2020 09:51:26	66,2	85,7	63,9	70,7	63,8
26/11/2020 09:51:27	61,9	85,9	61,4	63,8	61,3
26/11/2020 09:51:28	61,7	87,1	62,4	62,5	61,1
26/11/2020 09:51:29	62,8	86,4	62,6	63,6	62,2
26/11/2020 09:51:30	63,9	87,7	64,8	64,8	62,5
26/11/2020 09:51:31	67,9	88,2	69,5	69,6	64,9
26/11/2020 09:51:32	74,8	90,5	75,3	76,2	69,5
26/11/2020 09:51:33	71,7	88,4	69,5	75,6	69,5
26/11/2020 09:51:34	67,8	86,6	66,5	69,5	66,5
26/11/2020 09:51:35	65,7	87,9	66	66,6	65,2
26/11/2020 09:51:36	69,9	87,8	72,8	72,9	65,7
26/11/2020 09:51:37	74,5	92,5	73,4	75,5	72,8
26/11/2020 09:51:38	75,7	92	78,1	78,1	72,1
26/11/2020 09:51:39	79,6	95,8	78,5	80,3	78
26/11/2020 09:51:40	75,4	92,6	74	78,5	74
26/11/2020 09:51:41	72,8	90,5	71,3	74	71,3
26/11/2020 09:51:42	70,1	89,4	69,5	71,4	69,5
26/11/2020 09:51:43	69,1	91	68,8	69,7	68,7
26/11/2020 09:51:44	68,5	89,8	68,1	69,1	68
26/11/2020 09:51:45	66,6	87,5	65,3	68,2	65,2
26/11/2020 09:51:46	64,4	86,5	64,4	65,2	63,9
26/11/2020 09:51:47	65,1	86,9	65,7	65,8	64,3
26/11/2020 09:51:48	67,5	87,5	67,6	68,2	65,5
26/11/2020 09:51:49	67,9	86,9	67,7	68,3	67,3

Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 09 Noturno
Início 26/11/2020 00:14:00
Fim 26/11/2020 00:24:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 5
Canal 1 MY_LOC Leq A dB
Canal 2 MY_LOC Pico C dB
Canal 3 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 4 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5
26/11/2020 00:14:00	47,7	68,2	47,3	48,1	47,2
26/11/2020 00:14:01	47,5	67,1	47,7	47,9	47
26/11/2020 00:14:02	47,5	68,2	47,5	48,1	47
26/11/2020 00:14:03	47,6	68,1	47,2	48,2	47,2
26/11/2020 00:14:04	46,6	66,2	46,6	47,3	46,2
26/11/2020 00:14:05	46,5	67	46,8	46,8	46,2
26/11/2020 00:14:06	46	66,8	45,6	46,8	45,4
26/11/2020 00:14:07	46,4	67,7	47	47	45,5
26/11/2020 00:14:08	47	67,7	47,1	47,4	46,7
26/11/2020 00:14:09	47,6	69,2	48,3	48,4	46,6
26/11/2020 00:14:10	50,7	70,6	51,9	51,9	48,2
26/11/2020 00:14:11	55	72,8	56,5	56,6	51,9
26/11/2020 00:14:12	62,7	80,4	66,3	66,3	56,5
26/11/2020 00:14:13	74,6	91	75,3	77,1	66,3
26/11/2020 00:14:14	66,5	84,2	61,1	75,3	61,1
26/11/2020 00:14:15	58,3	76,9	56,4	61,1	56,3
26/11/2020 00:14:16	54,5	71,9	54,5	56,3	53,7
26/11/2020 00:14:17	55,6	72,1	55,3	56	54,5
26/11/2020 00:14:18	55,6	72,8	56,3	56,5	54,8
26/11/2020 00:14:19	55,6	74,5	54,6	56,5	54,6
26/11/2020 00:14:20	54,5	75,9	55,8	55,8	53,8
26/11/2020 00:14:21	60	80,5	61,1	61,2	55,8
26/11/2020 00:14:22	63,5	82,4	65,1	65,1	61,2
26/11/2020 00:14:23	67,9	86,7	70,8	70,8	65,1
26/11/2020 00:14:24	74,5	90	75,5	75,7	70,8
26/11/2020 00:14:25	77	94,8	77,5	77,7	75,5
26/11/2020 00:14:26	77,2	94,3	76,7	77,9	76,7
26/11/2020 00:14:27	75,4	90,9	73	77,1	73
26/11/2020 00:14:28	71,1	85,9	70,2	73	70,2
26/11/2020 00:14:29	68	84,8	66	70,4	66
26/11/2020 00:14:30	64,6	80,6	63,2	66	63,2
26/11/2020 00:14:31	61,1	77,9	60,5	63,3	60,4
26/11/2020 00:14:32	60,7	76,2	60,1	61,7	60,1
26/11/2020 00:14:33	59,3	76,3	58,6	60,2	58,4
26/11/2020 00:14:34	58,2	77,1	57	59,2	57
26/11/2020 00:14:35	57,8	76,2	58,4	58,5	56,8
26/11/2020 00:14:36	57,4	76,1	57	58,5	56,7
26/11/2020 00:14:37	56,8	73,9	56,4	57,7	56
26/11/2020 00:14:38	54,2	73,6	53,3	56,9	53,1
26/11/2020 00:14:39	52,3	72,7	51,9	53,3	51,7
26/11/2020 00:14:40	51,8	71,8	51,8	52,3	51,2
26/11/2020 00:14:41	52,8	72,3	53,2	53,3	51,8
26/11/2020 00:14:42	54,4	72,5	54,8	54,9	53,1
26/11/2020 00:14:43	56,3	75,3	56,9	57	54,7
26/11/2020 00:14:44	58,7	78,1	59,6	59,7	56,9
26/11/2020 00:14:45	62,4	79,4	64,1	64,1	59,7
26/11/2020 00:14:46	70,7	87,3	74,5	74,5	64,1
26/11/2020 00:14:47	81	98,3	81,5	82,8	74,5
26/11/2020 00:14:48	74,5	94,8	71	81,4	71
26/11/2020 00:14:49	67,8	85,9	66,1	70,9	66,1
26/11/2020 00:14:50	63,1	86,7	60	67,5	60
26/11/2020 00:14:51	57,3	77	56,8	60	56
26/11/2020 00:14:52	55,9	76,4	55,2	56,8	55,1
26/11/2020 00:14:53	53,8	73,4	53,5	55,2	53,4
26/11/2020 00:14:54	53	73,5	52	53,9	52
26/11/2020 00:14:55	50,9	71,1	51,1	52,1	50,6
26/11/2020 00:14:56	51,9	71,1	51,1	52,6	51,1
26/11/2020 00:14:57	50,2	71	50,6	51,1	49,8
26/11/2020 00:14:58	52,4	70,9	53,3	53,3	50,6
26/11/2020 00:14:59	54,3	74,5	55,6	55,6	53,1
26/11/2020 00:15:00	56,5	74,6	57,9	57,9	55,4
26/11/2020 00:15:01	61,2	77,7	63,6	63,6	57,8
26/11/2020 00:15:02	72,5	88,2	76	76	63,6
26/11/2020 00:15:03	77,9	92,9	74,8	79,6	74,8
26/11/2020 00:15:04	69,8	86,3	69,9	74,8	68,9
26/11/2020 00:15:05	71	88,2	71,7	71,8	69,6
26/11/2020 00:15:06	76,3	95,7	78,6	78,6	71,4
26/11/2020 00:15:07	78,7	97,3	79,4	79,7	77,9
26/11/2020 00:15:08	77,2	93,6	76,4	79,3	76,4
26/11/2020 00:15:09	73,3	89,9	71,2	76,3	71,1
26/11/2020 00:15:10	70,6	87	69,6	71,5	69,6
26/11/2020 00:15:11	68	85,2	68,3	69,6	67,7
26/11/2020 00:15:12	69,6	89,3	71	71,1	68,2
26/11/2020 00:15:13	76,6	91,4	77,8	78,1	71
26/11/2020 00:15:14	76,4	91,5	74,2	78,2	74,2
26/11/2020 00:15:15	75,1	90,4	75,3	75,5	74,3
26/11/2020 00:15:16	76,2	92,2	75,6	76,9	75,1
26/11/2020 00:15:17	74,4	92,6	73	75,7	73
26/11/2020 00:15:18	71,1	87,4	69,1	73,1	69
26/11/2020 00:15:19	67,7	84,4	66,7	69	66,5
26/11/2020 00:15:20	64,4	82,1	63,5	66,6	63,5
26/11/2020 00:15:21	62,3	78,9	61,3	63,6	61,3
26/11/2020 00:15:22	59,4	77,5	58,7	61,3	58,7
26/11/2020 00:15:23	57,7	76,9	58	58,8	56,9



Campanha 02 - Novembro de 2020 - Ponto 09 Noturno										
Início	26/11/2020 00:14:00									
Fim	26/11/2020 00:24:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	74,6	46	91,8	9,2	53	65,3	76,8

26/11/2020 00:15:24	56,6	74,6	55,7	58,3	55,7
26/11/2020 00:15:25	54,9	76,4	54,9	55,7	54,2
26/11/2020 00:15:26	54	75	53,5	54,9	53,4
26/11/2020 00:15:27	53,9	75	53,5	54,6	53,2
26/11/2020 00:15:28	53,4	73,7	53,6	53,9	52,9
26/11/2020 00:15:29	52,5	73,7	52,7	53,8	52,1
26/11/2020 00:15:30	52,7	73,5	52,7	53	52,3
26/11/2020 00:15:31	53,5	75,3	54,3	54,3	52,3
26/11/2020 00:15:32	56,7	75,6	58,1	58,1	54,2
26/11/2020 00:15:33	61,7	78,8	64,1	64,1	58
26/11/2020 00:15:34	71,2	95,1	74,3	75,1	64,2
26/11/2020 00:15:35	72,3	95,9	68,5	75,8	68,5
26/11/2020 00:15:36	64,3	83,6	62,8	68,5	62,7
26/11/2020 00:15:37	62,4	80,9	62,9	62,9	61,9
26/11/2020 00:15:38	63,5	83,7	64,5	64,6	62,4
26/11/2020 00:15:39	64,6	86,6	65,2	65,3	63,7
26/11/2020 00:15:40	66,2	88,6	66,5	66,7	65
26/11/2020 00:15:41	68,6	88,4	71	71	66,5
26/11/2020 00:15:42	76,1	91,6	77,6	77,9	71
26/11/2020 00:15:43	75,5	91,1	73,3	78	73,3
26/11/2020 00:15:44	73,3	90	73,1	74,1	72,7
26/11/2020 00:15:45	72,5	88,9	71,7	73,2	71,7
26/11/2020 00:15:46	70,4	85,9	69,1	71,9	69,1
26/11/2020 00:15:47	66,7	84,8	65,7	69,3	65,6
26/11/2020 00:15:48	74,2	94,8	79,1	79,1	65,7
26/11/2020 00:15:49	76,3	94,7	67,6	80,5	67,6
26/11/2020 00:15:50	62,3	80,2	60,6	67,5	60,6
26/11/2020 00:15:51	60,9	79,2	61,6	62	59,9
26/11/2020 00:15:52	62,7	81,2	64,6	64,6	61,2
26/11/2020 00:15:53	78	95,1	80,3	81,3	64,7
26/11/2020 00:15:54	70,2	90,7	62,5	80,3	62,5
26/11/2020 00:15:55	59,3	79,1	58,4	62,4	57,9
26/11/2020 00:15:56	57,3	78,2	57,1	58,4	56,8
26/11/2020 00:15:57	55,8	77,8	54,9	57,3	54,8
26/11/2020 00:15:58	54	76,8	53,3	55,2	53,1
26/11/2020 00:15:59	53,4	75,5	53,2	54,2	52,7
26/11/2020 00:16:00	53,1	74,6	53,6	53,6	52,6
26/11/2020 00:16:01	53,6	74,7	53,3	54	53,2
26/11/2020 00:16:02	52,4	73,7	51,7	53,6	51,7
26/11/2020 00:16:03	51,4	74,4	50,9	51,9	50,7
26/11/2020 00:16:04	51,8	75,3	53	53	50,7
26/11/2020 00:16:05	55,1	77,9	56,2	56,3	53
26/11/2020 00:16:06	57,7	81,2	58,4	58,5	56,2
26/11/2020 00:16:07	60,8	84,2	61,8	62,1	58,4
26/11/2020 00:16:08	65,4	84,8	67,1	67,2	61,9
26/11/2020 00:16:09	70,2	90	71,6	71,6	67,1
26/11/2020 00:16:10	73,9	92,6	74,5	74,9	71,5
26/11/2020 00:16:11	74,3	91,6	73,8	74,9	73,8
26/11/2020 00:16:12	72,3	91,7	70,3	73,9	70,3
26/11/2020 00:16:13	68,9	87,7	67,6	70,3	67,6
26/11/2020 00:16:14	65,8	85,4	65,2	67,6	64,9
26/11/2020 00:16:15	64	83,5	63,4	65,2	63,3
26/11/2020 00:16:16	61,1	81,5	60	63,5	59,8
26/11/2020 00:16:17	59,2	82,8	58,2	60,6	58
26/11/2020 00:16:18	57,2	82,3	56,3	59,6	56,3
26/11/2020 00:16:19	55,6	77,4	55,4	56,6	55
26/11/2020 00:16:20	57,5	85,3	56,6	61,9	55,3
26/11/2020 00:16:21	56,8	85,4	57	59,6	55,6
26/11/2020 00:16:22	57,8	75	57,9	58,2	57
26/11/2020 00:16:23	60,8	87	61,4	62	57,7
26/11/2020 00:16:24	60,8	76,4	61,1	61,5	60
26/11/2020 00:16:25	61,1	78,7	62,3	62,4	59,8
26/11/2020 00:16:26	62,7	78,2	62,5	63,2	62,3
26/11/2020 00:16:27	61,5	78,7	61	62,5	61
26/11/2020 00:16:28	59	76,7	57,5	60,9	57,5
26/11/2020 00:16:29	56,4	76	55,6	57,6	55,5
26/11/2020 00:16:30	55,7	78,2	56,4	56,4	55
26/11/2020 00:16:31	56,3	77,9	55,6	57,4	55,6
26/11/2020 00:16:32	56,5	77,3	57,3	57,4	55,5
26/11/2020 00:16:33	59	88,5	59	61,8	57,3
26/11/2020 00:16:34	58,8	80,5	58,9	59,4	58,4
26/11/2020 00:16:35	60,3	80,7	61,2	61,3	58,7
26/11/2020 00:16:36	62,4	84,2	63,5	63,5	61
26/11/2020 00:16:37	66,5	87	68,1	68,1	63,7
26/11/2020 00:16:38	71,8	93,2	74,3	74,3	68,3
26/11/2020 00:16:39	85	104,7	88,6	88,6	74,3
26/11/2020 00:16:40	91,8	109,2	90,6	92,6	88,5
26/11/2020 00:16:41	84,6	105,5	78,8	90,6	78,8
26/11/2020 00:16:42	75,1	99,6	75,4	78,8	73,8
26/11/2020 00:16:43	73,1	91,8	73	75,4	72,9
26/11/2020 00:16:44	72,8	90,5	72,1	73,6	72,1
26/11/2020 00:16:45	71	88,5	70	72,2	69,9
26/11/2020 00:16:46	69,1	88,7	68,7	69,9	68,6
26/11/2020 00:16:47	67,8	86,1	67,8	69,2	66,6
26/11/2020 00:16:48	66,9	84,8	66,6	68,3	66,4
26/11/2020 00:16:49	66,4	84,4	66,3	66,8	66,1
26/11/2020 00:16:50	66	85,2	66,1	66,4	65,7
26/11/2020 00:16:51	66,9	84,5	67,8	67,8	65,8
26/11/2020 00:16:52	70,7	87,3	72,8	72,8	67,9
26/11/2020 00:16:53	75,7	92	77,5	77,6	72,7
26/11/2020 00:16:54	78,4	94,2	78,2	78,9	77,3
26/11/2020 00:16:55	78,5	96,3	79,4	79,4	77,3
26/11/2020 00:16:56	79,7	97,4	78,1	80,9	78,1
26/11/2020 00:16:57	73,6	92,9	71,5	78	71,2
26/11/2020 00:16:58	67,1	88,9	64,8	71,4	64,8
26/11/2020 00:16:59	65,1	86,8	65,3	65,7	64,4

26/11/2020 00:17:00	68	87,6	68,3	68,7	65,3
26/11/2020 00:17:01	69,1	88	69,2	69,7	68,3
26/11/2020 00:17:02	70,4	89,6	71,5	71,5	69
26/11/2020 00:17:03	70,6	90,9	70,4	71,5	70,3
26/11/2020 00:17:04	69,9	90,1	69,1	70,6	68,9
26/11/2020 00:17:05	68,3	88,7	67,9	69,6	67,5
26/11/2020 00:17:06	66,8	87,5	66,2	67,9	66
26/11/2020 00:17:07	66,6	88,8	67,9	67,9	65,5
26/11/2020 00:17:08	77,6	93	81,4	81,7	67,8
26/11/2020 00:17:09	80,3	94,9	74,6	83	74,6
26/11/2020 00:17:10	71,7	93,6	70,8	75,9	69,6
26/11/2020 00:17:11	72	91,4	72	72,7	70,5
26/11/2020 00:17:12	73	94,2	73,6	73,8	71,7
26/11/2020 00:17:13	73,3	91,8	74,4	74,5	72,2
26/11/2020 00:17:14	79,3	94,9	81,4	81,6	74,3
26/11/2020 00:17:15	82,7	100,4	80,5	83,7	80,5
26/11/2020 00:17:16	75,9	95,8	70,9	80,6	70,9
26/11/2020 00:17:17	67,2	85,3	66,2	70,9	66,1
26/11/2020 00:17:18	65,6	83,7	66,9	66,9	64,6
26/11/2020 00:17:19	76,9	93,2	80,4	80,4	67
26/11/2020 00:17:20	76,6	90,9	72,1	80,5	72,1
26/11/2020 00:17:21	71,1	86,1	70	72,5	70
26/11/2020 00:17:22	68,4	83,3	67,1	69,9	67,1
26/11/2020 00:17:23	65,5	83	64	67,4	64
26/11/2020 00:17:24	63,4	80,5	63,1	64,2	62,6
26/11/2020 00:17:25	61,1	81,2	60,6	63	60,4
26/11/2020 00:17:26	62,6	79,9	64,8	64,8	60,4
26/11/2020 00:17:27	74,4	91,7	77,8	77,9	64,8
26/11/2020 00:17:28	70,7	91	64,6	77,9	64,6
26/11/2020 00:17:29	61,4	80,9	60,2	64,5	60,2
26/11/2020 00:17:30	58,4	79,2	57,4	60,3	57,4
26/11/2020 00:17:31	58,5	78,1	59,4	59,4	57,3
26/11/2020 00:17:32	61	79,2	62,3	62,4	59,2
26/11/2020 00:17:33	64,2	83,4	66,2	66,2	62,2
26/11/2020 00:17:34	75,7	98,6	79	79,4	66,3
26/11/2020 00:17:35	78	94,2	72,1	80,8	72,1
26/11/2020 00:17:36	68	83,3	67	72	66,1
26/11/2020 00:17:37	65,1	84,8	61,4	67,3	61,4
26/11/2020 00:17:38	57,9	81,1	56,9	61,3	56,8
26/11/2020 00:17:39	58,3	79,3	59,3	59,3	56,8
26/11/2020 00:17:40	61,8	82,2	62,9	62,9	59,3
26/11/2020 00:17:41	65,4	84,5	66,4	66,5	62,9
26/11/2020 00:17:42	69,7	87,4	71,2	71,2	66,5
26/11/2020 00:17:43	74	92,2	75,2	75,2	71,2
26/11/2020 00:17:44	76,1	93,3	76,2	76,6	75,1
26/11/2020 00:17:45	75,8	92,7	75,4	76,8	75
26/11/2020 00:17:46	72,5	89,7	70,8	75,3	70,8
26/11/2020 00:17:47	68,1	86,1	66,2	70,8	66,2
26/11/2020 00:17:48	65,4	83,8	65,5	66,4	64,8
26/11/2020 00:17:49	64,2	81,8	63,1	65,6	63,1
26/11/2020 00:17:50	61,5	79,4	60,9	63,1	60,9
26/11/2020 00:17:51	62,3	82	62,4	62,7	61,1
26/11/2020 00:17:52	63,4	83,2	64,2	64,3	62,4
26/11/2020 00:17:53	65,5	84,8	67,2	67,2	64,1
26/11/2020 00:17:54	70,1	87,1	71,1	71,1	67,3
26/11/2020 00:17:55	73,8	94,1	73,8	74,5	71,1
26/11/2020 00:17:56	74,9	93,1	75,5	75,7	73,7
26/11/2020 00:17:57	74,8	93,9	74,2	75,7	74,2
26/11/2020 00:17:58	73,3	91,2	72,3	74,6	72,2
26/11/2020 00:17:59	70,3	87,6	69,1	72,3	68,9
26/11/2020 00:18:00	66,9	84,1	65,3	69,1	64,8
26/11/2020 00:18:01	63,9	81,6	63,8	65,3	63,2
26/11/2020 00:18:02	63,9	80,9	63,5	64,8	62,6
26/11/2020 00:18:03	62,7	80,4	62,7	63,5	61,7
26/11/2020 00:18:04	62,8	79,2	60,7	64,4	60,7
26/11/2020 00:18:05	61,1	78	60,8	61,8	60,6
26/11/2020 00:18:06	60,4	77,6	60,2	61,1	59,8
26/11/2020 00:18:07	58,9	76,4	58	60,4	58
26/11/2020 00:18:08	57	76,6	56,7	58	56,4
26/11/2020 00:18:09	56,7	77	56,2	57,4	56,1
26/11/2020 00:18:10	55,8	74,7	55,9	56,4	55,4
26/11/2020 00:18:11	55,5	75,5	55	56,5	54,3
26/11/2020 00:18:12	54	76	53,9	55,1	53,5
26/11/2020 00:18:13	53,1	74,9	52,9	54	52,7
26/11/2020 00:18:14	53,3	74,7	53,5	53,8	52,9
26/11/2020 00:18:15	53,5	75,1	53,6	53,8	53,1
26/11/2020 00:18:16	53,5	78,3	53,9	53,9	52,9
26/11/2020 00:18:17	53,8	76,8	54,5	54,5	53,3
26/11/2020 00:18:18	54,1	77,9	53,8	54,8	53,8
26/11/2020 00:18:19	54,4	75,6	54,7	54,9	53,8
26/11/2020 00:18:20	55,2	77	55,7	55,7	54,2
26/11/2020 00:18:21	56,5	80,1	56,8	57,1	55,7
26/11/2020 00:18:22	58,3	80,7	59,2	59,2	56,8
26/11/2020 00:18:23	60,1	80,9	60,9	61	59,1
26/11/2020 00:18:24	62,2	81,4	63,3	63,5	60,5
26/11/2020 00:18:25	65,8	83,1	67,3	67,3	63,3
26/11/2020 00:18:26	76,8	92,3	80,7	80,7	67,3
26/11/2020 00:18:27	79,7	94,2	76	81,4	76
26/11/2020 00:18:28	73	87,9	72,3	75,8	72,2
26/11/2020 00:18:29	72	89,7	72	73,1	70,8
26/11/2020 00:18:30	73,1	90,5	73,7	73,8	71,9
26/11/2020 00:18:31	75	93	74,8	75,5	73,6
26/11/2020 00:18:32	77,2	96,8	79	79	74,7
26/11/2020 00:18:33	82,6	101,1	83,8	83,9	78,9
26/11/2020 00:18:34	83,4	105,7	82,1	84,3	82,1
26/11/2020 00:18:35	78,4	102,4	75,7	82	75,7

26/11/2020 00:18:36	73,4	100,6	72	75,9	72
26/11/2020 00:18:37	70,9	94,1	70,7	72	70,1
26/11/2020 00:18:38	71,2	93,7	71,5	71,7	70,7
26/11/2020 00:18:39	71,4	93,3	71,3	72	71
26/11/2020 00:18:40	70	91	69,4	71,3	69,4
26/11/2020 00:18:41	68,8	90,1	68,8	69,4	68,6
26/11/2020 00:18:42	71,1	89,5	71,5	72	68,6
26/11/2020 00:18:43	73,5	95,2	75,2	75,2	71,4
26/11/2020 00:18:44	75,5	95,4	76,1	76,1	74,9
26/11/2020 00:18:45	74,6	93,9	74,3	76,6	73,2
26/11/2020 00:18:46	72,8	92	70,4	75,4	70,4
26/11/2020 00:18:47	68,9	88,3	68,4	70,4	68,2
26/11/2020 00:18:48	65,9	85,8	64,6	68,4	64,4
26/11/2020 00:18:49	63,3	84,8	62,7	65,1	62,2
26/11/2020 00:18:50	62,3	85,3	62,2	63	61,5
26/11/2020 00:18:51	60,8	82	60,5	62,5	59,9
26/11/2020 00:18:52	59,2	82	58,5	60,5	58,3
26/11/2020 00:18:53	57,1	80,4	56,5	58,6	56,4
26/11/2020 00:18:54	58,6	81	59,2	59,7	56,4
26/11/2020 00:18:55	57,2	81,5	56,3	59,2	55,7
26/11/2020 00:18:56	56,4	81	55,9	57	55,8
26/11/2020 00:18:57	55,9	80,2	55,8	56,5	55,6
26/11/2020 00:18:58	55,6	80	55,5	56	55,1
26/11/2020 00:18:59	54,4	79,3	54,3	55,4	53,9
26/11/2020 00:19:00	53,7	79,2	53,2	54,5	53,2
26/11/2020 00:19:01	53,3	75,4	53	53,7	52,9
26/11/2020 00:19:02	52,6	76,2	52,1	53,1	52,1
26/11/2020 00:19:03	52,3	75	52	52,9	51,9
26/11/2020 00:19:04	52,2	76,3	52,5	52,8	51,5
26/11/2020 00:19:05	52,2	75,9	52,1	52,7	52
26/11/2020 00:19:06	53	77	53,6	53,8	52,2
26/11/2020 00:19:07	54	75,9	54,8	54,9	53,1
26/11/2020 00:19:08	53,6	76,9	53,5	54,8	53,4
26/11/2020 00:19:09	53,4	76,1	52,8	54,1	52,8
26/11/2020 00:19:10	52,9	77,4	52,8	53,3	52,4
26/11/2020 00:19:11	52,7	76,9	52,8	53,3	52,3
26/11/2020 00:19:12	53,5	78,2	53,5	53,8	52,7
26/11/2020 00:19:13	53,5	78,2	53,3	54	53,2
26/11/2020 00:19:14	54,3	76,5	54,8	54,9	53,1
26/11/2020 00:19:15	55,7	78,5	56,2	56,2	54,9
26/11/2020 00:19:16	63	83,2	66,6	66,6	56,3
26/11/2020 00:19:17	72,3	89,2	67,1	74,9	66,7
26/11/2020 00:19:18	58,7	80,8	55,4	66,9	55,4
26/11/2020 00:19:19	54,2	77	53,8	55,4	53,7
26/11/2020 00:19:20	53	77,9	52,5	54,2	52
26/11/2020 00:19:21	51,7	75,1	52	52,5	51,4
26/11/2020 00:19:22	52,3	77,8	51	55,8	50,9
26/11/2020 00:19:23	50,4	74,3	49,8	51,6	49,6
26/11/2020 00:19:24	50,2	75,4	50,7	50,8	49,4
26/11/2020 00:19:25	53,1	75,1	53,2	54,4	50,8
26/11/2020 00:19:26	50,9	74,6	50,6	53,3	50,3
26/11/2020 00:19:27	49,5	74,3	49,4	50,6	49,2
26/11/2020 00:19:28	49,7	75	49,5	50,2	49,2
26/11/2020 00:19:29	49,5	75,7	49,3	50	49,1
26/11/2020 00:19:30	49,3	73,5	48,8	49,9	48,7
26/11/2020 00:19:31	48,5	73,8	48,2	49	48,1
26/11/2020 00:19:32	48,5	74	48,7	49	47,8
26/11/2020 00:19:33	48,2	73,7	47,9	48,8	47,9
26/11/2020 00:19:34	47,9	72,7	47,9	48,2	47,7
26/11/2020 00:19:35	48,2	72,6	48,5	48,7	47,7
26/11/2020 00:19:36	49,2	72,7	49,7	49,8	48,1
26/11/2020 00:19:37	51,4	72,1	52,5	52,6	49,6
26/11/2020 00:19:38	55,3	74,2	56,9	56,9	52,6
26/11/2020 00:19:39	60,4	78,3	62,8	62,8	56,7
26/11/2020 00:19:40	67,9	85,5	68,2	69,9	62,7
26/11/2020 00:19:41	62,7	82,7	59,8	68,1	59,3
26/11/2020 00:19:42	55,9	75,7	54	59,7	54
26/11/2020 00:19:43	52	72,3	50,8	54	50,7
26/11/2020 00:19:44	50	72,1	49,1	50,8	49,1
26/11/2020 00:19:45	49,4	73,2	49,7	49,7	49,1
26/11/2020 00:19:46	50	72,2	50,8	50,8	49,4
26/11/2020 00:19:47	51,4	72	51,1	51,9	50,7
26/11/2020 00:19:48	51,3	73,2	51,5	51,7	50,6
26/11/2020 00:19:49	54,8	76	57,3	57,3	51,6
26/11/2020 00:19:50	60,7	77	61,7	61,8	57,2
26/11/2020 00:19:51	70,9	88,3	75	75	61,7
26/11/2020 00:19:52	77,4	93,3	76,7	78	75,1
26/11/2020 00:19:53	70,8	89,9	66,8	76,6	66,8
26/11/2020 00:19:54	64	81,2	63,5	66,7	63
26/11/2020 00:19:55	62,7	78,4	60,9	64,1	60,9
26/11/2020 00:19:56	58,4	75,2	58,1	60,9	57,5
26/11/2020 00:19:57	57,2	75,7	56,3	58,3	56,2
26/11/2020 00:19:58	56,5	76,5	56,9	57	56,1
26/11/2020 00:19:59	59,3	77,9	60,9	61	57,1
26/11/2020 00:20:00	62,9	81,2	63,6	64	60,6
26/11/2020 00:20:01	67,6	84,2	69	69	63,6
26/11/2020 00:20:02	82,3	100,1	86,8	86,8	69
26/11/2020 00:20:03	91,3	105,9	89,3	93,7	86,7
26/11/2020 00:20:04	82,1	99,8	77,9	89,1	77,9
26/11/2020 00:20:05	73	93,2	71,2	77,9	71,2
26/11/2020 00:20:06	70,9	88	71,7	71,7	70,2
26/11/2020 00:20:07	69,5	87,3	67,5	71,9	67,2
26/11/2020 00:20:08	66,7	84,1	66,4	67,8	65,6
26/11/2020 00:20:09	66,1	86,3	65,5	67	65,2
26/11/2020 00:20:10	64,9	84	64,7	65,9	64,1
26/11/2020 00:20:11	67	85,4	67,3	67,8	64,8

26/11/2020 00:20:12	67,5	86,2	67,1	68,3	66,7
26/11/2020 00:20:13	67,5	86,1	67,8	68,1	66,7
26/11/2020 00:20:14	68,6	87,1	68,7	69,2	67,7
26/11/2020 00:20:15	69,8	89,1	70	70,2	68,5
26/11/2020 00:20:16	70,2	90,2	70,4	70,5	69,8
26/11/2020 00:20:17	74,6	95,5	77,1	77,1	70,3
26/11/2020 00:20:18	84,1	103,6	84,8	85,8	77,3
26/11/2020 00:20:19	84,3	102,7	85	85,2	83,5
26/11/2020 00:20:20	84,1	101,3	82	85,4	82
26/11/2020 00:20:21	77	97	74,1	82	74,1
26/11/2020 00:20:22	71,3	92,3	70,5	74,1	70,2
26/11/2020 00:20:23	70,2	90,1	69,8	70,7	69,6
26/11/2020 00:20:24	69,1	88,6	68,3	70	68,3
26/11/2020 00:20:25	67,6	86,9	68,1	68,3	66,7
26/11/2020 00:20:26	72,7	91,6	75,7	75,7	68,1
26/11/2020 00:20:27	75,7	91,5	73,8	77	73,8
26/11/2020 00:20:28	80,3	97,8	83,6	83,6	73,6
26/11/2020 00:20:29	85,9	100,5	85,8	86,4	83,7
26/11/2020 00:20:30	86	103	87,2	87,2	84,8
26/11/2020 00:20:31	84,8	103,5	80,8	88,2	80,8
26/11/2020 00:20:32	77,4	96,1	75,6	81,2	75,3
26/11/2020 00:20:33	73,5	91,9	74,4	75,6	72,6
26/11/2020 00:20:34	74,1	91,1	72,1	75,5	71,9
26/11/2020 00:20:35	70,8	90,7	69,9	72,1	69,8
26/11/2020 00:20:36	68,2	87,4	68,7	70	67,6
26/11/2020 00:20:37	67,1	86,1	66,5	68,9	65,8
26/11/2020 00:20:38	65,6	85,5	65,3	66,4	65,1
26/11/2020 00:20:39	65,1	86,4	64,2	65,7	64,2
26/11/2020 00:20:40	64,1	84,2	64,2	64,5	63,8
26/11/2020 00:20:41	64,4	85,8	64,8	64,9	63,3
26/11/2020 00:20:42	67,9	87	70,6	70,6	64,4
26/11/2020 00:20:43	75,9	93,1	76	77,7	70,7
26/11/2020 00:20:44	69,3	91	66	75,9	66
26/11/2020 00:20:45	63,7	87,7	63,5	66,1	63,1
26/11/2020 00:20:46	62,2	85,4	61,6	63,8	61,3
26/11/2020 00:20:47	61,4	84,1	61,3	62	61
26/11/2020 00:20:48	60,6	84,8	60,2	61,4	60,1
26/11/2020 00:20:49	60,1	84,6	59,9	60,7	59,8
26/11/2020 00:20:50	59,7	84,7	59,9	60	59,3
26/11/2020 00:20:51	61,7	85,8	63,2	63,3	59,8
26/11/2020 00:20:52	67,5	86,7	70,3	70,3	63,3
26/11/2020 00:20:53	75,3	90,8	76,4	76,6	70,4
26/11/2020 00:20:54	73,3	90,3	69,1	76,3	69,1
26/11/2020 00:20:55	66,1	87,4	65,4	69	65,4
26/11/2020 00:20:56	65,9	87,5	65,8	66,2	65,4
26/11/2020 00:20:57	67	89,3	67,7	67,7	65,9
26/11/2020 00:20:58	70,1	92	71,5	71,5	67,6
26/11/2020 00:20:59	75	95,1	77,7	77,7	71,5
26/11/2020 00:21:00	83,7	100,6	85,1	85,4	77,8
26/11/2020 00:21:01	83,5	99	80,8	85,1	80,8
26/11/2020 00:21:02	79,3	96,7	79,1	80,8	78,4
26/11/2020 00:21:03	81,1	97,4	81	82,7	79
26/11/2020 00:21:04	78,1	94,7	77,1	80,9	77,1
26/11/2020 00:21:05	75,3	94	73,4	77	73,4
26/11/2020 00:21:06	71,8	91,5	71,3	73,4	70,8
26/11/2020 00:21:07	70,2	90,1	69,3	71,3	69,2
26/11/2020 00:21:08	70,1	89,4	70,8	70,9	69,3
26/11/2020 00:21:09	72,9	89,8	74,4	74,4	70,7
26/11/2020 00:21:10	74,8	91,6	73,4	75,6	73,4
26/11/2020 00:21:11	71,2	88,5	69,8	73,6	69,8
26/11/2020 00:21:12	69,7	86,8	69,8	70,5	68,8
26/11/2020 00:21:13	69,4	86,6	69,2	69,9	68,9
26/11/2020 00:21:14	72,2	90,4	74,1	74,1	69,2
26/11/2020 00:21:15	76	91,3	74,9	76,9	74,1
26/11/2020 00:21:16	70,7	88	69,2	74,8	69,1
26/11/2020 00:21:17	67,6	85,8	68,6	69,2	66,8
26/11/2020 00:21:18	69,4	85,7	68,9	69,8	68,6
26/11/2020 00:21:19	67,9	85,2	64,5	69,3	64,5
26/11/2020 00:21:20	64,6	84,3	65,5	65,9	61,5
26/11/2020 00:21:21	64,2	81,8	63,6	65,6	63,4
26/11/2020 00:21:22	60,5	79,9	61,2	63,7	58,3
26/11/2020 00:21:23	59,6	80,2	58,8	61,3	58,4
26/11/2020 00:21:24	56,3	77,6	54,9	58,7	54,8
26/11/2020 00:21:25	53,7	76,1	53,8	54,9	53,1
26/11/2020 00:21:26	58	83,7	59,2	62,4	53,9
26/11/2020 00:21:27	54,8	77,4	54	59,1	53,8
26/11/2020 00:21:28	54,8	77	55,5	55,5	53,9
26/11/2020 00:21:29	55,5	76,9	55,5	56,4	54,9
26/11/2020 00:21:30	56,2	76,1	53,7	59	53,7
26/11/2020 00:21:31	53,3	74,6	53,4	54,3	52,8
26/11/2020 00:21:32	55,5	76,2	57,5	57,9	52,2
26/11/2020 00:21:33	55,9	76,7	56,3	58,3	53,6
26/11/2020 00:21:34	57,1	76,4	56,5	60,3	55,8
26/11/2020 00:21:35	55,4	77,1	54,7	56,5	54,7
26/11/2020 00:21:36	57,3	75,4	59,4	59,4	54,3
26/11/2020 00:21:37	64	80,4	67,3	67,3	59,2
26/11/2020 00:21:38	76,2	92,3	79,6	79,6	67,3
26/11/2020 00:21:39	78,5	93,9	74,5	80,5	74,5
26/11/2020 00:21:40	70,1	83,7	68,5	74,4	68,5
26/11/2020 00:21:41	67,8	81,7	66,5	68,8	66,5
26/11/2020 00:21:42	65,7	79,6	65,9	66,5	64,9
26/11/2020 00:21:43	63,9	79,5	62,9	65,9	62,8
26/11/2020 00:21:44	61,3	77,3	60,7	63	60,4
26/11/2020 00:21:45	58,7	76,8	59,3	60,7	58,1
26/11/2020 00:21:46	58,8	75,1	59	59,4	58,4
26/11/2020 00:21:47	62,4	76,5	63,8	63,8	59

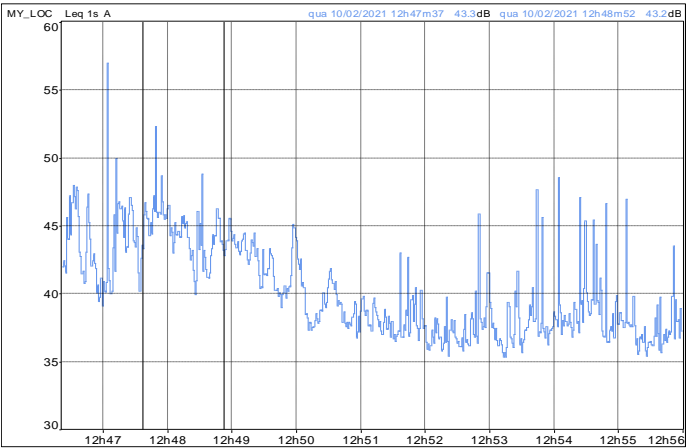
26/11/2020 00:21:48	70,9	85,9	74,9	74,9	63,7
26/11/2020 00:21:49	81,4	105,2	81	84,4	74,9
26/11/2020 00:21:50	72,1	88,8	67,8	80,9	67,8
26/11/2020 00:21:51	64,7	87,6	63,7	67,7	63,6
26/11/2020 00:21:52	65,2	81,5	67,4	67,4	63
26/11/2020 00:21:53	75	90,4	78,1	78,2	67,4
26/11/2020 00:21:54	77,4	92,4	73,4	79,4	73,4
26/11/2020 00:21:55	67,8	92,1	64,3	74	64,2
26/11/2020 00:21:56	61,7	77,6	61	64,2	60,6
26/11/2020 00:21:57	60,1	75,2	59,6	61,6	58,8
26/11/2020 00:21:58	58,6	80,3	56,9	59,7	56,9
26/11/2020 00:21:59	55,5	72,1	54,6	57	54,3
26/11/2020 00:22:00	55,1	71,4	56	56	54,2
26/11/2020 00:22:01	58,1	73,4	59	59	55,9
26/11/2020 00:22:02	62,7	79,1	65	65,1	59
26/11/2020 00:22:03	76,7	92,2	80	80	65,2
26/11/2020 00:22:04	77,4	93,6	72,6	80,6	72,6
26/11/2020 00:22:05	66,5	80,2	64,7	72,5	64,7
26/11/2020 00:22:06	61,7	76	61,1	64,7	60,9
26/11/2020 00:22:07	59,1	73,9	58	61,2	58
26/11/2020 00:22:08	56	73,3	55,1	58	54,9
26/11/2020 00:22:09	54,4	73,4	53,8	55,1	53,8
26/11/2020 00:22:10	52,7	71,8	51,7	54,3	51,6
26/11/2020 00:22:11	51,9	73,2	52,1	52,2	51,4
26/11/2020 00:22:12	51,5	73,3	51,6	52,1	51,1
26/11/2020 00:22:13	52,8	73,4	54,2	54,2	51,3
26/11/2020 00:22:14	56,2	74,5	57,6	57,6	54,2
26/11/2020 00:22:15	61,3	78,3	63,4	63,4	57,6
26/11/2020 00:22:16	71	85,5	74,3	74,3	63,4
26/11/2020 00:22:17	76,9	91,1	76	77,8	74,3
26/11/2020 00:22:18	70,9	87,7	68,2	76	68,2
26/11/2020 00:22:19	65,9	81,1	64,2	68,2	64,2
26/11/2020 00:22:20	61,5	77,4	60,9	64,2	60,7
26/11/2020 00:22:21	60,6	78,2	60,3	61,4	60,2
26/11/2020 00:22:22	61,5	81,2	62,2	62,3	60,1
26/11/2020 00:22:23	63,4	82,3	63,6	64,1	62
26/11/2020 00:22:24	66,6	85,4	68,1	68,2	63,6
26/11/2020 00:22:25	71,9	89,5	73,7	73,7	68
26/11/2020 00:22:26	75,6	92,2	76,4	76,5	73,5
26/11/2020 00:22:27	75,5	93,2	74,6	76,4	74,6
26/11/2020 00:22:28	73	93	71,3	75	71,3
26/11/2020 00:22:29	69,5	87,3	68,2	71,3	68,2
26/11/2020 00:22:30	71,2	88,7	74,2	74,2	68,2
26/11/2020 00:22:31	79,6	94,3	78,2	81	74,2
26/11/2020 00:22:32	73,2	88,7	72,1	78,1	71,9
26/11/2020 00:22:33	69,5	86,1	68,8	72	68,8
26/11/2020 00:22:34	70,4	89,9	71,7	71,7	68,8
26/11/2020 00:22:35	75,8	92,5	78	78,1	71,7
26/11/2020 00:22:36	84,9	103,7	87,1	87,1	78,1
26/11/2020 00:22:37	90,5	106,2	88	92,8	87,1
26/11/2020 00:22:38	82	99,7	76,5	87,9	76,5
26/11/2020 00:22:39	71,7	92,2	69,9	76,4	69,8
26/11/2020 00:22:40	73,1	90,3	75,5	75,5	69,7
26/11/2020 00:22:41	72,7	93,1	68,9	75,9	68,9
26/11/2020 00:22:42	67,2	86,4	66,4	69	66,4
26/11/2020 00:22:43	65,8	85,1	65,8	66,6	65,3
26/11/2020 00:22:44	65,8	85,7	65,9	66,2	65,3
26/11/2020 00:22:45	66,1	84,9	65,9	66,5	65,8
26/11/2020 00:22:46	65,2	83,7	64,8	66	64,7
26/11/2020 00:22:47	65,7	83,5	65,9	66,1	64,7
26/11/2020 00:22:48	66,8	84,1	68,3	68,3	65,4
26/11/2020 00:22:49	70,5	85,2	71,4	71,4	68,3
26/11/2020 00:22:50	71,8	86,9	72,4	72,5	71
26/11/2020 00:22:51	72,4	89,7	71,9	73,1	71,9
26/11/2020 00:22:52	73,3	89,6	75,5	75,5	71,6
26/11/2020 00:22:53	79,2	94,2	78,4	80,1	75,5
26/11/2020 00:22:54	73,2	88,2	70,1	78,4	70,1
26/11/2020 00:22:55	68,7	83,7	68,5	70,1	68,4
26/11/2020 00:22:56	67,9	82,9	67,1	69	67
26/11/2020 00:22:57	67,4	83,4	68,2	68,4	66,6
26/11/2020 00:22:58	76,5	91	79,7	79,7	68,2
26/11/2020 00:22:59	79	94,1	74,3	81,2	74,3
26/11/2020 00:23:00	70,7	86,1	68,7	74,2	68,6
26/11/2020 00:23:01	66,9	81,3	66,3	68,6	66
26/11/2020 00:23:02	66,7	84,5	67,2	67,3	66
26/11/2020 00:23:03	70,8	88,7	72,8	72,9	67,2
26/11/2020 00:23:04	81,2	98,7	85,6	85,7	72,8
26/11/2020 00:23:05	91,5	105,8	91,8	92,6	85,8
26/11/2020 00:23:06	87,4	106,3	82,1	92	82
26/11/2020 00:23:07	80,4	97,1	77,8	82,9	77,6
26/11/2020 00:23:08	75,9	92,6	73,7	78,1	73,7
26/11/2020 00:23:09	73,1	89	74	74	72,4
26/11/2020 00:23:10	72,6	88,7	72,2	74	71,9
26/11/2020 00:23:11	71,6	88,2	71,4	72,5	71
26/11/2020 00:23:12	70,6	86,7	70,8	71,4	70
26/11/2020 00:23:13	69,9	86,9	69,1	70,9	69
26/11/2020 00:23:14	68,8	85,4	68,9	69,4	68,4
26/11/2020 00:23:15	68,2	85,6	67,7	69,3	67,4
26/11/2020 00:23:16	66,9	85,3	66,5	67,8	66,3
26/11/2020 00:23:17	64,5	83,4	64,1	66,6	63,1
26/11/2020 00:23:18	63,1	84	62,4	64,4	62,2
26/11/2020 00:23:19	61,9	81,9	61	62,9	60,9
26/11/2020 00:23:20	60,9	79,3	61	61,7	60,1
26/11/2020 00:23:21	60,4	79,2	59,6	61,4	59,3
26/11/2020 00:23:22	59,5	77,9	59,4	60,5	58,7
26/11/2020 00:23:23	59,7	78,5	60,5	60,7	58,4

26/11/2020 00:23:24	59,6	78,2	59,2	60,7	58,7
26/11/2020 00:23:25	60,4	77	61,6	61,7	59,2
26/11/2020 00:23:26	64	78,4	65,2	65,2	61,5
26/11/2020 00:23:27	71,9	86,6	75,5	75,6	65,2
26/11/2020 00:23:28	78,7	93,1	77,4	79,4	75,7
26/11/2020 00:23:29	71,6	88,8	68,6	77,4	68,5
26/11/2020 00:23:30	67	83,3	65,8	68,8	65,4
26/11/2020 00:23:31	63,5	81,1	62,4	66	62,2
26/11/2020 00:23:32	63,5	84,9	64,3	64,7	62,2
26/11/2020 00:23:33	64,9	86,4	65,5	65,8	64
26/11/2020 00:23:34	68,8	88,3	70,8	70,8	65,5
26/11/2020 00:23:35	74,1	94,6	75,8	75,8	70,6
26/11/2020 00:23:36	78,3	96	79,1	79,4	75,8
26/11/2020 00:23:37	78,4	98,3	78	79,4	77,7
26/11/2020 00:23:38	79,3	95,8	79	79,9	77,8
26/11/2020 00:23:39	74,8	92,6	72,6	79	72,6
26/11/2020 00:23:40	70,1	88,5	68,6	72,7	68,5
26/11/2020 00:23:41	68,3	86,6	68	68,8	67,7
26/11/2020 00:23:42	66,5	85,5	65,5	68,2	65,4
26/11/2020 00:23:43	64,9	83,3	64,7	65,6	64,3
26/11/2020 00:23:44	64,2	82,5	63,7	64,9	63,5
26/11/2020 00:23:45	63,2	82,7	63,6	63,7	62,9
26/11/2020 00:23:46	63,4	82	62,8	64,2	62,8
26/11/2020 00:23:47	64,9	84,6	65,7	66,2	62,6
26/11/2020 00:23:48	70,3	87	71,5	71,9	65,8
26/11/2020 00:23:49	71	88	68,9	72,7	68,9
26/11/2020 00:23:50	65,7	82,9	63,4	69	63,4
26/11/2020 00:23:51	62,3	80,9	61,4	63,4	61,4
26/11/2020 00:23:52	58,9	79	58	61,7	57,7
26/11/2020 00:23:53	58,4	78	57,8	59,2	57,7
26/11/2020 00:23:54	57,5	78	57,5	57,8	57
26/11/2020 00:23:55	57,7	77,1	57,2	58,4	57,2
26/11/2020 00:23:56	55,8	74,9	55,3	57,4	55,1
26/11/2020 00:23:57	56,3	77,1	55,9	57,5	55,1
26/11/2020 00:23:58	58,1	76,4	59	59,4	55,8
26/11/2020 00:23:59	60,6	76,7	61,7	61,7	58,9

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 01 Diurno

Início 10/02/2021 12:46:00
Fim 10/02/2021 12:56:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 12:46:00	35,2	40,6	66,9	40,7	41,5	39,5
10/02/2021 12:46:01	35,5	41,1	67,4	40,7	42,2	39,9
10/02/2021 12:46:02	36,3	42,3	67,7	42,3	43,4	40,4
10/02/2021 12:46:03	36,5	42,5	67,8	42,6	43,4	41,6
10/02/2021 12:46:04	34,1	42,1	69,9	42,5	43,3	40,5
10/02/2021 12:46:05	37,1	42,5	68,2	42,6	44,9	40,7
10/02/2021 12:46:06	37,1	41,3	68,9	40,8	42,7	40,6
10/02/2021 12:46:07	34	41	67,4	40,2	42,1	39,9
10/02/2021 12:46:08	34,5	40,8	69,3	41,1	42,1	39,7
10/02/2021 12:46:09	31,3	40,1	67,2	40,2	41	39,5
10/02/2021 12:46:10	31,2	40,7	66,9	40	41,8	39,6
10/02/2021 12:46:11	31,5	40	68,3	39,9	40,8	39,2
10/02/2021 12:46:12	32,1	40,4	67,8	40,4	41	39,4
10/02/2021 12:46:13	31	42,8	67,9	40,7	46	39,4
10/02/2021 12:46:14	36,5	41	68,5	42,3	42,6	39,2
10/02/2021 12:46:15	36,4	41	66,4	40,4	42,3	40,3
10/02/2021 12:46:16	34,9	41,8	69,8	41,1	43,1	40,3
10/02/2021 12:46:17	32,7	41,4	67,5	41,3	43,2	39,4
10/02/2021 12:46:18	33,6	40,8	68,3	40,7	41,7	39,3
10/02/2021 12:46:19	33,1	43,4	67,8	42,4	47,1	39,8
10/02/2021 12:46:20	34,8	41,4	66,9	42,2	42,4	40,4
10/02/2021 12:46:21	33,2	41,6	67	41,5	42,5	40,7
10/02/2021 12:46:22	33,3	42	68,3	41,1	42,9	40,9
10/02/2021 12:46:23	31,6	42,4	67,1	42,1	43,2	40,3
10/02/2021 12:46:24	35,6	42	67,1	42,4	42,9	41
10/02/2021 12:46:25	33,9	41,5	67,5	42,5	43,4	40
10/02/2021 12:46:26	33	45,6	68,5	45,3	48,5	42,1
10/02/2021 12:46:27	33,4	44	67,8	43,5	45,3	43
10/02/2021 12:46:28	34,6	44	71,5	46,6	46,6	41,7
10/02/2021 12:46:29	39,6	47,2	76,1	43,9	52,1	43,6
10/02/2021 12:46:30	39,6	44,4	66,9	44,1	44,1	43,5
10/02/2021 12:46:31	36	46,7	76,7	43,4	53	43
10/02/2021 12:46:32	34,5	48	74,3	48,6	50	43,4
10/02/2021 12:46:33	36,3	47,1	69,8	46,6	49,1	45,7
10/02/2021 12:46:34	35,5	46,2	71,9	44,9	50,4	44
10/02/2021 12:46:35	38	47,8	73,8	47,4	50,3	44,5
10/02/2021 12:46:36	37,4	47,6	72	46,3	50,3	45,7
10/02/2021 12:46:37	34,4	45,6	74,3	44,3	50,7	42,3
10/02/2021 12:46:38	33,4	43,1	68,1	41,5	45,4	41,4
10/02/2021 12:46:39	31,7	42,7	67,5	42,2	44,3	40,9
10/02/2021 12:46:40	31,8	41,5	69,9	41,6	42,3	40,7
10/02/2021 12:46:41	32,6	41,6	68,8	40,7	43,7	40,2
10/02/2021 12:46:42	30,6	40,8	65,8	40,7	41,7	39,7
10/02/2021 12:46:43	31	40,9	66,6	41	41,8	39,8
10/02/2021 12:46:44	35	43,1	69	43,5	45	40,5
10/02/2021 12:46:45	40,6	46,4	71,7	47,6	47,7	43,2
10/02/2021 12:46:46	42,1	47,3	73	46,5	48,6	46,2
10/02/2021 12:46:47	35,7	45,2	72,5	43,5	48,9	43,1
10/02/2021 12:46:48	31	44	70,1	44,9	47,5	41,7
10/02/2021 12:46:49	29,4	42	67,3	40,6	45,9	40,5
10/02/2021 12:46:50	32	42,4	68,7	42,5	44,3	40,1
10/02/2021 12:46:51	29,7	42,9	68,9	42,4	44,3	41,9
10/02/2021 12:46:52	33,4	42,2	68,5	42,6	43,4	40,8
10/02/2021 12:46:53	36	41,9	68,3	40,6	43,1	40,6
10/02/2021 12:46:54	31,5	40,1	65,9	40,4	41,2	39,1
10/02/2021 12:46:55	32,7	40,6	66,7	40,4	42,3	39,3
10/02/2021 12:46:56	31,1	39,4	64,7	39,3	41,6	38,1
10/02/2021 12:46:57	31,6	39,7	66	40	40,7	38,6
10/02/2021 12:46:58	33,2	41,1	66	41,3	44,2	38,8
10/02/2021 12:46:59	29,8	39,1	66,4	40,3	41,3	38
10/02/2021 12:47:00	30,4	40,9	65,7	42	42	39
10/02/2021 12:47:01	31,3	40,2	65,6	38,2	43,4	38
10/02/2021 12:47:02	31,6	40,1	66,6	39,6	40,8	38,2
10/02/2021 12:47:03	30,5	40,8	69	40,9	41,7	39,7
10/02/2021 12:47:04	31	57	90,4	43,2	65	40,4
10/02/2021 12:47:05	29,1	41,8	68	42,3	43,2	41,2
10/02/2021 12:47:06	29,1	40,9	68,2	40,5	43,4	39,6
10/02/2021 12:47:07	30	40	66,6	40	41,2	38,7
10/02/2021 12:47:08	31,1	40,2	66,8	39,3	41,6	38,2
10/02/2021 12:47:09	30,9	43,4	67,7	46,5	47,8	38,4
10/02/2021 12:47:10	31,4	45,8	69,3	41,4	49,7	41,4
10/02/2021 12:47:11	30,1	41,7	68,4	41,4	44,5	40,1
10/02/2021 12:47:12	31,3	50	75,6	42,7	56,5	41,2
10/02/2021 12:47:13	34,1	44,5	70,8	45,5	45,5	42,6
10/02/2021 12:47:14	40,1	46,6	73,5	47,7	48,2	44,8
10/02/2021 12:47:15	39,8	46,8	73,3	46,7	48,3	45,5
10/02/2021 12:47:16	36,7	46,3	71,6	46	47,2	45,4
10/02/2021 12:47:17	37,8	46,4	72,1	46,6	47,1	45,6
10/02/2021 12:47:18	36,4	45,4	71,5	45	47	44,1
10/02/2021 12:47:19	33	44,1	70,1	44,6	44,9	43,2
10/02/2021 12:47:20	33,3	46,3	72,6	46	52,1	42,2
10/02/2021 12:47:21	34,2	43,1	69,4	42,7	46	42
10/02/2021 12:47:22	31,5	43,4	69	43,8	44,3	41,8
10/02/2021 12:47:23	31,4	43,5	69,8	44,3	44,8	42,2
10/02/2021 12:47:24	36,2	45,8	71,7	46,3	47,2	44
10/02/2021 12:47:25	36,1	47,1	72,4	46,9	47,7	46,1
10/02/2021 12:47:26	37,5	46,5	72,8	46,2	47,4	45,6
10/02/2021 12:47:27	36,4	46,1	73	45,5	48,9	44,6
10/02/2021 12:47:28	35,1	43,9	70	43,5	45,6	43,1



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 01 Diurno

Início	10/02/2021 12:46:00									
Fim	10/02/2021 12:56:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	41,9	35,3	57	3,3	36,5	39,3	45,4

10/02/2021 12:47:29	31,6	43,8	69,8	44	44,9	42,7
10/02/2021 12:47:30	34	43,4	71,8	43,6	44,3	42,8
10/02/2021 12:47:31	38,2	44,9	72,1	45	45,7	43,1
10/02/2021 12:47:32	38	44,2	70,1	41,5	46	41,5
10/02/2021 12:47:33	33,5	41,6	69,4	41	42,3	40,9
10/02/2021 12:47:34	31,9	40,2	68,2	40,9	41,5	39,2
10/02/2021 12:47:35	30,3	42,6	68,3	43,4	44,8	40,3
10/02/2021 12:47:36	33,2	43,6	68,4	43,5	45,4	42,4
10/02/2021 12:47:37	34	43,3	68,6	43,1	44,1	42,5
10/02/2021 12:47:38	37,1	45,8	72,8	47,9	48,2	43
10/02/2021 12:47:39	36,9	46,7	73,4	46,2	48,5	45,4
10/02/2021 12:47:40	37,1	46,1	71,7	45,4	47	45,4
10/02/2021 12:47:41	37	45,6	70,8	45,4	46,3	44,5
10/02/2021 12:47:42	35,6	45,5	73,9	45,2	46,6	44,3
10/02/2021 12:47:43	34,2	44,3	71,3	44,7	45,5	43
10/02/2021 12:47:44	30,9	45,2	72,6	45,1	46,7	44,1
10/02/2021 12:47:45	32,7	44,4	72	44,5	45,2	43,7
10/02/2021 12:47:46	36,9	46,2	71,4	46,5	47	44,4
10/02/2021 12:47:47	39,5	47,2	73,5	47,3	47,7	46,1
10/02/2021 12:47:48	35,8	46,1	71,5	46,5	47,9	44,8
10/02/2021 12:47:49	38,2	52,3	82,3	49,8	59,7	46
10/02/2021 12:47:50	38,8	46	72,2	45	49,7	44,6
10/02/2021 12:47:51	37	45,6	71,3	44,8	46,7	44,4
10/02/2021 12:47:52	35,7	46	72,2	46	46,9	44,4
10/02/2021 12:47:53	38,9	45,9	71,8	46,4	46,8	45
10/02/2021 12:47:54	41,5	48,7	73,5	49	50,9	45,6
10/02/2021 12:47:55	39,4	46,7	72,2	46,7	49,1	45,9
10/02/2021 12:47:56	35,2	45,8	72,4	46,1	47,2	44,8
10/02/2021 12:47:57	34,1	45,5	72,8	45,9	46,2	44,6
10/02/2021 12:47:58	37	45,8	73,3	45,6	46,6	45,1
10/02/2021 12:47:59	36,6	45,6	71,9	45,2	46,5	44,7
10/02/2021 12:48:00	38,9	46,3	73,3	46,4	48,4	44,6
10/02/2021 12:48:01	41,6	46,5	71,1	45,9	48,5	45,2
10/02/2021 12:48:02	40	44,3	70,2	44,4	45,9	43,3
10/02/2021 12:48:03	39,2	44,9	71,4	45,2	45,9	43,6
10/02/2021 12:48:04	38,7	44,6	70,4	43,7	45,8	43,7
10/02/2021 12:48:05	38	43	67,9	43,1	44,3	41,7
10/02/2021 12:48:06	35,5	43,7	69	44,8	44,8	42,4
10/02/2021 12:48:07	34,4	45,2	69,6	45,5	46,4	43,8
10/02/2021 12:48:08	34,3	44,4	71,6	43,3	46,2	43,3
10/02/2021 12:48:09	33,3	44,3	68,9	44,1	45,3	42,8
10/02/2021 12:48:10	33,3	44,6	70,6	44,6	45,7	43,3
10/02/2021 12:48:11	31,4	44,1	70,5	44,2	45,4	43,2
10/02/2021 12:48:12	34,6	44,2	70,8	44,7	45,2	43,3
10/02/2021 12:48:13	37,9	45,7	71,4	46,9	48,1	44,1
10/02/2021 12:48:14	39,3	45,2	70,9	44,6	46,7	44,5
10/02/2021 12:48:15	40,1	45,8	71,5	45,4	46,5	44,7
10/02/2021 12:48:16	37,9	44,8	70,2	44,9	45,5	44,1
10/02/2021 12:48:17	40,6	45,2	70,3	45,1	45,9	44,2
10/02/2021 12:48:18	39,6	45,3	71	44,5	46,2	44,5
10/02/2021 12:48:19	34,9	44,2	71,4	43,4	45,2	43,3
10/02/2021 12:48:20	34,5	43,3	68,8	42,4	44,3	42,2
10/02/2021 12:48:21	34,2	42,5	69,1	42,6	43,7	41,5
10/02/2021 12:48:22	34,7	42,8	71	43,9	43,9	41,6
10/02/2021 12:48:23	36,3	43,2	69,7	42,6	44,1	42,5
10/02/2021 12:48:24	34,7	41,7	70,8	41,3	43,1	41
10/02/2021 12:48:25	33,7	40,9	68,6	39,7	42,6	39,7
10/02/2021 12:48:26	35,6	39,9	68,2	40,2	40,7	39,2
10/02/2021 12:48:27	35,1	41	68,8	42,3	42,3	39,8
10/02/2021 12:48:28	35,3	46,1	71,2	49,4	50,9	42,4
10/02/2021 12:48:29	33,3	43,2	71,3	45	49,3	41,4
10/02/2021 12:48:30	32,9	45,1	71,2	42,2	49,9	41,7
10/02/2021 12:48:31	34,5	43,6	70,1	41,5	46	41,4
10/02/2021 12:48:32	33,1	48,8	71,3	44	55,4	40
10/02/2021 12:48:33	34,6	41,7	69,7	42,1	44	40,7
10/02/2021 12:48:34	38,4	43,2	69,8	43,4	45,4	41,2
10/02/2021 12:48:35	38	42,7	69,9	42,2	44	41,5
10/02/2021 12:48:36	34,8	41,8	70,5	41,9	42,6	40,9
10/02/2021 12:48:37	33,8	41,2	70,3	41	42,1	40,5
10/02/2021 12:48:38	33,5	41,2	70,3	41,4	41,9	40,2
10/02/2021 12:48:39	31	41,6	71,8	42,5	42,8	40,6
10/02/2021 12:48:40	34,5	42,8	71,2	43,1	44,5	41,2
10/02/2021 12:48:41	37	43,3	70	42,8	44,1	42,7
10/02/2021 12:48:42	38,2	44,4	70,9	42,5	46,1	42,4
10/02/2021 12:48:43	38	43,6	70	43,6	44,9	42
10/02/2021 12:48:44	38,3	44,2	72,4	44,5	45,1	43
10/02/2021 12:48:45	37,4	44,3	71,4	44,3	45,2	43,3
10/02/2021 12:48:46	37	46,3	71,7	45,7	50,2	43,5
10/02/2021 12:48:47	37,7	45,5	73,5	46,5	46,7	44,2
10/02/2021 12:48:48	37,1	45,5	72,9	45,8	47,5	44,4
10/02/2021 12:48:49	32	43,8	73,7	44	45,8	42,8
10/02/2021 12:48:50	37,2	43,9	73,8	45,1	45,1	42,3
10/02/2021 12:48:51	36,8	43,6	72,6	43	45,4	42,7
10/02/2021 12:48:52	35,3	43,2	71,9	43,7	44,4	42,2
10/02/2021 12:48:53	35,3	42,8	71,4	43,4	44	41,5
10/02/2021 12:48:54	34,8	43,3	71,2	42,8	44,2	42,1
10/02/2021 12:48:55	35,6	43,9	70,8	44,6	44,7	42
10/02/2021 12:48:56	37,9	43,9	70,1	44,7	44,7	43
10/02/2021 12:48:57	42,7	45,6	73,2	46,1	46,6	43,7
10/02/2021 12:48:58	41,4	45,5	72,2	46,2	46,3	44,6
10/02/2021 12:48:59	36,5	44,6	72,8	44,8	46,1	43,9
10/02/2021 12:49:00	34,9	43,9	71,6	44,8	45,1	42,8
10/02/2021 12:49:01	33,6	44,1	72,3	43,4	45,5	42,4
10/02/2021 12:49:02	32,8	44,3	72,8	44,4	45,7	42,6
10/02/2021 12:49:03	31,5	43,7	72,2	44,2	44,8	42,9
10/02/2021 12:49:04	30,5	43,4	73,3	43,2	44,4	42,8
10/02/2021 12:49:05	31,7	43,9	74,5	43,3	45,1	42,5
10/02/2021 12:49:06	33,1	43,1	72,5	42,3	44,3	42,1
10/02/2021 12:49:07	31,2	42,9	72,8	42,3	43,6	41,7
10/02/2021 12:49:08	31,3	43,1	72,3	43,8	44,4	41,7
10/02/2021 12:49:09	33,3	43,9	71,5	43,8	45,1	42,6
10/02/2021 12:49:10	33,2	44	73	42,6	45,4	42,6

10/02/2021 12:49:11	31,7	44,4	72,8	43,8	45,9	42,5
10/02/2021 12:49:12	29,7	44,4	74,3	44	45,5	43
10/02/2021 12:49:13	31,4	43,2	73	42,3	44,7	42,1
10/02/2021 12:49:14	31,6	42,5	71,9	42,8	43,3	41,4
10/02/2021 12:49:15	31	42,2	72,5	42,8	43,2	41,2
10/02/2021 12:49:16	31,2	42,5	72	43,1	43,5	41,1
10/02/2021 12:49:17	33,5	43	72,2	43,8	44,3	41,4
10/02/2021 12:49:18	36,2	44	72,7	44,4	44,8	42,9
10/02/2021 12:49:19	36,9	43,8	71,1	43,4	44,8	42,9
10/02/2021 12:49:20	36	43,5	71	43,4	44,9	42,4
10/02/2021 12:49:21	31,7	44,4	71,7	45,7	46,9	42,3
10/02/2021 12:49:22	32,5	42,7	71,7	43,5	45,7	41,7
10/02/2021 12:49:23	31,8	43,3	72,1	44,3	45,9	41,1
10/02/2021 12:49:24	32,8	42,4	72,6	41,9	44,4	40,9
10/02/2021 12:49:25	30,7	41,3	71,3	41,3	43,4	40,2
10/02/2021 12:49:26	31,5	40,4	69,6	40,2	41,6	39,4
10/02/2021 12:49:27	32,4	40,5	69,7	40,2	41,5	39,2
10/02/2021 12:49:28	32,2	40,4	69,5	40,4	41,5	39,3
10/02/2021 12:49:29	31,8	43,2	71,5	40,7	48,5	39,9
10/02/2021 12:49:30	30,4	41,4	70	41	42,3	40,5
10/02/2021 12:49:31	34,9	41,5	70,6	42	42,6	40
10/02/2021 12:49:32	32,1	41,4	69,1	41,9	42,3	40,5
10/02/2021 12:49:33	31,2	41,8	68,9	42,4	42,8	40,7
10/02/2021 12:49:34	31,4	41,9	70,8	42,2	42,9	41
10/02/2021 12:49:35	33,9	43,3	71,4	43,4	44,1	41,8
10/02/2021 12:49:36	33,2	43	72,4	43	44,2	42,1
10/02/2021 12:49:37	32,1	42,8	70,1	42,8	43,9	41,7
10/02/2021 12:49:38	31,1	42,6	71,1	41,4	44,2	41,4
10/02/2021 12:49:39	28,1	41,3	69,6	41	42,5	40,1
10/02/2021 12:49:40	27,8	40,2	68,3	39,7	41,4	39,4
10/02/2021 12:49:41	29,3	40,2	69,1	40,5	41	39,2
10/02/2021 12:49:42	29,1	40,4	69,3	40,9	41,5	39,5
10/02/2021 12:49:43	27,1	39,8	69,4	39,8	41,2	38,6
10/02/2021 12:49:44	28,2	40	69,1	39,8	41,2	39
10/02/2021 12:49:45	28,3	39,9	68,9	39,5	41,2	38,7
10/02/2021 12:49:46	29,2	39	68,6	38,8	39,9	38,1
10/02/2021 12:49:47	29,7	39,9	69,8	40,9	41,8	38,3
10/02/2021 12:49:48	28,9	40,1	66,6	40,1	42	38,8
10/02/2021 12:49:49	27,5	40,6	68,5	39,4	42	39,1
10/02/2021 12:49:50	28,9	39,7	67,9	40,8	42,3	38,5
10/02/2021 12:49:51	31,4	40,4	67,9	39	42	38,7
10/02/2021 12:49:52	31,8	40,2	66,7	40,7	41	38,5
10/02/2021 12:49:53	34,8	40,5	67,9	41,2	41,5	39,4
10/02/2021 12:49:54	34,1	40,6	68	40,8	41,3	39,9
10/02/2021 12:49:55	33,5	41,3	68,7	41,7	43,4	39,7
10/02/2021 12:49:56	35,9	43,4	69,3	43,6	44,8	40,9
10/02/2021 12:49:57	34,7	45,1	69,8	45,5	46,3	42,8
10/02/2021 12:49:58	32,4	44,8	69,9	44,7	46	43,9
10/02/2021 12:49:59	30,1	44,2	71,5	44,6	45	43,2
10/02/2021 12:50:00	29,6	43,9	69,7	43,6	45,4	42,9
10/02/2021 12:50:01	32,2	42,5	69,3	41,5	43,7	41,4
10/02/2021 12:50:02	32,4	42,2	68,6	41,5	43,1	41,1
10/02/2021 12:50:03	33,6	41,8	68,4	41,7	42,7	40,9
10/02/2021 12:50:04	34,6	42,6	70,3	41,7	43,7	41,3
10/02/2021 12:50:05	31,6	40,6	68,1	40	42,2	39,6
10/02/2021 12:50:06	30,8	40,8	70	39,9	43	39,7
10/02/2021 12:50:07	29,2	40,4	67,1	42,7	42,9	38,2
10/02/2021 12:50:08	28,4	38,5	67	39,1	42,6	37,4
10/02/2021 12:50:09	27,3	38,5	68,8	38,8	39,3	37,7
10/02/2021 12:50:10	28,2	38,2	67,5	37,7	39,3	37,5
10/02/2021 12:50:11	28,9	37,3	65	37,1	38,1	36,5
10/02/2021 12:50:12	27,3	37,9	65,9	38,4	38,5	36,9
10/02/2021 12:50:13	28	37,8	66	37,7	38,7	37,1
10/02/2021 12:50:14	28	37,3	66,8	37,3	38	36,5
10/02/2021 12:50:15	28,9	37,5	66,4	37,3	38,3	36,9
10/02/2021 12:50:16	29	37,6	64,3	37,1	38,5	36,9
10/02/2021 12:50:17	27,3	38	65,6	39,6	39,6	36,6
10/02/2021 12:50:18	27,4	38,5	65,9	38,4	40,7	36,9
10/02/2021 12:50:19	28,4	38,2	65,6	37,7	38,9	37,6
10/02/2021 12:50:20	29,2	37,8	66,6	38,6	39,1	36,9
10/02/2021 12:50:21	28,3	37,9	66,2	38,1	39,2	36,7
10/02/2021 12:50:22	29,5	38,8	66,5	37,9	39,9	37,8
10/02/2021 12:50:23	30,8	38,8	66,8	39,2	39,5	37,7
10/02/2021 12:50:24	29,7	38,7	66,6	38,8	40	37,3
10/02/2021 12:50:25	30	40,1	68,1	39,9	40,6	38,6
10/02/2021 12:50:26	29,6	39,2	66,4	38,6	40,2	38,5
10/02/2021 12:50:27	29,5	39	66,9	38,8	40	38
10/02/2021 12:50:28	28,7	39,4	66,8	39,3	40,2	38,5
10/02/2021 12:50:29	29,8	40,4	67,6	41,6	41,6	38,7
10/02/2021 12:50:30	30,3	41,1	68	42,3	42,3	39,8
10/02/2021 12:50:31	32,5	41,7	68,6	42	42,8	40,6
10/02/2021 12:50:32	33,5	41,8	68,2	41,8	42,5	41
10/02/2021 12:50:33	31,7	41	67	41,7	42,3	39,9
10/02/2021 12:50:34	30,2	40,7	67,8	42	43	38,8
10/02/2021 12:50:35	29,7	40,3	67,3	39	42,4	38,5
10/02/2021 12:50:36	28,6	40,9	68,1	39,3	42,9	38,8
10/02/2021 12:50:37	28,6	39,9	67,1	39,4	41,5	38,5
10/02/2021 12:50:38	29,1	39,1	66,2	39	40,1	37,9
10/02/2021 12:50:39	29,3	39,5	67,6	39,5	41	38,2
10/02/2021 12:50:40	29,8	39,2	66,9	38,9	39,9	38,5
10/02/2021 12:50:41	29,1	39,4	67,2	39,8	40,3	38
10/02/2021 12:50:42	27,9	39,2	65,8	39	40,9	38,3
10/02/2021 12:50:43	27,8	37,9	66	37,6	38,9	37,4
10/02/2021 12:50:44	26,9	38,6	67,2	38,3	39,9	37,5
10/02/2021 12:50:45	26,6	37,8	66,4	37,7	39,4	36,7
10/02/2021 12:50:46	27,1	37,6	65,8	37,5	38,2	37,1
10/02/2021 12:50:47	29	37,9	67,2	38,1	38,8	36,4
10/02/2021 12:50:48	29,1	37,5	65,4	36,8	38,5	36,8
10/02/2021 12:50:49	27,8	37,9	65,4	37,6	38,6	36,7
10/02/2021 12:50:50	27,9	37,7	68,1	38,3	38,5	37
10/02/2021 12:50:51	28,9	37,6	65,9	37,4	38,7	36,9
10/02/2021 12:50:52	27	38,3	67,4	39,6	39,6	36,9

10/02/2021 12:50:53	27,1	38,5	67,3	39,3	39,6	37,3
10/02/2021 12:50:54	28,5	39,4	66,4	37,1	41,6	37
10/02/2021 12:50:55	27,6	39,2	67	37,6	41,8	36,4
10/02/2021 12:50:56	27,8	36,8	67,4	36,8	38,2	36,1
10/02/2021 12:50:57	27,9	37,2	65,6	38,5	38,7	35,8
10/02/2021 12:50:58	32,1	38,4	67,4	38	40,2	37,6
10/02/2021 12:50:59	28,2	37,2	66,5	38,5	38,6	36,1
10/02/2021 12:51:00	26,5	38,7	67,4	39,4	40	37,5
10/02/2021 12:51:01	27,9	39,6	66,3	41,3	41,3	37,9
10/02/2021 12:51:02	27	39,8	68,3	38,9	42,8	38,5
10/02/2021 12:51:03	29,3	38,7	67,4	38,6	39,6	37,7
10/02/2021 12:51:04	29	38,4	67,7	38,3	39,5	37,7
10/02/2021 12:51:05	27,2	38,8	68,1	38,6	39,8	37,9
10/02/2021 12:51:06	27,6	38,7	67,6	37,7	40,1	37,4
10/02/2021 12:51:07	27,6	37,6	65,8	37,5	38,2	37,2
10/02/2021 12:51:08	28,5	37,7	68,1	38,5	38,9	36,5
10/02/2021 12:51:09	28,1	37,6	65,4	36,7	38,9	36,7
10/02/2021 12:51:10	27,5	37,2	67,1	37,5	38,2	36,4
10/02/2021 12:51:11	27,6	39,3	67,5	39,4	40,6	37,5
10/02/2021 12:51:12	28,6	39,7	67,5	38,2	42,2	38,2
10/02/2021 12:51:13	27,7	39	67,2	39,3	40,4	37,9
10/02/2021 12:51:14	27,7	38,6	68,1	38,3	39,8	38
10/02/2021 12:51:15	28,7	38,4	65,9	38,8	39,2	37
10/02/2021 12:51:16	28,1	38,1	67,1	38,5	39,3	36,7
10/02/2021 12:51:17	27,7	37,5	68,7	37,6	38,6	37,1
10/02/2021 12:51:18	27,6	38	66,9	39,3	41	36,1
10/02/2021 12:51:19	28,4	37,2	66,8	37,5	39,3	36,6
10/02/2021 12:51:20	27,2	37	68,4	36,7	37,7	36,4
10/02/2021 12:51:21	28,3	37,9	66,6	37,9	38,6	36,9
10/02/2021 12:51:22	28,3	38,8	67,6	38,1	42	37,5
10/02/2021 12:51:23	28	38,3	67,3	38,2	39,1	37,3
10/02/2021 12:51:24	28,1	37,4	66,3	38,1	38,7	36,2
10/02/2021 12:51:25	27,3	37,4	66,8	36,5	38,8	36,5
10/02/2021 12:51:26	30,8	38,3	65,8	38,3	40,1	36,3
10/02/2021 12:51:27	28,9	37,8	67,5	36,9	39,4	36,7
10/02/2021 12:51:28	29	36,8	67,5	37,4	37,5	36
10/02/2021 12:51:29	29	37,9	67,7	38	39,8	36,6
10/02/2021 12:51:30	29,6	36,7	67,4	37,1	38,1	35,9
10/02/2021 12:51:31	29,3	37	67,4	36,5	38,2	36,2
10/02/2021 12:51:32	29,4	36,5	67,3	36,1	37,1	35,8
10/02/2021 12:51:33	29	36,9	66,4	38,1	38,1	35,7
10/02/2021 12:51:34	27,6	37	67	36,6	38,2	36,1
10/02/2021 12:51:35	28,5	37,2	67	36,8	38,1	35,9
10/02/2021 12:51:36	27,2	37,3	67,3	37,1	38,4	36,5
10/02/2021 12:51:37	28,3	43	72	42,9	50,4	36,5
10/02/2021 12:51:38	26,4	36,8	69,2	37,1	42,7	35,6
10/02/2021 12:51:39	26,8	36,8	66,9	36,9	37,7	36,3
10/02/2021 12:51:40	26,7	37,7	66,6	37	38,6	36,4
10/02/2021 12:51:41	27,7	37,3	66	37,8	38,2	36,4
10/02/2021 12:51:42	27,3	38,8	66,7	42	42,2	36,2
10/02/2021 12:51:43	27	38,4	65,7	38,8	42,2	37,1
10/02/2021 12:51:44	27,9	42,7	73,9	40,7	49,3	37
10/02/2021 12:51:45	26,7	36,9	65,9	36,7	40,6	36,2
10/02/2021 12:51:46	27,7	37,1	66,8	37,7	38,1	36,2
10/02/2021 12:51:47	29,5	39,5	70,8	38,5	41,6	37,8
10/02/2021 12:51:48	28,2	39,9	65,1	40,9	41,6	37,7
10/02/2021 12:51:49	26,7	38	65,2	38,2	40,8	37,3
10/02/2021 12:51:50	27,9	39,2	65,2	40,6	40,6	37,9
10/02/2021 12:51:51	28,6	40,4	66,3	39,6	41,8	38,7
10/02/2021 12:51:52	27,7	37,7	66,4	37	39,7	36,9
10/02/2021 12:51:53	28,8	37,5	65,9	37,2	39,2	36,3
10/02/2021 12:51:54	28,3	36,5	63,6	37,4	37,5	35,9
10/02/2021 12:51:55	29,3	37,5	63,9	36,7	39,7	36,4
10/02/2021 12:51:56	28,7	40,2	66,2	37,7	44,3	35,9
10/02/2021 12:51:57	30,1	38,2	66,9	37,4	40,2	36,6
10/02/2021 12:51:58	30,9	37,5	67,5	37,3	38,6	36,7
10/02/2021 12:51:59	30,7	37,6	65,7	37,3	38,5	36,9
10/02/2021 12:52:00	28,9	37,6	65,5	37,2	38,6	36,6
10/02/2021 12:52:01	27,2	36,4	65,3	35,8	37,7	35,6
10/02/2021 12:52:02	26,5	35,9	65,2	36,1	36,8	35,2
10/02/2021 12:52:03	26,4	36,3	64,9	35,9	38	35,1
10/02/2021 12:52:04	26,6	35,8	65,1	36,4	36,7	34,8
10/02/2021 12:52:05	27,6	36,2	66,4	36,3	37,8	34,9
10/02/2021 12:52:06	26,9	37,3	65,8	38,1	38,6	35,5
10/02/2021 12:52:07	26,3	36,8	66,3	35,7	38,1	35,7
10/02/2021 12:52:08	26,8	36,3	66,4	36,5	36,7	35,5
10/02/2021 12:52:09	27,6	38,2	67,1	36,7	40,6	36,4
10/02/2021 12:52:10	27,5	37,1	67	36,5	38,8	36,2
10/02/2021 12:52:11	28,3	38,1	65,9	37,7	39,9	35,9
10/02/2021 12:52:12	28	37,8	66,3	37,1	39,4	36,8
10/02/2021 12:52:13	27,5	36,7	67,9	36,6	38,4	35,9
10/02/2021 12:52:14	26,7	36,8	65,2	37,4	37,6	35,6
10/02/2021 12:52:15	26,2	35,8	65,4	35,6	37,7	34,8
10/02/2021 12:52:16	26,9	35,9	66,2	36,8	36,8	34,9
10/02/2021 12:52:17	27	36,4	65,8	37,2	37,2	35,2
10/02/2021 12:52:18	26,2	37,6	66,9	38,3	39	36,5
10/02/2021 12:52:19	25,4	36,4	65,9	35	38,7	35
10/02/2021 12:52:20	25,9	39,7	68	37,6	45,7	34,8
10/02/2021 12:52:21	27	36,5	66	36,5	38,3	35,2
10/02/2021 12:52:22	26,7	35,4	63,2	34,6	36,9	34,3
10/02/2021 12:52:23	27,1	37,3	66	39,5	40,4	34,2
10/02/2021 12:52:24	28,6	38,1	65,7	36,1	40,2	36
10/02/2021 12:52:25	27,3	37,3	65,1	37,3	38,2	35,9
10/02/2021 12:52:26	27,9	37,1	64,6	37,2	38,1	36,4
10/02/2021 12:52:27	28	38	65,6	37,7	39,1	36,9
10/02/2021 12:52:28	28,6	36,8	65,8	36,7	38	35,7
10/02/2021 12:52:29	28,9	36,7	66,6	35,2	37,5	35,2
10/02/2021 12:52:30	28,9	36,4	68,7	36,5	37,4	34,6
10/02/2021 12:52:31	28,8	36,5	64,5	37,1	37,6	35,4
10/02/2021 12:52:32	28,7	36,1	63,9	36,3	37,1	35,3
10/02/2021 12:52:33	27,7	36,1	63,9	35,9	37,9	35,1
10/02/2021 12:52:34	27,9	36,7	65,2	37,5	38,9	35,6

10/02/2021 12:52:35	28,2	35,8	65,1	35,5	37,4	35,3
10/02/2021 12:52:36	27,9	37,4	64,7	37,8	38,4	34,3
10/02/2021 12:52:37	29,2	38,5	65,3	36,1	40,8	36,1
10/02/2021 12:52:38	27,8	36,4	63,6	36,1	37,5	35,6
10/02/2021 12:52:39	28,2	36,6	65,6	36,4	37,3	35,7
10/02/2021 12:52:40	27,3	36,3	64,5	36,2	37,5	35,4
10/02/2021 12:52:41	27,7	36,2	66,5	36,8	37	35,2
10/02/2021 12:52:42	28,2	38,2	66,6	38,4	40,3	35,6
10/02/2021 12:52:43	27,2	38,6	65,3	38,4	42,7	35,9
10/02/2021 12:52:44	27,7	38,2	68,9	43,3	43,3	35,5
10/02/2021 12:52:45	28,3	37	66,1	35,9	43,4	35,9
10/02/2021 12:52:46	27,8	36,8	66	36,3	37,7	35,7
10/02/2021 12:52:47	28,2	40,2	73,1	39,3	46,1	35,8
10/02/2021 12:52:48	28,6	36,9	67,6	36,3	39,3	36,1
10/02/2021 12:52:49	27,5	36,4	65,6	36	36,8	35,7
10/02/2021 12:52:50	28,4	45,8	80,4	51,3	54	36
10/02/2021 12:52:51	30	38,2	67	37,6	51,1	37,3
10/02/2021 12:52:52	29,2	37,9	64,8	37,3	38,6	37
10/02/2021 12:52:53	28,7	37,4	68,9	37,1	38,3	36,6
10/02/2021 12:52:54	27,8	37,6	67	38,6	38,8	36,2
10/02/2021 12:52:55	28,4	38,2	67,3	37,9	39,5	37,4
10/02/2021 12:52:56	28,8	37,5	68	38,1	38,3	36,6
10/02/2021 12:52:57	29,4	39,1	66	38,8	40,5	37,3
10/02/2021 12:52:58	28,4	41,5	66,7	43,2	43,4	38,8
10/02/2021 12:52:59	29,4	41,5	66,5	41,5	44,1	39,4
10/02/2021 12:53:00	28,3	39,3	68,6	39,5	42,2	38,5
10/02/2021 12:53:01	29	38,9	66,8	39,2	41,4	37,8
10/02/2021 12:53:02	27,6	37,5	66,4	37	39,3	36,9
10/02/2021 12:53:03	28	37,8	67,1	38,2	38,3	37
10/02/2021 12:53:04	27,8	37,4	67,5	37	38,2	37
10/02/2021 12:53:05	28,2	36,6	68,9	37	37,7	35,7
10/02/2021 12:53:06	27,6	37,4	66,7	37,5	38,7	36,4
10/02/2021 12:53:07	27,7	36,6	65,2	36,4	37,5	36,1
10/02/2021 12:53:08	26,7	36,2	65,6	36,6	37,2	34,8
10/02/2021 12:53:09	26,4	36,6	65,6	36,5	37,5	35,6
10/02/2021 12:53:10	27,3	36,5	65,4	36,5	37,9	35,4
10/02/2021 12:53:11	27,1	36,2	65,8	36,3	37,2	35,6
10/02/2021 12:53:12	26,7	35,7	64,9	35,7	36,4	35
10/02/2021 12:53:13	27,1	35,3	65,7	35,9	35,9	34,6
10/02/2021 12:53:14	26,5	35,7	64,3	35,8	36,2	35,2
10/02/2021 12:53:15	26,3	35,3	66	36	36,2	34,7
10/02/2021 12:53:16	27,2	36,1	65	35,8	36,8	35
10/02/2021 12:53:17	28,4	39,3	66,1	37,5	42	35,7
10/02/2021 12:53:18	29,3	39,1	65,2	37,2	40,6	37,2
10/02/2021 12:53:19	29,3	36,8	64,4	36,9	38,2	35,4
10/02/2021 12:53:20	28,7	36,7	63,8	37	37,2	36
10/02/2021 12:53:21	29	36,4	64,5	36,7	37,2	35,6
10/02/2021 12:53:22	28,6	36,1	64,8	36,1	37,1	35,2
10/02/2021 12:53:23	29,2	37	66,5	38,7	39,3	35,2
10/02/2021 12:53:24	30,5	40,2	66,5	38,5	42,9	38,1
10/02/2021 12:53:25	31,2	39,1	68,2	37,8	42,3	37,5
10/02/2021 12:53:26	29,5	41,7	73,8	40,3	48,1	36,7
10/02/2021 12:53:27	29,3	38,2	63,2	38,6	40,3	36
10/02/2021 12:53:28	29,5	36,2	64,3	35,3	38,8	35,2
10/02/2021 12:53:29	27,1	36,7	66	36,9	37,7	35,3
10/02/2021 12:53:30	28,9	35,7	66,1	35,5	36,9	34,6
10/02/2021 12:53:31	29	36,4	65,7	36,3	37,2	35,5
10/02/2021 12:53:32	29,5	36,6	65,8	36,4	37,2	35,8
10/02/2021 12:53:33	29,5	37,3	65,1	37,2	37,7	36,4
10/02/2021 12:53:34	29,3	37,3	65,5	37,1	38,1	36,5
10/02/2021 12:53:35	31	37,5	66,9	38,1	38,5	36,6
10/02/2021 12:53:36	30,8	38,1	64,4	38,3	39,5	37
10/02/2021 12:53:37	30,3	39,2	65,4	38,3	40,8	38,2
10/02/2021 12:53:38	30	38,4	66,9	37,9	39,2	37,7
10/02/2021 12:53:39	29,5	39	66	42	42	37,2
10/02/2021 12:53:40	29,2	40,4	65,1	38,9	43,1	38,9
10/02/2021 12:53:41	30,7	38	67,7	38,4	39,4	36,9
10/02/2021 12:53:42	29,7	38	65,6	38,8	39,3	36,5
10/02/2021 12:53:43	30,4	38,2	67,2	37,2	39,1	36,9
10/02/2021 12:53:44	29,3	47,6	82,2	50,2	55,7	36,4
10/02/2021 12:53:45	30,1	36,8	66,9	36,6	50,1	35,9
10/02/2021 12:53:46	29,6	37,2	66	37	38,4	35,9
10/02/2021 12:53:47	29,3	37,1	65,8	37	38,1	36,3
10/02/2021 12:53:48	28,3	37,8	65,8	38,8	40,1	36,2
10/02/2021 12:53:49	28,9	45,6	78,7	52,8	53,4	35,6
10/02/2021 12:53:50	28,9	37,4	64,3	37,4	52,6	37
10/02/2021 12:53:51	27,8	37,2	64,6	37,1	38,1	35,9
10/02/2021 12:53:52	27,4	36,7	66,2	35,8	38,3	35,6
10/02/2021 12:53:53	28,7	37,6	66,2	39,7	42	35,1
10/02/2021 12:53:54	28,2	36,3	65,2	36,5	39,5	35,7
10/02/2021 12:53:55	29	37	65,3	37,4	37,6	36
10/02/2021 12:53:56	30,1	37,3	66,2	37,3	38,1	36,4
10/02/2021 12:53:57	30,2	37,3	64,6	37,4	38,1	36,7
10/02/2021 12:53:58	30,6	37,4	66,2	38	38,6	36,5
10/02/2021 12:53:59	31,9	37,5	65,7	37,1	38,6	36,7
10/02/2021 12:54:00	29,6	38,7	64,6	38,8	40,6	37,1
10/02/2021 12:54:01	30	38,3	65,9	38,1	39,2	37,4
10/02/2021 12:54:02	30,3	38,1	66,8	37,6	40,4	36,9
10/02/2021 12:54:03	28,9	37,6	66,5	37,9	38,4	36,4
10/02/2021 12:54:04	29,1	48,6	83,3	42	56,7	37
10/02/2021 12:54:05	28,9	39,2	66,5	41,3	42,2	36,5
10/02/2021 12:54:06	27,6	38,6	69,4	40	41,5	36,3
10/02/2021 12:54:07	27,5	37	66,1	36,9	39,9	36,3
10/02/2021 12:54:08	26,7	38	68,4	40,2	41,9	36
10/02/2021 12:54:09	27,9	37,6	67,2	38	40,1	37,1
10/02/2021 12:54:10	29,3	38,4	68,3	38,5	39,7	37,4
10/02/2021 12:54:11	29,6	38	66,6	37,1	39,1	37,1
10/02/2021 12:54:12	30,7	37,6	66,5	37,9	38,9	36,6
10/02/2021 12:54:13	32,6	37,8	67,7	37,9	38,6	36,9
10/02/2021 12:54:14	32,5	38,5	67,8	38,5	39,7	37,6
10/02/2021 12:54:15	33,2	37,9	66,5	38,4	38,9	37,1
10/02/2021 12:54:16	30,1	37,5	67,7	37	38,5	36,5

10/02/2021 12:54:17	29,3	36,8	66,2	37,4	37,4	35,5
10/02/2021 12:54:18	30,2	37,3	67,5	37,3	38,4	36,3
10/02/2021 12:54:19	28,5	39,4	67,3	38,8	42	37
10/02/2021 12:54:20	29	38,9	66	38	40,9	38
10/02/2021 12:54:21	28,8	37,8	65,3	38,6	39,3	36,6
10/02/2021 12:54:22	30,5	38	65,7	38	39,7	36,7
10/02/2021 12:54:23	30,4	37,1	65,7	37,2	38,1	36,3
10/02/2021 12:54:24	33,7	47,1	70	37,4	52,3	36,7
10/02/2021 12:54:25	28,8	39,2	66,6	41,8	42,3	36,8
10/02/2021 12:54:26	29,8	39,5	66,9	38,2	41,8	38,1
10/02/2021 12:54:27	29,6	37,9	66,6	37,6	39,6	36,9
10/02/2021 12:54:28	32,5	40,4	65,3	44,2	44,2	36,8
10/02/2021 12:54:29	36,3	45,3	68,4	39,5	50,5	39,5
10/02/2021 12:54:30	29	40,1	67,7	39,8	42,1	38,6
10/02/2021 12:54:31	29,7	39,4	67,5	38,3	40,3	38,3
10/02/2021 12:54:32	30,2	38,7	67,6	39	39,3	37,7
10/02/2021 12:54:33	30,8	38,4	68,3	39,3	39,6	37,5
10/02/2021 12:54:34	32	38,5	65,7	38,3	39,8	37,7
10/02/2021 12:54:35	30,1	39,6	66,5	39,8	40,7	38
10/02/2021 12:54:36	29	39,6	65,8	39,7	40,7	38,3
10/02/2021 12:54:37	30,2	45,4	76,3	38,5	53,2	38,5
10/02/2021 12:54:38	29,8	39,2	65,5	40,9	41,5	36,8
10/02/2021 12:54:39	34,2	43,6	67,8	39,5	47,9	38,6
10/02/2021 12:54:40	30,1	39,5	65,5	38,5	42,5	38,1
10/02/2021 12:54:41	30,6	39,3	65,9	39,6	40,1	38,3
10/02/2021 12:54:42	31,6	38,5	65,7	37,8	40,9	36,9
10/02/2021 12:54:43	32,1	41,1	67	39,6	44,4	37,3
10/02/2021 12:54:44	32,3	40,3	71,4	38,5	44,6	37,2
10/02/2021 12:54:45	31,8	37,3	66,1	36,9	38,5	36,7
10/02/2021 12:54:46	30,4	36,8	67,3	37	37,7	36
10/02/2021 12:54:47	29	36,8	66,6	36,6	37,9	36,2
10/02/2021 12:54:48	28,8	46,6	77,6	39,2	54,3	36,1
10/02/2021 12:54:49	28	36,4	64,7	36,1	39,1	35,8
10/02/2021 12:54:50	28,8	36,5	66,3	36,6	37,1	36
10/02/2021 12:54:51	29,5	36,4	65,8	35,8	37,8	35,4
10/02/2021 12:54:52	29,3	37,3	65,5	36,3	38,3	35,8
10/02/2021 12:54:53	27,8	37,5	64,7	37,2	39,7	36,3
10/02/2021 12:54:54	28,4	37,2	65,6	37	38,7	35,9
10/02/2021 12:54:55	28,6	38,5	65,4	38,1	41,1	36,5
10/02/2021 12:54:56	29	36,7	65,8	36,9	38	35,9
10/02/2021 12:54:57	30,2	39,4	68,3	41,3	41,4	36,1
10/02/2021 12:54:58	30,4	39,8	67,5	37,6	43,5	37,5
10/02/2021 12:54:59	28,8	37,7	65,8	38,1	39,5	36,5
10/02/2021 12:55:00	30,2	37,7	68,4	37,3	39,1	36,8
10/02/2021 12:55:01	29	38,6	68,2	39	39,6	36,5
10/02/2021 12:55:02	29,4	38,6	66,8	38,4	40,9	37,2
10/02/2021 12:55:03	29,3	38	67,5	37,8	38,7	37,6
10/02/2021 12:55:04	28,2	38	67,3	38	38,7	37,1
10/02/2021 12:55:05	28,8	37,5	68,2	37,7	38,6	36,7
10/02/2021 12:55:06	28,9	37,9	67,3	38,1	38,6	36,9
10/02/2021 12:55:07	30,7	47	82	37,6	54,9	37,6
10/02/2021 12:55:08	31	37,8	66,9	37,4	38,8	36,9
10/02/2021 12:55:09	30	37,9	67,6	38	38,5	37,2
10/02/2021 12:55:10	29,5	37,7	67,2	38,3	38,8	36,8
10/02/2021 12:55:11	28,7	37,5	67,5	37	38,6	36,7
10/02/2021 12:55:12	29,3	37,7	63,9	37	40,3	36,5
10/02/2021 12:55:13	28,4	37,6	65,8	36,9	38,9	36,3
10/02/2021 12:55:14	29,4	39,8	66,7	37,7	41,7	36,5
10/02/2021 12:55:15	29	37,6	67,1	36,8	39,6	36,7
10/02/2021 12:55:16	29,5	36,2	67,2	35,1	37,3	35,1
10/02/2021 12:55:17	29,4	36,6	65,7	36,4	39	35
10/02/2021 12:55:18	27,7	35,5	65,1	35,4	36,6	34,7
10/02/2021 12:55:19	28,1	35,8	65,6	36,2	36,5	34,9
10/02/2021 12:55:20	27,9	36,8	67,5	37	39,3	34,9
10/02/2021 12:55:21	27,8	36,7	67	36,2	37,7	36,1
10/02/2021 12:55:22	28,4	37	65,2	35,7	39,5	35,6
10/02/2021 12:55:23	27,9	36,4	65,9	36,4	37,1	35,8
10/02/2021 12:55:24	28,6	37,6	65,7	36,2	41,5	35,6
10/02/2021 12:55:25	28,6	35,8	65,8	36,3	36,5	35
10/02/2021 12:55:26	28,1	35,4	64	35,8	36,4	34,9
10/02/2021 12:55:27	28,5	36	65,5	35,5	36,7	35,5
10/02/2021 12:55:28	29,5	36,4	65,4	36,6	37,1	35,2
10/02/2021 12:55:29	29,2	36,4	64,5	36,4	37,4	35,5
10/02/2021 12:55:30	28,8	36,5	64,2	36,6	37,8	35,5
10/02/2021 12:55:31	28,6	36,2	64,6	35,9	37	35,5
10/02/2021 12:55:32	28,5	36,1	64,3	35,8	37,3	35
10/02/2021 12:55:33	29	36,8	67,9	36,4	38,7	35,5
10/02/2021 12:55:34	28,3	38,2	66,6	36	40,5	36
10/02/2021 12:55:35	30,7	36,9	65,4	37	38,1	35,3
10/02/2021 12:55:36	28,5	39,2	67,8	37,5	44,2	35,3
10/02/2021 12:55:37	29,1	37,1	66,2	35,6	40,2	35,6
10/02/2021 12:55:38	28,4	35,8	66,9	35,9	36,6	35,2
10/02/2021 12:55:39	27,7	39,7	70,6	46,3	46,7	34,9
10/02/2021 12:55:40	28	35,6	64,3	35,5	46,2	35,1
10/02/2021 12:55:41	29,2	36,3	64,6	36,6	38,1	34,7
10/02/2021 12:55:42	29,1	37	68,5	35,7	39,3	35,4
10/02/2021 12:55:43	30,1	36,6	65,2	36,8	38	35
10/02/2021 12:55:44	32,8	37,4	64	37,6	38,1	36,1
10/02/2021 12:55:45	29,6	36,4	65,3	36,5	37,9	35,9
10/02/2021 12:55:46	30,6	36,8	65,4	37,3	37,6	35,8
10/02/2021 12:55:47	29,4	37,3	66,1	36,9	38,8	36,1
10/02/2021 12:55:48	30	37	64,4	37,7	37,7	36
10/02/2021 12:55:49	31,7	37,2	67	36,6	38,2	36,6
10/02/2021 12:55:50	31,5	39,8	65,3	38,3	43,3	36,6
10/02/2021 12:55:51	30,9	43,5	75,7	40,2	50,9	37,5
10/02/2021 12:55:52	29,1	36,6	66,9	35,6	40,1	35,6
10/02/2021 12:55:53	29,2	39,5	67,9	37,7	44,8	35,3
10/02/2021 12:55:54	29,2	37,9	64	38,2	38,9	36,6
10/02/2021 12:55:55	30,5	38	64,7	38,2	38,6	36,9
10/02/2021 12:55:56	31,5	38,1	64,1	36,9	40,4	36,9
10/02/2021 12:55:57	28,8	36,7	64	37	37,7	35,8
10/02/2021 12:55:58	28,1	38,9	70,6	42,4	44,1	35,7

10/02/2021 12:55:59	28,5	37,2	65,2	36,7	42,3	36,3
---------------------	------	------	------	------	------	------

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 01 Noturno

Início 09/02/2021 22:10:00

Fim 09/02/2021 22:20:00

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 6

Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB

Canal 2 MY_LOC Leq A dB

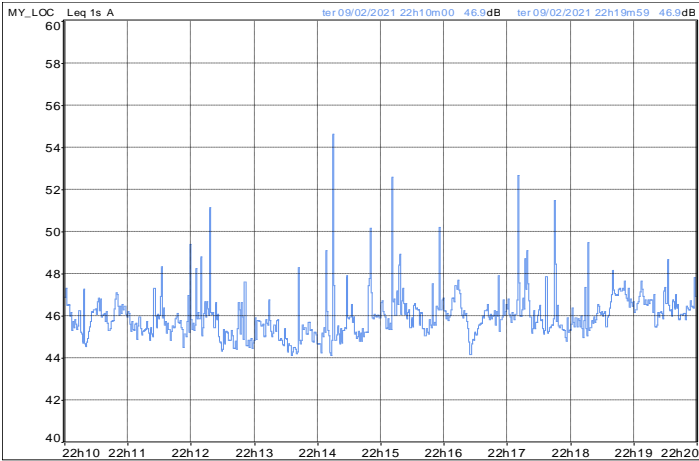
Canal 3 MY_LOC Pico C dB

Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
09/02/2021 22:10:00	37,4	46,9	72,5	47,6	47,7	46
09/02/2021 22:10:01	38,4	47,3	73,4	47,2	48,4	46,7
09/02/2021 22:10:02	38	46,5	74,1	46,4	47,5	45,4
09/02/2021 22:10:03	38,1	46,5	72,1	46,8	47,2	45,9
09/02/2021 22:10:04	37,8	46,5	72,8	46,6	47,1	45,9
09/02/2021 22:10:05	37,2	46	74,3	45,9	47	45,1
09/02/2021 22:10:06	37,2	46,2	73,4	46,4	46,8	45,4
09/02/2021 22:10:07	36,7	45,3	73,6	45,2	46,5	44,8
09/02/2021 22:10:08	36,5	45,7	74	45,3	46,7	44,8
09/02/2021 22:10:09	36	45,4	73,9	45,4	46	44,8
09/02/2021 22:10:10	35,6	45,8	73,1	46,4	46,8	44,9
09/02/2021 22:10:11	36,5	45,6	74,3	45,7	46,5	44,8
09/02/2021 22:10:12	35,9	45,4	73,2	45	46,1	44,5
09/02/2021 22:10:13	36,2	45,5	72,7	45,5	46,3	44,5
09/02/2021 22:10:14	36,2	46,3	77,7	50	50	44,6
09/02/2021 22:10:15	36,3	45,2	72,6	45,4	49,9	44,5
09/02/2021 22:10:16	35,7	45,1	74,2	44,9	45,8	44,4
09/02/2021 22:10:17	36,1	44,7	71,7	45,2	45,7	43,7
09/02/2021 22:10:18	35,4	47,2	79,8	45	53,2	44,6
09/02/2021 22:10:19	35,2	44,7	73	44,6	45,5	43,6
09/02/2021 22:10:20	35,1	44,5	72,4	44,8	45,3	43,9
09/02/2021 22:10:21	35,1	44,7	73	44,8	45,9	43,6
09/02/2021 22:10:22	35,8	44,9	73,1	45,4	45,6	44
09/02/2021 22:10:23	35,5	45,3	73	45,6	46	44,4
09/02/2021 22:10:24	37,4	45,5	73,9	45,8	46,6	44,6
09/02/2021 22:10:25	36,9	45,7	74,1	45,9	46,4	45,2
09/02/2021 22:10:26	37,1	46,2	75,4	45,8	47	45,6
09/02/2021 22:10:27	37,8	46,2	73,1	46,7	46,9	45,2
09/02/2021 22:10:28	36,2	46,3	71,8	46,4	47	45,6
09/02/2021 22:10:29	38	46,3	73,5	46,5	47,1	45,4
09/02/2021 22:10:30	37,6	46,1	73,5	45,9	46,7	45,6
09/02/2021 22:10:31	37,4	46,7	73	47,3	47,7	45,5
09/02/2021 22:10:32	37	46,8	73,9	46,9	47,5	45,9
09/02/2021 22:10:33	35,1	46,2	72,6	46,5	47,1	45,5
09/02/2021 22:10:34	36,4	46,8	74	45,9	49,5	45,5
09/02/2021 22:10:35	37,1	45,9	72,8	45,1	47,2	44,9
09/02/2021 22:10:36	36,8	46	75	46,7	46,8	45
09/02/2021 22:10:37	37,3	46,1	74,2	46,3	46,8	45,3
09/02/2021 22:10:38	36,3	46,1	73,2	46	47	45,4
09/02/2021 22:10:39	37,7	45,7	72,4	45,2	46,7	45,1
09/02/2021 22:10:40	37,9	46,2	72,4	46,6	47,1	45,2
09/02/2021 22:10:41	36,8	45,7	73,1	46	46,6	44,9
09/02/2021 22:10:42	36,7	45,3	72	44,9	46,2	44,5
09/02/2021 22:10:43	37,2	45,4	73,6	45,5	46,3	44,5
09/02/2021 22:10:44	35,7	45,7	74,1	45,9	46,6	44,8
09/02/2021 22:10:45	36,4	45,8	75	46,4	46,4	44,8
09/02/2021 22:10:46	36,5	45,8	73,2	46,3	46,7	44,9
09/02/2021 22:10:47	36,8	46,3	74,5	45,4	47,2	45,4
09/02/2021 22:10:48	37,9	46,8	73,5	47,3	47,8	45,2
09/02/2021 22:10:49	37,3	47,1	73,6	46,9	48,1	46,3
09/02/2021 22:10:50	37,3	47	72,9	46,6	47,7	46,4
09/02/2021 22:10:51	36,2	46,4	73,3	45,4	47,8	45,4
09/02/2021 22:10:52	36,5	46	73,1	46,2	46,8	45
09/02/2021 22:10:53	36,3	46,5	73	46,6	47,2	45,4
09/02/2021 22:10:54	36,5	46,1	74,9	46,5	47	45,5
09/02/2021 22:10:55	35,6	46,5	72,9	46,1	47,5	45,7
09/02/2021 22:10:56	35,4	46,3	73,5	46	47,2	45,4
09/02/2021 22:10:57	36	46,4	74	46,6	47,6	45,2
09/02/2021 22:10:58	36,3	46,1	73,4	45,2	47,1	45
09/02/2021 22:10:59	36,3	46	74	45,9	46,8	45
09/02/2021 22:11:00	36,6	46,2	73,8	46,3	47,3	45,3
09/02/2021 22:11:01	36,9	46,1	73	46,8	47,2	45,1
09/02/2021 22:11:02	37,1	45,6	75	45,4	46,9	44,7
09/02/2021 22:11:03	36,4	45,3	75,9	45	46	44,5
09/02/2021 22:11:04	36,8	45,7	74,2	45,5	46,3	45,1
09/02/2021 22:11:05	37	45,3	73,9	46	46,3	44,5
09/02/2021 22:11:06	37	45,3	73,3	45,2	46,2	44,5
09/02/2021 22:11:07	37,2	45,6	72,4	45,2	46,5	44,8
09/02/2021 22:11:08	37,3	45,6	73,5	46	46,6	44,6
09/02/2021 22:11:09	37	44,9	74,3	44,5	46,2	44
09/02/2021 22:11:10	36,7	45,5	72,5	45,7	46,1	44,4
09/02/2021 22:11:11	37	45,9	74,3	45,5	46,6	45,2
09/02/2021 22:11:12	37,1	45,4	74,4	45,5	46,1	44,7
09/02/2021 22:11:13	36,9	45,1	72,4	45,5	45,6	44,4
09/02/2021 22:11:14	36,8	45,3	72,4	45,2	46,1	44,3
09/02/2021 22:11:15	38,4	45,3	73,8	45,4	46,5	44,2
09/02/2021 22:11:16	38,2	45,3	71,3	46,1	46,5	44,4
09/02/2021 22:11:17	37,6	45,4	73,9	47,1	47,2	44,5
09/02/2021 22:11:18	37,3	45,7	72,1	45,8	47,1	45,2
09/02/2021 22:11:19	36,5	45,4	76	45,3	46,5	44,8
09/02/2021 22:11:20	36,3	45,2	71,9	45,6	46,1	44,2
09/02/2021 22:11:21	37,2	44,8	72,5	44,7	45,8	44,1
09/02/2021 22:11:22	36,1	45,4	73,8	44,8	46,2	44,5
09/02/2021 22:11:23	37,2	45,1	74,1	45,8	45,8	44
09/02/2021 22:11:24	37	45	72,1	44,5	46,2	44
09/02/2021 22:11:25	37,6	47,3	76,3	47,2	51,2	44,3



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 01 Noturno

Início 09/02/2021 22:10:00

Fim 09/02/2021 22:20:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	46,1	44,1	54,6	1	44,8	45,8	46,9

09/02/2021 22:11:26	37,3	46	75,4	46,1	47,1	45,3
09/02/2021 22:11:27	36,9	45,4	73	45,8	46,5	44,4
09/02/2021 22:11:28	36,4	46,1	72,6	45,9	46,9	45,4
09/02/2021 22:11:29	36,7	45,9	73,7	45,7	47	45,1
09/02/2021 22:11:30	35,6	46	73,3	45,9	47	45,3
09/02/2021 22:11:31	36,1	46,9	76,8	48	49,5	44,8
09/02/2021 22:11:32	35,9	48,3	73,2	46	51,7	45,8
09/02/2021 22:11:33	37,3	45,9	74,9	46,2	47,1	45
09/02/2021 22:11:34	37,2	46,4	73,9	45,8	47,9	45,6
09/02/2021 22:11:35	36,7	45,6	74,2	46	46,3	44,8
09/02/2021 22:11:36	36,1	45,7	73,8	45,8	46,3	45,2
09/02/2021 22:11:37	36,8	45,2	72,5	45,9	45,9	44,4
09/02/2021 22:11:38	37,4	45,6	74,5	45,6	46,4	44,9
09/02/2021 22:11:39	37,3	45,4	72,5	45,4	46,6	43,8
09/02/2021 22:11:40	37,8	44,8	74,6	44,5	46,2	44
09/02/2021 22:11:41	37,3	45,3	74,2	45,6	46,1	44
09/02/2021 22:11:42	37,9	45,5	74,9	45,6	47	44,8
09/02/2021 22:11:43	36,7	45,4	76,1	45,2	46,9	44,3
09/02/2021 22:11:44	37,5	45,5	73,3	45,8	46,3	44,8
09/02/2021 22:11:45	37,6	45,8	73,9	46,5	46,7	44,7
09/02/2021 22:11:46	37,6	45,9	76,1	45,8	46,9	45,3
09/02/2021 22:11:47	37	46,1	73,8	45,8	47,3	44,9
09/02/2021 22:11:48	36,9	45,7	72,5	44,9	46,9	44,8
09/02/2021 22:11:49	36,9	45,6	72,5	46,3	46,4	44,8
09/02/2021 22:11:50	37	45,8	74	45,5	46,5	45,2
09/02/2021 22:11:51	37,7	45,4	73,9	45,9	46,3	44,4
09/02/2021 22:11:52	36,9	45,4	73,6	45,7	46,4	44,7
09/02/2021 22:11:53	37,1	44,5	73	45,1	45,5	43,3
09/02/2021 22:11:54	36,5	45,1	73,7	45,3	45,8	44,3
09/02/2021 22:11:55	36,6	45	74,4	44,6	46,5	44,1
09/02/2021 22:11:56	36,6	45,7	73,1	45	48,9	44,4
09/02/2021 22:11:57	36,9	47	76,5	45,2	51,4	44,9
09/02/2021 22:11:58	36,7	45,2	74,4	45,1	46	44,4
09/02/2021 22:11:59	36	49,4	75,9	48	55,6	44,7
09/02/2021 22:12:00	37	45,8	73,9	45,8	48	45,3
09/02/2021 22:12:01	37,6	45,3	74,4	46	46,2	44,7
09/02/2021 22:12:02	37,1	45,7	74	45,8	46,6	44,8
09/02/2021 22:12:03	37	45,3	73,1	45,2	46	44,8
09/02/2021 22:12:04	36,5	45,6	73,4	45,7	46,3	44,8
09/02/2021 22:12:05	37,1	48,2	74,9	49,7	53,6	44,6
09/02/2021 22:12:06	36,3	45,8	73,1	46,8	49,5	44,7
09/02/2021 22:12:07	36	46,2	72,8	45,8	47,2	45,3
09/02/2021 22:12:08	36,8	45,9	72,5	45,4	46,9	45
09/02/2021 22:12:09	36,6	48,8	74	50,1	53,5	45,1
09/02/2021 22:12:10	36,2	45	73,6	45,3	49,9	44,1
09/02/2021 22:12:11	36,9	45,4	73,7	45,8	46,3	44,1
09/02/2021 22:12:12	37,3	46,1	74,2	45,7	47,1	45,2
09/02/2021 22:12:13	37,2	46,7	74,4	46,8	47,8	45,5
09/02/2021 22:12:14	36,5	46	73,2	46	47,2	45,4
09/02/2021 22:12:15	36,7	46,7	75,5	46,3	47,5	45,8
09/02/2021 22:12:16	37	46,3	73,2	46	47,2	45,6
09/02/2021 22:12:17	37,2	46	72,8	45,9	46,6	45,6
09/02/2021 22:12:18	37,9	51,1	80,9	47,8	57,3	45,7
09/02/2021 22:12:19	36,7	46,2	74,1	45,6	48	45,3
09/02/2021 22:12:20	36,7	46,1	73,2	46,3	47	45,1
09/02/2021 22:12:21	36,2	46,2	71,9	46,1	46,7	45,8
09/02/2021 22:12:22	36,6	45,4	73,4	45,7	46,3	44,5
09/02/2021 22:12:23	36,6	46,6	74	47,3	47,7	45,4
09/02/2021 22:12:24	35,4	45,8	73,5	45,3	47,4	45,2
09/02/2021 22:12:25	36,9	46,1	74,5	46	46,9	45,1
09/02/2021 22:12:26	36,4	45	73,3	45,3	46,2	44,3
09/02/2021 22:12:27	36,8	44,7	73	43,8	45,9	43,7
09/02/2021 22:12:28	37,1	44,7	73,6	44,9	45,5	43,7
09/02/2021 22:12:29	36,6	44,3	72,5	44,6	44,9	43,7
09/02/2021 22:12:30	36,5	44,4	73,7	44,5	45,1	43,7
09/02/2021 22:12:31	37,6	45,4	73,6	45,8	46,1	44,4
09/02/2021 22:12:32	37,2	44,7	73,7	44,8	45,8	44
09/02/2021 22:12:33	37,1	45,2	73,2	46,2	46,2	44,4
09/02/2021 22:12:34	37,8	45,2	72,8	45,1	46,2	44,7
09/02/2021 22:12:35	36,7	45,2	73,9	45,4	46,3	44,3
09/02/2021 22:12:36	36,9	44,8	73	44	46,1	43,8
09/02/2021 22:12:37	35,6	44,8	74,1	45,6	45,7	43,4
09/02/2021 22:12:38	37	45,3	72,5	44,8	46,2	44,7
09/02/2021 22:12:39	37,3	45	74,2	44,7	46,6	43,7
09/02/2021 22:12:40	36	44,5	72,9	44,2	45,5	43,7
09/02/2021 22:12:41	36,9	44,5	74,1	44,9	45,2	43,1
09/02/2021 22:12:42	37,6	44,8	73	44,6	45,6	44,1
09/02/2021 22:12:43	37	44,4	73,3	44,4	45,1	43,5
09/02/2021 22:12:44	36,9	45,4	74,3	45,7	46,3	44,3
09/02/2021 22:12:45	35,8	46,6	72,2	46,4	49,4	44,8
09/02/2021 22:12:46	35,3	46,3	74,6	45,4	49,5	45,3
09/02/2021 22:12:47	36,1	45,1	74,5	44,6	46,4	44,3
09/02/2021 22:12:48	36,5	46,6	74,5	46,1	49,7	44,2
09/02/2021 22:12:49	36,2	45,9	73,8	45,4	48,3	44,3
09/02/2021 22:12:50	36,1	44,9	72,3	44,7	46	44,3
09/02/2021 22:12:51	38,9	47,6	74,6	45,2	53,8	44,5
09/02/2021 22:12:52	36,6	44,6	72,7	44,1	46,8	43,7
09/02/2021 22:12:53	36,5	44,6	72,1	43,4	46,5	43,2
09/02/2021 22:12:54	35,3	44,8	73,6	45,6	45,8	43,2
09/02/2021 22:12:55	36,6	44,5	72,4	44	45,7	43,8
09/02/2021 22:12:56	36,9	44,9	72,7	44,9	46,2	44
09/02/2021 22:12:57	36,8	44,9	74,2	45,4	47	43,3
09/02/2021 22:12:58	36,6	44,4	73,5	44,8	45,3	43,6
09/02/2021 22:12:59	37,3	44,7	72,8	44,7	45,3	44,2
09/02/2021 22:13:00	37,1	44,8	71,4	44,3	45,7	44,1
09/02/2021 22:13:01	36,9	45,9	74,9	45,7	49,1	44
09/02/2021 22:13:02	37,4	44,9	70,9	45,2	46,2	43,4
09/02/2021 22:13:03	37	45,8	72,9	46	46,2	45
09/02/2021 22:13:04	37	45,8	72,9	44,6	46,7	44,6

09/02/2021 22:13:05	36,6	45,7	72,4	45,6	46,8	44,2
09/02/2021 22:13:06	36,2	45,5	73,6	45,7	46,2	44,9
09/02/2021 22:13:07	35,6	45,6	75,4	45,3	46,6	44,8
09/02/2021 22:13:08	35,1	45,6	73	44,8	46,1	44,8
09/02/2021 22:13:09	34,7	45	71,5	44,7	45,8	44,3
09/02/2021 22:13:10	35,5	45	72,2	45,3	45,5	44,3
09/02/2021 22:13:11	33,6	45,8	72,8	45,1	47,1	45,1
09/02/2021 22:13:12	34,4	45,6	73,5	45,5	46,6	44,1
09/02/2021 22:13:13	35,1	45,6	72,8	46,1	46,2	44,8
09/02/2021 22:13:14	35	46,8	73,3	45,4	51,1	44,7
09/02/2021 22:13:15	35,2	45,8	73,5	45,4	46,6	44,7
09/02/2021 22:13:16	35,8	45,3	73,7	45,2	45,8	44,6
09/02/2021 22:13:17	35,2	45	72,8	45,3	45,5	44,3
09/02/2021 22:13:18	35	45,2	71,8	44,9	46,7	44,4
09/02/2021 22:13:19	35,1	45,5	72,3	46	46,2	44,6
09/02/2021 22:13:20	35,4	45,3	74,2	44,8	46,3	44,2
09/02/2021 22:13:21	36,1	45,8	72,1	46,1	46,5	44,8
09/02/2021 22:13:22	36,3	45,8	73,9	45,6	46,7	44,7
09/02/2021 22:13:23	35,9	44,9	72,4	44,7	46,3	44,3
09/02/2021 22:13:24	35,9	44,8	73,1	45,5	45,9	43,9
09/02/2021 22:13:25	35,6	44,9	73,8	44,4	46,3	44
09/02/2021 22:13:26	36,3	44,8	72,7	44,2	45,6	44,2
09/02/2021 22:13:27	36,3	44,6	74,4	44,1	45,3	44,1
09/02/2021 22:13:28	36,1	44,6	71,4	44,5	45,3	43,6
09/02/2021 22:13:29	36,5	45,4	73,4	46,1	46,1	44,4
09/02/2021 22:13:30	35	44,9	73,3	44,8	46,2	44,3
09/02/2021 22:13:31	35,6	44,9	73,2	45,3	45,6	44,1
09/02/2021 22:13:32	35	44,3	72,2	44,3	45,6	43,6
09/02/2021 22:13:33	37,1	44,7	73	44,8	45,5	43,8
09/02/2021 22:13:34	36,2	44,6	73,1	44,3	45,5	44
09/02/2021 22:13:35	35,2	44,1	73,3	44	45	43,4
09/02/2021 22:13:36	36,5	44,3	72,8	44,5	45,2	43,4
09/02/2021 22:13:37	35,7	44,5	74	45,3	45,3	43,4
09/02/2021 22:13:38	36,2	44,5	72,8	44,8	45,7	43,5
09/02/2021 22:13:39	36,2	44,4	72,1	44,2	46,4	43,3
09/02/2021 22:13:40	35,8	44,2	73,3	44,7	45,1	43,6
09/02/2021 22:13:41	35,9	44,3	72	44,8	45	42,8
09/02/2021 22:13:42	36,9	48,3	77,4	44,1	54,8	44,1
09/02/2021 22:13:43	37,8	44,8	72,5	45,3	45,7	43,9
09/02/2021 22:13:44	37,2	44,7	73,7	44,8	45,7	43,8
09/02/2021 22:13:45	37,9	44,9	70,4	45,1	45,5	44,2
09/02/2021 22:13:46	37,9	45,6	72,7	45,9	46,1	44,5
09/02/2021 22:13:47	37,8	45,4	73,8	44,6	46,3	44,6
09/02/2021 22:13:48	38,1	45,4	72	45,1	45,9	44,6
09/02/2021 22:13:49	37,8	45,1	72,6	45,4	45,7	44,5
09/02/2021 22:13:50	36,6	45,1	71,9	45,6	46,2	44,1
09/02/2021 22:13:51	36,3	45,7	72,2	45	46,5	45
09/02/2021 22:13:52	36,3	45,7	72,9	45,7	46,5	44,9
09/02/2021 22:13:53	36,7	45,3	73,6	44,6	46,6	44,4
09/02/2021 22:13:54	36,7	45,3	74,2	45,2	45,9	44,6
09/02/2021 22:13:55	37,6	44,8	73,4	45	45,9	43,9
09/02/2021 22:13:56	36,2	44,8	73,7	44,3	45,7	44,2
09/02/2021 22:13:57	37,1	45,2	74,3	45,3	46	44,1
09/02/2021 22:13:58	37,6	45,2	74,9	44,7	45,9	44,6
09/02/2021 22:13:59	37	45,1	72,2	45,4	45,8	44,3
09/02/2021 22:14:00	37,4	44,7	72,3	44,4	45,6	44
09/02/2021 22:14:01	37	44,7	73,6	44,3	45,8	43,7
09/02/2021 22:14:02	37,3	44,6	74,7	44,8	45,5	43,4
09/02/2021 22:14:03	37,4	44,3	74,3	44,8	45,1	43,5
09/02/2021 22:14:04	36,6	45,2	74,1	45,1	45,8	44,3
09/02/2021 22:14:05	35,6	45	73,4	44,5	46,4	44,3
09/02/2021 22:14:06	37,1	45,4	71,7	45,4	46,8	44,2
09/02/2021 22:14:07	36,3	45,2	72,3	45,8	46,3	44
09/02/2021 22:14:08	36,3	49,1	77,8	50,1	54,3	44,8
09/02/2021 22:14:09	36,3	46,2	74,6	45,7	50	45,3
09/02/2021 22:14:10	38,3	45,3	73,7	45,1	46,9	44,3
09/02/2021 22:14:11	37,2	45,1	73,1	44,4	46,6	44
09/02/2021 22:14:12	37,8	44,2	72,9	44,1	44,8	43,8
09/02/2021 22:14:13	38,5	44,1	73,1	43,6	45	43,2
09/02/2021 22:14:14	38,1	44,8	72,5	45,5	45,6	43,5
09/02/2021 22:14:15	38,2	54,6	82,2	50,1	62,1	44,3
09/02/2021 22:14:16	37,2	47,4	75,6	46,5	51,1	44,6
09/02/2021 22:14:17	37	44,9	72,2	43,7	46,4	43,7
09/02/2021 22:14:18	36,8	45,1	74,5	45,2	46,2	43,7
09/02/2021 22:14:19	35,9	45,5	73,2	45,1	47,5	43,9
09/02/2021 22:14:20	36,1	45,1	73,9	44,7	46	44,5
09/02/2021 22:14:21	36,6	44,6	71,8	44,9	45,8	43,8
09/02/2021 22:14:22	36,8	45,4	71,6	45,1	46,4	44,4
09/02/2021 22:14:23	36,5	44,7	74,3	45,1	45,5	43,7
09/02/2021 22:14:24	36,8	45,3	72,7	44,7	46,1	44,3
09/02/2021 22:14:25	37,6	45,3	74	46	46,3	44,3
09/02/2021 22:14:26	38	45,4	73,5	45,7	46,4	44,8
09/02/2021 22:14:27	37	45,4	73	45	46,7	44,5
09/02/2021 22:14:28	38,1	47,9	72,6	46,3	51,4	44,6
09/02/2021 22:14:29	38,3	45,9	74	46	46,5	45,3
09/02/2021 22:14:30	38,1	45,9	73	46,2	46,4	45,3
09/02/2021 22:14:31	37,1	45,9	72,6	46	46,9	45,5
09/02/2021 22:14:32	36,2	46,5	72,4	46,6	47,3	45,5
09/02/2021 22:14:33	35,9	45,7	72,2	45,6	46,7	44,9
09/02/2021 22:14:34	36,4	45,9	73,3	45,7	47,1	44,8
09/02/2021 22:14:35	36,2	45,1	73,4	44,8	46,1	44,5
09/02/2021 22:14:36	35,2	45,2	73,8	45,1	46,1	44,5
09/02/2021 22:14:37	36	44,9	71,3	44,6	45,9	44,3
09/02/2021 22:14:38	36,5	45	74,4	44,7	46,5	43,8
09/02/2021 22:14:39	36,8	45,3	73,7	43,6	48,1	43,6
09/02/2021 22:14:40	36,5	44,8	72,1	44,5	45,6	43,8
09/02/2021 22:14:41	36,4	45,2	74	45	45,9	44,4
09/02/2021 22:14:42	37	44,8	72,1	45	45,4	44,2
09/02/2021 22:14:43	36,1	45,4	73,7	45,6	46,6	44,5

09/02/2021 22:14:44	37,2	45	73,2	45,1	45,9	44,4
09/02/2021 22:14:45	36,4	45,2	72,7	45,5	45,9	44,2
09/02/2021 22:14:46	37	45,2	73,3	45	45,9	44,6
09/02/2021 22:14:47	36,5	45,2	73	45	46	44,2
09/02/2021 22:14:48	36,4	47,4	73,1	45,9	51,9	45,1
09/02/2021 22:14:49	38,3	47,8	73,8	47,5	50,9	45,4
09/02/2021 22:14:50	37,9	50,2	78,6	47,2	56,4	46,4
09/02/2021 22:14:51	39	47,1	75,1	45,9	50,3	45,9
09/02/2021 22:14:52	37,2	45,9	73,2	46,1	46,6	45
09/02/2021 22:14:53	37,2	45,9	74	45,2	46,7	45,2
09/02/2021 22:14:54	37,5	46,1	74,5	45,7	46,6	44,9
09/02/2021 22:14:55	36,8	46	72,7	46,2	46,9	45,2
09/02/2021 22:14:56	37,2	45,9	73,5	46	46,4	45,3
09/02/2021 22:14:57	36,5	46	74,6	45,2	47,2	45,2
09/02/2021 22:14:58	37,8	46	73,1	46,5	46,6	44,8
09/02/2021 22:14:59	37,1	45,9	73,1	45,5	47	45,1
09/02/2021 22:15:00	36,6	46,6	74,6	46,6	47,3	45,3
09/02/2021 22:15:01	36,8	46,7	75,5	45,9	49	45,6
09/02/2021 22:15:02	37,7	46,2	74,9	45,7	47	45,6
09/02/2021 22:15:03	36,6	46,1	74,3	46,3	46,8	45,1
09/02/2021 22:15:04	36,6	45,9	74,3	45,4	48,6	44,6
09/02/2021 22:15:05	35,8	45,4	72,9	45,9	46,2	44,5
09/02/2021 22:15:06	37,3	45,4	72,5	45,6	46,1	44,7
09/02/2021 22:15:07	35,8	45,8	73,1	46,1	46,3	44,9
09/02/2021 22:15:08	36,6	45,4	73,2	45,2	46,2	44,9
09/02/2021 22:15:09	36,9	45,7	74,3	45,9	46,7	44,6
09/02/2021 22:15:10	36,8	45,3	72,7	45,4	46	44,6
09/02/2021 22:15:11	38,7	52,6	80,5	52,6	59,9	45,2
09/02/2021 22:15:12	38,9	46,7	73,1	46,3	52,5	46
09/02/2021 22:15:13	40,2	46,8	71,9	47,8	48	45,7
09/02/2021 22:15:14	36,5	46	72,9	45,4	47,8	45,1
09/02/2021 22:15:15	38	47,2	74,1	46,7	49,4	45,3
09/02/2021 22:15:16	37,5	46,5	74,6	47,1	47,3	45,9
09/02/2021 22:15:17	40,1	48,4	74	49,3	49,3	47
09/02/2021 22:15:18	40,8	48,9	72,9	47,5	50	47,3
09/02/2021 22:15:19	38	46,1	74,2	46,2	47,6	45,5
09/02/2021 22:15:20	39,5	46,7	72,4	47	47,7	45,9
09/02/2021 22:15:21	45,8	47,3	73,9	46,4	48,5	46,1
09/02/2021 22:15:22	38	46,6	72,9	45,8	47,7	45,8
09/02/2021 22:15:23	37,3	46,1	72,8	45,8	46,9	45
09/02/2021 22:15:24	36,5	46,6	73	46,1	48,6	45,6
09/02/2021 22:15:25	36,8	45,9	72,2	46,1	46,7	45,2
09/02/2021 22:15:26	36	46,1	72,6	45,7	46,9	45,5
09/02/2021 22:15:27	36,2	46,3	73,3	45,9	47,3	45
09/02/2021 22:15:28	36,6	45,4	71,5	45,3	46,6	44,3
09/02/2021 22:15:29	36,7	45,9	72,6	45,3	47	45,1
09/02/2021 22:15:30	36,5	45,5	72,7	46,1	46,5	44
09/02/2021 22:15:31	36,7	46,5	72,9	46,8	47,3	45,6
09/02/2021 22:15:32	37,8	46,6	72,2	46,7	47,4	45,6
09/02/2021 22:15:33	37,1	46,3	74,1	46,4	47,1	45,3
09/02/2021 22:15:34	38,4	46,4	74,1	46,7	47,3	45,6
09/02/2021 22:15:35	38	46,3	73,7	46,2	47,3	45,5
09/02/2021 22:15:36	37,1	46,3	72,7	46,5	47,1	45,3
09/02/2021 22:15:37	34,9	45,6	73,1	45,5	46,8	44,6
09/02/2021 22:15:38	35,5	46,1	73,2	45,9	47,6	45
09/02/2021 22:15:39	36,1	46,1	72,6	45,8	46,6	45,5
09/02/2021 22:15:40	36,3	45,4	73,3	45,8	46,1	44,6
09/02/2021 22:15:41	35,9	45,4	74,3	45,6	45,9	44,8
09/02/2021 22:15:42	36,9	45,1	73,8	44,7	46	44
09/02/2021 22:15:43	36,7	45,4	74,7	44,6	46,1	44,5
09/02/2021 22:15:44	35,8	45,2	73,5	45	46,3	43,7
09/02/2021 22:15:45	36,3	45,1	71,4	45,6	46,3	44,4
09/02/2021 22:15:46	37,2	45,8	72,7	46,4	46,7	44,8
09/02/2021 22:15:47	36,9	45,6	74,4	45,4	46,5	44,6
09/02/2021 22:15:48	36,3	45,4	72,4	45,7	46,1	44,4
09/02/2021 22:15:49	37,2	47,5	73,1	48,4	51,4	44,8
09/02/2021 22:15:50	36,5	45,6	73,3	45,4	48,3	45,1
09/02/2021 22:15:51	37,3	45,7	73,8	45,5	46,5	45
09/02/2021 22:15:52	37,2	45,6	72,7	45,9	46,3	44,7
09/02/2021 22:15:53	37,5	46,4	73,7	46,7	47,3	45,6
09/02/2021 22:15:54	36,8	46,4	73,8	46,4	47,3	45,6
09/02/2021 22:15:55	35,5	46,3	73,8	47	47	45,4
09/02/2021 22:15:56	36,8	50,2	77,5	48,1	56,4	45,8
09/02/2021 22:15:57	37,5	46,3	73,6	46,8	48,3	45,5
09/02/2021 22:15:58	37,1	46,7	73,6	46,1	47,7	46
09/02/2021 22:15:59	39	46,8	73,6	47,4	47,5	45,5
09/02/2021 22:16:00	38,5	46,2	72,9	46,1	47,6	45,4
09/02/2021 22:16:01	37,2	46,2	74,4	46,3	47,5	45,1
09/02/2021 22:16:02	36	45,8	73,2	45,9	46,6	45,4
09/02/2021 22:16:03	36,9	46,1	74,5	46,2	47,1	45,2
09/02/2021 22:16:04	36,8	45,8	73	45,6	46,6	45,3
09/02/2021 22:16:05	37,2	45,9	73,3	45,9	47,1	44,9
09/02/2021 22:16:06	35,9	46	74	46,5	46,6	45,3
09/02/2021 22:16:07	36,1	46,3	75,5	45,8	47	45,7
09/02/2021 22:16:08	35,9	46,8	74,3	46,8	48,6	45,6
09/02/2021 22:16:09	37,5	46,8	72,7	47,1	47,6	46,1
09/02/2021 22:16:10	37,3	46,7	74	46,4	47,4	46,2
09/02/2021 22:16:11	37,3	47,4	73,4	47,6	48,3	46,1
09/02/2021 22:16:12	37,3	47,3	73,1	48,4	48,4	45,7
09/02/2021 22:16:13	37,4	47,7	73,6	47,6	48,9	46,8
09/02/2021 22:16:14	37,2	47,2	75,7	47,3	48	46,4
09/02/2021 22:16:15	37	47	74,5	46,3	48,1	46,1
09/02/2021 22:16:16	36,3	46,4	73,1	46	47,2	45,6
09/02/2021 22:16:17	36,2	46	74,1	45,2	47,2	45
09/02/2021 22:16:18	35,3	45,9	74	46	46,5	45,1
09/02/2021 22:16:19	37	46,3	74,7	45,6	48,7	45
09/02/2021 22:16:20	36,4	46	73,6	45,6	46,7	45,2
09/02/2021 22:16:21	36,1	46,1	74,6	45,5	47	45,1
09/02/2021 22:16:22	35,5	45,7	72,8	45,6	46,7	44,2

09/02/2021 22:16:23	35	45,4	71,7	45,3	46,2	44,9
09/02/2021 22:16:24	35,9	44,8	72,5	44,3	45,5	44,3
09/02/2021 22:16:25	35,3	44,2	72,8	44,4	45,2	43,4
09/02/2021 22:16:26	34,4	44,6	72,8	44,7	45,3	43,9
09/02/2021 22:16:27	34,9	44,9	73,9	45,1	45,9	43,7
09/02/2021 22:16:28	35	44,8	72,5	45,5	45,7	43,7
09/02/2021 22:16:29	35,8	45,2	73,1	45,1	46	44,5
09/02/2021 22:16:30	36,6	45,1	74,2	45,3	45,8	44,2
09/02/2021 22:16:31	35,9	45,1	72,2	45	45,9	44,6
09/02/2021 22:16:32	36	45,4	73,9	45	46,2	44,6
09/02/2021 22:16:33	35,8	45,6	75	45,8	46,5	44,1
09/02/2021 22:16:34	36,2	45,6	73,7	45	46,4	44,8
09/02/2021 22:16:35	35,5	45,6	72,5	45,3	46,6	44,4
09/02/2021 22:16:36	35,7	45,6	73,5	45,7	46,4	44,8
09/02/2021 22:16:37	35,4	46	72,8	46,3	47,1	44,9
09/02/2021 22:16:38	35,6	45,9	73,2	45,6	47,1	45
09/02/2021 22:16:39	35,2	46,2	75	46,6	47,1	45,2
09/02/2021 22:16:40	35,3	46,3	73,7	45,6	47,3	45,5
09/02/2021 22:16:41	35,3	46,5	73,2	46,4	47,4	45,3
09/02/2021 22:16:42	35,5	45,9	74	44,7	47	44,7
09/02/2021 22:16:43	35,4	45,8	72,6	46	47,1	44,6
09/02/2021 22:16:44	36,2	46,1	74,5	45,8	47,2	45,3
09/02/2021 22:16:45	36,3	45,9	74,1	46,3	46,7	45
09/02/2021 22:16:46	36,6	46	73,7	46,8	47,2	44,5
09/02/2021 22:16:47	36	46	73,5	46,3	47,7	44,9
09/02/2021 22:16:48	36,1	46,2	73,8	46,1	47,1	45,5
09/02/2021 22:16:49	35,1	45,5	74,5	46,2	46,3	44,8
09/02/2021 22:16:50	35,6	46,2	74,5	46,2	47,2	45,3
09/02/2021 22:16:51	37,3	46	73	46,2	46,6	45,1
09/02/2021 22:16:52	37,8	47,9	77,7	48,2	50,8	45,7
09/02/2021 22:16:53	36,8	45,3	72,9	45,5	48,1	44,4
09/02/2021 22:16:54	37,1	45,8	73,8	46,3	46,6	44,9
09/02/2021 22:16:55	36,4	46	74,6	46,4	47	44,9
09/02/2021 22:16:56	36,6	46,7	74,8	46,9	47,6	45,5
09/02/2021 22:16:57	37,1	46	73,7	46,6	47	45,2
09/02/2021 22:16:58	36,6	46,2	74,8	45,9	47,5	45,4
09/02/2021 22:16:59	37,2	46,5	73,2	47	47,1	45,5
09/02/2021 22:17:00	37,6	46,3	75,6	46,4	47,1	45,5
09/02/2021 22:17:01	37,9	46,8	73,3	47	47,4	46
09/02/2021 22:17:02	38,4	46,1	73,4	46,9	47,2	44,8
09/02/2021 22:17:03	38	45,9	74	46,2	46,8	44,8
09/02/2021 22:17:04	36,5	45,7	72,5	45,7	46,3	45,2
09/02/2021 22:17:05	37,4	46,2	73,3	46,4	47,2	45,3
09/02/2021 22:17:06	36,7	46	74,6	45,9	47,3	45,4
09/02/2021 22:17:07	37,3	45,8	73,2	45,9	46,5	44,9
09/02/2021 22:17:08	36,1	46,1	74,6	45,5	47,1	45,1
09/02/2021 22:17:09	36,3	46,7	74,1	46,6	47,6	45,3
09/02/2021 22:17:10	41	52,7	77,4	56,5	56,9	45,3
09/02/2021 22:17:11	37,7	47,6	75,1	46,4	56,6	45,5
09/02/2021 22:17:12	37,5	46	73,7	46,2	46,8	45,4
09/02/2021 22:17:13	37,1	46	72,9	45,6	46,9	45,2
09/02/2021 22:17:14	36,7	46,3	73,1	47,4	47,5	45,3
09/02/2021 22:17:15	37	46,8	74,4	47,2	48,8	45,9
09/02/2021 22:17:16	37,2	46,3	74,9	46,8	47,4	45,5
09/02/2021 22:17:17	38,3	48,7	75,3	47,5	51,1	46,5
09/02/2021 22:17:18	37	47,3	74,6	47	48,3	46,4
09/02/2021 22:17:19	37,1	49,1	78,1	48,7	53,7	46,2
09/02/2021 22:17:20	36,9	47,5	75	46,5	50	46,3
09/02/2021 22:17:21	37,1	46,7	74	47	48,2	45,2
09/02/2021 22:17:22	36,7	45,9	72,7	45,6	47,1	44,9
09/02/2021 22:17:23	37	45,2	74,1	45,1	46,5	44,1
09/02/2021 22:17:24	37,7	45,4	72,9	45,8	46,2	44,2
09/02/2021 22:17:25	38,1	46,2	73,7	46,2	47,8	45,2
09/02/2021 22:17:26	37,2	45,4	74,5	45,3	46,5	44,5
09/02/2021 22:17:27	36,4	45,7	72,6	46,4	46,5	44,4
09/02/2021 22:17:28	37,6	45,7	73,9	46	46,4	44,9
09/02/2021 22:17:29	37,1	46	73,6	45,9	47,1	44,8
09/02/2021 22:17:30	38,3	46,3	72,7	46,8	47,1	45,2
09/02/2021 22:17:31	37,2	46,5	74,1	45,9	48,9	45,6
09/02/2021 22:17:32	37	45,8	73,8	46,2	46,4	45,1
09/02/2021 22:17:33	38,6	45,8	75	45,4	46,7	45,2
09/02/2021 22:17:34	37,4	45,4	72,6	45,8	46,1	44,5
09/02/2021 22:17:35	38,1	45,1	73,4	44,9	45,8	44,4
09/02/2021 22:17:36	37,7	45,3	74,1	45,3	46	44,5
09/02/2021 22:17:37	37,6	47,9	78,6	45,5	53	44,6
09/02/2021 22:17:38	37,9	45,2	74,4	45,4	45,9	44,6
09/02/2021 22:17:39	37,5	45,3	75	45,1	46	44,6
09/02/2021 22:17:40	36,5	45,4	74,7	45,5	46,3	44,7
09/02/2021 22:17:41	37,3	45,5	74,1	45,5	46,1	44,5
09/02/2021 22:17:42	35,9	45,6	74,1	45,7	47,9	44,5
09/02/2021 22:17:43	37,2	45,6	74,7	45,4	46,3	44,8
09/02/2021 22:17:44	36,6	45,8	73,2	45,3	47	44,8
09/02/2021 22:17:45	36,2	51,5	78,3	55	57,2	45,1
09/02/2021 22:17:46	36,9	48,4	76	45,2	55,1	44,9
09/02/2021 22:17:47	36,7	45,7	73,7	45,7	46,5	44,6
09/02/2021 22:17:48	39,9	46,5	72,8	45,3	48,3	45,3
09/02/2021 22:17:49	38	45,5	74,5	44,7	48	44,4
09/02/2021 22:17:50	36,4	45,4	72,7	45,1	46,4	44,7
09/02/2021 22:17:51	36,6	45,6	73,6	46,1	46,2	44,8
09/02/2021 22:17:52	36,4	45,3	74,1	44,8	46,4	44,2
09/02/2021 22:17:53	36,9	45,3	72,4	45,1	46,3	44,5
09/02/2021 22:17:54	37,5	45,3	73,2	45,4	45,8	44,8
09/02/2021 22:17:55	37,3	44,9	73,7	45	45,9	43,5
09/02/2021 22:17:56	36,7	44,8	72,8	44,7	45,6	44,2
09/02/2021 22:17:57	37,1	45,9	74,3	45,8	47,6	44,6
09/02/2021 22:17:58	36,3	45,2	73,2	45,3	46,1	44,2
09/02/2021 22:17:59	36	45,3	74,8	45,7	45,9	44,4
09/02/2021 22:18:00	37,5	45,4	73,3	45,3	46	44,4
09/02/2021 22:18:01	36,7	45,6	74,6	46,2	46,3	44,9

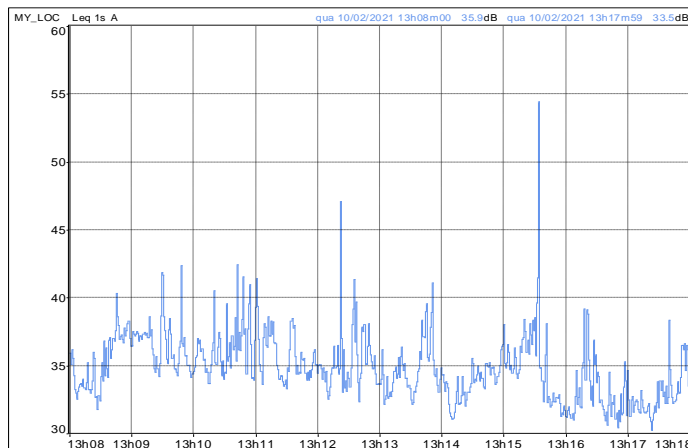
09/02/2021 22:18:02	37,2	46,4	74	46,6	47,2	45,8
09/02/2021 22:18:03	37	45,7	73,2	45	46,5	45
09/02/2021 22:18:04	37,4	45,5	72,5	45,2	46	44,8
09/02/2021 22:18:05	37,1	45,9	72,5	46	46,6	44,8
09/02/2021 22:18:06	36,4	45,5	76,2	45,6	46,3	44,7
09/02/2021 22:18:07	35,4	45,9	73,8	45,8	46,5	45,1
09/02/2021 22:18:08	36,4	45,8	72,7	44,9	47,8	44,4
09/02/2021 22:18:09	36,3	45,5	73,5	44,7	46,9	44,1
09/02/2021 22:18:10	36,5	46	76,1	46,1	47,1	44,1
09/02/2021 22:18:11	36,9	45,4	73,4	46,2	46,2	44,7
09/02/2021 22:18:12	36,5	45	73,1	44,8	46,4	44,5
09/02/2021 22:18:13	36,1	45,8	72,5	45,7	46,7	44,5
09/02/2021 22:18:14	36,5	47,3	77	45,9	52,1	44,9
09/02/2021 22:18:15	36,1	45,4	74,1	45,3	46,1	44,7
09/02/2021 22:18:16	35,7	45,1	74,3	44,7	46,1	44,4
09/02/2021 22:18:17	36,6	49,5	80,7	45,3	55,7	44,4
09/02/2021 22:18:18	37,6	45,3	73,7	45,5	45,8	44,6
09/02/2021 22:18:19	37,8	45,4	76,1	45,4	46,3	44,6
09/02/2021 22:18:20	38	45,8	74,7	45,9	46,4	45,1
09/02/2021 22:18:21	37,1	45,7	73,8	45,7	46,3	45
09/02/2021 22:18:22	37,3	46	74,4	46	46,7	45,3
09/02/2021 22:18:23	37,5	45,7	73,6	45,5	46,5	45,1
09/02/2021 22:18:24	36,3	45,8	74,3	46,1	46,5	44,7
09/02/2021 22:18:25	36,3	46,1	73,5	46,6	47,3	45
09/02/2021 22:18:26	37,2	46,6	73,7	46,6	47,6	45,6
09/02/2021 22:18:27	35,9	46,5	74,7	47	47,2	45,4
09/02/2021 22:18:28	36,1	46,1	74,7	45,8	47,3	45,6
09/02/2021 22:18:29	36	46,1	75,3	45,6	46,9	45,4
09/02/2021 22:18:30	35,1	46,2	73,8	45,2	47,1	44,9
09/02/2021 22:18:31	36,1	46	74,9	45,8	46,8	45,2
09/02/2021 22:18:32	36	46,1	74,6	46,7	47,1	44,8
09/02/2021 22:18:33	35,8	46,2	74,2	45,9	48	45,2
09/02/2021 22:18:34	35,7	45,5	75,1	45,6	46,5	44,4
09/02/2021 22:18:35	36,8	45,9	72,6	45,8	46,5	45,2
09/02/2021 22:18:36	36,5	46	74,8	46,4	46,5	45,3
09/02/2021 22:18:37	37,1	46,4	74,3	46,6	47,1	45,4
09/02/2021 22:18:38	37,1	46,7	74,8	47,2	47,8	45,6
09/02/2021 22:18:39	38,6	47	74	46,8	48,2	45,9
09/02/2021 22:18:40	38,8	48,2	74,5	47,9	49,6	46,7
09/02/2021 22:18:41	37	47,2	74,1	46,8	48,6	46,5
09/02/2021 22:18:42	37,4	47	72,9	46,5	47,6	46,3
09/02/2021 22:18:43	38	47	73,5	47,3	47,5	46,2
09/02/2021 22:18:44	38,6	47	75,6	47,7	47,7	46,2
09/02/2021 22:18:45	38,5	47	74,1	46,6	47,7	46,6
09/02/2021 22:18:46	38,7	47,3	74	46,6	48,3	46,3
09/02/2021 22:18:47	38,4	47,3	76,9	47,2	48	46,5
09/02/2021 22:18:48	38,4	47,2	75,3	46,5	48,2	46,2
09/02/2021 22:18:49	38,5	47,3	75	47,2	48,2	46,3
09/02/2021 22:18:50	38,4	47,2	75,5	47,6	48,2	46,3
09/02/2021 22:18:51	38,5	47,6	73,4	47,8	48,4	46,8
09/02/2021 22:18:52	38,5	47	74	46,5	48	46,2
09/02/2021 22:18:53	37	46,8	76,3	46	47,6	46
09/02/2021 22:18:54	36,6	46,7	75,6	46,6	47,6	45,9
09/02/2021 22:18:55	37,6	47,3	74,6	47,4	50,4	45,5
09/02/2021 22:18:56	37,8	46,4	74,4	45,5	47,5	45,5
09/02/2021 22:18:57	38,5	46,8	75,2	46,5	48,2	45,4
09/02/2021 22:18:58	38,8	46,6	74,8	46,8	47,5	45,8
09/02/2021 22:18:59	39,1	46,5	75,8	45,9	47,6	45,4
09/02/2021 22:19:00	38,9	46,7	74,3	46,4	47,5	45,5
09/02/2021 22:19:01	38,5	46,1	75,3	45,6	46,8	45,5
09/02/2021 22:19:02	39,2	46,3	74,2	46,3	47,3	45,2
09/02/2021 22:19:03	38,7	46,6	74,9	46,4	47,5	46,1
09/02/2021 22:19:04	39,3	46,7	76,4	46,7	47,3	46
09/02/2021 22:19:05	37,9	46,9	76,4	47,3	47,6	46
09/02/2021 22:19:06	37,9	47,1	74,3	47,6	47,9	46
09/02/2021 22:19:07	38,6	47,6	73,9	48,5	48,5	46,4
09/02/2021 22:19:08	39,1	47,3	75,6	47,6	48,4	46,4
09/02/2021 22:19:09	38,3	46,9	74,9	47,4	47,8	46,2
09/02/2021 22:19:10	37,9	46,5	75	46,7	47,7	45,5
09/02/2021 22:19:11	37,4	46,8	75,9	47,1	47,7	45,9
09/02/2021 22:19:12	38,1	46,6	74,8	46,1	47,8	45,5
09/02/2021 22:19:13	38,2	46,5	74,4	46,6	47,2	45,7
09/02/2021 22:19:14	38,4	46,8	74,9	48,1	48,2	45,6
09/02/2021 22:19:15	37,4	46,6	74,7	46,6	48,4	45,8
09/02/2021 22:19:16	38,2	46,8	73,7	46,5	47,5	45,6
09/02/2021 22:19:17	39,5	46,8	74,1	48,1	48,3	45,5
09/02/2021 22:19:18	38,6	46,1	75,3	46,1	48	45,7
09/02/2021 22:19:19	37,8	47	74,6	46,7	47,7	46
09/02/2021 22:19:20	37,9	45,5	73,5	45,9	46,6	45
09/02/2021 22:19:21	36,2	45,5	74,8	45,5	46,3	44,4
09/02/2021 22:19:22	36,5	45,5	73,5	46,2	46,2	44,6
09/02/2021 22:19:23	36,9	46,2	73,8	47	47,8	45
09/02/2021 22:19:24	38,3	45,9	73,6	45,9	47	45,5
09/02/2021 22:19:25	37,7	46,2	75,4	46,7	46,9	45,1
09/02/2021 22:19:26	38,4	46,2	74,1	46,3	47	45,4
09/02/2021 22:19:27	38,4	46,1	74	45,7	47,1	45,4
09/02/2021 22:19:28	38,9	45,9	74	47,3	47,3	44,6
09/02/2021 22:19:29	39	47,2	76,8	46,5	48,8	46,2
09/02/2021 22:19:30	39,5	47,3	73,9	47,3	48,5	46,3
09/02/2021 22:19:31	38	46,6	75,5	47	48,1	45,6
09/02/2021 22:19:32	39,8	48,6	75,3	46	51,6	46
09/02/2021 22:19:33	39,2	46,5	73,7	46,2	47,1	45,7
09/02/2021 22:19:34	38,2	46,3	74,7	45,6	47,2	45,5
09/02/2021 22:19:35	38,5	46,3	77,5	45,5	48	45,3
09/02/2021 22:19:36	38,7	46	73	45,4	47,3	44,9
09/02/2021 22:19:37	38,8	46,7	75,2	46,8	48	45,3
09/02/2021 22:19:38	40	46,6	73,5	46,6	47,8	45,5
09/02/2021 22:19:39	38,6	46,3	73,6	45,7	47,3	45,6
09/02/2021 22:19:40	38,4	47	74,2	46,1	49,2	45,3

09/02/2021 22:19:41	38,6	46,4	74,8	46	47,1	45,8
09/02/2021 22:19:42	39,3	46,5	75,1	46,8	47,1	45,7
09/02/2021 22:19:43	38,1	45,8	73,5	45,2	46,9	44,8
09/02/2021 22:19:44	38,5	45,9	73,4	46,3	46,5	45,1
09/02/2021 22:19:45	38,2	46,1	74,6	46	46,7	45,4
09/02/2021 22:19:46	38,5	46	73,7	45,9	46,8	45,4
09/02/2021 22:19:47	38,5	46,1	73,2	46,5	47	45,2
09/02/2021 22:19:48	38,9	46,1	73,9	46,2	47	45,5
09/02/2021 22:19:49	37,8	45,8	73,8	45,9	46,8	44,5
09/02/2021 22:19:50	38,1	46,5	75,1	46	47,1	45,8
09/02/2021 22:19:51	39,4	46,4	72,7	46,5	47,3	45,3
09/02/2021 22:19:52	39,6	46,3	75	47,1	47,3	45,5
09/02/2021 22:19:53	38,3	46,3	75,4	46,1	47	45,6
09/02/2021 22:19:54	39	46,7	76,1	46	47,8	45,7
09/02/2021 22:19:55	38,8	46,4	74,7	46,6	47,2	45,8
09/02/2021 22:19:56	39,2	46,4	74,6	46,2	47,3	45,6
09/02/2021 22:19:57	38,9	46,4	74,4	46,7	47,1	45,2
09/02/2021 22:19:58	39,1	47,8	74,1	47,3	50,3	46,5
09/02/2021 22:19:59	38,1	46,9	74,7	46,5	47,5	46,5

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 02 Diurno

Início 10/02/2021 13:08:00
 Fim 10/02/2021 13:18:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 13:08:00	26,2	35,9	61,7	38,2	40,5	31,7
10/02/2021 13:08:01	24,6	35,1	62,9	34,5	38,1	33,7
10/02/2021 13:08:02	25,4	36,2	62,2	35,2	36,8	34,6
10/02/2021 13:08:03	26,5	35,5	63,4	35	37,2	34,1
10/02/2021 13:08:04	24,8	34,3	63,5	35,4	36,2	33,1
10/02/2021 13:08:05	24,3	33,2	62,4	32,8	35,4	32,7
10/02/2021 13:08:06	23,5	33	63	32,6	33,4	32,5
10/02/2021 13:08:07	23,7	32,5	61,2	32,7	33	32
10/02/2021 13:08:08	23,3	33,1	61,7	33,3	33,5	32,5
10/02/2021 13:08:09	23,5	33,4	62,5	33,5	33,8	33
10/02/2021 13:08:10	25,4	33,6	62,9	34,1	34,2	32,9
10/02/2021 13:08:11	25,3	33,7	63,5	33,7	34,2	33,3
10/02/2021 13:08:12	24,9	33,5	62,9	32,7	34,6	32,7
10/02/2021 13:08:13	24,6	34	64	33,4	35,5	32,8
10/02/2021 13:08:14	24,4	33,4	67,5	33,3	34,1	32,9
10/02/2021 13:08:15	24,6	33,2	65,3	32,5	34,5	32,5
10/02/2021 13:08:16	24	33,8	64,7	34,6	34,6	32,3
10/02/2021 13:08:17	25,2	35,2	64,5	34,5	37	34,2
10/02/2021 13:08:18	23,7	33,2	66	32,7	34,7	32,7
10/02/2021 13:08:19	23,5	33,2	64,6	33,1	33,7	32,6
10/02/2021 13:08:20	22,1	33	65	32,6	33,5	32,1
10/02/2021 13:08:21	23,2	33,2	62,1	33,7	33,9	32,2
10/02/2021 13:08:22	24,8	33,8	62,6	33,4	36,2	33
10/02/2021 13:08:23	25,8	36	62,5	35,2	37,9	33,3
10/02/2021 13:08:24	25,1	35,5	64	34,4	37,4	34,4
10/02/2021 13:08:25	23,7	32,7	64,2	32,6	34,6	32
10/02/2021 13:08:26	23,6	32,7	62,7	31,6	34,1	31,6
10/02/2021 13:08:27	23,6	31,7	63,1	32,1	32,6	30,8
10/02/2021 13:08:28	23,1	32,8	62,1	32,4	33,4	31,6
10/02/2021 13:08:29	22,9	32,4	62,1	32,7	32,9	32
10/02/2021 13:08:30	24,3	34,2	64	33,5	35,4	32,6
10/02/2021 13:08:31	25,3	35,2	62,7	33,7	37,6	33,3
10/02/2021 13:08:32	25,2	33,9	63	32,7	36,8	32,4
10/02/2021 13:08:33	25,6	36,8	66,3	36,5	39,1	32,7
10/02/2021 13:08:34	24,6	34,2	62,3	33,3	36,4	33,3
10/02/2021 13:08:35	26,9	36,3	66,1	32,9	41,7	32,8
10/02/2021 13:08:36	25,6	34,7	62	34,7	37,2	32,5
10/02/2021 13:08:37	25	34,1	61,9	33,9	35,1	33,6
10/02/2021 13:08:38	25,3	36,9	64,5	36,8	40,9	33,7
10/02/2021 13:08:39	25,7	37,1	65,3	36,7	39,1	35,6
10/02/2021 13:08:40	26,2	35,5	65	35,7	36,7	34,9
10/02/2021 13:08:41	25,3	36,2	66,3	36,4	36,7	35,2
10/02/2021 13:08:42	25,6	37	65,3	37,1	37,5	36,3
10/02/2021 13:08:43	26,5	36,8	66	37,1	37,4	36,4
10/02/2021 13:08:44	27,4	37,6	62,7	38,5	38,7	37
10/02/2021 13:08:45	28,8	40,3	64	38,9	43,9	38
10/02/2021 13:08:46	27,7	38,6	64,2	37,7	40,3	37,7
10/02/2021 13:08:47	27,5	38	64,7	37,3	39,5	37,3
10/02/2021 13:08:48	26,6	37	63,3	37,5	37,5	36,7
10/02/2021 13:08:49	28	37,1	65,4	37,2	37,6	36,8
10/02/2021 13:08:50	27,3	37,3	65,3	37,1	38,1	36,8
10/02/2021 13:08:51	27,5	36,9	64	36,6	37,3	36,6
10/02/2021 13:08:52	28,8	36,7	62,8	36,9	37,2	36,2
10/02/2021 13:08:53	31,2	37,8	63	37,7	38,5	36,9
10/02/2021 13:08:54	27,7	37,2	61,8	37,2	37,7	37
10/02/2021 13:08:55	27,7	37,6	68,4	37,6	38,2	37,1
10/02/2021 13:08:56	27,2	38,1	65,5	37,5	40,2	37
10/02/2021 13:08:57	27	38,3	63,1	38,2	39,4	37,2
10/02/2021 13:08:58	26,6	37	64,3	36,9	38,1	36,7
10/02/2021 13:08:59	26,7	36,4	65,3	36,3	36,9	36,1
10/02/2021 13:09:00	28,7	36,5	62,8	36,7	36,7	36
10/02/2021 13:09:01	29,5	37,5	63,4	37,7	38,4	36,7
10/02/2021 13:09:02	27,9	37,3	62,9	37,2	38,3	36,8
10/02/2021 13:09:03	27,6	37,2	63,5	36,6	37,7	36,5
10/02/2021 13:09:04	26,2	37,3	63	37	38,9	36,5
10/02/2021 13:09:05	27,3	37,5	62,1	36,9	39,6	36,6
10/02/2021 13:09:06	26,2	37,4	66,7	37,2	37,9	36,7
10/02/2021 13:09:07	25	36,8	63	36,5	37,5	36,4
10/02/2021 13:09:08	26,7	37,2	64,5	36,8	38,5	36,6
10/02/2021 13:09:09	26,6	37,1	67	36,7	37,7	36,7
10/02/2021 13:09:10	26,2	36,9	65,6	37,1	37,9	36,3
10/02/2021 13:09:11	26,7	37,3	69,8	37	38,6	36,6
10/02/2021 13:09:12	26,1	37,4	74,4	37	38	36,9
10/02/2021 13:09:13	25,4	37,3	68,9	37,4	37,5	36,9
10/02/2021 13:09:14	26,3	37,4	70,1	36,9	38	36,9
10/02/2021 13:09:15	26,1	37,1	66,8	37,5	37,7	36,5
10/02/2021 13:09:16	25,4	37	63,8	37,6	37,6	36,6
10/02/2021 13:09:17	25,4	38,6	70	38,4	39,7	37,5
10/02/2021 13:09:18	26,6	37,2	67	36,5	38,8	36,5
10/02/2021 13:09:19	26,7	37,6	63,6	36,3	39,3	36,2
10/02/2021 13:09:20	25,2	36,2	63,8	35,8	36,9	35,5
10/02/2021 13:09:21	25,5	35,8	61,9	35,4	36,3	35,4
10/02/2021 13:09:22	24,1	34,8	62,6	34,6	35,4	34,5
10/02/2021 13:09:23	23,9	34,5	61,9	34,4	34,8	34,1
10/02/2021 13:09:24	25,4	35,6	62,7	34,6	37,2	34,4
10/02/2021 13:09:25	25	34,8	62,3	35,1	35,6	34
10/02/2021 13:09:26	25,1	34,2	62,1	33,9	35,3	33,7
10/02/2021 13:09:27	25,3	35,2	63,1	36,1	36,5	33,9
10/02/2021 13:09:28	26,1	38,6	64,7	40,4	40,4	35,8



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 02 Diurno

Início 10/02/2021 13:08:00
 Fim 10/02/2021 13:18:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY LOC	Leq	A	dB	36,1	30,2	54,4	2,4	32	34,5	37,6

10/02/2021 13:09:29	28,4	41,8	70	40,9	44,5	39,7
10/02/2021 13:09:30	28,3	41,7	69,4	39,2	47,2	38,6
10/02/2021 13:09:31	28,6	38,6	63,8	36,1	41,7	36
10/02/2021 13:09:32	26,7	37,6	62,4	37,9	39,9	35,2
10/02/2021 13:09:33	26,7	36,9	66,7	36,2	39,5	35,3
10/02/2021 13:09:34	26,4	35,5	64,1	36,8	37,1	33,9
10/02/2021 13:09:35	26,2	35,1	71,1	36,9	36,9	34
10/02/2021 13:09:36	28,4	37,6	66,6	38,7	39,4	35,7
10/02/2021 13:09:37	28,6	38,5	68,7	37,8	42	36,7
10/02/2021 13:09:38	28,7	37,3	64,6	37,3	38,9	35,3
10/02/2021 13:09:39	26,3	35,5	68,3	34,6	37,3	34,6
10/02/2021 13:09:40	26,7	35,8	65,7	34,2	38,1	34,2
10/02/2021 13:09:41	24,9	34,8	66,8	34,7	35,5	34
10/02/2021 13:09:42	24,9	34,7	62,5	35,8	35,8	33,7
10/02/2021 13:09:43	24,7	34,5	62,2	35	35,8	33,4
10/02/2021 13:09:44	25	34,2	63,7	33,9	35,5	33,4
10/02/2021 13:09:45	26,7	35,1	70,4	36,1	36,1	33,9
10/02/2021 13:09:46	27	36,4	69	38,2	38,4	35
10/02/2021 13:09:47	26,9	36,8	64,6	37,8	38,4	35,3
10/02/2021 13:09:48	27,5	42,4	72,6	41,3	50,2	34,9
10/02/2021 13:09:49	27	36,6	64,1	36,2	41,2	35,4
10/02/2021 13:09:50	25,3	36,4	69,4	36,8	37,3	35,6
10/02/2021 13:09:51	25,9	37,1	63,4	37,6	38,4	36,2
10/02/2021 13:09:52	26,1	35,7	69,2	34,6	38,3	34,6
10/02/2021 13:09:53	26	35,7	62,5	35,8	37,2	34,5
10/02/2021 13:09:54	25,9	35	62	35	36,3	34,3
10/02/2021 13:09:55	25,1	35	64	35	35,7	34,1
10/02/2021 13:09:56	24,5	34,6	63	35,2	35,4	33,9
10/02/2021 13:09:57	25,7	34,1	62,7	34,2	35,1	33,7
10/02/2021 13:09:58	26,2	34,4	59,9	34,4	34,8	34
10/02/2021 13:09:59	26,7	34,4	61,7	34,5	34,8	33,9
10/02/2021 13:10:00	25,6	34,6	64,4	34,5	35,1	34,2
10/02/2021 13:10:01	25,1	34,9	62,7	35,1	35,5	34,1
10/02/2021 13:10:02	27,6	35,6	61,8	35,7	36	35,1
10/02/2021 13:10:03	26,8	35,7	62,8	34,9	36,4	34,9
10/02/2021 13:10:04	26,4	37	62,1	38,5	39,4	34,7
10/02/2021 13:10:05	26,9	36,6	62,7	36,5	39,5	34,8
10/02/2021 13:10:06	27	36,9	61,9	37,4	39,5	35,4
10/02/2021 13:10:07	27,1	36	64,8	36,1	37,3	35,1
10/02/2021 13:10:08	27,8	36,2	62,9	36,3	37	35
10/02/2021 13:10:09	26,3	35,4	61,3	34,9	36,5	34,7
10/02/2021 13:10:10	26,2	35,5	62,2	34,6	37,4	34,6
10/02/2021 13:10:11	25,8	34,5	63,1	34,6	35	33,9
10/02/2021 13:10:12	26,6	34,7	62,8	34,9	35,3	34,1
10/02/2021 13:10:13	27,8	34,5	62,7	34,1	35,2	33,8
10/02/2021 13:10:14	26,5	33,7	63	34,3	34,5	33,1
10/02/2021 13:10:15	25,8	33,6	63,4	34	34,2	33,2
10/02/2021 13:10:16	24,7	34,5	62,7	34,3	35,3	33,6
10/02/2021 13:10:17	25,6	35,1	63	35,4	35,6	34,2
10/02/2021 13:10:18	25,1	36,1	62,1	35,1	38	34,4
10/02/2021 13:10:19	26,6	36,6	63,2	36,7	38,7	34,9
10/02/2021 13:10:20	31,2	40,5	67,1	40,7	43,4	36,4
10/02/2021 13:10:21	27,7	35,2	64,6	34,7	40,5	34,6
10/02/2021 13:10:22	29,9	35,1	63,8	35,2	35,9	34
10/02/2021 13:10:23	29,4	36,4	66,6	38,2	38,2	35
10/02/2021 13:10:24	28,9	37,5	67,4	37,1	38,4	37,1
10/02/2021 13:10:25	26,5	37	66,1	39,5	39,9	35,6
10/02/2021 13:10:26	25,7	35,3	66,3	34,9	39,4	34,5
10/02/2021 13:10:27	25,1	34,2	64,4	34,1	35,3	33,5
10/02/2021 13:10:28	25,1	35,3	63,7	37,2	38,6	33,7
10/02/2021 13:10:29	24,8	34	61,5	34,5	37,1	33,2
10/02/2021 13:10:30	25,5	34,5	64	34,6	35,3	33,5
10/02/2021 13:10:31	25,5	34,4	61,7	34,6	35,1	33,9
10/02/2021 13:10:32	26,9	39,6	68	42,1	45,3	34,3
10/02/2021 13:10:33	25,8	35,3	62,4	35,3	42	34,7
10/02/2021 13:10:34	26,3	35,6	64,2	35,2	37,4	34,6
10/02/2021 13:10:35	25,1	36,7	64,6	34,9	40,1	34,7
10/02/2021 13:10:36	25,6	34,8	63,3	35,9	35,9	33,9
10/02/2021 13:10:37	27,9	37,2	64,2	40,3	41,4	34,4
10/02/2021 13:10:38	27,1	36,1	65,9	38	40,2	35
10/02/2021 13:10:39	26,2	36,4	62,9	38,6	39	34,4
10/02/2021 13:10:40	24,9	38,5	64,6	35,7	42,5	35,4
10/02/2021 13:10:41	25,3	35,3	61,9	37,1	37,1	34,3
10/02/2021 13:10:42	25,6	42,4	65	35,8	48	35,7
10/02/2021 13:10:43	25,1	36,1	62,5	35,4	37,7	35,3
10/02/2021 13:10:44	27,5	37,4	64,6	35,8	39,3	35,2
10/02/2021 13:10:45	25,8	36,1	65,2	36	37,4	35,1
10/02/2021 13:10:46	26,6	37,2	62,4	37,7	39,7	34,5
10/02/2021 13:10:47	26,9	38,4	67,9	37,5	41,3	36,7
10/02/2021 13:10:48	28	41,5	72,8	46,1	48,4	36,8
10/02/2021 13:10:49	27	37,3	62,7	35,5	45,9	35,5
10/02/2021 13:10:50	26,4	37,7	65,5	34,5	42,7	34,5
10/02/2021 13:10:51	25,2	34,4	64,1	35,7	35,9	33,7
10/02/2021 13:10:52	28,7	37,7	63,4	38,2	40,4	34,7
10/02/2021 13:10:53	30,4	39,5	63,4	38,8	41,3	37,3
10/02/2021 13:10:54	33,8	41	64,7	39,7	43,1	38,1
10/02/2021 13:10:55	27	36,6	64,2	34,6	40,1	34,6
10/02/2021 13:10:56	26,7	34	61,2	33,9	34,6	33,4
10/02/2021 13:10:57	30,8	34,1	62,5	34,5	34,7	33,4
10/02/2021 13:10:58	30,5	33,9	61,5	34	34,9	33,2
10/02/2021 13:10:59	27,2	36,9	63,8	37,6	40,1	33,7
10/02/2021 13:11:00	28,6	39,3	63,7	40,2	40,4	37,1
10/02/2021 13:11:01	31,1	41,4	70,2	38,8	44,4	38,8
10/02/2021 13:11:02	27,1	39,4	65	39,4	41,5	37,6
10/02/2021 13:11:03	25,6	36,9	63,8	35,1	39,4	35,1
10/02/2021 13:11:04	24,7	35,1	63,1	36,2	36,2	34,3
10/02/2021 13:11:05	24,5	34,6	61,9	33,3	36,6	33,3
10/02/2021 13:11:06	24,8	33,6	61,5	34,2	34,6	32,4
10/02/2021 13:11:07	27,3	37,1	65,2	37,3	40,2	33,6
10/02/2021 13:11:08	28,2	38,1	64,3	38,8	38,9	37
10/02/2021 13:11:09	28,2	37,8	67,4	37,3	38,8	37
10/02/2021 13:11:10	24,9	36,5	63,5	36,5	37,7	35,8

10/02/2021 13:11:11	23,5	36,3	62,6	37,3	37,3	35,5
10/02/2021 13:11:12	26,4	38,6	63,3	36,2	41,3	36
10/02/2021 13:11:13	24,8	37,2	64,4	37,7	38,4	35,8
10/02/2021 13:11:14	26,4	37,2	64,7	38,2	38,9	35,9
10/02/2021 13:11:15	27,8	38,2	65,2	39,1	40	36,4
10/02/2021 13:11:16	26,6	37,3	63,4	36,4	39,9	36,1
10/02/2021 13:11:17	28	38,2	63,6	36,1	41,6	36,1
10/02/2021 13:11:18	26,3	36,7	64,8	36	37,7	35,7
10/02/2021 13:11:19	26,9	36,6	63,6	37	40,3	33,9
10/02/2021 13:11:20	26,8	35	63,8	34,2	38,3	33,8
10/02/2021 13:11:21	26,1	34,7	63,5	35,1	35,2	34,1
10/02/2021 13:11:22	26,1	34	62,7	33,8	35,1	33,3
10/02/2021 13:11:23	24,5	34	63,4	34,3	34,7	33,2
10/02/2021 13:11:24	24,6	34,2	63,4	34,1	34,8	33,6
10/02/2021 13:11:25	25,4	34,2	62,8	34	35	33,6
10/02/2021 13:11:26	24,6	33,8	63	33,3	34,6	33,3
10/02/2021 13:11:27	24,8	33,5	62,7	33,7	34,2	32,7
10/02/2021 13:11:28	23,7	33,6	62,8	33,6	34,2	33,1
10/02/2021 13:11:29	24,3	33,9	63,4	33,7	34,6	33,4
10/02/2021 13:11:30	23,4	33,3	63,8	33,4	34,2	32,6
10/02/2021 13:11:31	25,6	34,8	65,2	35,2	36	33
10/02/2021 13:11:32	24,9	34,6	65	34,3	35,5	33,8
10/02/2021 13:11:33	25,2	36,2	66,8	36,5	36,7	34,3
10/02/2021 13:11:34	25,9	38,3	67,1	38,6	39,1	36,5
10/02/2021 13:11:35	26,7	38,4	67,2	38,9	39,5	37,4
10/02/2021 13:11:36	25,9	37,7	66,8	35,8	39,3	35,8
10/02/2021 13:11:37	24,8	37,9	65,1	35,2	40,4	35,2
10/02/2021 13:11:38	25,1	35,7	64,6	36,3	37,7	34
10/02/2021 13:11:39	24,5	34,4	63,8	34,7	36,3	33,6
10/02/2021 13:11:40	24,9	35	62,6	34,2	37,3	33,9
10/02/2021 13:11:41	24,6	34,4	64,1	34	36,1	33,6
10/02/2021 13:11:42	25,4	34,5	62,6	34,3	35,6	33,9
10/02/2021 13:11:43	25,2	34,4	64,5	35,4	35,4	33,7
10/02/2021 13:11:44	24,1	36	66,6	35,2	36,8	35,2
10/02/2021 13:11:45	24,2	35,4	65,2	34,9	36,3	34,2
10/02/2021 13:11:46	24,7	35,4	65,7	36,3	36,5	34,4
10/02/2021 13:11:47	25,6	35,5	65,3	34,7	36,9	34,7
10/02/2021 13:11:48	25,3	34,4	63,3	33,8	35,5	33,5
10/02/2021 13:11:49	24	33,9	62,7	34,5	34,7	33,2
10/02/2021 13:11:50	24,3	34,5	63,4	33,3	37	33,3
10/02/2021 13:11:51	24,6	33,9	62,8	34,7	34,7	33,1
10/02/2021 13:11:52	26,2	34,6	67,8	34,8	35,3	34,1
10/02/2021 13:11:53	24,3	34,1	63,2	34,1	34,9	33,5
10/02/2021 13:11:54	24,1	34,7	64,6	34,5	35,8	33,9
10/02/2021 13:11:55	25,7	35,2	64	35,1	35,7	34,3
10/02/2021 13:11:56	31,6	35,9	64,8	37,1	37,3	34,5
10/02/2021 13:11:57	30,4	36,2	66,5	35	37,6	35
10/02/2021 13:11:58	24,6	35,1	64	34,9	36,2	34,4
10/02/2021 13:11:59	25,1	35	64,1	35,5	35,9	34
10/02/2021 13:12:00	25,1	34,5	63,5	34,5	35,5	33,9
10/02/2021 13:12:01	30	35	64,7	34,4	36,2	34,3
10/02/2021 13:12:02	28,1	35,1	62,9	35,7	35,9	34,1
10/02/2021 13:12:03	25,5	34,8	63,2	34,2	36,2	34
10/02/2021 13:12:04	25,4	34	63	34,9	34,9	33,1
10/02/2021 13:12:05	25,3	34,9	67,3	34,7	35,4	34,1
10/02/2021 13:12:06	26,2	34,5	63,3	33,9	35,5	33,7
10/02/2021 13:12:07	26,6	33,8	62,5	34,7	34,7	32,8
10/02/2021 13:12:08	24,5	34,6	64,4	34,4	35,6	33,6
10/02/2021 13:12:09	25,5	33,1	63,4	32,3	34,3	32,3
10/02/2021 13:12:10	24,4	32,5	62,1	33,1	33,2	31,7
10/02/2021 13:12:11	25,7	32,8	62	32,7	33,9	32,3
10/02/2021 13:12:12	25,5	33,4	61,3	33,5	34,3	32,7
10/02/2021 13:12:13	25,6	34,4	63,6	34,7	35,2	33,2
10/02/2021 13:12:14	27,2	34,8	61,7	35,7	35,8	34,2
10/02/2021 13:12:15	27,2	34,8	64,2	34,7	35,8	33,9
10/02/2021 13:12:16	27	36,4	62,5	35,9	38,5	33,9
10/02/2021 13:12:17	27,5	34,8	62	34,4	36	33,5
10/02/2021 13:12:18	25,9	34,9	65,1	35,2	35,7	33,9
10/02/2021 13:12:19	26,8	36,5	63,9	35,4	39,5	35,3
10/02/2021 13:12:20	25,7	34,4	65,4	33,8	35,4	33,5
10/02/2021 13:12:21	27,6	34,8	62,7	35,2	37,5	33,5
10/02/2021 13:12:22	28,1	47,1	69,7	37,7	52,3	34,9
10/02/2021 13:12:23	27,5	37	62,2	36,3	40	35,3
10/02/2021 13:12:24	24,2	33,1	62,3	33,6	36,4	31,9
10/02/2021 13:12:25	26,4	36,2	62,7	35,5	38,7	32,6
10/02/2021 13:12:26	24,9	33,3	61,8	32,8	35,4	32,8
10/02/2021 13:12:27	26	33,8	62,4	33	34,8	32,7
10/02/2021 13:12:28	24,3	33,1	63,5	33	33,8	32,4
10/02/2021 13:12:29	25,2	34,5	63	34,4	36,6	32,5
10/02/2021 13:12:30	25,4	34,1	63	34	34,9	33,5
10/02/2021 13:12:31	25,2	33,4	63,8	33	34,2	33
10/02/2021 13:12:32	26	34,9	64,2	35,7	36,7	32,8
10/02/2021 13:12:33	29,7	38	64,7	38	41	35,6
10/02/2021 13:12:34	31,3	39,1	63,8	39,3	40,9	38
10/02/2021 13:12:35	32,2	41,3	65,5	35,9	46,3	35,8
10/02/2021 13:12:36	24,7	36,7	65	37	38	35,1
10/02/2021 13:12:37	25,4	39,7	65,3	39,4	44,5	35,1
10/02/2021 13:12:38	25	35,8	64,6	33,7	39,3	33,3
10/02/2021 13:12:39	24,6	33,7	62,6	34,2	35,1	32,5
10/02/2021 13:12:40	23,6	32,4	62,7	32,8	34,5	31,7
10/02/2021 13:12:41	23,9	34	62,2	34,6	36	32,5
10/02/2021 13:12:42	23,7	34,4	63	33,5	36,9	33
10/02/2021 13:12:43	24,2	37,8	65,5	38,7	40,6	33,6
10/02/2021 13:12:44	25	37,5	65,8	34,3	42,8	34
10/02/2021 13:12:45	26,8	38	69,5	35,7	43,5	33,1
10/02/2021 13:12:46	26,9	35,1	64,8	37,7	38,6	33,2
10/02/2021 13:12:47	25,4	35,2	67,8	36,6	37,5	33,3
10/02/2021 13:12:48	26,9	36,4	63,6	35,2	38	35,2
10/02/2021 13:12:49	28	38,1	65,9	36,2	40,6	34,6
10/02/2021 13:12:50	27,2	36,5	63,3	37,1	37,7	35,2
10/02/2021 13:12:51	26,7	35,8	62,6	35	37,9	34,2
10/02/2021 13:12:52	27,1	35,3	62,2	35,5	37,3	33,8

10/02/2021 13:12:53	27,1	34,8	62,5	37,5	37,5	33,5
10/02/2021 13:12:54	26,9	34,8	63,1	35,4	37,7	34,1
10/02/2021 13:12:55	24,7	35,7	63,1	34,9	37	34,8
10/02/2021 13:12:56	26,1	34,4	62,3	34,8	35,1	33,8
10/02/2021 13:12:57	25,7	33,6	63	33,5	34,7	33,2
10/02/2021 13:12:58	25,7	33,6	63,6	34	34,2	32,9
10/02/2021 13:12:59	25,5	33,7	63,1	34	34,2	33,2
10/02/2021 13:13:00	25,4	33,6	61,4	33,5	34,1	33,2
10/02/2021 13:13:01	26,6	34	62,3	34,8	35,1	33
10/02/2021 13:13:02	29,5	36,2	62,4	36,2	36,9	34,8
10/02/2021 13:13:03	28,8	34,3	62,4	33,3	36,1	33,1
10/02/2021 13:13:04	24,8	32,1	61,5	32,1	33,3	31,6
10/02/2021 13:13:05	24,5	32,5	63	33,1	33,1	31,6
10/02/2021 13:13:06	25,2	32,8	61,7	33,1	33,3	32,2
10/02/2021 13:13:07	24,7	34,2	59,9	33,1	36,7	32,6
10/02/2021 13:13:08	27,8	32,6	61,6	32,6	33,3	32,2
10/02/2021 13:13:09	26,7	32,7	60,5	32,4	33,4	32,1
10/02/2021 13:13:10	27,7	33	62,8	32,8	33,6	32,3
10/02/2021 13:13:11	26,4	32,7	62,8	33,1	34,2	32
10/02/2021 13:13:12	26,9	33,1	61,7	32,6	34,7	32,5
10/02/2021 13:13:13	27,9	33,8	60,8	34,6	34,9	32,4
10/02/2021 13:13:14	30,2	34,5	62	35,3	35,9	33,3
10/02/2021 13:13:15	28,8	34,9	62,3	37,5	37,5	33,3
10/02/2021 13:13:16	27,7	34,1	61,9	34	37,6	33,5
10/02/2021 13:13:17	29,2	34,4	63,7	34,4	35	33,8
10/02/2021 13:13:18	31,1	35,6	65,8	35,6	36,1	34,4
10/02/2021 13:13:19	28,3	34,1	62,3	34,9	35,5	33,5
10/02/2021 13:13:20	30,3	35,6	65,4	35,6	36,3	34,7
10/02/2021 13:13:21	26,8	36,4	64,9	38,7	38,8	34,7
10/02/2021 13:13:22	25,3	35,1	64,8	34,1	39,1	34,1
10/02/2021 13:13:23	26,7	34,7	64,1	34,2	36,3	33,5
10/02/2021 13:13:24	29,8	35,1	63,3	35	36,6	33,8
10/02/2021 13:13:25	26,6	34,1	62,6	34	34,9	33,5
10/02/2021 13:13:26	25,9	34,1	63,5	33,9	35,4	32,8
10/02/2021 13:13:27	25,4	33,4	61,7	33,4	34,8	32
10/02/2021 13:13:28	26	33,5	63,5	33,8	34,5	32,9
10/02/2021 13:13:29	24,6	33,3	63,7	33,4	34,3	32,4
10/02/2021 13:13:30	24,4	32,5	63,1	32,2	33,7	31,6
10/02/2021 13:13:31	24,1	32,1	62,1	32,3	32,8	31,6
10/02/2021 13:13:32	24,6	32,3	62,5	32,2	32,8	31,9
10/02/2021 13:13:33	24,7	33,1	61,8	32,6	34,1	32,1
10/02/2021 13:13:34	25	33,1	62,6	33,5	33,6	32,2
10/02/2021 13:13:35	25,5	33,5	62,2	34,5	34,5	32,7
10/02/2021 13:13:36	25,6	33,8	62,3	33,2	34,9	33,2
10/02/2021 13:13:37	26,4	34,6	63,4	34,3	35,4	33,1
10/02/2021 13:13:38	26,5	34,8	63	35,1	36,6	33,5
10/02/2021 13:13:39	28,2	36,1	63,7	35,6	37,1	35
10/02/2021 13:13:40	26,5	35,5	65,3	35,4	36,3	34,6
10/02/2021 13:13:41	26,9	38,3	63,3	38,9	41,5	34,9
10/02/2021 13:13:42	27	37,1	62,4	38,2	38,8	35,6
10/02/2021 13:13:43	28,3	37,1	64,8	36,9	38,5	35,2
10/02/2021 13:13:44	28,3	38,9	64,2	35,2	42,1	35,2
10/02/2021 13:13:45	27,1	39,5	64,2	39	41,6	35,2
10/02/2021 13:13:46	27,2	35,6	62,6	33,7	38,9	33,5
10/02/2021 13:13:47	26,9	35,3	63,7	35,2	36,5	33,6
10/02/2021 13:13:48	25,9	35,8	66,7	35,9	37,3	34,4
10/02/2021 13:13:49	26,2	37,9	62,7	38,5	40	35,3
10/02/2021 13:13:50	28	38,9	63,4	37,5	41,9	37,1
10/02/2021 13:13:51	28	41,1	66,6	38,6	46,3	37,1
10/02/2021 13:13:52	25,8	35,4	62,6	35,1	38,5	35
10/02/2021 13:13:53	26	34,3	63,9	34,2	36,1	33,4
10/02/2021 13:13:54	27,5	34,2	63,7	33,9	35	33,2
10/02/2021 13:13:55	28,8	34,7	62,6	34,3	35,6	33,9
10/02/2021 13:13:56	26,9	33,6	62,9	33,5	34,6	32,9
10/02/2021 13:13:57	25,4	33,1	62,4	32,8	33,6	32,7
10/02/2021 13:13:58	26,9	34	62,6	34,1	34,6	32,8
10/02/2021 13:13:59	26,6	34,8	62,6	33,7	36,5	33,6
10/02/2021 13:14:00	26,6	34,3	64,3	34,2	35,3	33
10/02/2021 13:14:01	26,3	34,3	63,1	34,7	35	33,7
10/02/2021 13:14:02	27,6	33,8	62,5	32,9	35	32,9
10/02/2021 13:14:03	26,5	33,1	62,3	32,9	33,8	32,6
10/02/2021 13:14:04	25,2	33,8	63	34,4	35,6	32,3
10/02/2021 13:14:05	25,1	33,7	65,2	33,4	34,5	33
10/02/2021 13:14:06	25,3	33,3	63,1	32,4	34,7	32,4
10/02/2021 13:14:07	25,5	32,1	62,5	32	32,6	31,8
10/02/2021 13:14:08	24,4	31,5	61,1	31,1	32,1	31,1
10/02/2021 13:14:09	22	31,2	62,5	31,1	31,9	30,8
10/02/2021 13:14:10	22,4	31,1	63,4	31,2	31,5	30,6
10/02/2021 13:14:11	22,4	31,1	60,6	30,7	32,2	30,5
10/02/2021 13:14:12	22,9	31,6	61,7	31,6	32,2	30,7
10/02/2021 13:14:13	23,8	32,2	62	32,6	33,4	31,2
10/02/2021 13:14:14	24,8	33,1	62,2	33,7	34,4	31,6
10/02/2021 13:14:15	24	34,2	61,2	32,4	36,1	32,4
10/02/2021 13:14:16	24,5	32,1	62,2	32	32,5	31,9
10/02/2021 13:14:17	25,2	32,2	62,1	32	32,7	31,7
10/02/2021 13:14:18	24,5	32,3	59,6	32,4	32,7	32
10/02/2021 13:14:19	24,1	32,8	61,5	32,6	33,7	32
10/02/2021 13:14:20	25	34,2	62,2	33,4	35,7	32,5
10/02/2021 13:14:21	23,9	32,8	61,2	33,3	33,7	32,2
10/02/2021 13:14:22	23	33	61,4	32,5	35,1	32,3
10/02/2021 13:14:23	23,6	32	63,1	31,9	32,9	31,4
10/02/2021 13:14:24	24	32,4	60,7	32,4	32,8	31,9
10/02/2021 13:14:25	24,7	33,1	61,4	33,7	34	31,9
10/02/2021 13:14:26	24,2	33	61,8	33,4	33,6	32,5
10/02/2021 13:14:27	25,4	33,4	60,6	33,6	34,1	32,4
10/02/2021 13:14:28	27,4	33,7	61	34,1	34,2	33,2
10/02/2021 13:14:29	30,4	35,5	63,4	35	36,2	34,1
10/02/2021 13:14:30	29,8	35,1	63,9	34,6	36,1	34,2
10/02/2021 13:14:31	24	33,7	60,9	33,9	34,6	33,4
10/02/2021 13:14:32	25,5	34	61,6	33,9	34,4	33,5
10/02/2021 13:14:33	24,5	33,9	62,6	33,3	34,7	33,2
10/02/2021 13:14:34	25,6	34,3	62,1	34,1	35,8	33

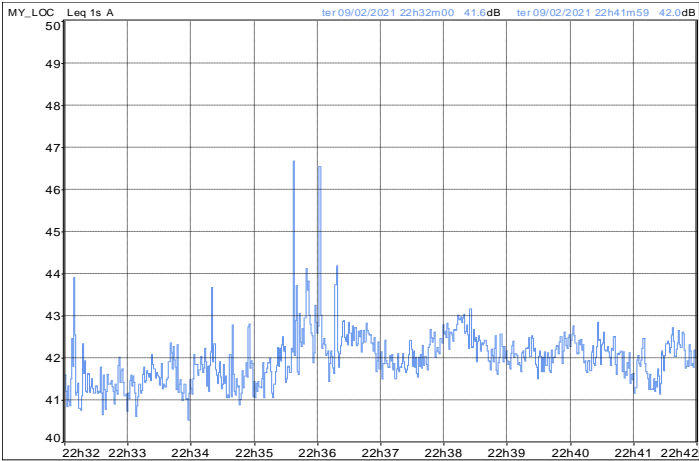
10/02/2021 13:14:35	27,3	35	61,9	34,8	35,9	33,7
10/02/2021 13:14:36	26,6	34,5	62,4	34,7	35,7	33,7
10/02/2021 13:14:37	25	33,8	62,9	34,9	35	33,1
10/02/2021 13:14:38	26,3	34,5	63,9	34,2	35,4	33,8
10/02/2021 13:14:39	25,9	34,1	63,8	33,4	34,8	33
10/02/2021 13:14:40	25,7	33,4	62,4	33,9	34	32,9
10/02/2021 13:14:41	25	33,3	61,5	33,9	34	32,8
10/02/2021 13:14:42	26,3	35,2	63,4	36,1	36,7	33,4
10/02/2021 13:14:43	27,7	35,1	63,3	35,7	36	34,6
10/02/2021 13:14:44	27,8	34,9	63,5	35,3	35,8	34,4
10/02/2021 13:14:45	27,4	34,9	63,8	34,8	35,5	34,5
10/02/2021 13:14:46	28,1	35,2	63,8	34,4	36,9	34,2
10/02/2021 13:14:47	27	34,3	65,7	34	34,7	33,9
10/02/2021 13:14:48	30,1	34,8	62,7	35,1	35,7	33,9
10/02/2021 13:14:49	28,8	34,9	62,4	34,7	35,6	34,2
10/02/2021 13:14:50	28,8	34,9	62	34,9	35,4	34,4
10/02/2021 13:14:51	26,3	34,4	61,7	34,3	35,1	34
10/02/2021 13:14:52	24,6	33,6	62,1	33,2	34,5	33
10/02/2021 13:14:53	24,6	33,7	62,4	34	34,3	33
10/02/2021 13:14:54	26,6	34,2	61,7	34,5	34,7	33,5
10/02/2021 13:14:55	27,5	34,5	61,2	34,4	34,9	34,1
10/02/2021 13:14:56	27,4	35	62,6	35,3	35,7	34,1
10/02/2021 13:14:57	29,7	36,2	63,9	36,5	36,6	35
10/02/2021 13:14:58	29,7	36,4	62,8	36,6	37,4	35,8
10/02/2021 13:14:59	30,9	36,6	62,3	36,2	37,3	35,8
10/02/2021 13:15:00	30,3	38	64,6	35,7	40,4	35,7
10/02/2021 13:15:01	26,6	35,1	63,4	34,9	35,7	34,8
10/02/2021 13:15:02	27,5	34,8	62,5	34,5	35,5	34,2
10/02/2021 13:15:03	28,7	35,2	63,3	35,6	35,7	34,4
10/02/2021 13:15:04	29,4	36,6	64,4	37,1	37,4	35,2
10/02/2021 13:15:05	28,8	36	64,6	35	37,6	34,6
10/02/2021 13:15:06	28,9	34,7	63,4	34,4	35,3	34
10/02/2021 13:15:07	31,8	35	62,8	34,8	35,5	34,4
10/02/2021 13:15:08	27,9	34,4	60,4	34,9	35,3	33,8
10/02/2021 13:15:09	26,8	34,7	63,3	35,8	35,8	33,6
10/02/2021 13:15:10	26,5	36,3	62,3	33,8	40,2	33,6
10/02/2021 13:15:11	26,6	35,6	65	35,6	37,6	33,2
10/02/2021 13:15:12	26,5	34,4	64,6	34,6	35,5	33,6
10/02/2021 13:15:13	24,4	34,1	62,6	34,2	34,7	33,7
10/02/2021 13:15:14	24,9	34,5	62,8	35	35,9	33,4
10/02/2021 13:15:15	24,5	34,7	64,2	35,4	35,4	33,9
10/02/2021 13:15:16	25,6	36,4	63,9	37,4	38,5	34,6
10/02/2021 13:15:17	24,9	36	64,1	35,6	37,4	35,2
10/02/2021 13:15:18	26,7	36,9	65,1	37,9	39,1	35,3
10/02/2021 13:15:19	26,5	37	64,5	35,6	38,4	35,6
10/02/2021 13:15:20	26,8	38,4	62,4	36,1	42,1	35,5
10/02/2021 13:15:21	25,8	37,5	63,2	38,1	40,1	34,9
10/02/2021 13:15:22	26	36	62,8	34,5	38,1	34,5
10/02/2021 13:15:23	26,4	36,8	63,1	35,5	40,4	34,4
10/02/2021 13:15:24	26,6	35,8	61,3	35,7	37,9	34,3
10/02/2021 13:15:25	29,7	38,1	64,5	36,8	41,4	35,7
10/02/2021 13:15:26	27,5	37,2	63,4	35,3	39,9	35,1
10/02/2021 13:15:27	25,7	36,6	64,2	36,7	38,6	34,8
10/02/2021 13:15:28	26,2	38,3	65,3	39,5	41,2	35
10/02/2021 13:15:29	26,7	37,6	64,2	39,1	39,9	34,6
10/02/2021 13:15:30	28,5	38,5	65,5	36,8	43,1	36,5
10/02/2021 13:15:31	25,4	35,7	63,1	36,7	36,7	34,4
10/02/2021 13:15:32	29,5	39,6	66,4	38,7	40,7	36,8
10/02/2021 13:15:33	31,9	41,4	69,3	42,9	44,5	37,5
10/02/2021 13:15:34	32,8	54,4	84,9	59,7	62,3	34,9
10/02/2021 13:15:35	23,3	34,8	63,4	35,8	59,5	34,6
10/02/2021 13:15:36	25,4	34,8	63,3	35,2	36,3	33,7
10/02/2021 13:15:37	24,8	33,8	62,5	32,9	35,1	32,9
10/02/2021 13:15:38	24	32,3	63,1	32,4	33	31,8
10/02/2021 13:15:39	22,9	33,8	64,4	37,1	37,3	31,5
10/02/2021 13:15:40	23,1	35,8	64,1	37,9	38,1	33,1
10/02/2021 13:15:41	24,2	38,1	65,8	33,3	43,7	33,3
10/02/2021 13:15:42	23,3	32,3	62,6	32,3	33,3	32
10/02/2021 13:15:43	23,4	32,7	62,5	31,9	34,4	31,9
10/02/2021 13:15:44	22,7	32,5	62,2	32,7	33	31,9
10/02/2021 13:15:45	22,9	32	63,5	31,6	33	31,4
10/02/2021 13:15:46	22,6	32,1	62,5	32,6	32,7	31,3
10/02/2021 13:15:47	22,9	32,4	62,6	33	33,1	31,8
10/02/2021 13:15:48	22,9	33	64	33,3	33,8	32,2
10/02/2021 13:15:49	22,4	32,4	63,6	32,5	33,3	31,8
10/02/2021 13:15:50	22,8	32,4	61,2	32,6	33,1	31,6
10/02/2021 13:15:51	22	32,7	62,6	32	34	31,7
10/02/2021 13:15:52	24,5	32,6	61,7	33,1	33,2	31,9
10/02/2021 13:15:53	29,4	32,8	63,3	32,4	33,4	32,4
10/02/2021 13:15:54	27,8	32,2	63	31,9	32,9	31,7
10/02/2021 13:15:55	21,9	31,3	62,7	31	32	30,7
10/02/2021 13:15:56	21,5	31,5	63,5	32,1	32,2	30,7
10/02/2021 13:15:57	20,9	31,4	63,5	30,9	32,5	30,8
10/02/2021 13:15:58	21,7	32	63,3	31,8	32,6	30,9
10/02/2021 13:15:59	22,6	31,7	62,1	31,9	32,2	31
10/02/2021 13:16:00	22,3	31,2	62,9	31	32,2	30,7
10/02/2021 13:16:01	21,1	31,2	62,1	32,3	32,3	30,3
10/02/2021 13:16:02	22,9	31,7	61	32	32,8	31,1
10/02/2021 13:16:03	22,2	31,9	61,7	31,6	33,2	30,9
10/02/2021 13:16:04	21,9	31,4	62,2	31	32,6	30,4
10/02/2021 13:16:05	21,8	31,1	62,9	31,3	32	30,4
10/02/2021 13:16:06	21,8	31,4	63,8	31	32,2	30,9
10/02/2021 13:16:07	21,6	31	62,7	31,3	31,5	30,4
10/02/2021 13:16:08	21	31,5	61,9	31,4	32,6	30,5
10/02/2021 13:16:09	23,1	32,7	63,5	33,7	34,2	31
10/02/2021 13:16:10	25,3	34,6	63	33,3	36,8	33,3
10/02/2021 13:16:11	22,9	32,2	62,2	33	33,3	31,5
10/02/2021 13:16:12	22,5	32,6	63,1	32,7	33,3	32
10/02/2021 13:16:13	22	33,4	62,5	32,9	34,1	32,3
10/02/2021 13:16:14	23,2	31,9	62,4	32,3	32,9	31,4
10/02/2021 13:16:15	24	31,9	60,6	32,7	32,7	31,3
10/02/2021 13:16:16	24,5	34,8	61,6	36,3	36,6	32,5

10/02/2021 13:16:17	24,9	35,2	61,7	34,4	37,5	32,9
10/02/2021 13:16:18	25,1	39,2	68,7	34	44	34
10/02/2021 13:16:19	24,5	33,9	62,3	37,2	37,2	31,9
10/02/2021 13:16:20	28,1	39,1	63,9	37,9	41,5	37,3
10/02/2021 13:16:21	26,5	38,8	63,9	36,7	41,9	36,4
10/02/2021 13:16:22	23,6	35,4	62,8	34,9	37,2	33,6
10/02/2021 13:16:23	23,9	33,9	61,9	32,4	36,9	32,4
10/02/2021 13:16:24	23,3	32,4	61,9	32,1	32,9	31,9
10/02/2021 13:16:25	23,6	33,5	62,3	32,1	35,5	31,8
10/02/2021 13:16:26	22,7	32	61,3	31,3	32,7	31,3
10/02/2021 13:16:27	26,3	36,9	61,8	36,1	38,9	31,3
10/02/2021 13:16:28	23,4	35,1	62,4	33,9	36,8	33,9
10/02/2021 13:16:29	26,6	35,8	63,6	39,4	39,6	32,9
10/02/2021 13:16:30	23	33,7	62,2	33,3	39,8	32,5
10/02/2021 13:16:31	23,5	34,5	62,7	32,9	37,5	32,7
10/02/2021 13:16:32	23,3	34,2	62,5	33,5	36,9	32,5
10/02/2021 13:16:33	24	32,3	60,6	31,7	33,6	31,6
10/02/2021 13:16:34	23,9	32,4	61,2	32,8	33,3	31,3
10/02/2021 13:16:35	23,2	32	61	32,1	32,9	31,3
10/02/2021 13:16:36	22,9	31,8	62	31,2	32,5	31,2
10/02/2021 13:16:37	22,2	31,3	62	31,1	32,1	30,6
10/02/2021 13:16:38	21,7	30,9	61,3	30,8	32,3	30,5
10/02/2021 13:16:39	21,8	31,6	61,5	31,7	32	30,6
10/02/2021 13:16:40	22,2	30,6	62,3	30,9	31,7	30,2
10/02/2021 13:16:41	22,3	32,1	60,9	33,6	33,6	30,9
10/02/2021 13:16:42	22,9	34,5	62,2	32,6	36,7	32,5
10/02/2021 13:16:43	23,7	32,8	61,7	31,2	34,9	30,8
10/02/2021 13:16:44	22,3	31,2	62,8	31,5	32	30,7
10/02/2021 13:16:45	22,8	32,3	63,5	31,4	33,1	31,3
10/02/2021 13:16:46	24	32,1	61,8	32,6	33,4	30,9
10/02/2021 13:16:47	22,9	32,8	59,9	32,4	34,3	32,1
10/02/2021 13:16:48	22,4	31,1	60,7	30,4	32,7	30,2
10/02/2021 13:16:49	22,4	31,5	60,6	31	32,1	30,4
10/02/2021 13:16:50	21,5	30,4	60,7	30,1	31,6	29,8
10/02/2021 13:16:51	20,4	31,7	61,1	31,5	33,3	30
10/02/2021 13:16:52	21,7	30,9	62	31,4	31,6	29,9
10/02/2021 13:16:53	22,7	32,9	62,5	32,9	34,2	31,3
10/02/2021 13:16:54	22,6	31,4	61,3	31,6	33	30,8
10/02/2021 13:16:55	21,1	31,5	61,7	32	32,3	30,7
10/02/2021 13:16:56	22,3	33,4	62	33,8	34,6	31,8
10/02/2021 13:16:57	24,1	35,3	62,4	36,2	38,3	32,6
10/02/2021 13:16:58	26	33,8	61,8	32,2	36,1	32,2
10/02/2021 13:16:59	22,7	31,3	61,4	31,1	32,2	30,6
10/02/2021 13:17:00	23,1	34,6	62,7	34,1	37,8	30,9
10/02/2021 13:17:01	22,2	32,4	63	32,3	34,5	31,5
10/02/2021 13:17:02	22,2	31,2	60,5	30,8	32,5	30,6
10/02/2021 13:17:03	24,4	32,5	62,3	32,6	33,7	30,4
10/02/2021 13:17:04	23,6	32,7	62,4	32,6	35	31
10/02/2021 13:17:05	23,2	31,6	60,1	32,1	32,6	31,2
10/02/2021 13:17:06	24,4	32,1	61,5	31,9	33,4	31,2
10/02/2021 13:17:07	24,5	32,4	62,3	31,3	34,8	31,3
10/02/2021 13:17:08	24,1	32,5	63	33,2	33,6	31,2
10/02/2021 13:17:09	22,5	32,3	61,3	33,9	34	31,3
10/02/2021 13:17:10	23,3	31,8	60,9	30,8	34,2	30,8
10/02/2021 13:17:11	21,6	31,5	61,4	32,5	32,5	30,7
10/02/2021 13:17:12	22	31,5	60,6	31,1	32,7	30,8
10/02/2021 13:17:13	22,6	33,1	61,7	34,7	34,7	31
10/02/2021 13:17:14	22	32,5	63,3	31	35,5	30,4
10/02/2021 13:17:15	22,2	31,9	61,1	31,9	32,9	30,8
10/02/2021 13:17:16	21	31,6	61,4	31,9	32,6	30,5
10/02/2021 13:17:17	22,3	31,5	61,5	31,7	32,6	30,6
10/02/2021 13:17:18	21,7	31,6	63,6	31,9	32,5	30,7
10/02/2021 13:17:19	21,9	32	61,5	32,2	32,5	31,3
10/02/2021 13:17:20	22,5	32,2	60,7	31,5	33,7	31,2
10/02/2021 13:17:21	23,2	31,2	61,3	31,2	31,7	30,6
10/02/2021 13:17:22	22,9	30,8	61,5	30,4	31,7	30,3
10/02/2021 13:17:23	21,3	30,2	59,8	30,7	30,9	29,6
10/02/2021 13:17:24	22	31	63,2	31,5	31,7	30,2
10/02/2021 13:17:25	24	31,5	60,9	31,9	32,5	30,7
10/02/2021 13:17:26	25,7	32	60,5	33,2	33,3	31,1
10/02/2021 13:17:27	23,5	31,5	60,6	31,6	33,2	31,1
10/02/2021 13:17:28	22,5	32,3	62,2	31,7	33,8	31,4
10/02/2021 13:17:29	22,7	33,8	61,1	33,4	35,9	31,3
10/02/2021 13:17:30	23,5	31,9	62,2	32,3	33,4	31
10/02/2021 13:17:31	26,3	33,9	59,4	33,2	35,4	32
10/02/2021 13:17:32	25,9	33,2	62,7	33,7	33,8	32,6
10/02/2021 13:17:33	25,9	33,9	60,9	34	34,5	33,4
10/02/2021 13:17:34	25,5	32,7	62,8	32,4	34,1	32,1
10/02/2021 13:17:35	26,1	33,1	61,5	32,5	35	32,2
10/02/2021 13:17:36	25,3	32,2	61,4	31,9	33,1	31,7
10/02/2021 13:17:37	24	33,5	61,2	32,3	34,6	31,9
10/02/2021 13:17:38	23,6	32,2	61,2	31,9	33	31,7
10/02/2021 13:17:39	24,8	32,7	64	32,7	33,3	31,9
10/02/2021 13:17:40	28,2	38,3	63,9	35,5	43,7	32,5
10/02/2021 13:17:41	26,2	34,7	63	33,6	36,1	33,6
10/02/2021 13:17:42	24,5	33,6	62,7	33,6	34	33
10/02/2021 13:17:43	25,5	32,7	61,1	33	33,6	32
10/02/2021 13:17:44	23,2	32,2	62,2	32,4	33,5	31,5
10/02/2021 13:17:45	24,4	32,4	61,9	33,1	33,3	31,5
10/02/2021 13:17:46	23,9	32,5	61,7	32,7	33,2	31,8
10/02/2021 13:17:47	25,6	32,9	63,4	33,2	33,7	32,2
10/02/2021 13:17:48	24,6	33,8	62,7	33	35,1	32,9
10/02/2021 13:17:49	22,7	33	63	32,2	33,9	32,1
10/02/2021 13:17:50	22,9	33,1	61,4	33,3	33,5	32,3
10/02/2021 13:17:51	24,6	34,1	65,6	34,8	35	32,7
10/02/2021 13:17:52	26,3	36,5	60,6	37,4	38,9	33,8
10/02/2021 13:17:53	25,5	36,5	63	35,9	37,9	35,1
10/02/2021 13:17:54	25,4	36,1	63,3	36	37,1	35,1
10/02/2021 13:17:55	24,3	36,6	65,1	35,4	39,2	34,6
10/02/2021 13:17:56	22,5	34,6	62,7	34,3	35,5	34,2
10/02/2021 13:17:57	24,4	36,5	62,9	36,5	38,7	33,6
10/02/2021 13:17:58	26,8	36,2	63,2	34,5	39,8	34,1

10/02/2021 13:17:59	24	33,5	62,5	33,1	34,6	32,7
---------------------	----	------	------	------	------	------

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 02 Noturno
Início 09/02/2021 22:32:00
Fim 09/02/2021 22:42:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
09/02/2021 22:32:00	28,9	41,6	67,5	41	42,5	40,6
09/02/2021 22:32:01	29,2	41,2	68,3	41,4	42,2	40,1
09/02/2021 22:32:02	29,7	40,9	70,3	41,3	41,5	40,4
09/02/2021 22:32:03	30,6	41,3	69,3	41,6	41,9	40,7
09/02/2021 22:32:04	31,1	41	70,1	41	42	40,4
09/02/2021 22:32:05	30,9	40,9	68,9	41	41,3	40,4
09/02/2021 22:32:06	30,7	41,5	70,8	42	43,4	40
09/02/2021 22:32:07	30,7	42,5	69,9	42,5	47,2	40,7
09/02/2021 22:32:08	30,8	41,8	70,1	42,4	43	40,5
09/02/2021 22:32:09	36,9	43,9	70,2	41,9	46,6	41,9
09/02/2021 22:32:10	33,2	42,6	69,6	43,3	44,5	41,3
09/02/2021 22:32:11	30,4	41,1	66,8	41,5	43,3	40,5
09/02/2021 22:32:12	29,3	41,2	69,7	41,2	41,8	40,5
09/02/2021 22:32:13	28,7	41,4	69,2	41,1	42,6	40,2
09/02/2021 22:32:14	29,2	40,8	69,3	40,8	41,4	40,1
09/02/2021 22:32:15	30,1	40,8	68,5	40,6	41,7	40,1
09/02/2021 22:32:16	30,5	41,1	69,1	41,9	41,9	40,1
09/02/2021 22:32:17	30,8	42,3	68,8	42,4	42,7	41,8
09/02/2021 22:32:18	29,6	41,6	67,8	42	42,5	40,9
09/02/2021 22:32:19	30,3	41,9	68,6	41,3	42,7	41,3
09/02/2021 22:32:20	28,8	41,2	67,4	41,2	41,7	40,7
09/02/2021 22:32:21	29,5	41,2	68,4	40,8	41,6	40,6
09/02/2021 22:32:22	30	41,6	68,8	42	42,5	40,6
09/02/2021 22:32:23	30,7	41,6	69,5	41,4	42,3	41,1
09/02/2021 22:32:24	31,1	41,2	70	41,2	41,9	40,8
09/02/2021 22:32:25	30,3	41,3	69,4	41,4	41,7	40,9
09/02/2021 22:32:26	31,1	41,5	68,1	41,4	41,8	41,1
09/02/2021 22:32:27	31	41,3	67,2	41,2	41,7	40,8
09/02/2021 22:32:28	29,9	41,2	69,8	41,1	41,7	40,4
09/02/2021 22:32:29	29,3	41,3	69,8	41,4	41,8	40,6
09/02/2021 22:32:30	27,9	41,3	69,4	41,9	42	40,8
09/02/2021 22:32:31	28,5	41,2	67,2	41,6	42	40,5
09/02/2021 22:32:32	27,7	41,2	67,8	41,3	41,7	40,7
09/02/2021 22:32:33	29,3	41,2	67,4	41,5	41,9	40,6
09/02/2021 22:32:34	29	41,8	68,7	42	42,9	41,1
09/02/2021 22:32:35	28,5	41,2	69,9	40,9	42,1	40,8
09/02/2021 22:32:36	28,2	40,7	67,9	40,4	41,2	40,2
09/02/2021 22:32:37	28,7	41,6	67,5	42,1	42,3	40,4
09/02/2021 22:32:38	27,3	41,2	66,7	41,4	42,1	40,5
09/02/2021 22:32:39	28,2	40,8	68,6	40,7	41,4	40,2
09/02/2021 22:32:40	28	41,2	67,6	40,8	41,8	40,7
09/02/2021 22:32:41	29,3	41,6	67,8	42,3	42,4	40,6
09/02/2021 22:32:42	29,8	41,4	67,9	41,2	42,4	40,8
09/02/2021 22:32:43	28,4	41,4	68,8	41,6	41,8	41
09/02/2021 22:32:44	28,8	41,5	68,4	42,1	42,1	40,8
09/02/2021 22:32:45	29,2	41,3	68,5	41,3	42,4	40,6
09/02/2021 22:32:46	29,2	41,2	67,8	40,7	41,7	40,7
09/02/2021 22:32:47	27,6	40,9	69,2	41,9	41,9	40,3
09/02/2021 22:32:48	29,5	41,4	69,1	41	42,6	40,6
09/02/2021 22:32:49	29,6	41,2	70,5	41	41,9	40,4
09/02/2021 22:32:50	31,3	41,1	67,7	41,3	41,8	40,8
09/02/2021 22:32:51	30,4	41,8	68,6	41,7	42,3	41,3
09/02/2021 22:32:52	33,6	42	68,6	42,2	42,4	41,4
09/02/2021 22:32:53	32	41,4	66,4	41,7	42,4	40,7
09/02/2021 22:32:54	31,3	41,7	67,3	41,6	42,2	41,3
09/02/2021 22:32:55	30,3	41,7	69,6	41,7	42,5	41,1
09/02/2021 22:32:56	30,1	41,4	67,7	41,2	42,2	41
09/02/2021 22:32:57	29,9	41,1	68,7	41,3	41,6	40,5
09/02/2021 22:32:58	29,6	41,1	68,7	41,2	41,7	40,6
09/02/2021 22:32:59	28	40,7	67,3	40,8	41,3	40,4
09/02/2021 22:33:00	28,8	41,2	68,7	41	42	40,5
09/02/2021 22:33:01	28,5	41	68,5	41,4	41,5	40,4
09/02/2021 22:33:02	30	41,5	67,9	41,4	42,1	41,1
09/02/2021 22:33:03	29,5	41,6	68,7	41,1	42,3	41
09/02/2021 22:33:04	29,5	41,3	66,9	41,3	42,1	40,9
09/02/2021 22:33:05	30,9	41,6	68,7	41,3	42,2	41,2
09/02/2021 22:33:06	28,6	41,4	67,8	41,6	42,3	40,6
09/02/2021 22:33:07	28,8	41,2	66,6	41,4	41,6	40,6
09/02/2021 22:33:08	27,6	40,6	68,2	40,8	41,5	40,2
09/02/2021 22:33:09	28,9	40,9	66,6	40,4	41,4	40,3
09/02/2021 22:33:10	29,7	41,1	67,7	41	41,6	40,4
09/02/2021 22:33:11	29,7	41,4	69,9	41	42,4	40,8
09/02/2021 22:33:12	28,1	41,2	69,3	41,3	41,8	40,5
09/02/2021 22:33:13	27,7	41,2	68,9	41,2	41,8	40,8
09/02/2021 22:33:14	29,6	41,6	68,5	42	42,3	40,9
09/02/2021 22:33:15	29,9	41,8	67,7	41,8	42,4	41,3
09/02/2021 22:33:16	28,4	41,4	69,2	41,4	42	41
09/02/2021 22:33:17	29,4	41,5	67,8	41,4	42,1	41,1
09/02/2021 22:33:18	31,6	41,7	70,9	42,3	42,4	41,2
09/02/2021 22:33:19	28,4	41,6	70	41,3	43	41
09/02/2021 22:33:20	30,5	41,6	70,1	41,7	41,9	41,2
09/02/2021 22:33:21	28,5	41,6	69,2	41,8	42	41,2
09/02/2021 22:33:22	30,1	41,5	69,6	41,6	41,9	41,1
09/02/2021 22:33:23	29,7	42,1	67,2	42,6	43,3	41,4
09/02/2021 22:33:24	29,3	41,8	67,9	41,6	42,7	41,5
09/02/2021 22:33:25	29,3	41,7	67,7	41,9	42,2	41,2



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 02 Noturno										
Início	09/02/2021 22:32:00									
Fim	09/02/2021 22:42:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	42	40,5	46,7	0,6	41,1	41,8	42,5

09/02/2021 22:33:26	30,1	41,5	66,5	41,6	42,1	41,1
09/02/2021 22:33:27	28,2	41,7	66,7	41,8	42	41,1
09/02/2021 22:33:28	28,1	41,6	66,9	41,2	42,7	40,9
09/02/2021 22:33:29	30,8	41,6	69,2	41,4	42,3	40,6
09/02/2021 22:33:30	28,9	41,4	66,4	41,3	42	40,7
09/02/2021 22:33:31	27,2	41,5	67,9	41,7	42	41,2
09/02/2021 22:33:32	27,6	41,9	68,5	42,2	42,7	41,4
09/02/2021 22:33:33	27,7	41,3	69,7	41,1	42,2	40,9
09/02/2021 22:33:34	29,5	41,4	68,5	41,2	42	40,8
09/02/2021 22:33:35	30,2	41,3	66,7	41	42	40,8
09/02/2021 22:33:36	27,3	41,3	67,6	41,4	42,1	40,5
09/02/2021 22:33:37	28,3	41,5	69,1	41,5	41,9	41,2
09/02/2021 22:33:38	28,6	41,5	68,6	42	42	40,7
09/02/2021 22:33:39	28,4	41,9	68,7	41,4	42,5	41,4
09/02/2021 22:33:40	28,3	42,4	70,7	42	43,6	41,4
09/02/2021 22:33:41	29,3	42,1	69,4	41,9	42,7	41,7
09/02/2021 22:33:42	29,6	41,7	67,7	41,8	42,3	41,4
09/02/2021 22:33:43	31,1	42,3	68,4	41,9	43,1	41,7
09/02/2021 22:33:44	31,3	41,9	69,5	42,3	42,3	41,5
09/02/2021 22:33:45	29,3	41,8	68,3	41,6	42,3	41,4
09/02/2021 22:33:46	28,3	41,3	68,6	40,9	41,9	40,9
09/02/2021 22:33:47	27,4	42,3	69,3	41,9	42,9	40,8
09/02/2021 22:33:48	27,6	41,2	69	41,1	41,9	40,6
09/02/2021 22:33:49	28,2	41,4	68,6	41,5	41,7	41
09/02/2021 22:33:50	28,2	41,5	67,7	41,5	41,9	41,2
09/02/2021 22:33:51	28,1	41,2	68,1	41,1	42,2	40,6
09/02/2021 22:33:52	27,6	41	67,7	40,5	41,7	40,4
09/02/2021 22:33:53	28,1	41,2	68,3	41	41,7	40,5
09/02/2021 22:33:54	27,2	41,4	70	41,4	41,6	40,8
09/02/2021 22:33:55	27,2	41	66,2	40,6	42	40,5
09/02/2021 22:33:56	27,8	41	68,2	41	42	40,5
09/02/2021 22:33:57	27,2	40,5	68,1	40,8	41,1	40
09/02/2021 22:33:58	28	41,2	69,2	41	41,7	40,6
09/02/2021 22:33:59	28	41,5	67,6	41,3	42,3	40,8
09/02/2021 22:34:00	27,4	41,3	67,5	41,2	41,9	41
09/02/2021 22:34:01	28,2	41,1	69	41,3	41,6	40,7
09/02/2021 22:34:02	28,7	41,5	69,3	41,8	42,2	40,9
09/02/2021 22:34:03	28,9	42,1	67,9	42,5	42,7	41,3
09/02/2021 22:34:04	28,5	41,8	70	41,7	42,7	41,2
09/02/2021 22:34:05	28,7	41,9	68	42,4	42,7	41,2
09/02/2021 22:34:06	28,2	41,9	67,7	41,4	42,9	41,2
09/02/2021 22:34:07	27,7	41,6	67,9	41,4	42	41,4
09/02/2021 22:34:08	30,5	41,7	70,6	42	42,6	41,1
09/02/2021 22:34:09	28,3	42	69,3	42	42,4	41,4
09/02/2021 22:34:10	29	41,9	65,7	42,2	42,4	41,5
09/02/2021 22:34:11	29,1	41,6	67,3	41,3	42,2	41,1
09/02/2021 22:34:12	29	41,8	67,1	41,7	42,5	41
09/02/2021 22:34:13	28,9	42,2	68,5	42,3	43,2	41,4
09/02/2021 22:34:14	29	41,9	67,7	41,3	42,9	41,1
09/02/2021 22:34:15	28,2	41,3	69,3	42,3	42,4	40,6
09/02/2021 22:34:16	28,6	41,8	66,6	41,7	42,4	41,3
09/02/2021 22:34:17	29,1	41,2	67,5	41,2	41,8	40,8
09/02/2021 22:34:18	28,3	41,8	67,6	41,8	42,4	41
09/02/2021 22:34:19	28,7	42,1	69,2	41,9	43,8	41,5
09/02/2021 22:34:20	28,6	43,7	70,1	42,7	46	41,6
09/02/2021 22:34:21	29	41,9	66,6	42,2	42,7	41,4
09/02/2021 22:34:22	28,8	42,3	68	42,3	42,6	42
09/02/2021 22:34:23	28,7	41,7	68,3	41,8	42,4	41,3
09/02/2021 22:34:24	27,6	41,6	67,8	42,4	42,5	40,7
09/02/2021 22:34:25	27	41,4	66,3	40,9	42,6	40,9
09/02/2021 22:34:26	27,3	41,7	66,7	41,5	42,6	41
09/02/2021 22:34:27	27,6	41,9	66,3	42,3	42,6	41,3
09/02/2021 22:34:28	28,5	41,5	68,1	41,4	42,3	41,1
09/02/2021 22:34:29	28,2	41,3	67,8	41,2	42	40,8
09/02/2021 22:34:30	28,5	41,4	68,6	41,2	41,9	40,9
09/02/2021 22:34:31	29	41,8	68,9	42,2	42,3	41,1
09/02/2021 22:34:32	28,3	41,4	68	41,5	42,3	41,1
09/02/2021 22:34:33	28,6	41,6	67,6	41,2	42,4	41,1
09/02/2021 22:34:34	27,7	41,1	67,9	41,2	41,8	40,5
09/02/2021 22:34:35	27,9	41,1	67	41	42,1	40,1
09/02/2021 22:34:36	28,4	41,1	67,8	41,3	41,5	40,6
09/02/2021 22:34:37	29,2	42,1	67,8	41,3	43,1	41
09/02/2021 22:34:38	27,8	41,1	66,8	40,8	41,8	40,6
09/02/2021 22:34:39	26,9	42,8	68,3	42,2	47	40,7
09/02/2021 22:34:40	27,7	41,6	68,3	42,1	42,5	40,7
09/02/2021 22:34:41	26,1	41,2	65,5	41	42,1	40,8
09/02/2021 22:34:42	27,4	41,1	67,4	41	41,7	40,5
09/02/2021 22:34:43	26,8	41,5	67,3	40,9	42,6	40,7
09/02/2021 22:34:44	27,5	41,3	67,1	42	42	40,6
09/02/2021 22:34:45	27,9	41,3	67,8	40,6	42,1	40,4
09/02/2021 22:34:46	29,3	40,9	66,6	40,8	41,5	40,4
09/02/2021 22:34:47	28,5	41	67,6	41,5	41,5	40,5
09/02/2021 22:34:48	29,6	41,2	66,7	41,2	41,6	40,6
09/02/2021 22:34:49	29,4	41,7	68,2	41,3	42,4	41,1
09/02/2021 22:34:50	29,7	41,3	68,9	41,5	41,7	40,7
09/02/2021 22:34:51	30,6	41,6	68,6	41,8	42,2	41
09/02/2021 22:34:52	32,5	41,9	69,9	41,8	42,8	41,1
09/02/2021 22:34:53	33,6	41,5	69,3	41,1	42,4	40,7
09/02/2021 22:34:54	31,7	42,7	68,9	43,9	47	40,6
09/02/2021 22:34:55	30,9	42,8	68,7	44,2	46,4	41,2
09/02/2021 22:34:56	30,3	41,8	68,6	43,4	44,1	41,1
09/02/2021 22:34:57	30	41,9	66,8	42,8	43,3	41,3
09/02/2021 22:34:58	29,4	41,9	67,3	41,5	42,9	41,1
09/02/2021 22:34:59	29,4	41,1	66,4	41,1	41,7	40,5
09/02/2021 22:35:00	29,1	41,4	67,4	41,1	42,7	40,6
09/02/2021 22:35:01	28,5	41,1	67,3	41,2	41,8	40,6
09/02/2021 22:35:02	28,5	41,4	69,9	40,8	42,2	40,4
09/02/2021 22:35:03	28,5	41,2	67,7	41,5	41,8	40,7
09/02/2021 22:35:04	27,6	41,4	68,4	41	42,5	40,7

09/02/2021 22:35:05	28,7	41,3	68,8	41	42,4	40,6
09/02/2021 22:35:06	28,8	41,3	68,7	42	42,1	40,6
09/02/2021 22:35:07	28,8	41,5	68,1	42,3	42,3	40,9
09/02/2021 22:35:08	30,5	41,9	67,9	41,8	42,6	41,5
09/02/2021 22:35:09	28,9	41,1	67,6	40,9	41,8	40,5
09/02/2021 22:35:10	29,8	41,6	68,7	42,3	43,3	40,4
09/02/2021 22:35:11	29,8	41,6	66,2	42,5	42,5	41
09/02/2021 22:35:12	29,8	41,8	67,1	41,7	43,1	40,7
09/02/2021 22:35:13	28,9	41,9	69,1	41,9	43,2	41,2
09/02/2021 22:35:14	29,5	41,9	69	41,9	44	40,9
09/02/2021 22:35:15	29,5	42	67,7	41,9	42,9	41
09/02/2021 22:35:16	29,6	41,7	68	41	42,3	41
09/02/2021 22:35:17	29	41,2	67,5	41,2	41,6	40,6
09/02/2021 22:35:18	28,4	41,1	69,3	41,3	41,5	40,7
09/02/2021 22:35:19	28,4	41,4	69,2	41,6	41,9	41
09/02/2021 22:35:20	31,2	41,7	69,3	41,8	42,7	40,6
09/02/2021 22:35:21	28,6	41,8	69,7	42,8	42,8	41,1
09/02/2021 22:35:22	29,5	42,2	70,3	42,1	43	41,7
09/02/2021 22:35:23	29,3	41,8	68,8	41,5	42,5	41,4
09/02/2021 22:35:24	29,1	42,2	68,3	41,6	43	41,4
09/02/2021 22:35:25	29,2	41,9	68,7	42,3	42,4	41,2
09/02/2021 22:35:26	29,4	42,3	67,8	41,9	43	41,6
09/02/2021 22:35:27	28,9	42,5	68,6	42,3	43,3	41,8
09/02/2021 22:35:28	29,1	42,2	68,7	42,7	42,8	41,5
09/02/2021 22:35:29	29,7	42,3	68,6	42	43,2	41,4
09/02/2021 22:35:30	28,8	41,4	69,7	41,1	42,3	41,1
09/02/2021 22:35:31	29,6	41,5	68,9	41,6	42,1	40,7
09/02/2021 22:35:32	29,4	41,8	68,5	41,8	42,4	41,1
09/02/2021 22:35:33	28,7	41,8	68,9	41,7	42,3	41,3
09/02/2021 22:35:34	29,4	41,6	68,5	41,5	42,4	41,1
09/02/2021 22:35:35	29,3	42,2	68,7	41,8	43	41,3
09/02/2021 22:35:36	29,8	42,1	70,1	41,9	42,7	41,3
09/02/2021 22:35:37	30,5	46,7	77,2	47,6	53	41,8
09/02/2021 22:35:38	29,9	42,1	69,3	41,7	47,5	41,4
09/02/2021 22:35:39	29,8	42,9	68,5	42,8	44,1	41,7
09/02/2021 22:35:40	31,4	43,7	69,2	42,9	47,5	42,2
09/02/2021 22:35:41	30,3	41,7	69,1	41,3	42,9	41,3
09/02/2021 22:35:42	30,3	41,6	69,6	42,3	42,3	40,8
09/02/2021 22:35:43	30,7	43,1	71,7	42	45,8	42
09/02/2021 22:35:44	29,8	42,4	67,4	42,3	43,4	41,7
09/02/2021 22:35:45	29,4	42,3	68,1	41,7	42,9	41,6
09/02/2021 22:35:46	29	42,7	69,9	43,2	43,4	41,7
09/02/2021 22:35:47	28,2	42,3	68,1	42,5	43,2	42
09/02/2021 22:35:48	31,1	42,9	68,1	43	44	42,1
09/02/2021 22:35:49	30,5	44,1	69,8	42,8	47	42,3
09/02/2021 22:35:50	31,3	43,6	68,1	42,5	46,3	42,5
09/02/2021 22:35:51	34,1	43,8	70,6	44,4	44,8	42,2
09/02/2021 22:35:52	31,4	43	68,8	44	44,4	42,3
09/02/2021 22:35:53	30,5	42,8	69,2	43,8	45,2	41,7
09/02/2021 22:35:54	30,6	42,6	70,1	42,2	43,7	41,9
09/02/2021 22:35:55	31	42,5	68,4	42,5	43,1	41,9
09/02/2021 22:35:56	31,7	41,9	68,9	42,1	42,5	41,5
09/02/2021 22:35:57	30,5	42,1	69,4	41,8	43	41,6
09/02/2021 22:35:58	30,5	43,3	70,7	43	43,9	41,7
09/02/2021 22:35:59	31,6	42,8	67,8	42,5	44	42,5
09/02/2021 22:36:00	30,6	42,6	67,9	42,5	43	42
09/02/2021 22:36:01	31	42,8	67,9	43,4	44	41,6
09/02/2021 22:36:02	30,9	46,6	76,8	45,1	53,3	42,7
09/02/2021 22:36:03	31,7	43	69,2	42,5	45,4	42,2
09/02/2021 22:36:04	31,5	42,2	67,9	42,1	42,9	41,5
09/02/2021 22:36:05	31,9	42,3	69,1	42,2	42,8	42
09/02/2021 22:36:06	31,6	42,5	67,6	42,5	43	41,9
09/02/2021 22:36:07	32,9	42,3	69,2	41,9	43,2	41,8
09/02/2021 22:36:08	32,5	42,1	68,9	42,6	42,8	41,2
09/02/2021 22:36:09	30,5	42,1	68,1	42,3	42,8	41,4
09/02/2021 22:36:10	31,5	42,2	68,8	42,2	42,9	41,7
09/02/2021 22:36:11	29,8	41,4	68,7	41,3	42,3	41
09/02/2021 22:36:12	29,1	41,9	70,1	42,4	42,6	40,8
09/02/2021 22:36:13	30,7	42,2	69,1	41,6	42,8	41,6
09/02/2021 22:36:14	30,4	42	67,9	42,1	42,9	41,5
09/02/2021 22:36:15	30,5	41,8	70,6	41,8	42,8	41,2
09/02/2021 22:36:16	31	41,6	68,9	41,6	42,4	41,1
09/02/2021 22:36:17	31,5	43,7	73	41,3	49,4	41,2
09/02/2021 22:36:18	31	44,2	72,4	41,7	50,2	40,8
09/02/2021 22:36:19	30,8	42,1	70,2	42,2	42,9	41,2
09/02/2021 22:36:20	31,3	41,8	68,5	41,8	42,4	41,1
09/02/2021 22:36:21	32	42,1	69,7	42	42,7	41,4
09/02/2021 22:36:22	32,7	42,3	69,2	42,4	43,3	41,6
09/02/2021 22:36:23	32,4	42,5	69,4	42,8	42,8	42,1
09/02/2021 22:36:24	32,7	42,9	71,4	42,7	43,7	42,4
09/02/2021 22:36:25	33,4	42,9	69,9	42,5	43,2	42,5
09/02/2021 22:36:26	32,3	42,5	70,9	42,3	42,9	42,1
09/02/2021 22:36:27	33,5	42,4	72	42,1	42,9	42,1
09/02/2021 22:36:28	34,2	42,5	70,2	42,7	42,9	42
09/02/2021 22:36:29	33,3	42,3	70,2	42,5	43	41,7
09/02/2021 22:36:30	33,3	42,9	69,7	42,7	43,6	42,3
09/02/2021 22:36:31	32,8	42,6	70,8	42,8	42,9	42,2
09/02/2021 22:36:32	33	42,3	69,2	42,1	42,8	41,9
09/02/2021 22:36:33	33,9	42,8	70,3	43,2	43,2	42
09/02/2021 22:36:34	33,8	42,4	68,5	42,1	43,2	42,1
09/02/2021 22:36:35	33,8	42,7	70,4	43,4	43,7	41,9
09/02/2021 22:36:36	33,6	42,7	70,2	42,6	43,5	42,2
09/02/2021 22:36:37	32	42,3	71,9	42,4	42,8	41,7
09/02/2021 22:36:38	32,1	42,3	71,5	42,3	43	41,9
09/02/2021 22:36:39	33,4	42,6	69,4	42,3	43,6	41,9
09/02/2021 22:36:40	34,1	42,5	69,9	42,6	42,9	42
09/02/2021 22:36:41	33,3	42,6	71	42,3	43,2	42
09/02/2021 22:36:42	33,5	42,1	71,3	42,2	42,6	41,6
09/02/2021 22:36:43	33,2	42,4	68,6	42,3	42,9	41,9

09/02/2021 22:36:44	33,1	42,7	70,5	42,4	43	42,1
09/02/2021 22:36:45	33	42,4	68,8	42	42,7	42
09/02/2021 22:36:46	32,6	42,8	70,3	43,3	43,4	42
09/02/2021 22:36:47	32,6	42,7	68,8	42,7	43,4	42,1
09/02/2021 22:36:48	33	42,6	68,1	42,7	43	41,9
09/02/2021 22:36:49	33,4	42,5	68,8	42,3	42,9	42,2
09/02/2021 22:36:50	33,9	42,6	68,9	42,1	43,2	41,9
09/02/2021 22:36:51	33,4	42,4	68,9	42,2	42,8	41,8
09/02/2021 22:36:52	33,4	42,3	70,9	42,6	42,8	41,8
09/02/2021 22:36:53	32,9	42,2	69,8	42	42,6	41,7
09/02/2021 22:36:54	33,7	42,5	69	42,6	42,7	42
09/02/2021 22:36:55	33,2	42,1	69,4	42,3	42,5	41,8
09/02/2021 22:36:56	33,4	41,7	68,7	41,7	42,4	41,3
09/02/2021 22:36:57	32,1	41,9	69,6	41,9	42,4	41,2
09/02/2021 22:36:58	32,5	42,4	70	42,3	43,1	41,8
09/02/2021 22:36:59	31	41,7	68,2	41,7	42,5	41,5
09/02/2021 22:37:00	32,2	42,1	70,1	42,2	42,6	41,6
09/02/2021 22:37:01	32,7	41,5	68,5	41,7	42,1	41,2
09/02/2021 22:37:02	31,5	41,9	70,1	42	42,2	41,4
09/02/2021 22:37:03	31,6	41,9	67,5	41,8	42,4	41,4
09/02/2021 22:37:04	31,8	42,4	70,5	42,3	43,1	41,6
09/02/2021 22:37:05	32,9	41,9	68,5	42	42,5	41,4
09/02/2021 22:37:06	32,3	41,9	68,7	41,4	42,5	41,4
09/02/2021 22:37:07	31,8	41,8	68	41,8	42,3	41,3
09/02/2021 22:37:08	32,6	41,8	68,8	41,8	42,1	41,5
09/02/2021 22:37:09	32,5	42,1	67,7	42,3	42,5	41,7
09/02/2021 22:37:10	32,4	41,9	70,2	41,7	42,3	41,6
09/02/2021 22:37:11	31,2	42,1	69,4	42,2	42,8	41,3
09/02/2021 22:37:12	31,9	41,7	68,8	41,9	42,2	41,3
09/02/2021 22:37:13	31,1	41,9	69,8	41,6	42,5	41,4
09/02/2021 22:37:14	31,3	41,5	67,6	41	42	41
09/02/2021 22:37:15	31,3	41,7	68,3	42	42,1	41
09/02/2021 22:37:16	33,2	42,1	68,2	41,9	42,8	41,6
09/02/2021 22:37:17	32,6	41,7	69,1	41,7	42,3	41,3
09/02/2021 22:37:18	32,6	41,8	68,5	41,9	42,1	41,3
09/02/2021 22:37:19	32,2	41,8	68,8	41,6	42,1	41,4
09/02/2021 22:37:20	32,8	41,9	69,4	42,1	42,5	41,3
09/02/2021 22:37:21	32,8	42,1	70,9	41,7	42,8	41,7
09/02/2021 22:37:22	31,9	41,9	69,4	41,9	42,3	41,4
09/02/2021 22:37:23	31,2	41,7	67,9	41,1	43	41,1
09/02/2021 22:37:24	30,8	41,7	66,8	41,7	42,1	41
09/02/2021 22:37:25	30,9	41,7	70	41,6	42,2	41,3
09/02/2021 22:37:26	32,6	41,8	68,7	41,5	42,3	41,5
09/02/2021 22:37:27	33	42,1	68,4	41,9	42,6	41,2
09/02/2021 22:37:28	31,9	42,4	70,2	43	43,1	41,4
09/02/2021 22:37:29	31,7	42,2	71,9	41,9	43,1	41,7
09/02/2021 22:37:30	31	41,8	68,8	42	42,6	41,1
09/02/2021 22:37:31	31,3	42,2	68	42	42,5	41,7
09/02/2021 22:37:32	31,1	41,8	69,6	42,1	42,4	41,2
09/02/2021 22:37:33	30,7	42	69,7	42,6	42,7	41,1
09/02/2021 22:37:34	30,3	41,6	68,5	41,6	42,6	41,2
09/02/2021 22:37:35	31	41,6	69	41,3	42,1	41,2
09/02/2021 22:37:36	30,2	42	66,4	41,9	42,5	41,1
09/02/2021 22:37:37	30,8	41,8	69,3	41,5	42,6	41,1
09/02/2021 22:37:38	30,6	42,1	69,4	42	42,4	41,5
09/02/2021 22:37:39	30,7	41,8	66,7	42	42,3	41,3
09/02/2021 22:37:40	31,6	42,3	68,1	42,6	42,8	41,6
09/02/2021 22:37:41	30,9	41,8	68,3	41,7	42,8	41,4
09/02/2021 22:37:42	33,1	42	70,9	41,9	42,4	41,4
09/02/2021 22:37:43	31,8	41,8	70,7	41,7	42,4	41
09/02/2021 22:37:44	31,8	41,7	67,8	42	42,1	41,3
09/02/2021 22:37:45	32,7	42,3	69,4	42,5	42,8	41,6
09/02/2021 22:37:46	32,1	42,3	68,4	41,9	42,9	41,8
09/02/2021 22:37:47	32,6	42,7	69,3	42,7	43,5	41,8
09/02/2021 22:37:48	32,8	42,5	69,1	41,8	43,1	41,7
09/02/2021 22:37:49	33,1	42,4	69,9	42,1	42,9	41,8
09/02/2021 22:37:50	33,4	42,5	69,5	42	43,1	41,9
09/02/2021 22:37:51	33,2	42,6	71,8	42,4	43,2	41,9
09/02/2021 22:37:52	33,3	42	69,4	41,6	42,5	41,6
09/02/2021 22:37:53	33,1	42,2	68,5	42,2	42,8	41,6
09/02/2021 22:37:54	32,5	42,2	67,9	42	42,6	41,9
09/02/2021 22:37:55	33,3	42,1	67,2	42,1	42,5	41,7
09/02/2021 22:37:56	31,9	42,1	68,7	42,5	42,9	41,4
09/02/2021 22:37:57	32,3	42,5	69,7	42,5	43	41,7
09/02/2021 22:37:58	33,1	42,4	68,7	42,3	42,8	41,9
09/02/2021 22:37:59	32,7	42,8	67,9	42,6	43,4	42,2
09/02/2021 22:38:00	31,8	42,6	68,4	42,5	43	42
09/02/2021 22:38:01	32,1	42,6	68	42,5	43	42,2
09/02/2021 22:38:02	33	42,5	68,4	42,5	42,9	42,1
09/02/2021 22:38:03	32,9	42,8	68,6	42,6	43,1	42,4
09/02/2021 22:38:04	32,2	42,7	68,5	42,6	43,5	42,1
09/02/2021 22:38:05	32,7	42,2	68,3	41,8	42,9	41,7
09/02/2021 22:38:06	32,8	42,6	70,9	42,5	43	41,7
09/02/2021 22:38:07	31,3	42,6	68,9	42,5	42,9	42,1
09/02/2021 22:38:08	31,9	42,5	68	41,9	43,3	41,8
09/02/2021 22:38:09	32,2	42,4	69,7	42,4	42,7	41,8
09/02/2021 22:38:10	31,7	42,7	68,7	42,8	43,1	42,2
09/02/2021 22:38:11	30,8	42,6	68,6	42,8	43,1	42,1
09/02/2021 22:38:12	31,3	42,8	67,1	43,1	43,3	42,4
09/02/2021 22:38:13	31,4	43	69,7	43,5	43,6	42,4
09/02/2021 22:38:14	31,4	42,9	68,4	42,7	43,8	42,5
09/02/2021 22:38:15	31,7	42,9	67,3	42,5	43,9	42,4
09/02/2021 22:38:16	31,7	43	69	43	43,4	42,4
09/02/2021 22:38:17	32,3	42,9	68,3	42,7	43,4	42,4
09/02/2021 22:38:18	31,8	43	68,5	42,6	43,4	42,5
09/02/2021 22:38:19	32,4	43	67,7	42,7	43,8	42,4
09/02/2021 22:38:20	31,5	42,6	69,1	42,3	43,3	42,2
09/02/2021 22:38:21	30,7	42,6	68,8	42,9	43,1	42,1
09/02/2021 22:38:22	30,9	42,8	67,5	42,3	43,2	42,3

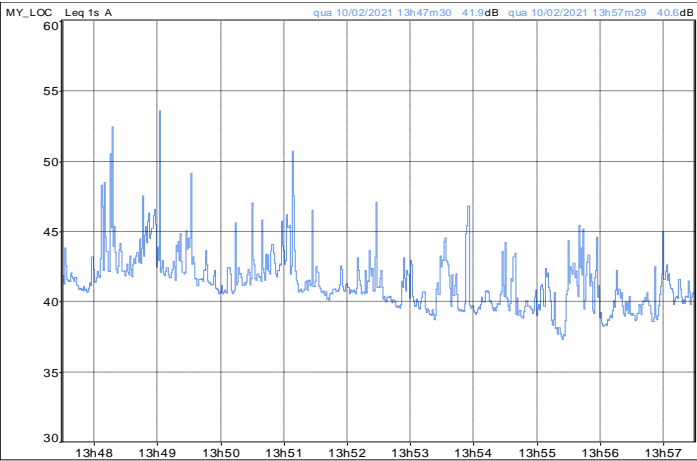
09/02/2021 22:38:23	30,3	42,5	67,5	42,1	43,1	41,9
09/02/2021 22:38:24	30,3	42,2	67,3	42	42,7	41,7
09/02/2021 22:38:25	30,1	43,2	67,3	43,4	43,9	41,9
09/02/2021 22:38:26	30,3	42,3	69,6	41,8	43,5	41,8
09/02/2021 22:38:27	30,5	42,3	69,2	42	42,8	41,6
09/02/2021 22:38:28	30,1	42,7	68,8	42,6	43,3	41,8
09/02/2021 22:38:29	30,4	42,4	67,4	42,1	42,9	41,5
09/02/2021 22:38:30	29,8	42,5	67,3	42,7	42,8	42
09/02/2021 22:38:31	30,8	41,9	67,8	42	42,7	41,4
09/02/2021 22:38:32	30,4	42,4	69	42	43,1	41,7
09/02/2021 22:38:33	30,4	42,5	69,7	42,6	43,1	41,9
09/02/2021 22:38:34	30,8	42,4	66,7	42,1	43	41,8
09/02/2021 22:38:35	31,4	42,2	69,2	42,3	42,6	41,7
09/02/2021 22:38:36	32,8	42,4	67,7	42,4	42,7	42,1
09/02/2021 22:38:37	32,6	42,3	68,8	42,3	43	41,8
09/02/2021 22:38:38	31,9	42,4	67,5	42,8	43	41,9
09/02/2021 22:38:39	32,5	42,4	67,8	42,3	43,1	41,7
09/02/2021 22:38:40	32,9	42,3	70	43	43,3	41,6
09/02/2021 22:38:41	31,7	42,2	68	42,3	43	41,5
09/02/2021 22:38:42	32,6	41,9	67,7	42,2	42,6	41,4
09/02/2021 22:38:43	31,3	41,9	69,2	41,8	42,4	41,5
09/02/2021 22:38:44	31,9	41,7	68,3	41,5	42,1	41,3
09/02/2021 22:38:45	31,6	42,2	69,3	42,4	42,6	41,5
09/02/2021 22:38:46	32,5	42,1	69,3	41,6	42,6	41,5
09/02/2021 22:38:47	31,8	41,9	67,2	41,9	42,4	41,3
09/02/2021 22:38:48	34,1	42,2	68,2	42,7	42,8	41,7
09/02/2021 22:38:49	34,6	42,5	69,3	42	43,3	41,7
09/02/2021 22:38:50	33,9	41,7	68,3	42	42,1	41,2
09/02/2021 22:38:51	32	41,6	68,9	41,6	42,2	41,1
09/02/2021 22:38:52	32,2	41,9	69	42	42,4	41,5
09/02/2021 22:38:53	32,7	42	70,2	42,1	42,5	41,6
09/02/2021 22:38:54	32,1	42,6	69,5	42,6	43	42,1
09/02/2021 22:38:55	33,4	42,3	69,2	42	42,7	41,9
09/02/2021 22:38:56	30,8	41,9	67,9	41,7	42,5	41,5
09/02/2021 22:38:57	32	42,3	67,5	42,5	42,9	41,4
09/02/2021 22:38:58	32	42	70,1	42,3	42,7	41,4
09/02/2021 22:38:59	33,2	42,2	69	42,1	42,5	41,6
09/02/2021 22:39:00	32,7	41,9	68,4	41,6	42,4	41,3
09/02/2021 22:39:01	32,5	41,8	69,3	41,5	42,3	41,3
09/02/2021 22:39:02	30,4	41,9	69,9	42,6	42,7	40,8
09/02/2021 22:39:03	30,8	41,7	69,1	41,5	42,7	41,3
09/02/2021 22:39:04	31,2	42,1	69,7	42,9	42,9	41,5
09/02/2021 22:39:05	31,4	42,3	70,2	41,9	43,3	41,8
09/02/2021 22:39:06	31	42,4	70,9	42,1	43,1	41,5
09/02/2021 22:39:07	30,5	42	67,8	41,8	42,5	41,2
09/02/2021 22:39:08	30,2	42,1	68,7	42,2	42,6	41,4
09/02/2021 22:39:09	30,5	42,1	68,7	42,1	42,4	41,6
09/02/2021 22:39:10	30,1	41,8	68,3	41,5	42,4	41,4
09/02/2021 22:39:11	30,4	41,9	68,5	41,6	42,5	41,3
09/02/2021 22:39:12	31,5	41,8	69,5	41,7	42,4	41,4
09/02/2021 22:39:13	30,9	41,7	68	41,7	42,2	41,3
09/02/2021 22:39:14	30,8	42,1	67,8	42,3	42,5	41,5
09/02/2021 22:39:15	31,7	42,2	67,9	42,1	42,5	41,8
09/02/2021 22:39:16	31,6	42	68,2	42,1	42,4	41,5
09/02/2021 22:39:17	30,4	41,9	70,1	42	42,4	41,5
09/02/2021 22:39:18	30,5	42,2	69,4	43	43,3	41,4
09/02/2021 22:39:19	31,1	42,2	68,8	42,4	43	41,8
09/02/2021 22:39:20	31,9	42,3	69,8	41,8	43,1	41,5
09/02/2021 22:39:21	32,7	42,5	68	42,7	43	41,9
09/02/2021 22:39:22	31,5	42	71,4	41,8	42,8	41,7
09/02/2021 22:39:23	31,4	42,5	67,1	42,8	43,2	41,6
09/02/2021 22:39:24	31,5	42,5	71,7	41,4	43,4	41,3
09/02/2021 22:39:25	30,8	42,2	69,9	42,4	43,1	40,9
09/02/2021 22:39:26	31,4	42,2	70,6	41,7	42,6	41,7
09/02/2021 22:39:27	31,5	41,9	70,2	42	42,3	41,3
09/02/2021 22:39:28	31,4	41,8	69,2	41,6	42,3	41,2
09/02/2021 22:39:29	31	41,5	68,6	41,7	42,1	41,1
09/02/2021 22:39:30	30,5	42	69,1	41,7	42,7	41,4
09/02/2021 22:39:31	31,3	42,2	67,9	42,2	42,7	41,5
09/02/2021 22:39:32	30,9	42	70,3	41,8	42,7	41,6
09/02/2021 22:39:33	31	41,7	68,6	41,7	42,1	41,3
09/02/2021 22:39:34	31	42	69,7	41,6	42,9	41,5
09/02/2021 22:39:35	32,2	41,7	68,6	41,9	42,3	41,2
09/02/2021 22:39:36	31,6	42,1	68,9	42	42,6	41,8
09/02/2021 22:39:37	31,4	41,8	69,1	41,3	42,3	41,2
09/02/2021 22:39:38	30,9	42,1	68,8	42,7	42,9	41,4
09/02/2021 22:39:39	30,8	42	71,8	41,9	42,9	41,6
09/02/2021 22:39:40	30,3	41,7	68,5	41,3	42,2	41,1
09/02/2021 22:39:41	30,5	41,7	68,6	41,7	42,1	41,2
09/02/2021 22:39:42	30,5	42,2	69,2	42	42,5	41,6
09/02/2021 22:39:43	30,1	41,9	71,8	41,9	42,4	41,4
09/02/2021 22:39:44	30,3	42	69	42,2	42,3	41,4
09/02/2021 22:39:45	30	42	71,1	41,3	42,8	41,3
09/02/2021 22:39:46	29,8	42,2	69,4	42,6	42,6	41,2
09/02/2021 22:39:47	29,7	42,3	68,9	42,3	42,6	41,9
09/02/2021 22:39:48	30,5	42,3	68,8	42,2	42,9	41,5
09/02/2021 22:39:49	29,9	42,1	69,7	42,2	42,4	41,6
09/02/2021 22:39:50	30,4	42,4	69	43	43	41,8
09/02/2021 22:39:51	31,1	42,5	70,8	42,5	43,1	42
09/02/2021 22:39:52	30,5	41,9	68,3	41,5	42,6	41,4
09/02/2021 22:39:53	30,9	42,2	69,4	42,5	42,7	41,3
09/02/2021 22:39:54	31	42,6	70,1	43,2	43,2	42
09/02/2021 22:39:55	31,1	42,5	66,7	42,3	43,3	42,1
09/02/2021 22:39:56	31,5	42,3	67,4	42,7	42,7	41,5
09/02/2021 22:39:57	32,5	42,2	67,6	41,9	43,1	41,7
09/02/2021 22:39:58	33,4	42,5	67,9	43	43	41,9
09/02/2021 22:39:59	33,9	42,5	68,1	42,6	43	42,2
09/02/2021 22:40:00	33	42,3	70	42,5	42,6	41,7
09/02/2021 22:40:01	31,9	42,4	69,8	42,7	42,8	41,9

09/02/2021 22:40:02	32,6	42,6	71,4	43,3	43,5	42,1
09/02/2021 22:40:03	32	42,8	68,8	42,8	43,4	42,2
09/02/2021 22:40:04	31,9	42,5	68,5	42,2	43,5	41,7
09/02/2021 22:40:05	30,6	42,4	69,6	42,7	42,8	41,7
09/02/2021 22:40:06	31,3	42,1	68,8	42,3	42,8	41,5
09/02/2021 22:40:07	30,9	42,1	68	41,7	42,6	41,7
09/02/2021 22:40:08	30,9	42,4	69,7	42,4	42,6	41,7
09/02/2021 22:40:09	31,2	42,3	68,3	42,4	42,9	41,8
09/02/2021 22:40:10	31,6	42,4	69	42,3	43,3	41,7
09/02/2021 22:40:11	31,8	42,2	70,2	42,3	42,7	41,7
09/02/2021 22:40:12	31,9	42,3	69,7	42,3	42,7	41,9
09/02/2021 22:40:13	32,7	41,9	68,4	42	42,4	41,4
09/02/2021 22:40:14	32,2	41,9	69,2	42,1	42,6	41,3
09/02/2021 22:40:15	32,1	41,7	70,2	41,7	42,3	41,3
09/02/2021 22:40:16	32,1	41,7	68,9	41,9	42,2	41,1
09/02/2021 22:40:17	31	41,9	70,5	42,1	42,4	41,5
09/02/2021 22:40:18	30,7	41,9	69,1	42,1	42,6	41,3
09/02/2021 22:40:19	31,5	41,7	68,7	42	42,2	41,2
09/02/2021 22:40:20	31,4	42,1	68,8	42,6	42,6	41,7
09/02/2021 22:40:21	32,4	42,3	67,6	42,1	43	41,7
09/02/2021 22:40:22	33,2	41,9	67,9	41,9	42,3	41,6
09/02/2021 22:40:23	34	41,8	68,1	42,1	42,1	41,3
09/02/2021 22:40:24	35,7	42	68,3	41,9	42,6	41,3
09/02/2021 22:40:25	36,8	42,3	68,6	42,2	42,8	41,6
09/02/2021 22:40:26	37,8	42,8	69,3	42,8	43,7	41,9
09/02/2021 22:40:27	37,8	42,4	68,5	42,7	43	41,7
09/02/2021 22:40:28	36,6	42,4	70,2	42,2	43,1	41,6
09/02/2021 22:40:29	36,6	41,8	68,4	42	42,4	41,4
09/02/2021 22:40:30	36,4	42,3	71,2	42,2	42,8	41,8
09/02/2021 22:40:31	34,8	42,4	68,4	42,5	42,9	41,8
09/02/2021 22:40:32	33,3	42,6	71,7	42,6	43,2	42,2
09/02/2021 22:40:33	32,4	42,2	69	42,1	42,9	41,6
09/02/2021 22:40:34	34,1	42,2	69,1	41,9	42,6	41,6
09/02/2021 22:40:35	32,5	42,3	69	42,3	42,7	41,6
09/02/2021 22:40:36	32,4	42,1	68,2	42,1	42,7	41,6
09/02/2021 22:40:37	33	42	67,7	42,1	42,3	41,6
09/02/2021 22:40:38	32,6	41,8	68,6	41,6	42,3	41,6
09/02/2021 22:40:39	35	42,2	68,9	42,1	42,8	41,4
09/02/2021 22:40:40	34,7	42,2	69,3	42,1	42,7	41,8
09/02/2021 22:40:41	33,5	42,5	68	42,6	43,2	41,8
09/02/2021 22:40:42	31,4	42,5	68,3	42,1	43	42,1
09/02/2021 22:40:43	30,7	41,9	69,5	42,1	42,3	41,4
09/02/2021 22:40:44	32,1	41,6	67,6	41,9	42,1	41,2
09/02/2021 22:40:45	30,7	42,1	67,9	41,8	42,6	41,7
09/02/2021 22:40:46	30,1	42,1	68,3	42,3	42,5	41,5
09/02/2021 22:40:47	31,7	42,1	68,2	42,5	42,7	41,5
09/02/2021 22:40:48	30,4	42,2	69,1	42	43,1	41,6
09/02/2021 22:40:49	31	41,7	70,2	41,8	42,2	41,4
09/02/2021 22:40:50	31,6	42,1	68,4	42,1	42,6	41,5
09/02/2021 22:40:51	30,5	41,5	69,3	41	42,1	41
09/02/2021 22:40:52	29,5	41,7	67,2	41,4	42,2	40,9
09/02/2021 22:40:53	31,7	41,6	69,4	41,5	42	41,2
09/02/2021 22:40:54	31,6	41,9	68,4	42	42,4	41,4
09/02/2021 22:40:55	31	41,8	68,2	41,8	42,2	41,3
09/02/2021 22:40:56	31,4	42,1	69,7	41,9	42,9	41,6
09/02/2021 22:40:57	31,1	41,4	68,8	41,7	42,1	41
09/02/2021 22:40:58	30,8	41,6	69,4	41,8	42,2	41
09/02/2021 22:40:59	30,3	41,5	69,3	41,6	41,9	41,1
09/02/2021 22:41:00	31,2	41,6	68	41,3	42,4	41,2
09/02/2021 22:41:01	30,5	41,2	68,7	41,1	41,6	40,8
09/02/2021 22:41:02	29,8	41,3	68,2	41,6	41,8	40,9
09/02/2021 22:41:03	30,7	41,9	68	42,4	42,5	41,5
09/02/2021 22:41:04	31,5	42,1	67,6	41,8	42,4	41,4
09/02/2021 22:41:05	31,1	41,9	68,4	42	42,5	41,4
09/02/2021 22:41:06	31,1	41,8	70,7	42,1	42,1	41,3
09/02/2021 22:41:07	30,6	41,9	69,2	41,9	42,5	41,6
09/02/2021 22:41:08	30,8	42,2	68,3	42,1	42,7	41,8
09/02/2021 22:41:09	31,5	42,5	69,2	42,3	42,9	41,9
09/02/2021 22:41:10	31,3	42,5	68,4	42	43,1	41,8
09/02/2021 22:41:11	31,5	41,9	67,8	41,9	42,5	41,2
09/02/2021 22:41:12	31,4	41,7	70,1	41,4	42,2	41,4
09/02/2021 22:41:13	31,1	41,6	67,5	41,8	42,1	41,3
09/02/2021 22:41:14	30,8	41,5	70,2	41,7	42	41,1
09/02/2021 22:41:15	30,5	41,2	69,9	41,1	41,9	40,9
09/02/2021 22:41:16	30,5	41,6	70,1	41,8	42,1	40,9
09/02/2021 22:41:17	29,1	41,2	69,4	41,3	42,3	40,7
09/02/2021 22:41:18	30,7	41,3	69,8	41,4	41,7	41
09/02/2021 22:41:19	29,3	41,5	69,2	41,7	42,2	40,7
09/02/2021 22:41:20	29,5	41,2	69,6	41,5	41,7	41
09/02/2021 22:41:21	30,5	41,4	69,6	41,8	42,2	40,9
09/02/2021 22:41:22	29,7	41,3	69,3	41,3	41,9	40,8
09/02/2021 22:41:23	30,5	41,7	69,9	42,3	42,3	41,3
09/02/2021 22:41:24	29,1	41,6	68,9	41,6	42,7	41,1
09/02/2021 22:41:25	30,1	41,1	70,3	41	41,8	40,7
09/02/2021 22:41:26	31	41,4	69	41,6	41,9	40,8
09/02/2021 22:41:27	33	42,2	68,6	42,2	42,5	41,6
09/02/2021 22:41:28	31,3	42,1	70,9	41,5	42,8	41,5
09/02/2021 22:41:29	30,3	41,7	69,7	41,7	42,1	41,4
09/02/2021 22:41:30	30,8	42,1	70,2	42,3	42,4	41,6
09/02/2021 22:41:31	30,8	42,3	70,6	42,6	42,8	41,6
09/02/2021 22:41:32	32,7	42,4	70,2	42,4	42,8	41,9
09/02/2021 22:41:33	33,7	42,3	69,4	42,4	42,9	42
09/02/2021 22:41:34	33,3	42,1	69,4	42,2	42,6	41,7
09/02/2021 22:41:35	32,4	42,3	70,4	42,5	43,1	41,7
09/02/2021 22:41:36	30,8	42,6	70,7	42,6	42,9	42,1
09/02/2021 22:41:37	33,2	42,7	70,6	42,8	43,2	42,3
09/02/2021 22:41:38	32,5	42,4	70,2	42,5	42,9	42,1
09/02/2021 22:41:39	31	42	69,1	41,8	42,5	41,4
09/02/2021 22:41:40	31,3	42	69,5	42,2	42,7	41,4

09/02/2021 22:41:41	31	42,2	69,2	42,5	42,5	41,8
09/02/2021 22:41:42	31,5	42,4	70,1	42,4	42,7	42
09/02/2021 22:41:43	31,9	42,7	71,1	42,8	43,1	42,1
09/02/2021 22:41:44	32,5	42,3	70,1	41,6	42,9	41,5
09/02/2021 22:41:45	30,5	42,3	70	42,7	42,7	41,5
09/02/2021 22:41:46	33,4	42,6	70,1	42,8	42,9	42
09/02/2021 22:41:47	30,9	42,6	70,6	41,6	43,6	41,6
09/02/2021 22:41:48	31,8	42,2	68,3	42,4	42,8	41,5
09/02/2021 22:41:49	31	41,8	71,4	41,7	42,5	41,3
09/02/2021 22:41:50	31,5	41,8	70,2	41,9	42,5	41,2
09/02/2021 22:41:51	31,5	41,9	69,2	41,2	42,8	41,1
09/02/2021 22:41:52	32,5	41,8	71,2	41,9	42,9	41
09/02/2021 22:41:53	33,7	42,3	71,1	42,7	42,9	41,6
09/02/2021 22:41:54	34,3	42,2	70,1	42,2	42,7	41,7
09/02/2021 22:41:55	33,6	41,8	71,1	42,1	42,5	41,3
09/02/2021 22:41:56	33,1	41,9	70,5	41,9	42,4	41,4
09/02/2021 22:41:57	33,4	41,8	70,4	42,2	42,6	41,3
09/02/2021 22:41:58	33,8	42,2	72,2	41,9	42,8	41,6
09/02/2021 22:41:59	34,4	42	72,4	42,5	42,5	41,2

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 03 Diurno
Início 10/02/2021 13:47:30
Fim 10/02/2021 13:57:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 13:47:30	29,5	41,9	67,9	41,2	44,5	41,2
10/02/2021 13:47:31	29,8	41,3	65,5	41,5	41,5	41,1
10/02/2021 13:47:32	30,6	43,8	67,1	46,9	46,9	41,3
10/02/2021 13:47:33	31,3	42,6	68,3	41,4	47,6	41,4
10/02/2021 13:47:34	32,3	41,6	66,7	41,4	42,1	41,2
10/02/2021 13:47:35	31,3	41,5	66,3	41,6	41,8	41,2
10/02/2021 13:47:36	31,3	41,5	67,4	41,4	41,8	41,1
10/02/2021 13:47:37	29,6	41,5	66	41,6	42,8	41,1
10/02/2021 13:47:38	31,4	42	67,5	41,4	44,2	41,4
10/02/2021 13:47:39	30,7	41,8	67,2	42,1	42,3	41,3
10/02/2021 13:47:40	30,7	41,7	66,7	41,7	42,1	41,4
10/02/2021 13:47:41	31,2	41,4	67,2	41,6	41,6	41,3
10/02/2021 13:47:42	30,9	41,7	69,1	41,7	42,4	41,3
10/02/2021 13:47:43	30,9	41,7	68,9	41,8	42,5	41,3
10/02/2021 13:47:44	30	41,1	71,4	40,9	41,8	40,9
10/02/2021 13:47:45	30,6	40,9	67,6	40,9	41,2	40,6
10/02/2021 13:47:46	29,6	41	68,1	41,2	41,3	40,7
10/02/2021 13:47:47	29,7	40,9	68,5	40,8	41,3	40,7
10/02/2021 13:47:48	28,4	40,8	66	41,1	41,1	40,5
10/02/2021 13:47:49	28,4	40,8	66,1	40,6	41,2	40,6
10/02/2021 13:47:50	29,4	41,1	67,9	41	41,5	40,6
10/02/2021 13:47:51	30,3	40,8	67,6	40,8	41,1	40,6
10/02/2021 13:47:52	30,4	40,9	69,3	41	41,2	40,6
10/02/2021 13:47:53	30,1	40,7	67,2	40,5	41,1	40,5
10/02/2021 13:47:54	29,5	40,8	66,4	41	41,1	40,3
10/02/2021 13:47:55	30,6	40,9	67,4	41,1	41,2	40,6
10/02/2021 13:47:56	32,2	41,3	65,3	41,3	41,7	40,9
10/02/2021 13:47:57	30,4	41,1	66,1	41,2	41,5	40,9
10/02/2021 13:47:58	30,8	43,2	70,2	42	47,9	41
10/02/2021 13:47:59	30,8	42,3	67,5	41,4	45,4	41,4
10/02/2021 13:48:00	31,4	41,4	67,1	41,7	41,8	41
10/02/2021 13:48:01	30,2	41,5	67,9	41,5	41,9	41,2
10/02/2021 13:48:02	31,8	41,7	68,3	42,1	42,3	41,1
10/02/2021 13:48:03	32,3	42,2	66,4	42	42,7	41,8
10/02/2021 13:48:04	31,6	41,8	65,5	42,1	43,1	41,3
10/02/2021 13:48:05	30,7	41,7	69,2	41,8	42,1	41,4
10/02/2021 13:48:06	33	43,1	72,1	44,9	45	41,8
10/02/2021 13:48:07	34,2	48,3	75,2	45,2	53,1	44,6
10/02/2021 13:48:08	33,7	46,8	70	50,5	50,7	43,5
10/02/2021 13:48:09	31,6	42,2	65,3	42	50,4	41,8
10/02/2021 13:48:10	33,2	48,5	70,1	47,7	53,3	41,9
10/02/2021 13:48:11	33,3	44,6	68,9	43	47,9	42,5
10/02/2021 13:48:12	32,3	43,6	68	42,5	46,3	42,2
10/02/2021 13:48:13	30,6	42,2	67,2	42,3	42,6	41,9
10/02/2021 13:48:14	32	42,1	67,3	42,1	42,4	41,8
10/02/2021 13:48:15	32,9	50,5	87	55,6	57,3	42
10/02/2021 13:48:16	31,9	45,3	74,6	45,7	55,4	44
10/02/2021 13:48:17	33,4	52,4	75,8	44,2	57,6	44,2
10/02/2021 13:48:18	34,9	44	68,7	43,5	45,5	43,3
10/02/2021 13:48:19	34,7	45,3	69,3	43,2	49,1	42,8
10/02/2021 13:48:20	35	43,5	67	42,4	47	41,9
10/02/2021 13:48:21	36	42,3	66	42,3	42,6	41,9
10/02/2021 13:48:22	32,8	42,1	65,9	42,1	42,3	41,8
10/02/2021 13:48:23	31,3	42,6	67,6	42,6	43,1	42
10/02/2021 13:48:24	34,4	43,7	66,3	43,5	44,4	42,4
10/02/2021 13:48:25	34	44,1	66,6	43,5	46,2	42,8
10/02/2021 13:48:26	33,3	43,6	66,8	43,1	44,5	42,7
10/02/2021 13:48:27	32,4	42,2	65,6	42,1	43,1	42
10/02/2021 13:48:28	32,6	42,2	66,7	41,9	42,6	41,9
10/02/2021 13:48:29	31,9	41,8	66	41,7	42,1	41,6
10/02/2021 13:48:30	32,4	42,2	65,3	42,4	43	41,6
10/02/2021 13:48:31	32,5	42,6	65,8	42,2	44,2	42
10/02/2021 13:48:32	32,3	42,1	65	41,8	42,5	41,8
10/02/2021 13:48:33	32,7	41,9	66,9	42	42,2	41,6
10/02/2021 13:48:34	32,4	43,2	68,1	43,9	45,3	41,9
10/02/2021 13:48:35	32,9	42,3	66,4	42,2	43,9	42
10/02/2021 13:48:36	31,5	41,8	64,8	41,6	42,2	41,6
10/02/2021 13:48:37	31,8	42,7	65,8	43,7	44,5	41,4
10/02/2021 13:48:38	31	43,1	66,8	42,2	45,4	42,1
10/02/2021 13:48:39	31,9	42,8	65,9	43,1	43,9	42
10/02/2021 13:48:40	33,2	43,3	67,2	44	44,4	42,4
10/02/2021 13:48:41	33,9	43,5	67,6	43,6	45,6	42,1
10/02/2021 13:48:42	34	42,8	66,9	42,4	43,6	42,3
10/02/2021 13:48:43	33,6	44,5	68,1	45,2	46,7	42,2
10/02/2021 13:48:44	31,6	42,7	66,4	42,4	45,4	41,5
10/02/2021 13:48:45	31,6	43,8	67,5	45,5	46,2	42,1
10/02/2021 13:48:46	33,2	47,6	75,2	47,5	53,5	44,1
10/02/2021 13:48:47	30,6	43,2	66,6	42,8	47,6	41,9
10/02/2021 13:48:48	32,5	44,7	72,3	44,4	47,3	42,7
10/02/2021 13:48:49	32,7	45,4	67,1	45,9	47,4	42,8
10/02/2021 13:48:50	35,4	44,2	67,5	45	46,1	43,1
10/02/2021 13:48:51	35,4	45,7	73,5	48,7	48,8	43,1
10/02/2021 13:48:52	33,3	46,3	68,9	50,7	50,7	42,8
10/02/2021 13:48:53	36,1	44,5	66,3	42,3	51	42,1
10/02/2021 13:48:54	35,6	44,8	66	45,2	48,2	42
10/02/2021 13:48:55	37,4	45,2	69,4	44,8	49	42,9



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 03 Diurno

Início	10/02/2021 13:47:30									
Fim	10/02/2021 13:57:30									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	42,1	37,3	53,6	2	39,1	41	43,7

10/02/2021 13:48:56	43,3	46,1	66,2	44,7	47,7	44,7
10/02/2021 13:48:57	46	46,5	67,1	46,4	49,2	44,4
10/02/2021 13:48:58	44,2	45,5	73,4	42,7	49,6	42,6
10/02/2021 13:48:59	39,3	42,5	66,2	44,2	44,3	41,5
10/02/2021 13:49:00	43	43,9	67,4	44,1	45,4	43
10/02/2021 13:49:01	38,5	42,9	66,5	42,7	44	42,1
10/02/2021 13:49:02	54,1	53,6	86	50,6	61,6	41,7
10/02/2021 13:49:03	36,3	42,1	67,3	41,4	50,5	41,3
10/02/2021 13:49:04	35,6	42,4	66,1	42,5	43,8	41,2
10/02/2021 13:49:05	34,6	42,9	67,8	45,1	45,1	41,6
10/02/2021 13:49:06	35,9	42	66,9	42,1	45,1	41,1
10/02/2021 13:49:07	33,6	41,8	68,7	42,1	42,5	41,4
10/02/2021 13:49:08	34,4	42,2	64,7	42,1	43,2	41,5
10/02/2021 13:49:09	34,7	42,4	67,3	41,4	44,1	41,4
10/02/2021 13:49:10	34,5	41,9	67,8	42	42,6	41,3
10/02/2021 13:49:11	33,4	41,7	67,5	41,6	42,3	41,5
10/02/2021 13:49:12	35,6	41,7	66,3	41,7	42,3	41,4
10/02/2021 13:49:13	36,7	42,1	65,8	41,9	42,6	41,5
10/02/2021 13:49:14	36,8	42,3	66,5	41,8	42,6	41,8
10/02/2021 13:49:15	35,2	42,8	67,4	42,4	43,7	41,8
10/02/2021 13:49:16	33,4	42,5	67,7	42	44,2	41,8
10/02/2021 13:49:17	30,5	41,5	66,4	41,6	42	41,4
10/02/2021 13:49:18	31,9	44	72,9	47,2	48,5	41,5
10/02/2021 13:49:19	31,8	43,6	68,6	43,3	47,1	42,5
10/02/2021 13:49:20	32	44,3	69,6	42,1	47,5	42
10/02/2021 13:49:21	30,3	42,9	65,4	42,8	44,3	42
10/02/2021 13:49:22	32	44,8	67,1	44,8	46	42,6
10/02/2021 13:49:23	31,9	42,9	66,3	42,1	44,7	42,1
10/02/2021 13:49:24	31,4	42,1	65,4	42,3	42,3	41,8
10/02/2021 13:49:25	30,8	42	66,4	42	42,4	41,7
10/02/2021 13:49:26	30,5	42,1	66,2	42,3	42,4	41,8
10/02/2021 13:49:27	31,1	45	65,1	42,9	47,4	42,2
10/02/2021 13:49:28	30,3	43,8	65,4	44,5	44,6	42,5
10/02/2021 13:49:29	31,2	44,5	65,7	46,7	46,7	43
10/02/2021 13:49:30	31,2	43,9	70,2	43,1	48,9	42,5
10/02/2021 13:49:31	31,8	44,5	70,9	46,3	47,5	42,6
10/02/2021 13:49:32	32	49,1	78,5	42,6	56,5	42,5
10/02/2021 13:49:33	31,7	42,7	65	42,8	43,5	41,9
10/02/2021 13:49:34	31,8	43,2	66,6	42,7	44,2	42,5
10/02/2021 13:49:35	31,2	42,8	63,4	41,7	44,6	41,7
10/02/2021 13:49:36	31,2	41,6	66,3	41,8	41,9	41,4
10/02/2021 13:49:37	30,5	41,6	66,5	41,5	41,9	41,4
10/02/2021 13:49:38	30,2	41,2	66,5	41,2	41,6	41
10/02/2021 13:49:39	31,1	41,6	65,6	41,4	42,1	41,1
10/02/2021 13:49:40	30	41,6	64,6	41,4	41,9	41,3
10/02/2021 13:49:41	30,7	41,6	66	41,8	41,8	41,2
10/02/2021 13:49:42	30	41,6	66,6	41,3	42,1	41,3
10/02/2021 13:49:43	31,8	41,4	65,5	41,7	41,7	41,2
10/02/2021 13:49:44	31,3	42,2	65,5	43,2	43,7	41,2
10/02/2021 13:49:45	30,1	42,3	66,1	43,4	43,4	41,7
10/02/2021 13:49:46	34,3	43,6	65,6	43,6	45,6	42,6
10/02/2021 13:49:47	33,8	42,6	65,8	41,6	43,6	41,6
10/02/2021 13:49:48	30,7	41,4	68	41,3	41,8	41,1
10/02/2021 13:49:49	31,2	41,4	66	41,4	41,7	41
10/02/2021 13:49:50	30,6	41,4	64,7	41,3	41,7	41,1
10/02/2021 13:49:51	31,2	41,2	65,9	41,3	41,5	41
10/02/2021 13:49:52	31,4	41,2	64,6	41,4	41,5	40,9
10/02/2021 13:49:53	33,3	41,9	64,8	41,4	42,9	41,2
10/02/2021 13:49:54	31,4	42,2	66,5	41,3	44,6	41,1
10/02/2021 13:49:55	31	41	64,5	40,7	41,5	40,6
10/02/2021 13:49:56	30,1	40,9	64,8	41,3	41,4	40,4
10/02/2021 13:49:57	29,6	40,9	63,3	40,6	41,5	40,5
10/02/2021 13:49:58	29,2	40,6	65,8	40,7	40,9	40,2
10/02/2021 13:49:59	29,7	40,7	63,9	40,5	41,1	40,4
10/02/2021 13:50:00	30,5	40,7	65,2	40,8	41,4	40,2
10/02/2021 13:50:01	29,6	41,2	64,4	40,5	43,6	40,2
10/02/2021 13:50:02	31	40,6	66,1	40,8	40,9	40,2
10/02/2021 13:50:03	30,9	40,7	66	40,9	41	40,5
10/02/2021 13:50:04	31,9	40,8	65,2	40,8	41,1	40,7
10/02/2021 13:50:05	30,2	40,6	64,7	41,1	41,2	40,3
10/02/2021 13:50:06	30,3	40,7	64,2	40,9	41,1	40,4
10/02/2021 13:50:07	30,5	42,4	70,1	40,7	46,4	40,7
10/02/2021 13:50:08	30,3	42,3	66,4	41,8	44,6	40,3
10/02/2021 13:50:09	32,7	42	65,1	42,1	43	40,9
10/02/2021 13:50:10	30,6	40,8	65,4	40,2	42,2	40,1
10/02/2021 13:50:11	31,1	40,6	65,5	40,5	41	40,2
10/02/2021 13:50:12	30,8	40,7	64,5	40,9	41	40,2
10/02/2021 13:50:13	31,2	40,8	64,5	40,5	41,5	40,4
10/02/2021 13:50:14	31	45,6	67	43,7	49,7	40,5
10/02/2021 13:50:15	30,3	41,2	66,2	41,3	43,6	40,3
10/02/2021 13:50:16	30,1	41,4	63,8	41,6	42	41,1
10/02/2021 13:50:17	32,1	42,4	66,6	42	44,9	41,3
10/02/2021 13:50:18	30,3	42	65,4	42,3	43,3	41
10/02/2021 13:50:19	30,6	42	63,2	41,7	42,7	41,3
10/02/2021 13:50:20	33,1	41,7	65,1	41,1	42,8	41
10/02/2021 13:50:21	30	41,1	64,6	41,1	41,9	40,6
10/02/2021 13:50:22	30,7	41,3	65,4	41,4	42,4	40,4
10/02/2021 13:50:23	30,8	41,2	64,8	41,1	42,1	40,7
10/02/2021 13:50:24	32,5	41,4	72,2	41	43,2	40,8
10/02/2021 13:50:25	31,2	41,9	66,3	41,4	43,5	41
10/02/2021 13:50:26	30,2	42,3	66,1	44,2	44,2	40,9
10/02/2021 13:50:27	31,1	42,1	63,5	41,3	45	41,2
10/02/2021 13:50:28	31,5	41,2	64,2	41	41,7	40,9
10/02/2021 13:50:29	30	41,7	64,5	41,9	42,6	40,9
10/02/2021 13:50:30	30,5	47	70	41,6	53,2	41,6
10/02/2021 13:50:31	29,1	43	66,4	41,8	45,8	41,2
10/02/2021 13:50:32	31,1	42,6	65,1	41,8	43,9	41,4
10/02/2021 13:50:33	31	41,7	64,8	41,9	42	41,2
10/02/2021 13:50:34	30,2	41,5	64,3	41,6	42	41,3

10/02/2021 13:50:35	30,7	42	63,5	42,1	42,9	41,5
10/02/2021 13:50:36	31,4	41,8	64,7	41,6	42,2	41,4
10/02/2021 13:50:37	29,7	41,7	64,8	41,5	42,2	41,4
10/02/2021 13:50:38	29,7	41,5	64,1	41,4	41,9	41,2
10/02/2021 13:50:39	39,5	45,8	82	43,2	50,3	41,4
10/02/2021 13:50:40	32,4	42,3	67,1	41,9	43,7	41,8
10/02/2021 13:50:41	31,4	42	65,3	42,2	42,9	41,5
10/02/2021 13:50:42	29,6	41,5	64,4	41,8	42,3	41
10/02/2021 13:50:43	32,6	43,4	67,1	45	46,4	41,6
10/02/2021 13:50:44	30,6	42,3	64	42,3	45	41,7
10/02/2021 13:50:45	30	43,3	67,1	43,3	47,4	41,7
10/02/2021 13:50:46	29,3	42,2	65,5	41,9	43,3	41,8
10/02/2021 13:50:47	31,2	42	64	42,3	42,3	41,7
10/02/2021 13:50:48	31,3	43,6	69,5	47,6	47,6	41,9
10/02/2021 13:50:49	31,2	44,1	64,6	43,9	47,8	42,1
10/02/2021 13:50:50	31,5	43,5	63,6	42,6	45,8	42,1
10/02/2021 13:50:51	30,4	42,7	63,9	41,8	45	41,8
10/02/2021 13:50:52	30,4	42	63,4	41,8	42,2	41,7
10/02/2021 13:50:53	29,6	41,8	64,3	41,9	42	41,5
10/02/2021 13:50:54	29,5	42,2	64,2	42,4	42,7	41,7
10/02/2021 13:50:55	30,4	42,2	65,7	42,2	42,6	42
10/02/2021 13:50:56	30,6	42,6	65,2	42,9	43,4	42
10/02/2021 13:50:57	30,6	42,6	62,6	43	43,5	41,9
10/02/2021 13:50:58	30,6	45,7	68,2	49,1	49,1	42,4
10/02/2021 13:50:59	29,5	43,9	64,5	43,6	49	42,6
10/02/2021 13:51:00	30,3	43,6	70,6	42,7	47,5	42,2
10/02/2021 13:51:01	30,4	42,7	65,8	42,8	43,4	42
10/02/2021 13:51:02	32,4	42,9	62,8	43,5	44,1	42,3
10/02/2021 13:51:03	32,8	46,2	65,5	47,6	47,9	43,5
10/02/2021 13:51:04	30,5	45,3	65,9	44,5	47,8	44,1
10/02/2021 13:51:05	31	45,4	66,2	43,7	49,1	42,3
10/02/2021 13:51:06	28,9	42	63	41,8	43,6	41,7
10/02/2021 13:51:07	28,8	42,6	63	41,6	44,9	41,5
10/02/2021 13:51:08	30,2	50,7	81,5	42,6	58,1	41,4
10/02/2021 13:51:09	30,5	47,5	71,2	50,1	52	42,2
10/02/2021 13:51:10	31,1	43,6	67,1	45,4	49,9	41,6
10/02/2021 13:51:11	30,1	42,1	66,3	42,2	45,4	40,9
10/02/2021 13:51:12	30,5	41,5	65,4	41,9	42,8	40,9
10/02/2021 13:51:13	29,5	41,3	65,5	41	42	40,7
10/02/2021 13:51:14	29,2	40,7	63,6	41,1	41,3	40,2
10/02/2021 13:51:15	29,1	40,8	64	41	41,1	40,5
10/02/2021 13:51:16	29,2	40,9	65,7	41,1	41,2	40,6
10/02/2021 13:51:17	30,4	40,7	65,9	40,7	41,2	40,5
10/02/2021 13:51:18	29,4	40,8	65,7	40,7	41,2	40,5
10/02/2021 13:51:19	30,5	40,9	63,2	40,9	41,1	40,6
10/02/2021 13:51:20	30	41,4	64,8	42,7	42,9	40,7
10/02/2021 13:51:21	29,4	41,4	63,6	41,5	42,7	41
10/02/2021 13:51:22	27,6	40,8	63,9	41	41,4	40,6
10/02/2021 13:51:23	28,8	41,5	62,8	41,8	42,4	40,9
10/02/2021 13:51:24	28,2	41,4	65,5	41,4	42,3	41,1
10/02/2021 13:51:25	28,9	41,1	63,3	41,3	41,6	40,7
10/02/2021 13:51:26	29	41,3	65,3	41,3	41,5	41
10/02/2021 13:51:27	30,4	46,5	74	42	52,9	41,2
10/02/2021 13:51:28	28,8	41,1	63,7	41	42	40,8
10/02/2021 13:51:29	28,8	41,1	63,2	41	41,4	40,9
10/02/2021 13:51:30	28,5	41,5	64,6	43	43	40,7
10/02/2021 13:51:31	29,5	42,5	66,5	41,5	44,2	41
10/02/2021 13:51:32	30	42,1	63,6	41,2	43	41,1
10/02/2021 13:51:33	29,2	41,1	64,2	41,2	41,4	40,7
10/02/2021 13:51:34	30,2	40,9	64,1	40,7	41,6	40,6
10/02/2021 13:51:35	28,4	40,7	64,6	40,9	41	40,4
10/02/2021 13:51:36	29,6	40,7	63,5	40,7	41	40,5
10/02/2021 13:51:37	30,3	40,7	62,5	40,7	41,1	40,5
10/02/2021 13:51:38	29,7	40,6	64,4	40,9	40,9	40,3
10/02/2021 13:51:39	29,4	40,5	63,7	40,6	40,9	40,2
10/02/2021 13:51:40	29,6	40,7	64,3	40,9	40,9	40,4
10/02/2021 13:51:41	30,4	40,2	63,7	39,9	40,9	39,8
10/02/2021 13:51:42	30,2	40,2	64,8	40,3	40,4	39,9
10/02/2021 13:51:43	29,9	40,1	62,8	40,3	40,4	39,9
10/02/2021 13:51:44	30,3	40,5	63,9	40,4	41	40,2
10/02/2021 13:51:45	30,9	40,6	64,6	40,7	41	40,3
10/02/2021 13:51:46	30,2	40,6	63,2	40,8	41	40,1
10/02/2021 13:51:47	30,1	40,9	64,4	41	41,2	40,5
10/02/2021 13:51:48	29	40,9	64,2	41	41,2	40,6
10/02/2021 13:51:49	28,8	40,7	63,7	40,7	41,1	40,5
10/02/2021 13:51:50	29,6	40,8	65	40,8	41	40,5
10/02/2021 13:51:51	28,8	40,8	64	40,8	41,1	40,5
10/02/2021 13:51:52	28,5	40,9	64,3	40,9	41,2	40,6
10/02/2021 13:51:53	28,5	41,2	64,7	41,3	41,4	40,9
10/02/2021 13:51:54	28,8	42,5	63,4	43,4	43,5	41,3
10/02/2021 13:51:55	28	42,3	64,7	41,2	44,6	41
10/02/2021 13:51:56	29,4	41,1	64	40,9	41,5	40,9
10/02/2021 13:51:57	29	40,8	62,9	40,7	41,2	40,4
10/02/2021 13:51:58	29,3	40,8	65,7	40,9	41,3	40,4
10/02/2021 13:51:59	30	41,2	65,3	41,5	41,8	40,6
10/02/2021 13:52:00	31	41,3	65,4	41,4	41,7	41
10/02/2021 13:52:01	29,5	41	64,3	40,8	41,5	40,8
10/02/2021 13:52:02	30,2	40,6	63,7	40,4	40,9	40,4
10/02/2021 13:52:03	31,4	40,8	66,9	40,9	41,3	40,4
10/02/2021 13:52:04	29,6	40,7	66	40,9	41	40,4
10/02/2021 13:52:05	29,1	40,8	64,4	40,7	41,1	40,5
10/02/2021 13:52:06	30,5	40,8	66	40,7	41,4	40,3
10/02/2021 13:52:07	29,6	40,7	66,6	40,6	41	40,5
10/02/2021 13:52:08	28,7	40,6	64,2	40,3	40,9	40,3
10/02/2021 13:52:09	31,2	41	64,5	40,9	41,4	40,3
10/02/2021 13:52:10	32,5	43,1	65,3	44,4	46	41
10/02/2021 13:52:11	31,5	42,2	64	41,5	44,3	41,5
10/02/2021 13:52:12	31,5	41,5	64,7	41,1	42,3	41
10/02/2021 13:52:13	30,9	41,2	66,1	40,9	41,8	40,8

10/02/2021 13:52:14	29,4	40,6	65,3	41	41	40,2
10/02/2021 13:52:15	29	40,7	63,4	40	41,4	40
10/02/2021 13:52:16	30,6	40,6	64,6	40,4	41,3	39,9
10/02/2021 13:52:17	30,3	42,2	66,6	41	45,3	40,4
10/02/2021 13:52:18	28,8	40,6	65,2	40,6	41,1	40,2
10/02/2021 13:52:19	29,3	41,4	64,3	41,3	42,5	40,6
10/02/2021 13:52:20	29,7	41,4	66,1	41,8	42,4	40,8
10/02/2021 13:52:21	30,2	43,6	66,4	40,3	48,1	40,2
10/02/2021 13:52:22	31,1	42,4	65,7	41,8	44,5	40,1
10/02/2021 13:52:23	31,7	41,8	67	41,8	44,5	40,5
10/02/2021 13:52:24	31,8	42,4	71,8	42,5	46,1	40,2
10/02/2021 13:52:25	29,7	40,8	66,3	40,7	42,5	40,4
10/02/2021 13:52:26	30	40,8	65,2	41,1	41,2	40,1
10/02/2021 13:52:27	30	43,2	72,5	42,2	47,3	41
10/02/2021 13:52:28	30,8	47,1	78,3	42,5	51,5	42,1
10/02/2021 13:52:29	30,7	41	65,4	41,3	42,4	40,5
10/02/2021 13:52:30	29,6	41,1	66,5	41,6	42,1	40,2
10/02/2021 13:52:31	29,3	41,7	65,1	41,8	42,7	40,4
10/02/2021 13:52:32	29,5	42,2	66	40,5	44,5	40,5
10/02/2021 13:52:33	29,2	41	65,7	40,4	43,1	39,9
10/02/2021 13:52:34	31,2	40,2	65,6	40,6	40,6	39,7
10/02/2021 13:52:35	30,7	40,4	65,8	40	40,8	40
10/02/2021 13:52:36	29	40,1	65,7	40,1	40,5	39,6
10/02/2021 13:52:37	29,4	40	66,1	40,2	40,2	39,6
10/02/2021 13:52:38	30,2	40,3	66,8	40,4	40,8	39,8
10/02/2021 13:52:39	30	40,3	67,7	40,3	40,6	40
10/02/2021 13:52:40	30,8	40,3	66,6	40,1	40,6	40
10/02/2021 13:52:41	31,7	40,4	66,5	40,3	40,7	40
10/02/2021 13:52:42	30,8	40,1	64,7	40,1	40,6	39,5
10/02/2021 13:52:43	30,5	39,9	66	39,9	40,2	39,7
10/02/2021 13:52:44	30,9	40,1	66,6	40	40,5	39,7
10/02/2021 13:52:45	31,6	40	65	39,7	40,4	39,6
10/02/2021 13:52:46	30,2	39,7	64,5	39,2	40,1	39,2
10/02/2021 13:52:47	31,1	39,6	65,8	39,4	40,1	39,2
10/02/2021 13:52:48	30,4	39,7	64,4	39,6	40	39,3
10/02/2021 13:52:49	28,8	39,6	64	39,4	39,9	39,4
10/02/2021 13:52:50	28,1	39,5	64,3	39,6	39,8	39,2
10/02/2021 13:52:51	29,3	39,8	64,7	40,3	40,6	39,2
10/02/2021 13:52:52	29,3	41,5	68,4	42,3	43,2	40
10/02/2021 13:52:53	29,3	41	64,5	40,1	42,4	40,1
10/02/2021 13:52:54	30,2	43,1	71,1	42,4	45,8	40,1
10/02/2021 13:52:55	30,2	41,6	65,9	41,5	43,5	41
10/02/2021 13:52:56	30,7	40,8	67,1	40,6	42,2	40,2
10/02/2021 13:52:57	31,6	42,2	63,8	43,6	44,3	40,6
10/02/2021 13:52:58	30,3	41,9	65,9	43,3	43,6	40,4
10/02/2021 13:52:59	29,4	40,2	65,3	40,2	43,2	39,8
10/02/2021 13:53:00	30,2	42,9	66,6	42,2	46,3	40,1
10/02/2021 13:53:01	29,8	42,6	64,8	41,3	44,6	41,3
10/02/2021 13:53:02	29,4	40,4	66,5	40,2	41,5	39,8
10/02/2021 13:53:03	30,6	40	64,7	40,1	40,3	39,8
10/02/2021 13:53:04	28,8	39,7	66,9	39,8	40,1	39,3
10/02/2021 13:53:05	29,8	39,7	65,5	39,9	40	39,4
10/02/2021 13:53:06	30,8	40,2	64,2	39,9	40,6	39,8
10/02/2021 13:53:07	28,5	40	66,4	39,9	40,3	39,7
10/02/2021 13:53:08	29,7	39,5	66,1	39,4	39,9	39,3
10/02/2021 13:53:09	29,3	39,5	64,8	39,8	39,9	39,1
10/02/2021 13:53:10	29,8	39,9	65,2	40,1	40,2	39,5
10/02/2021 13:53:11	28,6	40,3	63,5	39,9	42,1	39,4
10/02/2021 13:53:12	29,1	40,7	65,1	40,2	42,6	39,8
10/02/2021 13:53:13	29,1	40,6	66,2	40	42,2	39,8
10/02/2021 13:53:14	28,8	39,5	65,4	39,3	40	39,1
10/02/2021 13:53:15	28,3	39,2	64,5	39,1	39,4	38,8
10/02/2021 13:53:16	29,1	39,5	65,9	39,3	39,9	39,1
10/02/2021 13:53:17	29,2	39,4	66,9	39,1	39,8	38,9
10/02/2021 13:53:18	28,8	39,1	64,5	39,3	39,3	38,7
10/02/2021 13:53:19	28,1	39,1	65,6	39,1	39,4	38,7
10/02/2021 13:53:20	28,3	39	65,4	39,2	39,3	38,7
10/02/2021 13:53:21	29,3	39,4	64,6	39,5	39,9	38,8
10/02/2021 13:53:22	29,6	39,1	64,9	38,9	39,5	38,8
10/02/2021 13:53:23	28,6	38,7	64,5	38,9	39,1	38,4
10/02/2021 13:53:24	27,6	39	66,7	39	39,3	38,7
10/02/2021 13:53:25	28,8	40,9	66,9	40,5	43	38,8
10/02/2021 13:53:26	28,3	41,3	66,5	40,4	43,1	40,1
10/02/2021 13:53:27	28,9	40,5	66,3	40	41,7	39,9
10/02/2021 13:53:28	30,4	43,3	67,8	42,4	45	39,9
10/02/2021 13:53:29	30,1	42,5	69,7	41	44,3	40,9
10/02/2021 13:53:30	30,2	43	67,4	41,9	44,3	40,9
10/02/2021 13:53:31	31,5	43	69,6	43,8	45,3	41,3
10/02/2021 13:53:32	30,8	44,3	70,4	49,1	49,1	41,2
10/02/2021 13:53:33	31,5	44,6	70,3	41,9	50,3	40,6
10/02/2021 13:53:34	30,3	42,9	69	44,9	45,5	40,6
10/02/2021 13:53:35	29	42,8	65,9	39,9	47,2	39,7
10/02/2021 13:53:36	29,8	42,6	66,7	40,3	46,3	39,9
10/02/2021 13:53:37	31,2	41,8	66,9	40,3	44,8	39,7
10/02/2021 13:53:38	30,3	41	67,8	40,2	42,3	40,1
10/02/2021 13:53:39	29,1	39,7	64,5	39,4	41,1	39,1
10/02/2021 13:53:40	31,3	41,9	67,3	41,4	45,1	39,4
10/02/2021 13:53:41	29,2	40,4	65,9	40	42,1	39,1
10/02/2021 13:53:42	31,9	41,1	68,2	41,1	43,3	39,2
10/02/2021 13:53:43	32,3	42	69,4	40,3	45,8	39,7
10/02/2021 13:53:44	28,6	40,5	64,6	39,5	42,1	39,5
10/02/2021 13:53:45	29,2	39,5	63,8	39,5	39,8	39,1
10/02/2021 13:53:46	28,8	39,3	66,3	39,5	39,6	39
10/02/2021 13:53:47	28,5	39,4	65,6	39,4	39,7	39,1
10/02/2021 13:53:48	28,6	39,4	63,9	39,4	39,6	39
10/02/2021 13:53:49	28,5	39,4	63,2	39,3	39,7	39,1
10/02/2021 13:53:50	28	39,3	63,7	39,3	39,6	38,9
10/02/2021 13:53:51	28,8	39,4	64,6	39,2	39,5	39,1
10/02/2021 13:53:52	29,1	39,9	64,2	39,7	40,6	39,2

10/02/2021 13:53:53	31,6	44,9	75,3	40,5	51,6	39,3
10/02/2021 13:53:54	33,3	45,4	67,4	43	48,7	40
10/02/2021 13:53:55	34,2	46,9	69,4	39,9	53,8	39,8
10/02/2021 13:53:56	28,9	39,7	64,4	39,6	40,5	39,2
10/02/2021 13:53:57	29,6	39,6	64	39,6	39,9	39,3
10/02/2021 13:53:58	29,5	39,7	63,3	39,7	40,1	39,3
10/02/2021 13:53:59	30	39,7	66	39,8	39,9	39,3
10/02/2021 13:54:00	28,7	39,4	64,8	39,2	39,9	39,1
10/02/2021 13:54:01	27,6	39,3	67,8	39,2	39,6	38,9
10/02/2021 13:54:02	29,1	39,1	65	39,4	39,5	38,7
10/02/2021 13:54:03	28,4	39,2	65,4	39,1	39,5	38,8
10/02/2021 13:54:04	28,4	39,5	65,2	39,8	39,8	39,1
10/02/2021 13:54:05	29,1	39,6	63,4	39,6	39,9	39,3
10/02/2021 13:54:06	28	39,5	65,9	39,4	39,8	39,2
10/02/2021 13:54:07	29,2	39,8	65,6	39,9	40,1	39,2
10/02/2021 13:54:08	29,3	40,3	66,8	40,1	40,8	39,7
10/02/2021 13:54:09	28,8	40	63,6	39,8	40,3	39,7
10/02/2021 13:54:10	28,5	40	65,8	40	40,3	39,7
10/02/2021 13:54:11	31,5	40,7	65,7	41	41,1	40
10/02/2021 13:54:12	31,4	40,7	64,8	41,1	41,1	40,4
10/02/2021 13:54:13	30	40,8	64,8	40,9	41,4	40,5
10/02/2021 13:54:14	29,1	40,6	67	40,1	41,5	40
10/02/2021 13:54:15	29,6	40	64	39,9	40,5	39,8
10/02/2021 13:54:16	29,8	40,1	66,6	40	40,4	39,7
10/02/2021 13:54:17	29,9	39,9	65,7	39,8	40,2	39,4
10/02/2021 13:54:18	28,8	39,5	65,2	39,6	40	39
10/02/2021 13:54:19	28,5	39,4	67,3	39,4	40	39
10/02/2021 13:54:20	29,5	39,6	65,1	39,4	39,9	39
10/02/2021 13:54:21	28,1	39,4	65,4	39,1	39,8	39,1
10/02/2021 13:54:22	29,5	39,6	66,4	40,1	40,1	38,7
10/02/2021 13:54:23	30,7	39,9	65,5	40	40,3	39,6
10/02/2021 13:54:24	30,4	39,8	65,5	39,9	40,2	39,5
10/02/2021 13:54:25	31,3	40,5	66,8	40,1	41,5	39,8
10/02/2021 13:54:26	29,5	40,7	65,9	41,2	41,9	39,9
10/02/2021 13:54:27	38	43,6	72	42,4	47	40,5
10/02/2021 13:54:28	31,7	41,1	66,7	40,3	45	39,6
10/02/2021 13:54:29	28,7	40,4	65,6	39,8	41,8	39,5
10/02/2021 13:54:30	33,7	44,2	69,9	39,6	50,5	39,5
10/02/2021 13:54:31	31,1	40,3	67,1	39,7	41,1	39,4
10/02/2021 13:54:32	30,7	40,2	67,9	39,2	43,1	39,2
10/02/2021 13:54:33	31,5	39,7	66,7	40	41,3	38,6
10/02/2021 13:54:34	30,3	39,4	65	39,4	40,3	38,7
10/02/2021 13:54:35	29,8	39,9	64,5	40,2	40,2	39
10/02/2021 13:54:36	30,3	41,7	65,8	43,6	44,3	39,6
10/02/2021 13:54:37	30,7	41,5	65,6	41	43,5	40,8
10/02/2021 13:54:38	30,6	43,2	69,3	40,2	47,1	40,2
10/02/2021 13:54:39	31,3	43,4	64,8	39,2	49,4	39,2
10/02/2021 13:54:40	29	39,1	66,2	38,9	40	38,6
10/02/2021 13:54:41	28,4	40,3	65,3	39,2	42	38,8
10/02/2021 13:54:42	27,6	39	63,4	38,8	39,4	38,7
10/02/2021 13:54:43	27,9	39,3	64,6	39	39,7	38,8
10/02/2021 13:54:44	28,9	39,4	65	39,3	39,6	39
10/02/2021 13:54:45	28,5	39	64	38,8	39,4	38,7
10/02/2021 13:54:46	28,9	38,8	64,7	39,1	39,2	38,5
10/02/2021 13:54:47	29,2	38,9	66,2	39,1	39,3	38,6
10/02/2021 13:54:48	28,6	39,3	65,4	39,5	40	38,8
10/02/2021 13:54:49	27,7	39,7	65,6	40	40,5	39,3
10/02/2021 13:54:50	27,6	40,1	66,2	40	40,4	39,7
10/02/2021 13:54:51	28,2	40	67	39,7	40,4	39,7
10/02/2021 13:54:52	27,7	39,7	66	39,7	40	39,4
10/02/2021 13:54:53	29,6	39,6	65,8	39,8	39,9	39,3
10/02/2021 13:54:54	30,7	39,5	66	39,3	39,9	39,3
10/02/2021 13:54:55	29,5	39,4	66,8	39,4	39,7	39,1
10/02/2021 13:54:56	30,9	39,1	64,7	38,9	39,6	38,7
10/02/2021 13:54:57	29,2	39,4	65,4	39,8	39,8	38,7
10/02/2021 13:54:58	30,9	40,3	66	40,4	41,3	39,4
10/02/2021 13:54:59	31,6	40,8	64,3	40,3	43	39,5
10/02/2021 13:55:00	29,3	39	64,8	39	40,3	38,7
10/02/2021 13:55:01	30,2	39,5	66,5	39,4	40,9	38,5
10/02/2021 13:55:02	29,7	39,8	65,3	39,8	40,7	39
10/02/2021 13:55:03	30,9	39,4	66,4	39,5	39,9	38,9
10/02/2021 13:55:04	32,6	41,1	66,3	39,1	43,9	39
10/02/2021 13:55:05	32,8	41,2	66	45,7	45,7	39
10/02/2021 13:55:06	33,4	40,9	66,2	41,8	46,1	39,4
10/02/2021 13:55:07	30,7	39,7	67,1	40,3	41,7	39,2
10/02/2021 13:55:08	31,7	42,3	67,6	41,2	45,4	39,6
10/02/2021 13:55:09	31,3	41,8	66,9	39,9	45,9	39,9
10/02/2021 13:55:10	30,3	42	70,2	40,5	45,5	39,9
10/02/2021 13:55:11	29,4	41	66,2	40,1	43,1	39,6
10/02/2021 13:55:12	28,9	40,7	66,4	39,5	43	39,4
10/02/2021 13:55:13	28,2	40,1	66,5	39,1	42,4	38,7
10/02/2021 13:55:14	29,5	38,7	63,7	38,4	39,2	38,4
10/02/2021 13:55:15	28,3	38,3	67	38,2	38,7	38
10/02/2021 13:55:16	29,2	38,7	65,6	40,9	41,1	37,8
10/02/2021 13:55:17	30,7	40,6	67,2	40,7	42,6	39,2
10/02/2021 13:55:18	30,4	38,1	66	38,3	40,7	37,7
10/02/2021 13:55:19	31,6	38,1	65,5	38,3	38,5	37,7
10/02/2021 13:55:20	29,9	37,7	65,6	37,7	38,4	37,2
10/02/2021 13:55:21	31,4	38,1	64,9	37,8	38,7	37,7
10/02/2021 13:55:22	29,9	37,7	66,4	37,2	38,2	36,9
10/02/2021 13:55:23	29,6	37,5	64,7	37,4	37,9	37
10/02/2021 13:55:24	28,6	37,3	65,4	37,3	37,6	37
10/02/2021 13:55:25	29,2	37,6	65	37,6	38,2	37
10/02/2021 13:55:26	29,7	37,6	65,4	37,5	38	37,3
10/02/2021 13:55:27	30,3	38,7	65,3	39	39,5	37,5
10/02/2021 13:55:28	30,4	40,5	65,1	40,8	43,4	38,1
10/02/2021 13:55:29	30,8	40,8	68,2	40	42,3	39,7
10/02/2021 13:55:30	31,3	44,3	75,3	42,1	50,3	39,8
10/02/2021 13:55:31	31,1	41,3	66,1	41,2	42,5	40,1

10/02/2021 13:55:32	30,9	42,5	68,1	44,2	44,6	40,7
10/02/2021 13:55:33	30,5	42,2	66,8	42,4	44,1	41,6
10/02/2021 13:55:34	30,9	42	66	39,7	44,7	39,7
10/02/2021 13:55:35	30,2	42,8	73,1	42	46,5	39,3
10/02/2021 13:55:36	30,3	41,7	66,4	41,4	43,9	40,2
10/02/2021 13:55:37	29,5	42,2	65,1	41,8	44,2	41
10/02/2021 13:55:38	30,2	41,2	65,4	40,5	42,8	40,5
10/02/2021 13:55:39	32,1	40,4	64,1	42	42,3	39,1
10/02/2021 13:55:40	35,3	45,4	69,6	47,7	49,9	39,7
10/02/2021 13:55:41	35	42,4	65,7	42,1	47,6	41,1
10/02/2021 13:55:42	32,9	43,8	65,2	45,2	48	40,2
10/02/2021 13:55:43	31,2	41,9	66,4	42,3	45,1	41
10/02/2021 13:55:44	31,5	45,1	68,2	48,3	50,7	39,8
10/02/2021 13:55:45	28,6	39,5	64,8	38,8	48,2	38,8
10/02/2021 13:55:46	30,1	40,1	64,4	39,1	42,8	38,6
10/02/2021 13:55:47	31,2	41,9	70,1	45,3	45,3	38,9
10/02/2021 13:55:48	37,1	42,8	65,7	45,8	45,8	41,4
10/02/2021 13:55:49	34,2	43,3	67,7	39,7	48,5	39,7
10/02/2021 13:55:50	31,6	41,2	66,5	40,8	43,4	39,5
10/02/2021 13:55:51	32,5	42	64,5	42,5	43,4	39,9
10/02/2021 13:55:52	31,8	41,4	65	41,3	44,4	39,9
10/02/2021 13:55:53	30,5	39,3	63,7	38,8	41,4	38,6
10/02/2021 13:55:54	30,6	39,2	64,8	38,8	39,5	38,7
10/02/2021 13:55:55	32,7	41,7	65,4	45,1	45,1	38,5
10/02/2021 13:55:56	31,8	42,2	65,4	40,9	45,3	40
10/02/2021 13:55:57	30,4	44,6	72,1	45,1	48,1	40,4
10/02/2021 13:55:58	29,8	40,3	66,2	39,3	45	39,2
10/02/2021 13:55:59	30,4	41,1	68,7	40	45,1	39
10/02/2021 13:56:00	29,6	38,8	65,3	38,7	39,9	38,6
10/02/2021 13:56:01	30	39,2	64,1	38,6	40	38,5
10/02/2021 13:56:02	29,5	38,5	65,2	38,3	39	38,1
10/02/2021 13:56:03	29,8	38,3	65,2	38,2	38,5	38
10/02/2021 13:56:04	30,1	38,3	66,5	38,3	38,8	37,7
10/02/2021 13:56:05	30,6	38,4	64,7	38,6	38,8	38
10/02/2021 13:56:06	30,1	38,4	66,3	38,4	39	38
10/02/2021 13:56:07	30	38,7	66,8	39	39,2	38,2
10/02/2021 13:56:08	30,9	38,7	66,3	38,8	39,1	38,2
10/02/2021 13:56:09	31,4	38,9	65,3	38,8	39,4	38,5
10/02/2021 13:56:10	31,5	39	68	39,4	39,7	38,4
10/02/2021 13:56:11	30,8	38,8	65,1	38,7	39,9	38,5
10/02/2021 13:56:12	31,4	39,4	66,6	39,6	39,8	38,5
10/02/2021 13:56:13	31,9	40	65,9	40,1	40,5	39,4
10/02/2021 13:56:14	31,5	39,6	65,9	39,7	40,2	39,3
10/02/2021 13:56:15	31,9	40,8	66,5	42,8	43,5	39,7
10/02/2021 13:56:16	32,9	42,2	70,6	41,6	45,2	39,7
10/02/2021 13:56:17	33	40,5	67,9	40,6	42	40
10/02/2021 13:56:18	33,2	40,9	67,5	39,8	44	39,7
10/02/2021 13:56:19	34,5	40,3	65,6	40,7	41,7	39,4
10/02/2021 13:56:20	33	40,6	66,2	40,7	42,8	39,1
10/02/2021 13:56:21	33,1	39,7	66,6	39,3	41,2	39,1
10/02/2021 13:56:22	31	39,1	68,7	38,9	39,7	38,7
10/02/2021 13:56:23	31,9	39	66,9	38,7	39,8	38
10/02/2021 13:56:24	31,2	40	70,4	42,2	42,2	38,6
10/02/2021 13:56:25	33,2	39,4	66	39,6	42,2	39
10/02/2021 13:56:26	32	39,9	66,2	39,6	42	39,1
10/02/2021 13:56:27	31,9	39,2	67,1	39,4	39,7	38,8
10/02/2021 13:56:28	33,3	40,4	68,5	39,1	42,7	39,1
10/02/2021 13:56:29	32,6	39,1	66,6	39,2	39,6	38,7
10/02/2021 13:56:30	31,1	39,1	67,2	38,8	39,6	38,6
10/02/2021 13:56:31	30,6	39,1	68,3	38,5	40,1	38,5
10/02/2021 13:56:32	30,7	39	67,6	39	39,2	38,5
10/02/2021 13:56:33	31,6	38,7	66,1	38,6	39,1	38,3
10/02/2021 13:56:34	31,5	38,8	67,1	38,8	39	38,4
10/02/2021 13:56:35	32	39,2	66,3	39,6	39,8	38,5
10/02/2021 13:56:36	32,2	39,2	66,2	39,3	39,7	38,7
10/02/2021 13:56:37	31,5	39,8	66,2	40,1	41,1	38,8
10/02/2021 13:56:38	31,7	39,6	66,5	38,9	41,3	38,8
10/02/2021 13:56:39	31	39,1	66,4	39,1	39,6	38,5
10/02/2021 13:56:40	31,5	39,8	68,7	39,8	40,4	39,1
10/02/2021 13:56:41	29,4	40,1	66,5	40	40,7	39,6
10/02/2021 13:56:42	29,9	40	67,6	40,4	40,4	39,6
10/02/2021 13:56:43	30,8	40,3	68,6	40	40,7	39,9
10/02/2021 13:56:44	30,1	40	68,9	40,4	40,5	39,6
10/02/2021 13:56:45	31	40,6	66,7	40,6	41	40,2
10/02/2021 13:56:46	30,7	40	67,7	39,9	40,7	39,8
10/02/2021 13:56:47	30,5	39,7	67,3	39,4	40,1	39,4
10/02/2021 13:56:48	30,6	39,2	66,5	39,1	39,5	38,9
10/02/2021 13:56:49	30,5	38,6	66,9	38,5	39,2	38,3
10/02/2021 13:56:50	30,8	38,6	67,9	38,2	39,3	38,2
10/02/2021 13:56:51	31,5	38,8	68,1	39,5	39,5	38,1
10/02/2021 13:56:52	39	42,5	69,7	38,4	47,3	38,4
10/02/2021 13:56:53	31,5	39	68,1	40,3	40,3	38,1
10/02/2021 13:56:54	31,2	38,7	66,8	39	40,5	38,3
10/02/2021 13:56:55	30	39	67,3	38,6	39,8	38,1
10/02/2021 13:56:56	31,2	39,7	68,2	40,9	41,5	38,3
10/02/2021 13:56:57	30,4	40,5	67,5	39,5	42,4	39,2
10/02/2021 13:56:58	31,4	41,1	71,2	40,5	43,1	39,3
10/02/2021 13:56:59	30,3	41,9	67,6	41,1	43,9	40,4
10/02/2021 13:57:00	32	45	71,4	42,6	47,1	41,1
10/02/2021 13:57:01	32,1	41,6	69,2	40,9	42,9	40,6
10/02/2021 13:57:02	34	42,1	66,8	42,3	43,2	40,5
10/02/2021 13:57:03	33,3	42,6	67,8	41,7	43,6	41,7
10/02/2021 13:57:04	33,5	41,5	69	41,6	42	41,1
10/02/2021 13:57:05	32,9	42	66,4	41,8	42,3	41,7
10/02/2021 13:57:06	32,5	41,2	69,4	41,2	41,7	40,9
10/02/2021 13:57:07	33	41	69,1	40,8	41,6	40,5
10/02/2021 13:57:08	33	40,9	69,4	40,9	41,2	40,6
10/02/2021 13:57:09	31,4	40,7	68,2	40,4	41,2	40,4
10/02/2021 13:57:10	31,1	39,8	66,9	39,7	40,6	39,6

10/02/2021 13:57:11	32	40,1	67,2	40,2	40,5	39,4
10/02/2021 13:57:12	32	40,3	68,3	39,9	41	39,8
10/02/2021 13:57:13	31,7	40,4	68,2	40,6	40,7	39,9
10/02/2021 13:57:14	33,6	40,3	69,2	39,6	41,2	39,5
10/02/2021 13:57:15	35,1	41,6	72,3	43,5	44,3	39,5
10/02/2021 13:57:16	34	40,9	69	40,5	43,6	40,2
10/02/2021 13:57:17	31,6	40,3	68,6	40,2	40,8	40
10/02/2021 13:57:18	30,1	39,9	67,8	39,6	40,2	39,6
10/02/2021 13:57:19	33,1	40,1	67,3	40,8	41	39,3
10/02/2021 13:57:20	33,3	39,9	66,9	40	40,7	39,4
10/02/2021 13:57:21	34,5	40,4	67,6	41,1	41,1	39,5
10/02/2021 13:57:22	36,1	40,4	66,9	40,5	41,1	40
10/02/2021 13:57:23	35,1	40,3	68,7	40,6	40,9	39,9
10/02/2021 13:57:24	37,4	41,4	69,3	41,4	43,6	40,2
10/02/2021 13:57:25	37,9	40,7	66,3	40,2	41,5	40,1
10/02/2021 13:57:26	35,3	39,8	67,3	39,8	40,3	39,5
10/02/2021 13:57:27	37,5	40,3	66,8	41,1	41,2	39,6
10/02/2021 13:57:28	39,6	40,6	69,2	39,5	41,9	39,5
10/02/2021 13:57:29	36,4	40,6	67,6	40,6	41,3	39,4

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 03 Noturno

Início 09/02/2021 22:55:00

Fim 09/02/2021 23:05:00

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 6

Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB

Canal 2 MY_LOC Leq A dB

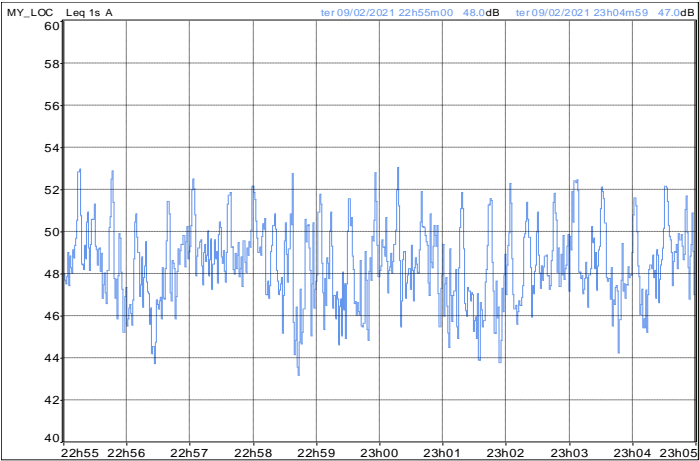
Canal 3 MY_LOC Pico C dB

Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
09/02/2021 22:55:00	33,9	48	71,3	46,9	49,1	46,7
09/02/2021 22:55:01	36,3	47,7	71,7	48,6	48,6	46,6
09/02/2021 22:55:02	34,7	47,5	71,8	50,5	51,6	44,3
09/02/2021 22:55:03	35,4	47,9	69,1	47,3	50,4	47,3
09/02/2021 22:55:04	36,7	49	70,5	49,1	50,2	46,9
09/02/2021 22:55:05	36,4	47,4	70,1	47,8	49,3	45,5
09/02/2021 22:55:06	36,1	48,8	70,9	47,9	49,6	47,5
09/02/2021 22:55:07	36,3	48,3	70	48,1	49,2	47,4
09/02/2021 22:55:08	34,9	48	69,3	49,4	49,4	46,4
09/02/2021 22:55:09	33,4	49,1	70,1	48,1	50,7	48
09/02/2021 22:55:10	33,6	48,7	73,7	48,4	51,4	47,3
09/02/2021 22:55:11	34,1	49,3	69,7	49,2	50,2	48
09/02/2021 22:55:12	35,1	49,7	69,1	49,7	51	48,9
09/02/2021 22:55:13	33,5	50,5	70,9	50,8	51,2	49,5
09/02/2021 22:55:14	33,5	52,8	72,1	52,8	53,5	50,7
09/02/2021 22:55:15	32	52,9	70,9	52,5	53,6	52,3
09/02/2021 22:55:16	32,9	50,8	69,6	49,4	52,7	49,1
09/02/2021 22:55:17	33,3	48,4	70,3	47,7	50,4	47,2
09/02/2021 22:55:18	32,1	48,4	68,3	48,2	49	47,3
09/02/2021 22:55:19	32,3	48,2	70,5	47,7	48,8	47,6
09/02/2021 22:55:20	32,5	49,3	70,8	49,7	50,4	47,2
09/02/2021 22:55:21	32	48,7	69,2	50	50,1	47,2
09/02/2021 22:55:22	32,4	50,4	69,9	50,5	51,2	49,6
09/02/2021 22:55:23	31,9	50,9	69,8	51	51,6	49,8
09/02/2021 22:55:24	32,8	49,2	68,9	46,8	51,4	46,8
09/02/2021 22:55:25	32	48,1	70,2	47,7	49,8	46,1
09/02/2021 22:55:26	32,8	49,4	71,8	49,8	49,9	47,5
09/02/2021 22:55:27	33,6	50,6	71,5	50,4	51,1	49,7
09/02/2021 22:55:28	33,2	50,6	71,7	51,1	51,3	49,5
09/02/2021 22:55:29	33,7	51,3	70,4	50,7	52	50,5
09/02/2021 22:55:30	32,1	49,3	72,2	48,7	50,6	48,7
09/02/2021 22:55:31	31,7	49,1	71,7	47,6	50,4	47,6
09/02/2021 22:55:32	31,6	48,4	72,4	47,8	49,1	47,4
09/02/2021 22:55:33	32,2	49,2	69,9	50,1	50,5	47,2
09/02/2021 22:55:34	31,9	49,2	71,4	48,1	50,7	48,1
09/02/2021 22:55:35	32,2	48,1	69,5	47,7	49,4	46,6
09/02/2021 22:55:36	33,6	49	69,7	48,8	49,7	47,2
09/02/2021 22:55:37	31,7	46,9	71,4	46,2	48,8	45,6
09/02/2021 22:55:38	32,2	47,5	69,8	48,4	48,6	45,9
09/02/2021 22:55:39	33	48	72,2	48,8	48,8	47,2
09/02/2021 22:55:40	33,5	47,1	71,6	45,8	48,8	45,7
09/02/2021 22:55:41	33,3	46,6	70,2	46,2	47,6	45,2
09/02/2021 22:55:42	32,9	48,2	71,6	49,4	49,4	46,2
09/02/2021 22:55:43	31,7	50,2	70,7	51,6	51,7	48,3
09/02/2021 22:55:44	32,8	50,7	70,4	51,2	51,7	49,2
09/02/2021 22:55:45	32	52,5	71,4	53,2	53,7	51,1
09/02/2021 22:55:46	32,6	52,9	70,1	52,9	53,8	52,1
09/02/2021 22:55:47	32,5	51,4	72,2	49,8	52,9	49,6
09/02/2021 22:55:48	31,9	47,8	72,5	47,4	50	46,5
09/02/2021 22:55:49	31,2	46,8	70,8	47,7	47,7	45,7
09/02/2021 22:55:50	31,9	47,7	70,5	46,8	48,4	46,8
09/02/2021 22:55:51	32,2	45,9	69,5	46,3	46,7	46,1
09/02/2021 22:55:52	32,5	47,9	70,5	49,3	49,3	46
09/02/2021 22:55:53	32,9	49,9	70,6	48,3	51,1	48,3
09/02/2021 22:55:54	32,4	49,7	69,8	50,6	51,1	48,3
09/02/2021 22:55:55	32,2	48,1	69,5	46,8	50,5	46,5
09/02/2021 22:55:56	32,4	47,3	69,7	47,6	48,3	45,2
09/02/2021 22:55:57	33,1	45,2	69,5	46,3	47,6	43,8
09/02/2021 22:55:58	32,5	46,9	69,7	47,2	48,5	45,1
09/02/2021 22:55:59	33,1	47,4	69,9	46,7	49	46,2
09/02/2021 22:56:00	33,5	45,5	71,2	44,3	47,5	44
09/02/2021 22:56:01	33,9	45,8	69,4	46,5	47,1	43,7
09/02/2021 22:56:02	34	46,4	68,4	44,7	47,7	44,7
09/02/2021 22:56:03	33	46,5	68,3	46	48,1	44,3
09/02/2021 22:56:04	33,9	46,1	70,6	44,4	47,6	44,3
09/02/2021 22:56:05	35,6	45,6	70,1	46,6	46,6	44
09/02/2021 22:56:06	35,4	46,8	71,1	46,5	47,4	46,1
09/02/2021 22:56:07	35,4	48,7	70,6	50,4	50,4	45,9
09/02/2021 22:56:08	34,2	50,5	69,5	50,6	51,2	49,5
09/02/2021 22:56:09	33,1	50,8	69,3	50,6	51,6	50,5
09/02/2021 22:56:10	32,3	49,7	69,6	50,4	50,7	48,2
09/02/2021 22:56:11	32,2	49	69,9	48,4	50,4	48,2
09/02/2021 22:56:12	32,4	46,9	71,2	46,4	48,4	45,3
09/02/2021 22:56:13	33,4	47,5	71,9	47,7	48,7	45,9
09/02/2021 22:56:14	33,2	48,8	73,4	48,2	49,6	47,7
09/02/2021 22:56:15	34,3	46,4	69,8	47,3	48,1	44,8
09/02/2021 22:56:16	34,3	47,8	71,4	47,8	48,8	46,5
09/02/2021 22:56:17	33,4	48,4	71,2	49,3	49,3	47,3
09/02/2021 22:56:18	33,4	49,5	71,5	47,9	50,9	47,9
09/02/2021 22:56:19	34,4	47,6	70,7	46,8	48,7	46,6
09/02/2021 22:56:20	34,2	47,1	71,6	47,1	47,8	46,1
09/02/2021 22:56:21	33,4	47	71,3	46,3	48,4	46
09/02/2021 22:56:22	32,8	45,6	70,4	45	47,4	44,1
09/02/2021 22:56:23	33,7	46,4	70,3	45,8	47,6	44,7
09/02/2021 22:56:24	33,1	44,2	70,6	45,4	45,8	43,3
09/02/2021 22:56:25	34,2	44,6	70,3	44,3	45,6	44,2



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 03 Noturno

Início 09/02/2021 22:55:00

Fim 09/02/2021 23:05:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	48,8	43,2	53	1,8	45,9	48,2 50,8

09/02/2021 22:56:26	34,2	43,7	70,1	45,3	45,3	42,2
09/02/2021 22:56:27	34,4	44,8	71,5	44,9	46,2	43,2
09/02/2021 22:56:28	34,5	46,8	72,6	46,1	47,7	44,8
09/02/2021 22:56:29	34,3	46,5	73,4	46,9	47,5	45,5
09/02/2021 22:56:30	33,5	46,3	71,2	45,9	47,6	45,4
09/02/2021 22:56:31	33	46,7	70,2	46,2	47,7	45,3
09/02/2021 22:56:32	33,6	46,9	70,6	46,9	47,7	46
09/02/2021 22:56:33	34,6	45,9	70,7	45	46,9	44,9
09/02/2021 22:56:34	35	48,3	71,6	48,2	50,3	44,6
09/02/2021 22:56:35	33,6	46,8	71,9	46,7	48,3	45,6
09/02/2021 22:56:36	33,8	46,8	70,4	46,8	48,2	45,2
09/02/2021 22:56:37	33,9	48,2	68,8	50	50	46,4
09/02/2021 22:56:38	34,7	49,6	71,2	50,2	50,6	48,2
09/02/2021 22:56:39	33,8	51,4	70,3	51,6	52,2	50,2
09/02/2021 22:56:40	33,4	50,8	72,6	50,2	52,5	50
09/02/2021 22:56:41	34,5	47,1	71,5	46,5	50,2	45,5
09/02/2021 22:56:42	33	46,7	69,8	47,5	47,6	45,5
09/02/2021 22:56:43	33,7	48,6	71,7	48,9	49,4	47,4
09/02/2021 22:56:44	33	48,5	69	48,4	49,6	47,2
09/02/2021 22:56:45	32,2	48,2	69,9	46,7	49,6	46,7
09/02/2021 22:56:46	32,8	45,8	70,3	46,8	46,8	44,3
09/02/2021 22:56:47	31,8	46,9	71,8	48,1	48,1	45,3
09/02/2021 22:56:48	32,1	48,1	70	48,4	48,8	47,6
09/02/2021 22:56:49	33,6	49,2	71,5	47,8	50,6	47,8
09/02/2021 22:56:50	33,4	48,4	70,9	48,3	49,2	47,4
09/02/2021 22:56:51	32,3	49,1	70,3	50,2	50,2	47,7
09/02/2021 22:56:52	32,3	49,4	71,6	50,1	50,5	48,6
09/02/2021 22:56:53	31,5	49,4	70,9	49,9	50,6	48,2
09/02/2021 22:56:54	32,9	49,8	73,6	50	50,5	49,2
09/02/2021 22:56:55	32	48,3	71,3	48,8	50,2	46,5
09/02/2021 22:56:56	31,6	49,5	71,4	49,6	50,4	47,9
09/02/2021 22:56:57	31,6	50,2	71,6	49,2	51,2	49,2
09/02/2021 22:56:58	31,8	48,7	73,1	49,1	49,5	47,5
09/02/2021 22:56:59	32	49,1	69,4	49,5	49,9	48,1
09/02/2021 22:57:00	31,7	49,3	72,4	50,2	50,3	48,3
09/02/2021 22:57:01	31,1	50,3	70,3	50,6	51	49,3
09/02/2021 22:57:02	31,7	52	71,5	52,4	53	50,6
09/02/2021 22:57:03	30,9	52,5	70,9	52,1	53,5	51,5
09/02/2021 22:57:04	31,4	52	71,5	51,5	53,1	51
09/02/2021 22:57:05	31,8	50,8	69,8	50,1	52,5	49,4
09/02/2021 22:57:06	31,2	47,9	71,7	46,9	50,1	46,1
09/02/2021 22:57:07	30,8	48,8	71	48,3	50,1	46,8
09/02/2021 22:57:08	31,3	49,2	70,2	48,7	50	48,3
09/02/2021 22:57:09	31,1	49,5	69,5	50	50,3	48,2
09/02/2021 22:57:10	31,2	49,6	72,6	48,7	51	48,5
09/02/2021 22:57:11	31,6	48,4	72,2	48,2	49,2	47,3
09/02/2021 22:57:12	32	47,5	69,9	48	48,3	46,3
09/02/2021 22:57:13	31,6	49	70,8	47,5	50,1	47,5
09/02/2021 22:57:14	32,3	49,4	70,3	50,2	50,6	47,4
09/02/2021 22:57:15	32,8	48,6	72,2	48,5	50,2	47,9
09/02/2021 22:57:16	32,4	48,9	71,8	49,2	49,4	47,9
09/02/2021 22:57:17	33,7	50	71,6	48,9	50,9	48,9
09/02/2021 22:57:18	34,4	47,9	72,6	47,1	49,2	46,8
09/02/2021 22:57:19	33,2	48,7	70	49,5	49,5	47,1
09/02/2021 22:57:20	33,7	49,6	69,5	48	50,8	48
09/02/2021 22:57:21	33,5	47,3	70,4	47,3	48,3	45,8
09/02/2021 22:57:22	31,3	48,5	70,1	49,6	49,7	46,7
09/02/2021 22:57:23	31,2	49,6	70,8	49,9	50,5	48,5
09/02/2021 22:57:24	30,7	48,7	69,4	48,4	50,2	47,2
09/02/2021 22:57:25	31,7	49	70,5	47,8	50	47,8
09/02/2021 22:57:26	30,3	47,6	70,4	49,4	49,4	45,6
09/02/2021 22:57:27	31	49,8	71,2	49,1	50,9	48,9
09/02/2021 22:57:28	32,2	50,4	72,6	49,8	51,5	49
09/02/2021 22:57:29	31	50,2	72,3	49	51,2	49
09/02/2021 22:57:30	31,2	48,8	71,5	48,7	49,8	48,1
09/02/2021 22:57:31	30,7	48,5	72,2	47,7	50,5	46
09/02/2021 22:57:32	31	49,1	70,1	49,7	50,1	47,7
09/02/2021 22:57:33	31,3	48,1	70,4	48,1	49,9	47,3
09/02/2021 22:57:34	31,6	47,6	70,6	48	48,8	46,7
09/02/2021 22:57:35	32,2	49	71,2	49,5	49,6	47,4
09/02/2021 22:57:36	32	51,3	71,2	52	52,4	49,4
09/02/2021 22:57:37	33,3	51,7	69,4	51,2	53	50,5
09/02/2021 22:57:38	33	51,9	69,9	51,2	52,4	51,1
09/02/2021 22:57:39	33,2	49,3	70,5	48,9	51,3	47,1
09/02/2021 22:57:40	32,2	49,3	70,3	48,5	50,1	48,4
09/02/2021 22:57:41	31,6	48,2	71,4	47,4	49,4	47,3
09/02/2021 22:57:42	33,7	48	71,5	47,7	49,4	46,7
09/02/2021 22:57:43	31,7	49	71,4	50,1	50,1	47,7
09/02/2021 22:57:44	31,4	48,3	71,2	47,7	50,5	46,5
09/02/2021 22:57:45	31,6	48,9	72,6	50,3	50,4	47,1
09/02/2021 22:57:46	32,6	49,5	71,6	48,6	51,3	48,1
09/02/2021 22:57:47	33,1	47,9	73	47,9	49,5	46,4
09/02/2021 22:57:48	33,5	48,2	69,2	49,9	49,9	46,7
09/02/2021 22:57:49	34,7	48,8	70,8	47,4	50,2	47,4
09/02/2021 22:57:50	35,7	47,4	71,7	48,8	48,8	45,8
09/02/2021 22:57:51	35,2	49,6	70,2	50,1	50,4	48,8
09/02/2021 22:57:52	38,2	48,5	71,7	47,1	50,3	47
09/02/2021 22:57:53	39,9	48,1	68,9	48,7	48,8	47
09/02/2021 22:57:54	38,9	49,2	71,2	48,4	50	48,3
09/02/2021 22:57:55	35,9	48,9	72	50,6	50,6	47,6
09/02/2021 22:57:56	37,5	49,5	72,1	49,3	50,6	48,9
09/02/2021 22:57:57	41,2	49,3	72,2	49,4	50,3	48,7
09/02/2021 22:57:58	38,6	50,1	70,2	51,3	51,3	48,5
09/02/2021 22:57:59	39,1	52,2	71,2	52,8	53,1	51,1
09/02/2021 22:58:00	40,6	52,1	72,8	51,7	53	51,6
09/02/2021 22:58:01	38	51,8	70,4	52,1	52,6	50,9
09/02/2021 22:58:02	40,4	51,5	71,7	51,3	52,2	51
09/02/2021 22:58:03	40	50,5	70,7	50,3	51,2	50
09/02/2021 22:58:04	38,5	49,7	70,3	49,9	50,4	49

09/02/2021 22:58:05	39,9	49	70,6	48,8	49,9	48,4
09/02/2021 22:58:06	40,4	49,3	70,3	49,6	50,7	48
09/02/2021 22:58:07	36	48,9	71,3	49,4	50,6	47,3
09/02/2021 22:58:08	36,1	49,8	70,6	49,3	50,2	49,2
09/02/2021 22:58:09	35,6	50,4	69,9	50,9	51,2	49
09/02/2021 22:58:10	37,5	50,1	72,8	50,9	51,2	48,4
09/02/2021 22:58:11	36,7	50,6	71,8	48,8	51,8	48,8
09/02/2021 22:58:12	35,3	47	69,5	45,3	49,8	44,5
09/02/2021 22:58:13	38,7	47	71,1	48,1	48,1	44,7
09/02/2021 22:58:14	37,1	47,6	70,5	47,3	49,2	46,6
09/02/2021 22:58:15	35,7	46,8	70,4	45,4	48,2	45,3
09/02/2021 22:58:16	37,1	47,4	69,2	48,8	48,8	45,3
09/02/2021 22:58:17	37,2	49	70,1	49,8	50,4	47,8
09/02/2021 22:58:18	35,3	49,3	71,6	49,4	50,4	47,9
09/02/2021 22:58:19	36,5	50,3	71,6	51,2	51,4	49,4
09/02/2021 22:58:20	42,5	50,8	72,6	50,7	52	50,2
09/02/2021 22:58:21	41,4	50,1	70,9	48,8	51,4	48,2
09/02/2021 22:58:22	34,9	48,2	71,2	48,9	49,2	46,6
09/02/2021 22:58:23	36,6	47,6	70	46	49,3	46
09/02/2021 22:58:24	38,5	47	70,9	47,9	48,5	44,9
09/02/2021 22:58:25	38,6	47,2	70,6	48,7	48,7	45,5
09/02/2021 22:58:26	38	47,5	69,9	47	48,8	46
09/02/2021 22:58:27	39,9	47,8	71,9	47,3	48,8	46,5
09/02/2021 22:58:28	35,3	45,2	70,1	43,7	47,2	43,6
09/02/2021 22:58:29	37,1	47	70,7	47,8	48,2	43,7
09/02/2021 22:58:30	35,5	49,5	69,6	51,1	51,3	47,5
09/02/2021 22:58:31	34	50,4	70,8	50,4	51,3	49,6
09/02/2021 22:58:32	34,7	48,9	70,8	48,7	50,5	48
09/02/2021 22:58:33	34,8	47,6	71	47	48,9	46,6
09/02/2021 22:58:34	37,4	49,2	70,8	49,5	50,3	47
09/02/2021 22:58:35	35,8	50,8	71,6	51,1	51,4	49,3
09/02/2021 22:58:36	32,7	50,3	70,2	49,3	51,2	49,2
09/02/2021 22:58:37	33,8	52,7	82,7	50,6	59,1	48,6
09/02/2021 22:58:38	31,2	45,7	70,7	44,7	50,6	43,7
09/02/2021 22:58:39	31,1	44,2	70,7	43,3	45,7	43
09/02/2021 22:58:40	31,9	44,8	70,6	46	46	43,2
09/02/2021 22:58:41	32,8	46,4	73,3	44,3	47,7	44,3
09/02/2021 22:58:42	31,5	43,5	70,1	43,5	44,2	43,2
09/02/2021 22:58:43	32	43,2	68,7	44	44,9	41,6
09/02/2021 22:58:44	33,1	44,8	69,5	46,8	46,8	43,2
09/02/2021 22:58:45	33,6	47,3	71,8	47,2	47,9	46,4
09/02/2021 22:58:46	34,7	44,7	70,8	44,3	47,1	43,8
09/02/2021 22:58:47	34,2	45,2	69,1	45,6	45,9	43,9
09/02/2021 22:58:48	33,2	46,3	70,7	47,2	47,8	44,6
09/02/2021 22:58:49	33,4	50,6	70,7	51	51,2	47,1
09/02/2021 22:58:50	32,7	49,5	71,7	49,6	50,9	49
09/02/2021 22:58:51	32,5	50,3	72	50,1	51,1	49,2
09/02/2021 22:58:52	32	50,3	70	50,4	51,1	49,7
09/02/2021 22:58:53	31	49,2	71,6	47,5	51,2	47,3
09/02/2021 22:58:54	31	48,2	71,6	46,6	49	46,6
09/02/2021 22:58:55	30,8	45	73,3	44,8	46,5	43,8
09/02/2021 22:58:56	31,7	47,5	70,8	48,1	48,1	44,8
09/02/2021 22:58:57	31,6	50,4	72,6	50,5	53,2	47,1
09/02/2021 22:58:58	32,6	46,4	69,3	47,2	50,4	45,3
09/02/2021 22:58:59	30,9	47,2	72,5	48	48,3	46,4
09/02/2021 22:59:00	30,9	47,6	70,8	46,1	48,9	46
09/02/2021 22:59:01	30,2	48	71,3	49,7	49,7	45,2
09/02/2021 22:59:02	31,5	50,9	77	51,3	53,7	49,3
09/02/2021 22:59:03	32,1	51,8	72,4	51,7	52,9	50,8
09/02/2021 22:59:04	33,6	51,3	72	48,9	52,7	48,9
09/02/2021 22:59:05	32,4	48,5	72,1	47,9	49,6	47,7
09/02/2021 22:59:06	31,7	47,1	71,5	47,8	48,3	45,5
09/02/2021 22:59:07	33,2	45,3	69,7	46,3	47,7	43,6
09/02/2021 22:59:08	33,3	47,8	69,7	47,1	50,1	45,9
09/02/2021 22:59:09	32	46,5	70,5	47,6	47,7	43,8
09/02/2021 22:59:10	32,5	48,7	71,5	48,3	49,6	47,7
09/02/2021 22:59:11	32,6	48,5	71,3	47,1	49,3	47,1
09/02/2021 22:59:12	31,1	47,8	71,7	48,2	49,3	45,3
09/02/2021 22:59:13	31	50	72,1	51	51,3	48
09/02/2021 22:59:14	30,5	50,9	70,1	50,2	51,6	50,2
09/02/2021 22:59:15	31	49,3	71,4	48,6	50,7	48,6
09/02/2021 22:59:16	30,8	46,4	70,8	43,7	48,8	43,7
09/02/2021 22:59:17	33,5	46,9	71,4	46,3	47,9	43,7
09/02/2021 22:59:18	32,6	45,8	70	46,8	46,9	44,6
09/02/2021 22:59:19	33,3	47,1	70,9	46,4	48,3	46,2
09/02/2021 22:59:20	31,9	46,8	70,3	47,2	47,7	45,4
09/02/2021 22:59:21	32,3	44,6	69,5	46	47,1	43,2
09/02/2021 22:59:22	32,7	46,5	70,5	47,8	47,9	44,3
09/02/2021 22:59:23	31	46,8	69,7	46,3	48,2	45,5
09/02/2021 22:59:24	32	45,1	70,7	45,3	46,8	43,5
09/02/2021 22:59:25	32,6	48,1	70,7	47,2	49,4	45,2
09/02/2021 22:59:26	33,3	46,3	70,8	47,6	47,6	45
09/02/2021 22:59:27	31,6	47,5	70,6	45	49,5	45
09/02/2021 22:59:28	32,1	44,9	70,5	44,8	45,8	44,3
09/02/2021 22:59:29	32,1	47,5	72,2	48,5	48,5	44,7
09/02/2021 22:59:30	31,9	50	70,9	51,2	51,2	47,6
09/02/2021 22:59:31	31,3	51,6	71,5	51,3	52,5	50,8
09/02/2021 22:59:32	32,2	50,3	70,9	50,2	51,4	49,2
09/02/2021 22:59:33	32	50,7	70,8	50,1	51,8	49,4
09/02/2021 22:59:34	32	48,8	73,3	47,2	50,4	47,1
09/02/2021 22:59:35	32,6	48,2	71,4	47,2	49,5	46,8
09/02/2021 22:59:36	33,4	46,6	71,4	46,7	48,1	44,8
09/02/2021 22:59:37	34,5	46,7	71,5	47,7	48,2	44,5
09/02/2021 22:59:38	36,3	46	71,3	46,5	48,1	44,6
09/02/2021 22:59:39	38,4	46,6	71,6	46,8	47,5	45,6
09/02/2021 22:59:40	40,8	46,2	71	45,3	47,5	45,1
09/02/2021 22:59:41	40	46	71,3	47,2	47,3	44,7
09/02/2021 22:59:42	34,2	48,6	73,5	47,3	50,2	47,1
09/02/2021 22:59:43	32,8	45,5	71	44,5	47,7	44,5

09/02/2021 22:59:44	32,2	45,5	70,8	44,6	46,5	44,5
09/02/2021 22:59:45	33,6	45,7	70,7	47,1	47,1	44,4
09/02/2021 22:59:46	32,6	49	71,2	50,2	50,7	47,1
09/02/2021 22:59:47	35,2	47,7	70,8	46,2	50,9	45,5
09/02/2021 22:59:48	36,7	45,3	70,8	46,4	46,7	43,4
09/02/2021 22:59:49	32,9	44,9	70,4	44	46,9	43,6
09/02/2021 22:59:50	34,5	48,1	70,2	48,5	49,4	44,2
09/02/2021 22:59:51	35,7	48,7	70,7	47,3	50,9	47,2
09/02/2021 22:59:52	31,9	47,7	70,6	48,1	48,6	46,3
09/02/2021 22:59:53	34,5	49,8	70,9	50,6	51,2	48,1
09/02/2021 22:59:54	33,5	49,6	73,2	51,4	51,4	48
09/02/2021 22:59:55	31,4	50,6	72,3	52,2	52,2	48,7
09/02/2021 22:59:56	31,4	52,8	72,1	52,1	53,5	51,9
09/02/2021 22:59:57	31,9	51,4	72,1	51,3	52,1	50,8
09/02/2021 22:59:58	32,4	49,4	72,4	48,3	51,2	48,3
09/02/2021 22:59:59	32,2	47,8	71,1	47,3	49	46,4
09/02/2021 23:00:00	33,7	48,1	70,5	47,8	48,7	47,3
09/02/2021 23:00:01	36,6	48,4	70,7	48,2	49,4	47,5
09/02/2021 23:00:02	36,6	49,6	71,1	48,5	50,9	48,2
09/02/2021 23:00:03	38,6	49,2	70,9	47,3	51	47,3
09/02/2021 23:00:04	35,6	49,3	70,2	48,7	50,3	47,3
09/02/2021 23:00:05	35,2	48,8	70,3	48,8	49,9	47,7
09/02/2021 23:00:06	37,2	50,7	71,1	51,7	51,7	48,3
09/02/2021 23:00:07	33,8	48,6	70,9	46,2	51,7	46,2
09/02/2021 23:00:08	34,3	47,1	70,7	48,2	48,2	45,6
09/02/2021 23:00:09	35,3	48,2	70,9	48,7	48,9	47,1
09/02/2021 23:00:10	35,5	48,3	70,2	49,5	49,5	47,2
09/02/2021 23:00:11	35,3	49	71,4	49,5	50,5	47,4
09/02/2021 23:00:12	36,4	48	69,7	48,3	49,4	47,1
09/02/2021 23:00:13	36,1	48,6	73,2	48,6	49,6	47,2
09/02/2021 23:00:14	35,3	49,4	71,9	49,7	50,2	47,6
09/02/2021 23:00:15	35,2	50,1	72,1	50,8	50,9	49
09/02/2021 23:00:16	34,8	52	73	52,5	52,9	50,6
09/02/2021 23:00:17	35,9	53	70,9	52,6	53,8	52,3
09/02/2021 23:00:18	37,7	51,2	71,3	50,7	52,7	49,6
09/02/2021 23:00:19	34,7	48,6	72,4	46,3	50,8	46,3
09/02/2021 23:00:20	35,4	45,5	70	46	46,8	44
09/02/2021 23:00:21	39,4	46,7	69,6	47,8	47,8	45,1
09/02/2021 23:00:22	36,9	48,6	69,5	49,1	49,3	47
09/02/2021 23:00:23	38,6	49	69,7	48,6	49,9	47,4
09/02/2021 23:00:24	37,1	49	71,2	47,9	50	47,7
09/02/2021 23:00:25	34,6	46,8	70,3	46,1	48,4	45,1
09/02/2021 23:00:26	38,8	47,6	70,7	47,3	48,2	46,1
09/02/2021 23:00:27	37,8	47,9	70,6	48,8	48,9	46,4
09/02/2021 23:00:28	36,5	48,3	71,2	47,1	49	47,1
09/02/2021 23:00:29	33,9	47,3	70,5	48,9	48,9	45,8
09/02/2021 23:00:30	33,7	49,4	69,8	49,3	50,2	48,2
09/02/2021 23:00:31	34,5	48,1	70,8	46,5	49,5	46,5
09/02/2021 23:00:32	36,1	46,7	71	48,2	48,4	45,3
09/02/2021 23:00:33	34,5	48,3	70,9	48,3	49	47,5
09/02/2021 23:00:34	34,3	48,8	70,7	49	49,6	48
09/02/2021 23:00:35	31,2	48,5	71	47,3	49,7	47,2
09/02/2021 23:00:36	36,2	48	71,7	48	48,5	47,1
09/02/2021 23:00:37	30,9	48,1	73,3	48,7	49,6	46,4
09/02/2021 23:00:38	31,1	49,1	69,3	49,1	50,2	47,4
09/02/2021 23:00:39	30,6	50,4	69	51,2	51,3	49
09/02/2021 23:00:40	30,7	51,9	69,8	51,8	52,7	50,9
09/02/2021 23:00:41	30,2	50,2	68,9	50,5	51,7	49,4
09/02/2021 23:00:42	30,1	50,2	70	51,1	51,3	48,5
09/02/2021 23:00:43	30	49,8	70,9	50,1	51,1	48,8
09/02/2021 23:00:44	30,3	49,5	70,9	50,6	50,7	48,4
09/02/2021 23:00:45	31,5	49,4	72,1	48,2	51,2	48,2
09/02/2021 23:00:46	30,4	47,6	70,6	45,4	49,4	45,4
09/02/2021 23:00:47	30,6	47	69,7	47,1	48,1	44,8
09/02/2021 23:00:48	31,4	50,8	72	48,1	53,2	47,1
09/02/2021 23:00:49	31,3	48,6	69,5	49,3	49,7	46,3
09/02/2021 23:00:50	32,1	48,3	69,8	48	49,6	47,6
09/02/2021 23:00:51	31,5	49,3	70,6	49,3	49,8	48
09/02/2021 23:00:52	32,6	50,3	70,9	50,6	50,9	49,1
09/02/2021 23:00:53	32,4	49,8	70,2	49	51,3	48
09/02/2021 23:00:54	32,6	49,3	72	49,1	50,4	48,1
09/02/2021 23:00:55	32	50,3	69,8	48,2	51,2	48,2
09/02/2021 23:00:56	29,8	47,1	71,6	46,6	48,1	46,4
09/02/2021 23:00:57	31	45,5	70,5	43,4	47,3	43,4
09/02/2021 23:00:58	29,9	47,3	69	47,3	48,1	43,3
09/02/2021 23:00:59	30,1	48	70,8	49,4	49,9	45,6
09/02/2021 23:01:00	29,2	49,4	70,7	49	50,7	48,3
09/02/2021 23:01:01	30,3	46	70,5	45,1	49	44,1
09/02/2021 23:01:02	29,5	47,5	69,6	50,2	50,2	44,7
09/02/2021 23:01:03	31,1	47,8	71,1	46,8	50,2	45,6
09/02/2021 23:01:04	33,3	46,5	69,7	46,1	48,2	44,2
09/02/2021 23:01:05	32,6	45,2	69,6	42	46,6	42
09/02/2021 23:01:06	32,6	44,5	69,7	46,5	46,8	42
09/02/2021 23:01:07	33,9	49,2	71,2	49,1	50	46,6
09/02/2021 23:01:08	31,5	46,9	69,6	44,8	49,5	44,8
09/02/2021 23:01:09	33,1	45,7	70,8	46,5	47,2	43
09/02/2021 23:01:10	33,7	47	70,4	46,9	47,8	46,1
09/02/2021 23:01:11	32	47,2	70,2	49	49	45,4
09/02/2021 23:01:12	30,8	48,2	69,4	47,4	49,4	46,8
09/02/2021 23:01:13	31,5	45,5	69,4	46	47,3	44
09/02/2021 23:01:14	31,3	44,9	70,8	44,7	46,5	43,1
09/02/2021 23:01:15	31,2	48,3	69,8	49,6	49,6	44,8
09/02/2021 23:01:16	31,1	50,2	71,3	49,7	51,5	49,1
09/02/2021 23:01:17	31,7	51,1	70,8	50,6	51,8	49,6
09/02/2021 23:01:18	33,2	51,9	70,4	52,4	52,8	50,2
09/02/2021 23:01:19	32,1	51,1	72,1	50,5	52,4	50,5
09/02/2021 23:01:20	31,8	49,2	73,5	48,6	50,6	48,2
09/02/2021 23:01:21	34,2	46,6	72,2	46	48,7	45
09/02/2021 23:01:22	33,8	46,2	70	47,3	47,9	43,9

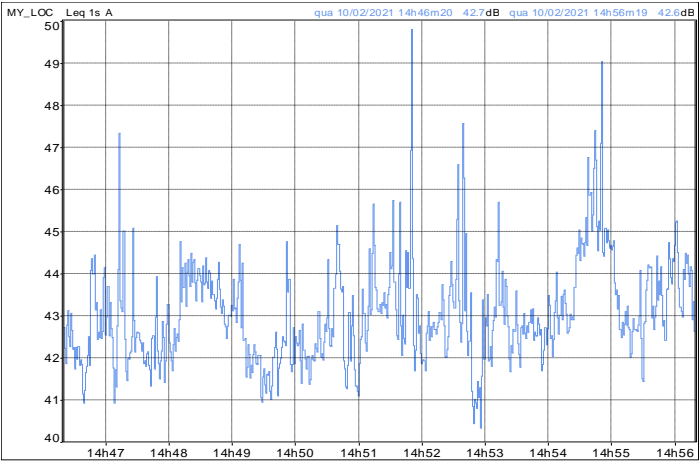
09/02/2021 23:01:23	37	46	70,8	46,5	47,3	43,9
09/02/2021 23:01:24	41,7	47,4	72,2	48,4	48,6	45,5
09/02/2021 23:01:25	40,9	47,2	69,6	47,9	48,6	45,4
09/02/2021 23:01:26	40,7	46,7	70,2	45,4	48,6	44,9
09/02/2021 23:01:27	39	47,1	69,6	46,8	48	45,2
09/02/2021 23:01:28	37,7	47	71,2	46,2	48,1	46,1
09/02/2021 23:01:29	35,4	45,3	68,5	44,7	46,2	44,5
09/02/2021 23:01:30	39,7	45,8	69,8	45,7	46,8	44,2
09/02/2021 23:01:31	37,7	45,9	70	46,8	46,9	44,6
09/02/2021 23:01:32	32,7	44,9	69,5	46,3	46,8	43,7
09/02/2021 23:01:33	31,3	47,1	71,3	46,7	48,4	45,3
09/02/2021 23:01:34	31,2	43,9	68,6	44,3	46,8	42,6
09/02/2021 23:01:35	31,4	43,9	67,2	42,4	45,5	41,4
09/02/2021 23:01:36	31,9	46,6	69,5	47,8	48,6	42,4
09/02/2021 23:01:37	30,9	46,3	70,1	45,8	47,8	45,8
09/02/2021 23:01:38	31	45,5	69,1	46,5	46,6	44,3
09/02/2021 23:01:39	31,8	45,8	70,1	47,2	47,6	44,2
09/02/2021 23:01:40	31,3	47,6	70,4	49,5	49,6	45,8
09/02/2021 23:01:41	33,1	48,2	71,2	48	49,9	46,6
09/02/2021 23:01:42	33,1	49,4	70,8	50,3	50,3	47,9
09/02/2021 23:01:43	32,9	51,3	71,4	51,1	52	50,1
09/02/2021 23:01:44	32,9	51,3	71,7	51,5	52,2	50,2
09/02/2021 23:01:45	31,5	51,6	69,8	51,2	52,5	50,9
09/02/2021 23:01:46	32,5	51,5	71,8	51,1	52,1	50,8
09/02/2021 23:01:47	33,1	48,5	69,9	47,8	51,1	47,7
09/02/2021 23:01:48	32,1	47,2	69,7	44	49,2	44
09/02/2021 23:01:49	32,4	45,2	69,5	45,1	46,2	43,8
09/02/2021 23:01:50	32,8	45,2	70,3	44,7	45,9	44,5
09/02/2021 23:01:51	34,3	47,6	70,7	47,3	50,4	44,5
09/02/2021 23:01:52	33,1	45,9	70,9	47	47,3	44,2
09/02/2021 23:01:53	35,3	46,4	69,5	46,6	47,6	45,4
09/02/2021 23:01:54	33,6	43,8	68,9	43,4	47	43
09/02/2021 23:01:55	33,1	44,8	70,3	45,2	46,4	43,2
09/02/2021 23:01:56	35,3	47,3	69,6	49,2	49,2	44,1
09/02/2021 23:01:57	35,8	46,2	69,7	47,5	49,5	44,3
09/02/2021 23:01:58	33,5	47,9	70,3	47,8	48,7	47,3
09/02/2021 23:01:59	33,3	48,9	69,1	48,4	49,7	47,7
09/02/2021 23:02:00	33,2	47	68,4	46,5	49,1	45,3
09/02/2021 23:02:01	31,1	48,4	70,4	48,2	50,1	46,4
09/02/2021 23:02:02	30,6	49,4	70,6	49,5	50,8	48,1
09/02/2021 23:02:03	32,6	49,9	70,2	51,4	51,5	47,8
09/02/2021 23:02:04	34,7	52,3	70,4	52,8	53,6	51
09/02/2021 23:02:05	32	51,3	70	50,2	52,9	50,1
09/02/2021 23:02:06	30,9	48,7	70,2	48,2	50,2	47,8
09/02/2021 23:02:07	32,6	47	70,6	46,6	48,5	46,1
09/02/2021 23:02:08	33,7	46,3	73	46	49,1	44,9
09/02/2021 23:02:09	32,5	46,5	71,6	46,5	47,3	45,3
09/02/2021 23:02:10	32,1	45,6	69,3	46,2	47	43,8
09/02/2021 23:02:11	32,8	46,2	68,9	45,7	47,2	45,5
09/02/2021 23:02:12	33	46,7	70,3	45,4	48,2	45,4
09/02/2021 23:02:13	32,5	46,5	71,1	46,2	48,7	44,6
09/02/2021 23:02:14	32,7	46,5	70,7	46,5	48	45,2
09/02/2021 23:02:15	32,7	46,9	70,1	46,3	48,3	44,9
09/02/2021 23:02:16	32,3	47,4	72,1	49,4	49,6	45,1
09/02/2021 23:02:17	32	49,7	70,2	50,4	50,6	48
09/02/2021 23:02:18	32,5	49,9	70,2	49,8	50,6	49
09/02/2021 23:02:19	31,3	50,5	69,2	51,2	51,2	49,7
09/02/2021 23:02:20	31,4	51,4	72,4	50,3	52,4	50,3
09/02/2021 23:02:21	32,3	50,6	71,6	50,5	51,7	49,6
09/02/2021 23:02:22	31,2	49,7	69,9	49,6	52,3	48
09/02/2021 23:02:23	30,8	48,3	70,1	47,5	49,5	47,4
09/02/2021 23:02:24	31,4	46	70,8	46,1	47,7	45
09/02/2021 23:02:25	32,9	47,4	71,1	48,3	49,4	45,1
09/02/2021 23:02:26	32,3	47	70	46,5	48,9	45,5
09/02/2021 23:02:27	30,4	48,1	70,9	49,7	50,2	45,3
09/02/2021 23:02:28	31,2	48,4	70,9	49,2	49,8	46,9
09/02/2021 23:02:29	32	50	70,2	51,2	51,2	48,7
09/02/2021 23:02:30	31,5	50,9	69	50,5	51,9	50,4
09/02/2021 23:02:31	33,7	48,9	69,8	48,3	50,6	47,9
09/02/2021 23:02:32	35,5	48	71,1	46,4	49,7	46,4
09/02/2021 23:02:33	33,3	47,3	69,6	46,2	48,3	46,2
09/02/2021 23:02:34	32,9	48,4	68,9	48	50	46
09/02/2021 23:02:35	33,4	47,7	71,1	46,8	48,9	46,7
09/02/2021 23:02:36	34	48,3	70,4	47,8	49	46,7
09/02/2021 23:02:37	32,8	48,8	70	49,4	49,6	47,9
09/02/2021 23:02:38	33	48,9	70,1	47,7	50,2	47,6
09/02/2021 23:02:39	34,1	47,9	69,1	46,1	49,1	45,8
09/02/2021 23:02:40	32,7	47,9	70,2	48,5	48,8	46
09/02/2021 23:02:41	35	47,2	70,9	47,5	49	46,4
09/02/2021 23:02:42	32,4	47,4	70,6	47,4	49,2	45,3
09/02/2021 23:02:43	32	48,6	70,5	48,4	49,7	46,8
09/02/2021 23:02:44	31,3	49,1	69,4	50,5	50,7	48,1
09/02/2021 23:02:45	31,5	51,4	70,4	51,1	52,3	50,5
09/02/2021 23:02:46	30,5	51,8	71,3	52,2	52,2	51
09/02/2021 23:02:47	32	50,9	69,6	49,8	52,7	49,4
09/02/2021 23:02:48	33	50,5	70,8	50,5	51,4	49,4
09/02/2021 23:02:49	32,5	48,1	70,6	48,2	50,5	46,3
09/02/2021 23:02:50	33	49,2	72,1	49,1	50,4	47,9
09/02/2021 23:02:51	33,7	47,4	69,9	46	49,1	46
09/02/2021 23:02:52	33,6	48,9	71,7	50,9	51,9	45,8
09/02/2021 23:02:53	33,6	47,9	70,7	47,8	50,8	46,5
09/02/2021 23:02:54	34,1	49,8	71,1	48,7	53,5	47,6
09/02/2021 23:02:55	33,7	47,7	71,3	48,7	49,2	46,1
09/02/2021 23:02:56	33,4	48,3	71,3	47,7	50,3	46,4
09/02/2021 23:02:57	34,5	48,4	70,9	49	49,3	46,7
09/02/2021 23:02:58	33,7	49,3	69,9	49,8	50,1	48,3
09/02/2021 23:02:59	32,7	49,8	73,2	49,6	52,5	48,3
09/02/2021 23:03:00	32,4	47,2	68,8	47,5	49,5	46
09/02/2021 23:03:01	31,8	49,8	68,8	50,3	50,4	47,5

09/02/2021 23:03:02	32,7	49,1	70,5	50,4	50,5	48,1
09/02/2021 23:03:03	33,2	51,9	70,4	52	53,9	49,1
09/02/2021 23:03:04	32,5	50,4	72,2	50,7	52	49,8
09/02/2021 23:03:05	33,2	52,4	71,4	51,8	53,2	50,5
09/02/2021 23:03:06	32,7	52,3	71,9	52	52,9	51,7
09/02/2021 23:03:07	31,6	52,5	70,3	52,2	53	52
09/02/2021 23:03:08	32,1	52	70,7	50,9	53,2	50,2
09/02/2021 23:03:09	33	48,1	69,6	45,3	51,4	45,3
09/02/2021 23:03:10	32,4	48,1	71,8	46,7	49,6	45,1
09/02/2021 23:03:11	32,1	47,8	71,5	47,3	48,7	46,8
09/02/2021 23:03:12	31,8	47,9	71,7	47,8	49,3	46,6
09/02/2021 23:03:13	32,4	47	71,9	47,1	48,5	45,5
09/02/2021 23:03:14	31,5	47,3	69,1	46,7	48,2	46,3
09/02/2021 23:03:15	33,1	47,8	70,6	47,1	48,7	46,1
09/02/2021 23:03:16	31,5	48,5	71,2	49,1	49,4	46,8
09/02/2021 23:03:17	31,8	47,8	70,4	47,1	49,6	46,5
09/02/2021 23:03:18	32	46,4	69,9	48,1	48,6	45,1
09/02/2021 23:03:19	31,6	47,9	72,5	47,3	48,8	47,1
09/02/2021 23:03:20	32,6	48,3	70,8	49,2	49,2	46,5
09/02/2021 23:03:21	32,6	50,2	71,5	49,8	51,7	49
09/02/2021 23:03:22	32,6	49,5	72,3	50,5	50,5	48,3
09/02/2021 23:03:23	32,5	49,7	71,8	48	50,8	48
09/02/2021 23:03:24	32,3	48,2	70,1	48,3	49,2	47,4
09/02/2021 23:03:25	32,5	49	71,7	50,5	50,8	47,1
09/02/2021 23:03:26	32,9	47,2	69,8	47,8	50,4	46,5
09/02/2021 23:03:27	33,3	48,4	70	49,1	49,1	46,6
09/02/2021 23:03:28	32,3	49,1	72	46,9	50,8	46,9
09/02/2021 23:03:29	31,9	49,3	69,9	50,2	50,3	46,4
09/02/2021 23:03:30	32,2	51,1	69,7	50,9	51,9	49,8
09/02/2021 23:03:31	33	52,1	70,4	52,3	53	50,7
09/02/2021 23:03:32	33,4	51,9	72,3	52,1	52,8	50,7
09/02/2021 23:03:33	32,8	51,6	71,9	50,8	52,4	50,8
09/02/2021 23:03:34	33,5	50,4	71	51,1	51,6	49,4
09/02/2021 23:03:35	33,7	47,8	70,6	47,1	51,1	45,5
09/02/2021 23:03:36	31,9	47,6	70,5	49	49,2	45,3
09/02/2021 23:03:37	32,3	47,8	71,1	47,5	49,4	46,1
09/02/2021 23:03:38	32,8	47,8	70,4	46,5	49,1	46,4
09/02/2021 23:03:39	31,9	46,8	69,8	47,7	47,8	45,7
09/02/2021 23:03:40	32,2	48,3	70,2	47,5	49,8	47,3
09/02/2021 23:03:41	33,5	45,5	72,4	45,4	47,4	45
09/02/2021 23:03:42	32,2	46,7	69,2	47,7	48,6	44,2
09/02/2021 23:03:43	31,6	46,5	69,9	46,8	48,6	43,5
09/02/2021 23:03:44	32,7	47,3	72,1	47,8	49	45,6
09/02/2021 23:03:45	32,2	47,4	70,1	47,8	48,3	46,3
09/02/2021 23:03:46	32,4	47,2	71,2	45,5	48,5	45,5
09/02/2021 23:03:47	31,3	44,2	68,9	46,2	46,2	42,5
09/02/2021 23:03:48	32,2	45,8	68,4	45,4	47,3	44,7
09/02/2021 23:03:49	31,9	47,7	70,4	47,5	48,7	45,2
09/02/2021 23:03:50	31,6	49,4	75,1	46,8	51,3	46,8
09/02/2021 23:03:51	31,9	47,2	70,8	45,5	49,1	45,4
09/02/2021 23:03:52	31,9	47,5	70	46,2	48,7	45,6
09/02/2021 23:03:53	33	46,8	69,5	45,4	48,5	45,2
09/02/2021 23:03:54	32,3	47,5	70,3	47,8	48,1	45,2
09/02/2021 23:03:55	31,6	47,5	70,1	46,8	48,6	46,1
09/02/2021 23:03:56	32,5	48,3	71,9	48,5	50,1	44,9
09/02/2021 23:03:57	33,1	47,8	71,2	48,2	48,9	46,7
09/02/2021 23:03:58	31,8	48	68,4	46,8	49,4	46,7
09/02/2021 23:03:59	33,3	47,9	69,9	49,1	49,6	45,9
09/02/2021 23:04:00	32,3	49	69,6	49,2	50	48,3
09/02/2021 23:04:01	32,3	50,8	70,1	50,9	51,3	48,9
09/02/2021 23:04:02	31,7	51,6	70	51,7	52,6	50,3
09/02/2021 23:04:03	32,9	51,2	74,2	50,4	52,7	50,4
09/02/2021 23:04:04	31,8	50	69,9	49,4	50,7	49,4
09/02/2021 23:04:05	32	48,4	70,7	47,7	49,8	47,1
09/02/2021 23:04:06	33,1	47,9	70,5	47,1	49,1	47
09/02/2021 23:04:07	33	46,1	69,4	47,3	47,6	44,2
09/02/2021 23:04:08	33,6	46,5	71,4	45,7	48,5	44,9
09/02/2021 23:04:09	32,6	47,3	69,7	47,5	48	45,1
09/02/2021 23:04:10	31,7	45,4	69,9	44,7	47,5	44,7
09/02/2021 23:04:11	31,2	45,9	69,3	44,6	47,7	44,5
09/02/2021 23:04:12	32,2	45,4	69,3	44	47,2	43,5
09/02/2021 23:04:13	33,3	47,2	71,8	46,3	48,7	44,2
09/02/2021 23:04:14	31,4	45,2	70,5	46,7	46,8	43,1
09/02/2021 23:04:15	32,2	47	69,5	47,6	49,2	44,5
09/02/2021 23:04:16	34,8	48,2	70	47,1	49	46,2
09/02/2021 23:04:17	32,9	48,4	71,6	47,7	52	45,4
09/02/2021 23:04:18	32,9	48,2	70,4	49	49,5	45,8
09/02/2021 23:04:19	31,7	48,9	70,6	48,8	49,4	48,3
09/02/2021 23:04:20	31,2	47,8	70,6	48,2	49	46,6
09/02/2021 23:04:21	32,2	48,2	70,5	46,6	50	46,6
09/02/2021 23:04:22	37,2	46,8	69,6	48,3	48,4	45
09/02/2021 23:04:23	34,7	49,1	70	48,9	49,5	48,3
09/02/2021 23:04:24	34	48,9	70	48,2	50,3	47,3
09/02/2021 23:04:25	35,5	46,6	69,3	45,5	48,7	45,1
09/02/2021 23:04:26	36	47,7	67,6	48,1	48,8	45
09/02/2021 23:04:27	35,7	48,4	70,5	47,3	50,1	47
09/02/2021 23:04:28	32,4	48,7	70,8	48,2	50	46,6
09/02/2021 23:04:29	32,1	49,2	70,9	48	50,6	48
09/02/2021 23:04:30	31,9	50,2	71	51,7	51,9	47,7
09/02/2021 23:04:31	32,5	52,2	74	51,9	53,8	51,2
09/02/2021 23:04:32	33,8	52,1	71,3	51,4	53,8	51,2
09/02/2021 23:04:33	33	51,4	71,5	51,4	51,9	50,7
09/02/2021 23:04:34	32	50,3	71,2	51,1	51,8	48,6
09/02/2021 23:04:35	31,7	49,8	70,6	49,8	52,2	48
09/02/2021 23:04:36	31,7	49,6	70,6	47,9	50,7	47,9
09/02/2021 23:04:37	31,1	49	70,7	49,1	50,8	47,3
09/02/2021 23:04:38	30,6	47,4	73,5	47,5	49,3	46
09/02/2021 23:04:39	31	48,6	71,8	49,6	50,1	47,1
09/02/2021 23:04:40	30,1	49,1	70,7	47,8	50,5	46,9

09/02/2021 23:04:41	30,6	49	71,2	48,7	50	47,5
09/02/2021 23:04:42	30,7	49,4	71,7	50,2	50,7	47,3
09/02/2021 23:04:43	30,7	48,2	70,4	47,8	50,1	47,4
09/02/2021 23:04:44	31,6	49,9	70,7	49,8	51,6	47
09/02/2021 23:04:45	32,8	49,6	71,3	49,4	50,9	48,6
09/02/2021 23:04:46	32,1	49,9	70,7	48,8	51,2	48,8
09/02/2021 23:04:47	33,4	49,3	70,2	48,3	51	47,7
09/02/2021 23:04:48	33,4	48,7	70,2	49,3	49,6	47,5
09/02/2021 23:04:49	33,1	48,9	70,6	49,2	50,5	47,9
09/02/2021 23:04:50	33,9	51	69,7	51	52,7	48,9
09/02/2021 23:04:51	32,3	51,7	70,6	51,9	52,8	50,4
09/02/2021 23:04:52	31,2	50	71,2	48,6	51,9	48,6
09/02/2021 23:04:53	30,9	48,3	70,5	46,7	49,7	46,7
09/02/2021 23:04:54	31,6	46,8	70,6	47,1	47,7	45,4
09/02/2021 23:04:55	32,1	48,8	71,7	49,3	49,6	46,8
09/02/2021 23:04:56	31,7	49,4	70,9	49,8	49,8	48,6
09/02/2021 23:04:57	31	50,9	71,6	50,5	51,9	49,8
09/02/2021 23:04:58	30,8	49,1	69,4	48,3	51,3	46,3
09/02/2021 23:04:59	30,8	47	69,1	46,8	48,3	45,5

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 04 Diurno
Início 10/02/2021 14:46:20
Fim 10/02/2021 14:56:20
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 14:46:20	32,7	42,7	70	43	43,8	41,8
10/02/2021 14:46:21	33,5	42,2	70,1	41,7	43	41,5
10/02/2021 14:46:22	34,9	41,9	70,7	42	42,4	41,3
10/02/2021 14:46:23	35,1	42,8	71,3	43,3	43,6	41,7
10/02/2021 14:46:24	34,6	43,1	70,5	43,2	44,1	42,6
10/02/2021 14:46:25	33,4	42,5	70,1	42,3	43,3	41,9
10/02/2021 14:46:26	33	42,3	72	42,2	43,2	41,7
10/02/2021 14:46:27	35,2	43,1	70,7	43,6	43,8	42
10/02/2021 14:46:28	34,7	42,6	71,4	42,1	44,1	41,9
10/02/2021 14:46:29	33	42,2	71,6	42,2	42,9	41,5
10/02/2021 14:46:30	32,4	42,2	70	42,2	43,2	41,5
10/02/2021 14:46:31	32,6	41,7	69,8	41,6	42,3	41
10/02/2021 14:46:32	33,1	42,2	70,4	42	43,1	41,5
10/02/2021 14:46:33	33,2	42	70	42,3	42,4	41,5
10/02/2021 14:46:34	32,8	42,3	69,4	42,2	42,8	41,6
10/02/2021 14:46:35	34,4	41,8	70,5	41,3	42,8	41,3
10/02/2021 14:46:36	33,7	41,9	70,8	42,4	42,5	41,2
10/02/2021 14:46:37	33,4	41,8	71,1	41,7	42,7	41,3
10/02/2021 14:46:38	31,4	41,1	69,3	41,4	41,8	40,6
10/02/2021 14:46:39	30,8	40,9	71,2	40,9	41,5	40,4
10/02/2021 14:46:40	31,6	41,2	69,3	41,2	41,7	40,7
10/02/2021 14:46:41	32,8	41,7	71,4	42,1	42,3	41
10/02/2021 14:46:42	32,1	41,8	69,8	41,5	42,4	41,4
10/02/2021 14:46:43	32,8	42,1	70,9	42,4	42,4	41,4
10/02/2021 14:46:44	33,4	42,5	68,7	42,2	43,1	42,1
10/02/2021 14:46:45	32,7	41,8	71,4	41,9	42,5	41,3
10/02/2021 14:46:46	36,2	44,1	70,5	43,7	46,5	41,8
10/02/2021 14:46:47	34,7	44,4	74,3	43	49,3	41,9
10/02/2021 14:46:48	34,2	44	74,3	43,2	47,2	41,9
10/02/2021 14:46:49	35,1	44,4	71,7	45	46,6	42,4
10/02/2021 14:46:50	34,9	43,1	72,8	42,8	45	42,2
10/02/2021 14:46:51	34,2	43,3	71,3	42	45,9	41,7
10/02/2021 14:46:52	32,3	42,4	71,7	41,5	45,6	41,1
10/02/2021 14:46:53	32,5	42,6	76	42,4	43,5	41,5
10/02/2021 14:46:54	32,3	42,5	70,1	42	44,7	41,2
10/02/2021 14:46:55	31,8	43,1	73,4	41,9	47,1	41,9
10/02/2021 14:46:56	32,8	42,5	71,4	42	46,1	41,2
10/02/2021 14:46:57	32,3	42,6	72,7	43,2	43,7	41,6
10/02/2021 14:46:58	33,3	43,9	72,8	45,2	45,5	42,6
10/02/2021 14:46:59	33,1	44,1	75,6	41,8	49,3	41,7
10/02/2021 14:47:00	32,5	42,6	75,2	42	43,1	41,8
10/02/2021 14:47:01	33,3	43	73,7	42,4	43,7	41,9
10/02/2021 14:47:02	31,9	43,7	71,9	43,8	48,1	41,3
10/02/2021 14:47:03	32,2	42,5	72,9	42,3	43,7	42
10/02/2021 14:47:04	32,5	43,3	71,9	42,7	44,7	42,3
10/02/2021 14:47:05	31,9	42,7	70,9	42,2	43,9	41,9
10/02/2021 14:47:06	32,6	42,5	70,4	42,2	43,4	41,7
10/02/2021 14:47:07	31,9	41,8	71,2	41	42,5	41
10/02/2021 14:47:08	32,4	40,9	71,8	41,2	41,7	40,1
10/02/2021 14:47:09	31,8	41,7	70,7	41,9	42,8	40,5
10/02/2021 14:47:10	31,4	41,3	72,2	40,8	42,3	40,8
10/02/2021 14:47:11	33,6	42,8	70,6	44,4	44,8	40,6
10/02/2021 14:47:12	33,1	44,1	70,9	42,1	49,5	41,8
10/02/2021 14:47:13	35,4	47,3	73,2	51	54,2	41,7
10/02/2021 14:47:14	33,7	43,4	70,5	43,3	50,9	42,9
10/02/2021 14:47:15	34,2	43,2	71,6	43,5	43,7	42,4
10/02/2021 14:47:16	32,5	43,1	71,2	42,1	45,8	42,1
10/02/2021 14:47:17	32,6	45	72	42,8	49,1	42,1
10/02/2021 14:47:18	32,9	42,4	70,3	42,2	44,1	41,4
10/02/2021 14:47:19	33,3	41,7	71,5	41,7	42,3	41,3
10/02/2021 14:47:20	32,1	41,5	70	41,7	42,3	41
10/02/2021 14:47:21	33,7	42	71,1	42,4	42,8	41
10/02/2021 14:47:22	33,2	42	70,1	41,7	42,8	41,4
10/02/2021 14:47:23	32,9	42,1	72,9	41,8	43,3	41,3
10/02/2021 14:47:24	33,6	42,2	69,4	42	42,8	41,5
10/02/2021 14:47:25	33,5	42,5	70,1	42,8	43,3	41,5
10/02/2021 14:47:26	37,4	45,1	71,7	45,3	49	42,5
10/02/2021 14:47:27	33,9	42,9	70	42,5	45,2	42
10/02/2021 14:47:28	33,3	42,1	71,7	42,4	43,2	41,2
10/02/2021 14:47:29	33,8	42,5	71,7	42,2	44,9	41,5
10/02/2021 14:47:30	33,4	42,6	69,4	43	43,1	41,8
10/02/2021 14:47:31	34,2	42,6	71,6	43	44	41,3
10/02/2021 14:47:32	34,2	42,4	72,2	42,4	44,1	41,6
10/02/2021 14:47:33	32,9	42,4	72,5	42,2	43	41,7
10/02/2021 14:47:34	34,2	42,2	72,2	42,2	42,8	41,8
10/02/2021 14:47:35	35,2	42,4	70,8	42,4	43	41,9
10/02/2021 14:47:36	34,2	41,9	70	41,6	42,6	41,4
10/02/2021 14:47:37	33,3	41,9	72	42,6	42,6	41,1
10/02/2021 14:47:38	33,4	41,8	70,3	42,4	42,7	41,3
10/02/2021 14:47:39	34,4	42,1	71,8	41,7	43	41,6
10/02/2021 14:47:40	33,7	42,1	70	42,9	43,3	41,1
10/02/2021 14:47:41	34,5	41,8	70,2	42	42,8	41,5
10/02/2021 14:47:42	32,8	41,7	70,7	41,3	42,9	41
10/02/2021 14:47:43	33,7	41,3	70,6	41,7	42,2	40,5
10/02/2021 14:47:44	34,2	42,5	75,2	41,9	43,9	41,5
10/02/2021 14:47:45	35	42,5	70,2	43,1	43,5	41,7



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 04 Diurno										
Início		10/02/2021 14:46:20								
Fim		10/02/2021 14:56:20								
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	43,2	40,3	49,8	1,1	41,6	42,7	44,4

10/02/2021 14:47:46	33,8	41,7	70,1	41,8	43,1	41,4
10/02/2021 14:47:47	33,2	43	68,3	43,6	43,6	41,7
10/02/2021 14:47:48	35,1	43,9	70,4	43,5	44,8	43,3
10/02/2021 14:47:49	33,9	42,2	69,2	41,7	43,4	41,6
10/02/2021 14:47:50	33,1	41,9	71,5	41,7	42,7	41,3
10/02/2021 14:47:51	34,5	41,5	71,3	41,5	42,4	40,7
10/02/2021 14:47:52	33,7	41,9	71,7	42	42,4	41,3
10/02/2021 14:47:53	34,6	42,2	72,2	42,6	42,7	41,4
10/02/2021 14:47:54	36,6	42,9	71,5	43,1	43,2	42,3
10/02/2021 14:47:55	35,3	42,5	70,5	42,2	43,5	41,6
10/02/2021 14:47:56	34,3	41,4	70,8	41,1	42,4	41
10/02/2021 14:47:57	33,8	41,9	71,5	42,8	42,8	40,7
10/02/2021 14:47:58	34,3	42,8	71,1	43,2	43,8	42
10/02/2021 14:47:59	34,9	43,3	72,1	42,4	44,2	42
10/02/2021 14:48:00	33,1	42,4	71	42,1	43	41,7
10/02/2021 14:48:01	33,5	42,1	70,5	42,3	42,9	41,5
10/02/2021 14:48:02	33,5	41,9	68,9	42,1	42,5	41,5
10/02/2021 14:48:03	34,4	41,7	69,1	41,9	42,2	41,4
10/02/2021 14:48:04	32,5	42,3	69,1	42,9	43,5	41,3
10/02/2021 14:48:05	33	42,7	69,7	42,7	43,4	42,3
10/02/2021 14:48:06	32,1	42,2	72,5	42,5	43	41,4
10/02/2021 14:48:07	33,1	42,5	70,8	42,8	42,9	41,7
10/02/2021 14:48:08	33,9	42,6	71,6	42,7	43,4	41,8
10/02/2021 14:48:09	32,8	42,4	70,7	42,4	43	41,7
10/02/2021 14:48:10	33,8	42,9	71,2	43,4	43,7	41,9
10/02/2021 14:48:11	35,6	44,8	72,7	44	46	43,2
10/02/2021 14:48:12	33,4	43,3	71,5	43	44	42,9
10/02/2021 14:48:13	34,4	44,1	72,6	43,3	45,4	43
10/02/2021 14:48:14	35,9	43,7	70,5	43,9	44,4	42,9
10/02/2021 14:48:15	34,7	44,2	69,5	43,9	44,7	43,9
10/02/2021 14:48:16	33,5	43,2	70,5	43,2	43,9	42,5
10/02/2021 14:48:17	34,8	44	73,5	44,2	44,7	43
10/02/2021 14:48:18	35,5	44,3	73,9	43,9	45,3	43,6
10/02/2021 14:48:19	34,5	43,9	72,1	43,9	44,4	43,4
10/02/2021 14:48:20	35	43,7	70,8	43,8	44,5	42,9
10/02/2021 14:48:21	36,4	44,5	73,4	44,5	45,4	43,6
10/02/2021 14:48:22	34,4	43,8	72,4	43,9	44,7	43,1
10/02/2021 14:48:23	34,8	44,3	71	44,3	44,8	43,7
10/02/2021 14:48:24	35,3	44,3	73,1	44	45,1	43,7
10/02/2021 14:48:25	33,9	43,8	74	43,4	44,2	43,2
10/02/2021 14:48:26	36,2	43,4	72,6	44,4	44,6	42,4
10/02/2021 14:48:27	36,1	43,8	73,6	44,3	44,5	43,2
10/02/2021 14:48:28	34,9	44,1	71,6	44,2	44,6	43,6
10/02/2021 14:48:29	35,2	43,9	71,9	43,2	44,8	43,1
10/02/2021 14:48:30	35,1	43,8	72,2	43,6	44,3	43,2
10/02/2021 14:48:31	34,4	43,3	72,2	43,3	44	42,7
10/02/2021 14:48:32	33,7	44,2	71,8	43,9	45,5	43
10/02/2021 14:48:33	34	43,7	72	44,1	44,2	43,1
10/02/2021 14:48:34	34,1	43,8	72,1	43,7	44,5	42,9
10/02/2021 14:48:35	34,5	44,4	71	44,2	45,2	43,4
10/02/2021 14:48:36	35,1	43,8	71,9	43,8	44,8	42,9
10/02/2021 14:48:37	34,7	43,7	73,2	44,2	44,3	42,8
10/02/2021 14:48:38	36,3	44,1	72,1	43,9	44,8	43,6
10/02/2021 14:48:39	36,7	44	73,1	44	44,5	43,3
10/02/2021 14:48:40	35,2	43,4	71,7	43,4	44,1	43
10/02/2021 14:48:41	36,2	43,8	72,2	44,2	44,6	42,9
10/02/2021 14:48:42	35,7	43,5	74,3	43,5	44,2	43,1
10/02/2021 14:48:43	34,2	43,4	72,6	44	44	42,7
10/02/2021 14:48:44	35	43,2	71,4	42,8	44,1	42,7
10/02/2021 14:48:45	35,3	43,4	73,2	44,1	44,4	42,7
10/02/2021 14:48:46	37,6	43,9	72,5	44,4	44,5	43,1
10/02/2021 14:48:47	36,3	44,3	72	43,9	45,1	43,4
10/02/2021 14:48:48	36,4	43,6	71,6	43,3	44,3	43
10/02/2021 14:48:49	35,6	43,2	69,7	42,9	43,7	42,9
10/02/2021 14:48:50	36	43,1	71,1	43,4	43,6	42,5
10/02/2021 14:48:51	36,5	43,4	71,4	43,4	44,1	42,7
10/02/2021 14:48:52	34,5	43,2	71,2	42,7	44,1	42,6
10/02/2021 14:48:53	34,9	42,8	70,6	43,2	43,6	41,8
10/02/2021 14:48:54	36,1	42,7	70	42,3	43,9	41,9
10/02/2021 14:48:55	34,9	42,5	71,6	42,6	43	42
10/02/2021 14:48:56	34,9	42,8	72,4	43,2	43,3	42,3
10/02/2021 14:48:57	35,5	43	71,6	42,8	43,6	42,5
10/02/2021 14:48:58	35,4	43	73	43,1	43,9	42,3
10/02/2021 14:48:59	36,4	43,2	72,3	42,4	44,1	42,2
10/02/2021 14:49:00	36,3	43,1	74,1	43,7	44,2	42,2
10/02/2021 14:49:01	35,7	43,9	76,3	42,5	47,1	42,1
10/02/2021 14:49:02	36,1	43,2	70,4	43,7	43,7	42,4
10/02/2021 14:49:03	35,1	43,2	70,6	42,8	44	42,4
10/02/2021 14:49:04	34,9	42,8	69,8	42,8	43,3	42,3
10/02/2021 14:49:05	34,3	43,4	70,2	43,7	44,1	42,8
10/02/2021 14:49:06	35,4	43,8	72,3	44,1	44,8	42,6
10/02/2021 14:49:07	36	44,7	73	45	45,4	43,7
10/02/2021 14:49:08	35,4	43,8	72,7	43,9	45,1	43,2
10/02/2021 14:49:09	34,6	42,7	71,1	42,6	44	42,3
10/02/2021 14:49:10	35,9	44,2	72,4	42,9	46,6	42,2
10/02/2021 14:49:11	35,1	42,4	70,7	42,8	43	41,9
10/02/2021 14:49:12	37,1	42,5	71,5	42,2	43	41,6
10/02/2021 14:49:13	34,9	41,5	71	41,2	42,3	41,2
10/02/2021 14:49:14	35,3	41,8	71,4	42	42,3	41,1
10/02/2021 14:49:15	36,1	42,3	72,8	42,3	42,9	41,8
10/02/2021 14:49:16	37	42,1	70,9	41,8	42,9	41,6
10/02/2021 14:49:17	35,1	41,5	70,2	41,7	41,9	41,3
10/02/2021 14:49:18	34,1	41,8	71,2	41,8	42,2	41,3
10/02/2021 14:49:19	35	41,7	69,5	41,8	42,1	41,2
10/02/2021 14:49:20	34,3	42,1	73,1	42,3	42,5	41,6
10/02/2021 14:49:21	34	42,3	70,3	42,2	42,8	41,9
10/02/2021 14:49:22	33,7	42,1	70,6	41,9	42,6	41,7
10/02/2021 14:49:23	32,5	41,9	70,6	41,7	42,3	41,5
10/02/2021 14:49:24	33,2	41,9	68,9	42,5	42,5	41,2

10/02/2021 14:49:25	36,2	42,1	70,5	42,6	42,7	41,6
10/02/2021 14:49:26	33	42,1	70,2	41,3	42,9	41,3
10/02/2021 14:49:27	32,6	41,1	74,6	40,7	41,8	40,3
10/02/2021 14:49:28	31,7	41	70,1	40,9	41,5	40,4
10/02/2021 14:49:29	32,7	41,6	71,1	42,1	42,4	40,5
10/02/2021 14:49:30	36,8	41,7	73	41,6	42,3	41,4
10/02/2021 14:49:31	38,3	41,4	71,1	41	42,1	40,6
10/02/2021 14:49:32	33	41,2	71,6	41,3	41,6	40,6
10/02/2021 14:49:33	33,4	41,6	71,8	41,6	42	41,1
10/02/2021 14:49:34	32,9	41,6	69,6	42,1	42,1	41,2
10/02/2021 14:49:35	32,2	41,7	70	41,5	42,1	41,3
10/02/2021 14:49:36	32	41,2	71,5	40,5	42	40,5
10/02/2021 14:49:37	31,6	41	71,1	41	41,6	40,3
10/02/2021 14:49:38	32,4	41,3	74,1	41,1	42,1	40,7
10/02/2021 14:49:39	33,7	42	71	41,5	42,7	40,9
10/02/2021 14:49:40	33,8	42,3	73	41,9	43,1	41,3
10/02/2021 14:49:41	32,7	42,6	73,4	42,1	44	41,4
10/02/2021 14:49:42	32,2	42,2	70,6	41,3	42,9	41,3
10/02/2021 14:49:43	32,1	41,1	72	41,5	41,5	40,6
10/02/2021 14:49:44	32,3	41,8	72,4	41,7	42,4	41,1
10/02/2021 14:49:45	32,5	41,9	70,7	42,3	42,4	41,2
10/02/2021 14:49:46	31,7	42	71,2	42,3	42,8	41,5
10/02/2021 14:49:47	33,2	42,3	70,6	42,8	42,8	41,7
10/02/2021 14:49:48	33,6	42,5	72,2	42,8	43,2	42
10/02/2021 14:49:49	32,7	42,4	71,9	41,9	43,2	41,9
10/02/2021 14:49:50	32,6	42,4	76,3	41,2	43,7	41,1
10/02/2021 14:49:51	32,3	42,3	71,3	43,3	43,3	41
10/02/2021 14:49:52	32,6	44,8	70,5	44,6	45,9	43,4
10/02/2021 14:49:53	35,2	43,6	70,8	42,9	45	42,7
10/02/2021 14:49:54	34,3	43,9	71,7	41,7	46	41,5
10/02/2021 14:49:55	34,5	41,8	71,9	41,2	42,6	41,2
10/02/2021 14:49:56	33,4	41,7	68,8	41,5	42,4	41
10/02/2021 14:49:57	33,2	41,8	70,5	43,3	43,3	40,9
10/02/2021 14:49:58	32,6	42,7	70,5	41,2	45,8	41
10/02/2021 14:49:59	34,7	41,9	70,9	42,3	42,3	40,8
10/02/2021 14:50:00	35,4	42,5	71,1	42,3	43	42,1
10/02/2021 14:50:01	34,1	42,4	71,9	42,4	43	41,7
10/02/2021 14:50:02	32,4	42,3	69,1	41,7	44,1	41,5
10/02/2021 14:50:03	32,4	42,3	69	42,5	43,5	41,5
10/02/2021 14:50:04	32,4	42,6	70,8	42,3	43,6	41,7
10/02/2021 14:50:05	33,1	41,9	70,8	41,6	42,9	41,6
10/02/2021 14:50:06	33,2	41,4	71,5	41,9	42	40,9
10/02/2021 14:50:07	33,4	42,8	70,7	42,6	43,9	41,8
10/02/2021 14:50:08	33,8	42,2	68,9	42,4	42,8	41,6
10/02/2021 14:50:09	32	42	69,8	41,5	42,6	41,5
10/02/2021 14:50:10	32,6	41,7	70,6	41,6	42,5	41,1
10/02/2021 14:50:11	32	42	69,7	42,1	42,6	41,4
10/02/2021 14:50:12	32,1	42	70	41,8	42,9	41,4
10/02/2021 14:50:13	31,7	41,4	70,2	41	42,1	41
10/02/2021 14:50:14	31	41,5	71,5	41,3	42,1	40,6
10/02/2021 14:50:15	32,1	42	72	42,2	42,3	41,2
10/02/2021 14:50:16	32,7	42,1	71,9	42,8	43,1	41,2
10/02/2021 14:50:17	32,2	42	70,9	41,9	43	41,5
10/02/2021 14:50:18	32,7	41,9	70,7	41,9	42,5	41,2
10/02/2021 14:50:19	32,6	42,3	70,5	42,1	43,2	41,7
10/02/2021 14:50:20	32,6	42,2	72,3	42,1	42,7	41,7
10/02/2021 14:50:21	32,9	42,1	72,4	42,2	42,6	41,6
10/02/2021 14:50:22	32,3	43,1	71,3	43,4	45	41,9
10/02/2021 14:50:23	32,6	42,5	71,2	43,2	43,6	41,7
10/02/2021 14:50:24	33,5	42	70,2	41,6	43,1	41,5
10/02/2021 14:50:25	33,7	42,1	72,3	42,3	42,7	41,2
10/02/2021 14:50:26	33,8	41,9	71,3	41,9	42,4	41,3
10/02/2021 14:50:27	33,1	42,4	71,1	42,4	43,1	41,7
10/02/2021 14:50:28	32,2	42,8	72,7	43,1	43,9	42,1
10/02/2021 14:50:29	31,8	42,6	72,5	42,4	43,6	42
10/02/2021 14:50:30	33,5	43	73,4	42,8	43,6	42,2
10/02/2021 14:50:31	34,1	44,3	74,4	43,3	46,6	42,7
10/02/2021 14:50:32	33,1	42,7	72,7	42,4	43,5	42
10/02/2021 14:50:33	33	42,3	72,4	42	43	41,7
10/02/2021 14:50:34	33,4	42,3	71,2	42,8	43,1	41,5
10/02/2021 14:50:35	32,6	42,7	72	43,1	43,3	42,1
10/02/2021 14:50:36	33,2	42,5	71,6	42,8	43,3	42
10/02/2021 14:50:37	34,3	43,6	71,6	42,8	44,9	42,5
10/02/2021 14:50:38	36,1	44	71,1	44,4	44,5	42,9
10/02/2021 14:50:39	39,1	45,1	72,4	45,2	45,9	44,1
10/02/2021 14:50:40	37,9	44,7	70,3	44,9	45,2	44,2
10/02/2021 14:50:41	36,4	44,7	71,8	44,4	45,4	44,2
10/02/2021 14:50:42	35,1	44,1	72,3	43,9	45,4	42,9
10/02/2021 14:50:43	35,1	43,6	71,6	42,9	44,6	42,7
10/02/2021 14:50:44	35	43,6	72,3	43,8	44,4	42,5
10/02/2021 14:50:45	35,2	43,7	71,3	41,9	45,8	41,9
10/02/2021 14:50:46	33,8	41,9	71,5	41,2	42,8	41,2
10/02/2021 14:50:47	32,2	41,7	73,2	41,2	42,5	41,2
10/02/2021 14:50:48	32,7	41,3	71,4	41,4	41,8	40,5
10/02/2021 14:50:49	32,3	41,3	69,8	41	42	40,8
10/02/2021 14:50:50	32,9	41,8	69,1	43,7	43,7	40,8
10/02/2021 14:50:51	33,5	43,1	69,9	44,6	44,6	41,6
10/02/2021 14:50:52	31,8	41,9	70	42,2	44,5	41,1
10/02/2021 14:50:53	34,2	42,8	69,4	42,3	44	41,6
10/02/2021 14:50:54	34,6	43,5	70,5	44	44,7	41,9
10/02/2021 14:50:55	34,1	42,5	69,5	41,2	45	41,1
10/02/2021 14:50:56	32,5	41,7	68,4	41,9	42,2	40,9
10/02/2021 14:50:57	32,4	41,3	70	41,3	42	41,1
10/02/2021 14:50:58	33,4	41,3	69,9	41,3	41,8	40,9
10/02/2021 14:50:59	32,5	41,2	70,5	41	41,7	40,9
10/02/2021 14:51:00	32,7	41,1	71,5	41,2	41,6	40,6
10/02/2021 14:51:01	33,7	41,9	72,9	42,2	42,4	40,9
10/02/2021 14:51:02	33,7	42,4	71,6	42,2	43	42
10/02/2021 14:51:03	35,2	42,5	71,3	43	43,1	41,6

10/02/2021 14:51:04	36,9	43,6	73,9	42,7	47	41,9
10/02/2021 14:51:05	37,9	43,1	70,1	42,5	44,3	42,4
10/02/2021 14:51:06	36,6	42,4	69,6	41,9	43,1	41,8
10/02/2021 14:51:07	36,5	42,2	69,1	42,1	43,5	41,5
10/02/2021 14:51:08	37,4	42,7	69,6	42,8	43,1	41,8
10/02/2021 14:51:09	39	43,2	69,8	44,3	44,3	41,8
10/02/2021 14:51:10	42,2	44,6	72	44,4	45,3	43,7
10/02/2021 14:51:11	36,7	43	71,1	43,2	44,4	42
10/02/2021 14:51:12	39,1	43,1	71,9	43,4	43,8	42,1
10/02/2021 14:51:13	40,5	44,5	73,6	45,2	45,4	43,3
10/02/2021 14:51:14	44,3	45,6	71,1	45,3	46,3	45
10/02/2021 14:51:15	42,6	44,7	71,3	44,3	45,4	44,3
10/02/2021 14:51:16	39,1	43,7	71,2	43,6	44,4	43,1
10/02/2021 14:51:17	38	43,6	71,4	44,1	44,4	42,8
10/02/2021 14:51:18	38,3	43,2	71,4	43,5	44	42,7
10/02/2021 14:51:19	36	43,1	70,7	43	43,6	42,6
10/02/2021 14:51:20	35,7	43,3	69,4	42,7	44,3	42,4
10/02/2021 14:51:21	34,5	43,1	72	43,1	43,4	42,6
10/02/2021 14:51:22	34,6	43,3	70,3	43	43,8	42,6
10/02/2021 14:51:23	36	43,2	70,1	43,5	43,5	42,8
10/02/2021 14:51:24	38,3	43,5	69,2	43,3	44,1	43,2
10/02/2021 14:51:25	37,5	43,2	71,2	43,5	43,5	42,9
10/02/2021 14:51:26	38,1	43,3	73,2	43	43,9	42,7
10/02/2021 14:51:27	37	43	70	43	43,5	42,4
10/02/2021 14:51:28	36,4	43,5	69,4	43,9	44,2	43
10/02/2021 14:51:29	36,3	43,7	69,6	43,5	44,5	43,1
10/02/2021 14:51:30	36,9	44,5	71	45,2	45,3	43,3
10/02/2021 14:51:31	34,7	44,1	70,6	44,1	45,4	43,2
10/02/2021 14:51:32	34,5	44,2	70,5	44,1	45,1	43
10/02/2021 14:51:33	35,1	45,7	70,5	46,1	48,2	42,5
10/02/2021 14:51:34	33,2	43,8	71,6	43	46	42,3
10/02/2021 14:51:35	33,8	43,1	68,3	42,4	44,7	42,4
10/02/2021 14:51:36	33,3	42,5	69,3	42,2	43,4	41,8
10/02/2021 14:51:37	32,4	42,4	68,7	43	43	41,9
10/02/2021 14:51:38	35,7	44	71,3	45,1	45,4	42
10/02/2021 14:51:39	35,4	45,7	69,9	47,5	47,5	43
10/02/2021 14:51:40	34,4	42,8	71,5	43	47,5	42
10/02/2021 14:51:41	33,5	42,1	72,2	41,8	43,1	41,5
10/02/2021 14:51:42	33	43	70,7	41,5	45,6	41,5
10/02/2021 14:51:43	34,6	42,5	72,4	43,1	43,1	41,5
10/02/2021 14:51:44	35	42,3	70,9	42,4	44,1	41,5
10/02/2021 14:51:45	36	44,5	70,5	44,9	48,5	42,3
10/02/2021 14:51:46	37,6	43,7	72,1	44,6	45,2	42,4
10/02/2021 14:51:47	38,2	44,5	70,5	43,9	46,8	42,7
10/02/2021 14:51:48	39,1	43,6	69,8	42,1	45,4	42,1
10/02/2021 14:51:49	38,3	46,9	72,8	44,8	50,9	41,8
10/02/2021 14:51:50	37,7	49,8	79,7	47,4	56,6	44,2
10/02/2021 14:51:51	38	44,4	70,6	42,8	47,9	42,3
10/02/2021 14:51:52	34,6	42,3	71,2	42,3	43,4	41,7
10/02/2021 14:51:53	33,8	41,7	70,6	41,9	42,3	41,1
10/02/2021 14:51:54	33,4	42,2	70,1	42	42,9	41,2
10/02/2021 14:51:55	34,3	43,5	72,7	44,7	45,2	41,8
10/02/2021 14:51:56	33,5	43,4	71,4	42,8	44,8	42,2
10/02/2021 14:51:57	33,6	42,6	72,3	42,5	43,6	42
10/02/2021 14:51:58	32	42,8	75,6	42	43,7	41,4
10/02/2021 14:51:59	32	42,1	77,2	42,6	42,8	41,5
10/02/2021 14:52:00	32,8	41,9	70,5	41,7	42,6	41,1
10/02/2021 14:52:01	31,7	41,9	72,3	41,7	42,5	41,5
10/02/2021 14:52:02	33,3	41,9	69,6	42,2	42,3	41,2
10/02/2021 14:52:03	32,9	41,7	70,2	41,5	42,3	41,2
10/02/2021 14:52:04	35,5	42,6	73,2	42	43,6	41,5
10/02/2021 14:52:05	33,7	42,8	71,5	42,7	43,6	41,8
10/02/2021 14:52:06	33,9	43,1	72	43,2	44,2	42
10/02/2021 14:52:07	32,8	42,4	70,2	42,6	43,3	42
10/02/2021 14:52:08	34,3	42,7	72,8	42,9	43,2	42
10/02/2021 14:52:09	34,5	42,5	72,2	42,2	43,3	41,9
10/02/2021 14:52:10	35,5	42,7	71,8	42,8	43,6	42
10/02/2021 14:52:11	35,6	42,8	71	42,5	43,5	42
10/02/2021 14:52:12	34,4	42,7	70,2	42,7	43,2	42,2
10/02/2021 14:52:13	34,4	42,7	72,4	42	43,9	42
10/02/2021 14:52:14	33,9	42,6	72,5	43,3	43,4	41,4
10/02/2021 14:52:15	33,1	42,7	70,7	42,5	43,7	42,2
10/02/2021 14:52:16	34,6	42,9	70,1	43,3	43,5	42,1
10/02/2021 14:52:17	34,2	43,1	69,1	43,6	43,8	42,3
10/02/2021 14:52:18	35	42,9	70,2	43,4	43,6	42,4
10/02/2021 14:52:19	35,9	43,7	74,7	45	45,1	42,6
10/02/2021 14:52:20	34,6	43,4	70,5	42,9	45,1	42,7
10/02/2021 14:52:21	33,5	42,8	69,6	43,5	43,6	41,6
10/02/2021 14:52:22	33,4	42	70,4	42,1	43,5	41,4
10/02/2021 14:52:23	32,8	42	71	42,2	42,5	41,4
10/02/2021 14:52:24	31,9	42,2	70,8	42,6	42,8	41,4
10/02/2021 14:52:25	33,2	42,5	71,6	41,8	43,7	41,8
10/02/2021 14:52:26	36,2	43,5	71,4	44,4	44,5	41,5
10/02/2021 14:52:27	37,6	43,7	72,4	44,5	44,9	42,3
10/02/2021 14:52:28	35,5	44,3	72,7	43,6	46,2	43
10/02/2021 14:52:29	34,5	43,7	71,2	42,6	45,9	42,2
10/02/2021 14:52:30	36,1	43,3	70,4	43,1	44,4	42,4
10/02/2021 14:52:31	34,2	43,2	72,6	42,7	44,2	42,5
10/02/2021 14:52:32	35,8	43,9	70,8	44,5	44,7	42,3
10/02/2021 14:52:33	37,6	45,3	72,4	46,6	47,8	42,7
10/02/2021 14:52:34	39	46,6	74,7	46,4	49,2	43,8
10/02/2021 14:52:35	35,3	43,4	72,1	43	46,4	42,3
10/02/2021 14:52:36	34,1	42,8	69,8	41,9	44,1	41,5
10/02/2021 14:52:37	33,7	42,4	71,6	41,7	43,1	41,4
10/02/2021 14:52:38	38,8	42,8	69,9	43,1	43,8	41,6
10/02/2021 14:52:39	40,7	47,6	72,7	50,8	50,8	43,1
10/02/2021 14:52:40	36,9	46,3	70,5	43,2	52,7	43,2
10/02/2021 14:52:41	36,8	43,1	72,3	43,4	44,2	42,2
10/02/2021 14:52:42	38,5	45	73,3	41,7	50,1	41,7

10/02/2021 14:52:43	33,3	42,6	69,9	41,6	43,5	41,6
10/02/2021 14:52:44	32,5	42,1	72	41,7	42,9	41,3
10/02/2021 14:52:45	32,1	42,4	72,7	41,1	46,5	40,7
10/02/2021 14:52:46	32,1	43,6	76,7	42	49,5	40,4
10/02/2021 14:52:47	31,8	41,2	70,6	41,1	41,9	40,7
10/02/2021 14:52:48	32	40,9	69,1	40,9	41,5	39,9
10/02/2021 14:52:49	31,4	40,4	72,2	40,7	41,1	39,8
10/02/2021 14:52:50	31,8	41	71,9	40,6	42	40,3
10/02/2021 14:52:51	31,9	40,9	70,1	40,6	42,3	40,1
10/02/2021 14:52:52	31,9	40,8	71,1	41,3	41,5	39,8
10/02/2021 14:52:53	32,1	41,4	71,2	42,1	42,9	40,5
10/02/2021 14:52:54	32	41,1	70,5	41,1	42,8	40,2
10/02/2021 14:52:55	30,9	41,3	71,5	41,4	45,3	39,6
10/02/2021 14:52:56	30,9	40,3	70,3	40,5	41,4	39,8
10/02/2021 14:52:57	31,5	41,6	71,7	41,4	43	39,7
10/02/2021 14:52:58	32,5	43,4	72,1	42,6	47,7	40,7
10/02/2021 14:52:59	31,7	42	72,5	41,5	42,9	41,3
10/02/2021 14:53:00	32,4	43	73,9	41,8	45,2	41,2
10/02/2021 14:53:01	32,7	42,8	72,1	43,1	44,9	41,4
10/02/2021 14:53:02	32,9	43,5	73	42,8	44,8	42,1
10/02/2021 14:53:03	33	41,9	71,3	41	42,8	40,9
10/02/2021 14:53:04	33	42	71,5	41,9	42,7	40,7
10/02/2021 14:53:05	32,6	42,3	74,1	42,5	43,3	41,5
10/02/2021 14:53:06	32,5	41,8	70,6	41,8	42,7	41,3
10/02/2021 14:53:07	33,1	42,7	71,3	43,1	43,2	41,6
10/02/2021 14:53:08	32,5	42,9	71,6	42,8	43,4	42,4
10/02/2021 14:53:09	33,2	43,2	71,2	42,9	44,3	42,6
10/02/2021 14:53:10	33,5	43	71,6	42,7	43,6	42,4
10/02/2021 14:53:11	35,2	44,3	72,3	44,8	47,4	42
10/02/2021 14:53:12	37,1	44,3	72,2	43,7	46,3	43,3
10/02/2021 14:53:13	38,2	45,7	71,2	45,2	48,5	43,4
10/02/2021 14:53:14	33	43,3	71,6	42,9	45,6	42,5
10/02/2021 14:53:15	31,7	43,3	71,7	43,5	44,3	42,7
10/02/2021 14:53:16	33	44,1	71,9	43,2	46,5	42,3
10/02/2021 14:53:17	33,3	43,2	71,6	42,6	44,6	42
10/02/2021 14:53:18	32,3	42,8	73,8	42,2	43,7	42,1
10/02/2021 14:53:19	32,7	43,9	71,6	43,3	46	42,1
10/02/2021 14:53:20	32,6	43,7	72,9	43,1	44,7	42,2
10/02/2021 14:53:21	32,7	43	71,5	44,5	44,7	41,8
10/02/2021 14:53:22	32,7	42,7	71,1	42,3	44,6	42
10/02/2021 14:53:23	31,7	42	70,5	43,3	43,3	40,7
10/02/2021 14:53:24	33,3	41,7	70,8	41,4	43,2	40,8
10/02/2021 14:53:25	32,3	42,3	70	42	43,3	40,8
10/02/2021 14:53:26	33,4	42,1	69,6	41,8	43,6	41,3
10/02/2021 14:53:27	33,5	42,7	74,2	42,4	43,6	41,8
10/02/2021 14:53:28	33,8	42,6	70	43,2	43,2	41,8
10/02/2021 14:53:29	34,3	43,6	70,8	42,6	45,4	42,6
10/02/2021 14:53:30	34,1	42,8	72,3	42,9	43,6	42
10/02/2021 14:53:31	33,1	42,3	70,1	42	43,2	41,8
10/02/2021 14:53:32	33,5	42,1	71,1	42,3	42,5	41,1
10/02/2021 14:53:33	32,8	41,8	70,5	41,5	42,5	41,3
10/02/2021 14:53:34	34	42,7	70,8	42,4	43,3	41,5
10/02/2021 14:53:35	34,1	42,8	72,3	42,5	43,2	41,9
10/02/2021 14:53:36	33	42,6	73,6	41,7	43,5	41,7
10/02/2021 14:53:37	33,7	43,1	72,1	43,7	43,8	41,6
10/02/2021 14:53:38	32,7	42,6	71,7	42,6	43,8	42
10/02/2021 14:53:39	32	42,5	70,8	41,7	43,4	41,7
10/02/2021 14:53:40	31,3	42,8	71,5	43,5	43,5	41,8
10/02/2021 14:53:41	32,3	42,6	71,1	42,7	43,8	42,1
10/02/2021 14:53:42	32,5	42,9	70,3	43,4	43,4	42
10/02/2021 14:53:43	32	43,1	69,7	42,4	44,1	42,1
10/02/2021 14:53:44	32	42,8	70,2	43,9	44,7	41,7
10/02/2021 14:53:45	31,5	43,2	71,8	42,9	44,1	42,6
10/02/2021 14:53:46	31,5	42,4	70,5	42,2	43,2	41,7
10/02/2021 14:53:47	32,6	42,6	71,1	42,5	43,3	42
10/02/2021 14:53:48	32,6	42,5	69,8	42,3	43,1	42
10/02/2021 14:53:49	32,7	42,5	72,6	42,8	43,1	41,7
10/02/2021 14:53:50	32,2	42,9	72	42,4	44	42,4
10/02/2021 14:53:51	33,6	42,8	70,5	42,4	43,6	41,9
10/02/2021 14:53:52	32,8	42,6	72,3	42,4	43,3	42
10/02/2021 14:53:53	33	42,7	69,6	42	44,4	41,2
10/02/2021 14:53:54	32,2	41,7	69,8	42	42,7	41,1
10/02/2021 14:53:55	32,7	41,8	69,1	42,1	42,3	41,3
10/02/2021 14:53:56	32,7	42,2	70,3	42,4	43,1	41,6
10/02/2021 14:53:57	32,3	42,7	70,9	44,6	44,9	41
10/02/2021 14:53:58	33,2	42,3	70,4	42,9	44,6	41,4
10/02/2021 14:53:59	33	42,7	71	42,7	44,1	41,5
10/02/2021 14:54:00	34,1	43,5	70,9	42,8	44,4	42,3
10/02/2021 14:54:01	33,4	43,2	70,7	43	45,2	41,7
10/02/2021 14:54:02	33,9	42,5	70,3	41,9	43,4	41,8
10/02/2021 14:54:03	32,8	42,5	70	42,6	43,4	41,4
10/02/2021 14:54:04	32,4	42	71,8	41,5	42,8	41,3
10/02/2021 14:54:05	34	42,4	72	42,9	43,5	41,4
10/02/2021 14:54:06	33,1	43,1	72,5	42,4	44,3	42,1
10/02/2021 14:54:07	34,3	43,4	72	43,6	44,2	41,6
10/02/2021 14:54:08	34,5	44	74,4	43,7	46,3	42,6
10/02/2021 14:54:09	34,3	43	70,4	42,7	44,2	42,2
10/02/2021 14:54:10	34,3	42,6	69,4	42,2	43,7	41,8
10/02/2021 14:54:11	34,2	43	70,2	43	44,2	41,3
10/02/2021 14:54:12	35	43,5	72,4	44,3	44,9	42,2
10/02/2021 14:54:13	34,3	42,9	73,1	43,7	44,3	41,7
10/02/2021 14:54:14	34,7	43,5	71,8	43,2	44	43,1
10/02/2021 14:54:15	34,9	43,6	71,7	43,5	44,3	42,5
10/02/2021 14:54:16	34,8	43,3	71,2	42,8	44	42,7
10/02/2021 14:54:17	34,5	43	71,5	43	43,6	42,4
10/02/2021 14:54:18	32,5	42,6	72,6	42,2	43,3	42,1
10/02/2021 14:54:19	33,3	42,6	71,5	42,1	43,6	41,9
10/02/2021 14:54:20	33	42,7	71,7	42,8	43,3	42
10/02/2021 14:54:21	33,4	43	73,5	43,4	43,7	42,1

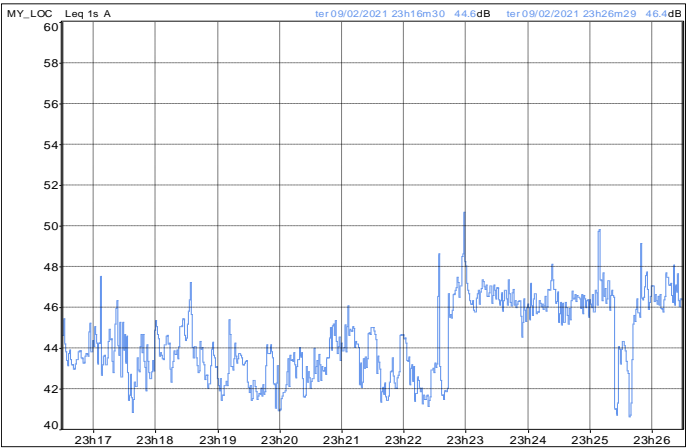
10/02/2021 14:54:22	33	42,9	70,6	44,4	44,5	42,1
10/02/2021 14:54:23	33,9	43	71	42,9	44,5	42,4
10/02/2021 14:54:24	33,8	42,9	71,7	43,1	43,2	42,4
10/02/2021 14:54:25	34	43,7	73,7	44,7	44,7	42,9
10/02/2021 14:54:26	35,4	44,4	73	43,9	45,7	43,6
10/02/2021 14:54:27	35	44,6	72,7	45,1	45,7	43,6
10/02/2021 14:54:28	36,4	44,5	71,6	45,1	45,4	43,8
10/02/2021 14:54:29	36	45	72,9	45,1	45,8	44,3
10/02/2021 14:54:30	34,6	44,3	74,5	44,5	45,2	43,6
10/02/2021 14:54:31	35,2	44,8	71,6	44,1	46,5	43,6
10/02/2021 14:54:32	34,9	44,7	72,7	45,4	45,7	43,6
10/02/2021 14:54:33	35,1	44,7	74,5	44,7	45,7	43,7
10/02/2021 14:54:34	35,2	44,4	73,3	43,8	46	43,5
10/02/2021 14:54:35	36	44,7	72,7	44,9	45,4	43,7
10/02/2021 14:54:36	34,9	45,3	71,5	44	47,1	44
10/02/2021 14:54:37	33,9	44,7	74,7	44,6	45,1	44,1
10/02/2021 14:54:38	37,2	46,8	80,8	45,1	51,8	44,8
10/02/2021 14:54:39	36,3	45,9	72,7	45,5	47,4	45,1
10/02/2021 14:54:40	36,3	45,9	74,3	46,2	46,6	44,9
10/02/2021 14:54:41	35,7	45	71,7	45	46,3	44,3
10/02/2021 14:54:42	35,3	45,4	72,8	45,6	46,1	44,8
10/02/2021 14:54:43	37	46,5	74,2	46,4	47,1	45,6
10/02/2021 14:54:44	35,2	47,4	74,6	47	48,4	46,1
10/02/2021 14:54:45	36,5	46,7	75	45,6	47,8	45,6
10/02/2021 14:54:46	34,3	45,1	73,9	44,4	46,1	44,4
10/02/2021 14:54:47	34,9	44,6	73,4	45	45	44
10/02/2021 14:54:48	34,4	45,2	72,4	45,4	45,7	44,6
10/02/2021 14:54:49	34,3	45	73,8	45,1	45,7	44,3
10/02/2021 14:54:50	33,5	47,1	72	48,2	50,9	44,7
10/02/2021 14:54:51	33,3	49	72,5	44,9	53,2	44,8
10/02/2021 14:54:52	34,1	44,5	73,1	44,4	45,1	43,9
10/02/2021 14:54:53	34,6	44,4	73,1	44,3	45,3	43,7
10/02/2021 14:54:54	35,4	45,1	74,5	44,8	46	44
10/02/2021 14:54:55	34,9	44,7	72,7	45,3	45,9	43,5
10/02/2021 14:54:56	34,8	45	75,3	44,7	46,3	44,3
10/02/2021 14:54:57	35,3	44,8	71,9	45,1	45,6	44,2
10/02/2021 14:54:58	34,6	44,6	73,3	44,9	45,7	43,2
10/02/2021 14:54:59	34,8	44,7	72,8	44,7	45,6	43,9
10/02/2021 14:55:00	34,5	44,6	74,1	44,8	45,6	43,8
10/02/2021 14:55:01	36,3	44,6	72,6	44,5	45,5	44,1
10/02/2021 14:55:02	35,4	44,8	73,2	44,9	45,6	43,9
10/02/2021 14:55:03	34,7	43,8	71,3	43,6	44,9	43
10/02/2021 14:55:04	36,8	43,5	72,5	43,9	44,2	42,8
10/02/2021 14:55:05	35,1	43,6	73,2	43,6	44,5	42,8
10/02/2021 14:55:06	33,4	43,2	71,1	43,1	43,8	42,7
10/02/2021 14:55:07	33,1	43,5	72,4	43,2	44	43
10/02/2021 14:55:08	31,8	42,7	72,8	42,7	43,4	42
10/02/2021 14:55:09	32,7	42,5	71,2	42,7	43,4	41,5
10/02/2021 14:55:10	33,4	42,8	71,3	42,6	43,5	41,9
10/02/2021 14:55:11	32,2	42,6	70	42,2	43,1	42,1
10/02/2021 14:55:12	33,3	42,8	71,9	42,5	43,6	41,8
10/02/2021 14:55:13	33,9	43,1	70	42,4	43,8	42,4
10/02/2021 14:55:14	33,7	42,8	70	42,8	44	42,1
10/02/2021 14:55:15	34,7	43,2	72	44	44,6	42,2
10/02/2021 14:55:16	34,6	42,7	71,1	41,9	44,3	41,8
10/02/2021 14:55:17	33,5	42,7	71,5	43,1	43,3	41,8
10/02/2021 14:55:18	33,5	42	71,5	42,1	43	41,5
10/02/2021 14:55:19	32,7	42,1	71,7	42,7	43,1	41
10/02/2021 14:55:20	33,2	42,6	73	42,7	43,2	42
10/02/2021 14:55:21	33,3	42,9	69,6	43,1	43,3	42,4
10/02/2021 14:55:22	32,8	42,7	71,3	42,3	43,4	42,1
10/02/2021 14:55:23	33	42,6	72,6	42,2	43,1	42,2
10/02/2021 14:55:24	33	42,6	73,1	42,9	43	41,9
10/02/2021 14:55:25	32,8	42,8	73,9	43,5	43,5	41,8
10/02/2021 14:55:26	33,4	43	72	43,2	44,4	42,4
10/02/2021 14:55:27	33,4	44,1	74,7	42,7	47,4	42,2
10/02/2021 14:55:28	32	42,5	71,5	41,5	43,6	41,3
10/02/2021 14:55:29	32,3	41,5	71,9	41,4	42	41
10/02/2021 14:55:30	32,7	41,4	71,3	41,9	42,3	40,8
10/02/2021 14:55:31	34,3	42,8	71,5	43,9	44,4	41,5
10/02/2021 14:55:32	33,2	42,9	69,9	42,9	44	42,5
10/02/2021 14:55:33	33,6	43,6	70,5	44	44	42,8
10/02/2021 14:55:34	33,3	43,9	72,6	43,7	44,2	43,7
10/02/2021 14:55:35	33,7	44,2	71,7	44,2	44,6	43,5
10/02/2021 14:55:36	34,8	44,1	71,5	44	44,8	43,7
10/02/2021 14:55:37	34,9	44,2	71,2	43,8	45,4	43,3
10/02/2021 14:55:38	34,5	43	69,8	42,9	43,9	42,3
10/02/2021 14:55:39	34,8	43,2	70	42,9	44,5	42,7
10/02/2021 14:55:40	33,2	42,7	69,7	42,4	43,2	42,3
10/02/2021 14:55:41	34,1	43	71,9	43,2	44,2	41,7
10/02/2021 14:55:42	34,4	43,2	73,2	43,2	44,2	42,5
10/02/2021 14:55:43	34,8	44,4	71,5	43	45,6	43
10/02/2021 14:55:44	33,5	43,4	72,8	43,3	44	42,6
10/02/2021 14:55:45	33,7	43,8	73	44	44,5	42,8
10/02/2021 14:55:46	33,5	43,5	71,1	43,6	44,1	42,9
10/02/2021 14:55:47	34,5	44,2	73,3	43	46,4	43
10/02/2021 14:55:48	33,1	43,5	74,5	43,2	44,8	42,9
10/02/2021 14:55:49	34	42,8	70,8	43,5	43,8	42,2
10/02/2021 14:55:50	34,3	42,9	70,8	42,5	44	42,1
10/02/2021 14:55:51	33,6	42,4	71	42,3	42,8	41,7
10/02/2021 14:55:52	36,1	43,6	71,8	43,7	44,2	42,2
10/02/2021 14:55:53	35,6	43,7	71,9	43,4	44,2	43,3
10/02/2021 14:55:54	36,4	44,7	71,1	44,5	45,8	43,3
10/02/2021 14:55:55	34,2	44,4	73	44,8	44,8	43,9
10/02/2021 14:55:56	33,3	43,9	72,8	43,7	44,9	43,3
10/02/2021 14:55:57	33,4	43,8	70,1	43,8	44,2	43,4
10/02/2021 14:55:58	33	44,4	72,1	44,8	44,9	43,7
10/02/2021 14:55:59	33,9	44,3	73	44,5	44,9	43,9
10/02/2021 14:56:00	34,7	44,7	72,9	44,6	45,3	44,2

10/02/2021 14:56:01	34,4	45,2	72,7	45	46,6	44
10/02/2021 14:56:02	34,3	45,2	71,8	45,4	46,1	44,4
10/02/2021 14:56:03	34,5	44,5	72,5	44	46,7	43,7
10/02/2021 14:56:04	33,8	43,7	72,4	43,3	44,2	43,3
10/02/2021 14:56:05	34,1	43,2	73,1	42,5	44,1	42,5
10/02/2021 14:56:06	34,3	43,1	72,6	43,3	43,4	42,5
10/02/2021 14:56:07	34,6	43	72,3	42,3	44,4	42,3
10/02/2021 14:56:08	34,5	44,1	71,6	45,1	45,7	42,4
10/02/2021 14:56:09	34,7	43,9	73,8	44,1	45,3	43,5
10/02/2021 14:56:10	33,6	44,5	72,7	44,4	45,1	43,9
10/02/2021 14:56:11	32,6	44,2	71,2	44,5	44,7	43,9
10/02/2021 14:56:12	33	44,4	73,1	44,6	45,1	44
10/02/2021 14:56:13	33,1	44	74,5	43,7	44,9	43,4
10/02/2021 14:56:14	33,9	43,7	73,2	43,5	44,3	43,2
10/02/2021 14:56:15	33,7	44,2	73,3	44,5	44,6	43
10/02/2021 14:56:16	32,4	44,1	71,4	43,8	44,7	43,3
10/02/2021 14:56:17	31,3	42,9	72,4	42,4	44	42,1
10/02/2021 14:56:18	33,7	43,3	72,4	43,4	44,3	42,1
10/02/2021 14:56:19	31,6	42,6	72,7	43,2	43,4	42

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 04 Noturno

Início 09/02/2021 23:16:30
Fim 09/02/2021 23:26:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
09/02/2021 23:16:30	35,2	44,6	73,8	45	45,8	44
09/02/2021 23:16:31	35,8	45,4	72,5	44,1	46,5	44
09/02/2021 23:16:32	35	44,2	73,5	43	45,8	42,8
09/02/2021 23:16:33	34,5	43,8	74,2	43,3	44,9	42,9
09/02/2021 23:16:34	36,5	43,4	73,4	43,7	44,2	42,7
09/02/2021 23:16:35	34,5	43,1	71,6	43,2	44,1	42,4
09/02/2021 23:16:36	33,9	43,7	73,1	44,1	44,4	42,8
09/02/2021 23:16:37	34,7	43,9	72,8	44,7	44,9	43
09/02/2021 23:16:38	34,1	43,4	71,2	43,3	44,6	42,8
09/02/2021 23:16:39	33,4	43,2	74	43,1	44,1	42,4
09/02/2021 23:16:40	32,4	43,2	71,6	43,3	43,6	42,3
09/02/2021 23:16:41	32,2	42,9	71,5	42,4	43,7	42,4
09/02/2021 23:16:42	36,3	43	72	43,4	43,6	41,9
09/02/2021 23:16:43	31,7	43,2	71,1	43	44,2	42,5
09/02/2021 23:16:44	32,5	43,4	73	43,8	44	42,7
09/02/2021 23:16:45	32,8	43,8	73,4	43,5	44,6	43,3
09/02/2021 23:16:46	33,6	43,8	71,9	44,2	44,4	43,2
09/02/2021 23:16:47	33,1	43,9	72,2	44,4	44,6	43,4
09/02/2021 23:16:48	32,3	43,5	72,4	43,3	44,8	43,1
09/02/2021 23:16:49	32,9	43,5	71,3	43,3	44,2	43
09/02/2021 23:16:50	33,5	43,3	71,2	43	44,1	42,6
09/02/2021 23:16:51	32,1	43,3	72,4	42,9	44,5	42,4
09/02/2021 23:16:52	32,8	43,6	72,2	43,5	44,2	42,9
09/02/2021 23:16:53	32,1	43,7	72	43,5	44,5	42,8
09/02/2021 23:16:54	32,6	43,7	73	43,8	44,3	42,7
09/02/2021 23:16:55	32,5	43,6	72,4	43,2	44,6	42,9
09/02/2021 23:16:56	32,3	44,8	71,8	45,3	45,4	43,1
09/02/2021 23:16:57	31,4	45,2	71,3	45,4	47,5	43,6
09/02/2021 23:16:58	30,9	43,8	70,5	44,4	45,3	42,8
09/02/2021 23:16:59	31,4	44,4	73,9	43,8	45,5	43
09/02/2021 23:17:00	31,3	44,1	73,4	43,6	44,9	43,3
09/02/2021 23:17:01	31,3	45,1	70,9	44,4	45,8	43,3
09/02/2021 23:17:02	32,5	44,7	72	43,9	45,5	43,5
09/02/2021 23:17:03	32,2	44,3	73,7	43,1	45,5	42,7
09/02/2021 23:17:04	32,2	43,2	71,8	43,7	44,1	41,9
09/02/2021 23:17:05	33,6	44,3	72,3	45,9	45,9	42,7
09/02/2021 23:17:06	34,6	44,2	72,7	44	46,1	43
09/02/2021 23:17:07	36,8	47,5	73,1	43,5	52,1	43,4
09/02/2021 23:17:08	34,4	42,7	70,7	43,1	43,5	42
09/02/2021 23:17:09	31,7	43,2	71,9	43,6	44,1	42,5
09/02/2021 23:17:10	32,4	43,6	71,4	43,4	44,8	42,5
09/02/2021 23:17:11	31,8	43,6	72,8	43,5	44,2	43
09/02/2021 23:17:12	31,3	43,2	71,1	43,6	44,2	42,6
09/02/2021 23:17:13	32,4	43,5	74,3	43,3	44,4	42,8
09/02/2021 23:17:14	31,7	44,3	72,3	44,9	45	43,3
09/02/2021 23:17:15	33,2	44,9	73	45,8	46,6	43,3
09/02/2021 23:17:16	32,3	44,4	70,8	44,5	45,9	44
09/02/2021 23:17:17	33,5	44,4	73,2	44,1	47,1	43,7
09/02/2021 23:17:18	32	43,3	69,1	43,4	44,4	42,4
09/02/2021 23:17:19	32,3	42,8	70,2	42,9	43,5	42,2
09/02/2021 23:17:20	31,5	43,9	71,7	45,2	45,3	42,3
09/02/2021 23:17:21	32,9	45,2	72,4	45,8	45,8	43,7
09/02/2021 23:17:22	34,9	45,9	72,5	45,9	46,5	45,5
09/02/2021 23:17:23	34,1	46,3	75,2	44,7	47,8	44,7
09/02/2021 23:17:24	34,5	44,1	72,9	43,4	45,3	43,4
09/02/2021 23:17:25	33,7	43,6	71,3	43,4	45,2	41,8
09/02/2021 23:17:26	35,3	45,3	73,1	44,6	48,7	42,4
09/02/2021 23:17:27	35,1	42,6	68,1	43,7	44,6	43,7
09/02/2021 23:17:28	38	45,3	72,5	45,7	46,8	43
09/02/2021 23:17:29	35,2	43,9	72,2	43,7	46,2	42,4
09/02/2021 23:17:30	33,1	44,7	72,3	43,7	46,2	43,6
09/02/2021 23:17:31	33,3	43,3	71,2	43,4	45,9	42
09/02/2021 23:17:32	31,8	44,6	72,2	45,4	46,1	42,8
09/02/2021 23:17:33	31,2	42,8	71,5	42,4	45,3	41,4
09/02/2021 23:17:34	30,3	41,4	71,4	41,5	42,5	40,6
09/02/2021 23:17:35	29,8	41,7	69,8	41,4	42,6	41,2
09/02/2021 23:17:36	30,9	42,7	72,8	43,1	44	41
09/02/2021 23:17:37	30,5	41,6	72,5	41,7	43,1	41
09/02/2021 23:17:38	30,8	40,8	69,1	40,9	42	40,1
09/02/2021 23:17:39	36,6	41,5	70,3	43,2	43,3	40,3
09/02/2021 23:17:40	40,2	42,3	69,8	41,5	43,8	41
09/02/2021 23:17:41	29,2	42,1	69	42,3	43	41
09/02/2021 23:17:42	34,2	43,5	70,4	43,1	45,6	41,7
09/02/2021 23:17:43	32	42,9	71,6	42,5	44,1	42,2
09/02/2021 23:17:44	30,4	42,8	70,6	44,8	44,8	41,3
09/02/2021 23:17:45	30,4	44,1	73,3	42,4	45,3	42,2
09/02/2021 23:17:46	31,7	44,7	72,3	43,5	46,4	42,2
09/02/2021 23:17:47	30,2	43,8	72,5	44,6	44,6	42,5
09/02/2021 23:17:48	32,8	44,7	71,1	43,2	46,6	43,2
09/02/2021 23:17:49	30,3	43,3	71,4	42,7	44,4	42
09/02/2021 23:17:50	30,1	43,1	71,6	42,9	44,6	41,6
09/02/2021 23:17:51	30,3	41,9	71,9	42,2	43	41
09/02/2021 23:17:52	32,3	44,2	74,1	45,1	45,7	41,2
09/02/2021 23:17:53	32,4	43,3	72	42	46,2	42
09/02/2021 23:17:54	31,6	42,8	70,8	44,2	44,3	41,5
09/02/2021 23:17:55	32,7	42,5	71,3	42,5	44,3	41,7
09/02/2021 23:17:56	32,2	42,8	72,3	43,6	44	41,5
09/02/2021 23:17:57	32,5	43,4	73,5	45,1	45,3	42,4
09/02/2021 23:17:58	32,4	42,9	72,9	41,9	45	41,9



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 04 Noturno

Início	09/02/2021 23:16:30									
Fim	09/02/2021 23:26:30									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	44,8	40,6	50,7	1,8	41,8	44	46,7

09/02/2021 23:17:59	35,7	44,9	75,1	45,8	47,3	42,1
09/02/2021 23:18:00	36,3	45,4	73,2	45	46,5	44,4
09/02/2021 23:18:01	36	45	73,6	44,7	45,6	44,4
09/02/2021 23:18:02	34,4	44,7	73,1	43,8	46,7	43,7
09/02/2021 23:18:03	33,4	44,5	73,5	44,3	45,1	43,5
09/02/2021 23:18:04	32,3	43,6	73,5	43,2	44,7	42,8
09/02/2021 23:18:05	31,9	43,8	73,9	43,7	44,4	42,3
09/02/2021 23:18:06	32,1	43,6	73,3	44,1	44,4	42,5
09/02/2021 23:18:07	31,9	43,5	72,5	43,4	44,6	43
09/02/2021 23:18:08	31,7	43,4	72,4	43,7	44	42,6
09/02/2021 23:18:09	32,5	44,2	73,3	44,1	45	43,3
09/02/2021 23:18:10	32,7	44,6	73,4	44,7	45,9	43,4
09/02/2021 23:18:11	31,7	44,6	74,7	44	46,3	43,5
09/02/2021 23:18:12	33,5	44,2	73,4	44,4	44,6	43,4
09/02/2021 23:18:13	32,7	44,2	73,3	44	45,6	42,5
09/02/2021 23:18:14	32,7	43	72,9	43,1	44,8	41,9
09/02/2021 23:18:15	33	42,3	72,5	41,8	43,3	41,6
09/02/2021 23:18:16	31,8	43,1	75,4	43,2	44,1	41,7
09/02/2021 23:18:17	31,4	43,4	73,9	42,9	44,8	42,4
09/02/2021 23:18:18	32,7	43,9	74,7	43,8	45,1	42,3
09/02/2021 23:18:19	32,1	43,7	72,4	43,5	44,5	42,7
09/02/2021 23:18:20	32,3	43,7	72,1	43	44,4	43
09/02/2021 23:18:21	30,7	43,9	73,7	44,2	44,5	42,8
09/02/2021 23:18:22	31,1	43,5	71,7	44,1	44,7	42,6
09/02/2021 23:18:23	30,1	44,1	71,3	44,4	45,6	42,8
09/02/2021 23:18:24	31,1	45,1	73	45,3	46,3	43,6
09/02/2021 23:18:25	30,7	45,1	71,9	45,7	45,9	43,6
09/02/2021 23:18:26	32,1	45,4	73,7	45,1	46,6	44,4
09/02/2021 23:18:27	30,9	45,4	72,7	46,2	46,3	43,8
09/02/2021 23:18:28	30,2	44,6	71,8	44,7	46,1	43,8
09/02/2021 23:18:29	31,6	44,4	73	44,9	45,5	43,3
09/02/2021 23:18:30	31,2	44,5	74	45,9	45,9	42,6
09/02/2021 23:18:31	32,2	45,2	71,8	45,6	46,2	44,1
09/02/2021 23:18:32	35,2	45,8	73,9	45,5	46,6	45,3
09/02/2021 23:18:33	36,1	46,4	73,1	46	47,3	45,3
09/02/2021 23:18:34	36,7	47,2	73,7	47	48,3	45,9
09/02/2021 23:18:35	34,7	45,6	72,2	45,2	47,5	44,6
09/02/2021 23:18:36	33	44	71,7	43,2	45,5	43,2
09/02/2021 23:18:37	33,2	43,5	72,1	43,7	44,3	42,9
09/02/2021 23:18:38	32,2	44,1	74	44,3	44,9	43,1
09/02/2021 23:18:39	32,1	43,5	72,6	43,2	44,7	42,6
09/02/2021 23:18:40	30,9	43,1	72,5	43,1	43,7	42,5
09/02/2021 23:18:41	31,2	42,8	70,6	43,2	43,4	41,7
09/02/2021 23:18:42	32,6	42,9	70,4	43,1	43,8	42,2
09/02/2021 23:18:43	34,2	44,3	71,9	44,6	45	43
09/02/2021 23:18:44	32,6	43,9	72,2	42,8	45,3	42,8
09/02/2021 23:18:45	33,9	44	72,4	44,3	44,5	42,8
09/02/2021 23:18:46	33,3	43,3	71,4	43,7	44,3	42,6
09/02/2021 23:18:47	31,8	43,2	71,6	42,7	43,9	42,6
09/02/2021 23:18:48	31,7	42,4	70,2	42,2	43,4	41,8
09/02/2021 23:18:49	31	42,7	71,6	42,5	43,6	41,9
09/02/2021 23:18:50	30,2	42,7	72,4	42	44	41,8
09/02/2021 23:18:51	30,2	42	71,4	42,4	43,1	41,2
09/02/2021 23:18:52	30,1	42,3	70,6	42,1	43,1	41,2
09/02/2021 23:18:53	32,4	43,1	70,3	44,4	44,5	41,2
09/02/2021 23:18:54	30,2	43,9	71,7	44,9	45,1	42,2
09/02/2021 23:18:55	32,9	44,3	72,4	44,3	45,3	43,8
09/02/2021 23:18:56	30,9	43,6	71,2	44,4	44,6	41,9
09/02/2021 23:18:57	31,2	43,5	71,2	44,5	44,5	42,2
09/02/2021 23:18:58	30,9	43	72,4	42,6	44,4	42,1
09/02/2021 23:18:59	30,4	43,1	71,3	42,2	44,8	41,5
09/02/2021 23:19:00	29,8	42,5	70,3	43,5	44	40,9
09/02/2021 23:19:01	32,2	42,2	70,4	42,2	44,3	41,2
09/02/2021 23:19:02	30,2	41,9	69,3	41,4	42,8	41,1
09/02/2021 23:19:03	30,3	42,5	70,9	42	44,9	41,2
09/02/2021 23:19:04	29,9	41,4	70	41	42,3	40,8
09/02/2021 23:19:05	30,9	41,7	69,2	41,8	42,6	40,4
09/02/2021 23:19:06	30,5	41,7	70	41,7	42,5	40,9
09/02/2021 23:19:07	30,1	42,2	71,9	41,7	42,8	41,5
09/02/2021 23:19:08	29,4	42,4	72,9	42,4	43	41,4
09/02/2021 23:19:09	29,4	42,1	70,8	42,3	42,7	40,8
09/02/2021 23:19:10	31	42,8	70	43,9	44	41,9
09/02/2021 23:19:11	34,2	45,4	73,1	45,7	46,2	43,6
09/02/2021 23:19:12	33,9	44,7	71,9	43,8	45,8	43,3
09/02/2021 23:19:13	31,6	43,1	72,1	42,4	44,2	42,3
09/02/2021 23:19:14	30,7	43,1	71,7	43,1	44	42,3
09/02/2021 23:19:15	30,8	42,9	72,6	42,9	43,6	42,3
09/02/2021 23:19:16	31,3	43,5	74	43,7	44,6	42,3
09/02/2021 23:19:17	33,9	44,2	70,8	43,8	45	43,2
09/02/2021 23:19:18	32,3	43,6	71,5	44,4	44,5	42,9
09/02/2021 23:19:19	30,3	43,3	70,4	43,3	44,6	41,8
09/02/2021 23:19:20	29,7	43,5	73,3	43	44,7	42,4
09/02/2021 23:19:21	30,2	43,7	71,9	43,9	44,9	41,7
09/02/2021 23:19:22	29,4	43,7	70,8	43,9	44,6	42,5
09/02/2021 23:19:23	30,2	43,5	72,5	43,3	45,2	41,7
09/02/2021 23:19:24	29,8	43,2	70,5	41,1	45,1	41
09/02/2021 23:19:25	30,5	43,2	71,8	42,3	44,4	41
09/02/2021 23:19:26	30,4	43,3	71,3	42,2	44,8	42,1
09/02/2021 23:19:27	32,3	43,3	71,2	42,9	45	41,2
09/02/2021 23:19:28	34,6	43,4	71,6	44,2	44,8	41,9
09/02/2021 23:19:29	30,1	42,3	71,5	42,2	44,3	41,2
09/02/2021 23:19:30	30,6	42,1	70,1	42	43,2	40,8
09/02/2021 23:19:31	30,7	41,8	72,2	41,8	42,6	40,2
09/02/2021 23:19:32	29,8	42,1	69,6	42	42,6	41,3
09/02/2021 23:19:33	31,1	41,4	70,1	41,2	42,5	40,5
09/02/2021 23:19:34	29,8	41,5	69,9	40,8	42,1	40,5
09/02/2021 23:19:35	29,4	42,4	69,6	42,1	43	41,5
09/02/2021 23:19:36	28,6	42,1	69,6	42,1	42,7	41,5
09/02/2021 23:19:37	29	41,9	68,9	42,1	42,8	40,9
09/02/2021 23:19:38	29,3	41,5	70,6	41,2	42,2	40,7
09/02/2021 23:19:39	29,8	41,6	70,9	41,7	42,1	40,9
09/02/2021 23:19:40	30,6	41,8	70,9	42,6	42,7	41

09/02/2021 23:19:41	29,7	41,7	70	41,1	42,8	40,9
09/02/2021 23:19:42	30,8	42	69,8	42,3	42,8	41
09/02/2021 23:19:43	30,3	41,6	71,2	41,3	42,4	41,1
09/02/2021 23:19:44	30,9	42,2	70,2	41,9	43,6	41,1
09/02/2021 23:19:45	29,7	41,7	69,7	41,4	42,5	41,1
09/02/2021 23:19:46	31,3	41,8	69,2	41,6	42,6	41
09/02/2021 23:19:47	31,5	43,1	70,2	44,7	45	41,2
09/02/2021 23:19:48	33,9	44,1	71,8	44	45,1	43,3
09/02/2021 23:19:49	32,3	43,7	70,1	43,1	45	42,2
09/02/2021 23:19:50	30,8	43,7	71,7	43	44,8	42,4
09/02/2021 23:19:51	30,2	44,1	72	44,4	45,2	43
09/02/2021 23:19:52	30,2	43,8	70,1	43,7	45,3	41,6
09/02/2021 23:19:53	29,4	43,5	72,7	43,5	44,6	41,8
09/02/2021 23:19:54	31,7	42,2	70,2	41,3	44,1	40,6
09/02/2021 23:19:55	29,3	42,2	68,7	40,6	44,1	40,6
09/02/2021 23:19:56	29,1	41	69,8	41,1	41,5	40,2
09/02/2021 23:19:57	30,5	42,3	73,3	44,2	44,2	41,1
09/02/2021 23:19:58	30,7	43,1	71,5	41	44,7	41
09/02/2021 23:19:59	29,7	40,9	70,7	41,2	41,9	40,3
09/02/2021 23:20:00	29,3	41	70	41,2	41,5	40,1
09/02/2021 23:20:01	28,8	41	71,8	41,1	42,1	40,2
09/02/2021 23:20:02	29,5	41,5	71,9	41,4	42,2	40,8
09/02/2021 23:20:03	31,4	41,6	69,2	41,5	42,4	40,9
09/02/2021 23:20:04	30,3	41,8	68,2	41,6	42,8	41,1
09/02/2021 23:20:05	30,3	41,9	70,8	42,4	42,6	40,9
09/02/2021 23:20:06	31,5	42,2	71,2	41,9	42,9	41,6
09/02/2021 23:20:07	33,4	42,9	69,6	43,2	43,3	41,4
09/02/2021 23:20:08	32,5	43,5	70	42,9	44,2	42,8
09/02/2021 23:20:09	31,8	42,1	70	42,1	43,2	41,3
09/02/2021 23:20:10	30	43,6	70,7	44,5	44,7	41,4
09/02/2021 23:20:11	28,6	43,4	69,9	44,4	44,8	40,7
09/02/2021 23:20:12	30,1	43,4	72,7	44,8	44,9	42
09/02/2021 23:20:13	31,2	43,3	69,5	44	44,8	42,3
09/02/2021 23:20:14	29,9	43,8	71,1	44,4	44,7	42,1
09/02/2021 23:20:15	30	43,2	73	43,8	44,5	41,6
09/02/2021 23:20:16	32	42,5	71,5	43,3	43,9	41
09/02/2021 23:20:17	32,3	43,1	72,2	43,5	44,6	41,8
09/02/2021 23:20:18	31,7	43,4	72,4	42	45	41,9
09/02/2021 23:20:19	32,6	44	71,6	44,4	45	42,1
09/02/2021 23:20:20	32,5	43,6	73,3	44,4	44,4	42,6
09/02/2021 23:20:21	31,4	43,8	73,3	42,8	45,5	42,3
09/02/2021 23:20:22	31,4	42,5	71,2	42,3	43,2	41,6
09/02/2021 23:20:23	30,1	41,6	72,4	41,7	42,3	41
09/02/2021 23:20:24	31,1	41,6	68,1	41,2	42,6	40,8
09/02/2021 23:20:25	29,2	41,7	68,7	42,1	42,5	40,7
09/02/2021 23:20:26	30,5	43,1	69,5	43,3	44,3	41,4
09/02/2021 23:20:27	29,1	42,3	69,7	41,3	43,4	41,3
09/02/2021 23:20:28	29	42,8	69,7	42,6	43,7	41,2
09/02/2021 23:20:29	29,1	42,5	71,4	42,9	43,2	41,7
09/02/2021 23:20:30	29	42	72	41,8	42,8	41,2
09/02/2021 23:20:31	29,8	42,4	70,6	42,2	43	41,7
09/02/2021 23:20:32	32,6	42,5	69,5	42,9	43,7	41,5
09/02/2021 23:20:33	35,3	44	72	43,4	44,8	43
09/02/2021 23:20:34	34,5	42,8	71,9	42,9	43,4	42,2
09/02/2021 23:20:35	32,7	43,1	70,7	43,8	44,3	42
09/02/2021 23:20:36	32,3	43,4	70,3	42,1	45,4	41,7
09/02/2021 23:20:37	31,1	42,4	70,2	41,6	43,5	41,5
09/02/2021 23:20:38	30,8	43,7	70,2	43,7	44,6	41,3
09/02/2021 23:20:39	31,3	43,2	68,9	44,4	44,5	41,2
09/02/2021 23:20:40	30,7	42,4	69,3	43,4	44,6	41
09/02/2021 23:20:41	31,2	43,1	70,8	42,5	44,5	41,4
09/02/2021 23:20:42	31	42,9	69,1	41,2	44,3	41,2
09/02/2021 23:20:43	31	42,9	68,6	42,3	43,9	41,1
09/02/2021 23:20:44	33,1	43	70,7	42,9	44	42,1
09/02/2021 23:20:45	30	42,7	69,3	41,8	44,2	41,5
09/02/2021 23:20:46	30,1	43,5	69,2	44,7	45,1	41,6
09/02/2021 23:20:47	30,3	43,5	69,8	43,8	45,1	43,1
09/02/2021 23:20:48	32,6	44,5	71,5	43,8	45,5	43,5
09/02/2021 23:20:49	30,5	45	71,4	45,8	46,6	43
09/02/2021 23:20:50	30,9	43,9	73	42,4	46	42,4
09/02/2021 23:20:51	32	45,1	71,8	45,3	45,9	42,4
09/02/2021 23:20:52	31,7	45,2	71,3	44,8	46,7	43,6
09/02/2021 23:20:53	31,5	44,6	70,3	44,8	45,9	43,7
09/02/2021 23:20:54	33,5	45,3	70,3	45,1	46,3	43,9
09/02/2021 23:20:55	32,8	44,3	69,2	43,2	45,7	43,2
09/02/2021 23:20:56	31,1	43,7	70,8	44,3	45,2	42,7
09/02/2021 23:20:57	30,2	44,1	72,1	43,7	45,9	42,2
09/02/2021 23:20:58	31,3	44,5	71,4	45,5	45,7	42,9
09/02/2021 23:20:59	30,3	43,4	69,8	42,1	45,6	42,1
09/02/2021 23:21:00	30,4	44,3	69,8	45,2	45,5	41,7
09/02/2021 23:21:01	31,3	43,9	70,8	43	45,7	42,6
09/02/2021 23:21:02	31	44	71,3	43,7	45,8	42,4
09/02/2021 23:21:03	37,4	45,1	70,7	45,5	46,2	43,2
09/02/2021 23:21:04	32,5	43,8	70,5	43,3	45,7	42,8
09/02/2021 23:21:05	29,7	45	70,5	44,6	46,1	43,2
09/02/2021 23:21:06	31,1	46,1	71,6	46,4	47,6	43,4
09/02/2021 23:21:07	30,6	44,6	71,4	45,3	46,3	43
09/02/2021 23:21:08	33,5	44,9	70,3	45	46,6	43,3
09/02/2021 23:21:09	32,5	44,8	70,8	43,8	46,5	43,7
09/02/2021 23:21:10	33,6	44,8	72,4	44,1	46,2	42,4
09/02/2021 23:21:11	32,2	45,1	70,1	44,8	46,2	43,1
09/02/2021 23:21:12	32,3	44,9	70,8	44,4	46,8	43,9
09/02/2021 23:21:13	30,8	44	69,9	44	45,3	43
09/02/2021 23:21:14	31,1	44,3	70,6	43,4	45,9	43,2
09/02/2021 23:21:15	31,2	44,2	72,6	44,3	45,3	42,7
09/02/2021 23:21:16	31,2	44	70,9	43,6	45,5	42,5
09/02/2021 23:21:17	31,9	42,2	71,3	42,1	43,7	41,5
09/02/2021 23:21:18	30,9	43,3	72,4	41,9	47,8	41,1
09/02/2021 23:21:19	31,3	42,1	71,4	42,3	42,7	41,4
09/02/2021 23:21:20	31,7	42,3	69,6	42,1	43,1	41,8
09/02/2021 23:21:21	31,2	43,5	70	45	46	41,8
09/02/2021 23:21:22	31,7	43	70,4	42,7	44,8	42,4

09/02/2021 23:21:23	33	43,5	71,1	44,4	45,7	42,1
09/02/2021 23:21:24	33,1	43,1	72,2	44,2	44,8	42,3
09/02/2021 23:21:25	32,6	43,5	72,5	43,9	44,2	42,9
09/02/2021 23:21:26	33,2	44,7	73,5	46	48,4	43,2
09/02/2021 23:21:27	35,1	44,7	72,8	45,2	46	43,8
09/02/2021 23:21:28	34,9	44,7	73,1	45	45,3	44,1
09/02/2021 23:21:29	33,5	45	73,3	45,1	46,1	43,7
09/02/2021 23:21:30	33,4	45	72,5	45,3	45,9	43,5
09/02/2021 23:21:31	33,3	44,8	71,5	44,6	46	44,1
09/02/2021 23:21:32	33,3	44,6	72,3	43,2	45,9	43,2
09/02/2021 23:21:33	35,7	44,4	72,5	44,8	45,1	43,2
09/02/2021 23:21:34	31,1	42,7	72,9	42,4	44,8	42,2
09/02/2021 23:21:35	31,9	43,6	70,1	43	44,8	42,2
09/02/2021 23:21:36	31	43,3	69,9	44,3	44,4	42,2
09/02/2021 23:21:37	32,7	43	73,1	42,6	44,8	41,7
09/02/2021 23:21:38	31,9	41,4	70	41	42,5	40,8
09/02/2021 23:21:39	32,2	41,8	70,9	41,6	42,5	41
09/02/2021 23:21:40	31,8	42,1	69,6	41,2	43,8	41,1
09/02/2021 23:21:41	30,7	41,7	68,9	41,3	42,7	41
09/02/2021 23:21:42	30,1	42,3	70,7	42,4	42,7	41,2
09/02/2021 23:21:43	29,2	41,6	70,8	41,5	42,5	41
09/02/2021 23:21:44	29,1	41,4	70,8	41,3	42,4	40,6
09/02/2021 23:21:45	29,6	41,6	72,4	42,1	42,2	40,3
09/02/2021 23:21:46	31,7	42,3	70,5	41,9	43	41,7
09/02/2021 23:21:47	31,2	42,9	71,3	43,1	43,6	41,5
09/02/2021 23:21:48	31,2	42,9	72	42,6	43,4	42,3
09/02/2021 23:21:49	31,6	43,5	71,4	43,2	45,8	42,1
09/02/2021 23:21:50	32,4	42,6	71,4	43,5	43,8	41,7
09/02/2021 23:21:51	31,8	42,3	70	41,6	43,6	41,6
09/02/2021 23:21:52	30,7	42	69,6	42,1	42,5	41,3
09/02/2021 23:21:53	32,4	42	70,9	42	42,9	41,2
09/02/2021 23:21:54	32,5	42,5	69,6	42,9	43	41,6
09/02/2021 23:21:55	31,5	42,6	71,9	42,5	43,4	42
09/02/2021 23:21:56	32,4	42,8	71,3	43,4	43,4	42
09/02/2021 23:21:57	36,2	44,6	70,9	43,5	45,5	43,4
09/02/2021 23:21:58	37,4	44,7	69,8	43,4	45,7	43,4
09/02/2021 23:21:59	36,9	44,6	70,6	44	45,5	43,4
09/02/2021 23:22:00	36,4	44,5	70,5	43,9	45,5	43,2
09/02/2021 23:22:01	32	44,5	72,2	44,3	45,4	43,3
09/02/2021 23:22:02	32,5	44,2	71,8	45	45,3	43
09/02/2021 23:22:03	31	43,4	69	42,6	45,3	42,3
09/02/2021 23:22:04	30,5	43,3	71,2	42,9	44,5	42,2
09/02/2021 23:22:05	30,9	43,6	69	45,1	45,1	41,5
09/02/2021 23:22:06	31,8	42,2	69,2	42,2	45	41,4
09/02/2021 23:22:07	31,3	43	71,4	42,2	44,2	41,6
09/02/2021 23:22:08	32,4	43,2	69,6	44	44,3	41,5
09/02/2021 23:22:09	31,8	42,4	70	43,6	43,8	41,2
09/02/2021 23:22:10	31	43,1	70,6	42,6	44,5	41,8
09/02/2021 23:22:11	30,3	41,4	70,7	41,7	42,6	40,4
09/02/2021 23:22:12	29,9	41,8	69,9	42,2	42,5	41
09/02/2021 23:22:13	32,2	42,6	72	42,8	43,1	41,8
09/02/2021 23:22:14	31,5	42,4	69,4	42,6	43	41,7
09/02/2021 23:22:15	30,7	42	70	41,9	43,2	41,1
09/02/2021 23:22:16	29,7	41,8	71,9	41,6	42,4	41,1
09/02/2021 23:22:17	30,5	42	69,5	41,8	43,1	41,1
09/02/2021 23:22:18	30,6	41,3	70,6	41,5	42	40,6
09/02/2021 23:22:19	31	41,7	72,2	41,5	42,1	41,1
09/02/2021 23:22:20	31,3	41,5	71,4	41,2	42,5	41
09/02/2021 23:22:21	29,7	41,5	70,8	41,2	42,2	40,6
09/02/2021 23:22:22	30,5	41,6	70,6	41,8	42,1	41
09/02/2021 23:22:23	31,5	41,7	71,6	41,2	42,5	41,1
09/02/2021 23:22:24	30,3	41,1	70,9	41,4	41,8	40,5
09/02/2021 23:22:25	29,9	41,4	69,6	41,2	42,2	40,8
09/02/2021 23:22:26	29,6	41,6	70,8	41,8	42,2	41
09/02/2021 23:22:27	30,2	42,9	71,1	43,4	43,7	41,1
09/02/2021 23:22:28	29	43	71,5	42,8	44,4	41,4
09/02/2021 23:22:29	29	42,8	72,1	43,9	44,2	41
09/02/2021 23:22:30	29,9	43,3	71,1	43	45,1	41,7
09/02/2021 23:22:31	29	43,1	72,4	43,3	44,7	40,8
09/02/2021 23:22:32	29,6	43,2	72,1	42,6	44,4	42,3
09/02/2021 23:22:33	36,1	46,5	71,1	48,7	48,7	42,1
09/02/2021 23:22:34	40,6	48,6	71,7	47,9	49,1	47,9
09/02/2021 23:22:35	31,6	43,1	69,9	41,1	47,9	41,1
09/02/2021 23:22:36	28,5	42,4	71,3	42	44,2	40,7
09/02/2021 23:22:37	29,7	41,7	71,7	41,6	42,3	40,8
09/02/2021 23:22:38	28,1	41,7	73,1	41,7	42,5	41
09/02/2021 23:22:39	28,8	41,5	70,5	41,4	42,2	40,8
09/02/2021 23:22:40	29,5	41,9	71,4	41,9	42,5	41
09/02/2021 23:22:41	29,1	41,9	70,1	41,4	42,6	41,3
09/02/2021 23:22:42	30,8	42	72	44	44	40,6
09/02/2021 23:22:43	30,6	46,7	73,5	46,6	48,2	44
09/02/2021 23:22:44	29,6	45,5	70,8	46,3	48,1	43,4
09/02/2021 23:22:45	28,7	45,6	71	43,8	48	43,4
09/02/2021 23:22:46	29,7	45,5	71,3	44	47,5	43,1
09/02/2021 23:22:47	30,7	45,8	71,9	46,4	48	42,8
09/02/2021 23:22:48	33,6	46,6	72,7	48	48,4	43,8
09/02/2021 23:22:49	33,6	46,7	72,7	47,8	48,3	44,7
09/02/2021 23:22:50	33,5	46,8	72	45,4	49,1	44,9
09/02/2021 23:22:51	34,1	47	69,8	46,5	48,6	44,4
09/02/2021 23:22:52	34,3	47,5	72,6	47,5	49,1	45,4
09/02/2021 23:22:53	32,9	47,2	71,2	47,5	49	44,6
09/02/2021 23:22:54	31,4	46,5	70,1	47	48,3	44,7
09/02/2021 23:22:55	35,2	47,1	70,1	45,9	49,3	44,5
09/02/2021 23:22:56	40,7	48,5	73	48,5	50,1	45,9
09/02/2021 23:22:57	42,5	48,6	74,2	49,1	50	47,1
09/02/2021 23:22:58	42,4	50,7	74,6	50,1	52,2	48,4
09/02/2021 23:22:59	39,1	48,3	71,3	48,1	50,1	46,6
09/02/2021 23:23:00	38,4	48	71,8	46,5	49,3	46,5
09/02/2021 23:23:01	33,8	47,2	71,5	46,2	48,9	45,6
09/02/2021 23:23:02	32,6	46,8	71,4	48,4	48,4	44,4
09/02/2021 23:23:03	34,8	46,7	72,2	46,6	48,6	45,1
09/02/2021 23:23:04	32,6	46,3	73,2	44,9	48,2	44,5

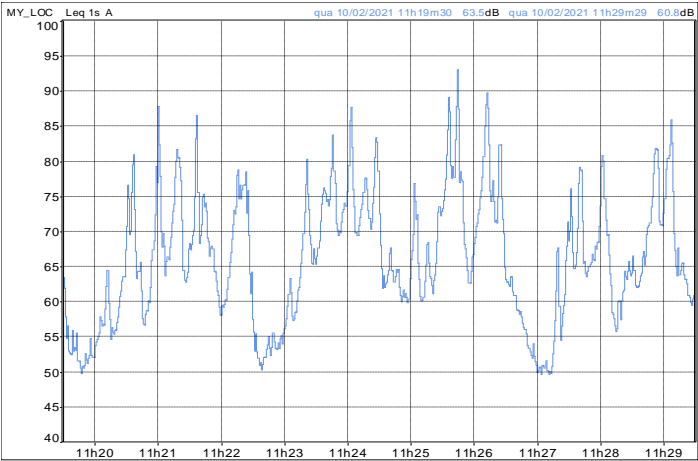
09/02/2021 23:23:05	31,3	46,2	71,9	44,7	47,8	44,3
09/02/2021 23:23:06	33,8	46,1	71,6	45,4	47,7	44
09/02/2021 23:23:07	32,3	46,3	71	47,6	47,7	43,8
09/02/2021 23:23:08	31,3	45,8	70,9	47	47,7	43,7
09/02/2021 23:23:09	32,5	45,8	71,4	45,5	48,1	43,8
09/02/2021 23:23:10	33,1	46,4	70,9	45,1	48,2	44,2
09/02/2021 23:23:11	33,5	46,6	71,5	46,9	48,2	44,4
09/02/2021 23:23:12	32,2	46,8	72,7	48	48,5	44,9
09/02/2021 23:23:13	33,2	46,2	72,5	46,3	48,1	44,6
09/02/2021 23:23:14	34,1	46,7	72,2	45,5	48,3	45,1
09/02/2021 23:23:15	33,7	46,9	70	47,4	48,7	44,9
09/02/2021 23:23:16	31,8	47,3	72,1	48,1	49	44,9
09/02/2021 23:23:17	32,3	47,3	72	47,6	49,2	45,2
09/02/2021 23:23:18	32	47	69,8	45,1	48,9	44,7
09/02/2021 23:23:19	30,6	46,9	72,6	46	48,6	44,5
09/02/2021 23:23:20	31,7	47,1	72,9	47,4	48,4	44,9
09/02/2021 23:23:21	31,6	46,5	71,9	47,5	48,6	44,4
09/02/2021 23:23:22	31	46,6	72,2	45,6	48,5	44,8
09/02/2021 23:23:23	31,9	46,7	70,7	46,2	48,4	44
09/02/2021 23:23:24	33	47,1	71,5	48,7	48,9	44,4
09/02/2021 23:23:25	32,2	46,2	71,3	47,2	48,6	44,2
09/02/2021 23:23:26	32,9	46,6	70,7	44,6	48,6	44,6
09/02/2021 23:23:27	33,8	47,1	70,9	45,8	48,9	44,4
09/02/2021 23:23:28	33,1	46,8	72,2	48,4	48,5	44,3
09/02/2021 23:23:29	32,7	46,4	70,4	47,4	48,3	44,4
09/02/2021 23:23:30	31,5	46,9	72,1	45	49,1	44,4
09/02/2021 23:23:31	31,7	46,9	69,8	47,4	48,5	44,2
09/02/2021 23:23:32	31,9	46,4	71,4	47,6	48,3	44,1
09/02/2021 23:23:33	31,8	46,1	73,5	46,1	48,2	44,1
09/02/2021 23:23:34	31,6	46,3	70	45,7	48,2	43,8
09/02/2021 23:23:35	33,1	46,7	71,9	46,9	48,5	43,9
09/02/2021 23:23:36	32,1	45,8	70	46,2	47,9	43,6
09/02/2021 23:23:37	32,8	46,3	72,6	44,8	48,4	44,1
09/02/2021 23:23:38	32,3	46,8	70,4	47,1	48,5	44,3
09/02/2021 23:23:39	31,5	46,4	70,8	47,8	48,1	44,1
09/02/2021 23:23:40	33,5	46,1	70,4	45,1	48,6	44,1
09/02/2021 23:23:41	33,2	47,3	71,6	45,5	48,9	45,2
09/02/2021 23:23:42	33,4	46,7	70,5	48,1	48,5	43,8
09/02/2021 23:23:43	31,9	46,2	71,2	47,4	48,1	44,1
09/02/2021 23:23:44	33	46,1	69,5	44,5	48,4	43,6
09/02/2021 23:23:45	31,9	46,7	69,8	45,9	48,3	43,5
09/02/2021 23:23:46	30,4	46,9	70,4	47,9	48,6	43,9
09/02/2021 23:23:47	31,2	46,1	70,8	45,6	48,3	43,6
09/02/2021 23:23:48	31,8	46,3	70	45,7	48,4	43,5
09/02/2021 23:23:49	32	46	69,6	46,7	47,9	43
09/02/2021 23:23:50	32,1	46,2	70,8	46	48,7	43,2
09/02/2021 23:23:51	31,7	46,3	71,9	44	48,2	44
09/02/2021 23:23:52	29,8	46,3	69,1	46,8	48,2	43,2
09/02/2021 23:23:53	30,2	45,5	70,9	47,1	47,7	42,4
09/02/2021 23:23:54	29	44,5	71,1	45	47,2	42,5
09/02/2021 23:23:55	29	45,3	70,5	43,9	47,4	43
09/02/2021 23:23:56	30,4	46,4	70,9	46,7	48,2	43,3
09/02/2021 23:23:57	31,4	45,8	69,6	47,1	47,8	43,7
09/02/2021 23:23:58	29,3	45,3	72	43,3	47,8	42,8
09/02/2021 23:23:59	28,8	46	70,9	45	47,7	43
09/02/2021 23:24:00	29,9	46,1	70,7	47,3	47,6	43,5
09/02/2021 23:24:01	32,8	46	68,7	46,1	48,2	43,8
09/02/2021 23:24:02	32,5	45,4	71,1	43,7	47,5	43,3
09/02/2021 23:24:03	33,1	47,2	73,5	47,3	49,8	43,6
09/02/2021 23:24:04	29,7	46,1	69,2	47,2	48,1	43,6
09/02/2021 23:24:05	29	45,6	70,8	44	48	43,7
09/02/2021 23:24:06	31,3	46,4	70,5	45,4	48	44
09/02/2021 23:24:07	31,3	46,7	70,2	47,5	48,1	44,1
09/02/2021 23:24:08	29,4	45,7	70,9	45,6	48	43,7
09/02/2021 23:24:09	29,8	45,8	71,2	44,7	47,7	43,4
09/02/2021 23:24:10	28,1	45,8	71,5	42,1	48,1	42,1
09/02/2021 23:24:11	27,6	46,3	71,1	47	48,4	42
09/02/2021 23:24:12	28	46,2	69,8	45,2	48,3	44,1
09/02/2021 23:24:13	29,7	46	71,3	45,8	47,7	43,7
09/02/2021 23:24:14	28,5	46,2	69,7	47,1	48,2	43,2
09/02/2021 23:24:15	28,1	45,9	70	46,3	48,1	43,4
09/02/2021 23:24:16	29	46,1	69,9	44,1	48	43,4
09/02/2021 23:24:17	30,8	46,5	70	47,3	48,2	43,7
09/02/2021 23:24:18	30,5	45,8	70,7	46,7	47,5	43,6
09/02/2021 23:24:19	30,8	46	71,7	44,6	47,9	43,8
09/02/2021 23:24:20	29,4	46,9	73,3	46,6	48,4	44,5
09/02/2021 23:24:21	30,6	46,8	73,6	48,1	48,3	44,4
09/02/2021 23:24:22	33	47,3	71,9	46,1	48,9	45,6
09/02/2021 23:24:23	34,3	48,1	73,8	48,2	49,3	45,9
09/02/2021 23:24:24	35,5	47,3	71,4	47,4	49,1	45,4
09/02/2021 23:24:25	30,3	46,9	72	45,1	48,6	45,1
09/02/2021 23:24:26	31,1	46,9	71,5	47,4	48,5	44,5
09/02/2021 23:24:27	31,8	46,2	72,5	46,8	48,3	44,4
09/02/2021 23:24:28	33,7	46,3	70,8	44,9	48,4	44,5
09/02/2021 23:24:29	32,2	46,8	70,7	47,2	48,4	44,3
09/02/2021 23:24:30	30,9	45,3	70,1	44,2	47,8	43,2
09/02/2021 23:24:31	30,7	45,7	70,2	44,9	47,7	43,1
09/02/2021 23:24:32	29	46,2	70,9	47,7	47,9	43,3
09/02/2021 23:24:33	30	45,1	70,6	43,6	47,8	42,9
09/02/2021 23:24:34	28	46,2	70,5	46,3	47,9	43,3
09/02/2021 23:24:35	27,3	45,3	69,9	43	48	42,9
09/02/2021 23:24:36	27,9	46,2	71,8	45,5	48	43,1
09/02/2021 23:24:37	28,6	46	70,6	47,4	47,8	43,1
09/02/2021 23:24:38	28,3	45,6	71,1	43,8	48,4	43
09/02/2021 23:24:39	27,8	45,2	71,9	40,8	48	40,8
09/02/2021 23:24:40	29,3	45,9	70,7	47,3	47,9	40,7
09/02/2021 23:24:41	33,4	45,4	71,7	45,1	47,6	43,4
09/02/2021 23:24:42	30,9	46,3	71,7	45,8	48,3	43,5
09/02/2021 23:24:43	31,2	46,8	71,6	47,9	48,5	44,2
09/02/2021 23:24:44	30,5	46,4	70,8	46,6	48,9	44,2
09/02/2021 23:24:45	30,4	46,5	71,1	44	48,4	44
09/02/2021 23:24:46	28,8	46,6	71,9	47,2	48,3	43,6

09/02/2021 23:24:47	29,5	46,3	72,1	47,3	48,3	43,9
09/02/2021 23:24:48	29	46,6	71,3	45	48,7	44,2
09/02/2021 23:24:49	29,1	46,5	72,6	46,8	48	44
09/02/2021 23:24:50	27,8	46,4	70,7	46,7	48,8	43,5
09/02/2021 23:24:51	28,3	45,9	71,4	44,3	48,3	43,3
09/02/2021 23:24:52	28,8	46,6	71,2	47,6	48,3	43,3
09/02/2021 23:24:53	29,4	45,7	71,4	46,2	48,2	43,6
09/02/2021 23:24:54	27,8	46,6	72,3	45,9	48,5	44
09/02/2021 23:24:55	27,4	46,4	72,7	47,7	48,2	43,8
09/02/2021 23:24:56	26,6	46	73	46,1	48,4	44,1
09/02/2021 23:24:57	28,4	46,3	69,3	45,3	48,3	43,8
09/02/2021 23:24:58	28	46,4	72,8	47,7	48,1	43,6
09/02/2021 23:24:59	28,4	45,5	73,3	43,4	48,2	43,3
09/02/2021 23:25:00	28,7	46,4	73	46,3	48	43,4
09/02/2021 23:25:01	28,8	46,2	72,1	47,1	48,2	43,6
09/02/2021 23:25:02	28,8	46	70,4	44,4	48,2	43,7
09/02/2021 23:25:03	29,4	46,6	69,5	48	48,2	43,4
09/02/2021 23:25:04	28,9	45,8	70,5	44	48,3	43,8
09/02/2021 23:25:05	29,4	46,8	70,2	46,4	49	43,4
09/02/2021 23:25:06	28,8	46,7	72,4	48,7	48,8	44,1
09/02/2021 23:25:07	29,1	46,1	71,8	45	48,6	44,4
09/02/2021 23:25:08	29	49,7	78,8	52	55,1	45,3
09/02/2021 23:25:09	29,9	49,8	81,4	47,9	56	46,2
09/02/2021 23:25:10	30,2	47,3	71,3	45,4	49,5	45,2
09/02/2021 23:25:11	29,6	47,3	70,9	48,3	49,3	44,2
09/02/2021 23:25:12	28,3	46,3	71,3	44,5	48,8	44,4
09/02/2021 23:25:13	28,2	47,7	70,3	48,4	49,2	44,2
09/02/2021 23:25:14	27,4	46,5	69,8	44,4	49,3	44,3
09/02/2021 23:25:15	28,2	46,9	71,5	46,5	48,6	43,9
09/02/2021 23:25:16	31,1	46,2	71,2	47	48,5	44
09/02/2021 23:25:17	30,3	46,4	70,4	45	48,5	44
09/02/2021 23:25:18	30,4	47,3	71,5	48,6	49,1	44,1
09/02/2021 23:25:19	33,5	45,9	72	44,6	48,7	43,5
09/02/2021 23:25:20	30,6	46,6	70,6	47,2	48,9	42,9
09/02/2021 23:25:21	31,2	46,9	71,9	48,4	49,6	42,2
09/02/2021 23:25:22	29,6	46,6	71,2	45,6	49,4	44,5
09/02/2021 23:25:23	28,7	46,5	69,6	45,5	48,6	43,7
09/02/2021 23:25:24	28,8	41	70,8	40,5	45,5	40
09/02/2021 23:25:25	27,6	41	68,9	41,1	42,2	39,8
09/02/2021 23:25:26	29	40,7	70,2	41	41,5	39,9
09/02/2021 23:25:27	30,4	41,3	71,6	41,5	42,3	40,4
09/02/2021 23:25:28	30,9	44,1	69,6	43,9	44,6	41,6
09/02/2021 23:25:29	31,7	43,9	69,2	44,7	45,1	42,5
09/02/2021 23:25:30	32,4	43,2	70,6	44,8	44,9	42
09/02/2021 23:25:31	30,5	43,9	71,4	44	44,9	42,9
09/02/2021 23:25:32	29,6	44,3	72,3	42,9	45,7	42,6
09/02/2021 23:25:33	30,5	44,1	73,9	43,3	45,1	42,6
09/02/2021 23:25:34	31,3	43,9	70,9	44,8	45,2	41,9
09/02/2021 23:25:35	30,8	43,4	71,9	43	45,3	41,9
09/02/2021 23:25:36	30,5	42,9	71,5	41,8	44,3	41,7
09/02/2021 23:25:37	33,8	42,8	71,2	41,2	44,4	41
09/02/2021 23:25:38	32,1	40,6	70,3	40,6	41,2	40,1
09/02/2021 23:25:39	31	40,7	71,7	40,9	41,6	39,5
09/02/2021 23:25:40	30,8	41,3	71,4	41,3	42	40,4
09/02/2021 23:25:41	31,8	43,4	70,8	46	47,1	40,8
09/02/2021 23:25:42	31,5	45,2	70,8	43,2	47,9	42,9
09/02/2021 23:25:43	30,2	45,6	70,8	44,2	47,8	43,1
09/02/2021 23:25:44	31	45,3	71,9	45,7	47,7	42,6
09/02/2021 23:25:45	34,9	45,9	73	48,9	49	42,6
09/02/2021 23:25:46	33,9	46,4	70,3	47	48,9	43,9
09/02/2021 23:25:47	30,7	45,7	70,9	42,8	48,3	42,6
09/02/2021 23:25:48	29,1	45,5	72,1	43,8	47,6	42,9
09/02/2021 23:25:49	32	49,1	78,6	46	55,1	43,4
09/02/2021 23:25:50	30,8	46,4	75,2	48,1	48,5	44
09/02/2021 23:25:51	32,6	46,4	71,9	47,4	48	44,3
09/02/2021 23:25:52	31,4	46,5	72,1	45,8	48,4	44,4
09/02/2021 23:25:53	30,5	47	71,3	45,2	48,7	45,2
09/02/2021 23:25:54	33	47,6	74	47,1	48,9	45
09/02/2021 23:25:55	36,9	47,7	72,5	47,9	49	46,2
09/02/2021 23:25:56	35	46,9	72,3	47,5	48,4	45,7
09/02/2021 23:25:57	30,7	45,9	73,3	47	47,8	44,1
09/02/2021 23:25:58	31,6	46,2	73	46,2	48	44,4
09/02/2021 23:25:59	33	46,5	71,4	46,2	48,4	44,5
09/02/2021 23:26:00	35,6	47	72,6	46,4	48,3	45,6
09/02/2021 23:26:01	36,2	47,1	72,7	47,1	48,6	45,3
09/02/2021 23:26:02	33,7	46,3	72,2	48	48,1	44,2
09/02/2021 23:26:03	34,3	46,6	73,1	47,5	48	44,8
09/02/2021 23:26:04	31,3	46,3	74,3	46,3	48,1	44,6
09/02/2021 23:26:05	31,7	46,1	74,3	45,9	47,5	44,7
09/02/2021 23:26:06	33,3	46,5	73,3	45,1	48	44,9
09/02/2021 23:26:07	35,6	46,1	72,4	44,8	47,7	44,6
09/02/2021 23:26:08	33,9	46,6	72,8	46,6	48,1	44,1
09/02/2021 23:26:09	32,4	46	73,7	46,1	47,7	44
09/02/2021 23:26:10	33,2	45,9	74,2	46,8	47,7	43,8
09/02/2021 23:26:11	32	45,8	71,7	47,1	47,4	43,9
09/02/2021 23:26:12	33,4	46,4	72,6	47	48,1	44,5
09/02/2021 23:26:13	33,3	46,5	72,5	46,9	48,1	45
09/02/2021 23:26:14	36,4	47,7	74,2	47,8	49,1	45,4
09/02/2021 23:26:15	34,9	47,5	73,1	47	48,8	46,2
09/02/2021 23:26:16	32,9	47,1	73,6	46,7	48,4	45,4
09/02/2021 23:26:17	32,8	47,1	72,5	46,7	48,3	45,1
09/02/2021 23:26:18	33,7	47,2	73,1	47,6	48,5	45,2
09/02/2021 23:26:19	32,9	46,6	72,3	47,1	47,9	45,1
09/02/2021 23:26:20	34,6	46,3	71,3	47,7	47,7	44,2
09/02/2021 23:26:21	39,3	48,1	74,1	48,3	49,4	46,4
09/02/2021 23:26:22	34,4	46,1	72,8	45	48,6	44,3
09/02/2021 23:26:23	35,9	47,1	71,9	46	48,1	45
09/02/2021 23:26:24	36	46,7	72,7	46,5	48,5	44,7
09/02/2021 23:26:25	38,5	47,7	72,6	48,5	48,6	45,7
09/02/2021 23:26:26	35,1	46,3	71,8	47	48,4	44,8
09/02/2021 23:26:27	33,7	46	71,3	44,7	47,7	44,5
09/02/2021 23:26:28	34,1	46,4	72,7	45,6	48	44,2

09/02/2021 23:26:29	35,4	46,4	70,7	46,2	48,2	44,4
---------------------	------	------	------	------	------	------

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 05 Diurno
Início 10/02/2021 11:19:30
Fim 10/02/2021 11:29:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 11:19:30	52,3	63,5	84,9	59,1	67,6	59
10/02/2021 11:19:31	49,7	61,9	84,9	55,2	66,6	55,2
10/02/2021 11:19:32	46,1	57,8	80,7	56,1	59,9	54,3
10/02/2021 11:19:33	45,4	54,8	82,5	53,8	56,6	53,7
10/02/2021 11:19:34	47,9	56,5	81,9	54,2	60,2	53,5
10/02/2021 11:19:35	42,6	53	80	53,6	54,3	51,8
10/02/2021 11:19:36	42,8	52,7	79,3	52,3	56,2	51,3
10/02/2021 11:19:37	42,9	52,5	80	52,8	54,2	51,4
10/02/2021 11:19:38	46	52,6	79,8	52,8	53,4	51,4
10/02/2021 11:19:39	48,4	55,9	81,2	53,9	58,2	52,7
10/02/2021 11:19:40	44,1	53	81,1	53,6	53,9	51,7
10/02/2021 11:19:41	45,7	53,5	81,9	52,6	54,3	52,6
10/02/2021 11:19:42	45,3	53	83,3	52,4	53,8	52,4
10/02/2021 11:19:43	45,6	55,6	81,6	57,4	58,8	51,8
10/02/2021 11:19:44	43,9	51,5	79,5	50,5	57,3	50,5
10/02/2021 11:19:45	43,2	51,5	81,7	50,7	53,7	50,4
10/02/2021 11:19:46	42,6	50,5	80,2	50,3	51,2	49,6
10/02/2021 11:19:47	41,9	49,8	80,1	49,9	50,4	49,4
10/02/2021 11:19:48	44,4	50,8	82,3	49,9	52,2	49,7
10/02/2021 11:19:49	44,5	50,5	82	51	51	50
10/02/2021 11:19:50	42,8	50,9	83,8	51,1	51,6	50,2
10/02/2021 11:19:51	44,3	52,6	82,3	53,5	53,6	50,8
10/02/2021 11:19:52	43,6	51,7	80,6	51,1	53,4	50,9
10/02/2021 11:19:53	42,6	51,1	80,6	51,1	51,6	50,6
10/02/2021 11:19:54	43,1	52	82,6	52,2	52,6	51
10/02/2021 11:19:55	45,5	52,4	82,8	53,4	53,4	51,8
10/02/2021 11:19:56	48,6	54,7	82,2	53,9	56,6	53,1
10/02/2021 11:19:57	46,1	52,3	81,8	52,4	53,9	51,9
10/02/2021 11:19:58	45,4	52	80,1	51,3	53,4	51,3
10/02/2021 11:19:59	45,2	52	82,3	52,5	52,6	51
10/02/2021 11:20:00	46,7	53,7	82,7	54,8	55,5	52,3
10/02/2021 11:20:01	49,1	54,2	84,1	54,4	54,8	53,6
10/02/2021 11:20:02	49,6	54,7	83,8	55,3	55,4	53,7
10/02/2021 11:20:03	49,9	55,1	82,9	55,6	55,7	54,4
10/02/2021 11:20:04	49,5	55,5	83,5	56,1	56,1	55,1
10/02/2021 11:20:05	49,5	57,9	84,9	58,2	58,5	56,1
10/02/2021 11:20:06	49,2	57,3	85	57	58,2	56,7
10/02/2021 11:20:07	51,7	56,6	84,1	56,3	57,3	56,2
10/02/2021 11:20:08	48,5	56,8	84,4	56,3	60,2	55,6
10/02/2021 11:20:09	48,8	56,7	83,1	57,1	57,1	56,1
10/02/2021 11:20:10	52,7	58,9	83,6	59,9	59,9	56,7
10/02/2021 11:20:11	53,6	62,2	86	63,8	63,9	59,7
10/02/2021 11:20:12	55,5	64,5	87,9	63,4	65,3	63,4
10/02/2021 11:20:13	51,1	59,7	85,2	58,1	63,4	57,9
10/02/2021 11:20:14	48,6	57,4	83,9	56,8	59,6	56,2
10/02/2021 11:20:15	45,9	54,6	82,2	54,3	56,7	54,1
10/02/2021 11:20:16	47,6	56,3	83,2	56,2	57,2	54,2
10/02/2021 11:20:17	48,2	55,6	84	55,7	56,4	55
10/02/2021 11:20:18	48,4	55,4	82,1	54,9	56	54,7
10/02/2021 11:20:19	47,5	55,9	82,5	56	56,3	54,8
10/02/2021 11:20:20	48	56,1	83,3	56,1	56,6	55,7
10/02/2021 11:20:21	48,5	57	83,7	57,7	57,9	56,1
10/02/2021 11:20:22	47,9	57,8	85,8	58,2	58,4	57,2
10/02/2021 11:20:23	50,1	59,3	85,2	59,2	59,8	58,1
10/02/2021 11:20:24	51,4	60,7	88,6	61,1	61,3	59,3
10/02/2021 11:20:25	51,8	61,5	87	61,8	61,9	60,9
10/02/2021 11:20:26	52,4	62,9	86,3	64,2	64,2	61,4
10/02/2021 11:20:27	53,8	63,5	87,9	62,3	64,8	62,3
10/02/2021 11:20:28	53,7	63,6	87,4	65,2	65,2	62,3
10/02/2021 11:20:29	57	67,4	88,3	67,3	68,1	65,1
10/02/2021 11:20:30	62,1	70,7	94,1	71,9	71,9	67,3
10/02/2021 11:20:31	66,5	76,6	100,1	78,7	78,7	71,9
10/02/2021 11:20:32	64	74,6	96,7	71,5	78,9	71,5
10/02/2021 11:20:33	61,3	69,5	95,3	68,6	71,6	68,5
10/02/2021 11:20:34	61,4	70,1	93,5	70,7	71	68,2
10/02/2021 11:20:35	67,7	75,5	100,1	75,9	77,8	70,3
10/02/2021 11:20:36	70,1	79,6	100,3	77,9	81	75,8
10/02/2021 11:20:37	66,6	80,9	100,9	84,7	86,1	74,7
10/02/2021 11:20:38	64	73,1	98,1	71,7	84,6	70,1
10/02/2021 11:20:39	58,2	67,1	92,2	64,3	71,7	64,3
10/02/2021 11:20:40	54,6	63,3	87,2	63,3	64,2	63
10/02/2021 11:20:41	55,8	64,3	87,9	65,5	66,1	62,8
10/02/2021 11:20:42	55,7	64,4	88	64,9	65,5	63,9
10/02/2021 11:20:43	57,6	65,6	89,1	64,8	66,1	64,8
10/02/2021 11:20:44	53,8	61,6	86,2	58,7	64,9	58,7
10/02/2021 11:20:45	48,7	57,6	85,8	56,6	58,7	56,6
10/02/2021 11:20:46	48,9	56,7	84,4	57,1	57,6	56
10/02/2021 11:20:47	50,3	56,7	84,1	57,1	57,2	56,1
10/02/2021 11:20:48	51,4	58,1	84,4	59	59,1	56,7
10/02/2021 11:20:49	51,5	58,7	85,1	58,4	60,1	57,6
10/02/2021 11:20:50	51,2	58,7	84,7	59,3	59,3	58,2
10/02/2021 11:20:51	50,8	60,2	84,7	60,2	60,6	59,4
10/02/2021 11:20:52	51,6	59,9	83,4	60,8	60,9	58,8
10/02/2021 11:20:53	56	62	87,3	63,5	63,5	60,5
10/02/2021 11:20:54	58,7	65,8	86,3	66,4	66,6	63,8
10/02/2021 11:20:55	59,4	67,4	87,6	67,5	68,2	65,8



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 05 Diurno										
Início	10/02/2021 11:19:30									
Fim	10/02/2021 11:29:30									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	75,3	49,6	93	9,1	53,3	65,4	78,5

10/02/2021 11:20:56	58,9	68,7	88,8	69,1	69,7	67,1
10/02/2021 11:20:57	62,5	72,4	92,8	74,3	74,4	69,2
10/02/2021 11:20:58	67,3	79,2	101,4	79,9	80,7	74,4
10/02/2021 11:20:59	66,3	77	96,1	74,8	79,9	74,7
10/02/2021 11:21:00	62	87,8	103,5	83	89,7	75
10/02/2021 11:21:01	58,9	82,3	97,8	79,8	85,9	77,5
10/02/2021 11:21:02	57,6	77,9	94,7	71,5	81,5	71,5
10/02/2021 11:21:03	59,3	70	90,8	70,3	71,4	69,6
10/02/2021 11:21:04	59,2	67,7	92,7	65,6	70,7	65,6
10/02/2021 11:21:05	54,9	69,6	89,6	68,5	71,7	64,9
10/02/2021 11:21:06	54,7	67,9	89,2	66,4	70,1	65,8
10/02/2021 11:21:07	59,2	63,7	87,4	64,1	66,4	62,8
10/02/2021 11:21:08	59,9	65,7	89,4	65,7	66,8	64,1
10/02/2021 11:21:09	61,4	66,3	89,2	66	67,6	65,4
10/02/2021 11:21:10	63,4	66	88,4	66,6	66,6	65,6
10/02/2021 11:21:11	64,2	67,8	89	68,2	68,4	66,5
10/02/2021 11:21:12	64,9	69,2	90,3	69,7	69,7	68
10/02/2021 11:21:13	67,5	71,2	91,4	71,4	71,9	69,6
10/02/2021 11:21:14	68,3	72,9	91,6	74,2	74,2	71,3
10/02/2021 11:21:15	68,9	73,9	92	75,4	75,4	72,5
10/02/2021 11:21:16	71,5	77,7	95,6	78,6	78,8	75,6
10/02/2021 11:21:17	75,3	80	97,9	80,6	81,5	78,2
10/02/2021 11:21:18	75,3	81,7	101,7	82,1	83,3	79,4
10/02/2021 11:21:19	73,9	80,6	99	82,2	83,7	77,5
10/02/2021 11:21:20	74,4	80,5	98,3	80,7	82,3	77,7
10/02/2021 11:21:21	74,2	79,1	98,2	79,4	81,9	76,3
10/02/2021 11:21:22	64,4	77,3	99,6	76,5	81,4	73,2
10/02/2021 11:21:23	59,9	71,6	91,9	69,6	77,6	65,6
10/02/2021 11:21:24	56,9	64,5	87,6	64,9	69,9	62,4
10/02/2021 11:21:25	55,5	63	88	63,1	65	62,2
10/02/2021 11:21:26	55,1	62,9	86,6	62,5	63,4	62,4
10/02/2021 11:21:27	56,9	63,5	87,1	63,7	64	62,2
10/02/2021 11:21:28	56,5	64,1	87,4	64,9	65	63,2
10/02/2021 11:21:29	56,7	67,5	90,4	67,9	68,3	64,9
10/02/2021 11:21:30	58,3	68,3	91,5	66,8	69,5	66,8
10/02/2021 11:21:31	59,1	67,3	92,2	68,1	68,2	66,3
10/02/2021 11:21:32	60,5	68,1	92,9	68,6	68,7	67,4
10/02/2021 11:21:33	61,6	69,4	95,5	69,6	70,1	68,3
10/02/2021 11:21:34	62,6	70,2	94,2	70,8	70,8	69,6
10/02/2021 11:21:35	65,4	74,9	99,6	76,7	77,2	70,9
10/02/2021 11:21:36	72,9	83,2	106,7	87,5	87,6	76,5
10/02/2021 11:21:37	74,1	86,6	109,4	80,6	90,1	80,6
10/02/2021 11:21:38	65	75,6	98,9	69,5	80,5	69,5
10/02/2021 11:21:39	58,8	68,3	91,1	68,7	69,5	67,6
10/02/2021 11:21:40	59,4	69,5	92,7	67,5	73,5	66,2
10/02/2021 11:21:41	61,7	70,9	92,7	71,6	71,7	67,5
10/02/2021 11:21:42	64,1	74,9	93,8	75,4	75,7	71,6
10/02/2021 11:21:43	66	75,4	95,4	74,5	76,5	74,5
10/02/2021 11:21:44	65,2	73,6	94,2	74,4	74,6	72,9
10/02/2021 11:21:45	68,9	74	95,7	73,5	74,6	73,3
10/02/2021 11:21:46	65,7	72,8	92,3	72	73,7	72
10/02/2021 11:21:47	61	69	89,7	68,2	72,1	68,1
10/02/2021 11:21:48	59,5	68,5	92,7	66,7	71,2	66,6
10/02/2021 11:21:49	58,2	66,5	89,5	67,7	67,8	65,4
10/02/2021 11:21:50	59,1	67,6	91,5	67,5	68,2	66,7
10/02/2021 11:21:51	60,2	67,9	91	68,5	68,6	67,1
10/02/2021 11:21:52	60,8	67,5	90,6	66,6	68,5	66,6
10/02/2021 11:21:53	57,3	64,3	88,1	64,3	66,6	63,2
10/02/2021 11:21:54	56	64,2	88,3	63,7	65	63,6
10/02/2021 11:21:55	53,2	62,9	87,7	62,2	63,9	62,2
10/02/2021 11:21:56	53,5	61,5	88,1	61,2	62,4	61
10/02/2021 11:21:57	53,3	60,8	88,9	60,3	61,3	60,3
10/02/2021 11:21:58	53	59,2	87,9	59,9	60,7	58,1
10/02/2021 11:21:59	50,1	58	82,2	57,1	60	57
10/02/2021 11:22:00	50,4	58,2	82,7	58	59,5	56,9
10/02/2021 11:22:01	50,2	59,4	84,6	59,3	60,3	57,8
10/02/2021 11:22:02	49,6	59,2	84,2	59,6	59,9	58,7
10/02/2021 11:22:03	48,4	59,5	82,9	59,4	60	59,2
10/02/2021 11:22:04	50	60,2	83,8	60,4	60,9	59,1
10/02/2021 11:22:05	49,8	60,2	84,1	60,7	60,8	59,8
10/02/2021 11:22:06	50,8	61,8	84,4	62,6	62,6	60,6
10/02/2021 11:22:07	51,9	63,5	85,7	64,2	64,3	62,7
10/02/2021 11:22:08	53,1	65,6	87,8	65,6	66,2	64
10/02/2021 11:22:09	54,3	67,1	87,8	67,5	67,9	65,6
10/02/2021 11:22:10	57,7	68,9	89,9	69,3	69,7	67,6
10/02/2021 11:22:11	59,6	70,9	90,2	71,5	71,7	69,5
10/02/2021 11:22:12	60,8	73	91,9	73,8	73,8	71,4
10/02/2021 11:22:13	60,3	72,5	93,2	71,5	73,8	71,4
10/02/2021 11:22:14	64,3	73,5	94,5	73,1	73,8	71,5
10/02/2021 11:22:15	70,8	77,9	100,5	79,4	81,5	73
10/02/2021 11:22:16	69,6	78,7	107	76,9	82,2	74,3
10/02/2021 11:22:17	66,5	74,7	98,4	77,7	77,7	72,4
10/02/2021 11:22:18	66,6	76,5	96,3	74,1	79,4	73,8
10/02/2021 11:22:19	66,3	74,7	95,6	74,9	75,7	73,7
10/02/2021 11:22:20	65	76	94	76,7	76,7	74,5
10/02/2021 11:22:21	65,3	76,6	95	75,5	77,5	75,3
10/02/2021 11:22:22	67,6	76,7	96,8	76	78,9	75,1
10/02/2021 11:22:23	67,9	78,5	98,2	74,6	81,8	74,5
10/02/2021 11:22:24	67,8	72,6	97,8	70,3	77,1	69,8
10/02/2021 11:22:25	62,8	75,9	95	71,5	79,8	70,3
10/02/2021 11:22:26	60,8	69,5	93,5	67,6	72	66,3
10/02/2021 11:22:27	55,3	63,9	86,6	62,1	67,6	61,9
10/02/2021 11:22:28	52,9	61,2	83,7	60,5	63,4	59,2
10/02/2021 11:22:29	51,2	64,2	86,5	68,9	69,6	57,4
10/02/2021 11:22:30	48,7	57,5	85	54,6	68,8	54,5
10/02/2021 11:22:31	44,6	55,6	82,6	53,2	59,4	52,7
10/02/2021 11:22:32	43,9	53	81,3	52,9	54,6	52,4
10/02/2021 11:22:33	43,7	55,4	81,9	52,5	59,3	52,2
10/02/2021 11:22:34	45,8	52,9	81,9	54,2	54,8	51,7

10/02/2021 11:22:35	44	51,9	83,7	51,1	54,1	50,7
10/02/2021 11:22:36	40,2	50,9	83,7	50,9	51,4	50,4
10/02/2021 11:22:37	41,8	51,3	82,3	51	52	50,2
10/02/2021 11:22:38	41,9	50,3	82,1	51,1	51,1	49,5
10/02/2021 11:22:39	41,7	51	79,9	50,7	53,5	50,3
10/02/2021 11:22:40	44,7	52,1	80,2	53,4	53,5	50,1
10/02/2021 11:22:41	44	52	79,9	52,2	53,4	50,8
10/02/2021 11:22:42	44,6	52,1	80,4	52	53,5	50,7
10/02/2021 11:22:43	44,7	53,2	82,4	52,6	54,6	51,6
10/02/2021 11:22:44	44,9	53,8	82,1	54,4	54,5	52
10/02/2021 11:22:45	46,2	55	83,7	54,1	56,1	53,6
10/02/2021 11:22:46	45	53,3	80,8	53,3	54,1	52,7
10/02/2021 11:22:47	45,4	52,4	80,2	51,8	53,6	51,3
10/02/2021 11:22:48	45,2	53,4	81	53,6	54,5	51,6
10/02/2021 11:22:49	46,2	55,6	82,4	55,5	56	53,9
10/02/2021 11:22:50	45,1	54,3	82	53,3	55,4	53,3
10/02/2021 11:22:51	44,5	53,3	82,1	53,2	54,8	52,1
10/02/2021 11:22:52	47,1	53,2	81,6	52,9	54,5	52,3
10/02/2021 11:22:53	44,8	53,4	81,2	53,1	55	52,6
10/02/2021 11:22:54	45,5	54,1	81	53,5	56,2	52,9
10/02/2021 11:22:55	44	53,4	78,9	54,3	54,6	52,3
10/02/2021 11:22:56	46,1	54,7	80,9	55	55,3	53,9
10/02/2021 11:22:57	45,8	55,1	81,7	54,6	56,5	53,9
10/02/2021 11:22:58	46,1	54	81,1	54,4	54,6	53,6
10/02/2021 11:22:59	48,2	55,5	83,5	56,2	56,2	54,2
10/02/2021 11:23:00	48,6	56,1	83,4	56,2	56,5	55,7
10/02/2021 11:23:01	49	56,5	80,8	56,8	57	56
10/02/2021 11:23:02	49,7	57,5	81,2	57,8	57,8	56,6
10/02/2021 11:23:03	51,1	59,3	80,4	60,4	60,4	57,7
10/02/2021 11:23:04	52,7	61	85,2	61,6	61,6	60
10/02/2021 11:23:05	56,2	63,3	85,7	62,6	64,7	61,5
10/02/2021 11:23:06	55	61,2	83,6	59,6	62,7	59,6
10/02/2021 11:23:07	52,8	58	79,8	57,9	59,9	56,8
10/02/2021 11:23:08	52,1	57,3	80,6	56,7	58,3	56,5
10/02/2021 11:23:09	51,5	57,6	80,6	58,9	58,9	56,2
10/02/2021 11:23:10	52,2	58,4	80,6	58,6	59,4	57,7
10/02/2021 11:23:11	53,2	58,5	81,2	58,8	59,3	57,8
10/02/2021 11:23:12	51,8	60,1	81,3	61	61,4	58,6
10/02/2021 11:23:13	50,8	61,7	83,6	62,1	62,4	60,5
10/02/2021 11:23:14	53,8	62,1	83,7	62,7	63,2	61,4
10/02/2021 11:23:15	55,1	63,4	85,7	64,1	64,1	62,5
10/02/2021 11:23:16	58,5	65,5	87,1	66,1	66,2	64
10/02/2021 11:23:17	60,3	67,3	90,2	67,9	67,9	66
10/02/2021 11:23:18	61,9	69,7	90,5	70,2	70,6	67,9
10/02/2021 11:23:19	65,3	72,7	92,2	73,4	74,4	70,2
10/02/2021 11:23:20	65,8	76,8	96	78,9	79,1	73,6
10/02/2021 11:23:21	70,5	80,2	97,1	77,5	82,6	77,5
10/02/2021 11:23:22	66,2	75,2	95,3	75,3	77,5	73,4
10/02/2021 11:23:23	65,7	73,2	92,8	72,3	76,4	71,5
10/02/2021 11:23:24	60,2	69,4	90,9	70,5	73,1	66,2
10/02/2021 11:23:25	58,7	68,2	90,4	66,3	70,4	66,1
10/02/2021 11:23:26	56,5	65,5	91,9	66,3	67	63,8
10/02/2021 11:23:27	56,7	65,3	86,7	66,1	68,1	62,5
10/02/2021 11:23:28	59,4	67,5	87,8	65,7	71	64,6
10/02/2021 11:23:29	58	66,2	86,8	65,5	67,8	64,3
10/02/2021 11:23:30	55	65,3	86	66,1	66,1	64,5
10/02/2021 11:23:31	58	66,5	87,4	67	67	65,5
10/02/2021 11:23:32	58	67,7	88,6	67,6	68,9	66,7
10/02/2021 11:23:33	59,7	68,6	89,6	69,4	69,6	67,4
10/02/2021 11:23:34	61,8	71,5	92,2	72,7	72,7	69,3
10/02/2021 11:23:35	65	74	91,9	74,5	74,7	72,7
10/02/2021 11:23:36	64,1	75,3	93	75,6	75,6	74,3
10/02/2021 11:23:37	66,5	76,2	93,6	76,2	76,8	75,5
10/02/2021 11:23:38	66,2	75,8	95,5	75,3	76,3	75,3
10/02/2021 11:23:39	65,6	75,4	94,2	74,2	76,4	74,2
10/02/2021 11:23:40	64,5	74,3	95	74,8	75	73,4
10/02/2021 11:23:41	64,1	74,6	96,8	73,9	75,4	73,8
10/02/2021 11:23:42	63,8	73,7	95,9	73,5	74,6	72,9
10/02/2021 11:23:43	65,2	74,6	96	76,7	76,7	72,9
10/02/2021 11:23:44	68,1	77,9	100,5	78,5	78,7	76,7
10/02/2021 11:23:45	70	79	100	79,6	79,7	78,2
10/02/2021 11:23:46	72,1	83,8	106,5	84,9	89,6	79,6
10/02/2021 11:23:47	71,1	78,6	99,5	78,5	84,8	78
10/02/2021 11:23:48	66,7	76,8	95,5	76	79,1	75,1
10/02/2021 11:23:49	64,9	71	91,6	70,4	76	70,2
10/02/2021 11:23:50	61,8	70,2	91,5	73,4	73,4	68,5
10/02/2021 11:23:51	62,6	69,5	91,2	68,9	73,5	68,6
10/02/2021 11:23:52	63,8	70	92,2	70,4	70,5	68,9
10/02/2021 11:23:53	62,5	69,8	92,1	70,5	70,6	69,2
10/02/2021 11:23:54	64,5	71,4	90,7	72,1	72,3	70,3
10/02/2021 11:23:55	64,7	72,8	94,8	73,5	74	71,4
10/02/2021 11:23:56	66,8	73,1	94,5	73,7	73,7	72,7
10/02/2021 11:23:57	68,2	74	94,4	74,2	74,6	73,1
10/02/2021 11:23:58	69,6	73,6	97,7	73,2	74,5	73
10/02/2021 11:23:59	69,3	73,7	96,7	74,3	74,3	73
10/02/2021 11:24:00	69,6	75,7	97,2	76,5	76,5	74,1
10/02/2021 11:24:01	70,5	79,4	99,7	81,3	81,4	76,5
10/02/2021 11:24:02	80	85,8	107,1	88,1	88,1	81,3
10/02/2021 11:24:03	82,1	87,6	107,4	85,6	89,2	85,6
10/02/2021 11:24:04	77,5	82	105,8	79,8	85,7	79,8
10/02/2021 11:24:05	66,5	76	99,9	74,6	79,7	74,4
10/02/2021 11:24:06	65,8	73,5	98,1	71,9	76,4	71,9
10/02/2021 11:24:07	63,5	69,9	92,5	69,5	71,9	69,3
10/02/2021 11:24:08	64,2	69,8	93,1	69,7	70,4	69,3
10/02/2021 11:24:09	63,2	69,4	91,9	69,2	70	69,1
10/02/2021 11:24:10	62,3	69,4	91,2	69,8	69,9	68,8
10/02/2021 11:24:11	63,5	70,8	92,8	70,6	71,3	69,8
10/02/2021 11:24:12	65,2	72	90,9	72,6	72,7	70,6
10/02/2021 11:24:13	66,9	73,2	92,8	73,5	73,6	72,4

10/02/2021 11:24:14	68,2	74	93,5	74,5	74,6	73,2
10/02/2021 11:24:15	68,3	75,6	94	75,9	76,1	74,4
10/02/2021 11:24:16	68,8	77,6	94,7	78,2	78,7	75,6
10/02/2021 11:24:17	69,2	77,5	95,1	78	78,5	76,7
10/02/2021 11:24:18	69,4	75,9	93	73,5	78	73,5
10/02/2021 11:24:19	64,4	73	91,9	72,1	74,6	71,8
10/02/2021 11:24:20	62,1	71,8	90,4	70,8	73,7	70,8
10/02/2021 11:24:21	59,9	71,8	91,5	70,9	73,5	70,9
10/02/2021 11:24:22	58,2	70,3	87,6	70,8	70,9	70
10/02/2021 11:24:23	59	71,3	91	72,1	72,2	70,5
10/02/2021 11:24:24	60,9	74,1	91,6	74,6	74,8	72
10/02/2021 11:24:25	64,1	76,3	94	77,3	77,5	74,5
10/02/2021 11:24:26	69,5	80,6	96,3	82,3	82,3	77,3
10/02/2021 11:24:27	74,3	83,3	99,1	83,4	83,9	82,2
10/02/2021 11:24:28	72,6	82,8	97,5	82,1	83,7	82
10/02/2021 11:24:29	72,2	78,7	97	76	82	76
10/02/2021 11:24:30	64,4	72,5	92,5	70,7	75,9	70,6
10/02/2021 11:24:31	59,2	68,1	89,1	66,5	70,6	66,5
10/02/2021 11:24:32	55,9	64,7	85,9	64	66,8	63,7
10/02/2021 11:24:33	53,7	61,9	85,1	61,3	65,1	60,6
10/02/2021 11:24:34	55	63,7	90,5	62,5	67,6	60,9
10/02/2021 11:24:35	53	62	86,1	60,9	64,8	60,5
10/02/2021 11:24:36	55,1	62,6	83,4	62,2	64,6	60,6
10/02/2021 11:24:37	52,9	62,8	83,8	63,3	63,6	61,9
10/02/2021 11:24:38	51,4	63,8	85,1	64,1	64,6	62,7
10/02/2021 11:24:39	51,6	64,4	85,9	65,7	65,9	63
10/02/2021 11:24:40	54,2	66,9	90	67,6	67,8	65,4
10/02/2021 11:24:41	58,5	67,7	90,7	67	68,7	66,8
10/02/2021 11:24:42	57,2	64,4	87,9	64,3	66,9	64,1
10/02/2021 11:24:43	57,8	64,3	87,6	64,2	65,4	63,5
10/02/2021 11:24:44	53,9	62,8	86,3	62,7	64	62,3
10/02/2021 11:24:45	57	63,6	87,5	63,9	65,3	62,1
10/02/2021 11:24:46	58	64,5	91,1	66,7	66,7	63,2
10/02/2021 11:24:47	56,4	64,2	89,2	64,3	66,8	63,3
10/02/2021 11:24:48	55,5	64,6	90,2	62,4	68,8	62,3
10/02/2021 11:24:49	52,5	62	86,2	61,7	62,7	61,6
10/02/2021 11:24:50	52,5	60,8	86,9	60,6	62,3	59,9
10/02/2021 11:24:51	51,9	60	85,6	60,6	60,8	58,9
10/02/2021 11:24:52	54,2	60,7	88,1	61,4	62,3	59,4
10/02/2021 11:24:53	55,1	61,6	87,5	61,5	62,2	61,2
10/02/2021 11:24:54	53,5	60,6	86,5	60,3	61,6	60
10/02/2021 11:24:55	52,1	61,2	88,7	59,6	64,2	59,5
10/02/2021 11:24:56	53,6	60,7	85,4	60,3	62	59,3
10/02/2021 11:24:57	52,8	59,9	85	59,8	60,4	59,4
10/02/2021 11:24:58	51,3	60,4	84,7	60	60,9	59,7
10/02/2021 11:24:59	53,1	63,3	85,1	67,2	67,3	59,9
10/02/2021 11:25:00	55,2	65,9	87	66,2	67,1	65,5
10/02/2021 11:25:01	54,6	67,2	87,8	67,3	68,3	65,9
10/02/2021 11:25:02	59,1	69,5	93,1	70,4	71,3	66,7
10/02/2021 11:25:03	66,7	76,9	96,3	79	80,9	70,2
10/02/2021 11:25:04	66,7	74,3	93,2	70,5	79	70,5
10/02/2021 11:25:05	63,7	71,7	89,8	69,8	74,3	69,8
10/02/2021 11:25:06	62,3	72,4	93,7	69,2	77,4	66,7
10/02/2021 11:25:07	59,3	65,4	86,7	65,2	69,1	64,8
10/02/2021 11:25:08	57,5	63,1	85	61,8	65,1	61,8
10/02/2021 11:25:09	56,5	60,7	82,8	60	61,9	59,6
10/02/2021 11:25:10	57,7	60,2	82,5	59,8	60,5	59,8
10/02/2021 11:25:11	59,1	60,2	84,7	60,5	60,6	59,8
10/02/2021 11:25:12	58,9	60,7	82	60,8	61	60,1
10/02/2021 11:25:13	59,1	62,9	85	63,1	63,9	60,7
10/02/2021 11:25:14	58,7	65,2	85,9	65,6	66,1	63,1
10/02/2021 11:25:15	60,3	68,2	86,3	69,2	69,5	65,6
10/02/2021 11:25:16	59,1	68,4	88,3	67,1	70	67,1
10/02/2021 11:25:17	55,8	65,5	82,8	64,9	67,2	64,9
10/02/2021 11:25:18	54,7	63,6	84,7	63,7	64,9	63,3
10/02/2021 11:25:19	55,1	63,3	84	63,5	65	62,2
10/02/2021 11:25:20	53,5	62,2	83,2	61,9	63,4	61,9
10/02/2021 11:25:21	51,8	61,2	82,7	61,3	61,9	60,9
10/02/2021 11:25:22	52	63	84,5	63,4	63,8	61
10/02/2021 11:25:23	52,1	63,8	84,9	64	64,1	63,3
10/02/2021 11:25:24	54,8	65,4	84,7	66,4	66,4	63,9
10/02/2021 11:25:25	61,4	68,6	88,1	69	69,4	66,4
10/02/2021 11:25:26	65,2	72,8	93,7	74,9	75	69,2
10/02/2021 11:25:27	67,2	73,5	92,4	72,3	75,2	72,3
10/02/2021 11:25:28	67,9	72,2	91	72,1	73,1	71,7
10/02/2021 11:25:29	67,5	72,9	90,2	73,2	73,3	71,9
10/02/2021 11:25:30	67,9	73,3	90,2	73,9	74	72,7
10/02/2021 11:25:31	71,7	74,5	91,3	74,8	75	73,6
10/02/2021 11:25:32	73,4	76	93,7	76,2	76,5	74,7
10/02/2021 11:25:33	74,2	77,5	94,4	78,2	78,2	76,1
10/02/2021 11:25:34	75,2	81	99,2	82,1	82,1	78,2
10/02/2021 11:25:35	74,5	84,5	104,2	86,5	86,5	82
10/02/2021 11:25:36	79,5	89,1	107,3	90	90,2	86,5
10/02/2021 11:25:37	75,7	87,1	107	83,2	89,9	83,2
10/02/2021 11:25:38	69,9	79,4	101,5	77,5	83,2	77,5
10/02/2021 11:25:39	71,9	77,5	98,9	78,3	78,4	76,8
10/02/2021 11:25:40	73,9	79,3	96,5	79,5	79,8	78,2
10/02/2021 11:25:41	70,1	77,7	96,4	77,8	79,7	77,1
10/02/2021 11:25:42	74,5	83,1	102,1	84,5	84,8	77,8
10/02/2021 11:25:43	83,4	87,8	112	90,4	90,4	84,2
10/02/2021 11:25:44	91	93	114,3	93,1	93,9	90,3
10/02/2021 11:25:45	84	87,4	112,8	81,9	93,3	81,8
10/02/2021 11:25:46	71,6	77	103,3	77,1	81,9	75,7
10/02/2021 11:25:47	70,1	78,4	103,9	76,2	80	76,2
10/02/2021 11:25:48	67,5	77,3	98,3	77,5	78,2	76,1
10/02/2021 11:25:49	68,1	77,1	98,5	75,2	78,3	75
10/02/2021 11:25:50	62,7	71,2	94,7	69,3	75,2	69,2
10/02/2021 11:25:51	58,7	68,2	93,2	67,4	69,8	66,5
10/02/2021 11:25:52	59,6	67,5	94,5	66,7	69	66,2

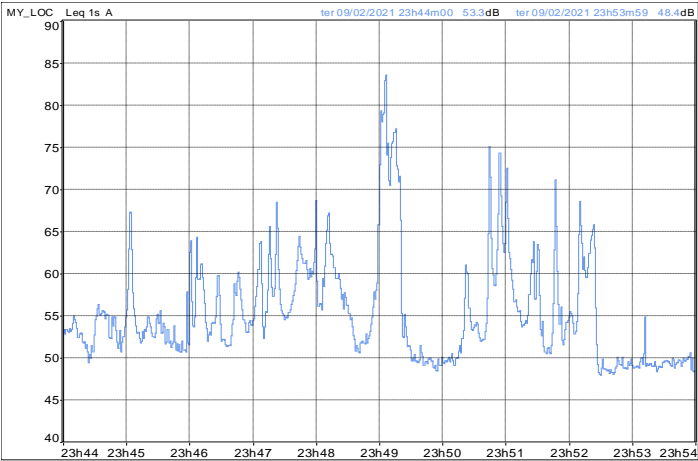
10/02/2021 11:25:53	56,1	66,2	93,9	65,6	67,3	65,5
10/02/2021 11:25:54	55,3	64,5	92,6	63,1	66	63,1
10/02/2021 11:25:55	53,5	62,7	90,8	62,5	63,9	61,9
10/02/2021 11:25:56	54,5	62,6	90,9	63,2	63,4	61,9
10/02/2021 11:25:57	55,3	64,3	89,3	65,3	65,3	63,1
10/02/2021 11:25:58	57,5	66,4	92,9	66,6	66,7	65,3
10/02/2021 11:25:59	59	66,8	90,5	66,8	67,3	66,2
10/02/2021 11:26:00	60	68,3	93,3	68,3	69	66,9
10/02/2021 11:26:01	62,1	69,2	94,5	69,3	70	68,3
10/02/2021 11:26:02	63,6	70,7	95,3	71,1	71,1	69,3
10/02/2021 11:26:03	63	71,2	96,2	71,3	71,7	70,7
10/02/2021 11:26:04	64,2	72,5	95,9	72,8	73	71,2
10/02/2021 11:26:05	66	73,2	97,7	73,3	73,5	72,7
10/02/2021 11:26:06	68,3	74,8	95,2	75,5	75,5	73,3
10/02/2021 11:26:07	70,4	75,9	96,8	75,9	76,2	75,3
10/02/2021 11:26:08	72,6	77,7	99,5	78,8	78,8	75,8
10/02/2021 11:26:09	74,2	80,7	99,6	82,2	82,2	78,7
10/02/2021 11:26:10	77,1	85	102,9	86,7	86,7	82,2
10/02/2021 11:26:11	79	88,1	104,1	88,7	89,1	86,6
10/02/2021 11:26:12	80,8	89,8	107,3	88,8	90,6	88,5
10/02/2021 11:26:13	79,2	87,5	103,7	86,8	88,9	86,7
10/02/2021 11:26:14	73,2	82,4	102,6	77,4	86,8	77,4
10/02/2021 11:26:15	63,5	75,8	100,3	75	77,4	74,5
10/02/2021 11:26:16	63,2	74,3	95,9	74,2	75	73,5
10/02/2021 11:26:17	63,8	75,2	94,6	77,8	77,8	74,1
10/02/2021 11:26:18	66,5	77,2	97,1	75,7	80,2	75,7
10/02/2021 11:26:19	64,7	74,2	94	72,5	76,1	72,4
10/02/2021 11:26:20	62,7	71,4	92,8	70,7	72,5	70,6
10/02/2021 11:26:21	63,4	71,6	93,2	70,5	73,1	70,3
10/02/2021 11:26:22	63,4	71,2	93,9	72	72,1	70,3
10/02/2021 11:26:23	64,9	75	95,8	77,3	77,3	71,8
10/02/2021 11:26:24	71	82,4	102,9	84,1	84,4	77,4
10/02/2021 11:26:25	72,9	82,4	104,7	78,2	85,1	78,2
10/02/2021 11:26:26	67,7	74,7	98,9	76,1	78,1	72,1
10/02/2021 11:26:27	65,2	71,7	95,3	69,1	76	69,1
10/02/2021 11:26:28	65,3	69,6	98,1	67,8	72,8	67
10/02/2021 11:26:29	59,7	64,8	90,6	64	67,8	63,8
10/02/2021 11:26:30	57,8	63,2	91,3	63,6	64,2	62,3
10/02/2021 11:26:31	53,8	62,7	89,6	62,9	63,6	62,3
10/02/2021 11:26:32	53,4	62,8	91	62,4	63,6	62,1
10/02/2021 11:26:33	52,8	62,5	90,1	62,8	63,4	61,6
10/02/2021 11:26:34	54,4	62,2	88,4	62,4	62,9	61,6
10/02/2021 11:26:35	54,7	63,5	91,3	63,9	64,6	62
10/02/2021 11:26:36	51,8	63,5	92,9	62,7	64,4	62,7
10/02/2021 11:26:37	51,7	61,4	88	60,9	62,9	60,6
10/02/2021 11:26:38	49,7	60,9	88	60,8	61,5	60,3
10/02/2021 11:26:39	50,2	60,8	86,5	60,1	61,8	59,7
10/02/2021 11:26:40	49	58,8	84,9	59,2	60	57,7
10/02/2021 11:26:41	49,4	58,7	85,8	59,3	59,8	57,8
10/02/2021 11:26:42	47,4	58,7	86,1	58,8	59,6	57,6
10/02/2021 11:26:43	48,6	58,2	84,8	57,9	59,5	57,3
10/02/2021 11:26:44	47,8	58,6	85,5	59	59,7	57,3
10/02/2021 11:26:45	47,4	57,8	84,9	57,2	58,9	57,1
10/02/2021 11:26:46	47,6	57	84,3	57,5	57,5	56
10/02/2021 11:26:47	48,1	56,3	83,8	56,5	57,7	55,5
10/02/2021 11:26:48	45,9	56	81,9	56,2	56,8	55,5
10/02/2021 11:26:49	45,2	56	83	56,4	56,8	55,1
10/02/2021 11:26:50	45,2	55,3	83,5	54,3	56,8	54,3
10/02/2021 11:26:51	44,1	53,7	80,2	53,8	54,4	53,2
10/02/2021 11:26:52	43,8	53,3	82,2	52,9	54,3	52,6
10/02/2021 11:26:53	43,2	52,9	81,7	52,9	53,6	52,2
10/02/2021 11:26:54	41,9	52,3	79,6	51,8	53,2	51,4
10/02/2021 11:26:55	40,5	51,9	81	51,5	52,5	51,4
10/02/2021 11:26:56	40,4	54	83,7	51	58,4	51
10/02/2021 11:26:57	40,9	52,2	80,1	50,1	56,4	50,1
10/02/2021 11:26:58	41,2	51,4	82,7	52,2	53,2	50,1
10/02/2021 11:26:59	39,4	50,9	79,8	50,8	52,6	50,1
10/02/2021 11:27:00	39,4	49,9	81,1	49,2	51,1	49,1
10/02/2021 11:27:01	39,1	50,2	79,6	51	51,4	48,8
10/02/2021 11:27:02	40,9	50,7	79	50,2	52,5	49,9
10/02/2021 11:27:03	38,2	50,5	79,9	49,8	51,3	49,7
10/02/2021 11:27:04	38	49,6	78,2	49,2	50,4	49,1
10/02/2021 11:27:05	41,1	50,9	80,5	50,3	52,3	49,2
10/02/2021 11:27:06	40,6	50,8	82,2	51	52,1	49,9
10/02/2021 11:27:07	41,1	50,5	80,4	51	51,2	50
10/02/2021 11:27:08	42,5	51,6	81,3	51,3	52,1	50,8
10/02/2021 11:27:09	41,4	50,2	81	49,5	51,3	49,3
10/02/2021 11:27:10	40,3	50	78,2	49,5	53,2	48,6
10/02/2021 11:27:11	40,4	49,6	78,4	50,7	50,7	48,5
10/02/2021 11:27:12	41,4	50,1	78,8	49,6	51,1	49,4
10/02/2021 11:27:13	41,5	49,8	81,3	50,5	50,6	48,8
10/02/2021 11:27:14	43,4	50,8	80,6	50,7	51,2	50,4
10/02/2021 11:27:15	44,5	52,6	79,3	53	53,5	50,7
10/02/2021 11:27:16	45,1	54,3	79,4	55	55,2	52,9
10/02/2021 11:27:17	48,4	57,3	81,2	58,6	58,8	55
10/02/2021 11:27:18	53,5	61,5	83,4	63,6	63,7	58,5
10/02/2021 11:27:19	56,9	67,2	85,8	69,2	69,2	63,5
10/02/2021 11:27:20	58,3	67,7	90,3	64,4	69,5	64,4
10/02/2021 11:27:21	52,9	59,3	85,9	56	64,3	56
10/02/2021 11:27:22	47,3	54,5	82,2	54,7	56	53,9
10/02/2021 11:27:23	49,2	56,6	82,2	57,1	58	54,6
10/02/2021 11:27:24	49	58,3	84,2	57,5	60,7	56,9
10/02/2021 11:27:25	50,4	59,5	81,9	59,6	61,4	57,5
10/02/2021 11:27:26	51,9	61	83	61,3	61,6	59,4
10/02/2021 11:27:27	55,5	65,9	87	67,5	67,7	61
10/02/2021 11:27:28	57,7	67,9	88,3	68,8	69,3	66,6
10/02/2021 11:27:29	60,6	71,4	97	69,9	75,6	68,7
10/02/2021 11:27:30	60,2	68,7	87,5	69,1	69,8	68
10/02/2021 11:27:31	59,9	70,1	90,7	70,5	71,7	68,8

10/02/2021 11:27:32	66,8	76	99,3	73,3	81,4	70,2
10/02/2021 11:27:33	62,1	72,1	92,3	70,8	73,3	70,8
10/02/2021 11:27:34	57,6	67	89,4	65,2	70,8	65,2
10/02/2021 11:27:35	56,2	64,7	86,3	64,9	65,2	64,3
10/02/2021 11:27:36	58,1	65,2	85,3	65,8	65,8	64,6
10/02/2021 11:27:37	60,6	67	90,9	67,4	69,1	65,5
10/02/2021 11:27:38	63,3	70,4	89,2	72,6	72,6	67,3
10/02/2021 11:27:39	66,5	76,9	96,2	79,4	79,4	72,5
10/02/2021 11:27:40	68,2	79,1	101,2	79,9	80	77,8
10/02/2021 11:27:41	68,9	78,7	101,5	75,8	80,8	75,8
10/02/2021 11:27:42	71	78,6	97,8	75,4	82,4	73,6
10/02/2021 11:27:43	64,8	71,5	93,4	71,6	75,4	67,8
10/02/2021 11:27:44	56,9	65,5	86,1	65,7	71,6	64
10/02/2021 11:27:45	56,4	65,7	83,9	66,8	66,8	63,3
10/02/2021 11:27:46	55,9	64,1	83,4	65,4	66,7	63
10/02/2021 11:27:47	56,4	63,6	82,4	62,7	65,4	62,2
10/02/2021 11:27:48	57,1	64,4	83	64,3	65,4	62,6
10/02/2021 11:27:49	58,8	64,9	84,7	65,5	65,6	64
10/02/2021 11:27:50	59	65,4	84,7	66,2	66,2	64,5
10/02/2021 11:27:51	58,8	65,6	85,4	64,7	66,7	64,7
10/02/2021 11:27:52	58,6	66,8	86,4	66,3	69,5	64,6
10/02/2021 11:27:53	57,5	66	85,2	65,1	67,8	64,8
10/02/2021 11:27:54	58,5	65,9	84,6	67,2	67,3	64,4
10/02/2021 11:27:55	57,7	67,9	88,3	67,8	68,7	66,9
10/02/2021 11:27:56	57,3	67,5	87,8	67,3	68,2	67,1
10/02/2021 11:27:57	58,4	68,5	89,4	68,5	69,1	67,3
10/02/2021 11:27:58	59	68,5	88,1	68,7	68,9	68,1
10/02/2021 11:27:59	61,8	70,7	92,2	71,5	71,6	68,6
10/02/2021 11:28:00	62	73,6	96,8	75,5	75,5	71,2
10/02/2021 11:28:01	65,3	79,2	95,9	81,4	81,5	75,4
10/02/2021 11:28:02	67,7	80,8	98,6	80	81,9	79,6
10/02/2021 11:28:03	67,9	80	99,5	77,5	82,8	77,5
10/02/2021 11:28:04	65	74,7	96	74,3	77,6	72,9
10/02/2021 11:28:05	64,1	71,6	96	70,1	74,3	69,6
10/02/2021 11:28:06	61,2	69,5	94	68,6	71,1	66,9
10/02/2021 11:28:07	61,4	69,6	93,4	69	71,7	68
10/02/2021 11:28:08	57,5	66,6	90,6	65,1	69	65,1
10/02/2021 11:28:09	55,8	64	91,6	63	65,4	62,6
10/02/2021 11:28:10	53	62,3	86,7	61,9	64	60,8
10/02/2021 11:28:11	49,9	58,4	85,7	58,3	61,9	58
10/02/2021 11:28:12	48,2	58,1	85,3	56,9	62,3	56,4
10/02/2021 11:28:13	48	57,6	83,3	57,1	58,5	56,7
10/02/2021 11:28:14	45,9	56,6	81,3	55,7	57,7	55,7
10/02/2021 11:28:15	47	55,8	83,3	55,8	56,6	55,3
10/02/2021 11:28:16	47,5	56,1	83,9	56,4	56,7	55,3
10/02/2021 11:28:17	49,4	60	85,2	62,2	62,2	56,5
10/02/2021 11:28:18	48,7	60,1	83,8	57,8	62,4	57,7
10/02/2021 11:28:19	47,2	57,5	86,1	57,2	58,2	56,8
10/02/2021 11:28:20	48,3	60,1	88,3	61,1	61,3	57,1
10/02/2021 11:28:21	50,5	61,4	88,7	60,9	62,5	60,8
10/02/2021 11:28:22	52,9	61,7	88,5	63,7	63,8	59,8
10/02/2021 11:28:23	55,3	64,3	90,1	65,8	65,9	62,6
10/02/2021 11:28:24	57,7	63,5	89,9	64,4	65,9	62,1
10/02/2021 11:28:25	58,6	63,2	88,7	62,4	64,6	61,9
10/02/2021 11:28:26	59,2	64,3	90,3	63,4	65,9	62,3
10/02/2021 11:28:27	57,9	65,7	90,8	66,7	66,7	63,3
10/02/2021 11:28:28	58,2	64,5	89,7	64,2	66,9	63,6
10/02/2021 11:28:29	57,8	63,7	89,4	63,2	65,1	62,7
10/02/2021 11:28:30	58,3	64	92,5	64,9	65,4	62,8
10/02/2021 11:28:31	61,8	66,5	92,7	67,2	68,1	64,5
10/02/2021 11:28:32	59,8	64,5	90,3	62,9	67,4	62,7
10/02/2021 11:28:33	59,3	62,3	86,5	61,8	63	61,7
10/02/2021 11:28:34	58,1	62	87,7	62,7	63,2	61
10/02/2021 11:28:35	57,6	62,1	90,8	61,9	63,1	61,6
10/02/2021 11:28:36	58	62,3	86,5	62,3	63,1	61,2
10/02/2021 11:28:37	58,7	62,9	86,3	62,8	63,4	62,2
10/02/2021 11:28:38	59,2	63,7	88,3	63,8	64	62,9
10/02/2021 11:28:39	59,5	64,1	87,4	64,4	64,7	63,3
10/02/2021 11:28:40	60,9	66,4	88,6	67,2	67,2	64,3
10/02/2021 11:28:41	61,8	67,1	90,2	67,3	67,6	66,7
10/02/2021 11:28:42	59,9	65,3	88,7	64,9	67,3	64,5
10/02/2021 11:28:43	61,2	66,5	91,6	67,6	67,6	64,8
10/02/2021 11:28:44	64,4	69,6	93,4	70,5	70,6	67,3
10/02/2021 11:28:45	65,5	70,6	93,9	70,6	71	70,2
10/02/2021 11:28:46	65	70,8	93,9	70,4	71,5	70,2
10/02/2021 11:28:47	66,6	71,2	92,6	72	72,1	70,3
10/02/2021 11:28:48	67,1	73,5	94	73,6	74,2	72,1
10/02/2021 11:28:49	69,5	74,9	94,5	75,5	75,5	73,2
10/02/2021 11:28:50	71,9	78,2	99	79,4	79,4	75,6
10/02/2021 11:28:51	75,5	81	101,3	82,4	82,6	79,3
10/02/2021 11:28:52	76,5	81,8	100,7	78,9	83,6	78,9
10/02/2021 11:28:53	71,8	81,7	106,7	85,7	85,8	75,4
10/02/2021 11:28:54	72,4	81,5	104,4	81,1	85,7	80,6
10/02/2021 11:28:55	70,5	79	101,2	76,2	81,4	76,2
10/02/2021 11:28:56	66,6	71,5	94,2	69,3	76,2	69,3
10/02/2021 11:28:57	64,9	70,9	95,9	71,2	71,8	68,7
10/02/2021 11:28:58	66,6	70,9	92,4	69,7	72	69,7
10/02/2021 11:28:59	67,2	70,8	90,5	71,5	71,8	69,5
10/02/2021 11:29:00	68,9	72,6	90,7	73,2	73,3	71,5
10/02/2021 11:29:01	70,6	74,7	93,2	75,4	75,6	73,3
10/02/2021 11:29:02	72,5	78,9	98	80	80	75,6
10/02/2021 11:29:03	74,5	80,4	99,6	80,7	81	79,7
10/02/2021 11:29:04	73,7	80,5	99,1	80,9	81,3	79,9
10/02/2021 11:29:05	73,2	80,8	103,5	80,7	81,6	79,9
10/02/2021 11:29:06	76,6	82,4	103,6	85,9	85,9	78,2
10/02/2021 11:29:07	78,9	85,9	106,9	85,5	87,8	84
10/02/2021 11:29:08	75,4	82,6	102,6	78	86,9	78
10/02/2021 11:29:09	64,2	75,7	98,2	72,8	81,8	72,5
10/02/2021 11:29:10	58,9	69,7	91,6	72,2	72,9	67,5

10/02/2021 11:29:11	56,4	67,2	90,3	66,3	72,4	65,3
10/02/2021 11:29:12	55,7	65	89,5	64,4	66,8	64
10/02/2021 11:29:13	54,6	63,6	87,8	63,4	64,6	62,9
10/02/2021 11:29:14	58	67,6	89,6	65,1	71,1	63,1
10/02/2021 11:29:15	56	63,9	87,4	63,5	65,1	63,2
10/02/2021 11:29:16	57,4	64,4	88,4	64,9	65,1	63,5
10/02/2021 11:29:17	58,6	65,5	90,2	65,3	66,7	64,5
10/02/2021 11:29:18	57,9	65,4	90,8	66,1	66,2	64,7
10/02/2021 11:29:19	57,3	63,8	88,8	63,6	66,1	63,4
10/02/2021 11:29:20	56,3	63,2	88,5	62,7	63,9	62,6
10/02/2021 11:29:21	55,1	63,2	86,7	63	63,9	62,6
10/02/2021 11:29:22	55,1	62,5	86,5	61,5	63,7	61,5
10/02/2021 11:29:23	53,5	60,9	87,5	60,9	61,5	60,4
10/02/2021 11:29:24	54,1	60,8	85,7	60,8	61,6	60,2
10/02/2021 11:29:25	55	60,6	85,1	60,4	61,1	60,3
10/02/2021 11:29:26	54,6	59,8	83,6	59,8	60,5	59,4
10/02/2021 11:29:27	54,7	59,5	85	59,5	60	59,2
10/02/2021 11:29:28	57	60,3	86,5	60,6	60,8	59,2
10/02/2021 11:29:29	57,4	60,8	84,5	61	61,3	60,1

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 05 Noturno
Início 09/02/2021 23:44:00
Fim 09/02/2021 23:54:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
09/02/2021 23:44:00	44,3	53,3	78,1	53,2	54,5	52,7
09/02/2021 23:44:01	44,8	52,9	77,2	53,1	53,4	52,5
09/02/2021 23:44:02	43,5	53,4	77,2	53,5	54,6	51,8
09/02/2021 23:44:03	44	53,4	78,3	53,8	54,5	51,9
09/02/2021 23:44:04	43,9	53,2	79,5	53,1	54,3	51,7
09/02/2021 23:44:05	44,4	53	79,5	52,2	53,8	52,2
09/02/2021 23:44:06	43,4	53,4	78	53,3	55	52
09/02/2021 23:44:07	42,1	53,2	79,4	54,2	54,3	51,7
09/02/2021 23:44:08	45,1	53,3	79,5	53,5	54,1	52,4
09/02/2021 23:44:09	44,3	54,1	80,4	53,2	55,9	52,6
09/02/2021 23:44:10	45	54,9	77,7	54	56,9	52,9
09/02/2021 23:44:11	47,2	54,5	78,4	56,5	56,5	52,9
09/02/2021 23:44:12	46,9	54,2	78,6	54,3	56,8	53,4
09/02/2021 23:44:13	46,1	53,5	79,6	52,6	54,6	52,6
09/02/2021 23:44:14	43,4	52,4	79,2	51,8	54,5	50,8
09/02/2021 23:44:15	44,2	52,8	79	53,6	54,3	50,4
09/02/2021 23:44:16	48,7	52,9	79,9	52,7	54,8	51,3
09/02/2021 23:44:17	48,8	52,8	79,1	51,3	54,9	51,3
09/02/2021 23:44:18	43,7	51,9	80	50,3	54,3	50,2
09/02/2021 23:44:19	43,9	51,7	79,2	51,5	52,3	50,4
09/02/2021 23:44:20	48,3	51,9	80	52,6	52,6	51,1
09/02/2021 23:44:21	44	51,1	78,8	50,9	52,8	50,1
09/02/2021 23:44:22	45,5	51,5	78,6	50	53,2	50
09/02/2021 23:44:23	42,6	50,6	77,2	50,9	52,2	49
09/02/2021 23:44:24	43	49,4	77,7	50,1	51,1	48,8
09/02/2021 23:44:25	43,2	50,4	77,4	49,5	51,7	49,4
09/02/2021 23:44:26	45,2	49,9	78,2	49,4	51,4	48,7
09/02/2021 23:44:27	43,3	51,5	78,5	53	53,1	49,4
09/02/2021 23:44:28	43,5	50,7	77,6	50,7	53	50,2
09/02/2021 23:44:29	46,8	52,7	79,2	53,4	54,1	50,4
09/02/2021 23:44:30	48,6	54,5	80,6	55,1	55,2	53,1
09/02/2021 23:44:31	49,6	55	81	55,2	55,4	54,5
09/02/2021 23:44:32	49,3	55,8	81,4	56,7	56,7	55,1
09/02/2021 23:44:33	52	56,3	79,9	56,3	57	55,9
09/02/2021 23:44:34	49,6	55,2	80,4	54,7	56,4	54,6
09/02/2021 23:44:35	50,7	55,1	81,1	55,5	55,7	54
09/02/2021 23:44:36	50,2	55,3	80,9	55,6	56,5	54,6
09/02/2021 23:44:37	50,7	55,6	81,9	55,8	56	55,3
09/02/2021 23:44:38	52	55,5	80,1	55,3	56,2	54,9
09/02/2021 23:44:39	51,4	55,4	79	55,5	55,8	54,8
09/02/2021 23:44:40	49,2	54,7	80,6	53,7	55,9	53,6
09/02/2021 23:44:41	48,1	55,2	80,5	57,6	58,6	53,5
09/02/2021 23:44:42	47,1	55	81	52,4	59,4	52,4
09/02/2021 23:44:43	45,9	52,4	78,6	52,2	53,3	51,9
09/02/2021 23:44:44	45,6	52,3	79,6	51,7	53,7	51,5
09/02/2021 23:44:45	45,1	52,3	79,5	52,9	53,1	51,5
09/02/2021 23:44:46	52,7	54,8	83,7	54,5	59,2	52,5
09/02/2021 23:44:47	50,4	53,8	80,5	54,6	54,6	53,2
09/02/2021 23:44:48	52,6	54,8	81,1	55,4	55,6	53,8
09/02/2021 23:44:49	49,3	54,7	81,6	54,2	56,1	54
09/02/2021 23:44:50	46,1	53,3	80	52,9	54,4	52,5
09/02/2021 23:44:51	45,2	51,9	76,7	50,7	53,4	50,7
09/02/2021 23:44:52	43,3	51,1	78,1	51,2	52	50,3
09/02/2021 23:44:53	44,6	51,7	78,5	51,2	52,9	50,7
09/02/2021 23:44:54	44,1	53,3	79,1	52,4	58,1	50,3
09/02/2021 23:44:55	42,5	50,7	78,5	50,7	52,4	50,3
09/02/2021 23:44:56	42,5	51,9	78,8	52	52,6	50,8
09/02/2021 23:44:57	44,4	52,5	79,9	52,8	53,1	51,5
09/02/2021 23:44:58	45,2	53,7	77,2	54,3	54,4	52,9
09/02/2021 23:44:59	45,1	54,8	79,1	55,3	55,5	54,2
09/02/2021 23:45:00	45,2	55,7	79,2	56,2	56,2	55,1
09/02/2021 23:45:01	46,7	58,2	80,2	59,3	59,3	56,1
09/02/2021 23:45:02	50,9	63	82,2	64,6	64,7	59,3
09/02/2021 23:45:03	55,1	67,3	86,5	68,5	68,6	64,6
09/02/2021 23:45:04	55,2	67,2	86,2	65,8	68,5	65,8
09/02/2021 23:45:05	53,7	62,8	84,3	60,6	65,8	60,6
09/02/2021 23:45:06	50,3	57,7	81,8	56,7	60,6	56,3
09/02/2021 23:45:07	49,3	55,8	82	55,8	56,8	55,1
09/02/2021 23:45:08	49,2	55	79,3	54,5	55,8	54,3
09/02/2021 23:45:09	47,2	53,8	78,4	53	54,7	53
09/02/2021 23:45:10	45,2	53	80,6	52,8	53,8	52,4
09/02/2021 23:45:11	46,8	53	79,5	53,5	53,5	52,3
09/02/2021 23:45:12	46,1	52,3	79,4	52,2	53,5	51,9
09/02/2021 23:45:13	45,5	51,8	78,4	52,1	52,5	51
09/02/2021 23:45:14	47,5	52	79,1	53,1	53,2	51,2
09/02/2021 23:45:15	51,9	53,2	79	53,1	53,5	52,5
09/02/2021 23:45:16	44,4	52,3	79,9	53,7	53,8	51
09/02/2021 23:45:17	45,3	53,4	81,5	52,8	54,3	52,6
09/02/2021 23:45:18	44,8	53,1	80,7	53,5	53,7	52,2
09/02/2021 23:45:19	47,4	53,6	80,7	53,3	54,2	53
09/02/2021 23:45:20	45,4	54,8	78,6	55,1	56,1	53,1
09/02/2021 23:45:21	44,9	54,8	82,2	53,5	56	53,5
09/02/2021 23:45:22	45,9	54,1	78,7	54,5	55,2	52,9
09/02/2021 23:45:23	44,8	53,7	79,8	52,7	55,3	52,6
09/02/2021 23:45:24	42,9	52,9	77,8	52,8	54,1	52,3
09/02/2021 23:45:25	42,8	52,5	80,7	52,2	53,1	52,1



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 05 Noturno

Início	09/02/2021 23:44:00									
Fim	09/02/2021 23:54:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	64,1	47,9	83,5	6,2	49,1	53,7	63,4

09/02/2021 23:45:26	41,7	52,4	79,4	52,8	53,4	51,5
09/02/2021 23:45:27	42,7	52,9	79,7	53,6	53,6	51,9
09/02/2021 23:45:28	45,6	54,7	79,6	55,1	55,2	53,4
09/02/2021 23:45:29	45,4	55,2	80,7	55,5	55,5	54,8
09/02/2021 23:45:30	46,1	54,1	79,1	53,4	55,5	53,2
09/02/2021 23:45:31	46,2	54,2	78	53,6	55,7	53,2
09/02/2021 23:45:32	45,9	55,6	79,5	56,9	57,5	53,2
09/02/2021 23:45:33	45,1	52,9	77,6	52,3	56,8	52,2
09/02/2021 23:45:34	47	53	79,8	52,5	54,3	52,4
09/02/2021 23:45:35	44,5	54,1	78,7	55,1	56,6	52
09/02/2021 23:45:36	46,7	53,7	80,1	51,4	55,9	51,4
09/02/2021 23:45:37	44,7	51,7	77,9	50,8	52,8	50,8
09/02/2021 23:45:38	43,3	51,9	79,4	52,5	53,4	50,7
09/02/2021 23:45:39	42,9	53,3	80,7	52,8	54,5	52,2
09/02/2021 23:45:40	42,3	51,8	78,3	50,6	53	50,5
09/02/2021 23:45:41	43,1	52	78,6	53,1	53,1	50,4
09/02/2021 23:45:42	44,2	51,2	77,8	50,7	53	50,7
09/02/2021 23:45:43	42,9	51,7	79,1	52,3	53,1	50,2
09/02/2021 23:45:44	43	51,8	80,6	50,2	54,1	50,2
09/02/2021 23:45:45	44,2	53,8	77,7	54,5	57,8	49,9
09/02/2021 23:45:46	44,8	51,8	78,5	51,1	54,9	50,7
09/02/2021 23:45:47	42,2	50,9	79,1	50,3	52,9	50,1
09/02/2021 23:45:48	45,1	51,7	77,4	50,8	52,6	50,2
09/02/2021 23:45:49	42,9	50,8	79,6	51,6	51,7	50,1
09/02/2021 23:45:50	43,8	51,6	79,3	51,8	52,4	50,9
09/02/2021 23:45:51	42,2	50,7	79,7	50,5	52,2	49,8
09/02/2021 23:45:52	42,7	50,7	78,2	50,8	51,3	50,3
09/02/2021 23:45:53	45	52	81,5	50,6	54,1	50,5
09/02/2021 23:45:54	43,4	50,9	78,8	50,9	52	50,3
09/02/2021 23:45:55	44,2	50,9	78,9	51	51,9	50,3
09/02/2021 23:45:56	43	50,7	78,5	51	51	50,2
09/02/2021 23:45:57	49,3	57,9	84,4	51	64,7	51
09/02/2021 23:45:58	42,8	51,8	78	51,4	53	50,7
09/02/2021 23:45:59	43,7	51,6	78,1	52,4	52,6	50,9
09/02/2021 23:46:00	50,1	62,5	84,4	65,5	66	51,4
09/02/2021 23:46:01	49,8	63,9	85,8	58,4	69,7	58,4
09/02/2021 23:46:02	50	56,6	81,5	55,1	58,5	55,1
09/02/2021 23:46:03	46,5	53,8	79,8	53,2	55,2	53,2
09/02/2021 23:46:04	45,7	53,7	77,8	53,4	54,6	53,1
09/02/2021 23:46:05	47,4	54,9	81,7	57	57,1	52,9
09/02/2021 23:46:06	50,2	59,5	96,8	65,8	65,8	53,7
09/02/2021 23:46:07	53,9	64,3	98	59,6	69,5	59,6
09/02/2021 23:46:08	46,5	59,3	82,3	60,3	61	57,6
09/02/2021 23:46:09	44,9	59,4	81,2	60,1	60,8	58
09/02/2021 23:46:10	45,5	61,1	83	61,4	62,2	60,1
09/02/2021 23:46:11	47,9	61,1	84,3	61,1	61,6	60,5
09/02/2021 23:46:12	47,2	59,6	83,3	58,9	61,1	58,7
09/02/2021 23:46:13	48,1	58	83,7	57	59,3	56,9
09/02/2021 23:46:14	47,8	56,4	82,6	55,7	57,9	55,5
09/02/2021 23:46:15	46,3	54,2	79,4	53,6	56	53,5
09/02/2021 23:46:16	43,5	53,5	79,5	53,1	54,8	52,9
09/02/2021 23:46:17	42,6	52	80,4	52,1	53,1	51,5
09/02/2021 23:46:18	43,6	52,7	80,3	52,9	53,6	51,8
09/02/2021 23:46:19	47,1	53	79,2	52,8	53,7	52,3
09/02/2021 23:46:20	43,1	52,7	79	52,9	53,8	52,3
09/02/2021 23:46:21	44,9	54,1	81,7	53,6	55,6	52,8
09/02/2021 23:46:22	45,6	54,2	78,6	54,3	54,8	53,4
09/02/2021 23:46:23	45	54,1	79,2	54	54,6	53,7
09/02/2021 23:46:24	46,5	54,8	80,2	55,5	55,5	53,4
09/02/2021 23:46:25	47,6	57,3	82	58,3	58,7	55,5
09/02/2021 23:46:26	49,3	59,8	82,6	60	60,8	57,9
09/02/2021 23:46:27	50,6	59,8	85,2	59,7	60,5	59,1
09/02/2021 23:46:28	47,2	57,4	86,6	56,7	60	56,3
09/02/2021 23:46:29	44,5	54	85,5	52,6	56,7	52,6
09/02/2021 23:46:30	43,1	52	82,7	52,1	52,7	51,5
09/02/2021 23:46:31	44,3	52,2	80,3	52,1	53,3	51,5
09/02/2021 23:46:32	45,9	52,1	79,6	52,4	52,8	51,3
09/02/2021 23:46:33	47	52,1	79,8	52,1	52,7	51,7
09/02/2021 23:46:34	44,6	51,6	79,6	51,2	52,5	50,9
09/02/2021 23:46:35	43,2	51,3	80	51,2	52	50,8
09/02/2021 23:46:36	42,9	51,5	77,9	51,2	52,8	50,9
09/02/2021 23:46:37	44	51,4	78,9	51	52,1	50,9
09/02/2021 23:46:38	42,8	51,6	80,1	51,8	52,5	50,6
09/02/2021 23:46:39	43,6	52,6	77,8	53	54,3	51,6
09/02/2021 23:46:40	45	54	79,1	56,4	56,9	52,2
09/02/2021 23:46:41	44,3	54,5	79,3	54,9	56,3	53,5
09/02/2021 23:46:42	49,1	58,8	84	58,1	63,5	54,6
09/02/2021 23:46:43	47,1	57,7	80,2	57,1	59,9	56,6
09/02/2021 23:46:44	47,3	57,4	81,5	57	58,6	56,5
09/02/2021 23:46:45	49,8	59,1	80,9	59,1	60,2	56,8
09/02/2021 23:46:46	51,2	60,2	83,8	59,4	61,7	59
09/02/2021 23:46:47	50,2	59,6	82,7	59,5	60,6	59,1
09/02/2021 23:46:48	50	58,2	81,1	58	59,4	57,6
09/02/2021 23:46:49	48,1	56,9	80,8	56,8	58	56,3
09/02/2021 23:46:50	48,1	55,7	79,9	55,1	56,9	55,1
09/02/2021 23:46:51	45,7	54,5	78,6	54,2	55,3	53,7
09/02/2021 23:46:52	45,6	54,1	79,2	53,6	55	53,3
09/02/2021 23:46:53	45,4	53,1	78,4	52,6	54,2	52,5
09/02/2021 23:46:54	46,4	53,1	78,4	53,2	53,9	52,4
09/02/2021 23:46:55	45,3	53,1	80,1	53,1	53,9	52,5
09/02/2021 23:46:56	48,7	54,2	78,2	54,1	55,4	52,2
09/02/2021 23:46:57	47,5	54,4	79,6	53,8	55,8	53,4
09/02/2021 23:46:58	45,4	53,9	78,7	54,2	54,8	53,2
09/02/2021 23:46:59	44,5	53,9	78,6	54,1	54,5	53,3
09/02/2021 23:47:00	45,7	54,4	79,9	54,4	54,9	53,8
09/02/2021 23:47:01	45,9	54,7	78,3	54,4	55,1	54,1
09/02/2021 23:47:02	47,5	56,2	82,3	57,3	57,3	54,5
09/02/2021 23:47:03	46,4	57,2	78,9	57,2	57,6	56,8
09/02/2021 23:47:04	48,1	58,5	81,3	59,7	59,7	56,8

09/02/2021 23:47:05	50,4	60,5	82,6	60,6	61,5	59,4
09/02/2021 23:47:06	53,2	63,6	87,2	64,7	65,2	60,6
09/02/2021 23:47:07	56,4	63,7	84,7	61,7	66,3	61,5
09/02/2021 23:47:08	50,9	58,8	84,1	56,1	61,6	56,1
09/02/2021 23:47:09	46,3	53,7	79,9	52,3	56,1	52,3
09/02/2021 23:47:10	42,8	52,3	79,9	52,8	52,9	51,6
09/02/2021 23:47:11	45,9	53,7	82,3	53,8	55,4	52,4
09/02/2021 23:47:12	46	55,5	80,5	56,6	57,4	53,8
09/02/2021 23:47:13	46,1	55,4	79,8	55,9	56,5	54,2
09/02/2021 23:47:14	49,8	58,1	82,8	59,8	60,1	55,8
09/02/2021 23:47:15	54,3	62,3	83,7	64	64	59,5
09/02/2021 23:47:16	56,9	65,6	86	65,5	66,8	63,9
09/02/2021 23:47:17	53,2	61,7	84,2	59,6	65,4	59,6
09/02/2021 23:47:18	51,3	58,3	82,9	57,8	59,9	57,3
09/02/2021 23:47:19	49,1	57,3	82,7	57,9	58	56,7
09/02/2021 23:47:20	48,5	58,2	80,9	59,7	59,7	57
09/02/2021 23:47:21	51,4	62,3	82,6	64	64	59,6
09/02/2021 23:47:22	55,1	68,5	84,4	69,5	69,7	64
09/02/2021 23:47:23	52,7	65,3	84,9	61,8	69,5	61,8
09/02/2021 23:47:24	49,1	60,4	81,5	58,5	62,1	58,5
09/02/2021 23:47:25	48,4	58,1	83,7	58,2	58,6	57,7
09/02/2021 23:47:26	46,1	56,4	80	54,3	58,2	54,3
09/02/2021 23:47:27	45,2	55,6	79,7	55,1	56,4	54,2
09/02/2021 23:47:28	44,2	55,3	81,3	54,8	56	54,8
09/02/2021 23:47:29	43,7	55,1	79,7	55,5	55,8	54,2
09/02/2021 23:47:30	44,7	54,5	79,4	55,1	55,5	53,8
09/02/2021 23:47:31	44,2	54,9	78,5	54,9	55,5	54,4
09/02/2021 23:47:32	43,3	54,7	79,8	54,7	55,1	54,1
09/02/2021 23:47:33	44,5	54,9	78,4	55	55,8	53,9
09/02/2021 23:47:34	44,4	55,4	78,8	56,1	56,1	54,9
09/02/2021 23:47:35	45,3	55,7	80,7	55,6	56,1	55,4
09/02/2021 23:47:36	44,8	56,4	79,6	56,6	57,1	55,7
09/02/2021 23:47:37	45,7	56,8	79,9	57,3	57,3	56,3
09/02/2021 23:47:38	48,1	57,4	80,3	57,3	58,3	56,8
09/02/2021 23:47:39	47,6	58	82,1	58	58,7	57,2
09/02/2021 23:47:40	47,2	58,7	81,1	59,3	59,4	57,9
09/02/2021 23:47:41	50,5	60,4	83,2	61	61	59,1
09/02/2021 23:47:42	50,8	61,6	84,3	61,8	62,2	60,8
09/02/2021 23:47:43	53,4	63,3	85,9	63,4	64,2	61,8
09/02/2021 23:47:44	55,1	64,4	88,3	63,7	65,5	63,2
09/02/2021 23:47:45	53,6	63,1	86,6	63	63,7	62,6
09/02/2021 23:47:46	52,5	62,3	83,9	61,8	63,1	61,5
09/02/2021 23:47:47	50,6	61,7	82	61	62,5	60,8
09/02/2021 23:47:48	51,5	61,2	84,2	60,7	61,6	60,7
09/02/2021 23:47:49	53,2	61,2	82,4	61,2	61,7	60,7
09/02/2021 23:47:50	53,1	61,6	81,6	61,5	62,4	61,1
09/02/2021 23:47:51	53,3	60,5	81,4	59,4	62,4	59
09/02/2021 23:47:52	52,4	59,3	82,5	58,8	60,4	58,7
09/02/2021 23:47:53	54,5	59,5	81	59,9	60,2	58,7
09/02/2021 23:47:54	54,4	60,5	83,8	60,8	62,9	58,9
09/02/2021 23:47:55	52,4	59,6	81,4	60,4	61	58,5
09/02/2021 23:47:56	52,4	60,3	81,8	59,7	62	59,1
09/02/2021 23:47:57	51,5	59,9	80,4	60,4	60,4	59,5
09/02/2021 23:47:58	52,5	61,3	82,6	61,8	62,1	60,2
09/02/2021 23:47:59	54,7	62,9	84,3	63,4	63,7	61,5
09/02/2021 23:48:00	55,3	68,7	86,5	69,1	72,5	63,3
09/02/2021 23:48:01	50,8	59,1	82,3	57,4	69	56,8
09/02/2021 23:48:02	47	56,2	79,8	55,7	57,5	55,4
09/02/2021 23:48:03	48,5	56,5	79,6	58,7	58,7	55,5
09/02/2021 23:48:04	48,7	56,3	80,1	55,3	58,7	55,3
09/02/2021 23:48:05	47,6	55,7	80,8	55,6	56,9	55,1
09/02/2021 23:48:06	50,4	59,4	82	58,4	61,8	55,4
09/02/2021 23:48:07	52,2	58,5	80,5	59,5	59,5	57,5
09/02/2021 23:48:08	50,7	60,9	84,6	62,4	62,5	59,3
09/02/2021 23:48:09	52,8	63,5	85	63,3	64,8	62,4
09/02/2021 23:48:10	56,3	65,1	87,4	65,1	66	63,4
09/02/2021 23:48:11	61,3	66,9	88,4	68,2	68,4	64,9
09/02/2021 23:48:12	60,4	67,1	88,5	65,2	68,7	65,2
09/02/2021 23:48:13	55,8	63,5	84,4	63,1	65,1	62,6
09/02/2021 23:48:14	55,3	62,3	83,7	61,7	63,7	61,2
09/02/2021 23:48:15	54	62,3	82,7	62,7	62,8	61,7
09/02/2021 23:48:16	52,7	62,1	82,8	61,3	62,8	61,2
09/02/2021 23:48:17	52,4	60,7	82,8	60,6	62,1	60,1
09/02/2021 23:48:18	50,1	59,4	80,4	59,5	60,6	58,9
09/02/2021 23:48:19	51	59,4	82,3	59,3	60	58,9
09/02/2021 23:48:20	52	59,4	82	59,3	60,5	58,7
09/02/2021 23:48:21	51,8	60	81,1	59,7	61,3	58,8
09/02/2021 23:48:22	52,3	59,3	82	60,2	60,3	58,4
09/02/2021 23:48:23	50,7	58,2	80,2	57,2	60,2	57,2
09/02/2021 23:48:24	48,7	57	80,2	57,2	57,7	56,4
09/02/2021 23:48:25	51,7	57,5	79,9	56,2	58,8	56,1
09/02/2021 23:48:26	49,1	55,8	80,5	56	56,3	55,1
09/02/2021 23:48:27	50,7	57,8	80,2	57,3	59,1	55,9
09/02/2021 23:48:28	52,6	57,2	80,6	56,8	58,4	55,9
09/02/2021 23:48:29	49,3	56,2	80,2	57	57,2	55,4
09/02/2021 23:48:30	49,7	56,2	80,7	56,9	57,1	55,3
09/02/2021 23:48:31	49,3	55,3	78,2	55	56,8	55
09/02/2021 23:48:32	49,3	54,5	79,2	53,9	55,5	53,9
09/02/2021 23:48:33	49	54,8	81,1	53,6	55,6	53,6
09/02/2021 23:48:34	47,6	53,6	80,4	52,9	55,4	52,6
09/02/2021 23:48:35	46,1	52,6	78,9	52,7	53,4	51,2
09/02/2021 23:48:36	46	52,2	80,6	52,4	53,4	51,5
09/02/2021 23:48:37	43,7	50,8	79,1	50,9	52,8	50,1
09/02/2021 23:48:38	44,5	51,4	78,9	51	53,4	50
09/02/2021 23:48:39	44,1	51,1	79,4	50,3	52,2	49,9
09/02/2021 23:48:40	43,9	50,7	80	50,6	51,4	50,3
09/02/2021 23:48:41	43,2	50,6	78,7	50,8	50,9	50,2
09/02/2021 23:48:42	45,5	51,7	82,2	52	52,2	50,6
09/02/2021 23:48:43	47,6	51,8	79,6	51,6	52,3	51,3

09/02/2021 23:48:44	48,4	52	81,3	52,2	52,6	51,3
09/02/2021 23:48:45	46,2	51,7	78,6	51,8	52,6	50,8
09/02/2021 23:48:46	45,2	51,7	79,8	51,6	52,1	51
09/02/2021 23:48:47	45,9	52,8	79,1	53,5	55,4	51,1
09/02/2021 23:48:48	46,3	51,8	79,3	51,9	53,4	51
09/02/2021 23:48:49	45,7	52,3	81	52,5	53	51,3
09/02/2021 23:48:50	47,7	52,6	79,6	53,1	53,4	51,9
09/02/2021 23:48:51	48,7	53,2	80,8	53,6	53,8	52,4
09/02/2021 23:48:52	50,3	54	79,8	54,5	54,8	52,8
09/02/2021 23:48:53	52,4	54,9	81,1	55,5	55,6	53,9
09/02/2021 23:48:54	54,5	56	81,5	56,8	57,2	54,8
09/02/2021 23:48:55	56,1	57,9	82,7	58,2	58,7	56,5
09/02/2021 23:48:56	53,5	57	84,3	58,8	59,2	55,3
09/02/2021 23:48:57	53,6	58	84,1	57,8	59,6	57,3
09/02/2021 23:48:58	54,3	58,9	85,7	60,4	60,8	57,3
09/02/2021 23:48:59	63,1	65,8	96,7	68,4	70,9	59,6
09/02/2021 23:49:00	70	73	98,1	75,5	76,2	67,2
09/02/2021 23:49:01	79	79,3	101,4	79,5	80,3	76
09/02/2021 23:49:02	75,9	78	99,9	76,6	79,6	76,4
09/02/2021 23:49:03	76	78,9	99,6	79,1	79,6	76,7
09/02/2021 23:49:04	74,9	79,1	100,3	81,2	81,2	77,5
09/02/2021 23:49:05	76,6	82,9	103,6	83	83,6	80,8
09/02/2021 23:49:06	76,1	83,5	106	77,5	85,7	77,5
09/02/2021 23:49:07	61,6	74,1	102,7	73,5	77,6	72,5
09/02/2021 23:49:08	62,5	75,5	104,2	77,1	79,6	68,9
09/02/2021 23:49:09	59,6	71	99,3	72,5	76,9	68,2
09/02/2021 23:49:10	66,2	70,4	95,8	72,6	73,4	67,8
09/02/2021 23:49:11	69,8	73,8	93,4	74,2	74,6	72,2
09/02/2021 23:49:12	71	75,5	95	75,2	76,1	74,1
09/02/2021 23:49:13	72,5	75,6	95,8	76,2	76,5	74,6
09/02/2021 23:49:14	70,3	76,8	95,4	76,7	77,6	75,9
09/02/2021 23:49:15	72,5	77,2	98,1	78,5	79	75,1
09/02/2021 23:49:16	67,6	72,9	95	73	78,4	65,9
09/02/2021 23:49:17	67,2	72,4	96	69,9	75,9	69,1
09/02/2021 23:49:18	62,9	70,9	90,2	72	72,1	69,4
09/02/2021 23:49:19	63,2	71,5	91,3	70,3	72,9	69,8
09/02/2021 23:49:20	55,5	66,3	85,6	61,1	70,2	61,1
09/02/2021 23:49:21	43,6	55,2	81,4	54,4	61,1	54,2
09/02/2021 23:49:22	41,6	52,5	80,7	51,8	54,5	51,8
09/02/2021 23:49:23	43,6	52,4	78,2	54,4	54,4	50,6
09/02/2021 23:49:24	49,9	55,2	81,4	54,9	55,9	54
09/02/2021 23:49:25	48,4	53,7	78,7	52,4	55,2	52,2
09/02/2021 23:49:26	46	52,5	81,2	51,7	53,5	51,7
09/02/2021 23:49:27	43,7	51,3	78,6	51	52,1	50,9
09/02/2021 23:49:28	45	51,4	79,1	51,8	52,2	50,4
09/02/2021 23:49:29	44,2	50,9	80	49,5	52,2	49,5
09/02/2021 23:49:30	41,1	49,7	80,2	50,1	50,8	48,8
09/02/2021 23:49:31	41,2	49,9	78,2	50	50,4	49,5
09/02/2021 23:49:32	40,8	49,7	77,7	49,2	50,9	48,9
09/02/2021 23:49:33	42,6	50,4	78,9	50,1	50,8	49,2
09/02/2021 23:49:34	41,8	49,7	77,8	48,3	51	48,3
09/02/2021 23:49:35	40,7	49,5	77,9	49,4	50,4	48,3
09/02/2021 23:49:36	41,1	49,4	78,5	49,6	49,8	49,1
09/02/2021 23:49:37	41,5	49,6	80,2	49,7	50,4	48,7
09/02/2021 23:49:38	40,3	49,7	80,5	49,7	51	49
09/02/2021 23:49:39	46,7	51,4	79,7	49,4	53,2	49,3
09/02/2021 23:49:40	39,7	50,6	81,2	50	52,5	49
09/02/2021 23:49:41	40,1	50,1	78,5	50,2	51	49,5
09/02/2021 23:49:42	38,4	49,1	79,7	48,6	50,3	48,5
09/02/2021 23:49:43	38,7	49,5	81,4	49	50,8	48,5
09/02/2021 23:49:44	38,6	49,5	78,9	49,3	50,4	48,6
09/02/2021 23:49:45	38,4	49,3	78,5	49,5	50,2	48,8
09/02/2021 23:49:46	39,7	49,9	80,3	49,4	51,1	49,2
09/02/2021 23:49:47	39,4	50	80,4	49,5	51,6	48,8
09/02/2021 23:49:48	38,7	49,9	79,7	49,3	50,7	49,1
09/02/2021 23:49:49	37,7	49,6	77,8	49,8	51	48,7
09/02/2021 23:49:50	38,6	49,5	78,8	49,1	50,4	49
09/02/2021 23:49:51	39,5	48,8	80,5	48,6	49,3	48,3
09/02/2021 23:49:52	38,6	48,8	79,6	48,9	49,5	48,2
09/02/2021 23:49:53	38,7	49,1	79,7	48,8	49,9	48,5
09/02/2021 23:49:54	38,2	48,5	80,7	48,7	49,3	47,7
09/02/2021 23:49:55	39,2	48,4	81	47,7	49,3	47,7
09/02/2021 23:49:56	45,1	49,8	78,6	50,5	50,5	47,8
09/02/2021 23:49:57	40,8	49,1	79,6	49,1	50,7	48,6
09/02/2021 23:49:58	40	49,1	78,2	50,3	50,3	48,6
09/02/2021 23:49:59	40,5	50,1	78,7	49,5	53	48,5
09/02/2021 23:50:00	40,3	49,4	79,1	49,9	50,1	48,5
09/02/2021 23:50:01	40,3	49,3	78,4	49,2	50,2	48,9
09/02/2021 23:50:02	40,3	49,6	81,7	49,1	50,4	48,9
09/02/2021 23:50:03	40	49,5	80,5	50	50,2	48,8
09/02/2021 23:50:04	39,8	49,7	79,6	49,6	50,3	49,1
09/02/2021 23:50:05	40,7	49,9	77,9	50,5	50,5	49,2
09/02/2021 23:50:06	41,5	50,1	79	50,1	50,5	49,7
09/02/2021 23:50:07	40,5	49,6	78,3	49,6	50,3	49,1
09/02/2021 23:50:08	39,6	49,9	77,9	49,8	50,2	49,6
09/02/2021 23:50:09	42,2	50,5	80,4	49,8	51,3	49,6
09/02/2021 23:50:10	41,3	49,7	79,1	49,4	50,5	49,2
09/02/2021 23:50:11	39,9	49,1	78,3	49,1	49,6	48,7
09/02/2021 23:50:12	41	50	79,4	49,5	50,7	49,1
09/02/2021 23:50:13	41,1	49,9	79,1	50,2	50,4	49,2
09/02/2021 23:50:14	40,6	50,1	79,2	50	51	49,3
09/02/2021 23:50:15	41,1	50,8	79,5	51,3	51,4	49,7
09/02/2021 23:50:16	40,5	51,5	78,5	50,6	52,2	50,5
09/02/2021 23:50:17	41,4	50,6	79,3	50,2	51,1	50,1
09/02/2021 23:50:18	40,7	52,3	79,9	51,6	54,8	50
09/02/2021 23:50:19	41,1	52,3	78,6	53,2	53,3	51,1
09/02/2021 23:50:20	41,4	53,3	78,4	54,7	54,8	51,9
09/02/2021 23:50:21	44,2	57,1	84,5	58,6	58,6	54,4
09/02/2021 23:50:22	48,5	61	85,9	61,3	62,8	58,6

09/02/2021 23:50:23	47,3	60,1	81,9	59,6	62,1	58,8
09/02/2021 23:50:24	46,6	60	82,2	56,9	63,4	56,9
09/02/2021 23:50:25	45,2	55,9	82,1	54,8	57,3	54,8
09/02/2021 23:50:26	43,7	54,3	81,1	54,4	55	53,9
09/02/2021 23:50:27	43,9	53,3	79,2	52,9	54,8	52,7
09/02/2021 23:50:28	44	53,3	80,5	53,2	53,7	52,8
09/02/2021 23:50:29	42,2	53,6	80,2	53,3	54,1	53
09/02/2021 23:50:30	43,8	53,9	80,1	54,3	54,6	53,3
09/02/2021 23:50:31	41,6	53,8	79,1	54	54,4	53,1
09/02/2021 23:50:32	41,5	54,2	80,2	54,3	55,8	53,3
09/02/2021 23:50:33	40,9	54	79,4	52,9	55,2	52,9
09/02/2021 23:50:34	42,4	52,9	79	53,3	53,3	52,4
09/02/2021 23:50:35	42,9	52,4	78	52,1	53,4	51,7
09/02/2021 23:50:36	42,6	51,9	80,4	51,9	52,3	51,6
09/02/2021 23:50:37	43,8	52,1	77,9	52,2	52,4	51,6
09/02/2021 23:50:38	44,8	52,2	78,5	52,3	52,8	51,5
09/02/2021 23:50:39	44	52,2	79,7	52,3	52,8	51,8
09/02/2021 23:50:40	45,4	53,1	80,5	53,6	53,6	52,3
09/02/2021 23:50:41	45,8	54,1	78	54,6	54,8	53,2
09/02/2021 23:50:42	48,9	57,1	79,5	58,7	58,7	54,5
09/02/2021 23:50:43	55,2	64,8	85,5	68,5	68,5	58,7
09/02/2021 23:50:44	61,7	75	91,1	75,7	76,3	68,7
09/02/2021 23:50:45	60,4	71,5	90,6	66,9	75,9	66,9
09/02/2021 23:50:46	54,8	64,2	84,1	61,8	66,9	61,8
09/02/2021 23:50:47	52,8	60,5	81,9	60,7	62,4	58,5
09/02/2021 23:50:48	51,8	59,9	81,6	58,5	61,2	58,4
09/02/2021 23:50:49	50,5	58,6	80,9	58,5	58,9	58,2
09/02/2021 23:50:50	48,8	58,7	80,5	59	59,3	58,1
09/02/2021 23:50:51	50,3	60	82,8	61,6	61,6	58,3
09/02/2021 23:50:52	56,4	62,8	85,9	63,9	63,9	61,5
09/02/2021 23:50:53	60,4	67	87,4	69,1	69,1	63,9
09/02/2021 23:50:54	68,2	74,3	91,4	74,9	75,6	69,1
09/02/2021 23:50:55	64,2	69,2	89,3	67,2	74,8	67,2
09/02/2021 23:50:56	59,2	65,6	85,8	64,5	67,3	64,2
09/02/2021 23:50:57	58,4	63,5	83,4	62,7	64,6	62,7
09/02/2021 23:50:58	57,1	62,5	83,1	62,8	63,2	61,7
09/02/2021 23:50:59	58	63,6	83,8	64,8	64,8	62,5
09/02/2021 23:51:00	62,1	68,5	91,1	70,6	70,6	64,7
09/02/2021 23:51:01	64,9	72,5	93,9	70,5	73,7	70,5
09/02/2021 23:51:02	58,8	66,5	87,5	65	70,4	64,7
09/02/2021 23:51:03	55,6	62,5	84,5	61,2	64,9	61,2
09/02/2021 23:51:04	55,9	61,8	83,2	61,8	62,4	60,9
09/02/2021 23:51:05	53,2	60,5	81,6	59,2	62,2	58,9
09/02/2021 23:51:06	52	59,2	83,4	59,4	59,7	58,7
09/02/2021 23:51:07	51,6	58,2	82,1	57,8	59,3	57,8
09/02/2021 23:51:08	50,4	56,6	81	56	57,8	56
09/02/2021 23:51:09	50,6	56,9	82,4	56,6	57,9	56
09/02/2021 23:51:10	50	56	81,1	55,3	56,8	55,3
09/02/2021 23:51:11	49,3	55,5	79,8	55,6	56,1	55
09/02/2021 23:51:12	50,6	55,5	80,2	55,6	55,9	55,2
09/02/2021 23:51:13	50,1	55,6	82,1	54,9	56,8	54,9
09/02/2021 23:51:14	48,2	54,3	81,3	53,7	55,3	53,6
09/02/2021 23:51:15	47,5	53,7	80,4	54,6	54,6	53
09/02/2021 23:51:16	47,6	53,8	79,6	53,3	54,6	53,3
09/02/2021 23:51:17	48,5	53,9	81,3	54,2	54,6	52,9
09/02/2021 23:51:18	47,5	54,1	81,8	54,1	54,5	53,6
09/02/2021 23:51:19	47,1	54,4	81,8	54,5	55	53,9
09/02/2021 23:51:20	45,1	54,1	82,4	54,5	54,9	53,6
09/02/2021 23:51:21	45,5	55,1	81,1	55,8	56,4	53,9
09/02/2021 23:51:22	46,6	57,5	85,9	58,1	58,9	55,8
09/02/2021 23:51:23	48,9	59,9	85,9	61	62,7	57,7
09/02/2021 23:51:24	49,8	61,7	81,6	61,9	63,2	60,2
09/02/2021 23:51:25	49,9	61,4	81,6	60,5	63,3	60,5
09/02/2021 23:51:26	47,4	63,7	93	57,6	70,9	57,6
09/02/2021 23:51:27	46,9	57	79,6	56,9	57,7	56,8
09/02/2021 23:51:28	49,3	57,1	81,8	58,1	58,1	56,1
09/02/2021 23:51:29	51,4	60,2	82,7	61,7	61,7	57,8
09/02/2021 23:51:30	54,2	63,5	85,6	63,3	64,2	61,5
09/02/2021 23:51:31	53,2	62,9	86,3	60,8	63,8	60,8
09/02/2021 23:51:32	48,6	57,4	84,4	54,9	60,9	54,9
09/02/2021 23:51:33	44,3	53,4	81,3	52,5	54,8	52,4
09/02/2021 23:51:34	44,8	52,6	80,6	51,9	53,4	51,9
09/02/2021 23:51:35	46,5	54,4	81,4	52,6	57,8	51,6
09/02/2021 23:51:36	42,9	51,4	77,8	51,4	52,6	50,9
09/02/2021 23:51:37	42,3	50,7	79	51,2	51,6	50
09/02/2021 23:51:38	41,2	50,5	81,1	50,6	51,2	50
09/02/2021 23:51:39	41,6	51,1	78,3	51,1	51,8	50,4
09/02/2021 23:51:40	42	51,2	80	51,1	51,8	50,6
09/02/2021 23:51:41	41,1	50,6	78	50,9	51,2	50,1
09/02/2021 23:51:42	40,9	50,5	78,1	50,6	50,9	50,2
09/02/2021 23:51:43	42,4	51,5	78,1	51,8	52	50,4
09/02/2021 23:51:44	43,7	52,9	79,1	53,8	53,8	51,6
09/02/2021 23:51:45	46	56,5	79,4	59,1	59,1	53,3
09/02/2021 23:51:46	51,9	62,8	83,3	65,9	65,9	58,3
09/02/2021 23:51:47	58,6	71,1	89,7	70,3	73	65,9
09/02/2021 23:51:48	52,4	65,6	85,7	62,9	70,3	62,9
09/02/2021 23:51:49	49,1	60,2	81,9	58,2	63,3	58,2
09/02/2021 23:51:50	47,9	56,4	78,3	54,2	58,2	54,1
09/02/2021 23:51:51	45,9	54	78,2	53,9	54,5	53,7
09/02/2021 23:51:52	50,5	56	83,3	55,7	61,4	52,9
09/02/2021 23:51:53	43	52,1	79,1	51,2	55,6	51,2
09/02/2021 23:51:54	41	51,5	79,3	50,9	52	50,9
09/02/2021 23:51:55	42,3	52,2	77,9	51,4	53,5	51,2
09/02/2021 23:51:56	43,2	53,4	78,2	53,8	54	51,4
09/02/2021 23:51:57	42,7	54,2	78,5	54,5	54,7	53,5
09/02/2021 23:51:58	42,5	54,2	78,3	54,5	54,6	53,6
09/02/2021 23:51:59	42,7	54,4	79	54,5	54,9	53,9
09/02/2021 23:52:00	43,5	54,8	78,5	55,5	55,7	54
09/02/2021 23:52:01	44,1	55,5	79,9	55,3	56,1	55

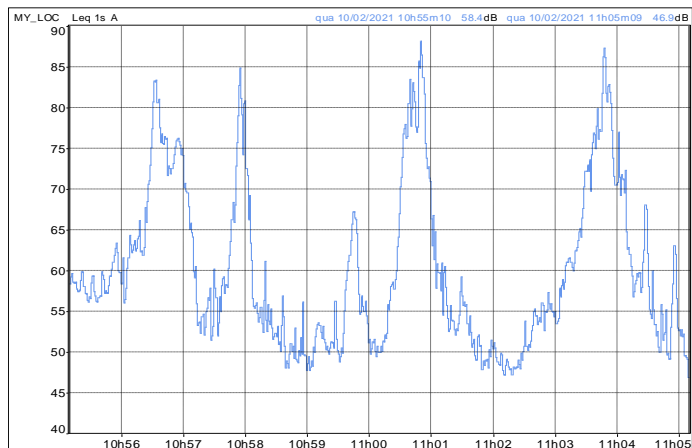
09/02/2021 23:52:02	42,8	55,3	78,8	55,3	55,9	54,6
09/02/2021 23:52:03	41,6	54,9	80,5	54,8	55,5	54,5
09/02/2021 23:52:04	43	54,1	78,4	53,3	55	53,3
09/02/2021 23:52:05	42,3	52,9	79,1	52,9	53,8	52,2
09/02/2021 23:52:06	43,8	53,2	80,6	54	54,3	52,3
09/02/2021 23:52:07	44	54,4	81,7	55,3	55,3	53,4
09/02/2021 23:52:08	47,3	57,6	81,6	59,4	59,5	55,1
09/02/2021 23:52:09	53,2	64,6	85,4	67,5	67,5	59,3
09/02/2021 23:52:10	58,2	68,6	89	67,5	69,2	67,5
09/02/2021 23:52:11	59,3	65,6	85,1	65,4	67,5	64,8
09/02/2021 23:52:12	55,2	63,5	83,8	62,1	65,7	62,1
09/02/2021 23:52:13	50,9	60,5	82	60,4	62	59,9
09/02/2021 23:52:14	57,5	62	82,4	61,5	62,9	60,3
09/02/2021 23:52:15	50,1	60,3	81,6	59,9	61,4	59,3
09/02/2021 23:52:16	45,5	59,5	80,7	59,9	60,3	59
09/02/2021 23:52:17	43,2	59,7	80,3	60,1	60,3	59,1
09/02/2021 23:52:18	52,3	60,7	80,3	62,3	62,3	59,4
09/02/2021 23:52:19	55,3	62,4	82,8	62,7	63,2	61,8
09/02/2021 23:52:20	53	63,9	82,2	63,5	64,5	62,6
09/02/2021 23:52:21	53,3	64,5	84,6	66,2	66,3	62,7
09/02/2021 23:52:22	55,2	65,3	81,9	65,5	66,5	64,3
09/02/2021 23:52:23	59,2	65,8	81,6	65,4	67,2	64,8
09/02/2021 23:52:24	54,9	63	81,8	60	65,4	59,8
09/02/2021 23:52:25	45,6	55,9	79,1	53,2	59,9	53,1
09/02/2021 23:52:26	42,7	51,5	78,6	50,2	53,2	50,2
09/02/2021 23:52:27	41,5	49,2	78,4	48,4	50,2	48,2
09/02/2021 23:52:28	40,6	48,2	78,7	47,8	48,8	47,6
09/02/2021 23:52:29	38,5	48,1	78,1	47,6	50,2	47,3
09/02/2021 23:52:30	39,5	47,9	78,7	47,7	48,8	47,3
09/02/2021 23:52:31	39,6	48,8	78,9	48,8	51,3	47,5
09/02/2021 23:52:32	39,5	49,8	78,4	48,8	53,1	47,8
09/02/2021 23:52:33	42	48,7	79,2	48,6	49,9	48
09/02/2021 23:52:34	43,7	48,7	78,3	48,6	49,3	47,9
09/02/2021 23:52:35	42	48,5	79,5	48	49,6	47,7
09/02/2021 23:52:36	38,5	48,6	79,6	49	49,1	47,9
09/02/2021 23:52:37	40,2	48,5	78,2	48,1	49,6	47,8
09/02/2021 23:52:38	39,3	48,1	79,9	47,7	48,8	47,6
09/02/2021 23:52:39	39	48,6	80,3	48,9	49,3	47,7
09/02/2021 23:52:40	38,6	48,3	79	48,4	49	47,7
09/02/2021 23:52:41	39,3	48,2	79,5	48,5	49,5	47,5
09/02/2021 23:52:42	39,4	48	76,9	47,8	48,9	47,4
09/02/2021 23:52:43	39,2	48,3	77,9	48,4	48,9	47,7
09/02/2021 23:52:44	38,8	48,8	79,4	49	49,2	48,1
09/02/2021 23:52:45	40	48,9	78,5	49,2	49,4	48,3
09/02/2021 23:52:46	40	50	79,1	50,9	50,9	49,1
09/02/2021 23:52:47	40,4	49,7	79,6	49,1	51,3	48,6
09/02/2021 23:52:48	41,4	49,2	81,5	49,6	50	48,5
09/02/2021 23:52:49	41	49,1	78,1	48,7	50,3	48,5
09/02/2021 23:52:50	43,7	50,1	78,8	48,8	52,2	48,4
09/02/2021 23:52:51	40	48,8	80,7	48,9	49,5	48,2
09/02/2021 23:52:52	39,1	48,8	80,7	49,3	49,4	48,2
09/02/2021 23:52:53	39,7	48,8	79,2	48,8	49,3	48,4
09/02/2021 23:52:54	39	48,7	79,2	48,7	49,4	48,2
09/02/2021 23:52:55	39,4	48,7	79,6	48,9	49,5	48,3
09/02/2021 23:52:56	41,3	49,5	79,6	49,6	50,3	48,8
09/02/2021 23:52:57	41,1	49,1	78,5	49	50,2	48,6
09/02/2021 23:52:58	43	49,3	78,4	48,7	50,3	48,7
09/02/2021 23:52:59	44,6	49,8	78,6	49,6	50,8	48,8
09/02/2021 23:53:00	42,5	49,1	80,5	48,6	49,9	48,6
09/02/2021 23:53:01	40,2	48,8	79,1	48,9	49	48,3
09/02/2021 23:53:02	40,6	48,9	80	48,9	49,4	48,2
09/02/2021 23:53:03	39,7	49	77,4	49	49,5	48,6
09/02/2021 23:53:04	40,8	49	77,4	49,3	49,3	48,6
09/02/2021 23:53:05	39,8	48,9	79,4	48,4	49,9	48,2
09/02/2021 23:53:06	39,3	48,8	80,2	48,2	49,8	48,2
09/02/2021 23:53:07	41,2	49,6	80	49,6	50,8	48,2
09/02/2021 23:53:08	43,7	50	80,2	49,1	51,7	49
09/02/2021 23:53:09	42,5	49,9	78,7	48,6	51,9	48,6
09/02/2021 23:53:10	41	49,3	78,4	50,1	50,5	48,6
09/02/2021 23:53:11	40,2	50,4	80	52	52	49,5
09/02/2021 23:53:12	41,2	54,8	78	49,6	57,6	49,6
09/02/2021 23:53:13	40,8	49	80,3	48,7	49,7	48,5
09/02/2021 23:53:14	41,2	49,4	79,1	49,3	50,1	48,6
09/02/2021 23:53:15	40,1	49,1	78,2	48,7	49,9	48,5
09/02/2021 23:53:16	41,4	49,2	79,4	50,8	50,8	48,2
09/02/2021 23:53:17	41,9	49,3	77,7	48,7	50,9	48,5
09/02/2021 23:53:18	39,7	49	78,6	48,9	50	48,2
09/02/2021 23:53:19	41,2	49	79,1	48,7	49,8	48,4
09/02/2021 23:53:20	43,4	49	78,1	49,3	49,4	48,6
09/02/2021 23:53:21	44	49,6	79,6	50	51,1	48,4
09/02/2021 23:53:22	42,5	49	78,3	48,8	50	48,6
09/02/2021 23:53:23	39,8	48,4	78,9	48,4	49	47,9
09/02/2021 23:53:24	39,5	48,6	78,1	49,2	49,3	47,9
09/02/2021 23:53:25	40,9	49	80,3	49,1	49,7	48,6
09/02/2021 23:53:26	39,9	48,9	79,9	49	49,3	48,4
09/02/2021 23:53:27	39,7	48,8	78,9	49	49,2	48,5
09/02/2021 23:53:28	40,9	48,9	79,8	49	49,3	48,3
09/02/2021 23:53:29	41,6	49,4	77,9	49,4	50	48,7
09/02/2021 23:53:30	41,3	49,5	80,1	48,9	50,1	48,9
09/02/2021 23:53:31	41,2	49,6	78,8	49,7	50	48,6
09/02/2021 23:53:32	40,3	49,7	79,6	49,5	50,4	49,2
09/02/2021 23:53:33	40,9	49,6	80,6	49,3	50,4	49,1
09/02/2021 23:53:34	40,6	49,5	79,3	49,1	50,7	48,6
09/02/2021 23:53:35	39,9	49,4	79,1	48,9	50,4	48,7
09/02/2021 23:53:36	39,7	49,1	79,2	48,8	50,8	48,1
09/02/2021 23:53:37	42,2	49	79	49,1	49,8	48,4
09/02/2021 23:53:38	44,6	50	79,5	49,5	51,1	48,9
09/02/2021 23:53:39	44,9	49,7	79,7	49	51,1	48,8
09/02/2021 23:53:40	40,8	48,8	78,6	48,9	49,2	48,4

09/02/2021 23:53:41	40,7	49,2	81,3	49,2	50,2	48,5
09/02/2021 23:53:42	41,1	49,5	78,6	49,2	50,7	48,7
09/02/2021 23:53:43	41,1	49,4	78,6	48,7	50,3	48,5
09/02/2021 23:53:44	43,8	49,7	78,9	49,6	50,3	48,7
09/02/2021 23:53:45	45,1	49,6	79,5	49,3	50,2	49
09/02/2021 23:53:46	42,2	49	78,3	49,1	49,7	48,3
09/02/2021 23:53:47	42,6	49,4	78,4	49,6	49,8	48,7
09/02/2021 23:53:48	42,6	50	78,6	49,8	50,9	49,2
09/02/2021 23:53:49	43,4	49,6	80,6	50	50,2	48,9
09/02/2021 23:53:50	44,3	49,6	79,1	49,7	50,2	49,2
09/02/2021 23:53:51	45,8	49,8	78,4	49,4	50,3	49,4
09/02/2021 23:53:52	44,8	49,9	78,7	50,1	50,4	49,3
09/02/2021 23:53:53	46,5	50,1	77,5	49,1	50,7	49,1
09/02/2021 23:53:54	44,8	50,1	78,6	50,1	50,8	49,1
09/02/2021 23:53:55	45,2	50,6	79,9	49,2	52	49,1
09/02/2021 23:53:56	41,4	48,6	77,5	47,8	49,4	47,6
09/02/2021 23:53:57	41,5	49,9	78,5	52,4	52,6	47,9
09/02/2021 23:53:58	40,4	48,4	76,7	48,2	52,3	47,9
09/02/2021 23:53:59	41,1	48,4	80,4	48,4	49,2	47,9

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 06 Diurno

Início 10/02/2021 10:55:10
 Fim 10/02/2021 11:05:10
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 10:55:10	50,4	58,4	83,2	58,2	59,2	58
10/02/2021 10:55:11	50	59,3	88,7	59,9	59,9	57,8
10/02/2021 10:55:12	50,1	59,7	86,3	59,2	60,3	59,2
10/02/2021 10:55:13	50,3	58,6	86,4	58,7	59,4	58,4
10/02/2021 10:55:14	49,4	58,5	86,8	58,6	59,2	57,8
10/02/2021 10:55:15	49,9	58,4	83,8	59,1	59,3	57,8
10/02/2021 10:55:16	49,6	58,6	82,2	58,2	59,3	58,2
10/02/2021 10:55:17	48,5	57,7	81,1	57,5	58,9	57,1
10/02/2021 10:55:18	48,2	57,4	80,9	57,5	57,8	56,9
10/02/2021 10:55:19	48	57,5	82,7	58,2	58,2	56,9
10/02/2021 10:55:20	49,1	57,6	81,2	57,9	58,4	57
10/02/2021 10:55:21	48,5	58,7	81,9	59,5	60,6	57,8
10/02/2021 10:55:22	48,2	59,9	81,5	58,9	62,3	57,8
10/02/2021 10:55:23	48,4	59,7	82,1	58,2	62,3	57,7
10/02/2021 10:55:24	48,8	58	83	57,9	58,7	57,5
10/02/2021 10:55:25	48,5	57,2	80	57,1	58,3	56,3
10/02/2021 10:55:26	48,9	57,1	79,4	56,7	57,8	56,5
10/02/2021 10:55:27	48,1	56,4	80,5	55,7	57,3	55,7
10/02/2021 10:55:28	49,8	56,1	78,5	56,5	56,7	55,6
10/02/2021 10:55:29	49,5	56,7	79,1	56,9	57,2	56,2
10/02/2021 10:55:30	49	56,5	78,7	56,6	57	56,1
10/02/2021 10:55:31	49,6	58,4	81,4	59,9	60,7	56,5
10/02/2021 10:55:32	49,3	59,3	80,5	59,3	61,5	57,2
10/02/2021 10:55:33	50,9	59,4	81,8	59,7	61,5	57,8
10/02/2021 10:55:34	50,9	57,4	79,7	57,7	59,6	56,7
10/02/2021 10:55:35	49,9	56,9	79,1	56,3	57,9	56,1
10/02/2021 10:55:36	49,4	56,2	80,5	56,4	56,7	55,6
10/02/2021 10:55:37	48,7	56,1	82,1	55,9	56,6	55,6
10/02/2021 10:55:38	49,1	56,7	78,4	56,7	58,1	55,4
10/02/2021 10:55:39	48,8	56,9	82,6	56,8	57,3	56,4
10/02/2021 10:55:40	49,2	56,9	83,6	56,4	58,3	56,3
10/02/2021 10:55:41	49,9	59,8	83	59	62	56,4
10/02/2021 10:55:42	48,8	59,4	82,4	58,2	61,8	57,5
10/02/2021 10:55:43	48,9	58,9	82	57	60,9	57
10/02/2021 10:55:44	50,1	57,2	79,8	57,4	58	56,6
10/02/2021 10:55:45	50	57,5	80	57,4	58,2	56,9
10/02/2021 10:55:46	49,3	57,2	78,8	56,9	57,7	56,6
10/02/2021 10:55:47	50,2	57,3	80,1	57,1	58,1	56,6
10/02/2021 10:55:48	50,6	58,2	81,5	59,8	59,9	56,9
10/02/2021 10:55:49	48,2	59,3	81,8	59,7	60	58,3
10/02/2021 10:55:50	47,9	59,4	82,3	59,2	60,3	59
10/02/2021 10:55:51	48,7	60,2	81,7	61,5	62	58,7
10/02/2021 10:55:52	49,9	61	82,1	62	62,5	59,6
10/02/2021 10:55:53	50,5	61,9	83,9	61,6	64,2	61,1
10/02/2021 10:55:54	55,1	62,7	84	63,2	63,8	61,3
10/02/2021 10:55:55	51,8	63,4	84,5	63,8	63,9	62,6
10/02/2021 10:55:56	52,1	62,2	86	60,7	64,1	60,7
10/02/2021 10:55:57	49,9	60	83,6	59,6	60,8	59,4
10/02/2021 10:55:58	50,1	59,7	83	59	60,7	59
10/02/2021 10:55:59	49,4	59,7	83,9	61,1	61,1	57,9
10/02/2021 10:56:00	49,9	58,4	83,4	57,7	61,2	57,2
10/02/2021 10:56:01	49,4	58,5	83,6	57,3	61,5	57,2
10/02/2021 10:56:02	51,1	61,6	84,7	59,8	63,8	57,3
10/02/2021 10:56:03	47,1	56	83,2	55,5	59,7	55,1
10/02/2021 10:56:04	46,6	56,4	84	56,8	58,3	55,5
10/02/2021 10:56:05	46,7	57,9	82,1	59,6	59,6	56,3
10/02/2021 10:56:06	48,4	60,3	84,5	60,3	62,2	57,2
10/02/2021 10:56:07	51,2	61,5	85,6	60,8	62,8	59,8
10/02/2021 10:56:08	55,2	64,3	86,3	63,7	67,1	60,5
10/02/2021 10:56:09	53,8	63,1	84,8	62,8	65,9	60,7
10/02/2021 10:56:10	53,1	62,2	85,2	62,8	63,5	61
10/02/2021 10:56:11	52	62,5	86,1	62,6	63,7	61,7
10/02/2021 10:56:12	52,9	63,2	86,4	63,5	64,1	62,3
10/02/2021 10:56:13	51,3	63,6	84,1	64,3	65,9	62,4
10/02/2021 10:56:14	51,6	62,4	86,4	62,6	64,2	61,8
10/02/2021 10:56:15	51	62,7	84,4	63,2	63,2	62,3
10/02/2021 10:56:16	51,2	63,9	85,1	64,6	64,7	63,2
10/02/2021 10:56:17	50,5	64,2	86,6	65,1	65,1	63,1
10/02/2021 10:56:18	51,6	66,1	86,6	64,8	67,5	64,7
10/02/2021 10:56:19	50,9	62,3	85,1	61,3	65,2	61
10/02/2021 10:56:20	50,9	62,4	88,9	62,5	63,7	60,8
10/02/2021 10:56:21	51,4	61,9	86,9	60,8	63,9	60,7
10/02/2021 10:56:22	54,3	62,8	89	64,7	64,7	60,1
10/02/2021 10:56:23	59	67,7	89,2	68,3	68,6	64,7
10/02/2021 10:56:24	58,2	65,9	87,5	65,8	68,4	65,2
10/02/2021 10:56:25	60,5	68,5	89,5	70,3	70,3	65,8
10/02/2021 10:56:26	63,7	70,5	91,3	70,3	71,2	70,1
10/02/2021 10:56:27	64,2	71	93	71,4	71,7	70,3
10/02/2021 10:56:28	65,3	72,9	93,1	73,4	73,6	71,4
10/02/2021 10:56:29	66,9	75,1	96	75,7	75,9	73,4
10/02/2021 10:56:30	69,3	77,4	98,4	78,8	78,9	75,6
10/02/2021 10:56:31	73,8	80,7	101,8	81,9	82,2	78,1
10/02/2021 10:56:32	76,9	83,3	104,8	83,4	84	81,7
10/02/2021 10:56:33	75,1	83,1	103,2	81,2	85,7	81,2
10/02/2021 10:56:34	83,8	83,4	104,5	80	86,9	79,9
10/02/2021 10:56:35	73,9	80,5	103,8	85,6	85,6	77,4
10/02/2021 10:56:36	74,3	81	101,5	77,2	85,7	77,2
10/02/2021 10:56:37	72,4	77,5	99,5	80,4	80,4	74,6
10/02/2021 10:56:38	67,7	75,7	95,6	74,9	80,5	73,6



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 06 Diurno

Início 10/02/2021 10:55:10
 Fim 10/02/2021 11:05:10

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY LOC	Leq	A	dB		72,4	46,9	88,2	9,8	49,4	57,1	76

10/02/2021 10:56:39	66,2	76,7	98	77,7	78,4	74,8
10/02/2021 10:56:40	65,4	75,6	96,7	75	77,6	74,9
10/02/2021 10:56:41	66,2	75,5	96	75,9	76,6	74,5
10/02/2021 10:56:42	67,8	76,5	96,3	77	77,7	75,4
10/02/2021 10:56:43	69,7	76,1	98,5	76,5	77,5	75
10/02/2021 10:56:44	68,9	76,2	96,4	77,1	79,7	73,7
10/02/2021 10:56:45	64,9	71,7	94,8	72	77	70,9
10/02/2021 10:56:46	66,3	72,8	93,7	71,5	73,9	71,5
10/02/2021 10:56:47	66,6	72,5	93,1	72,7	74,4	70,9
10/02/2021 10:56:48	66,1	71,9	92	72	73,2	71,1
10/02/2021 10:56:49	65,9	72,5	94	72,4	73,3	71,5
10/02/2021 10:56:50	66,7	73,2	92,1	74,3	74,3	72,3
10/02/2021 10:56:51	69,3	74,2	91,6	74,6	75,3	73,5
10/02/2021 10:56:52	69,1	75,2	94,2	75,3	75,7	74,4
10/02/2021 10:56:53	70,6	75,9	95,7	75,6	76,4	75
10/02/2021 10:56:54	70,1	76,1	94,7	75,9	76,6	75,5
10/02/2021 10:56:55	69,6	76,2	95,4	76	77,1	75,8
10/02/2021 10:56:56	69,7	75,8	94,9	75,9	76,7	75,2
10/02/2021 10:56:57	70	75,4	93,8	75,5	76,2	74,8
10/02/2021 10:56:58	67,3	74,2	95,3	73,7	75,9	73,4
10/02/2021 10:56:59	68,5	74,9	94,8	74,2	76,5	73,5
10/02/2021 10:57:00	65,9	74,1	96,2	72,7	77,2	70,6
10/02/2021 10:57:01	62,4	70,1	91,5	68,7	73,5	68,4
10/02/2021 10:57:02	62,4	70,6	88,9	71,6	72,1	68,5
10/02/2021 10:57:03	61,2	69,7	91,3	68,4	72,3	67,9
10/02/2021 10:57:04	58,8	69,5	92,4	69,6	72,4	67,4
10/02/2021 10:57:05	58,3	67,8	88,5	65,3	69,8	65,3
10/02/2021 10:57:06	54,3	65	87,5	64,5	66,9	63,3
10/02/2021 10:57:07	55,2	65,8	88,4	64,3	68,9	61,5
10/02/2021 10:57:08	56,2	64,6	87,3	63	68,7	62,1
10/02/2021 10:57:09	54,9	64,1	86,5	61,2	67,5	61
10/02/2021 10:57:10	51,9	59,9	83,6	58,5	61,6	58,5
10/02/2021 10:57:11	53,9	59,1	84,2	57,9	60,5	57,6
10/02/2021 10:57:12	50,7	60,4	83,9	61,2	62,7	57,6
10/02/2021 10:57:13	49,3	55,9	80,1	54	61,8	53,9
10/02/2021 10:57:14	44,7	53,2	80,3	52,8	54,6	52,4
10/02/2021 10:57:15	46,8	53,5	83,2	53,2	54,5	52,7
10/02/2021 10:57:16	45,9	53,7	81,7	52,6	55,3	52,6
10/02/2021 10:57:17	44,6	52,3	79,8	52,6	52,9	51,7
10/02/2021 10:57:18	45,3	54,3	81,7	53,9	57,2	52,4
10/02/2021 10:57:19	45,3	54,7	80,2	53,2	58,9	52,3
10/02/2021 10:57:20	43,8	52,1	79	53,1	53,2	51
10/02/2021 10:57:21	44,5	53	80,9	53,3	54,3	51,7
10/02/2021 10:57:22	44,7	55	82,5	53,7	59,4	52,5
10/02/2021 10:57:23	45,9	55,4	84,7	54,2	57,7	53,6
10/02/2021 10:57:24	45,1	56,7	82,4	52,4	61,4	52,4
10/02/2021 10:57:25	42,1	56,3	81,4	59,7	59,7	50,9
10/02/2021 10:57:26	43	57,8	82	52,6	62,5	52,6
10/02/2021 10:57:27	42	51,4	80,7	50,7	52,9	50,7
10/02/2021 10:57:28	43,4	52	80,2	53,9	53,9	50,7
10/02/2021 10:57:29	43,4	53,1	79,1	53,9	54,5	52,1
10/02/2021 10:57:30	45,9	60,2	79,8	61,6	63,1	53,8
10/02/2021 10:57:31	47,4	57,8	81	55	61,4	55
10/02/2021 10:57:32	43,5	56,6	79,7	52,8	60,1	52,8
10/02/2021 10:57:33	42,2	52	79,4	52,8	52,8	51,3
10/02/2021 10:57:34	46,3	53,5	81,4	52,9	55,2	52,5
10/02/2021 10:57:35	47,1	56,8	81,7	54,3	61,2	52,6
10/02/2021 10:57:36	47,7	54,9	82,3	55	56,8	54
10/02/2021 10:57:37	50	58,1	84,4	55,6	62	53,9
10/02/2021 10:57:38	46,3	59	84	60,5	62,1	55,5
10/02/2021 10:57:39	46,2	59,2	81,1	57,2	63	56,8
10/02/2021 10:57:40	45,8	57,2	81,3	56,8	57,9	56,6
10/02/2021 10:57:41	48,1	58,3	82,4	58,7	59,1	56,8
10/02/2021 10:57:42	48,6	58,2	79,8	58,1	58,7	57,6
10/02/2021 10:57:43	50	57,9	80	58,4	58,9	56,9
10/02/2021 10:57:44	51,5	60,2	82,6	62,2	62,6	58,1
10/02/2021 10:57:45	52,8	61,9	85	63,1	63,4	60,2
10/02/2021 10:57:46	54,8	63,6	84,3	65,3	65,3	62,1
10/02/2021 10:57:47	57,9	66,2	86,1	67,3	67,3	64,5
10/02/2021 10:57:48	60,2	68,3	87,6	68,4	69	67,2
10/02/2021 10:57:49	61,1	65,9	85,6	65,5	68,4	65,1
10/02/2021 10:57:50	59,8	68,1	85,2	69,5	69,5	64,9
10/02/2021 10:57:51	62,9	72,9	89,6	74,1	74,1	69,3
10/02/2021 10:57:52	65,3	75,7	90,6	76,8	76,8	74,2
10/02/2021 10:57:53	70,7	79	95,3	80,5	80,6	76,6
10/02/2021 10:57:54	73,4	82,7	97,2	83,6	84,1	80,5
10/02/2021 10:57:55	71	84,8	99,9	83,6	85,8	83,4
10/02/2021 10:57:56	72,9	81,1	98,2	78,6	83,8	78,6
10/02/2021 10:57:57	69,7	79,1	98,9	74,1	83,4	74,1
10/02/2021 10:57:58	66,3	74,2	93	73,6	75,5	72,3
10/02/2021 10:57:59	68,4	80,5	98,8	75,7	85	73,1
10/02/2021 10:58:00	70,2	80,8	99,5	79,3	84	74,7
10/02/2021 10:58:01	68,1	72,6	94,6	64,8	79,8	63,8
10/02/2021 10:58:02	68,2	71,6	90,9	63,6	74,9	63,6
10/02/2021 10:58:03	62,9	66,3	88,3	65,5	70,3	62,6
10/02/2021 10:58:04	68,5	69,3	90,1	69,8	72,5	61,8
10/02/2021 10:58:05	56,9	63,4	84,6	62,9	69,8	61
10/02/2021 10:58:06	48,8	61,2	83,9	60,1	65,2	57,6
10/02/2021 10:58:07	47,9	56,6	82,9	56,1	60	56,1
10/02/2021 10:58:08	47,2	55,6	81,8	55,1	56,3	55,1
10/02/2021 10:58:09	45,8	55,3	80,5	55,2	55,9	54,5
10/02/2021 10:58:10	46,8	55,7	81,2	55,3	58	54,4
10/02/2021 10:58:11	50	56	79,8	55,7	57,9	54,5
10/02/2021 10:58:12	46,4	54,7	80	54,5	56,3	53,6
10/02/2021 10:58:13	47,4	53,6	78,3	53,6	54,5	53,2
10/02/2021 10:58:14	47,8	54,2	80,6	54,5	54,7	53,4
10/02/2021 10:58:15	47,6	55,5	80,3	55,7	56,9	54
10/02/2021 10:58:16	46,7	53,4	78,8	52,9	55,8	52,8
10/02/2021 10:58:17	43,2	52,4	79,3	52,6	53	51,8
10/02/2021 10:58:18	47,6	56,3	80,7	58,5	59,3	52,4
10/02/2021 10:58:19	54,5	61,1	84,4	59,7	66,8	54,6
10/02/2021 10:58:20	47,1	53,8	79,9	55,7	59,6	52,4

10/02/2021 10:58:21	43,8	52,6	80,1	52,8	55,6	52
10/02/2021 10:58:22	49,3	55,8	79,2	55,8	58	52,8
10/02/2021 10:58:23	42,8	53,7	78,3	52,6	56,5	52,3
10/02/2021 10:58:24	42,5	53,4	78,1	52,7	55,7	52,1
10/02/2021 10:58:25	44	55,3	80,7	58,2	60,2	52,6
10/02/2021 10:58:26	42,3	52,9	77,7	53	58,1	52,6
10/02/2021 10:58:27	40,5	51,6	78,8	52,1	53,3	50,6
10/02/2021 10:58:28	40,3	51,9	78	52,5	52,7	51,1
10/02/2021 10:58:29	41,1	52,3	78,1	52	53,6	51,3
10/02/2021 10:58:30	40,2	51,8	78,7	51,8	52,8	50,5
10/02/2021 10:58:31	41	53,2	80,8	51,6	54,4	51,6
10/02/2021 10:58:32	41,1	50,9	78,9	52,1	53,3	49,6
10/02/2021 10:58:33	40,9	51,2	77,8	51,5	53,7	49,3
10/02/2021 10:58:34	40,8	50	79,3	50,2	51,6	49,5
10/02/2021 10:58:35	43,7	53,3	81,2	50,6	56,6	49,4
10/02/2021 10:58:36	43,6	56,9	82,8	54,7	62,9	49,1
10/02/2021 10:58:37	41,9	54,3	81	50,8	57,7	50,8
10/02/2021 10:58:38	39,7	50,7	75,6	50,4	52,9	48,7
10/02/2021 10:58:39	38,3	48,1	75,5	50,6	50,6	46,6
10/02/2021 10:58:40	39,6	48,8	76,7	49,1	52	47,7
10/02/2021 10:58:41	37,9	48,6	81,4	48,7	49,3	48
10/02/2021 10:58:42	38,4	48	80,8	49,5	49,5	46,7
10/02/2021 10:58:43	42,3	49,7	81,2	50,1	50,3	49,1
10/02/2021 10:58:44	41,9	51,1	77,2	51,9	52,4	49,8
10/02/2021 10:58:45	41	50,1	77,9	49,9	52	49,5
10/02/2021 10:58:46	40,7	50,7	75,5	50,8	53,2	48,4
10/02/2021 10:58:47	39,5	49,3	77,5	49,1	51	48
10/02/2021 10:58:48	40,2	53	78,4	53,3	54,8	49,2
10/02/2021 10:58:49	40,3	49,1	78,6	49,1	53,2	47,9
10/02/2021 10:58:50	40	48,9	74,1	47,4	51	47,3
10/02/2021 10:58:51	39,6	48,6	75,6	49,6	49,6	47,2
10/02/2021 10:58:52	40,9	50,2	78	50,3	51	49
10/02/2021 10:58:53	40,3	49,5	76,7	49	51,3	48,5
10/02/2021 10:58:54	42,3	51,8	76,3	50,9	55,3	48
10/02/2021 10:58:55	41,9	49,7	75,1	53,4	53,4	47,9
10/02/2021 10:58:56	55,7	56,1	77,7	56,8	58,8	53,3
10/02/2021 10:58:57	42	49,6	77,2	49,2	56,6	48,5
10/02/2021 10:58:58	39,2	49,5	80,5	48,6	50,6	48,6
10/02/2021 10:58:59	36,7	47,7	81,4	47,8	48,7	47,1
10/02/2021 10:59:00	39,8	48,5	79,3	48,8	49,9	47,1
10/02/2021 10:59:01	40,6	49,4	79,4	48,6	52,2	48,1
10/02/2021 10:59:02	37,6	47,7	78,7	47,7	48,6	47,1
10/02/2021 10:59:03	38,2	48,1	78,5	48,8	48,8	47,1
10/02/2021 10:59:04	38,5	48,8	78,1	48,5	50,1	48,2
10/02/2021 10:59:05	38,2	48,3	76,8	47,5	49,9	47,5
10/02/2021 10:59:06	41,7	50,6	82,3	49,6	53,2	47
10/02/2021 10:59:07	40,9	49,9	79,3	49	51,2	48,9
10/02/2021 10:59:08	41,9	51,8	81,8	54,6	54,6	48,7
10/02/2021 10:59:09	42,7	52,8	81,4	53,2	55	50,2
10/02/2021 10:59:10	44,5	53,3	80,6	53,3	54	52,7
10/02/2021 10:59:11	51,6	53,6	77	53,2	54,3	53,1
10/02/2021 10:59:12	51	53,2	76,6	53	53,8	52,5
10/02/2021 10:59:13	49,5	52,4	76,3	52,2	53,1	51,8
10/02/2021 10:59:14	47,3	51,7	78,3	51,2	52,4	51
10/02/2021 10:59:15	48,3	53,1	78,5	53	54,7	51,1
10/02/2021 10:59:16	47,1	51,5	77,8	51,1	52,9	50,9
10/02/2021 10:59:17	45,4	51,2	78,2	50,5	52,2	50,3
10/02/2021 10:59:18	46,3	50,3	74,9	50	51	49,8
10/02/2021 10:59:19	47,5	50,7	77,7	50,7	51,1	50
10/02/2021 10:59:20	46,7	50,2	76,1	50,1	50,8	49,7
10/02/2021 10:59:21	45,4	49,8	79,4	49,7	50,5	49,3
10/02/2021 10:59:22	45,3	50,5	79,1	50,9	51,1	49,5
10/02/2021 10:59:23	46,8	51,3	78,7	51,5	51,8	50,5
10/02/2021 10:59:24	48,5	51,1	80	51	52	50,3
10/02/2021 10:59:25	47,1	51,2	81	51,3	51,7	50,7
10/02/2021 10:59:26	43,4	50,5	77,2	49,7	51,5	49,7
10/02/2021 10:59:27	43,4	56,2	79,1	55,9	58	49,5
10/02/2021 10:59:28	40,7	51,6	77,9	49,6	56,5	49,2
10/02/2021 10:59:29	41,2	50,2	78,5	49,9	50,7	49,4
10/02/2021 10:59:30	41,5	49,7	77,2	49,3	50,9	48,9
10/02/2021 10:59:31	38,7	48,8	76,4	49	49,6	48,1
10/02/2021 10:59:32	40,4	49,4	77,5	50,1	50,1	48,7
10/02/2021 10:59:33	42,3	50,5	79,1	50,1	51,9	49,2
10/02/2021 10:59:34	40,9	49,8	77,9	50,6	50,7	49,3
10/02/2021 10:59:35	43,5	52,2	79,6	52,7	53,3	50,4
10/02/2021 10:59:36	47,7	55	78,6	56,3	56,3	52,1
10/02/2021 10:59:37	50,4	57,6	80,1	58,6	58,8	56,4
10/02/2021 10:59:38	51,5	58,8	79,5	59,2	59,3	58,2
10/02/2021 10:59:39	52	60	84,3	59,6	60,5	59
10/02/2021 10:59:40	52,2	61,2	82	61,9	61,9	59,6
10/02/2021 10:59:41	53,9	61,9	83,8	62,4	62,4	61,3
10/02/2021 10:59:42	54,5	63,7	85,2	64,4	64,7	62,4
10/02/2021 10:59:43	54,1	65,7	86,3	65,9	66,5	64,4
10/02/2021 10:59:44	55	67,1	85,9	67,2	68,3	65,8
10/02/2021 10:59:45	54,4	67,2	86,1	66,6	67,8	66,5
10/02/2021 10:59:46	55,8	66,4	86,7	65,5	67,8	65,2
10/02/2021 10:59:47	54,2	66,2	89,6	68,9	68,9	64
10/02/2021 10:59:48	55,4	64,6	89	61,3	70,8	61,3
10/02/2021 10:59:49	51,8	60,4	83,3	59,5	62,2	59,5
10/02/2021 10:59:50	46,6	57,1	78,4	55,1	59,5	55,1
10/02/2021 10:59:51	45,7	54,7	79	54	55,3	53,9
10/02/2021 10:59:52	46,5	54,9	80,8	54,4	56,3	53,8
10/02/2021 10:59:53	48,6	56,9	82,2	56,7	58,9	53,6
10/02/2021 10:59:54	47,2	55,6	82,9	55,4	57,6	54,3
10/02/2021 10:59:55	46,2	55	79,2	55,2	55,7	53,8
10/02/2021 10:59:56	47	56,2	80,1	56,2	57,7	55,1
10/02/2021 10:59:57	46,9	54,5	78,6	56,3	56,3	53,6
10/02/2021 10:59:58	46,5	53,5	80,6	52,2	56,7	52,2
10/02/2021 10:59:59	42,1	51,1	77,5	51,3	52,2	50,4
10/02/2021 11:00:00	42,4	51,5	78,7	49,6	54,4	49,6
10/02/2021 11:00:01	41,4	49,8	77,2	50	50,2	49,3
10/02/2021 11:00:02	42,9	50,4	78,5	51,9	52,1	49,3

10/02/2021 11:00:03	43,7	51,2	77,6	50,8	52,5	49,9
10/02/2021 11:00:04	43	51,2	76,7	51,3	52,8	49,7
10/02/2021 11:00:05	44	51,6	77,6	51,8	52,4	50,5
10/02/2021 11:00:06	42,2	50	76,1	49,5	51,8	49,1
10/02/2021 11:00:07	41,4	49,4	75,2	49	50,5	48,5
10/02/2021 11:00:08	40,7	50,7	77,7	50,5	52,9	49,1
10/02/2021 11:00:09	40,9	49,9	78,2	49,9	50,7	49,4
10/02/2021 11:00:10	40,7	49,9	77,6	50,1	50,6	49,3
10/02/2021 11:00:11	41,8	50,7	78,7	51	51,4	49,8
10/02/2021 11:00:12	41,1	50,1	76,8	50,5	51	49,6
10/02/2021 11:00:13	42,6	51,3	80,2	51,6	52,3	50,2
10/02/2021 11:00:14	43,3	51,2	79	50,9	52,1	50,6
10/02/2021 11:00:15	45	52,1	78,4	52,4	52,8	50,6
10/02/2021 11:00:16	42,9	51,6	79,9	51,4	52,5	51,2
10/02/2021 11:00:17	45,8	52,2	78	52,7	52,7	51,4
10/02/2021 11:00:18	47	55,8	81,7	56,2	58,1	52,6
10/02/2021 11:00:19	48,2	55,2	82,5	55,9	56,3	54,4
10/02/2021 11:00:20	49	56,3	79,8	56,4	56,7	55,7
10/02/2021 11:00:21	46,8	58	79,9	58,4	59,3	56,3
10/02/2021 11:00:22	51,6	58,2	79,7	57,8	59,1	57,5
10/02/2021 11:00:23	53,7	58,5	81,1	58,3	59,3	57,7
10/02/2021 11:00:24	53,3	57,8	82,1	58,2	58,3	57,3
10/02/2021 11:00:25	53,2	58,9	79,8	58,4	60	58,2
10/02/2021 11:00:26	53,4	60	81,7	61,2	61,2	58,4
10/02/2021 11:00:27	54,2	62,9	85,7	62,5	63,6	61,3
10/02/2021 11:00:28	53,8	64,1	83,3	64,7	65,1	62,5
10/02/2021 11:00:29	56,5	66,9	84,3	67,3	67,7	64,7
10/02/2021 11:00:30	59,6	70,3	86,7	71,1	71,4	67,2
10/02/2021 11:00:31	61,3	71,4	87,1	72,5	72,7	70,3
10/02/2021 11:00:32	63,8	73,9	89,9	75,6	75,6	72,1
10/02/2021 11:00:33	65,6	76,8	91,8	77,5	77,5	75,7
10/02/2021 11:00:34	66	77,4	98	75,5	81,6	75,3
10/02/2021 11:00:35	68,4	77,9	96,9	75,8	82	74,3
10/02/2021 11:00:36	67,6	76,2	93,9	73,4	79	73,4
10/02/2021 11:00:37	70,9	76,4	97,2	79,7	79,9	72,9
10/02/2021 11:00:38	74,9	80,5	101	82,1	83,4	77,2
10/02/2021 11:00:39	77,9	83,4	106,5	74,9	89,7	74,9
10/02/2021 11:00:40	76,2	77,7	97,4	77,2	81,1	74,2
10/02/2021 11:00:41	72,4	79,8	99,8	81,8	82	76,4
10/02/2021 11:00:42	72,6	83,1	104,5	81,2	86,6	81,2
10/02/2021 11:00:43	73,4	82	98,5	82,5	83	80,9
10/02/2021 11:00:44	67,5	80,7	98,8	77	83,5	77
10/02/2021 11:00:45	70	77,6	97,6	79,3	80,5	74,6
10/02/2021 11:00:46	68,3	77	97,1	75,6	79,3	75,2
10/02/2021 11:00:47	69,3	77,6	96,7	78,2	79	75
10/02/2021 11:00:48	79	85,6	107,3	85,6	90,6	78,1
10/02/2021 11:00:49	76,4	84,8	108	86	89,4	76,4
10/02/2021 11:00:50	80,7	88,2	110,7	93	93,4	80,4
10/02/2021 11:00:51	77,6	86,4	104,5	81,6	93,1	81,6
10/02/2021 11:00:52	73	83,7	101,8	82,4	87,4	79,5
10/02/2021 11:00:53	75,5	81,6	98,8	76,4	83,3	76,4
10/02/2021 11:00:54	67,4	75,6	94,5	73	78,4	73
10/02/2021 11:00:55	63,6	73,8	92,3	72,1	76	71,8
10/02/2021 11:00:56	62,9	72,5	93	73,5	73,5	71,3
10/02/2021 11:00:57	62,2	72,7	93,4	71,8	73,8	71,7
10/02/2021 11:00:58	63,4	71,4	92,3	71,4	72,8	70,3
10/02/2021 11:00:59	64,4	70,9	92,3	69,2	73,3	69,2
10/02/2021 11:01:00	57,7	66,4	91,2	65,4	69,2	64,3
10/02/2021 11:01:01	58	63	85	61,6	65,3	61,6
10/02/2021 11:01:02	60,9	66,8	89,6	63,9	69,5	61,3
10/02/2021 11:01:03	53,4	61,3	86,5	62,6	63,8	60
10/02/2021 11:01:04	57	64,7	88,7	59,2	68,8	59,2
10/02/2021 11:01:05	49,7	57,8	83,5	57,4	59,5	56,7
10/02/2021 11:01:06	52,8	60,9	83,5	56,8	64,3	56,1
10/02/2021 11:01:07	53,4	59,7	81,2	59,4	60,9	56,9
10/02/2021 11:01:08	53,5	59,7	83,5	54,3	64,3	54,3
10/02/2021 11:01:09	49,1	57,5	80,3	57,2	59,4	54,1
10/02/2021 11:01:10	50,7	60,9	83,7	58,2	65,5	55,6
10/02/2021 11:01:11	45,1	54,5	78,8	52,4	58,8	52,4
10/02/2021 11:01:12	51	59,8	82,1	57	63,7	52,2
10/02/2021 11:01:13	52,6	60,5	84,4	64,9	64,9	53,3
10/02/2021 11:01:14	49,9	58	83,2	55,2	65,5	55,2
10/02/2021 11:01:15	45,8	55,7	79,4	55,7	57,8	53,6
10/02/2021 11:01:16	44,8	54,1	78,8	54,3	55,6	52,8
10/02/2021 11:01:17	42,5	52,5	79,9	52,6	54,2	52,2
10/02/2021 11:01:18	42,6	52,8	82,2	52,2	53,7	52
10/02/2021 11:01:19	48,2	55,7	79,7	53,5	58	52,1
10/02/2021 11:01:20	44,6	53,9	80,7	53,6	54,5	53,3
10/02/2021 11:01:21	44,7	53,8	78,6	51,7	56,5	51,7
10/02/2021 11:01:22	43,7	52,7	78,5	53,1	53,9	51
10/02/2021 11:01:23	40,9	52,1	79,4	52,8	53,1	51,3
10/02/2021 11:01:24	42,6	52,8	79,2	51,4	54,6	51,4
10/02/2021 11:01:25	43,4	52,6	81,7	54,2	55,1	50,1
10/02/2021 11:01:26	44,5	53,5	82,4	52,9	54,5	52,9
10/02/2021 11:01:27	44	54,6	80,8	55,3	55,3	52,8
10/02/2021 11:01:28	44,7	57,4	80,2	58,2	58,7	55,3
10/02/2021 11:01:29	47,9	59,2	81,1	58,9	60,2	58,3
10/02/2021 11:01:30	47,2	56,9	78	56,6	59,2	53,5
10/02/2021 11:01:31	45,9	55,7	78,1	55,3	57	54,6
10/02/2021 11:01:32	42,2	56,1	79,6	56,4	56,9	54,6
10/02/2021 11:01:33	42,7	55,6	94,1	57,5	57,7	54,1
10/02/2021 11:01:34	42,3	55,8	86,8	55,3	57,8	54,5
10/02/2021 11:01:35	42,4	53,5	86,9	52,9	55,5	52
10/02/2021 11:01:36	42,1	52,1	82,9	54,1	54,1	50,9
10/02/2021 11:01:37	43,9	54,4	84,3	54,4	55,5	53,1
10/02/2021 11:01:38	42,2	52,4	83,4	51,2	54,2	51
10/02/2021 11:01:39	41,5	50,5	81,3	50,7	51,6	49,9
10/02/2021 11:01:40	42,6	51	78	51,7	52,3	49,8
10/02/2021 11:01:41	41,1	51,5	81,7	51,4	52,7	50,8
10/02/2021 11:01:42	40,8	49,5	78	48,2	53,1	48,2
10/02/2021 11:01:43	41,9	49	78,6	48,9	49,7	48,3
10/02/2021 11:01:44	42,1	49,1	79,7	49,3	50,5	48,1

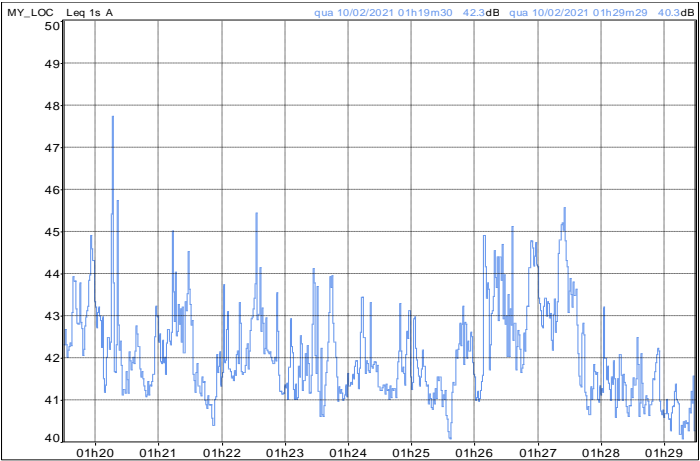
10/02/2021 11:01:45	40,6	51,8	87,4	51,1	52,5	49,3
10/02/2021 11:01:46	42	52,1	85,1	52,5	54,6	49,7
10/02/2021 11:01:47	43,1	50,7	84,6	51,3	52,6	49,8
10/02/2021 11:01:48	44,7	50,8	79,2	49,3	51,7	49,3
10/02/2021 11:01:49	41,1	47,8	77,2	47,6	49,3	47
10/02/2021 11:01:50	40,5	48,8	78,9	48,6	49,5	47,3
10/02/2021 11:01:51	39,6	48,3	76,9	48,4	48,8	47,8
10/02/2021 11:01:52	40,3	49	77,5	48,6	50,3	47,7
10/02/2021 11:01:53	39,7	48,9	78	48,8	49,5	48,3
10/02/2021 11:01:54	38,7	49,1	77,9	48,5	49,9	48,5
10/02/2021 11:01:55	38,9	48,1	77,2	48,2	49	47,5
10/02/2021 11:01:56	39,4	50,3	79,1	49,2	51,8	48,3
10/02/2021 11:01:57	40,3	49,4	78,1	49,2	50	48,8
10/02/2021 11:01:58	41,8	51,4	79,4	51	53,2	48,9
10/02/2021 11:01:59	45,5	50,7	78,7	50,4	51,2	50,3
10/02/2021 11:02:00	44	50,4	78,2	50,6	50,7	49,9
10/02/2021 11:02:01	43,5	51,1	78,1	50,7	51,6	50,4
10/02/2021 11:02:02	44,3	50,5	76,7	50,4	51	50,1
10/02/2021 11:02:03	43,1	49,3	77,7	49,3	50,3	49
10/02/2021 11:02:04	42,7	48,8	75,4	48,6	49,3	48,2
10/02/2021 11:02:05	40,9	48,5	77,7	47,6	49,1	47,6
10/02/2021 11:02:06	41,1	48,4	75,8	48,7	48,8	47,4
10/02/2021 11:02:07	42,4	49,8	77,9	52,6	52,6	47,6
10/02/2021 11:02:08	40,8	49,7	76,2	48,2	52,7	47,8
10/02/2021 11:02:09	40	47,7	76	47,5	48,2	47,4
10/02/2021 11:02:10	40,2	47,1	76,7	47,6	47,6	46,5
10/02/2021 11:02:11	40,6	47,2	78,4	47,3	48,1	46,6
10/02/2021 11:02:12	40,6	48,4	76,1	48,9	48,9	47,4
10/02/2021 11:02:13	43	49,1	78,6	49	49,4	48,6
10/02/2021 11:02:14	44	48,7	75,1	48,4	49,6	48,3
10/02/2021 11:02:15	42,6	48,1	74,3	47,6	48,7	47,2
10/02/2021 11:02:16	40,3	47,8	76,9	47,7	48,3	47,3
10/02/2021 11:02:17	40,6	48	76	47,7	48,6	47,4
10/02/2021 11:02:18	41	47,2	76	47,3	47,9	46,7
10/02/2021 11:02:19	41,8	48,1	76,2	48,2	48,6	47,2
10/02/2021 11:02:20	40,3	47,9	75	48,5	48,5	47,4
10/02/2021 11:02:21	40	48	76,2	47,8	48,6	47,7
10/02/2021 11:02:22	39,9	48,1	76,6	48,1	48,7	47,5
10/02/2021 11:02:23	40,6	48,1	77	48,2	48,5	47,4
10/02/2021 11:02:24	40,7	49	77,4	48,7	49,6	48,1
10/02/2021 11:02:25	40,9	48,5	77,7	47,9	49	47,8
10/02/2021 11:02:26	40,4	47,9	75,4	47,9	48,4	47,5
10/02/2021 11:02:27	41,6	49,8	84,4	49,6	53,3	47,6
10/02/2021 11:02:28	41,2	49	76,9	49,3	49,7	48,2
10/02/2021 11:02:29	41,1	50	76,9	50,1	50,7	49,1
10/02/2021 11:02:30	42,8	50,7	78,6	50,4	51,2	50,4
10/02/2021 11:02:31	43,2	53,8	79,6	55,9	56,9	50,1
10/02/2021 11:02:32	42,4	50,7	78,1	50,1	55,9	50,1
10/02/2021 11:02:33	42,7	50,2	77,8	50,1	50,7	49,8
10/02/2021 11:02:34	42,9	50,9	77,3	50,4	51,7	50,1
10/02/2021 11:02:35	42,6	50,6	77,2	50,7	51,1	50
10/02/2021 11:02:36	45,1	51,4	77,9	51,3	52,2	50,3
10/02/2021 11:02:37	44,8	52,6	77,9	52,8	54,2	51,2
10/02/2021 11:02:38	45	53,3	77,9	54,1	54,2	52,3
10/02/2021 11:02:39	45,5	54,9	78,4	55,7	55,7	54
10/02/2021 11:02:40	46,2	55,3	79,3	54,7	56,2	54,1
10/02/2021 11:02:41	46,4	54,5	82,2	53,9	55,8	53,8
10/02/2021 11:02:42	45,6	54,4	82	53,7	56,2	53,3
10/02/2021 11:02:43	44,4	53,3	78,2	53,1	54,7	52,4
10/02/2021 11:02:44	44,4	53,8	77,8	53,8	54,9	52,3
10/02/2021 11:02:45	43,3	54,2	80,5	55	56,5	51,7
10/02/2021 11:02:46	45,3	53,7	82	53,4	55,3	52,7
10/02/2021 11:02:47	45,4	56	83,5	56,3	57,5	53,4
10/02/2021 11:02:48	43,5	55,6	79,5	52,8	58,9	52,3
10/02/2021 11:02:49	41,9	52,6	79	53,9	53,9	51,6
10/02/2021 11:02:50	43,1	55	79,6	54	55,8	54
10/02/2021 11:02:51	43	54,9	81,2	54,9	55,6	53,6
10/02/2021 11:02:52	43	55,2	79,3	54,9	56,3	53,9
10/02/2021 11:02:53	44,2	57,2	79,6	59,3	59,5	55,1
10/02/2021 11:02:54	43,8	55,9	80,3	56,7	59,4	54,7
10/02/2021 11:02:55	43,9	55,3	79,6	55,6	57,2	54,1
10/02/2021 11:02:56	44,7	55,9	82,2	55	57,6	54,9
10/02/2021 11:02:57	44,2	54,9	80,1	54,7	56,2	54,4
10/02/2021 11:02:58	43,9	54,9	80,7	55,6	55,7	53,9
10/02/2021 11:02:59	43,6	54,3	80,8	54,2	55,7	53,8
10/02/2021 11:03:00	44,1	55	82,7	52,9	57	52,9
10/02/2021 11:03:01	44,1	53,4	77,3	53,7	54,5	52,1
10/02/2021 11:03:02	44,5	53,8	77,8	54,3	54,7	52,7
10/02/2021 11:03:03	43,4	54,1	81,3	54,4	55,3	53,3
10/02/2021 11:03:04	50,1	57,8	83,7	57,2	59,1	54,3
10/02/2021 11:03:05	44,9	56,8	82,5	55,6	58,2	55,6
10/02/2021 11:03:06	45,9	58,1	80,8	59,5	59,7	55,6
10/02/2021 11:03:07	46,6	58,8	80,3	58,8	60,2	58,3
10/02/2021 11:03:08	44,6	57,8	81,4	56,6	59,6	56,5
10/02/2021 11:03:09	44,1	58,6	78,5	58,9	59,6	56,2
10/02/2021 11:03:10	45,3	60,6	81,9	60,9	61,1	58,8
10/02/2021 11:03:11	45,8	61	82,5	60,9	61,5	60,5
10/02/2021 11:03:12	47,4	61	83,7	61,5	61,6	60,3
10/02/2021 11:03:13	47,2	61,4	85,2	61,2	62,2	60,8
10/02/2021 11:03:14	49,4	61,5	86,2	61,8	61,8	61
10/02/2021 11:03:15	48,6	61,1	85	59,8	62,5	59,6
10/02/2021 11:03:16	48,5	60,4	81	60,1	61,5	59,6
10/02/2021 11:03:17	48,1	60	81,8	59,8	60,7	59
10/02/2021 11:03:18	48,7	60,9	84,2	61,4	62,4	59,5
10/02/2021 11:03:19	50,2	62,4	83,3	62,7	63,1	61,2
10/02/2021 11:03:20	49,7	62,5	85,3	62,3	63,2	62,1
10/02/2021 11:03:21	52,1	62,8	81,9	62,9	63,3	62,1
10/02/2021 11:03:22	52,6	63,7	82,6	64,1	64,3	63
10/02/2021 11:03:23	55,2	64,7	83,4	64,8	65,3	63,8
10/02/2021 11:03:24	53,6	65,1	83,6	64	66	64
10/02/2021 11:03:25	54,6	64,1	85,2	65,8	65,9	62,9
10/02/2021 11:03:26	56,7	66,4	87	66,6	67,2	65,6

10/02/2021 11:03:27	59,2	67,6	87,9	68,9	69	66,2
10/02/2021 11:03:28	57,8	70,2	90,1	71,7	72	68,4
10/02/2021 11:03:29	60	72,2	90,2	71,6	73,6	71,5
10/02/2021 11:03:30	58,5	72,1	89	71,2	73,4	70,8
10/02/2021 11:03:31	60,5	72,9	89,7	72,6	74,1	70,8
10/02/2021 11:03:32	61,7	72,2	88,5	72,8	74	70,6
10/02/2021 11:03:33	62,3	73,5	90,9	70,5	75,4	70,4
10/02/2021 11:03:34	56,8	69,7	87,5	70,3	70,6	68,9
10/02/2021 11:03:35	61,7	74,2	92,6	73,8	76,8	69,6
10/02/2021 11:03:36	64,5	75,7	93,8	77,5	78,6	72,5
10/02/2021 11:03:37	63,1	76,9	93,2	77,3	77,9	75,9
10/02/2021 11:03:38	64,7	76,7	95,5	74,9	77,9	74,9
10/02/2021 11:03:39	61,5	74,9	94,7	75,7	76,5	73
10/02/2021 11:03:40	63,9	77,7	96,5	77,7	78,3	75,3
10/02/2021 11:03:41	68,2	79,8	101,4	79,2	80,7	77,8
10/02/2021 11:03:42	65,3	76,1	98	73,9	79,3	73,2
10/02/2021 11:03:43	65,2	77,3	97,9	76,7	80,4	71,8
10/02/2021 11:03:44	65,4	77,1	95,2	77,2	78,6	75,6
10/02/2021 11:03:45	69,2	81,8	101,5	84,2	84,2	76,4
10/02/2021 11:03:46	71,6	86,3	103,9	87,8	87,8	83,8
10/02/2021 11:03:47	75,6	87,3	110,7	91,3	91,5	81,5
10/02/2021 11:03:48	77,2	86,2	108,6	85,9	91,2	84,9
10/02/2021 11:03:49	76	81,7	100,5	79,8	85,8	79,8
10/02/2021 11:03:50	73,8	80,7	107,1	83	83	78,1
10/02/2021 11:03:51	74	82,6	108,5	80,6	84,1	80,5
10/02/2021 11:03:52	73,5	82,8	108,1	82,9	83,8	80,5
10/02/2021 11:03:53	69,6	81,9	107,5	81,2	84,2	79,8
10/02/2021 11:03:54	67,7	80,5	102,6	79,5	83,5	78,4
10/02/2021 11:03:55	66,7	77,2	100,7	74,7	79,6	74,7
10/02/2021 11:03:56	62,8	73,7	97,9	73	75,7	70,9
10/02/2021 11:03:57	61,1	71,6	92,8	72,9	73	69,8
10/02/2021 11:03:58	60,7	70,4	94,3	69,6	72,8	69,4
10/02/2021 11:03:59	59,9	70,6	95,7	70,3	71,2	69,5
10/02/2021 11:04:00	57,9	70,8	94,1	70,6	71,3	70,1
10/02/2021 11:04:01	61,8	77	97,5	73,9	79,7	70,5
10/02/2021 11:04:02	61,1	71,4	94,4	70,7	73,9	69,8
10/02/2021 11:04:03	57,4	69,2	91,5	70,1	71,4	67,8
10/02/2021 11:04:04	60,9	71,8	95,5	72	72,3	70,1
10/02/2021 11:04:05	61,9	71,2	94,9	70,8	72	70,8
10/02/2021 11:04:06	59,8	71,1	95,3	71,4	71,4	70,6
10/02/2021 11:04:07	57,7	69,5	94,5	68	72,1	68
10/02/2021 11:04:08	62,2	72,3	95,5	68,6	76,6	67,3
10/02/2021 11:04:09	51,7	64,7	88,4	64,6	68,5	64,3
10/02/2021 11:04:10	49,3	62,6	88,5	62,3	64,7	62
10/02/2021 11:04:11	48,5	62,8	88,9	61,7	63,8	61,6
10/02/2021 11:04:12	47,4	61,9	89	61,5	62,8	60,8
10/02/2021 11:04:13	44,8	60,5	88,2	59,6	62,3	58,7
10/02/2021 11:04:14	48,1	59,3	87,2	54,5	61,7	54,4
10/02/2021 11:04:15	43,7	56,8	86,6	57,4	58,5	54,5
10/02/2021 11:04:16	42,9	57,4	86,3	58	58,2	56,5
10/02/2021 11:04:17	44,3	58,4	87,1	57,5	59,6	57,4
10/02/2021 11:04:18	45,1	58,8	86,7	59,9	59,9	57,5
10/02/2021 11:04:19	42,9	59,6	86,6	59,5	60,2	59,3
10/02/2021 11:04:20	42,1	59,2	86,2	58	60,6	57,8
10/02/2021 11:04:21	41,7	59,7	87,8	59,3	60,6	58
10/02/2021 11:04:22	42,1	59,6	87,9	58,9	60,1	58,9
10/02/2021 11:04:23	42,5	57,3	86,5	55,9	58,9	55,9
10/02/2021 11:04:24	47,8	57,9	83,7	60,5	60,6	55,3
10/02/2021 11:04:25	52,8	61,1	88,4	60,7	62,1	60,1
10/02/2021 11:04:26	53,9	62,5	89	63,7	63,8	60,6
10/02/2021 11:04:27	55,8	68	90,2	69,7	69,9	63,7
10/02/2021 11:04:28	58	67,5	89,8	63,9	70,7	63,8
10/02/2021 11:04:29	57	62,1	88	61,6	64,1	61,2
10/02/2021 11:04:30	51,5	58	82	56,3	61,9	56,3
10/02/2021 11:04:31	46,8	55,2	82,7	54,2	56,8	54,1
10/02/2021 11:04:32	45,9	54,6	84,4	55,5	55,6	53,6
10/02/2021 11:04:33	46,2	54,1	80,7	53,9	55,5	53,4
10/02/2021 11:04:34	50,9	60	84,1	60,1	65,3	53,9
10/02/2021 11:04:35	48,5	55,1	81,2	55,5	60	54,5
10/02/2021 11:04:36	44,6	53,4	81	53,3	55,4	52,6
10/02/2021 11:04:37	46,7	53,4	81,9	52,3	54,5	52,2
10/02/2021 11:04:38	45,2	52	80,5	52	52,5	51,5
10/02/2021 11:04:39	46,1	52,5	79,4	50,6	55,2	50,5
10/02/2021 11:04:40	44,4	50,6	79,2	50,1	51,7	50,1
10/02/2021 11:04:41	42,1	50	78,7	50,1	50,5	49,6
10/02/2021 11:04:42	46,6	55,8	78,1	56	59,5	50,1
10/02/2021 11:04:43	49,4	54,6	78,7	52,1	58,1	51,5
10/02/2021 11:04:44	43,2	51,5	79,8	53,2	53,3	50,1
10/02/2021 11:04:45	42,6	52,2	77,3	51,8	56,9	50
10/02/2021 11:04:46	45,9	52,4	80,1	54,4	54,4	50,6
10/02/2021 11:04:47	46,2	55,2	77,3	52,3	59,1	50,8
10/02/2021 11:04:48	40,5	49,7	79,3	51,3	52,3	48,2
10/02/2021 11:04:49	41,7	49,8	76,2	49,1	51,5	48,7
10/02/2021 11:04:50	41,2	49,1	74,7	49,7	49,9	48,2
10/02/2021 11:04:51	40,9	49,2	76,1	49,3	49,9	48,7
10/02/2021 11:04:52	45,4	53	78,5	54,7	54,9	49,4
10/02/2021 11:04:53	48,3	55,9	76,3	57,1	57,3	54,4
10/02/2021 11:04:54	51,8	58,4	78,5	59,6	59,7	56,9
10/02/2021 11:04:55	52,7	63	82,9	64,2	64,4	59,8
10/02/2021 11:04:56	52,2	62	84,2	58,2	65,4	58,1
10/02/2021 11:04:57	48,6	56,5	80,3	54,9	59,1	54
10/02/2021 11:04:58	45,8	53	74,8	52,9	55,3	51,8
10/02/2021 11:04:59	45,8	52,6	77,8	51,3	54,4	50,4
10/02/2021 11:05:00	44,4	52,7	77,2	52,6	54,4	51,1
10/02/2021 11:05:01	43,3	52	77,7	52	52,6	51,3
10/02/2021 11:05:02	42,9	52,7	79,6	51,9	53,5	51,8
10/02/2021 11:05:03	44	51,9	76,9	51,3	52,9	51,1
10/02/2021 11:05:04	46,8	52,2	79,4	51,9	53,4	51,1
10/02/2021 11:05:05	43,4	49,5	77,9	48	51,9	48
10/02/2021 11:05:06	43,2	49,5	80,9	47	54,2	46,8
10/02/2021 11:05:07	44,2	49,3	76,6	48,7	51	46,8
10/02/2021 11:05:08	43,5	49,1	78	46,7	51,7	46,7

10/02/2021 11:05:09	40,1	46,9	78,9	45,4	50,6	45,2
---------------------	------	------	------	------	------	------

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 06 Noturno
Início 10/02/2021 01:19:30
Fim 10/02/2021 01:29:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 01:19:30	38,9	42,3	68,5	41,8	42,9	41,6
10/02/2021 01:19:31	39,8	42,7	68,5	43,2	43,3	41,5
10/02/2021 01:19:32	39,7	42,3	68,7	41,4	43,3	41,3
10/02/2021 01:19:33	38,7	42	69,4	42,1	42,6	41,3
10/02/2021 01:19:34	38	42,2	70	42,2	42,8	41,7
10/02/2021 01:19:35	37,3	42,3	68,9	42,3	42,7	41,8
10/02/2021 01:19:36	37,1	42,4	70,2	41,8	42,9	41,8
10/02/2021 01:19:37	37	42,3	68,5	42,4	42,6	41,7
10/02/2021 01:19:38	38,2	43,1	71,9	43,4	43,8	42,1
10/02/2021 01:19:39	40,5	43,9	68,8	44,1	44,4	43,4
10/02/2021 01:19:40	39	43,8	69,5	43,5	44,4	43,4
10/02/2021 01:19:41	37,7	43,8	68,8	43,3	44,3	43,3
10/02/2021 01:19:42	36,6	43,2	68,2	44,3	44,5	42
10/02/2021 01:19:43	37,4	42,8	67,9	43,1	44,3	42,4
10/02/2021 01:19:44	37,8	42,8	70,4	42,8	43,3	42,3
10/02/2021 01:19:45	37,4	43,8	71,6	43,8	45,5	42,5
10/02/2021 01:19:46	36,8	42,8	69,6	42,8	43,9	42,4
10/02/2021 01:19:47	37	42,7	69,6	42,3	44,2	41,8
10/02/2021 01:19:48	37,1	42,1	68,9	42,4	42,9	41,3
10/02/2021 01:19:49	36,6	42,2	72,6	42,5	42,7	41,7
10/02/2021 01:19:50	37,6	42,8	69,2	42,8	43,2	42,2
10/02/2021 01:19:51	38,1	43	71,2	43,8	43,9	41,9
10/02/2021 01:19:52	37,2	43,1	68,9	43,1	43,7	42,8
10/02/2021 01:19:53	39,8	43,2	68,7	42,9	44,4	42,2
10/02/2021 01:19:54	41,4	43,8	68,2	44,2	44,6	42,7
10/02/2021 01:19:55	41,3	44	69,3	43,8	44,6	43,5
10/02/2021 01:19:56	43,2	44,9	70,1	44,9	45,9	43,6
10/02/2021 01:19:57	42,2	44,6	70,5	44,5	45,1	44,1
10/02/2021 01:19:58	41,3	44,3	70	43,4	45,1	43,1
10/02/2021 01:19:59	37,6	43,3	69,7	43,5	43,8	42,8
10/02/2021 01:20:00	37,6	43,2	70	43,3	44	42,6
10/02/2021 01:20:01	36,1	42,7	68,3	43	43,5	42
10/02/2021 01:20:02	38,1	43,1	68,3	44	44	42,4
10/02/2021 01:20:03	37,5	43,2	68,6	42,6	44,3	42,2
10/02/2021 01:20:04	37	43	70,4	42,9	43,5	42,5
10/02/2021 01:20:05	37,2	42,9	68,9	42,6	43,5	42,4
10/02/2021 01:20:06	36,2	42,3	67,1	42,2	43	41,9
10/02/2021 01:20:07	37	43	68,1	42	45,2	41,6
10/02/2021 01:20:08	35,9	41,5	68,8	41,1	42,4	40,9
10/02/2021 01:20:09	35,2	41,2	67,9	41,3	42	40,7
10/02/2021 01:20:10	36,1	41,4	67,7	41,5	41,9	41
10/02/2021 01:20:11	36,6	42	69,6	42,4	42,4	41,5
10/02/2021 01:20:12	36,3	42,5	69,9	41,8	43,1	41,8
10/02/2021 01:20:13	37,3	42,2	68,9	42	42,6	41,7
10/02/2021 01:20:14	38,6	42,4	68,2	42,2	43,8	41,8
10/02/2021 01:20:15	37,1	45,4	71,8	44,8	50,6	41,6
10/02/2021 01:20:16	35,4	47,7	74,8	55,3	55,3	40,8
10/02/2021 01:20:17	36,3	43,8	70,6	41,9	55,2	41,7
10/02/2021 01:20:18	36,2	41,7	67,5	41,9	42,2	41,3
10/02/2021 01:20:19	36,8	41,7	67,7	42,1	42,4	41,2
10/02/2021 01:20:20	38,2	42,3	69,3	42,8	43	41,4
10/02/2021 01:20:21	38,5	45,7	74,7	45,4	50,3	42,5
10/02/2021 01:20:22	36,8	42,8	69	42,1	45,4	42
10/02/2021 01:20:23	36,2	42,2	71,1	42	42,6	41,7
10/02/2021 01:20:24	35,2	42,4	69,9	42,2	42,9	41,8
10/02/2021 01:20:25	35,6	41,8	68	42,2	42,4	41,5
10/02/2021 01:20:26	35,6	41,1	68,2	40,9	42,4	40,7
10/02/2021 01:20:27	35,2	41,2	67,9	41,5	41,8	40,5
10/02/2021 01:20:28	34,6	41,2	67,7	41,4	41,6	40,8
10/02/2021 01:20:29	35,6	41,7	68,5	41,8	42,3	41,1
10/02/2021 01:20:30	35,7	41,5	66,2	41,4	42,2	41
10/02/2021 01:20:31	34,3	41,2	68,2	41,3	41,6	40,7
10/02/2021 01:20:32	35,3	42,1	68	42,1	43,2	40,8
10/02/2021 01:20:33	36,4	41,9	69,2	42,1	42,4	41,6
10/02/2021 01:20:34	36,5	41,7	67,7	41,8	42,2	41,2
10/02/2021 01:20:35	36,3	41,9	70,2	41,7	42,4	41,4
10/02/2021 01:20:36	36,1	42	67,5	41,8	43,1	41,3
10/02/2021 01:20:37	35,7	41,9	68,1	41,8	42,6	41,4
10/02/2021 01:20:38	36,2	42,2	69,3	42	42,6	41,5
10/02/2021 01:20:39	36,7	42,8	67,8	42,6	43,7	41,6
10/02/2021 01:20:40	36,2	42,6	68,3	42,3	43,2	42,2
10/02/2021 01:20:41	35,8	42,3	68,2	42,1	42,8	41,6
10/02/2021 01:20:42	35,1	41,7	67,8	41,4	42,7	41,2
10/02/2021 01:20:43	34,7	41,6	67,5	41,9	42,3	41,1
10/02/2021 01:20:44	36	41,7	67,5	41,5	42,3	41,3
10/02/2021 01:20:45	35,3	41,5	69	41,2	42,2	41
10/02/2021 01:20:46	35,5	41,3	69,1	41,3	41,8	40,8
10/02/2021 01:20:47	35	41,2	69,5	41,1	41,9	40,6
10/02/2021 01:20:48	35	41,1	68,8	41,6	41,7	40,7
10/02/2021 01:20:49	34,7	41,1	70	40,9	41,9	40,6
10/02/2021 01:20:50	35,5	41,4	68,1	41,7	41,8	40,7
10/02/2021 01:20:51	36,1	41,1	67,5	41,1	42,1	40,6
10/02/2021 01:20:52	36,8	41,4	68,9	41	42	40,8
10/02/2021 01:20:53	35,2	41,3	69,4	41,2	41,7	40,7
10/02/2021 01:20:54	35,8	41,4	70,2	41,5	42,2	40,4
10/02/2021 01:20:55	36,1	41,6	67,2	42,2	42,8	40,6



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 06 Noturno

Início	10/02/2021 01:19:30									
Fim	10/02/2021 01:29:30									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	42,2	40,1	47,7	1,1	40,8	41,8	43,5

10/02/2021 01:20:56	37,6	42,5	68,9	42,4	42,9	42
10/02/2021 01:20:57	36,5	43,2	70,8	43	44,6	42,3
10/02/2021 01:20:58	36,6	43	69,6	44,3	44,4	42,1
10/02/2021 01:20:59	36,8	43	68,3	42,4	45,4	42,2
10/02/2021 01:21:00	36,9	42,4	69,3	42,2	44,3	41,4
10/02/2021 01:21:01	36,8	42,6	67,5	42,2	44,5	41,6
10/02/2021 01:21:02	35,4	41,9	68,9	42,1	42,7	40,8
10/02/2021 01:21:03	36,3	41,9	70,9	42,2	42,6	41,4
10/02/2021 01:21:04	36,6	42,4	68	42,7	43,1	41,7
10/02/2021 01:21:05	36,7	41,9	68,9	42,1	42,6	41,4
10/02/2021 01:21:06	35,9	42	69,1	41,5	42,9	41,5
10/02/2021 01:21:07	36,6	41,6	69,5	41,5	42,5	41
10/02/2021 01:21:08	36,4	42,4	68,7	42,6	43,1	41,5
10/02/2021 01:21:09	37,1	42,7	69,5	42	43,5	42
10/02/2021 01:21:10	36,4	42,4	68	42,6	42,8	41,7
10/02/2021 01:21:11	36,6	42,3	68,3	42,1	43	41,4
10/02/2021 01:21:12	37,2	42,6	67,2	42,6	43,2	41,8
10/02/2021 01:21:13	36,4	45	69	45,1	45,9	42,6
10/02/2021 01:21:14	37	43,6	69,1	43,1	45,2	42,7
10/02/2021 01:21:15	36,8	42,9	69	42,5	43,4	42,4
10/02/2021 01:21:16	36,5	44	75,5	42,5	47,6	42,1
10/02/2021 01:21:17	37,7	42,5	68,3	42,9	43,2	41,5
10/02/2021 01:21:18	38,6	42,6	68,6	43	43,5	42
10/02/2021 01:21:19	37,2	43,3	70,3	42,9	44,7	42
10/02/2021 01:21:20	37,8	42,8	69,4	42,9	43,5	41,9
10/02/2021 01:21:21	38,8	43,2	67,5	43,3	43,7	42,5
10/02/2021 01:21:22	36,7	42,4	68,6	42,9	43,2	41,9
10/02/2021 01:21:23	36,8	43,2	67,1	43,6	45,1	42
10/02/2021 01:21:24	36,5	42,1	68	41,3	44,3	41,1
10/02/2021 01:21:25	35,3	43,3	68,1	42,1	45,1	41,2
10/02/2021 01:21:26	36,2	43,1	67,2	44,2	45,2	41,2
10/02/2021 01:21:27	37,1	43,5	68,4	44	45,5	41,4
10/02/2021 01:21:28	39,6	44,5	74,8	43	48,2	42,7
10/02/2021 01:21:29	36,2	43,6	71,6	42,1	47,2	42,1
10/02/2021 01:21:30	35,7	43,3	68,8	43,1	44,6	42
10/02/2021 01:21:31	35,3	42,8	69	43	43,6	42,1
10/02/2021 01:21:32	36	42,9	69	42,3	44,4	41,9
10/02/2021 01:21:33	35,4	41,6	67,1	41,3	42,6	41,3
10/02/2021 01:21:34	34,8	41,5	67,2	42	42,5	40,7
10/02/2021 01:21:35	36	41,2	67,9	40,7	42,3	40,6
10/02/2021 01:21:36	35,5	41,6	68,2	41,5	42,4	40,7
10/02/2021 01:21:37	35,7	41,9	68,3	41,3	42,5	40,9
10/02/2021 01:21:38	36,9	41,3	68,5	41,8	41,9	40,7
10/02/2021 01:21:39	35,3	41,2	68,6	41	41,8	40,7
10/02/2021 01:21:40	35	41,1	68,6	40,8	41,9	40,7
10/02/2021 01:21:41	34,9	41,6	68,7	41,5	42,9	40,4
10/02/2021 01:21:42	35,2	41,4	69,9	41,2	41,8	41,1
10/02/2021 01:21:43	35,3	41,4	68,9	41	42,3	40,8
10/02/2021 01:21:44	35,7	41	68,2	41,4	41,5	40,3
10/02/2021 01:21:45	35,2	40,9	68,3	40,8	41,5	40,5
10/02/2021 01:21:46	35,4	40,8	68,1	40,7	41,3	40,3
10/02/2021 01:21:47	35,5	41,1	69,1	40,8	41,8	40,4
10/02/2021 01:21:48	35,7	40,9	68,6	40,5	41,6	40,1
10/02/2021 01:21:49	36,2	40,9	69,4	41,2	42	40,2
10/02/2021 01:21:50	35,7	40,9	67,9	41	41,4	40,3
10/02/2021 01:21:51	35,5	40,6	69,5	40,3	41	40,2
10/02/2021 01:21:52	33,9	40,4	70,1	40,9	40,9	40
10/02/2021 01:21:53	35,9	41	68,2	41,1	41,6	40,6
10/02/2021 01:21:54	36,6	41,1	67,9	41,4	41,8	40,3
10/02/2021 01:21:55	37,9	42,1	67,1	41,9	42,7	41,3
10/02/2021 01:21:56	36,2	41,6	68,6	41,2	42,1	41,2
10/02/2021 01:21:57	37,2	41,8	68,5	41,8	42,5	41,1
10/02/2021 01:21:58	38,3	42,1	69,9	42	42,7	41,4
10/02/2021 01:21:59	36,4	41,3	68,9	41,1	42,3	40,8
10/02/2021 01:22:00	36,5	41,5	67,8	41,6	41,9	40,8
10/02/2021 01:22:01	35,5	41,6	67,1	41,2	42,2	41
10/02/2021 01:22:02	36,9	43,7	69,4	45,6	46,5	41,2
10/02/2021 01:22:03	36,9	41,9	68,4	42	45,5	41,7
10/02/2021 01:22:04	36,6	41,9	68,3	42,1	42,8	41,2
10/02/2021 01:22:05	35,9	42,7	68,6	44	44,4	41,4
10/02/2021 01:22:06	36,9	43,1	68,7	42,5	45,7	41,7
10/02/2021 01:22:07	35,8	41,7	67,7	41,3	42,9	41,1
10/02/2021 01:22:08	36,1	41,7	67,2	41,2	42,4	41
10/02/2021 01:22:09	36	41,5	67,6	41,7	42,1	41,1
10/02/2021 01:22:10	34,9	41,6	68,2	42	42	41
10/02/2021 01:22:11	35,6	41,5	67,4	41,4	42	41,1
10/02/2021 01:22:12	35	41,7	67,1	42	42,4	40,9
10/02/2021 01:22:13	33,8	41,6	68,8	41	42,3	41
10/02/2021 01:22:14	34	42,1	68,8	42,1	43,1	41
10/02/2021 01:22:15	35,2	42,2	68,9	42,2	43,3	41,3
10/02/2021 01:22:16	34,6	41,9	68,7	42	42,6	41,3
10/02/2021 01:22:17	35,9	43,3	68,3	44	45,7	41,7
10/02/2021 01:22:18	35,2	42,8	68,9	41,5	46,1	41,4
10/02/2021 01:22:19	35,5	41,7	68,1	41,6	42,4	41
10/02/2021 01:22:20	35,7	41,6	69,4	42	42,2	40,8
10/02/2021 01:22:21	35	41,6	70,6	41,8	42,4	41
10/02/2021 01:22:22	35,1	41,8	69,6	41,9	42,3	41,4
10/02/2021 01:22:23	35,3	42,2	69	42,5	43	41,6
10/02/2021 01:22:24	35,5	42,3	68,4	42,5	42,8	41,5
10/02/2021 01:22:25	35,1	41,7	69,9	41,6	42,6	41,4
10/02/2021 01:22:26	35,8	42,2	67,6	42,5	42,5	41,6
10/02/2021 01:22:27	35,7	42,6	69	43,4	43,4	41,9
10/02/2021 01:22:28	35,1	42,9	68,9	43	43,7	42
10/02/2021 01:22:29	35,5	43	68,9	43	43,5	42,5
10/02/2021 01:22:30	37,1	43,2	69,2	43,4	43,6	42,7
10/02/2021 01:22:31	35,9	43,4	68,9	43,2	44,1	43
10/02/2021 01:22:32	37,2	43,8	67,9	44,1	44,3	42,9
10/02/2021 01:22:33	36,9	45,4	68,4	45,2	47	43,1
10/02/2021 01:22:34	37,1	42,9	68,5	43,6	45,1	42,1

10/02/2021 01:22:35	36,6	43	68,8	42,6	44	42,6
10/02/2021 01:22:36	37,2	44,1	71,2	42,7	46,8	42,4
10/02/2021 01:22:37	36,1	42,6	71,7	42,9	43,6	42,1
10/02/2021 01:22:38	36,6	43,2	69,1	42,4	44,5	42,3
10/02/2021 01:22:39	35,5	42,8	71,2	43,6	43,7	42
10/02/2021 01:22:40	35,6	42,1	68,2	41,9	43,8	41,6
10/02/2021 01:22:41	35,8	42,2	67,3	41,6	43,1	41,4
10/02/2021 01:22:42	35,2	43	68,6	43,9	45,5	41,2
10/02/2021 01:22:43	35,5	42,2	68,6	42,3	43,8	41,7
10/02/2021 01:22:44	36,4	42,1	68	43,4	43,7	41,3
10/02/2021 01:22:45	36,3	42,1	69,3	42,1	43,4	41,5
10/02/2021 01:22:46	36	42,1	69,5	41,9	42,6	41,7
10/02/2021 01:22:47	36,2	42	68,4	41,4	42,8	41,3
10/02/2021 01:22:48	35,3	41,9	70,2	41,9	42,5	41,1
10/02/2021 01:22:49	34,2	41,9	68,6	41,2	42,9	41,2
10/02/2021 01:22:50	34,9	42	67,7	41,5	44,1	41
10/02/2021 01:22:51	35,3	41,9	69,7	42,3	43	41,2
10/02/2021 01:22:52	36	43,5	70,2	44,2	46,3	41,3
10/02/2021 01:22:53	35,2	42,6	70	41,6	45	41,5
10/02/2021 01:22:54	35,4	41,6	67,4	41,2	42,5	41,1
10/02/2021 01:22:55	35,1	41,2	67,2	41,1	41,7	40,6
10/02/2021 01:22:56	36	41,2	66,8	41,7	41,9	40,5
10/02/2021 01:22:57	36,4	41,1	66,2	41,2	41,9	40,4
10/02/2021 01:22:58	36,8	41,2	66,5	41,1	41,9	40,5
10/02/2021 01:22:59	36,4	41,2	67,7	41,1	41,9	40,5
10/02/2021 01:23:00	34,6	41,4	68,9	41,1	41,9	40,8
10/02/2021 01:23:01	34,8	41,3	68,4	41,4	41,9	40,8
10/02/2021 01:23:02	35,1	41,4	66,9	41,3	42	40,9
10/02/2021 01:23:03	35,6	41	66,7	40,9	41,8	40,5
10/02/2021 01:23:04	35,2	41,8	66,8	40,9	43,6	40,7
10/02/2021 01:23:05	36,1	42,9	70,8	41,2	45,9	40,7
10/02/2021 01:23:06	34,8	42,3	65,7	40,9	44,8	40,6
10/02/2021 01:23:07	35,5	42,1	67,5	41,2	43,4	40,5
10/02/2021 01:23:08	35,6	41,2	67,4	42,2	42,2	40,5
10/02/2021 01:23:09	36	41	65,2	40,9	42,4	40,5
10/02/2021 01:23:10	36,7	41,4	68,6	41,3	41,9	40,7
10/02/2021 01:23:11	35,4	41	67,2	40,5	41,8	40,5
10/02/2021 01:23:12	36,3	41,1	66,9	42	42,6	40
10/02/2021 01:23:13	37,5	41,8	65,9	42,3	43,4	40,3
10/02/2021 01:23:14	39,5	41,5	65,5	40,8	42,4	40,8
10/02/2021 01:23:15	38,5	42,5	67,2	44,3	44,4	40,8
10/02/2021 01:23:16	38	42,3	66,2	41	45,5	40,7
10/02/2021 01:23:17	36,4	41,2	67,3	42,4	42,5	40,3
10/02/2021 01:23:18	37,9	41,5	66,7	41,5	42,4	41
10/02/2021 01:23:19	37,3	42,1	67,1	41,7	42,8	41,2
10/02/2021 01:23:20	37,7	41,6	68,2	41,5	42,1	41
10/02/2021 01:23:21	36,2	42,3	65,3	44,3	44,7	40,6
10/02/2021 01:23:22	36,5	41,9	66,5	41,6	44,2	41,2
10/02/2021 01:23:23	36,7	41,2	65,8	41,2	41,7	40,8
10/02/2021 01:23:24	36,4	41,2	64,8	41,1	41,7	40,8
10/02/2021 01:23:25	37,5	41,6	66,1	41,6	42,2	40,9
10/02/2021 01:23:26	37,7	42,8	67,5	43,9	44	41,4
10/02/2021 01:23:27	39,7	44,1	67,6	44,3	44,7	43,6
10/02/2021 01:23:28	39,9	43,8	67,3	43,1	44,7	43,1
10/02/2021 01:23:29	39,9	42,1	65,3	41,6	43,2	41,5
10/02/2021 01:23:30	39,3	41,6	65,9	41,8	42,1	41,1
10/02/2021 01:23:31	40	43,7	68,5	44	46,1	41,4
10/02/2021 01:23:32	37,9	41,2	66,6	41,2	44	40,9
10/02/2021 01:23:33	36,7	40,6	66,6	40,9	41,2	40,1
10/02/2021 01:23:34	36,9	42,2	67	43,4	43,5	40,5
10/02/2021 01:23:35	37,1	40,6	65,4	40,4	43,3	40,1
10/02/2021 01:23:36	36,5	40,6	66,3	40,5	41,1	40,1
10/02/2021 01:23:37	37,1	40,9	66,8	40,5	41,7	40,4
10/02/2021 01:23:38	37,5	41,4	67,3	41,3	42,8	40,4
10/02/2021 01:23:39	37,1	41,6	66,2	42,1	42,3	41,1
10/02/2021 01:23:40	36,5	41,9	68,2	41,1	44,3	41
10/02/2021 01:23:41	37,5	42,4	67	41,7	43,4	41,3
10/02/2021 01:23:42	37,4	43,1	67,2	43	44,2	41,6
10/02/2021 01:23:43	37,3	43,9	67,3	43,7	45	43
10/02/2021 01:23:44	35,7	43,7	69,3	43,3	44,6	43,1
10/02/2021 01:23:45	36,8	43,9	68,3	43,9	45,1	42,6
10/02/2021 01:23:46	37,2	42,8	67,5	41,8	45	41,8
10/02/2021 01:23:47	36,6	42,4	69,8	42,1	43,5	41,3
10/02/2021 01:23:48	36,7	42	67,4	41,6	42,7	41,3
10/02/2021 01:23:49	36,6	41,5	67,1	41,7	42,1	41
10/02/2021 01:23:50	36,6	41	65,4	41,1	41,8	40,7
10/02/2021 01:23:51	36,4	41,3	66,3	41,6	41,8	40,6
10/02/2021 01:23:52	35,9	41,2	65,5	40,9	41,8	40,8
10/02/2021 01:23:53	36,1	41,2	68,1	41	42,2	40,4
10/02/2021 01:23:54	36,5	41,2	67	41,2	41,7	40,6
10/02/2021 01:23:55	36,4	41	68,1	41,3	41,6	40,2
10/02/2021 01:23:56	35,1	41	66,4	40,7	41,6	40,6
10/02/2021 01:23:57	36,3	41,1	67,4	40,8	42,2	40,4
10/02/2021 01:23:58	35,7	41,4	67,5	40,9	42,1	40,6
10/02/2021 01:23:59	36,8	41,1	65,6	41,5	41,7	40,3
10/02/2021 01:24:00	37,7	41,6	66,2	41,5	42,2	41
10/02/2021 01:24:01	36,3	41,3	66,8	41,4	41,8	41
10/02/2021 01:24:02	36,7	41,4	67,2	41,2	42	40,8
10/02/2021 01:24:03	36,8	41,4	66	41,4	41,8	40,8
10/02/2021 01:24:04	37,3	41,6	68,1	41,5	42,1	41,2
10/02/2021 01:24:05	36,8	41,5	67,7	41,5	42,2	40,7
10/02/2021 01:24:06	36,6	41,8	68,2	42	42,2	41,2
10/02/2021 01:24:07	35,9	41,9	66,4	42,3	42,5	41,5
10/02/2021 01:24:08	36,1	41,9	66,6	42,4	42,6	41,3
10/02/2021 01:24:09	36,4	41,6	68,5	41,6	42,4	41,3
10/02/2021 01:24:10	35,9	41,3	66,6	41,6	41,7	40,6
10/02/2021 01:24:11	36,3	41,8	65,8	41,2	42,5	41
10/02/2021 01:24:12	37,3	42,6	68,4	44,3	44,4	41
10/02/2021 01:24:13	37,7	43,4	67,7	42,9	44,4	42,8

10/02/2021 01:24:14	37,8	43,4	69	43,1	45,4	41,5
10/02/2021 01:24:15	37	42,5	67,7	42,3	43,8	41,7
10/02/2021 01:24:16	35,8	41,6	67,1	41,5	42,2	41,2
10/02/2021 01:24:17	36,2	41,9	68,4	41,9	42,2	41,5
10/02/2021 01:24:18	36,9	41,9	67,8	42,1	42,3	41,3
10/02/2021 01:24:19	36,1	41,7	67,1	41,5	42,2	41,4
10/02/2021 01:24:20	35,1	41,6	67,5	41,3	42,3	41,2
10/02/2021 01:24:21	35,9	43,3	69,4	43	44,9	41,2
10/02/2021 01:24:22	36,8	41,8	66,3	41,9	43,1	41,5
10/02/2021 01:24:23	36,6	41,8	66,9	41,5	42,4	41,3
10/02/2021 01:24:24	36,3	41,8	66,5	41,5	42,7	41,4
10/02/2021 01:24:25	36,9	41,9	67,9	41,7	42,3	41,4
10/02/2021 01:24:26	37	41,9	67,2	41,7	42,4	41,3
10/02/2021 01:24:27	37,2	41,7	68,1	41,8	42,5	40,8
10/02/2021 01:24:28	37,6	41,8	67,4	41,9	42,2	41,6
10/02/2021 01:24:29	36,4	41,3	67,8	41,4	41,8	40,9
10/02/2021 01:24:30	36,5	41,2	67,3	40,7	41,8	40,7
10/02/2021 01:24:31	35,4	41,2	68	41,4	41,7	40,6
10/02/2021 01:24:32	36,9	41,3	66,9	41,2	42	41
10/02/2021 01:24:33	36,5	41,4	66,4	41,3	42	41
10/02/2021 01:24:34	35,7	41,3	66,2	41,6	41,9	40,9
10/02/2021 01:24:35	35	41,1	67,5	40,9	42	40,6
10/02/2021 01:24:36	36,3	41,4	65,9	41,4	41,9	40,8
10/02/2021 01:24:37	35,4	41,2	66,3	41,3	42	40,6
10/02/2021 01:24:38	35,8	41,2	66,5	41	41,8	40,6
10/02/2021 01:24:39	35,8	41	66,9	40,5	41,8	40,5
10/02/2021 01:24:40	36,5	41,3	67,3	41,4	41,7	40,6
10/02/2021 01:24:41	36,4	41,1	68,2	40,8	41,6	40,6
10/02/2021 01:24:42	35,3	41,3	68,2	41,3	42,1	40,5
10/02/2021 01:24:43	35,9	41,2	68,8	41	41,8	40,7
10/02/2021 01:24:44	36,4	41,3	66,3	40,9	41,8	40,9
10/02/2021 01:24:45	35,2	41,1	67	41,4	41,5	40,4
10/02/2021 01:24:46	36,3	41,5	66	41,8	41,8	41
10/02/2021 01:24:47	36	41,9	67,1	42,7	42,7	41,4
10/02/2021 01:24:48	37,9	42,2	65,9	41,5	43	41,5
10/02/2021 01:24:49	35,9	43,3	68,7	44	45	41,4
10/02/2021 01:24:50	36,1	42,2	67,9	41,4	43,8	41,3
10/02/2021 01:24:51	35,7	41,7	67,1	41,4	42,4	41
10/02/2021 01:24:52	35,5	41,8	68,6	41,8	42,2	41
10/02/2021 01:24:53	36,1	41,6	68,4	41,7	42,5	41,1
10/02/2021 01:24:54	36,3	41,4	68,6	41,9	42,1	40,7
10/02/2021 01:24:55	35	42,1	67,8	41,9	43,2	41,4
10/02/2021 01:24:56	36,2	42,6	67,2	42,4	44,7	41,2
10/02/2021 01:24:57	37	42,5	66,4	44,1	44,1	41,7
10/02/2021 01:24:58	36,5	43,1	65,9	42,7	44,6	42,4
10/02/2021 01:24:59	35,6	41,6	67,2	41,6	42,7	41,1
10/02/2021 01:25:00	34,8	41,3	66,7	41,1	42	40,5
10/02/2021 01:25:01	35,1	41,4	66,9	41,9	42,2	40,5
10/02/2021 01:25:02	36,8	42,9	68,6	44	45,6	40,7
10/02/2021 01:25:03	37,5	43	66,8	43,2	44	42,3
10/02/2021 01:25:04	38,5	42,2	68,1	42,1	43,2	41,7
10/02/2021 01:25:05	38	41,9	66,3	41,5	43,3	41
10/02/2021 01:25:06	35,2	41,8	65,5	42	42,5	41
10/02/2021 01:25:07	35,6	41,6	65,5	41,6	42,2	41,2
10/02/2021 01:25:08	35,6	41,3	66,1	41,2	41,8	41
10/02/2021 01:25:09	34,9	41,6	67,1	41,6	41,9	41,1
10/02/2021 01:25:10	34,7	41,7	66,1	41,7	42,5	41
10/02/2021 01:25:11	34,7	42,2	66,5	42,5	42,8	41,4
10/02/2021 01:25:12	35,2	41,8	67,8	41,4	42,7	41,3
10/02/2021 01:25:13	34,9	41,4	68,1	41,4	42	41
10/02/2021 01:25:14	34,5	41,3	68,4	41,2	41,8	40,9
10/02/2021 01:25:15	34,9	41,4	65,9	41,2	42	40,6
10/02/2021 01:25:16	34	40,9	66,8	41,1	41,4	40,5
10/02/2021 01:25:17	35,1	41,1	65,9	41,3	41,8	40,6
10/02/2021 01:25:18	34,6	41	66,4	40,6	41,7	40,5
10/02/2021 01:25:19	35,5	40,8	65,4	41,1	41,5	40
10/02/2021 01:25:20	34,6	40,8	67,5	40,8	41,5	40,2
10/02/2021 01:25:21	35,3	41,2	66,7	41,4	41,9	40,5
10/02/2021 01:25:22	34,1	40,9	66,1	41,1	41,7	40,3
10/02/2021 01:25:23	35,5	41,3	67,8	41,2	41,8	40,6
10/02/2021 01:25:24	35,8	41	68,2	41,9	41,9	40,5
10/02/2021 01:25:25	36	41,6	68,8	42,8	42,8	40,7
10/02/2021 01:25:26	34,7	41,5	66,9	41,2	42,9	41
10/02/2021 01:25:27	34,6	41,5	66,9	41,4	42,1	41
10/02/2021 01:25:28	35,5	41,2	66,7	40,9	41,8	40,8
10/02/2021 01:25:29	35,8	40,9	66,1	41,2	41,3	40,1
10/02/2021 01:25:30	35,4	41,1	67	40,6	41,9	40,5
10/02/2021 01:25:31	35,4	41	66,3	41,2	41,4	40,5
10/02/2021 01:25:32	34,8	41,2	67,5	41,3	42,1	40,7
10/02/2021 01:25:33	34,9	40,6	68	41,3	41,3	39,9
10/02/2021 01:25:34	33,9	40,6	68,5	40,7	41,4	39,9
10/02/2021 01:25:35	34,3	40,3	66,5	40	40,9	39,8
10/02/2021 01:25:36	33,6	40,1	67,2	40	40,7	39,4
10/02/2021 01:25:37	33,5	40,1	68,2	39,7	40,8	39,4
10/02/2021 01:25:38	34,1	40,5	66,4	40,5	40,7	39,7
10/02/2021 01:25:39	34,6	41,2	66	42	42	40,2
10/02/2021 01:25:40	34,6	41,4	66,5	42,2	42,5	40,7
10/02/2021 01:25:41	35,2	41,4	67,2	41,3	42,5	40,6
10/02/2021 01:25:42	35,4	42,2	70,7	44,4	44,6	40,6
10/02/2021 01:25:43	34,9	42	67,4	41,5	44,3	41,5
10/02/2021 01:25:44	34,8	42,2	67,3	41,8	42,6	41,5
10/02/2021 01:25:45	35,2	42,3	66,9	42	44,2	41,2
10/02/2021 01:25:46	35,3	42,8	68,6	43	45	41,6
10/02/2021 01:25:47	35,1	42,3	66,8	42,1	42,9	41,9
10/02/2021 01:25:48	34,9	42,8	68	41,9	45,6	41,7
10/02/2021 01:25:49	35,6	43,2	66,2	42	46,4	41,5
10/02/2021 01:25:50	36,4	41,9	65,9	41,4	42,9	41,4
10/02/2021 01:25:51	36,5	42,8	67	42,2	43,7	41,5
10/02/2021 01:25:52	35,6	42,8	66,4	42,9	43,7	41,6

10/02/2021 01:25:53	36	42	67,9	41,7	42,8	41,5
10/02/2021 01:25:54	35,6	42,4	69	42	43,1	41,3
10/02/2021 01:25:55	36,4	42,2	66,7	42	42,7	41,5
10/02/2021 01:25:56	36,8	42,6	68,5	42	44,5	41,1
10/02/2021 01:25:57	35,5	42,5	68,1	42,4	43,9	41,6
10/02/2021 01:25:58	34,7	41,9	66,7	41,5	42,8	41,5
10/02/2021 01:25:59	33,7	41,6	67,7	42	42,5	41,1
10/02/2021 01:26:00	34,1	41,6	67	41,1	42,2	41,1
10/02/2021 01:26:01	34,5	41	65,9	40,5	41,7	40,3
10/02/2021 01:26:02	34	41,1	68	41,4	41,8	40,1
10/02/2021 01:26:03	34,3	41,2	66,5	41,6	41,7	40,7
10/02/2021 01:26:04	34,6	41	66,7	40,5	41,7	40,5
10/02/2021 01:26:05	34,4	41	67,7	40,6	41,6	40,4
10/02/2021 01:26:06	34,2	41,2	65,8	41	41,9	40,4
10/02/2021 01:26:07	35,3	41,4	67,8	41,6	42,1	40,8
10/02/2021 01:26:08	35,5	41,6	68,1	42,1	42,1	41,1
10/02/2021 01:26:09	35,1	44,9	67,7	46,5	46,5	42
10/02/2021 01:26:10	35,1	44,2	68,2	44,7	46,4	43,3
10/02/2021 01:26:11	35,8	43,4	68	43,1	44,7	42,7
10/02/2021 01:26:12	37,1	43,8	68,9	44	44,4	42,9
10/02/2021 01:26:13	36,9	43,6	67,5	42,3	44,9	42,3
10/02/2021 01:26:14	36,3	41,7	68,3	41,6	42,5	41,2
10/02/2021 01:26:15	36,1	42,3	68,9	42,9	43	41,3
10/02/2021 01:26:16	37,8	43,1	67,9	42,4	44	42,4
10/02/2021 01:26:17	37,1	43,1	68,4	43,4	43,7	42,2
10/02/2021 01:26:18	37,9	43,5	70,2	43,2	44,5	42,5
10/02/2021 01:26:19	39,7	44,5	70	45,2	45,8	42,8
10/02/2021 01:26:20	38,3	43,9	70,2	43,7	45,1	43,4
10/02/2021 01:26:21	36,1	43,7	68	43,7	44,9	42,5
10/02/2021 01:26:22	37,4	44,4	69,5	43,7	45,8	43,6
10/02/2021 01:26:23	36,4	42,9	68,9	43,1	43,8	42,5
10/02/2021 01:26:24	36,8	44,4	70,2	44,1	45,8	42,6
10/02/2021 01:26:25	35,3	43,9	69,8	43,2	45,1	43,2
10/02/2021 01:26:26	36,2	44,7	68,4	44,3	46,4	43,2
10/02/2021 01:26:27	36,2	42,9	68,4	42,7	44,3	42,5
10/02/2021 01:26:28	35,9	44	68,7	42,7	45,4	42,5
10/02/2021 01:26:29	35,6	42,8	69,7	43,1	43,3	42,3
10/02/2021 01:26:30	37,1	43	69,4	42,8	44,1	42,3
10/02/2021 01:26:31	35,4	42	70,3	41,8	43,1	41,2
10/02/2021 01:26:32	36,4	43,5	70,4	43,2	44,3	41,7
10/02/2021 01:26:33	34,9	42	66,9	41,7	43,1	41,6
10/02/2021 01:26:34	36	43,2	71,1	42,3	45,4	41,2
10/02/2021 01:26:35	35,9	42,8	69,4	42,9	43,5	41,8
10/02/2021 01:26:36	35,8	45,1	69	43	48	42,8
10/02/2021 01:26:37	36,1	42,4	68,9	42,3	43,1	41,9
10/02/2021 01:26:38	36,6	42,8	66,9	41,7	45	41,4
10/02/2021 01:26:39	35,7	41,7	67,5	41,8	42,2	41,3
10/02/2021 01:26:40	35,9	42,3	69	42,2	42,7	41,8
10/02/2021 01:26:41	34,9	42,6	68,8	42,7	43	42
10/02/2021 01:26:42	34,7	42,5	69,1	42,4	43,1	42,1
10/02/2021 01:26:43	33,9	42,2	69,1	42,1	42,8	41,1
10/02/2021 01:26:44	34,3	41,7	68,3	42	42,2	41
10/02/2021 01:26:45	34,8	41,8	69,6	41,9	42,2	41,3
10/02/2021 01:26:46	35,3	41,8	68,5	41,8	42,5	41,4
10/02/2021 01:26:47	34,7	42,6	68,5	42,8	43,1	41,8
10/02/2021 01:26:48	35,2	42,2	68,6	41,6	43	41,5
10/02/2021 01:26:49	36,1	42,7	69,3	43,2	43,3	41,7
10/02/2021 01:26:50	37,4	43,2	69,9	43,1	44	42,5
10/02/2021 01:26:51	37,9	43,2	69,6	44,1	44,2	42,2
10/02/2021 01:26:52	39,4	44,1	70,5	43,9	44,9	43,5
10/02/2021 01:26:53	40,1	44,8	69,9	45	45,3	43,7
10/02/2021 01:26:54	40,1	44,8	71,7	45	45,1	44,5
10/02/2021 01:26:55	41,1	44,6	70	44,6	45,6	43,8
10/02/2021 01:26:56	40,3	44,2	70,6	44,4	45	43,6
10/02/2021 01:26:57	39	44,4	70,6	44,2	44,9	43,8
10/02/2021 01:26:58	39,6	44,7	70,5	44,6	45,3	44
10/02/2021 01:26:59	38,3	44,2	70	43,7	44,7	43,7
10/02/2021 01:27:00	38,9	44,2	68,8	44,1	44,8	43,5
10/02/2021 01:27:01	37,5	43,4	69,4	42,7	44,3	42,6
10/02/2021 01:27:02	37,5	43,3	69,6	42,9	43,8	42,6
10/02/2021 01:27:03	37,7	43,1	69,1	42,9	43,8	42,5
10/02/2021 01:27:04	37,5	42,8	69,6	42,6	43,2	42,5
10/02/2021 01:27:05	36,1	42,7	68,4	43	43,3	42,2
10/02/2021 01:27:06	36,9	43,2	69,6	43,3	43,7	42,7
10/02/2021 01:27:07	36	43,4	71,4	43,7	44,2	42,8
10/02/2021 01:27:08	36,1	43	68,7	42,8	43,7	42,6
10/02/2021 01:27:09	37,3	43,3	70,2	43	44,1	42,7
10/02/2021 01:27:10	36,9	43,3	70,7	43,5	44,2	42,5
10/02/2021 01:27:11	37,4	43	69,6	43	43,6	42,7
10/02/2021 01:27:12	37,2	43,1	69,6	42,5	43,6	42,4
10/02/2021 01:27:13	35,9	42,4	70,1	42,3	43	42,1
10/02/2021 01:27:14	35	42,2	71,7	42,1	42,7	41,6
10/02/2021 01:27:15	36,4	43	73,3	42,9	43,6	41,8
10/02/2021 01:27:16	37,9	43,4	72,7	44	44,2	42,5
10/02/2021 01:27:17	36,6	42,6	69,3	42,7	43,9	41,9
10/02/2021 01:27:18	36,9	42,9	70,1	42,7	43,7	42,1
10/02/2021 01:27:19	37,8	43,3	70,1	43,8	44,2	42,3
10/02/2021 01:27:20	39,5	44,5	70,2	45	45,2	43,2
10/02/2021 01:27:21	38,3	44,8	71,8	44,6	45,4	44,1
10/02/2021 01:27:22	41,2	45,2	71,7	45,1	45,5	44,5
10/02/2021 01:27:23	40,7	45,2	71,6	45,5	45,7	44,5
10/02/2021 01:27:24	41	45	71,5	45,2	45,6	44,5
10/02/2021 01:27:25	42,6	45,6	72,9	44,9	46	44,9
10/02/2021 01:27:26	40,7	44,8	71,6	44,8	45,3	44,2
10/02/2021 01:27:27	38,1	44,3	72,2	44,5	44,9	43,7
10/02/2021 01:27:28	37,6	44,2	71,3	43,7	44,8	43,6
10/02/2021 01:27:29	37	43,1	72,6	43	44	42,4
10/02/2021 01:27:30	37,7	43,6	71,3	43,8	44,2	42,9
10/02/2021 01:27:31	36,8	43,9	71,2	43,5	45,1	43,2

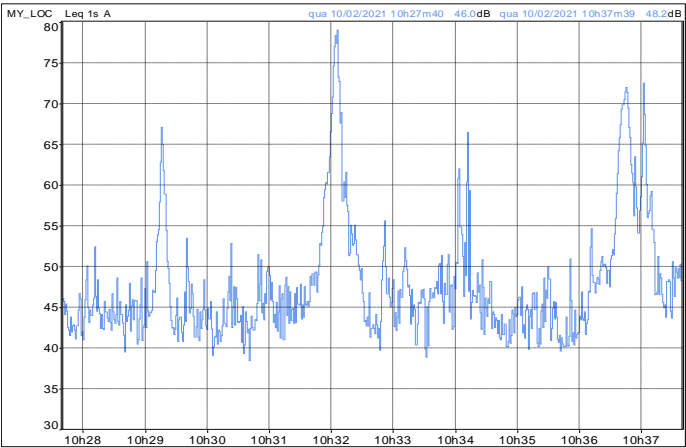
10/02/2021 01:27:32	35,7	43,5	70,3	43,8	45,4	42,7
10/02/2021 01:27:33	34,7	43,2	69,3	42,2	46,6	41,7
10/02/2021 01:27:34	35,3	43,8	70,4	42,5	48	42,1
10/02/2021 01:27:35	36,1	43,5	70,5	43,6	45,2	42,3
10/02/2021 01:27:36	35,3	43,6	70,6	42,4	46,8	42,2
10/02/2021 01:27:37	34,4	42,8	69,5	42	45	41,8
10/02/2021 01:27:38	34,5	42,1	69,6	43,7	43,8	40,8
10/02/2021 01:27:39	33,9	41,6	68,8	41,6	43,7	41,3
10/02/2021 01:27:40	34,8	41,4	68,9	40,8	42	40,6
10/02/2021 01:27:41	34,2	41,3	69,3	41	42,2	40,5
10/02/2021 01:27:42	34,1	42,6	69,8	43,1	43,6	40,7
10/02/2021 01:27:43	34,9	42,8	69,7	42,6	44,4	41,8
10/02/2021 01:27:44	35,4	42,5	69,6	42,4	43,5	41,7
10/02/2021 01:27:45	34,1	41,2	70,3	40,8	42,4	40,7
10/02/2021 01:27:46	34,1	41,1	67,7	41,2	41,8	40,4
10/02/2021 01:27:47	33,9	40,8	67,3	41,4	41,6	40,1
10/02/2021 01:27:48	33,9	40,8	69,6	40,5	41,6	40,4
10/02/2021 01:27:49	33,4	40,7	67,8	40,5	41,3	40,1
10/02/2021 01:27:50	34,6	41,3	68,5	41	41,8	40,6
10/02/2021 01:27:51	33,7	41	69,1	41,7	41,7	40
10/02/2021 01:27:52	34,9	41,3	69,2	41,6	43,1	40,2
10/02/2021 01:27:53	34,5	41,9	67,7	41,3	43,1	41,2
10/02/2021 01:27:54	36	41,7	68,8	41,7	42,7	41
10/02/2021 01:27:55	35,3	41,6	67	41,4	42,1	41,2
10/02/2021 01:27:56	35,4	41,7	68,9	42	42,2	41,1
10/02/2021 01:27:57	34,5	41	68,8	41	42,1	40,6
10/02/2021 01:27:58	35,4	40,9	65,2	40,5	41,7	40,4
10/02/2021 01:27:59	36,6	41,3	67,7	41,5	42,1	40,4
10/02/2021 01:28:00	36,2	41,1	67,8	41,5	41,7	40,5
10/02/2021 01:28:01	35,5	41,3	69,8	41	41,9	40,5
10/02/2021 01:28:02	35,4	41,2	68,1	41,3	41,9	40,7
10/02/2021 01:28:03	37,9	43,2	69,5	43,2	46,9	41
10/02/2021 01:28:04	37	42	68,8	41,4	43,1	41,4
10/02/2021 01:28:05	36,3	41,5	68,7	41,3	42,2	40,8
10/02/2021 01:28:06	37,7	41,8	69,7	41,3	42,7	41,2
10/02/2021 01:28:07	36	41,4	69,7	41,2	42,2	40,8
10/02/2021 01:28:08	35,5	41,3	70,7	40,8	41,9	40,7
10/02/2021 01:28:09	35,3	41	69,9	40,8	41,4	40,4
10/02/2021 01:28:10	35,8	41,5	69,7	41,7	42	40,8
10/02/2021 01:28:11	35,4	41,4	69	41,3	42,2	40,6
10/02/2021 01:28:12	34,7	41,9	69,2	42,5	42,7	41
10/02/2021 01:28:13	36,3	41,5	68	40,5	43,1	40,4
10/02/2021 01:28:14	35,2	40,6	66,8	40,9	41,1	40
10/02/2021 01:28:15	34,9	40,8	70,6	40,5	41,9	40,2
10/02/2021 01:28:16	34,7	41,5	67,6	40,9	43,1	40,4
10/02/2021 01:28:17	34,8	41	68,6	40,7	41,6	40,1
10/02/2021 01:28:18	35,2	42,1	68,8	42,6	43,2	40,6
10/02/2021 01:28:19	35,5	41,6	70,2	41,3	42,6	41,2
10/02/2021 01:28:20	35	41	66,6	41	41,4	40,5
10/02/2021 01:28:21	34,3	41,6	67,8	41,9	42,7	40,8
10/02/2021 01:28:22	33,9	41,4	65,6	41,4	42	41
10/02/2021 01:28:23	36,1	41,4	67,3	41,6	42,1	40,7
10/02/2021 01:28:24	35,8	40,9	67,4	41	41,6	40,5
10/02/2021 01:28:25	35,2	40,7	66	40,5	41,8	40
10/02/2021 01:28:26	34,6	40,6	67,9	40,9	41,1	40,1
10/02/2021 01:28:27	34,1	40,9	69,9	41,1	41,9	40,3
10/02/2021 01:28:28	35,2	40,9	68,1	41,1	41,6	40,4
10/02/2021 01:28:29	34,3	41,3	68,5	41,7	41,8	40,6
10/02/2021 01:28:30	35,2	41,1	69,1	41,3	41,7	40,5
10/02/2021 01:28:31	35,8	41,5	67,5	41,5	42,3	40,8
10/02/2021 01:28:32	35,5	41,4	67,1	42,1	42,2	40,5
10/02/2021 01:28:33	35,2	41,5	67,3	41,5	42,3	40,6
10/02/2021 01:28:34	34,1	42,5	67,3	43	43,4	40,9
10/02/2021 01:28:35	34	41,8	66,9	41,5	43,2	40,7
10/02/2021 01:28:36	33,1	40,6	68,2	40,7	41,4	40
10/02/2021 01:28:37	34,3	40,9	68,3	41,9	41,9	40,1
10/02/2021 01:28:38	35	42,1	68,4	42,5	43	40,8
10/02/2021 01:28:39	36,6	41,4	69,9	41,3	42,4	41,1
10/02/2021 01:28:40	34,4	40,8	67,7	40,7	41,3	40,5
10/02/2021 01:28:41	35,1	40,7	67,6	40,6	41,3	40,1
10/02/2021 01:28:42	34,5	40,9	68,4	40,5	41,3	40,4
10/02/2021 01:28:43	34,3	41,1	67,1	41,3	41,5	40,1
10/02/2021 01:28:44	34,9	41	69,1	41,5	41,7	40,4
10/02/2021 01:28:45	35	41	67,2	40,4	42,1	40,4
10/02/2021 01:28:46	34,5	40,6	68,3	40,7	41	40,2
10/02/2021 01:28:47	35	40,9	70,2	41,5	41,6	40,2
10/02/2021 01:28:48	34,7	41	69,3	41,3	41,5	40,4
10/02/2021 01:28:49	35,6	41,5	69,7	41,6	42,3	40,8
10/02/2021 01:28:50	35,7	41,5	70,6	41,7	42,2	41
10/02/2021 01:28:51	36,1	41,7	68,1	41,7	42,2	41
10/02/2021 01:28:52	36,2	41,9	69,6	42,4	42,4	41,3
10/02/2021 01:28:53	35,7	42,1	70,5	41,7	42,7	41,4
10/02/2021 01:28:54	36,1	42,2	67,6	42,6	42,9	41,5
10/02/2021 01:28:55	37,2	42,2	68	41,4	43,1	41,4
10/02/2021 01:28:56	35,2	41	69,5	41,4	41,8	40,1
10/02/2021 01:28:57	35,9	40,7	68,1	40,7	41,5	39,9
10/02/2021 01:28:58	35,7	40,6	67,3	41	41,1	40
10/02/2021 01:28:59	35,2	40,8	67,3	40,5	41,6	40,1
10/02/2021 01:29:00	35,3	40,6	68,4	41,2	41,2	39,9
10/02/2021 01:29:01	35	40,7	67,1	40,8	41,3	40,3
10/02/2021 01:29:02	35,7	41	71,3	40,8	42,3	40,4
10/02/2021 01:29:03	34,8	40,7	68,1	40,8	41,2	40,1
10/02/2021 01:29:04	35,5	40,6	67,8	40,5	41,4	40,1
10/02/2021 01:29:05	36,2	40,6	69,1	40,5	41,1	40
10/02/2021 01:29:06	35	40,3	68,2	40,1	41	39,5
10/02/2021 01:29:07	36,2	40,7	67,5	41,2	41,2	40,1
10/02/2021 01:29:08	35,6	40,8	66,7	40,7	41,4	40,3
10/02/2021 01:29:09	35,4	40,9	69	41,7	41,7	40,3
10/02/2021 01:29:10	35,4	41,2	68	41,5	41,8	40,7

10/02/2021 01:29:11	36,4	41,4	68,1	41,4	41,8	40,9
10/02/2021 01:29:12	35,4	41	69,8	41,2	41,5	40,6
10/02/2021 01:29:13	36,9	40,9	68,6	40,5	41,8	40,3
10/02/2021 01:29:14	35,7	40,9	67,5	40,8	41,3	40,3
10/02/2021 01:29:15	33,9	40,2	67,3	39,8	41	39,5
10/02/2021 01:29:16	34,1	40,4	69	40,7	41	39,7
10/02/2021 01:29:17	34,4	40,1	64,9	40,2	40,8	39,6
10/02/2021 01:29:18	34,6	40,5	67,1	40,8	41,1	39,9
10/02/2021 01:29:19	34,9	40,4	68,2	40,5	41,2	39,8
10/02/2021 01:29:20	34,5	40,5	66,9	40,6	41	39,8
10/02/2021 01:29:21	33,9	40,4	67,8	40,5	41,1	39,9
10/02/2021 01:29:22	34,2	40,5	67,7	40,1	40,8	40
10/02/2021 01:29:23	34,7	40,3	67,5	40,1	40,8	39,7
10/02/2021 01:29:24	35	40,8	68	41,1	41,2	39,8
10/02/2021 01:29:25	34,9	40,7	67,4	41	41,2	40,2
10/02/2021 01:29:26	34,6	41,2	67,3	41,5	41,7	40,8
10/02/2021 01:29:27	35	40,9	68,7	41	41,9	40,3
10/02/2021 01:29:28	34,2	41,6	67,2	41,2	42,7	40,7
10/02/2021 01:29:29	34,4	40,3	65,7	40,1	41,3	39,9

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 07 Diurno

Início 10/02/2021 10:27:40
Fim 10/02/2021 10:37:40
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 10:27:40	35,7	46	73,9	46,1	54,5	43,4
10/02/2021 10:27:41	36,3	45,7	72,9	46,7	47,9	43,6
10/02/2021 10:27:42	34,8	44,1	75,1	42,4	47,4	42,4
10/02/2021 10:27:43	34,3	45,4	74,2	44,6	48,4	41,8
10/02/2021 10:27:44	32,4	44,6	73,2	44	46,1	43,2
10/02/2021 10:27:45	31,2	42,5	72	42,1	44,7	41,3
10/02/2021 10:27:46	31,2	42,2	72,9	42,1	42,7	41,6
10/02/2021 10:27:47	30,4	41,6	71,3	41,9	42	40,8
10/02/2021 10:27:48	32,7	43,8	70	42,8	44,9	41,8
10/02/2021 10:27:49	30,7	42	71,5	41,8	42,8	41,1
10/02/2021 10:27:50	32,6	42,7	71,7	42,1	43,7	41,7
10/02/2021 10:27:51	33,1	42,8	69,6	41,6	45,1	41,6
10/02/2021 10:27:52	29,7	42,2	68,5	42,1	43,8	41,1
10/02/2021 10:27:53	30,3	41,1	68,8	41,1	42	40,3
10/02/2021 10:27:54	31,3	42,7	69,9	43,5	44,3	40,9
10/02/2021 10:27:55	35,2	44,7	71,8	44,4	45,5	43,4
10/02/2021 10:27:56	34,7	46,7	74,2	47,4	51,1	44,5
10/02/2021 10:27:57	32,2	46	78,6	42	52,1	42
10/02/2021 10:27:58	30,6	41,6	70,4	42,1	42,7	40,7
10/02/2021 10:27:59	29,9	41,9	71,5	41,7	43,5	40,8
10/02/2021 10:28:00	29,3	41,1	72,7	41	41,8	40,2
10/02/2021 10:28:01	31,3	43,8	72,9	45,3	45,3	40,7
10/02/2021 10:28:02	31,2	45,9	72,8	45,4	47,1	44,6
10/02/2021 10:28:03	35,9	48,4	75,6	47,8	50,8	44,3
10/02/2021 10:28:04	38,2	50,1	74,1	49,1	51,7	47,2
10/02/2021 10:28:05	34,3	45	72	43	49,1	42,7
10/02/2021 10:28:06	32,3	43,1	71	43	44,7	42,1
10/02/2021 10:28:07	33,7	44,6	70,3	46,2	48	41,7
10/02/2021 10:28:08	34,5	44	72,3	44,7	48,2	41,6
10/02/2021 10:28:09	33,5	45,3	70,8	45,8	47,5	43,6
10/02/2021 10:28:10	35,4	46,1	71,2	48,8	49	44,6
10/02/2021 10:28:11	45,6	52,4	84,4	54,4	60,1	43,7
10/02/2021 10:28:12	36,6	46,4	70,9	44,9	54,3	44,1
10/02/2021 10:28:13	35,9	44,5	69,9	45	46,8	43,3
10/02/2021 10:28:14	35,3	48,3	80,3	47,5	54,7	43,1
10/02/2021 10:28:15	35,9	44,9	70,6	45	47,3	43,7
10/02/2021 10:28:16	36,1	44,2	70,3	42,7	46	42,7
10/02/2021 10:28:17	35,7	42,4	70,1	42,2	42,9	41,9
10/02/2021 10:28:18	34,3	44,1	73,5	45,4	46,3	41,7
10/02/2021 10:28:19	33,8	42,4	71,3	41,4	45,3	41,3
10/02/2021 10:28:20	33,3	42,3	70,8	42,2	42,8	41,4
10/02/2021 10:28:21	34	45,7	71,5	43,3	49	42,3
10/02/2021 10:28:22	34,6	44,4	70,8	46,6	46,6	42,5
10/02/2021 10:28:23	33,4	43,7	69,6	42	47,3	41,5
10/02/2021 10:28:24	33,9	43,3	71,3	42,9	44,5	42
10/02/2021 10:28:25	34,5	44,7	71,7	43,1	47,2	42,9
10/02/2021 10:28:26	36,1	43,1	70	43,8	44,2	42,1
10/02/2021 10:28:27	34,3	42,1	68,5	41,9	43,7	41,8
10/02/2021 10:28:28	37,3	46,7	71,8	48,4	49,1	41,7
10/02/2021 10:28:29	36,5	44,4	70,2	43,5	48,4	43,3
10/02/2021 10:28:30	35,1	43,4	70,7	43	44,6	42,1
10/02/2021 10:28:31	33,5	43	72,4	42,8	43,9	42,1
10/02/2021 10:28:32	33,4	44,1	72,1	45,2	45,9	42,3
10/02/2021 10:28:33	37,2	48,6	76,4	53,9	54,1	43,8
10/02/2021 10:28:34	31,3	43,3	72,8	42,8	53,7	42,1
10/02/2021 10:28:35	31,5	42,8	73,4	43,2	43,5	41,9
10/02/2021 10:28:36	31,4	45,7	72,9	47,5	49,1	42,4
10/02/2021 10:28:37	31,2	44,1	72	43,9	47,4	43,5
10/02/2021 10:28:38	31,5	43	72,6	42,4	44,4	41,8
10/02/2021 10:28:39	30,9	41,6	69,9	38,9	46,9	38,6
10/02/2021 10:28:40	29,9	39,5	71,5	40	40,4	38,7
10/02/2021 10:28:41	32	45,2	71,5	49,7	49,7	39,9
10/02/2021 10:28:42	30,6	43,3	75,4	41	50,2	39,9
10/02/2021 10:28:43	33,4	43,9	76,7	42,4	47,1	40,4
10/02/2021 10:28:44	33,6	44,6	74,7	43,7	47,6	41,4
10/02/2021 10:28:45	31,4	47,9	72,3	47,6	51,6	40,8
10/02/2021 10:28:46	33,7	42	69,3	40,6	47,5	40,1
10/02/2021 10:28:47	32,4	45,2	72,9	47,3	48,5	40,7
10/02/2021 10:28:48	34	45,9	73,8	46,2	50,4	41,1
10/02/2021 10:28:49	32	43,5	70,7	40,3	47,9	40,3
10/02/2021 10:28:50	29,6	45,8	70,9	40,8	49,4	40,2
10/02/2021 10:28:51	35,2	45,8	71,8	45,3	50,8	39
10/02/2021 10:28:52	30	40,5	70,3	40	45,2	39,6
10/02/2021 10:28:53	29,8	41	71,8	40,7	42,5	39,7
10/02/2021 10:28:54	31,5	43,6	72,9	40,4	48,6	40,3
10/02/2021 10:28:55	30,3	45,3	76,7	51,2	51,2	39,6
10/02/2021 10:28:56	35,3	48,6	71,9	45,5	52,7	43
10/02/2021 10:28:57	30,9	40,9	69,9	41,6	45,6	39,1
10/02/2021 10:28:58	32,5	42,5	70,6	42,8	45,8	39,9
10/02/2021 10:28:59	32,9	42,8	72,8	42,3	45,6	40,8
10/02/2021 10:29:00	34,5	47,3	76,3	43,5	53,8	40,4
10/02/2021 10:29:01	30,7	42,5	70,4	41,6	46,2	39,7
10/02/2021 10:29:02	40,1	50,6	75,6	54,1	55,8	40,6
10/02/2021 10:29:03	32,8	44,6	70,9	41,2	54,3	40,9
10/02/2021 10:29:04	30,9	43,9	72,4	43,2	48,4	40,9
10/02/2021 10:29:05	33,5	44,4	70,7	44,2	47,5	42,1
10/02/2021 10:29:06	32,2	44,7	72,5	44,1	46,2	43,7
10/02/2021 10:29:07	34,9	47,1	72,7	46,8	50,5	44
10/02/2021 10:29:08	34,8	46,8	72,5	47,9	48,5	45,8



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 07 Diurno

Início	10/02/2021 10:27:40									
Fim	10/02/2021 10:37:40									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	59,8	38,5	79	7,1	41,5	45,6	58

10/02/2021 10:29:09	35,8	46,9	72,2	46,5	48,4	46,2
10/02/2021 10:29:10	36,6	49,5	72,4	50,6	52	45,8
10/02/2021 10:29:11	37,6	53,1	73,5	51,4	56,7	49,7
10/02/2021 10:29:12	42,3	53,9	75	54,3	54,9	51,3
10/02/2021 10:29:13	42,7	54,6	75,1	55,1	55,1	53,8
10/02/2021 10:29:14	45,7	57,9	78,4	58,7	58,9	54,9
10/02/2021 10:29:15	51,1	62,9	82,1	65,2	65,3	58,7
10/02/2021 10:29:16	56	67,1	90,5	66,9	70,9	64,8
10/02/2021 10:29:17	55,4	64,9	84,8	64,3	66,9	64,2
10/02/2021 10:29:18	53,5	61,8	82,3	60,5	64,3	60,5
10/02/2021 10:29:19	49,9	58,9	81,9	56,9	60,9	56,9
10/02/2021 10:29:20	46,1	54,4	80,8	52,5	56,9	52,5
10/02/2021 10:29:21	42,8	50,6	76	49,6	52,5	48,9
10/02/2021 10:29:22	41,8	49,8	75,5	49	51,7	48
10/02/2021 10:29:23	40,7	47,9	76,2	47,4	49,9	46,3
10/02/2021 10:29:24	36,4	45,1	75,4	44,6	47,5	43,8
10/02/2021 10:29:25	35,1	43,4	74,9	43,2	45	42,7
10/02/2021 10:29:26	32,6	42,5	72,5	42,6	43,4	41,5
10/02/2021 10:29:27	33,7	42,4	73,1	42,5	43,2	41,4
10/02/2021 10:29:28	31,8	41,6	72,2	43,6	43,7	40,1
10/02/2021 10:29:29	33,2	42,3	72,5	42,4	44,6	40,9
10/02/2021 10:29:30	32,5	44	74,9	42,4	47,1	42
10/02/2021 10:29:31	31,6	46,1	71,9	47,3	50,8	41,5
10/02/2021 10:29:32	29,5	40,8	70,8	42,1	47,2	40,2
10/02/2021 10:29:33	30,7	43,4	70,6	40,2	47,9	40,2
10/02/2021 10:29:34	29,5	43,7	71,9	46,3	47,4	39,8
10/02/2021 10:29:35	29,3	41,8	73,5	45,6	46,2	39,4
10/02/2021 10:29:36	29,5	40,8	70,5	39,9	47	38,7
10/02/2021 10:29:37	29,5	42,8	69,1	39,3	47,6	39,3
10/02/2021 10:29:38	30,5	46,9	70,9	44,2	51,1	39,2
10/02/2021 10:29:39	33,7	43,3	70,5	41,6	45,6	41,1
10/02/2021 10:29:40	40,8	53,4	83,7	52,1	60,5	40,6
10/02/2021 10:29:41	39,4	49,9	79,6	42,3	56,3	42,3
10/02/2021 10:29:42	35,5	48,2	76,3	46,2	51,8	39,9
10/02/2021 10:29:43	32,2	44,4	71,6	45,2	49,7	39,6
10/02/2021 10:29:44	33,2	44,9	73,6	41,7	49,3	41,7
10/02/2021 10:29:45	35,9	47,8	78,8	44,9	53,6	41,5
10/02/2021 10:29:46	32	46,7	76,5	45,6	52,6	41,5
10/02/2021 10:29:47	32	43,9	71,8	41,6	46,8	41,6
10/02/2021 10:29:48	32,8	41,4	71,6	43,3	43,3	40,3
10/02/2021 10:29:49	33,4	42,6	70,2	45,1	45,3	40,6
10/02/2021 10:29:50	31,7	44,8	70,9	44,2	49,1	41,6
10/02/2021 10:29:51	32,2	41,3	70,5	40,3	44,1	40,3
10/02/2021 10:29:52	32,4	40,9	69,7	40	43,4	39,4
10/02/2021 10:29:53	34,6	44,4	71,5	44,8	47,8	39,8
10/02/2021 10:29:54	33,5	42,4	71,7	41,6	44,8	41
10/02/2021 10:29:55	32,1	43,5	72,2	43	47,2	40
10/02/2021 10:29:56	32,9	44,7	74,3	43,3	49,8	41,3
10/02/2021 10:29:57	36,5	48,3	75,4	45,5	50,7	42,8
10/02/2021 10:29:58	33,3	44,6	74	41,9	49,4	41,9
10/02/2021 10:29:59	31,3	42,7	73,1	41,2	45,3	41,2
10/02/2021 10:30:00	31,7	42,2	71,4	46,2	46,5	39,9
10/02/2021 10:30:01	32,7	44,8	72,1	43,8	48,4	42,3
10/02/2021 10:30:02	32,1	43,6	70,7	46,6	46,8	40,5
10/02/2021 10:30:03	30	45,7	74,1	39,9	52,9	39,9
10/02/2021 10:30:04	29,7	42,3	69	45,2	46,1	39,3
10/02/2021 10:30:05	29,1	39,1	71,2	38,5	45,2	38,5
10/02/2021 10:30:06	29,4	40,2	67,8	39	43,1	38,5
10/02/2021 10:30:07	32	41,4	70,2	40,8	43,9	38,8
10/02/2021 10:30:08	29,7	41,4	68,7	39	44,5	38,9
10/02/2021 10:30:09	28,8	44,4	69	45,4	49,3	38,6
10/02/2021 10:30:10	29,5	40,5	68,7	43,7	45,2	39,2
10/02/2021 10:30:11	29,2	42,2	69,8	39,2	45,8	39,2
10/02/2021 10:30:12	30,6	41,9	67,4	39,7	45,4	39,1
10/02/2021 10:30:13	28,4	40,8	68,1	42,1	42,7	39
10/02/2021 10:30:14	29	41,6	70,1	44,5	44,5	38,8
10/02/2021 10:30:15	29,8	42,7	71,7	46,2	46,2	40,4
10/02/2021 10:30:16	37,4	46,1	71,5	43,7	50,5	43,7
10/02/2021 10:30:17	35,9	43	71,8	45,3	45,3	41
10/02/2021 10:30:18	34,3	42,6	70,2	43,8	46,6	40,6
10/02/2021 10:30:19	33,6	44,8	72,6	41,5	48,8	41,4
10/02/2021 10:30:20	35,1	46,8	71	47,7	48,7	41,5
10/02/2021 10:30:21	34,1	48,8	78,5	47,9	53,4	44,5
10/02/2021 10:30:22	31,9	45,8	71,5	41,7	49,7	41,7
10/02/2021 10:30:23	41	52,8	82,3	45,2	58,3	40,7
10/02/2021 10:30:24	29,6	42,5	70,4	42,1	45,3	40,3
10/02/2021 10:30:25	33,1	45	71,4	44,8	47,6	41
10/02/2021 10:30:26	34,1	47,5	72,1	49,5	51,7	41,4
10/02/2021 10:30:27	30,9	42,8	68,8	40,6	49,4	40,6
10/02/2021 10:30:28	33,9	47,4	73,9	46,9	52	40,5
10/02/2021 10:30:29	32,1	46	78,8	39,3	53,4	39,3
10/02/2021 10:30:30	35,9	43,1	75,2	42,1	48	38,5
10/02/2021 10:30:31	33,5	43,2	71,5	43,2	47,3	40,7
10/02/2021 10:30:32	31,3	44	69,2	45,1	47,5	39,9
10/02/2021 10:30:33	28,8	40,7	70,1	39,9	46,6	38,1
10/02/2021 10:30:34	37	45,1	71,2	38,3	51,1	38,2
10/02/2021 10:30:35	28,3	39,4	69,3	38,3	42,9	37,5
10/02/2021 10:30:36	28,6	40,4	69,7	37,8	44,8	37,6
10/02/2021 10:30:37	28,8	44,5	69,4	44,5	49,3	37,7
10/02/2021 10:30:38	30,5	43,3	68,7	39,9	46,1	39,9
10/02/2021 10:30:39	29,1	41,9	69,2	38,8	46,2	38,7
10/02/2021 10:30:40	28,1	42,3	68,1	43,9	46,4	37,7
10/02/2021 10:30:41	28,1	38,5	68,1	38,4	43,8	38
10/02/2021 10:30:42	30,5	42,4	67,5	44,8	45,7	38,3
10/02/2021 10:30:43	29,8	43,9	68,2	46,5	48,1	39,2
10/02/2021 10:30:44	29,5	42,5	68,3	40,9	47,6	39,1
10/02/2021 10:30:45	29,6	42,2	68	41,5	46,6	39,3
10/02/2021 10:30:46	33,6	43,5	67,8	42,1	46,5	41,2
10/02/2021 10:30:47	31,9	43,3	68,2	41,1	47,3	40,1
10/02/2021 10:30:48	32,8	45,5	72,5	45,4	48,7	40,8
10/02/2021 10:30:49	40,2	51,4	78,5	49,1	56	45
10/02/2021 10:30:50	32,5	45,9	74	45,9	50,3	41,7

10/02/2021 10:30:51	35,5	47,8	73,4	49,4	52,7	42,5
10/02/2021 10:30:52	38,3	50,8	80,5	45,7	56,2	44,4
10/02/2021 10:30:53	32,4	44,3	71,4	43	47,2	43
10/02/2021 10:30:54	32,3	45,5	73,6	43,6	49,7	40,6
10/02/2021 10:30:55	31,9	43,4	72	41,4	47,5	40,8
10/02/2021 10:30:56	34	46,6	70,6	44	51,4	40,9
10/02/2021 10:30:57	33,4	45,4	72,3	45,6	47,7	43
10/02/2021 10:30:58	34,3	49,4	72,4	49,4	52	44,3
10/02/2021 10:30:59	37,4	49,9	74,5	51,3	52,3	45,3
10/02/2021 10:31:00	33,7	48,9	70,8	48,4	53,9	44,8
10/02/2021 10:31:01	34,2	46	73,6	42,5	49,9	42,2
10/02/2021 10:31:02	34,1	48	70,6	46,4	52	42,8
10/02/2021 10:31:03	34,8	45,7	71,8	45,5	48,4	42,5
10/02/2021 10:31:04	33	43,2	69,2	42,2	46,5	40,5
10/02/2021 10:31:05	33	44,1	70,3	45,6	48	39,8
10/02/2021 10:31:06	31,9	42,5	69,4	43,6	46,1	39,9
10/02/2021 10:31:07	32,1	45,6	68,3	44,2	50,5	41,4
10/02/2021 10:31:08	31,5	42,1	68,9	46,2	46,3	39,1
10/02/2021 10:31:09	31,2	44,4	69,6	46,3	48,9	39,7
10/02/2021 10:31:10	31,7	47,6	69,5	45,6	53,4	41,6
10/02/2021 10:31:11	31,7	41,3	70,2	40,7	45,5	40,6
10/02/2021 10:31:12	32,5	46,1	70,5	45,2	51,5	40,5
10/02/2021 10:31:13	34,8	46,7	69,9	49,9	51,1	42,4
10/02/2021 10:31:14	32,4	41	69,5	40,3	49,7	40
10/02/2021 10:31:15	33,3	47,7	72,3	43,2	53,3	40,3
10/02/2021 10:31:16	33,3	48,7	71,2	47,5	53	43
10/02/2021 10:31:17	32,1	44	69,1	44,1	47,4	41,8
10/02/2021 10:31:18	31,3	47,5	69,1	49,5	53	41,2
10/02/2021 10:31:19	30,7	43,1	70,5	39,7	49,5	39,7
10/02/2021 10:31:20	30,9	46,8	69,8	50,6	52,1	39,2
10/02/2021 10:31:21	31,6	43,4	69,3	40,6	50,4	40,5
10/02/2021 10:31:22	33	44,7	70	46,1	47,4	40,3
10/02/2021 10:31:23	32,5	44,8	70,5	42,6	50	40,9
10/02/2021 10:31:24	34,3	43	67,9	41,3	46,7	39,5
10/02/2021 10:31:25	32,4	46,6	73,3	40,3	53,5	40,3
10/02/2021 10:31:26	32,7	43,2	71,9	41,8	46,8	40
10/02/2021 10:31:27	32,4	47,4	70,1	44,5	53,1	40,7
10/02/2021 10:31:28	31,9	45,3	68,8	46,1	51,5	39,7
10/02/2021 10:31:29	34,5	45,2	71	43,3	50,2	41,3
10/02/2021 10:31:30	35,6	47,9	73,8	42,4	52,8	42,4
10/02/2021 10:31:31	33,8	43,6	72,2	43,8	46,5	41,5
10/02/2021 10:31:32	33,8	45,3	70,6	48,1	49,8	41,5
10/02/2021 10:31:33	33,3	43,7	69,8	47,5	48,2	41,4
10/02/2021 10:31:34	31,7	47,5	73,4	44,7	51,9	43,5
10/02/2021 10:31:35	32,8	45,3	74,8	45,6	48,6	42,3
10/02/2021 10:31:36	31,9	45,4	73,6	44	49,5	42,6
10/02/2021 10:31:37	33,2	45,7	72,1	43,6	48,4	43,5
10/02/2021 10:31:38	33,5	45,2	73,1	46,3	48,7	42,9
10/02/2021 10:31:39	34	45,7	72,6	45,6	48,7	44,6
10/02/2021 10:31:40	36,2	48,7	76,4	50,4	51,6	45,3
10/02/2021 10:31:41	36,1	47,7	74,8	48,5	50,3	46,3
10/02/2021 10:31:42	35,6	49,1	75,6	47,8	52,4	46,7
10/02/2021 10:31:43	38,2	47,7	76,3	48,1	48,8	46,9
10/02/2021 10:31:44	39,5	49,3	76,9	49,2	52,1	47,6
10/02/2021 10:31:45	40,7	49,2	76,5	50,1	50,9	48,3
10/02/2021 10:31:46	36,1	46,9	74,1	45,2	50,7	44,9
10/02/2021 10:31:47	37,5	49	77,6	48,7	51,3	45,3
10/02/2021 10:31:48	39,6	50,2	80,7	51,4	51,4	48,6
10/02/2021 10:31:49	42,5	52,9	82,2	51,6	54,9	50,9
10/02/2021 10:31:50	44	52,6	80,5	54,2	54,2	51,2
10/02/2021 10:31:51	46,1	54,2	80,8	54	56,2	53,1
10/02/2021 10:31:52	46,2	55	81,8	54,5	56,8	54
10/02/2021 10:31:53	47,1	58,5	84,2	57,8	61,5	54,5
10/02/2021 10:31:54	47	59,4	84,2	59,6	60,9	57,6
10/02/2021 10:31:55	49,3	60,3	84,9	61,2	61,2	59
10/02/2021 10:31:56	50,5	60,2	85,9	60,5	61,3	59,7
10/02/2021 10:31:57	49,9	61,5	86,4	61,9	62,2	60,5
10/02/2021 10:31:58	52,1	63,4	88	64,6	64,7	61,8
10/02/2021 10:31:59	56,4	66,6	89	67,2	67,3	64,6
10/02/2021 10:32:00	58,2	68,8	91,3	69,8	70,4	67,1
10/02/2021 10:32:01	60,3	70,8	93,5	71,4	71,5	69,4
10/02/2021 10:32:02	62,6	74,6	100,5	75,1	76,5	71,4
10/02/2021 10:32:03	64,8	77	97,2	77,9	77,9	75,1
10/02/2021 10:32:04	67,2	78,4	100,2	78,3	79,1	77,8
10/02/2021 10:32:05	66,1	77,4	100	76,2	78,9	75,9
10/02/2021 10:32:06	67,8	79	103,1	77,5	83,2	74,9
10/02/2021 10:32:07	62,4	73,3	97,2	71,4	77,5	70,6
10/02/2021 10:32:08	64,6	72,7	96,5	72,2	75,6	69,6
10/02/2021 10:32:09	58,5	67,6	91,6	65,8	72,1	65,8
10/02/2021 10:32:10	59,9	68,9	92,6	65,6	73,7	63,6
10/02/2021 10:32:11	49,3	58,1	84,6	59,1	65,6	56,1
10/02/2021 10:32:12	50,4	60,4	86,3	61,8	62,4	55,4
10/02/2021 10:32:13	49,2	58,4	83,7	57,2	61,9	54,5
10/02/2021 10:32:14	52,4	61,5	85,9	60,4	64,9	57,2
10/02/2021 10:32:15	47	57,5	84	58,5	60,3	52,8
10/02/2021 10:32:16	47,2	56,8	85	52,3	60,3	52,3
10/02/2021 10:32:17	40,5	51,3	80,7	50,7	52,5	50,4
10/02/2021 10:32:18	40,3	51,7	79,3	51,5	53,7	50,3
10/02/2021 10:32:19	45,6	55,1	81,5	53	58	50,9
10/02/2021 10:32:20	45,6	54	79,8	53,4	55,6	51,7
10/02/2021 10:32:21	44,1	52,6	81,1	52	54,1	51,8
10/02/2021 10:32:22	41,9	52,9	78,6	52,9	53,9	51,4
10/02/2021 10:32:23	44,9	55	79,7	55,3	57,4	52,8
10/02/2021 10:32:24	44,8	53,3	78,8	51,1	55,2	51,1
10/02/2021 10:32:25	39	51,4	78,2	50,7	53,7	49,1
10/02/2021 10:32:26	39,3	50,2	77,5	48,8	52,8	48,6
10/02/2021 10:32:27	39,9	49,6	76,7	49,8	51	48
10/02/2021 10:32:28	38,6	48,3	75,5	49,9	50,1	46,2
10/02/2021 10:32:29	40	49,7	73,3	47,8	51,8	47,7
10/02/2021 10:32:30	38,2	46,8	74,8	43,6	50,9	43,1
10/02/2021 10:32:31	36,5	45,7	76	44,9	48,8	42,9
10/02/2021 10:32:32	33,8	43,2	72,3	43	45,2	42,3

10/02/2021 10:32:33	32,8	43,4	70,2	41,4	46,9	40,8
10/02/2021 10:32:34	31,6	42,8	68,5	43	46,7	40,5
10/02/2021 10:32:35	33,4	43,8	71,9	45,3	45,7	41,2
10/02/2021 10:32:36	32,7	42,7	71,2	43,9	45,4	40,4
10/02/2021 10:32:37	34,4	46,8	70,7	40,3	51,8	40,3
10/02/2021 10:32:38	31,7	41,4	72,2	40,6	43,1	40,2
10/02/2021 10:32:39	31,7	42,4	75,3	40,6	46	40,3
10/02/2021 10:32:40	32	42,8	73,4	40,6	44,2	40,4
10/02/2021 10:32:41	31,9	42,4	72,9	40,4	46,4	40,4
10/02/2021 10:32:42	33,6	41,8	73,3	41,8	42,8	40,4
10/02/2021 10:32:43	32,4	44,1	78,6	41,5	47,3	41,3
10/02/2021 10:32:44	30,4	42,9	71	44,1	47,3	40,3
10/02/2021 10:32:45	30,9	41,2	68,7	40,8	44	39,1
10/02/2021 10:32:46	30,1	42,4	71,5	45,4	46,8	38,8
10/02/2021 10:32:47	29,9	39,7	72,4	39,9	45,3	39,5
10/02/2021 10:32:48	30,9	43,3	70,9	44,6	47,7	39,9
10/02/2021 10:32:49	34,2	48,4	72,4	43,2	53	42,9
10/02/2021 10:32:50	32,5	50,7	71,3	52,5	56	42,7
10/02/2021 10:32:51	29,7	52,5	73,3	42,2	59,6	42,2
10/02/2021 10:32:52	32,4	55,6	75,3	43,3	61	40,4
10/02/2021 10:32:53	30,1	50	73,8	43	55,6	42,6
10/02/2021 10:32:54	32,2	46,6	73,2	46,1	50,7	41,7
10/02/2021 10:32:55	31	48,6	72,3	46,6	51,7	45,2
10/02/2021 10:32:56	29,3	46,3	72,6	45,5	49,4	42,1
10/02/2021 10:32:57	32,8	45,1	72,2	46,6	47,8	40,3
10/02/2021 10:32:58	29,8	45,6	72	42	50,3	41,6
10/02/2021 10:32:59	33,1	47,3	74,6	44,5	51,4	41,1
10/02/2021 10:33:00	30,6	48,4	78,9	50,5	54	41,9
10/02/2021 10:33:01	31,3	42,6	69,6	45,9	50,3	40,4
10/02/2021 10:33:02	32,5	44,4	69,7	45,6	47,8	39,7
10/02/2021 10:33:03	33,3	42,2	68,9	39,3	46,9	39,3
10/02/2021 10:33:04	30,5	43,7	75,1	41,7	49	38,8
10/02/2021 10:33:05	36,5	47	70,3	43,5	50,6	41,6
10/02/2021 10:33:06	33,1	43	68,7	43,1	46,6	39,3
10/02/2021 10:33:07	30,8	47,2	70,5	52,8	54	39
10/02/2021 10:33:08	35,9	46,2	70,1	43,2	52,6	43,2
10/02/2021 10:33:09	30,9	49,4	71,1	50,5	53,1	42,9
10/02/2021 10:33:10	29,6	50	69,5	50,9	53,1	47,4
10/02/2021 10:33:11	29	52,3	73,9	53,3	57,5	45,2
10/02/2021 10:33:12	29,3	50,7	69,9	47,1	56,8	46,4
10/02/2021 10:33:13	30,2	49,6	71	41,7	56,4	41,7
10/02/2021 10:33:14	33,8	47,5	70,3	46,2	54	39
10/02/2021 10:33:15	35	47,7	70,8	43,3	50,9	42,9
10/02/2021 10:33:16	31,8	46,4	69,9	46,7	52,8	39,8
10/02/2021 10:33:17	34	43	73,1	42,5	47,7	39,4
10/02/2021 10:33:18	30,6	47,2	71,3	40,8	53,2	40,7
10/02/2021 10:33:19	30,1	43,9	69	49,5	49,5	39,5
10/02/2021 10:33:20	32,1	45,3	67,3	41,8	52,5	40,2
10/02/2021 10:33:21	31,3	44,7	70,8	41,4	50,7	39,9
10/02/2021 10:33:22	31,1	40,4	69,9	41,1	42,2	39,5
10/02/2021 10:33:23	30,1	42,9	69,2	41,6	47,6	40
10/02/2021 10:33:24	29,9	45,6	71	39,1	52	39,1
10/02/2021 10:33:25	31	45,4	69,3	40,2	52,1	38,7
10/02/2021 10:33:26	29,8	45,6	70,6	40,2	52,3	38,9
10/02/2021 10:33:27	30,4	47,1	70,2	48,2	53,8	38,8
10/02/2021 10:33:28	30,2	46,2	69,5	46	53,1	39,3
10/02/2021 10:33:29	30,3	47,2	71,9	52,2	54,1	40,4
10/02/2021 10:33:30	29,1	46	68,9	52,8	52,9	39,3
10/02/2021 10:33:31	28,8	39,8	68,7	38,6	52,6	38,6
10/02/2021 10:33:32	28,2	38,9	66,7	39	39,2	38,4
10/02/2021 10:33:33	28,9	45	69,6	44,5	51,4	38,8
10/02/2021 10:33:34	30	40,3	67,8	40,3	44,5	40,1
10/02/2021 10:33:35	30,1	45,7	69,5	42,8	52,1	39,4
10/02/2021 10:33:36	30,8	47,3	71,5	46,4	50,2	40,6
10/02/2021 10:33:37	30	46,1	71,5	47	48,6	41,3
10/02/2021 10:33:38	36	46,7	69,2	47,8	48,7	42,8
10/02/2021 10:33:39	33,7	46,2	71,3	44,7	50,9	41,3
10/02/2021 10:33:40	33,3	47,4	72,8	44,9	53,5	42,4
10/02/2021 10:33:41	32,2	47,3	71,8	46,8	52,1	41,5
10/02/2021 10:33:42	32,9	48,1	71,7	46,6	53,8	41,9
10/02/2021 10:33:43	34,1	46,6	72,2	43,4	51,4	43,4
10/02/2021 10:33:44	34,9	50,1	76	44,2	53,8	42,5
10/02/2021 10:33:45	36	50,4	75,6	48,5	55	44
10/02/2021 10:33:46	33,9	46,7	71,5	44,6	50,4	44,1
10/02/2021 10:33:47	34	51,3	80,1	51,5	57,3	43,2
10/02/2021 10:33:48	34,3	45,7	69,9	43,2	51,3	43,2
10/02/2021 10:33:49	31,3	43,1	68,8	42,3	46,5	41,5
10/02/2021 10:33:50	35,6	47,9	71,7	47,3	51,8	41,7
10/02/2021 10:33:51	31,9	46,5	70,3	41,1	52,7	41,1
10/02/2021 10:33:52	37,9	50,3	76,2	44,1	54,5	40,6
10/02/2021 10:33:53	39,4	51,4	77,6	46,5	58	42,9
10/02/2021 10:33:54	31,8	44,4	72,2	48	48	40,7
10/02/2021 10:33:55	34,3	47,6	77,3	46,8	51,8	42,4
10/02/2021 10:33:56	34,3	47,7	72,7	50,1	50,2	44,4
10/02/2021 10:33:57	31,8	42,3	68,3	41,1	49,9	40,8
10/02/2021 10:33:58	30,7	42,6	69,9	40,8	45,3	40,4
10/02/2021 10:33:59	32,3	48,8	75,6	52,9	52,9	40,1
10/02/2021 10:34:00	36,3	47,3	72,8	42,1	55,3	41,1
10/02/2021 10:34:01	32,5	50,5	72,5	50,6	54,6	42,3
10/02/2021 10:34:02	37,7	50,4	80,2	55,1	55,7	45,3
10/02/2021 10:34:03	37,3	60,8	81,2	53,8	67,2	52,6
10/02/2021 10:34:04	33,2	61,9	80,7	61	67,3	44,2
10/02/2021 10:34:05	34,7	54,9	74,5	55,9	60,8	48,7
10/02/2021 10:34:06	37,6	53,9	74,5	56,2	56,9	47,2
10/02/2021 10:34:07	32,8	51,2	76,7	42,3	57	42,3
10/02/2021 10:34:08	31,9	46,3	70,9	49,6	50,6	41,6
10/02/2021 10:34:09	32,9	52,9	74,6	45,6	59,3	45,4
10/02/2021 10:34:10	31,2	48,9	71,5	45,4	55	42,5
10/02/2021 10:34:11	31,7	60,4	81,5	65,4	66,9	44,6
10/02/2021 10:34:12	33,3	66,4	83,3	53,7	71	53,7
10/02/2021 10:34:13	29,5	47	70	45,2	53,6	41,5
10/02/2021 10:34:14	30,7	59,3	79,4	50,6	66,1	44,1

10/02/2021 10:34:15	32	43,6	69,4	44,9	50,4	42,3
10/02/2021 10:34:16	31,1	45,6	70,2	43,7	49,2	43,7
10/02/2021 10:34:17	30,2	47,1	70,2	43,3	52,6	43,2
10/02/2021 10:34:18	31,3	46,4	71,9	43,1	52	42
10/02/2021 10:34:19	30,9	46,3	71,3	43,8	52,1	41,6
10/02/2021 10:34:20	31,9	45,6	70,6	46,5	49,9	41,6
10/02/2021 10:34:21	38,3	49,2	77,1	47,5	54,4	45,1
10/02/2021 10:34:22	34,4	46,9	69,8	46,5	49,3	45,7
10/02/2021 10:34:23	34,1	47,8	74,2	47	50,7	43,7
10/02/2021 10:34:24	31,8	44,3	69,4	46,7	47,1	42,9
10/02/2021 10:34:25	31,8	42,3	70,7	42	46,6	41,8
10/02/2021 10:34:26	44,7	50,9	73,2	51,8	56,6	41,6
10/02/2021 10:34:27	38	47,4	73,8	44,1	52	43,6
10/02/2021 10:34:28	33,8	41,6	68,9	42,8	43,9	40,7
10/02/2021 10:34:29	35,6	46,1	76,7	47,4	51,3	40,6
10/02/2021 10:34:30	33,3	44,9	70,7	45,1	48,3	41,4
10/02/2021 10:34:31	33,2	43,9	75,4	42,4	49,3	41,4
10/02/2021 10:34:32	34,6	46,1	71,6	43	50,3	42,1
10/02/2021 10:34:33	34,1	45,5	73,4	41,8	50,4	41,8
10/02/2021 10:34:34	41,9	48,1	72,6	51	52	41,6
10/02/2021 10:34:35	33,5	42,4	68,8	41,4	51	41,4
10/02/2021 10:34:36	33,7	44,5	70,3	40,8	49,4	40,8
10/02/2021 10:34:37	34,6	44,1	68,7	47,1	48	40,7
10/02/2021 10:34:38	34,1	42,5	69	42,1	47	41,9
10/02/2021 10:34:39	32,6	43,6	69,8	41,4	48,3	41,4
10/02/2021 10:34:40	30,7	43,4	68,5	42,8	46,8	41
10/02/2021 10:34:41	31,9	41,8	69,1	44,4	44,4	40,6
10/02/2021 10:34:42	31,6	43,3	67,9	41,8	46,2	41,7
10/02/2021 10:34:43	32	41,2	68,5	40,5	42,1	40,5
10/02/2021 10:34:44	32,3	41	70,3	41,5	41,9	40,2
10/02/2021 10:34:45	32,3	44,1	70,3	43,2	48,7	40,7
10/02/2021 10:34:46	32,3	41,7	67,1	41	43,1	40,8
10/02/2021 10:34:47	30,5	41,7	68,7	42,1	42,7	40,8
10/02/2021 10:34:48	34,5	42,9	67,4	40,7	47,3	40,6
10/02/2021 10:34:49	31,9	40,2	68,7	40	41	39,8
10/02/2021 10:34:50	30,9	40,2	68,4	40,9	41	39,5
10/02/2021 10:34:51	29,9	40,8	68,2	41,1	41,4	40,1
10/02/2021 10:34:52	29	43,4	70,4	40,5	48,7	40,5
10/02/2021 10:34:53	29,7	40,6	68,5	40,8	41,2	40,1
10/02/2021 10:34:54	29,2	41,6	68,7	41,9	42,1	40,8
10/02/2021 10:34:55	29,8	44,6	67,8	41,2	50,7	41
10/02/2021 10:34:56	30,4	44,2	69,3	42,5	49,6	40,3
10/02/2021 10:34:57	31,3	41,9	69,7	42,1	42,5	41,3
10/02/2021 10:34:58	32,3	44,9	70,8	42,9	50,4	41
10/02/2021 10:34:59	33,9	43,9	72,5	46,5	48,1	41,6
10/02/2021 10:35:00	33	44,1	70,3	41,4	48,6	41,4
10/02/2021 10:35:01	32,3	46	69	46,6	50,2	41,2
10/02/2021 10:35:02	35,6	46,2	70,4	43,6	50,6	41,5
10/02/2021 10:35:03	34	44	77,5	41,6	49,2	39,8
10/02/2021 10:35:04	31,2	47,5	79,3	40,8	54,2	40,8
10/02/2021 10:35:05	32,4	41,9	70,7	40,1	46,2	39,7
10/02/2021 10:35:06	31,7	42,8	68,4	40,2	47,5	40
10/02/2021 10:35:07	31,8	41,2	77,6	40,3	42,9	40
10/02/2021 10:35:08	40,9	44,7	70,2	44	46,8	39,6
10/02/2021 10:35:09	44,8	45,3	70	45,6	48,6	42,7
10/02/2021 10:35:10	39,2	44,8	69,5	42,4	48,4	41,9
10/02/2021 10:35:11	31,8	39,8	71,5	39,9	42,3	39,5
10/02/2021 10:35:12	31,4	43,9	70,4	43,1	47,1	39,9
10/02/2021 10:35:13	33,1	44,8	69,7	41,7	50,1	40,6
10/02/2021 10:35:14	33,8	42,4	70,9	42,3	45,5	41,2
10/02/2021 10:35:15	30,4	46,7	69,9	42,1	53,4	40,3
10/02/2021 10:35:16	38,2	46,8	70,7	47,5	48,1	41,6
10/02/2021 10:35:17	33,5	44,7	70,5	42,7	49,2	41,7
10/02/2021 10:35:18	31,8	46,7	70,2	44,4	52,9	40,7
10/02/2021 10:35:19	30,4	40,6	69	40,1	44,3	39,6
10/02/2021 10:35:20	29,7	40,1	67,6	39,6	41,5	39,6
10/02/2021 10:35:21	32,4	42,4	70,7	43,4	46,5	39,4
10/02/2021 10:35:22	30,6	40,4	69,1	40,7	43,2	39,6
10/02/2021 10:35:23	30,9	44,5	73,4	48,9	49,1	40,4
10/02/2021 10:35:24	30	45,4	69,4	41,4	51,4	41,4
10/02/2021 10:35:25	33,7	42,6	73,3	40,3	44,9	40,2
10/02/2021 10:35:26	34,9	48,5	73,9	50	53,3	39,5
10/02/2021 10:35:27	31,9	43,3	69	46,5	49,8	40,8
10/02/2021 10:35:28	32,5	47,1	70	50,4	50,8	40,7
10/02/2021 10:35:29	32	46,2	73	45,1	51,4	41,7
10/02/2021 10:35:30	31,6	49,9	76,3	47,9	53,7	44,2
10/02/2021 10:35:31	34,2	48,4	72,2	42,9	51,4	42,9
10/02/2021 10:35:32	31,1	40,9	68,9	41,5	42,8	40,1
10/02/2021 10:35:33	32,7	42,4	69,2	43,1	44,4	41,3
10/02/2021 10:35:34	33	44,8	68,9	40,4	50,8	40,4
10/02/2021 10:35:35	34,4	45,7	70,2	43,6	51,1	40,1
10/02/2021 10:35:36	33,3	43,5	72,2	42,3	46	42,3
10/02/2021 10:35:37	33,3	45,6	69,4	42,5	51,4	41,7
10/02/2021 10:35:38	40,3	43,8	69,8	42,6	45,6	42,2
10/02/2021 10:35:39	35,1	41	71,4	40,3	42,6	39,9
10/02/2021 10:35:40	34,2	40,7	71,4	40,2	41,5	40,1
10/02/2021 10:35:41	33,3	41,5	71	40,1	44,7	39,5
10/02/2021 10:35:42	31,3	39,7	69,7	39,9	40,5	38,9
10/02/2021 10:35:43	38	41,3	69,5	42,1	43,4	39,5
10/02/2021 10:35:44	33,1	40,5	69,2	39,9	42,6	39,9
10/02/2021 10:35:45	35,1	40,2	69,8	39,3	41,8	39,3
10/02/2021 10:35:46	32,3	40,3	68,6	40,8	41	39,3
10/02/2021 10:35:47	33,6	43,8	68,1	41,2	48	40,5
10/02/2021 10:35:48	31,3	40,2	67,2	40,2	41,2	39,9
10/02/2021 10:35:49	33,7	40,3	67,4	40,2	40,7	39,9
10/02/2021 10:35:50	34,9	41,5	76,2	44,7	44,7	40
10/02/2021 10:35:51	43,4	50,9	85,3	43,5	54,7	43,5
10/02/2021 10:35:52	33,9	45,8	71,2	51,1	52,2	40,2
10/02/2021 10:35:53	34,1	40,8	69,9	41,3	51	40,4
10/02/2021 10:35:54	39,4	41,9	68,2	41,9	43,1	40,5
10/02/2021 10:35:55	34,2	40,4	68,2	40,6	42	40
10/02/2021 10:35:56	34,2	44,7	68,3	42,2	50,5	40,2

10/02/2021 10:35:57	33,3	41,3	68,6	41,6	42,2	40,7
10/02/2021 10:35:58	34,3	41,7	68,3	42,9	42,9	40,9
10/02/2021 10:35:59	33,6	41,9	69,3	41,9	42,9	41,3
10/02/2021 10:36:00	35,1	43,9	71,8	46,2	47,9	41,7
10/02/2021 10:36:01	35,9	43,4	70,1	42,7	46,1	42,6
10/02/2021 10:36:02	33,2	46,9	70,4	41,9	53,2	41,9
10/02/2021 10:36:03	33,1	43,6	69,6	48,3	48,3	41,1
10/02/2021 10:36:04	34,2	43,3	72,1	43,3	48,9	42,6
10/02/2021 10:36:05	34,9	44,4	72,3	44,8	47,4	42,5
10/02/2021 10:36:06	34,5	41,7	68,9	41,5	44,7	41,5
10/02/2021 10:36:07	35,7	43	73,8	44	44,1	41,3
10/02/2021 10:36:08	36,5	43,5	76	43,6	44,7	42,6
10/02/2021 10:36:09	37,2	46,9	72,7	46,4	50,4	43,6
10/02/2021 10:36:10	33,5	46,9	71,2	45,1	51,1	42,9
10/02/2021 10:36:11	34	52,4	73,5	47,3	56,8	42,5
10/02/2021 10:36:12	34,4	54,6	74,6	47,4	57,9	44,9
10/02/2021 10:36:13	34,4	48,8	71,8	44,4	52,6	44,3
10/02/2021 10:36:14	34,7	48,1	73,9	48,9	50,9	44,5
10/02/2021 10:36:15	35,3	46,8	74	45,3	49,5	45,1
10/02/2021 10:36:16	34,8	47,9	73,6	47,9	50,4	44,9
10/02/2021 10:36:17	34,7	48,7	76,8	50,1	50,8	45,1
10/02/2021 10:36:18	34	48,5	74,9	47,6	50,8	46,5
10/02/2021 10:36:19	34,5	47,9	75,7	49,3	49,6	46,4
10/02/2021 10:36:20	36,6	49,5	75,5	49,5	52,3	48
10/02/2021 10:36:21	36,3	50,6	78,1	49,9	52,1	48,6
10/02/2021 10:36:22	38,8	51,2	78,6	52,4	52,4	49,4
10/02/2021 10:36:23	37,8	50	76,6	50,5	52,4	49,1
10/02/2021 10:36:24	36,2	50,3	75,2	49,9	51,5	49,7
10/02/2021 10:36:25	37,6	50,2	76	50,4	50,8	49,4
10/02/2021 10:36:26	40,8	49,8	76,2	47,4	53	47,4
10/02/2021 10:36:27	40,2	47,9	76,1	47,5	49,5	47,1
10/02/2021 10:36:28	37,7	49,5	76,6	48,5	51	47,6
10/02/2021 10:36:29	38,4	47,5	76,3	48,1	48,6	45,9
10/02/2021 10:36:30	38,6	50,9	77,8	52,3	52,5	48,1
10/02/2021 10:36:31	40,7	51,3	77,9	51,3	52,4	50,8
10/02/2021 10:36:32	41,1	52,1	78,4	52,2	53	51,1
10/02/2021 10:36:33	40,2	51,5	76,1	53,3	53,3	50,1
10/02/2021 10:36:34	44	54	80,2	55,1	55,3	52,9
10/02/2021 10:36:35	46,8	55,9	80,9	56,7	57,8	54
10/02/2021 10:36:36	47,3	59	85,7	59,4	59,9	56,6
10/02/2021 10:36:37	49,7	61,5	86,1	62,3	63,6	58,8
10/02/2021 10:36:38	54,2	64,2	87,4	64,9	64,9	62,3
10/02/2021 10:36:39	56,4	65,8	85,7	66	66,3	64,8
10/02/2021 10:36:40	59	67,4	86,7	68,1	68,3	65,9
10/02/2021 10:36:41	60,6	69,4	90,4	69,8	69,9	68
10/02/2021 10:36:42	62,2	69,9	88,4	68,6	70,8	68,6
10/02/2021 10:36:43	61,1	70,5	93	70,4	71,7	68,1
10/02/2021 10:36:44	61,1	71,4	96,1	72,1	72,5	70,1
10/02/2021 10:36:45	61,9	72	96,3	71,5	72,7	71,4
10/02/2021 10:36:46	59	71,3	96,5	70,6	72,2	70,5
10/02/2021 10:36:47	58,8	69,5	93,8	69,6	71	68,1
10/02/2021 10:36:48	55,5	67,1	90,1	65,5	69,6	65,4
10/02/2021 10:36:49	55,5	65,8	89,9	64	67,9	63,8
10/02/2021 10:36:50	51,4	62,5	86,8	61,9	64,3	61,9
10/02/2021 10:36:51	50,8	61,4	87,9	62,2	62,6	59,4
10/02/2021 10:36:52	49,2	60,2	85,7	57,8	62,4	57,8
10/02/2021 10:36:53	45,7	56,3	82	56,9	57,9	55,2
10/02/2021 10:36:54	47,9	63,4	94,6	58,9	70,7	56,6
10/02/2021 10:36:55	50,3	59,7	84,4	59,8	62,2	57,6
10/02/2021 10:36:56	48,1	57,2	83,9	55,2	59,7	55,1
10/02/2021 10:36:57	44,6	54,1	81,8	55,2	55,6	52,6
10/02/2021 10:36:58	48,3	56,9	83,8	57,4	57,5	55,1
10/02/2021 10:36:59	51,5	58,6	82,4	57,5	59,8	57,2
10/02/2021 10:37:00	53,7	61	83,5	62,1	62,2	57,4
10/02/2021 10:37:01	59,1	65,1	87,4	67,2	67,2	61,6
10/02/2021 10:37:02	67,8	72,6	93,2	74,5	75	67,1
10/02/2021 10:37:03	64,7	68,7	88,3	66,4	74,5	66,4
10/02/2021 10:37:04	57,3	64,8	87,7	65,6	66,5	63,8
10/02/2021 10:37:05	50	60	84,1	59,9	65,5	58
10/02/2021 10:37:06	45,3	56	82,2	54,6	60	54
10/02/2021 10:37:07	46,2	56,5	78,2	56,1	57,3	54
10/02/2021 10:37:08	46,7	56,9	77,8	58,7	58,8	55
10/02/2021 10:37:09	47,3	58,7	82,2	58,5	59,6	57,5
10/02/2021 10:37:10	45,5	59,2	80,3	55,5	61,5	55,5
10/02/2021 10:37:11	45,5	54,6	79	53,6	56,1	53,5
10/02/2021 10:37:12	44,3	52,9	75,8	50,7	56,3	50,7
10/02/2021 10:37:13	41,5	46,5	73,4	44,9	50,7	44,9
10/02/2021 10:37:14	36,4	46,7	73,2	46,9	49,3	44,7
10/02/2021 10:37:15	35	46,8	70,4	49,1	50,9	44
10/02/2021 10:37:16	38,3	51,2	79,7	52,7	53,8	47,5
10/02/2021 10:37:17	36,1	46,5	74	47,1	52,8	45,3
10/02/2021 10:37:18	35	49,1	73,3	46	54	45,9
10/02/2021 10:37:19	35,2	48,6	73,1	45,9	52,9	45,9
10/02/2021 10:37:20	34,6	46,5	70,2	45,7	49	44,6
10/02/2021 10:37:21	33,5	45,6	70,1	43,3	49,4	43,3
10/02/2021 10:37:22	34,4	45	69,7	44,8	48,4	43,2
10/02/2021 10:37:23	33,4	45,3	72,8	46,2	49	43,1
10/02/2021 10:37:24	34,2	43,8	72,4	43,8	46,1	43,5
10/02/2021 10:37:25	33,9	48,2	72,5	44,8	53,9	43,9
10/02/2021 10:37:26	34,8	48,3	75,1	45	53,9	44,4
10/02/2021 10:37:27	36,4	48,1	74,1	52,1	53,8	43,4
10/02/2021 10:37:28	34,4	44,5	72,3	45,3	51,9	44,1
10/02/2021 10:37:29	34,8	43,7	72,9	43,7	45,3	43,5
10/02/2021 10:37:30	44,8	50,6	84,4	46,9	53,5	43,5
10/02/2021 10:37:31	37,1	48,6	72,3	50,7	51,7	45,4
10/02/2021 10:37:32	34,3	46,3	74,3	47,3	50,6	45,5
10/02/2021 10:37:33	36,4	49,9	77,2	47,1	53,5	46,9
10/02/2021 10:37:34	35,5	49,3	86,1	46,8	51,8	46,4
10/02/2021 10:37:35	37	48,6	75,3	50,2	50,2	46,7
10/02/2021 10:37:36	38,5	49,7	75,8	47,8	53,6	47,8
10/02/2021 10:37:37	37,1	48,7	77,3	47,4	51,9	47,2
10/02/2021 10:37:38	38,6	50,3	74,8	50,9	53	47,2

10/02/2021 10:37:39	37,6	48,2	75,1	48,2	50,8	47,7
---------------------	------	------	------	------	------	------

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 07 Noturno

Início 10/02/2021 00:57:00

Fim 10/02/2021 01:07:00

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 6

Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB

Canal 2 MY_LOC Leq A dB

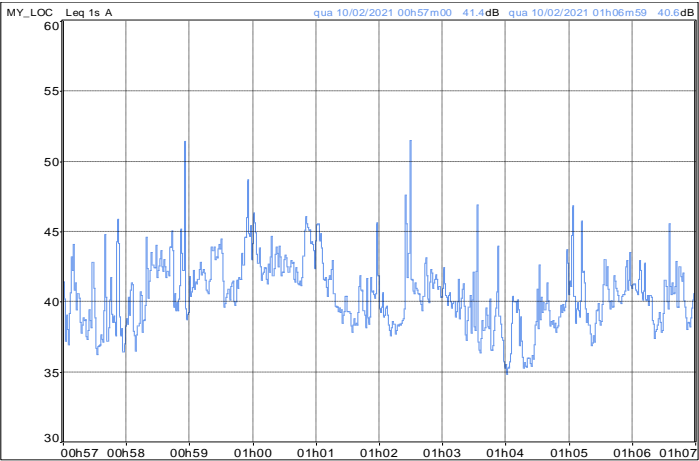
Canal 3 MY_LOC Pico C dB

Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 00:57:00	35,7	41,4	65,8	37,7	43,3	37,7
10/02/2021 00:57:01	32,5	40,2	66,1	38,9	41,5	37,1
10/02/2021 00:57:02	26,3	37,2	64,7	38	38,9	36,5
10/02/2021 00:57:03	29,7	39	63,7	39,2	39,5	38,1
10/02/2021 00:57:04	29,9	38	64,9	37,4	39,5	37,2
10/02/2021 00:57:05	28	37	63,5	37	37,4	36,6
10/02/2021 00:57:06	30,4	39,2	64,1	39,9	40	37
10/02/2021 00:57:07	32,6	40,6	67,9	42,4	42,4	38,8
10/02/2021 00:57:08	33,1	43,2	70,3	41,7	46,3	41,6
10/02/2021 00:57:09	32,9	42,2	72,1	41,7	43,1	41,4
10/02/2021 00:57:10	35,8	44,1	75,3	41,4	50,1	40,4
10/02/2021 00:57:11	31,9	40,8	63,3	42,9	42,9	39,5
10/02/2021 00:57:12	32,6	41,4	66,1	39,1	44,6	39
10/02/2021 00:57:13	29,4	39,4	63,8	39,3	41,6	38
10/02/2021 00:57:14	29,5	40,6	66,4	41,1	41,9	39,2
10/02/2021 00:57:15	31,2	40,2	65,2	40,2	41,2	39,5
10/02/2021 00:57:16	31,3	38,5	64,5	38,8	40,2	37,8
10/02/2021 00:57:17	29,4	37,7	64,3	37,2	38,7	37
10/02/2021 00:57:18	29,1	38,4	64	38,2	39,3	37,1
10/02/2021 00:57:19	30,2	38,8	64,5	39,3	39,9	37,6
10/02/2021 00:57:20	31,1	38,6	64	38,9	39,3	38,2
10/02/2021 00:57:21	30,6	38,7	65,6	39,7	39,9	37,9
10/02/2021 00:57:22	30,4	37,5	63,1	37,1	39,7	36,8
10/02/2021 00:57:23	29,9	37,3	64,5	37,1	38,9	36,1
10/02/2021 00:57:24	29,4	37,9	65,4	38,4	38,8	37,1
10/02/2021 00:57:25	31,2	39,4	64,8	40,4	40,7	37,7
10/02/2021 00:57:26	32,4	38,7	64,1	38,7	40,4	37,9
10/02/2021 00:57:27	29,7	38,2	63,6	38,5	38,9	37,5
10/02/2021 00:57:28	31,9	42,8	69,5	40	47,2	38,1
10/02/2021 00:57:29	30,9	41	67,6	41,6	42,8	38,9
10/02/2021 00:57:30	33,3	38,9	68	36,5	41,9	36,5
10/02/2021 00:57:31	30,5	36,7	62,5	37,1	37,2	35,9
10/02/2021 00:57:32	28,4	36,2	61,7	35,7	37,2	35,4
10/02/2021 00:57:33	27,5	36,8	63,5	36,1	40	35,6
10/02/2021 00:57:34	28,7	36,9	65,3	37,3	37,5	36
10/02/2021 00:57:35	29,3	36,9	65,6	37,8	37,8	36,3
10/02/2021 00:57:36	28,9	37,6	66,5	37,4	38,2	37,3
10/02/2021 00:57:37	27,4	37,3	65,5	37,1	37,7	36,8
10/02/2021 00:57:38	27,9	37,1	65,7	37,1	37,6	36,6
10/02/2021 00:57:39	27,6	39,3	67,4	38,7	42,9	37,1
10/02/2021 00:57:40	31,6	44,8	79,1	52,2	52,8	37
10/02/2021 00:57:41	29,9	40,3	65,5	38,4	52,1	38,4
10/02/2021 00:57:42	26,4	37,2	64,5	37,2	38,4	36,3
10/02/2021 00:57:43	25,4	38,1	62,8	37,1	41,6	36,9
10/02/2021 00:57:44	28,8	40,1	67,1	39,7	43,2	36,9
10/02/2021 00:57:45	32,2	41,7	65,8	41,9	44,9	38,5
10/02/2021 00:57:46	28,5	39,1	67,9	37,2	42,1	37,1
10/02/2021 00:57:47	27,8	38,6	63,3	39,8	40,3	36,5
10/02/2021 00:57:48	27,1	39	65,4	41,7	43,1	36
10/02/2021 00:57:49	28,8	38,5	62,4	38,2	41,6	37,3
10/02/2021 00:57:50	27,5	37,5	61,8	37,5	38,8	36,7
10/02/2021 00:57:51	35,1	44,2	70	44,5	46,6	37,4
10/02/2021 00:57:52	31,7	45,9	76,4	42,1	52,9	40,9
10/02/2021 00:57:53	31,9	44,2	71,2	46,3	49,7	39,6
10/02/2021 00:57:54	28,4	38,9	62,7	38,7	46,2	38,1
10/02/2021 00:57:55	27,1	37,5	63,8	35,7	40,4	35,5
10/02/2021 00:57:56	29,7	38,1	74,8	37	40,1	35,5
10/02/2021 00:57:57	27,7	36,4	66,9	36,3	37,3	35,8
10/02/2021 00:57:58	26	37	63,7	36,8	38,2	35,8
10/02/2021 00:57:59	26,4	38,3	67,2	39,1	39,9	36,2
10/02/2021 00:58:00	30,3	38,8	66,5	39,2	40,4	37
10/02/2021 00:58:01	27,2	38,4	67,2	39,2	39,8	37,1
10/02/2021 00:58:02	28,7	40,3	66	38,2	43,2	38
10/02/2021 00:58:03	27,6	39,1	63,1	37,6	41,6	37,5
10/02/2021 00:58:04	33,8	40,8	65,3	43,4	43,4	37,4
10/02/2021 00:58:05	34	41,3	65,8	40	45,1	38,6
10/02/2021 00:58:06	30,1	41,2	64,9	39,6	43,1	39,1
10/02/2021 00:58:07	27,8	37,9	65,9	38,3	39,5	37,5
10/02/2021 00:58:08	26,5	37,6	66,3	36,8	38,9	36,8
10/02/2021 00:58:09	26,6	36,5	63,3	36,5	36,9	36
10/02/2021 00:58:10	27,7	37,7	65,7	38	38,4	36,3
10/02/2021 00:58:11	27,2	38,3	63,6	40,2	41	37
10/02/2021 00:58:12	28,1	38,4	62,8	37,5	42	37,4
10/02/2021 00:58:13	28,1	40,7	66,1	40,4	43,6	37,3
10/02/2021 00:58:14	31,4	40,4	66,4	39,4	42,5	38,8
10/02/2021 00:58:15	27,9	37,8	64,5	37,6	39,3	37,6
10/02/2021 00:58:16	29,3	38,7	63,7	38,8	39,1	37,5
10/02/2021 00:58:17	27,6	38,7	64	38,9	39,4	38,1
10/02/2021 00:58:18	27,9	39,7	64,3	42	42	38,5
10/02/2021 00:58:19	33,1	44,6	69,8	44,5	48,3	41,4
10/02/2021 00:58:20	30,2	42,4	67,1	40,9	44,5	40,9
10/02/2021 00:58:21	29,2	40,3	63,8	40,1	41,3	39,7
10/02/2021 00:58:22	30,8	41,5	65,2	41,7	42,4	39,9
10/02/2021 00:58:23	30,8	42,3	64,8	42,2	43,2	41,5
10/02/2021 00:58:24	31	43,5	65,3	43,2	44,3	42,1
10/02/2021 00:58:25	32,7	42,6	63,3	44,1	44,4	40,8



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 07 Noturno

Início 10/02/2021 00:57:00

Fim 10/02/2021 01:07:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	41,3	34,8	51,5	2,4	37,6	40,3	43,5

10/02/2021 00:58:26	33,9	42,4	63,7	42	44,2	41,9
10/02/2021 00:58:27	33	42,4	63,4	43,4	43,7	41,2
10/02/2021 00:58:28	29,9	44	64,3	43,2	45,1	43,2
10/02/2021 00:58:29	29,9	41,7	64,5	40,8	43,5	40,8
10/02/2021 00:58:30	32,4	42,2	63,7	43,1	43,3	40,5
10/02/2021 00:58:31	31,3	42,5	66,9	41,6	43,4	41,5
10/02/2021 00:58:32	29,6	43,1	64,7	44,7	44,7	41,5
10/02/2021 00:58:33	30,8	43,6	64,4	43,1	44,9	42,6
10/02/2021 00:58:34	31,1	42,5	65,3	42,3	43,4	41,7
10/02/2021 00:58:35	33,5	42,2	66,4	41,8	43	41,5
10/02/2021 00:58:36	35,1	43	65,7	44,1	44,2	41,7
10/02/2021 00:58:37	32,8	42,5	64,9	41,2	44,3	41,2
10/02/2021 00:58:38	29,9	41,7	65,6	42,4	42,6	40,5
10/02/2021 00:58:39	30,5	42,2	65,8	41,5	42,9	41,5
10/02/2021 00:58:40	29,2	41,9	63,8	41,9	45,4	39,8
10/02/2021 00:58:41	32,1	43,9	65,5	46,9	47,5	40,2
10/02/2021 00:58:42	31,7	43,9	67,3	43,3	46,8	42,9
10/02/2021 00:58:43	29,6	45	66,9	44,5	48,5	42,3
10/02/2021 00:58:44	30,1	43,6	75,6	39,6	50,1	39,6
10/02/2021 00:58:45	29,7	39,6	64	39,5	40,2	38,9
10/02/2021 00:58:46	31,5	40,5	64,7	40,5	41,5	39,4
10/02/2021 00:58:47	29,7	39,4	64,6	38,7	40,5	38,6
10/02/2021 00:58:48	30,2	39,9	63,9	40	40,7	38,7
10/02/2021 00:58:49	30,1	39,4	63,8	39,3	40,2	38,7
10/02/2021 00:58:50	31,4	40,2	65,4	40,6	40,8	39,1
10/02/2021 00:58:51	33,3	41,1	63,1	40,1	42,2	40,1
10/02/2021 00:58:52	30,9	45,1	74	44,1	49,6	39,9
10/02/2021 00:58:53	29,5	43,4	73,2	38,7	49,5	38,3
10/02/2021 00:58:54	33,3	42,2	68,5	41	45,7	38,6
10/02/2021 00:58:55	32,1	51,4	81,5	49,3	59,4	40
10/02/2021 00:58:56	31,4	39,5	63,5	39,1	49,1	39
10/02/2021 00:58:57	31,7	38,7	63,8	38,6	39,2	38,2
10/02/2021 00:58:58	30,7	39,1	67,3	39	39,5	38,6
10/02/2021 00:58:59	29,8	39,2	64,3	39,1	39,9	38,7
10/02/2021 00:59:00	33,9	41,8	66,7	39,9	43,9	39,1
10/02/2021 00:59:01	30,2	40,4	64,9	40,1	42,3	39,5
10/02/2021 00:59:02	30,8	40,7	66,2	40,6	41,5	40,1
10/02/2021 00:59:03	32,2	41	66,2	42,1	42,1	40,1
10/02/2021 00:59:04	30,6	42,2	64,7	41,4	43,3	41,1
10/02/2021 00:59:05	28,9	40,9	64,1	40,8	41,5	40,5
10/02/2021 00:59:06	31,9	41,4	73,1	41,1	42,1	40,8
10/02/2021 00:59:07	27,5	41,3	69,3	41,9	43	40,1
10/02/2021 00:59:08	27,1	41,6	70	41,9	42	41,1
10/02/2021 00:59:09	27,5	42,3	65,9	42,6	42,7	41,8
10/02/2021 00:59:10	28,6	42,8	64,8	42,7	43,1	42,4
10/02/2021 00:59:11	28,2	41,9	65,4	42,1	42,6	41,4
10/02/2021 00:59:12	27,7	42,1	65,6	42,2	42,5	41,7
10/02/2021 00:59:13	29	42,3	66,2	42,2	42,8	41,7
10/02/2021 00:59:14	29,1	42,1	66,3	42,1	42,6	41,2
10/02/2021 00:59:15	29,1	41,6	65,6	41,6	42,2	41
10/02/2021 00:59:16	29,2	40,9	64	40,6	41,8	40,3
10/02/2021 00:59:17	30,1	40,7	67,3	41,1	41,1	40,2
10/02/2021 00:59:18	28,8	40,6	66,5	41	41,2	40,1
10/02/2021 00:59:19	30	41,5	64,3	41,4	41,9	41
10/02/2021 00:59:20	30,9	41,6	65,5	42,3	42,5	41,1
10/02/2021 00:59:21	32,4	43,9	67,9	45,2	45,2	41,7
10/02/2021 00:59:22	30,7	43,6	67,9	42,8	45,5	42,2
10/02/2021 00:59:23	31,9	43,9	66	43,7	44,3	42,7
10/02/2021 00:59:24	32,1	43	64,8	42,7	44,1	42,2
10/02/2021 00:59:25	33,5	43,2	66	43,1	44	42,6
10/02/2021 00:59:26	32,5	43,1	65,8	43,6	43,8	42,3
10/02/2021 00:59:27	31,7	43,7	65,8	43,7	44,9	42,9
10/02/2021 00:59:28	32,5	44,1	64,8	45,3	45,6	43,2
10/02/2021 00:59:29	33	43,8	65,9	44,2	45,2	43,2
10/02/2021 00:59:30	33,3	44,4	68,2	44,5	44,9	44
10/02/2021 00:59:31	33,4	43,4	68	42,8	44,5	42,7
10/02/2021 00:59:32	32,5	41,5	65,1	40,4	42,8	40,4
10/02/2021 00:59:33	30,2	39,6	64,2	38,7	40,6	38,6
10/02/2021 00:59:34	29,1	39,8	65,7	40,1	40,6	38,8
10/02/2021 00:59:35	28,8	40,3	64,6	41	41	39,8
10/02/2021 00:59:36	30,2	40,6	65,4	41,1	41,1	40,1
10/02/2021 00:59:37	31,3	40,9	65,9	41	41,4	40,5
10/02/2021 00:59:38	32,2	40,1	67,2	40,4	41,1	39,7
10/02/2021 00:59:39	34,9	41,1	66,6	41,5	41,7	40,1
10/02/2021 00:59:40	37,1	41,4	65,1	41,7	41,9	40,8
10/02/2021 00:59:41	35,7	41,5	66,4	40,4	42,5	40,1
10/02/2021 00:59:42	31,1	40	66,2	40,2	41	39,3
10/02/2021 00:59:43	31,5	39,8	67	40,2	40,4	39,4
10/02/2021 00:59:44	29,6	40	66,9	40	40,3	39,7
10/02/2021 00:59:45	33,1	41,5	65,6	41,5	42	39,9
10/02/2021 00:59:46	30,9	41	66,4	40,8	41,8	40,1
10/02/2021 00:59:47	31,5	41,7	65,3	42,1	42,1	40,8
10/02/2021 00:59:48	31,3	41,6	65,2	41,6	42,7	41,1
10/02/2021 00:59:49	31,4	41,6	65,1	42,3	42,4	40,8
10/02/2021 00:59:50	34,2	43,4	67,2	43,4	44	42,2
10/02/2021 00:59:51	32,8	42,6	64,7	43,1	43,6	41,6
10/02/2021 00:59:52	33,9	44,6	65,5	44,7	45,4	42,9
10/02/2021 00:59:53	36,6	44,6	65,6	43,6	46,6	43,3
10/02/2021 00:59:54	36,3	46	73,2	48,2	48,7	43,4
10/02/2021 00:59:55	38	48,7	73,4	51,2	53,5	44,5
10/02/2021 00:59:56	35,4	44,8	66	44,3	51,2	43,8
10/02/2021 00:59:57	35,5	44,7	67,2	44,2	46,1	43,9
10/02/2021 00:59:58	35	45,4	68,1	43,7	48,9	43,4
10/02/2021 00:59:59	33,4	43	68,6	42,8	45	41,9
10/02/2021 01:00:00	34,5	44,2	67,5	44,5	44,6	42,8
10/02/2021 01:00:01	34,2	46,3	70,5	45,3	50	44,6
10/02/2021 01:00:02	33,8	45,6	67,8	46,1	46,2	44,4
10/02/2021 01:00:03	33,7	44,9	66,5	44	46,3	43,8
10/02/2021 01:00:04	33,6	43,4	65,3	42,8	44,1	42,6

10/02/2021 01:00:05	32,1	42,8	66,1	42,6	43,2	42,3
10/02/2021 01:00:06	32,4	43,8	76,5	43,8	44,4	42,5
10/02/2021 01:00:07	30,9	42,5	70,5	42,4	43,7	42
10/02/2021 01:00:08	30,3	41,5	67	41,4	42,4	41,1
10/02/2021 01:00:09	32,7	42	66,2	41,1	43,2	41
10/02/2021 01:00:10	30,7	42,1	72,9	43,4	43,5	40,7
10/02/2021 01:00:11	32	42,4	70,5	42,1	43,8	41,7
10/02/2021 01:00:12	32	42,4	67,2	42,1	43,1	41,5
10/02/2021 01:00:13	31,6	41,6	70,8	41,6	42,3	41,3
10/02/2021 01:00:14	31,9	41,3	67,5	41,4	41,8	41
10/02/2021 01:00:15	32,8	42,7	67	42,9	43,2	41,3
10/02/2021 01:00:16	32	42,1	66,6	41,8	43,3	41,4
10/02/2021 01:00:17	35,3	43,2	67,3	42,9	44	41,6
10/02/2021 01:00:18	41,9	44,7	68,3	42,4	47,2	42,3
10/02/2021 01:00:19	32,7	41,8	66,6	42,4	42,5	41,1
10/02/2021 01:00:20	31	42,4	67,1	43	43,1	41,6
10/02/2021 01:00:21	30,8	43,4	66,9	43,7	43,7	42,7
10/02/2021 01:00:22	32,2	43,9	68,6	43,8	44,4	43,4
10/02/2021 01:00:23	32,7	43,4	65,9	43	44,3	42,8
10/02/2021 01:00:24	31,2	42,5	67,4	42,6	43,1	42,1
10/02/2021 01:00:25	32,7	43,9	67	44,6	44,6	42,4
10/02/2021 01:00:26	31,8	43,2	67,5	41,9	45,3	41,6
10/02/2021 01:00:27	30,3	41,9	66,2	42,1	42,5	41,2
10/02/2021 01:00:28	30,5	42,1	67,3	42,1	42,5	41,7
10/02/2021 01:00:29	31	42,1	67,8	42,3	42,6	41,2
10/02/2021 01:00:30	30,4	43	66,8	43,2	43,5	42,3
10/02/2021 01:00:31	30,7	43,3	67,3	43,4	44,2	42,5
10/02/2021 01:00:32	31,4	43,1	66,4	42,7	43,8	42,7
10/02/2021 01:00:33	30,6	42,5	67,2	42,3	43,1	41,9
10/02/2021 01:00:34	31,5	42,1	65,7	41,9	42,7	41,7
10/02/2021 01:00:35	30,3	42,5	66,7	42,8	43	41,8
10/02/2021 01:00:36	31,1	43	65,4	43	43,4	42,3
10/02/2021 01:00:37	31	42,8	66,9	42,5	43,7	42,2
10/02/2021 01:00:38	30,5	42,8	67,7	42,5	43,3	42,3
10/02/2021 01:00:39	29,8	41,6	65,2	41,9	42,5	40,9
10/02/2021 01:00:40	29,1	41,4	63,7	41	41,9	41
10/02/2021 01:00:41	30,2	42,4	65,1	42,5	42,7	41,1
10/02/2021 01:00:42	29,3	42,1	66	41,3	43	41,2
10/02/2021 01:00:43	29,4	41,2	66,6	41,1	41,8	40,5
10/02/2021 01:00:44	30,6	41,2	66,1	41,6	42,1	40,6
10/02/2021 01:00:45	31	41,5	65,8	41,7	42,1	40,8
10/02/2021 01:00:46	30,6	41,2	66,5	41,3	41,7	40,7
10/02/2021 01:00:47	30,7	41,7	66,6	42,5	42,6	40,8
10/02/2021 01:00:48	33,5	43,2	68,1	44	44,4	41,9
10/02/2021 01:00:49	33,8	45,1	70,1	45,4	45,8	43,9
10/02/2021 01:00:50	34,1	46,1	70,1	45,4	46,6	45,3
10/02/2021 01:00:51	32,2	45,5	69,9	45,5	46	44,9
10/02/2021 01:00:52	32,6	45,3	68,7	45,5	45,7	44,5
10/02/2021 01:00:53	33,4	45,1	70,1	45,2	45,8	44,6
10/02/2021 01:00:54	32	45,1	71,2	44,8	46	44,4
10/02/2021 01:00:55	30,3	44,2	69,4	44	45,2	43,5
10/02/2021 01:00:56	31,4	44,3	68,1	44,3	45,3	43,3
10/02/2021 01:00:57	31,2	44,1	66,1	43,7	44,8	43,3
10/02/2021 01:00:58	32,2	43,6	67,3	42,8	44,5	42,8
10/02/2021 01:00:59	31,4	42,3	66,2	42,9	42,9	41,7
10/02/2021 01:01:00	33,4	44,4	66,2	45,2	45,2	42,5
10/02/2021 01:01:01	33,6	45,5	66,3	45,4	46,1	44,7
10/02/2021 01:01:02	33,7	45,5	67,2	45,1	46,3	44,8
10/02/2021 01:01:03	31,7	44,3	67,8	43,8	45,3	43,5
10/02/2021 01:01:04	30,5	44,8	67,4	44,8	45,3	43,7
10/02/2021 01:01:05	31,2	43,8	66,1	43,6	44,8	43,3
10/02/2021 01:01:06	29,4	42,8	66,6	42,9	43,7	42
10/02/2021 01:01:07	28,7	41,6	66,9	41,4	42,9	41,2
10/02/2021 01:01:08	29,7	41,5	66,4	42	42,1	40,9
10/02/2021 01:01:09	28,9	41,7	67,1	41,3	42,3	41,2
10/02/2021 01:01:10	29	41	66,6	41	41,6	40,6
10/02/2021 01:01:11	28,2	40,4	68,5	41,1	41,2	39,8
10/02/2021 01:01:12	29	41,6	65,2	42,2	42,3	40,7
10/02/2021 01:01:13	29,9	41,9	67,4	41,5	42,4	41,4
10/02/2021 01:01:14	30,4	41,6	66,5	41,4	42,1	41,2
10/02/2021 01:01:15	29,6	42,3	66,4	42,6	42,9	41,2
10/02/2021 01:01:16	29,8	43	66,6	43,2	43,6	42,1
10/02/2021 01:01:17	29	40,5	66,2	39,7	43,3	39,7
10/02/2021 01:01:18	28,8	39,7	68,9	39,8	40,2	39,1
10/02/2021 01:01:19	27,6	39,6	69,5	39,4	40,1	39,1
10/02/2021 01:01:20	28,1	39,6	67,7	39,5	40	39
10/02/2021 01:01:21	27,6	39,3	65,1	39,6	39,7	38,9
10/02/2021 01:01:22	27,8	39,6	66,9	39,6	40,1	39
10/02/2021 01:01:23	26,9	39,2	70,3	39,5	39,6	38,7
10/02/2021 01:01:24	28,5	39,4	67,3	39,2	40	39
10/02/2021 01:01:25	27,5	38,4	65,9	38,3	39,3	38
10/02/2021 01:01:26	27	39	65,7	39,3	39,4	38,1
10/02/2021 01:01:27	26,8	39,3	65,2	39,4	39,8	38,7
10/02/2021 01:01:28	26,8	40,4	66,3	40,6	41	39,3
10/02/2021 01:01:29	27,7	40,4	66,3	40,1	41,2	40
10/02/2021 01:01:30	28,3	39,3	67	39,7	40	38,9
10/02/2021 01:01:31	27,9	39,3	65,3	39,5	39,7	39
10/02/2021 01:01:32	27,8	39,2	65,7	39,1	39,6	38,8
10/02/2021 01:01:33	27	38,3	67,7	37,7	39,5	37,6
10/02/2021 01:01:34	27,5	37,9	68,7	38	38,3	37,4
10/02/2021 01:01:35	28,6	38,4	65,8	38,7	38,8	37,8
10/02/2021 01:01:36	29,4	38,8	65,5	38,8	39,3	38,2
10/02/2021 01:01:37	27,9	38,4	66	38,2	39	38
10/02/2021 01:01:38	29	38,4	64,4	38,5	38,9	38,1
10/02/2021 01:01:39	28,1	38,3	64	38,9	39,1	37,6
10/02/2021 01:01:40	28,1	39,2	66,3	39,4	40,6	38,3
10/02/2021 01:01:41	28,3	41,1	69,9	42,6	46,1	38,1
10/02/2021 01:01:42	31,6	41,8	66,9	43,8	45,4	39,1
10/02/2021 01:01:43	29	40,8	64,6	40,5	44,1	38,9

10/02/2021 01:01:44	29,4	40,7	66,6	39,8	43,6	38,3
10/02/2021 01:01:45	28,8	39,4	64,3	37,2	42,6	37,2
10/02/2021 01:01:46	26,6	39	66,6	41	42,3	36,7
10/02/2021 01:01:47	27,7	38,1	65,3	38,7	40,8	37,7
10/02/2021 01:01:48	30,3	41,7	70,7	42,8	46,6	38,2
10/02/2021 01:01:49	27,8	38,8	65,8	38,4	42,7	38,1
10/02/2021 01:01:50	26,7	38,4	68,2	38,5	41	37,5
10/02/2021 01:01:51	28,3	38,9	67,1	39,1	39,5	38,1
10/02/2021 01:01:52	29	41,7	67,6	41,7	43,5	38,5
10/02/2021 01:01:53	31,1	40,7	67,4	41,3	42	39,3
10/02/2021 01:01:54	30,3	40,8	65,4	42,5	43,5	38
10/02/2021 01:01:55	29,8	40,5	67,7	38,5	45,2	38,2
10/02/2021 01:01:56	28,4	40,2	69,6	40,4	42	38,2
10/02/2021 01:01:57	28,5	40,5	70,2	41,6	41,7	39,6
10/02/2021 01:01:58	40,3	45,6	74,6	42,8	48,4	41,5
10/02/2021 01:01:59	32,7	41,8	71,5	41	45	39,4
10/02/2021 01:02:00	29,4	39,5	69,4	39,9	41	38,1
10/02/2021 01:02:01	31,5	39,2	69,9	38,8	40,4	38,5
10/02/2021 01:02:02	31	39,6	69,4	40,2	40,9	38,2
10/02/2021 01:02:03	32,1	40,6	67,5	40,9	41	40,2
10/02/2021 01:02:04	30,8	38,9	67,7	38,1	41,1	37,6
10/02/2021 01:02:05	30,8	39,1	68,9	38,9	39,6	38,1
10/02/2021 01:02:06	29,7	39,6	71,3	40,1	40,1	38,5
10/02/2021 01:02:07	30,4	39,7	70,6	39,3	40,3	39,2
10/02/2021 01:02:08	29,8	39,1	69,9	38,4	39,7	38,4
10/02/2021 01:02:09	30,9	38,3	68,2	38	39	37,9
10/02/2021 01:02:10	30,1	37,9	67,8	37,8	38,5	37,5
10/02/2021 01:02:11	29,8	37,5	66,1	37,7	38,1	37,2
10/02/2021 01:02:12	27,9	38,1	65,6	38,2	38,5	37,6
10/02/2021 01:02:13	28,6	38,6	65,5	38,5	39	38
10/02/2021 01:02:14	28,7	38,4	66,1	38,3	39	38
10/02/2021 01:02:15	29,5	37,7	65,7	37,3	38,5	37,2
10/02/2021 01:02:16	29	37,9	68,4	38,2	38,4	37
10/02/2021 01:02:17	29	38,4	64,6	38,8	38,9	37,6
10/02/2021 01:02:18	29,4	38,3	63,7	38,5	39	37,9
10/02/2021 01:02:19	29,3	38,4	65,3	38	39	37,8
10/02/2021 01:02:20	30,1	38,4	64,2	38,2	39	37,6
10/02/2021 01:02:21	31	38,5	65,5	38,3	39	38,1
10/02/2021 01:02:22	30	38,7	64,7	38,6	39	38,4
10/02/2021 01:02:23	29,8	38,8	66,8	39,1	39,1	38,3
10/02/2021 01:02:24	31,1	39,5	65,8	40,1	40,1	38,9
10/02/2021 01:02:25	34,3	47,6	78	42	55	40,1
10/02/2021 01:02:26	31,6	45,6	75,8	41	51,2	41
10/02/2021 01:02:27	30,3	41,7	66,4	42,6	42,6	40,7
10/02/2021 01:02:28	33,7	43,4	67,2	43,9	44,8	42,4
10/02/2021 01:02:29	34,9	51,5	79,6	56,4	56,4	42,1
10/02/2021 01:02:30	35,4	41,6	66,8	41,3	56,3	41,2
10/02/2021 01:02:31	33,9	41,5	66,9	40,8	43,1	40,7
10/02/2021 01:02:32	33,2	40,7	68,6	40,7	41,3	40,3
10/02/2021 01:02:33	30,7	40,5	69	40,8	41,2	39,8
10/02/2021 01:02:34	31,3	41,4	67,8	40,9	42,3	40,8
10/02/2021 01:02:35	30,5	41	67,6	40,8	41,6	40,2
10/02/2021 01:02:36	31,4	40,8	65,8	40,3	41,3	40,3
10/02/2021 01:02:37	32,8	40,6	68,2	40,5	41,1	40,1
10/02/2021 01:02:38	31,5	40,5	69,7	41,1	41,4	39,8
10/02/2021 01:02:39	32,4	40,1	67,2	40,2	41,1	39,6
10/02/2021 01:02:40	31	39,8	66,1	39,5	40,5	39,1
10/02/2021 01:02:41	28,9	39,3	65,7	39,1	39,8	39
10/02/2021 01:02:42	30,7	40,4	64,3	40,9	40,9	39,1
10/02/2021 01:02:43	30,2	42,8	66,1	43,2	43,4	40,7
10/02/2021 01:02:44	30,5	43,1	66,1	42,8	43,8	42,6
10/02/2021 01:02:45	30,7	41,8	65,5	41,2	43,3	41
10/02/2021 01:02:46	32,8	40,2	65,7	39,5	41,1	39,5
10/02/2021 01:02:47	31,5	40	64,3	40,5	40,5	39,3
10/02/2021 01:02:48	32,5	41,4	64,8	41,9	42	40,5
10/02/2021 01:02:49	32,5	42,3	65,8	42,3	43,3	41,7
10/02/2021 01:02:50	34,5	42	68,7	41,8	42,7	41,3
10/02/2021 01:02:51	33,5	40,9	68,6	41	41,8	40,6
10/02/2021 01:02:52	34,5	41,3	70,7	41,3	41,9	40,9
10/02/2021 01:02:53	34	41,6	69,7	41,9	42,2	40,8
10/02/2021 01:02:54	33,7	41,9	70,3	42,3	42,4	41,4
10/02/2021 01:02:55	32,1	41,6	65,3	41	42,6	40,8
10/02/2021 01:02:56	31,9	40,9	68,3	40,9	41,3	40,6
10/02/2021 01:02:57	31,3	41,1	67,9	41	41,7	40,4
10/02/2021 01:02:58	31,5	40,3	66,4	40,1	41	39,9
10/02/2021 01:02:59	30,9	40,4	66,7	41	41	39,8
10/02/2021 01:03:00	32	41	66,9	41,8	41,8	40,4
10/02/2021 01:03:01	34,1	42,4	65,9	42	43,4	41,6
10/02/2021 01:03:02	32,4	41,3	68,1	41,3	41,9	40,7
10/02/2021 01:03:03	31,9	40,5	69,9	40,8	41,4	40
10/02/2021 01:03:04	30,7	40,3	68,1	39,6	41	39,4
10/02/2021 01:03:05	31	39,7	66,8	39,7	40,3	39,1
10/02/2021 01:03:06	34,3	40,4	68,1	40,7	41	39,4
10/02/2021 01:03:07	32,2	40,6	67,7	39,7	41,4	39,6
10/02/2021 01:03:08	31,7	40	66,6	39,6	40,6	39,6
10/02/2021 01:03:09	33,8	39,6	67,8	39,6	40,1	39
10/02/2021 01:03:10	32,2	39,9	69	39,9	40,3	39,4
10/02/2021 01:03:11	30,6	40	68,2	39,7	40,3	39,4
10/02/2021 01:03:12	29	38,9	65,2	38,3	39,8	38,3
10/02/2021 01:03:13	30	39,3	66	39,6	40,8	38,2
10/02/2021 01:03:14	30,2	40	66,4	40,8	42,4	38,9
10/02/2021 01:03:15	31	41,6	74,1	41,4	42,9	39,8
10/02/2021 01:03:16	27,6	38,8	68,7	38,1	41,4	37,7
10/02/2021 01:03:17	28,3	39,6	69,8	41,1	41,1	37,8
10/02/2021 01:03:18	27,2	40,2	67,8	39,1	42,2	39
10/02/2021 01:03:19	28,1	40,9	67,2	41,5	41,5	38,9
10/02/2021 01:03:20	30,8	41,3	66,9	39,6	43	39,6
10/02/2021 01:03:21	29,2	39,6	73,9	39,1	41,2	38,8
10/02/2021 01:03:22	26,4	37,6	67	37,3	39,1	37,1

10/02/2021 01:03:23	26,6	37,3	64,1	36,9	37,9	36,8
10/02/2021 01:03:24	27,1	38,6	66,3	38,5	39,7	36,8
10/02/2021 01:03:25	27,2	39,6	67,4	40,1	40,2	38,4
10/02/2021 01:03:26	27,5	40,4	69,5	40	41	40
10/02/2021 01:03:27	27,6	37,7	67,5	37,1	40,1	37,1
10/02/2021 01:03:28	30,2	40,1	72	42,4	42,5	36,7
10/02/2021 01:03:29	36,2	42,1	70	39,6	45,3	39,4
10/02/2021 01:03:30	28,5	38,2	65,9	37,5	41,4	36,5
10/02/2021 01:03:31	27,8	38	65,4	38	38,4	37,5
10/02/2021 01:03:32	32,7	42,2	68,4	47,4	47,4	37,2
10/02/2021 01:03:33	41,6	46,9	67,7	40,3	50,8	40,3
10/02/2021 01:03:34	29,1	37,1	63	36,3	40,3	36,3
10/02/2021 01:03:35	26,2	36,6	65,8	36,2	36,9	36,2
10/02/2021 01:03:36	26,6	36,4	64,1	36,5	36,8	35,9
10/02/2021 01:03:37	28,3	37,4	64,1	38	38	36,6
10/02/2021 01:03:38	28,8	38,6	65,8	38,2	39,4	37,6
10/02/2021 01:03:39	29	38	63,5	37,8	38,7	37,3
10/02/2021 01:03:40	28,8	38,2	63,8	38,5	39,4	37,2
10/02/2021 01:03:41	30,3	39,6	63,7	41,1	41,2	38,3
10/02/2021 01:03:42	30,2	39	63,8	39,1	41,1	38,3
10/02/2021 01:03:43	28,9	38,2	65,7	37,2	39,2	37,1
10/02/2021 01:03:44	28	38,1	65,7	39,4	39,5	37
10/02/2021 01:03:45	29,2	40,2	67,6	37,4	42,4	37,4
10/02/2021 01:03:46	25,8	36,6	66,4	37,5	37,5	35,6
10/02/2021 01:03:47	26,6	36,6	66,1	36,1	37,7	36
10/02/2021 01:03:48	26,8	36,9	67	37,1	37,4	36
10/02/2021 01:03:49	28,9	38	64,4	38,9	38,9	36,8
10/02/2021 01:03:50	29	39	65,3	38,2	39,9	38,1
10/02/2021 01:03:51	29	39,5	64,7	39	40,3	38
10/02/2021 01:03:52	33,4	40,7	64,5	40,5	41,6	38,6
10/02/2021 01:03:53	38,5	44	66,8	41,2	46,1	40,6
10/02/2021 01:03:54	30,5	39	66	37,4	41,8	36,7
10/02/2021 01:03:55	30,7	38,4	63,9	37,2	40,4	36,8
10/02/2021 01:03:56	26,3	37,5	63,8	37,7	38,1	36,9
10/02/2021 01:03:57	27,1	37,3	63	35,9	38,8	35,9
10/02/2021 01:03:58	26,3	35,7	63,1	35,9	36,1	35,4
10/02/2021 01:03:59	26,5	35,3	63,9	35,1	36	35,1
10/02/2021 01:04:00	27,2	35,5	64,8	35,4	35,9	35
10/02/2021 01:04:01	25,9	34,8	65,1	34,5	35,5	34,4
10/02/2021 01:04:02	25,1	35,3	62,5	35,3	35,8	34,5
10/02/2021 01:04:03	24,8	35,3	62,7	35,4	35,6	35
10/02/2021 01:04:04	24,7	35,7	63,4	36,1	36,3	35
10/02/2021 01:04:05	24,6	36,3	63,3	35,7	37,8	35,5
10/02/2021 01:04:06	26,8	38,5	65,7	41	41	35,3
10/02/2021 01:04:07	28,7	40,4	68	39,2	43,3	38,8
10/02/2021 01:04:08	29,2	40	64,7	40,2	40,5	39,2
10/02/2021 01:04:09	29,1	40	63,7	39	41,1	38,9
10/02/2021 01:04:10	30,2	39,2	62,9	39,2	40	38,4
10/02/2021 01:04:11	30,1	40,1	63,1	38,6	41,6	38,5
10/02/2021 01:04:12	27,2	39,4	65,7	38,7	44	37,3
10/02/2021 01:04:13	26,5	36,9	62,1	37	38,7	36,3
10/02/2021 01:04:14	30,1	38,9	62,8	39,2	40,6	36,7
10/02/2021 01:04:15	28	37,2	63,1	36	39,3	36
10/02/2021 01:04:16	26,2	36	64,1	36,5	36,7	35,3
10/02/2021 01:04:17	24,9	35,2	62,8	35,3	36,5	34,9
10/02/2021 01:04:18	25,1	35,7	63,1	36,2	36,3	34,9
10/02/2021 01:04:19	24,9	35,4	61,4	35,6	36,2	35,1
10/02/2021 01:04:20	24	35,3	62,4	35,6	35,7	34,8
10/02/2021 01:04:21	24,1	36	63,7	36,1	36,5	35,4
10/02/2021 01:04:22	26	36	63,1	36	36,3	35,7
10/02/2021 01:04:23	25,5	35,6	63,2	35,5	36,2	35,3
10/02/2021 01:04:24	24,9	35,4	64,7	35,6	35,9	34,8
10/02/2021 01:04:25	26,8	36,2	64	36,3	36,9	35,5
10/02/2021 01:04:26	27,1	35,9	65,6	36,1	36,5	35,4
10/02/2021 01:04:27	26,9	37	65,4	36,8	37,3	36,2
10/02/2021 01:04:28	29,6	38,4	65,9	37,4	39,6	36,6
10/02/2021 01:04:29	30	38,6	65,1	38,4	39,6	37,4
10/02/2021 01:04:30	34,7	40,9	65,7	39,1	42,2	38,4
10/02/2021 01:04:31	28,7	38,1	63,8	37,4	39	37,4
10/02/2021 01:04:32	32,9	42,6	64,7	41,9	45,6	37,1
10/02/2021 01:04:33	31,3	38,7	64,2	38,9	41,8	38,1
10/02/2021 01:04:34	33,3	40,3	62,8	40,3	41,7	38,3
10/02/2021 01:04:35	32	39,2	63,3	39,2	40,3	38,8
10/02/2021 01:04:36	31,5	39,9	64,9	41,3	41,7	37,4
10/02/2021 01:04:37	30,5	39,4	64,9	39,4	41,2	39,1
10/02/2021 01:04:38	32,6	39,8	64,5	41,1	41,1	38,8
10/02/2021 01:04:39	34,5	41,3	64,8	41,2	42,1	40,6
10/02/2021 01:04:40	29,8	40	65,6	39,2	41,3	39,2
10/02/2021 01:04:41	29	39,4	64,7	39,5	39,7	38,8
10/02/2021 01:04:42	29,5	38,3	66,3	38,4	39,5	37,9
10/02/2021 01:04:43	28,3	38,6	64,1	38,3	41,3	37,8
10/02/2021 01:04:44	28,2	38,4	64,6	38,2	38,8	37,9
10/02/2021 01:04:45	28,8	38,7	64,9	39,1	39,2	37,8
10/02/2021 01:04:46	28,5	38,1	64,3	38,6	39,1	37,7
10/02/2021 01:04:47	29,3	38,5	65,3	37,8	40,6	37,7
10/02/2021 01:04:48	28,5	37,8	65,7	38	38,2	37,3
10/02/2021 01:04:49	28,6	38,1	64,6	38,4	38,7	37,4
10/02/2021 01:04:50	29,5	38,2	65,2	38,7	38,8	37,8
10/02/2021 01:04:51	32,2	38,9	64,5	39	39,3	38,4
10/02/2021 01:04:52	32	39,8	63,8	39,5	40,3	39,1
10/02/2021 01:04:53	31	39,2	64,7	39	39,7	38,7
10/02/2021 01:04:54	30,3	39,8	66,6	39,6	41,1	38,4
10/02/2021 01:04:55	30,8	39,3	64,6	39,9	40,1	38,7
10/02/2021 01:04:56	30,1	39,6	66,6	39,8	40,1	38,8
10/02/2021 01:04:57	33,4	40,1	68,9	42	42,2	38,9
10/02/2021 01:04:58	35,7	43,7	69,1	46,1	46,1	40,9
10/02/2021 01:04:59	33,5	42,8	68,2	40,1	47,2	39
10/02/2021 01:05:00	34	40,5	64	39,3	41,9	38,9
10/02/2021 01:05:01	31,8	41,5	68,6	43	43,2	38,5

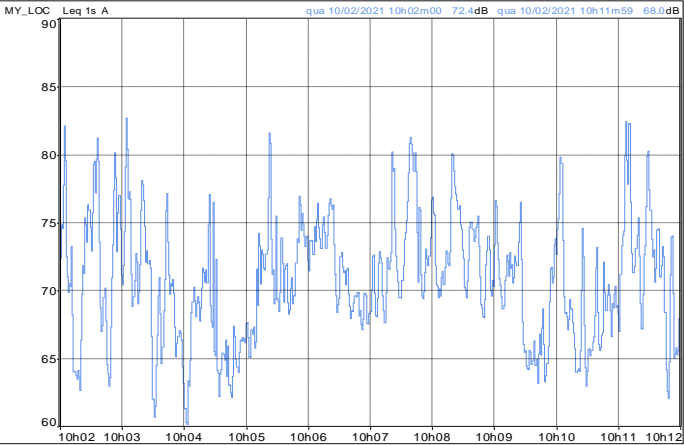
10/02/2021 01:05:02	30,6	41,1	68,1	39	44,6	38,4
10/02/2021 01:05:03	35,3	44,7	70,9	44,3	48,3	38,4
10/02/2021 01:05:04	37,4	46,8	71,6	45,5	49,2	43,2
10/02/2021 01:05:05	31,5	40,4	67	39,1	45,4	38,8
10/02/2021 01:05:06	28,8	38,5	63,7	38,7	39,3	37,9
10/02/2021 01:05:07	28,2	39,5	65,1	39,9	40,1	38,2
10/02/2021 01:05:08	29,3	39,9	65,7	39,8	40,5	39,5
10/02/2021 01:05:09	30,3	39,3	62,5	39,1	39,9	38,9
10/02/2021 01:05:10	28,5	38,9	62,9	38,3	39,9	38,1
10/02/2021 01:05:11	31,1	40	67	40,7	40,7	38,3
10/02/2021 01:05:12	38,3	45,7	71,7	47	47,7	40,7
10/02/2021 01:05:13	34,5	42,1	68	41,6	47,1	41,1
10/02/2021 01:05:14	32,1	42,2	76,7	41,4	43,6	41,1
10/02/2021 01:05:15	29,6	41,3	65,8	41,3	42	41
10/02/2021 01:05:16	30,1	39,5	62,2	37,7	41,2	37,7
10/02/2021 01:05:17	27,9	38,5	63	39,1	39,2	37,7
10/02/2021 01:05:18	29	39,2	63	39,6	40	38,6
10/02/2021 01:05:19	28,4	38,3	63,7	38,2	39,7	37,6
10/02/2021 01:05:20	28,2	37,7	63,6	37,4	38,2	37,4
10/02/2021 01:05:21	28,2	36,9	64,2	36,9	37,7	36,3
10/02/2021 01:05:22	28,3	37,1	63,7	37,2	37,4	36,6
10/02/2021 01:05:23	27,7	37,5	71,5	37,7	38,3	36,7
10/02/2021 01:05:24	30,6	37,1	65,1	37,4	37,7	36,5
10/02/2021 01:05:25	30,3	38,4	63,2	38,8	39,2	37,3
10/02/2021 01:05:26	31,3	39,4	65,9	39,6	39,7	38,6
10/02/2021 01:05:27	31	39,4	65,2	39,8	39,9	38,8
10/02/2021 01:05:28	31,3	39,8	62,9	38,8	41,7	38,7
10/02/2021 01:05:29	32	38,6	64,6	38,4	39	38,4
10/02/2021 01:05:30	30,2	38,3	63,3	38,5	38,9	37,7
10/02/2021 01:05:31	28,4	38,6	63,1	38,5	39	38,2
10/02/2021 01:05:32	31,9	39,8	63,7	41,2	41,2	38,4
10/02/2021 01:05:33	31,2	41,2	68,4	40,4	44,9	40,1
10/02/2021 01:05:34	32,8	43	67,1	43,7	47	40,4
10/02/2021 01:05:35	36,1	41,2	65,7	41,8	43,6	40,3
10/02/2021 01:05:36	38,5	42,5	68,3	41,6	44,8	40,8
10/02/2021 01:05:37	34	40,9	65,5	40,1	42,4	40
10/02/2021 01:05:38	33	40	64,1	40,1	40,5	39,4
10/02/2021 01:05:39	28,6	39,5	64,4	39,8	40,1	39
10/02/2021 01:05:40	29,8	40,1	63,7	40,2	40,3	39,8
10/02/2021 01:05:41	28,7	39,6	63,6	39,3	40,5	38,9
10/02/2021 01:05:42	29,6	39,7	64,2	39,6	40,3	39,2
10/02/2021 01:05:43	29,2	41,8	63,4	42,7	43,3	39,5
10/02/2021 01:05:44	32	41,5	63,3	41,5	43	40,6
10/02/2021 01:05:45	31,6	41	64,8	40,8	41,5	40,5
10/02/2021 01:05:46	34	40,7	65	40,8	41,1	40,4
10/02/2021 01:05:47	33,2	40,5	63,3	40	41,2	40
10/02/2021 01:05:48	32,7	40	63,5	40,3	40,6	39,3
10/02/2021 01:05:49	31	39,9	63,9	40,1	40,5	39,1
10/02/2021 01:05:50	31,4	40,4	63,6	40,2	41	40
10/02/2021 01:05:51	30,1	40,5	64,5	40,1	41,1	40
10/02/2021 01:05:52	29,5	40,5	63,5	40,9	40,9	39,9
10/02/2021 01:05:53	29,9	40,7	64,7	41,5	41,5	40,2
10/02/2021 01:05:54	32	42,5	64,1	43	43,2	41,4
10/02/2021 01:05:55	33,4	42,9	64,8	42,6	43,7	42,4
10/02/2021 01:05:56	32,9	40,8	63,2	40,2	42,6	40,1
10/02/2021 01:05:57	33,5	41,5	69,4	41,4	44,4	40,1
10/02/2021 01:05:58	33,6	43,5	64,3	41,9	47,2	41,4
10/02/2021 01:05:59	31,1	41,1	62,7	41,4	42,1	40,8
10/02/2021 01:06:00	29,8	41	63,6	41,5	41,7	40,4
10/02/2021 01:06:01	30,3	41,2	64,2	40,7	41,8	40,6
10/02/2021 01:06:02	29,9	41,3	63	41,7	41,7	40,4
10/02/2021 01:06:03	30,1	40,8	65,1	40,5	41,9	40,1
10/02/2021 01:06:04	31,2	40,7	64	40,9	41,1	40,2
10/02/2021 01:06:05	33,2	40,5	63,6	41,2	41,3	39,9
10/02/2021 01:06:06	39,5	41,6	64,1	42,6	42,6	40,6
10/02/2021 01:06:07	39,8	42,9	64,3	42,7	43,5	42,4
10/02/2021 01:06:08	38,9	42,2	65,3	41,4	43	41,2
10/02/2021 01:06:09	36,3	40,6	64,2	40,3	41,4	40
10/02/2021 01:06:10	34,8	40,1	63,9	40,5	40,8	39,5
10/02/2021 01:06:11	29,9	40,8	64,3	41	41,3	40,2
10/02/2021 01:06:12	31,9	42,7	70,8	41,8	47,1	40,5
10/02/2021 01:06:13	28,9	40,1	63,1	39,3	41,8	39
10/02/2021 01:06:14	35,8	40,1	63	40,9	41,3	38,6
10/02/2021 01:06:15	36,6	40,4	63,3	40,4	40,9	40,2
10/02/2021 01:06:16	35	39,8	62,9	39,9	40,4	39,3
10/02/2021 01:06:17	31,3	40,5	64,3	41,4	41,6	39,4
10/02/2021 01:06:18	31,1	40,3	65,6	39,5	41,4	39,4
10/02/2021 01:06:19	29,2	38,7	68,1	38,6	39,5	38,4
10/02/2021 01:06:20	29,9	38,4	69	38,2	39,2	38
10/02/2021 01:06:21	27,9	37,4	66,3	37,5	38,2	37,1
10/02/2021 01:06:22	28,1	37,9	64,6	38,4	38,4	37
10/02/2021 01:06:23	28	38	64,4	38,7	38,7	37,6
10/02/2021 01:06:24	28,2	38,3	70,3	38	38,9	37,8
10/02/2021 01:06:25	30	38,8	73,2	38,5	40,1	37,2
10/02/2021 01:06:26	28,4	39,2	69,1	40,7	40,7	37,4
10/02/2021 01:06:27	28,5	38,5	66,7	37,5	40,7	37,5
10/02/2021 01:06:28	27,1	37,8	67,2	37,4	38,3	37,4
10/02/2021 01:06:29	26,7	38	63,5	38,3	38,5	37,1
10/02/2021 01:06:30	27,5	39,1	69,1	39,3	39,7	38
10/02/2021 01:06:31	31,8	41,5	66,9	41,1	43,7	39
10/02/2021 01:06:32	31,9	41,1	72,3	40	42,5	39,8
10/02/2021 01:06:33	30,6	40	67,9	40,2	40,4	39,5
10/02/2021 01:06:34	29,5	39,5	66,4	39,3	40,3	39,1
10/02/2021 01:06:35	39,7	45,6	69,9	45,8	49,2	39,4
10/02/2021 01:06:36	32,5	41,1	67,7	40,2	45,7	39,9
10/02/2021 01:06:37	29,1	40,5	68	40,4	41	40
10/02/2021 01:06:38	31,3	41,3	68,4	41,4	42,2	40,2
10/02/2021 01:06:39	30	40,5	67,6	40,5	41,3	39,9
10/02/2021 01:06:40	30,7	40,6	66,1	41,2	41,3	39,8

10/02/2021 01:06:41	31	41,1	64,1	40,9	41,7	40,6
10/02/2021 01:06:42	34,8	42,8	66,3	41,3	44,6	40,8
10/02/2021 01:06:43	29,9	39,6	65,5	39,6	41,3	39
10/02/2021 01:06:44	30,4	39,6	65,2	38,6	40,7	38,6
10/02/2021 01:06:45	32,2	42,5	64,6	45,1	45,8	38,4
10/02/2021 01:06:46	32,1	41,8	64,8	41,3	45	39,9
10/02/2021 01:06:47	30,4	41,5	65,1	43	44,9	38,7
10/02/2021 01:06:48	30,4	42	65,5	44,6	45,9	38,6
10/02/2021 01:06:49	31,5	40,1	62,9	40,1	44,5	38,8
10/02/2021 01:06:50	29,3	39,6	62,6	38	43,5	38
10/02/2021 01:06:51	29	38,8	64,3	37,3	42,1	37,3
10/02/2021 01:06:52	28,9	38	65,8	37,7	39,2	36,9
10/02/2021 01:06:53	29,1	38,5	65,6	38,4	39,7	37,2
10/02/2021 01:06:54	27,8	38,5	63,8	38,4	39,1	38
10/02/2021 01:06:55	29,4	38,2	63,2	38,1	38,7	37,8
10/02/2021 01:06:56	29	38,9	64,8	39,1	39,7	37,8
10/02/2021 01:06:57	32,1	39,6	64,1	39,5	40,1	38,9
10/02/2021 01:06:58	32	40,1	63,9	40,1	40,9	39,1
10/02/2021 01:06:59	31	40,6	66,3	41,4	41,9	39,3

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 08 Diurno

Início 10/02/2021 10:02:00
Fim 10/02/2021 10:12:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 10:02:00	60,4	72,4	91,6	72,9	73	70,5
10/02/2021 10:02:01	61,9	74,8	94,1	76,1	76,1	72,8
10/02/2021 10:02:02	63,8	74,6	96	72,5	76,9	72,5
10/02/2021 10:02:03	71,6	77,8	95,1	79,8	79,8	72
10/02/2021 10:02:04	77,7	82,1	98,4	82,3	82,7	79,9
10/02/2021 10:02:05	75	79,6	96,8	77,1	82,5	77,1
10/02/2021 10:02:06	65,7	72,5	91,1	70,4	77	70,4
10/02/2021 10:02:07	65,3	71	90,3	70,4	72,1	70,2
10/02/2021 10:02:08	65,9	69,9	90,2	70,3	70,7	69,1
10/02/2021 10:02:09	66,3	70,5	92,4	70,1	71,4	69,9
10/02/2021 10:02:10	65,3	70,3	90,9	70,7	70,8	69,9
10/02/2021 10:02:11	63,6	73,2	91,9	72,7	74,3	70,7
10/02/2021 10:02:12	59,3	68,2	91,2	65,4	72,9	65,4
10/02/2021 10:02:13	59,3	64,1	86,4	63,7	65,5	63,2
10/02/2021 10:02:14	57,9	64	86,5	63,9	64,6	63,4
10/02/2021 10:02:15	57,9	63,8	87,1	63,2	64,7	63
10/02/2021 10:02:16	56,2	63,5	86,9	64,2	64,4	62,7
10/02/2021 10:02:17	57	64,1	84,9	64,1	64,5	63,7
10/02/2021 10:02:18	56,9	63,6	87,6	63,1	64,1	63,1
10/02/2021 10:02:19	55,4	62,7	85,5	62,8	63,2	62,4
10/02/2021 10:02:20	57,9	66,3	84,1	68,7	68,8	62,6
10/02/2021 10:02:21	60,5	69,7	87,1	70,1	70,2	68,5
10/02/2021 10:02:22	62	71,8	88,5	71,8	72,8	70,1
10/02/2021 10:02:23	61,3	71,3	89,9	72,3	72,3	70,2
10/02/2021 10:02:24	63,6	75,4	91,2	75,4	75,6	72,4
10/02/2021 10:02:25	61,9	74,8	92,3	74	76,3	72,7
10/02/2021 10:02:26	63,4	73,6	95	74,4	74,9	71,6
10/02/2021 10:02:27	65,6	76,3	96,3	75,9	78,1	74,4
10/02/2021 10:02:28	64,3	75,9	95,7	75,2	76,5	75,2
10/02/2021 10:02:29	63,4	74,6	92,5	74,2	75,3	73,9
10/02/2021 10:02:30	62	72,9	92,7	73,4	74,2	72,2
10/02/2021 10:02:31	65,7	75,7	94,2	77,1	77,1	73,4
10/02/2021 10:02:32	69,2	79,3	94,7	80,9	81,1	77
10/02/2021 10:02:33	70,3	79,5	96,7	78,4	81,1	78,4
10/02/2021 10:02:34	70,4	77,2	94,5	77,4	78,4	76,8
10/02/2021 10:02:35	75	79,7	102,4	81	81,4	77,3
10/02/2021 10:02:36	71,3	81,2	101,5	81,3	82,1	80,4
10/02/2021 10:02:37	72,5	79,5	96,5	78,2	81,4	78,2
10/02/2021 10:02:38	65,8	73,6	92,6	70,6	78,1	70,6
10/02/2021 10:02:39	61,3	68,7	88,3	67,9	70,8	67,8
10/02/2021 10:02:40	59,8	67	89,3	67,2	68,1	66,5
10/02/2021 10:02:41	59,9	67,4	86,2	68,8	68,8	66,3
10/02/2021 10:02:42	58,7	69,5	87,8	69,6	70,3	68,4
10/02/2021 10:02:43	58,8	70,2	87,2	70,3	70,6	69,5
10/02/2021 10:02:44	57,4	67,7	86,4	66,1	70,4	66,1
10/02/2021 10:02:45	58,1	64,6	84,4	64,1	66,1	63,9
10/02/2021 10:02:46	55	63,9	85,9	63,4	64,6	63,2
10/02/2021 10:02:47	54,1	63	86,1	63,7	63,7	62,3
10/02/2021 10:02:48	53,6	63,6	85,5	65,1	65,3	62,2
10/02/2021 10:02:49	57,9	67,3	87,3	67,8	68,2	65,3
10/02/2021 10:02:50	59,5	71	92,7	72,8	72,9	67,4
10/02/2021 10:02:51	63,9	73,4	92,6	74,1	74,2	72,6
10/02/2021 10:02:52	68,3	77,4	100,3	78,5	78,8	74,1
10/02/2021 10:02:53	71,9	80,1	99,7	80,6	80,9	78,4
10/02/2021 10:02:54	70,8	78,3	97,5	75,5	80,5	75,5
10/02/2021 10:02:55	63,5	72,9	92,5	72,5	75,5	71,6
10/02/2021 10:02:56	62,5	75,7	96,3	76,3	76,3	72,5
10/02/2021 10:02:57	65	77	98,4	77,2	77,6	76,1
10/02/2021 10:02:58	63,3	74,5	95,6	72,4	77,1	72,4
10/02/2021 10:02:59	62,1	71,1	92,1	70,9	72,4	70,7
10/02/2021 10:03:00	64,3	70,5	90,6	70,8	71	70,1
10/02/2021 10:03:01	64,5	71,9	91,7	72,8	72,8	70,7
10/02/2021 10:03:02	66,4	74,4	94,5	75,5	75,5	72,6
10/02/2021 10:03:03	69	79,1	96	80,7	80,8	75,5
10/02/2021 10:03:04	73,1	82,7	99,3	82,8	83,3	80,7
10/02/2021 10:03:05	72,8	80,4	98,1	78,4	83,3	78,4
10/02/2021 10:03:06	68,6	76,8	94,2	76,9	78,4	76,2
10/02/2021 10:03:07	69,6	77,3	97,1	78	78,3	76,4
10/02/2021 10:03:08	65,8	76,7	96,5	74	79,4	74
10/02/2021 10:03:09	61,3	71,2	90,4	69,9	74	69,7
10/02/2021 10:03:10	59,3	68,8	92,3	68,7	70	68,4
10/02/2021 10:03:11	58,7	69,5	88,3	70,1	70,2	68,5
10/02/2021 10:03:12	61,1	70,8	89,6	71,5	71,5	70,1
10/02/2021 10:03:13	63,2	72,8	92,4	73,1	73,2	71,5
10/02/2021 10:03:14	66,4	72,1	92,5	70,4	73,3	70,4
10/02/2021 10:03:15	62,3	69	90,6	68,6	70,5	68,4
10/02/2021 10:03:16	61,2	69,9	89,3	70,9	70,9	68,6
10/02/2021 10:03:17	65,1	71,9	90,7	73,5	73,5	70
10/02/2021 10:03:18	68,8	76	93,8	76,9	77	73,4
10/02/2021 10:03:19	69,4	78,1	95,2	78,3	78,7	76,9
10/02/2021 10:03:20	70,9	77,8	94,8	77	78,8	76,9
10/02/2021 10:03:21	67,2	76,6	93,1	75	77,9	75
10/02/2021 10:03:22	68,3	74,7	93,2	72,9	76,6	72,9
10/02/2021 10:03:23	61,2	72,1	90,8	72	73	71,6
10/02/2021 10:03:24	60,7	72,9	88,8	73,4	73,4	71,5
10/02/2021 10:03:25	58,7	72	88,3	71,9	73,8	71,3
10/02/2021 10:03:26	59,6	72,2	88,6	71,2	72,9	71,2
10/02/2021 10:03:27	57,8	71,6	89,4	71	73,1	70,7
10/02/2021 10:03:28	54,6	66,6	86,5	64,5	71	64,5



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 08 Diurno

Início	10/02/2021 10:02:00									
Fim	10/02/2021 10:12:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	73,2	60,2	82,7	4,4	64,8	70,7	76,5

10/02/2021 10:03:29	52,1	62	82,9	61,7	64,4	61,2
10/02/2021 10:03:30	62,8	61,9	84,6	59,9	66,3	59,7
10/02/2021 10:03:31	50,5	60,7	84,4	61,3	62,2	58,8
10/02/2021 10:03:32	50,9	61,5	85,4	61	62,2	60,8
10/02/2021 10:03:33	53,8	64,5	86,2	64,1	65,7	60,9
10/02/2021 10:03:34	57,9	66,8	89,3	68,1	68,1	64,1
10/02/2021 10:03:35	60,8	69,6	91,4	69,6	70,3	68,1
10/02/2021 10:03:36	62,4	70,9	93	70,9	71,7	69,5
10/02/2021 10:03:37	60	68,2	93,7	66,1	70,8	66
10/02/2021 10:03:38	56,8	64,6	90	64,2	66,3	63,4
10/02/2021 10:03:39	55,1	65,9	88,8	68,1	68,1	64
10/02/2021 10:03:40	55,3	68,5	89,5	70,3	70,4	66,3
10/02/2021 10:03:41	59,1	70,8	88,4	71,5	71,6	69,9
10/02/2021 10:03:42	62,8	75,8	92,7	77	77,2	71,5
10/02/2021 10:03:43	67,4	77,1	94,7	76,5	77,7	76,5
10/02/2021 10:03:44	62,7	73,6	91,9	71,9	76,6	71,9
10/02/2021 10:03:45	60,5	71,1	90	69,2	72,1	69,1
10/02/2021 10:03:46	59,3	69,8	90,4	70,2	70,6	68,3
10/02/2021 10:03:47	59,5	70,5	90,2	70,1	71,5	69,6
10/02/2021 10:03:48	61,1	70,3	91,7	70,9	71	69,4
10/02/2021 10:03:49	60,6	70,8	91,5	71,2	71,3	70,4
10/02/2021 10:03:50	59,2	69,8	91,4	69,9	71,4	68,7
10/02/2021 10:03:51	58	67,3	90,2	65,9	70,2	65,6
10/02/2021 10:03:52	57,2	65,1	88,4	66,3	66,3	63,6
10/02/2021 10:03:53	56,8	66,1	91,2	63	68,7	62,6
10/02/2021 10:03:54	58,6	66,6	91,8	65	68,2	63,2
10/02/2021 10:03:55	59,8	67,1	93,5	66,2	68,1	65
10/02/2021 10:03:56	62,4	66,8	92,5	66,8	67,3	65,9
10/02/2021 10:03:57	61,5	66,4	89,9	65,4	67,4	65,4
10/02/2021 10:03:58	57,4	64,4	89,2	63,7	65,5	63,7
10/02/2021 10:03:59	54,5	63,2	88	62,8	63,9	62,4
10/02/2021 10:04:00	54	61,3	87,8	61,3	62,8	60,7
10/02/2021 10:04:01	53,2	61,3	88,7	61,4	62,1	60,6
10/02/2021 10:04:02	51,6	60,3	87,8	59,4	62	59,4
10/02/2021 10:04:03	51	60,2	86,3	60,9	60,9	59,2
10/02/2021 10:04:04	53,7	63,4	86,6	61,5	65,4	61,1
10/02/2021 10:04:05	51	62,9	84,4	61,4	64,2	61,1
10/02/2021 10:04:06	54,9	64,9	87,4	66,3	66,4	61,3
10/02/2021 10:04:07	57,1	68,4	87,1	69,6	69,6	66,3
10/02/2021 10:04:08	58	69,1	87,5	69,7	69,7	68,3
10/02/2021 10:04:09	57,9	70,2	89	70,2	72,5	68,9
10/02/2021 10:04:10	57,4	69,2	87,9	69,1	70,2	68,3
10/02/2021 10:04:11	58,1	68,1	86,8	69,1	69,3	67
10/02/2021 10:04:12	61,3	69,1	89,8	69,6	69,7	68,5
10/02/2021 10:04:13	60,3	69,5	90,4	69,7	70,1	68,7
10/02/2021 10:04:14	59,7	69,1	89,3	67,6	70,3	67,6
10/02/2021 10:04:15	59,3	67,7	88,6	67,2	68,6	66,9
10/02/2021 10:04:16	60,7	68,7	89,8	69,2	69,2	67
10/02/2021 10:04:17	61,4	70,2	89,3	71,7	71,7	69,1
10/02/2021 10:04:18	63,7	71,7	91,1	71,6	73,3	70
10/02/2021 10:04:19	63,8	71,4	90,1	71,3	73,2	70,3
10/02/2021 10:04:20	63,5	70,6	90,4	71,7	71,7	69,6
10/02/2021 10:04:21	63,1	71,5	91,3	71,1	72,4	70,9
10/02/2021 10:04:22	66,3	70,6	91,8	71,6	71,6	69,6
10/02/2021 10:04:23	78,2	74,8	93,3	74,1	76,5	71,7
10/02/2021 10:04:24	70,7	77,1	95,6	70	81,4	70
10/02/2021 10:04:25	61,1	68,9	96,5	67,9	70,5	67,8
10/02/2021 10:04:26	59	67,7	90,5	67,3	68,4	67,2
10/02/2021 10:04:27	59,3	67,3	88,3	66,8	68,7	66,8
10/02/2021 10:04:28	63,3	76,5	94,4	67,7	81,1	66,2
10/02/2021 10:04:29	55,6	65,5	94,5	67,2	67,5	64,4
10/02/2021 10:04:30	57,8	65,2	94,5	64,4	67,2	64,2
10/02/2021 10:04:31	58,5	72,3	91,9	73,6	77,4	63,8
10/02/2021 10:04:32	54,8	64,1	86,5	63,4	73,5	63,3
10/02/2021 10:04:33	55,5	63,9	94,2	63,2	65,8	62,4
10/02/2021 10:04:34	53,7	62,2	89,5	61,3	63,4	61,3
10/02/2021 10:04:35	55	63,9	91,8	64,4	64,4	61,2
10/02/2021 10:04:36	56,6	64,2	93,7	64,2	64,5	64
10/02/2021 10:04:37	56,7	65,4	91,7	65,2	66,3	63,8
10/02/2021 10:04:38	58,7	65,3	88,8	64,9	65,7	64,8
10/02/2021 10:04:39	57,5	64,9	89,2	64,9	65,4	64,2
10/02/2021 10:04:40	56,4	66,3	89,5	64,6	69	64,2
10/02/2021 10:04:41	55	63,7	87,4	62,9	64,8	62,9
10/02/2021 10:04:42	53,9	65,9	87,9	64,1	68,2	62,9
10/02/2021 10:04:43	53,4	63	87,2	62,9	64,1	62,7
10/02/2021 10:04:44	56	63	87	63,2	63,6	62,4
10/02/2021 10:04:45	54,6	62,4	88,5	62,5	63,5	61,9
10/02/2021 10:04:46	55	62,1	87,1	61,5	63,3	61,1
10/02/2021 10:04:47	54,1	63,7	88,6	65,5	65,6	61,5
10/02/2021 10:04:48	57,2	67,4	91,3	67,2	67,9	65,5
10/02/2021 10:04:49	55,7	66,6	88,8	66,1	67,4	65,9
10/02/2021 10:04:50	55,1	64,9	88,4	64	66,4	63,5
10/02/2021 10:04:51	53,2	64,4	88,7	64,2	64,7	63,9
10/02/2021 10:04:52	51,7	64	88,7	64,1	64,4	63,7
10/02/2021 10:04:53	54,4	65,4	87,9	66,1	68,1	64
10/02/2021 10:04:54	54,8	66,3	87,8	66,8	66,9	65,2
10/02/2021 10:04:55	54,9	66,3	88,3	65,6	67	65,4
10/02/2021 10:04:56	55,4	66,5	89,5	66,9	67,3	65,3
10/02/2021 10:04:57	55	66,3	88,8	66,5	66,9	65
10/02/2021 10:04:58	54,2	66,5	90,7	66,7	66,8	66
10/02/2021 10:04:59	53,7	66,2	92,3	66,1	67,3	65,3
10/02/2021 10:05:00	58,7	67,6	92,9	68,5	68,7	65,8
10/02/2021 10:05:01	58,9	67,6	94,2	66,6	68,7	66,6
10/02/2021 10:05:02	58,1	66,6	92,3	66,7	67	66,3
10/02/2021 10:05:03	55,1	65,1	92,3	65,1	66,6	64,8
10/02/2021 10:05:04	55,1	65,1	89,6	65,8	65,9	64,7
10/02/2021 10:05:05	56,8	67,1	92,5	67	67,6	65,7
10/02/2021 10:05:06	57,1	66,8	91,5	66,4	67,5	66,2
10/02/2021 10:05:07	56,7	67,3	91,1	66,3	68,1	66,2
10/02/2021 10:05:08	56,1	65,8	92,1	65,3	66,6	65,1
10/02/2021 10:05:09	56,8	66,2	90,2	67,1	67,3	64,7
10/02/2021 10:05:10	59,4	71,6	92,1	69,2	75,5	67,1

10/02/2021 10:05:11	60,3	68,9	93,5	70,3	71,1	68,1
10/02/2021 10:05:12	60,9	74,2	94,8	77,4	77,4	70,1
10/02/2021 10:05:13	59,7	73,3	94,2	69,4	77,3	69,4
10/02/2021 10:05:14	61,7	70,5	98,2	71,6	72,7	67,9
10/02/2021 10:05:15	63,2	73	100,8	73,7	73,7	71,4
10/02/2021 10:05:16	62,2	72,7	96,3	73,8	73,8	71,9
10/02/2021 10:05:17	61,9	71,7	95,4	70,6	74	70,5
10/02/2021 10:05:18	59	71,5	92,3	69,7	74,8	69,7
10/02/2021 10:05:19	59	72,7	93	71,2	76,4	69,1
10/02/2021 10:05:20	59,6	73	92,7	74,6	74,7	70,8
10/02/2021 10:05:21	65,5	76,8	94,1	78,7	78,8	74,2
10/02/2021 10:05:22	69,6	81,6	98	82,6	82,8	78,8
10/02/2021 10:05:23	67,7	80,9	97,8	77,4	83	77,4
10/02/2021 10:05:24	63	73,8	92,4	72,7	77,4	72,3
10/02/2021 10:05:25	62,6	71,2	92,2	70,3	72,7	70,3
10/02/2021 10:05:26	62,1	71,5	92,7	69,2	74,3	69,2
10/02/2021 10:05:27	61,4	69	90,4	69,7	69,8	68,6
10/02/2021 10:05:28	62,7	69,4	92,6	69,9	70,9	68,1
10/02/2021 10:05:29	64,4	75,5	96,3	74,5	78,7	69,3
10/02/2021 10:05:30	59,5	69,4	94,1	67,9	74,3	67,9
10/02/2021 10:05:31	60,3	69,2	95,7	70,8	71,7	67,5
10/02/2021 10:05:32	59,6	68,4	96,1	68,5	70,7	67,6
10/02/2021 10:05:33	63	69,9	96	71,3	71,3	68,4
10/02/2021 10:05:34	63,7	73,9	93	74,4	74,9	71,7
10/02/2021 10:05:35	62,6	72	92,4	68,2	74,9	68,2
10/02/2021 10:05:36	58,6	69,2	90,5	69,5	70	67
10/02/2021 10:05:37	66,2	71,6	92,5	71,5	73,7	68,3
10/02/2021 10:05:38	66	71,8	90,8	72,1	72,3	70,8
10/02/2021 10:05:39	63,1	72	90,1	73,1	73,1	70,9
10/02/2021 10:05:40	59,7	69,1	88,9	68,7	73,1	68,6
10/02/2021 10:05:41	59,7	68,3	90,6	69,1	69,2	67,5
10/02/2021 10:05:42	60,2	68,6	91,7	69,2	69,7	67,1
10/02/2021 10:05:43	62	70,2	92,2	71,6	72,4	68,6
10/02/2021 10:05:44	66	71	93,9	71,3	72,5	69,7
10/02/2021 10:05:45	58,4	69	92,5	69,1	71,3	67,9
10/02/2021 10:05:46	57,7	69,6	90	69,6	70,2	68,3
10/02/2021 10:05:47	58,2	69,7	91,1	69,9	70,2	69,1
10/02/2021 10:05:48	60,6	72	93,3	73,3	73,5	69,7
10/02/2021 10:05:49	62,1	73,9	95	74,5	74,6	72,5
10/02/2021 10:05:50	61,1	73,6	96,2	72,3	75,8	72,1
10/02/2021 10:05:51	63,6	77	98,3	77,2	78,3	72,3
10/02/2021 10:05:52	63,7	76,3	99,8	75,4	77,2	75,4
10/02/2021 10:05:53	64,6	74,5	98,2	73,7	75,8	73,3
10/02/2021 10:05:54	64,7	75,7	96,8	75,7	76,4	73,7
10/02/2021 10:05:55	64	74,9	93,8	75,5	76,6	73,6
10/02/2021 10:05:56	66,2	74	94,8	73,4	75,5	73,4
10/02/2021 10:05:57	64,2	73,3	98,4	73,7	73,7	72,5
10/02/2021 10:05:58	66,2	73,9	99,9	73,9	74,3	73,4
10/02/2021 10:05:59	65,1	74	98,7	73,1	74,7	73,1
10/02/2021 10:06:00	63,2	72,2	95,7	71,2	73,4	71,1
10/02/2021 10:06:01	62,2	71,4	95	72,3	72,3	70,8
10/02/2021 10:06:02	63,4	73,7	94,4	75	75,4	72
10/02/2021 10:06:03	65,8	73,6	95,5	72,9	75,4	72,8
10/02/2021 10:06:04	65,7	72,7	95,1	72,3	73,3	72,2
10/02/2021 10:06:05	64,7	72,7	93,3	72,7	73	72,1
10/02/2021 10:06:06	65,7	74,7	93,6	75	75,9	72,7
10/02/2021 10:06:07	65,5	73,6	93,1	74,2	75	72,8
10/02/2021 10:06:08	65,5	75,2	96,1	76,1	76,1	74
10/02/2021 10:06:09	65,8	76,5	95,7	76,2	76,9	76
10/02/2021 10:06:10	65,6	74,6	95,3	74	76,2	73,3
10/02/2021 10:06:11	64,2	73,8	93,6	73,7	74,2	73,5
10/02/2021 10:06:12	64,4	73,1	94,3	73,8	73,9	72,3
10/02/2021 10:06:13	63,5	73,1	93,1	73,1	73,9	72,3
10/02/2021 10:06:14	62,3	74,9	95,7	75,2	75,6	73
10/02/2021 10:06:15	64	75,4	94,4	75,3	75,7	75,1
10/02/2021 10:06:16	65,5	74,3	94,3	73,3	75,6	72,9
10/02/2021 10:06:17	63,4	73,1	95,1	72,8	73,9	72,6
10/02/2021 10:06:18	64,5	74,1	95,7	74,4	74,7	72,8
10/02/2021 10:06:19	67,8	75,6	96,9	76,3	76,3	74,2
10/02/2021 10:06:20	70,1	76,4	98	76	77,1	75,9
10/02/2021 10:06:21	70,3	76,8	96,8	76,7	77,3	76
10/02/2021 10:06:22	69,2	76,3	93,8	76,4	76,9	75,8
10/02/2021 10:06:23	67,9	76	95,3	75,9	76,6	75,6
10/02/2021 10:06:24	69,5	76,3	95	75,7	77,2	75,6
10/02/2021 10:06:25	66,5	73,4	93,9	72,2	75,7	72,2
10/02/2021 10:06:26	65,1	71,2	91,3	71	72,3	70,8
10/02/2021 10:06:27	63	69,6	90,4	69,1	70,9	68,9
10/02/2021 10:06:28	61	68,4	88,6	67,6	69,3	67,5
10/02/2021 10:06:29	59,3	69	87,9	68,8	69,4	67,5
10/02/2021 10:06:30	58,4	69,4	89,4	70,9	70,9	68,4
10/02/2021 10:06:31	62,2	72,5	89,5	73	73,3	70,6
10/02/2021 10:06:32	70,4	72,8	92,6	71,7	74,1	71,5
10/02/2021 10:06:33	60,3	71,7	91	71,8	72,2	71,2
10/02/2021 10:06:34	59,8	71,3	92,9	71,2	72,2	70,8
10/02/2021 10:06:35	60,1	71,5	91,1	72,7	73	70
10/02/2021 10:06:36	60,5	70,4	93,7	72,2	72,6	69,3
10/02/2021 10:06:37	61,6	71,5	93,2	71,4	74,2	70,1
10/02/2021 10:06:38	62,6	71,6	94,1	71,2	72,1	71,2
10/02/2021 10:06:39	60,2	69,8	94,1	69,2	71,2	68,9
10/02/2021 10:06:40	60,7	68,8	90,9	68,7	69,3	68,6
10/02/2021 10:06:41	61,4	67,9	87	68,1	68,7	67,6
10/02/2021 10:06:42	62,5	68,5	90,2	69	69,1	67,9
10/02/2021 10:06:43	62,5	68,4	88,1	69,3	69,3	67,7
10/02/2021 10:06:44	63,1	69,1	89,9	69,2	69,5	68,6
10/02/2021 10:06:45	64,5	69,6	90,4	69,6	70,4	69,1
10/02/2021 10:06:46	65,6	69,6	90,6	69,5	70	68,8
10/02/2021 10:06:47	65,1	69,9	91,4	70,1	70,3	69,1
10/02/2021 10:06:48	63,5	69,8	91,4	69,6	70,4	69,2
10/02/2021 10:06:49	60,7	68,1	90,5	67,3	69,5	66,8
10/02/2021 10:06:50	60,4	68,5	91,8	69,1	69,2	67,3
10/02/2021 10:06:51	59,2	67,5	91,3	67	69,3	66,9
10/02/2021 10:06:52	60,3	67,1	87,5	68	68	66,3

10/02/2021 10:06:53	59,2	67,9	91,4	68,2	68,6	67
10/02/2021 10:06:54	60,3	69,8	91,6	70,6	70,7	68,2
10/02/2021 10:06:55	63,5	69,8	91,2	69,7	70,7	69,4
10/02/2021 10:06:56	64,4	69,6	93,8	69,2	70,1	69,1
10/02/2021 10:06:57	60,1	67,6	90,1	67,5	69,4	66,3
10/02/2021 10:06:58	60,2	67,6	89,1	67,6	68,1	67
10/02/2021 10:06:59	62,6	68,3	89,6	68,2	68,6	67,7
10/02/2021 10:07:00	62,9	68,5	91	69,2	69,2	67,5
10/02/2021 10:07:01	64,3	70,1	91,1	70,8	71	69
10/02/2021 10:07:02	65,6	72,6	94,1	74,2	74,2	70,8
10/02/2021 10:07:03	67,2	72,6	94,6	72,1	74,3	71,3
10/02/2021 10:07:04	59,9	69,8	92,3	68,6	72,1	68,6
10/02/2021 10:07:05	59,7	68,1	89,3	68,7	68,7	67,5
10/02/2021 10:07:06	60,9	68,1	90,6	68,2	69	67,7
10/02/2021 10:07:07	61,8	69,4	92,6	70,7	70,8	68,1
10/02/2021 10:07:08	65,9	72	94,6	72,2	72,5	70,7
10/02/2021 10:07:09	68,1	72,9	97,2	73,2	73,6	72,1
10/02/2021 10:07:10	65,9	72,4	96,2	72,1	73,3	71,7
10/02/2021 10:07:11	64,6	72	96,4	71,3	72,6	71,3
10/02/2021 10:07:12	61,9	69,6	94,5	69	71,4	68,9
10/02/2021 10:07:13	59,5	68,6	92,5	67,7	69,5	67,6
10/02/2021 10:07:14	58,7	67,6	90,6	67,4	68,5	67,1
10/02/2021 10:07:15	60,3	69,8	92	70,7	71	67,3
10/02/2021 10:07:16	62,8	72,4	92	72,5	72,9	70,8
10/02/2021 10:07:17	61,1	71,6	91,4	71,4	72,6	71,3
10/02/2021 10:07:18	61	71,6	89,5	72,4	72,4	70,8
10/02/2021 10:07:19	62,8	72,1	90,8	71,6	72,8	71,6
10/02/2021 10:07:20	65,1	72,8	92,5	73,9	73,9	71,5
10/02/2021 10:07:21	71	80,2	98,9	76,7	84,1	74,1
10/02/2021 10:07:22	68,2	78,8	96,5	80,6	80,6	76,5
10/02/2021 10:07:23	68,9	79	98,2	76,9	81,5	76,9
10/02/2021 10:07:24	66,7	74,5	96,6	73,5	77,1	72,9
10/02/2021 10:07:25	69,5	72,6	94,1	72,5	73,5	72,2
10/02/2021 10:07:26	68,3	71,5	93,3	71	72,6	70,9
10/02/2021 10:07:27	65	70,6	93,6	69,3	72	69,3
10/02/2021 10:07:28	61,4	69,5	91,8	69,4	70	69
10/02/2021 10:07:29	61,4	69,5	92,3	69,9	70	68,9
10/02/2021 10:07:30	63,7	70,8	91,5	71	71,4	69,7
10/02/2021 10:07:31	63,7	70,7	92	71,2	71,3	70,3
10/02/2021 10:07:32	63,8	71,9	92,7	71,9	72,4	71,1
10/02/2021 10:07:33	65,6	73,8	94,4	74,8	74,8	71,8
10/02/2021 10:07:34	67,9	74,2	94,5	74	75	73,8
10/02/2021 10:07:35	69,3	75,2	96,9	76	76,6	73,5
10/02/2021 10:07:36	71,5	76,5	98,3	78	78,2	75
10/02/2021 10:07:37	75,2	78,6	102,4	79,1	79,8	77,4
10/02/2021 10:07:38	76,2	80,8	104,4	80,1	81,8	79,1
10/02/2021 10:07:39	76,7	81,3	103,9	81,7	82,4	79,3
10/02/2021 10:07:40	76,8	80,8	104,3	81,5	82,6	79,5
10/02/2021 10:07:41	75	80,2	105,1	79,7	82,1	78,7
10/02/2021 10:07:42	72,6	78,8	103,7	78,8	80,4	77,2
10/02/2021 10:07:43	75	80,1	103,6	80,3	81,3	77,9
10/02/2021 10:07:44	73,8	78,8	102,9	76,2	81,3	76,1
10/02/2021 10:07:45	69,7	74,2	94,8	72,9	76,1	72,9
10/02/2021 10:07:46	63,9	70,6	90,8	72,2	73,1	69
10/02/2021 10:07:47	67,4	76,1	94,5	76,6	76,8	72,4
10/02/2021 10:07:48	67,6	75,9	94,5	75	76,8	75
10/02/2021 10:07:49	65	71,1	90,9	69,8	74,9	69,8
10/02/2021 10:07:50	61,5	69,6	90,1	69,5	70,1	69,2
10/02/2021 10:07:51	61,5	69,4	92,4	69,3	69,8	69,1
10/02/2021 10:07:52	62,5	69,9	90,7	70,4	70,5	69,2
10/02/2021 10:07:53	62,9	71,4	93,9	72,3	72,3	70,2
10/02/2021 10:07:54	64,1	73,1	95,9	73,6	73,6	72
10/02/2021 10:07:55	63,2	72,3	95	71,5	73,6	71,5
10/02/2021 10:07:56	63,8	71,8	94,1	72,2	72,2	71,5
10/02/2021 10:07:57	62,2	72,6	93	73,1	73,1	72
10/02/2021 10:07:58	63,3	73,9	95,8	74,6	74,8	73
10/02/2021 10:07:59	68,2	76,7	98,2	77,5	77,7	74,7
10/02/2021 10:08:00	68,2	76,9	99,3	76,3	77,7	76,3
10/02/2021 10:08:01	67,8	75,7	100,3	76,2	76,3	75
10/02/2021 10:08:02	66,6	75,5	99,7	74,2	76,4	74,2
10/02/2021 10:08:03	62,8	71,9	97,1	70,5	74,2	70,4
10/02/2021 10:08:04	63,5	70,4	95,6	70,4	71,1	69,9
10/02/2021 10:08:05	60,4	70,3	95,6	70,2	70,6	70,1
10/02/2021 10:08:06	60,8	69,5	94,9	69	70,3	68,7
10/02/2021 10:08:07	60,7	70,1	94,4	70,2	70,7	68,6
10/02/2021 10:08:08	60,8	69,6	94,1	69,8	70,3	68,9
10/02/2021 10:08:09	61,6	70,9	94,1	71	71,5	69,7
10/02/2021 10:08:10	59,7	71,4	94,8	70,3	72,3	70,2
10/02/2021 10:08:11	58,9	70,4	94,3	70,6	71	69,7
10/02/2021 10:08:12	63,3	71,7	95,3	72	72,2	70,6
10/02/2021 10:08:13	63,2	72,9	97,7	73,5	73,9	71,9
10/02/2021 10:08:14	61,4	72,7	97,5	72,1	74,1	72
10/02/2021 10:08:15	61,4	71,9	96,4	72	72,6	71,5
10/02/2021 10:08:16	61,2	71,9	94,5	71,8	72,2	71,5
10/02/2021 10:08:17	63,7	72,9	95,8	74,5	74,5	71,6
10/02/2021 10:08:18	66,9	76,8	96,1	78,1	78,1	74,6
10/02/2021 10:08:19	69,6	80,1	98,8	80,8	81,1	78
10/02/2021 10:08:20	70,3	79,9	98,7	79,3	81,2	79,3
10/02/2021 10:08:21	69,7	78,8	99,5	78,5	79,4	78,5
10/02/2021 10:08:22	68,6	77,7	97,8	77,6	78,6	77,3
10/02/2021 10:08:23	67,8	77,1	97,1	76,3	77,8	76,2
10/02/2021 10:08:24	67,8	76,6	96,4	76,4	77,3	75,9
10/02/2021 10:08:25	67,7	76	97,3	76	76,7	75,5
10/02/2021 10:08:26	69,4	76,3	96,7	75,1	78	75,1
10/02/2021 10:08:27	69	74,9	98	75,4	75,5	74
10/02/2021 10:08:28	67,6	74,5	99,5	74	75,7	73,9
10/02/2021 10:08:29	64,8	73	99	72,4	74,7	72,3
10/02/2021 10:08:30	63,5	72,3	98,8	72	72,8	72
10/02/2021 10:08:31	61,6	70,2	95,9	70	72	69,7
10/02/2021 10:08:32	62,3	70,1	95,2	69,2	70,9	69,1
10/02/2021 10:08:33	60,8	69,5	94,5	69,5	70	68,8
10/02/2021 10:08:34	62,7	70,7	92,7	71,4	71,5	69,4

10/02/2021 10:08:35	64,9	72,2	94,9	73,2	73,2	71
10/02/2021 10:08:36	66	74,7	94,3	76,2	76,3	73,1
10/02/2021 10:08:37	66,3	75	95,9	74,7	76,4	74,2
10/02/2021 10:08:38	65,9	75	94,8	75	75,5	74,5
10/02/2021 10:08:39	65,3	74,5	94,7	74,6	75,2	74
10/02/2021 10:08:40	65,1	73,6	94,3	73	74,6	73
10/02/2021 10:08:41	65,7	73,9	95,7	74,5	74,9	72,8
10/02/2021 10:08:42	69,7	74,6	93,3	74,9	75,1	74
10/02/2021 10:08:43	68,7	74,9	95,6	75,4	75,5	74,1
10/02/2021 10:08:44	67,7	75,5	97,1	75	75,9	75
10/02/2021 10:08:45	64,1	73,2	97,6	72	75,1	71,8
10/02/2021 10:08:46	63,1	71	94,7	70,1	72	70
10/02/2021 10:08:47	61,2	69	93,6	68,8	70,2	68,5
10/02/2021 10:08:48	59,3	68,7	93,7	68,3	69,1	68,3
10/02/2021 10:08:49	59,7	68,1	93,4	68,1	69,2	67
10/02/2021 10:08:50	60,5	68	93,9	68,2	68,8	67,5
10/02/2021 10:08:51	61,2	69,3	98,2	70,9	70,9	67,3
10/02/2021 10:08:52	61,6	71,9	99,8	72,4	72,5	70,7
10/02/2021 10:08:53	66,7	72,9	101,1	74	74	72,1
10/02/2021 10:08:54	69,3	74	100,4	74,8	75	73,1
10/02/2021 10:08:55	67,1	73	100,2	71,9	74,7	71,8
10/02/2021 10:08:56	61,6	70	98,5	68,9	71,9	68,5
10/02/2021 10:08:57	60,3	69,6	92,8	70,5	70,8	68,5
10/02/2021 10:08:58	61,7	70,8	92,6	70,8	71,3	70,3
10/02/2021 10:08:59	61,3	70,3	91,5	70,4	70,7	69,8
10/02/2021 10:09:00	64,2	73,4	93,4	74,5	74,7	70,5
10/02/2021 10:09:01	68,2	76,6	94,5	76,9	77,7	74,4
10/02/2021 10:09:02	68,3	76,2	96,2	75	77,3	74,9
10/02/2021 10:09:03	66,8	73,5	96,2	72,6	75	72,5
10/02/2021 10:09:04	65,8	72,3	94,8	72	72,8	71,9
10/02/2021 10:09:05	62,2	70,9	94	70,6	72	70,4
10/02/2021 10:09:06	60,4	70,4	93,4	70,2	70,8	70,1
10/02/2021 10:09:07	61,5	69,5	93	68,3	70,9	68,3
10/02/2021 10:09:08	59,8	68,7	92,1	68,5	69,3	68,1
10/02/2021 10:09:09	58,2	68,9	92,9	69,5	69,6	67,8
10/02/2021 10:09:10	60,7	70,7	93,7	71,5	71,5	69,4
10/02/2021 10:09:11	61,8	71,1	95,9	71,7	71,9	69,8
10/02/2021 10:09:12	63,2	72,6	95,3	72,4	73	71,7
10/02/2021 10:09:13	60,6	72,1	95,3	71,4	72,6	71,4
10/02/2021 10:09:14	61,4	71,1	94,6	70,5	71,5	70,5
10/02/2021 10:09:15	63,7	72,8	97,3	71,7	74,5	70,4
10/02/2021 10:09:16	66,2	71,7	94,6	70,2	73,2	70,2
10/02/2021 10:09:17	64	71,9	92,2	72,9	73,5	69,8
10/02/2021 10:09:18	64,7	70,6	91,6	70,7	72,9	70,2
10/02/2021 10:09:19	62,1	71	91,4	71,1	72	70,1
10/02/2021 10:09:20	62,9	72,5	92,3	73,2	73,3	70,9
10/02/2021 10:09:21	63,2	72,1	90,8	71,7	73,3	71,3
10/02/2021 10:09:22	62,3	71,8	90,7	72,3	72,5	71,3
10/02/2021 10:09:23	62,4	73,6	91,5	73,6	74,3	72,2
10/02/2021 10:09:24	62,8	75	90,7	75,8	75,8	73,7
10/02/2021 10:09:25	62,3	76,5	90,9	76,4	77,1	75,8
10/02/2021 10:09:26	58,1	72,3	90,3	70,2	76,4	70,1
10/02/2021 10:09:27	56,7	67,7	87,5	66,4	70,1	66,2
10/02/2021 10:09:28	55,2	66,1	87	65,4	66,7	65,4
10/02/2021 10:09:29	54,9	65,4	85,5	65,5	65,9	64,9
10/02/2021 10:09:30	56,7	65,6	86,4	65,3	66	65,3
10/02/2021 10:09:31	56,8	64,4	85,9	64,3	65,3	64
10/02/2021 10:09:32	56	64,2	84,8	63,9	64,8	63,9
10/02/2021 10:09:33	55	64,2	85,1	65,3	65,4	63,3
10/02/2021 10:09:34	57,1	65,6	87,5	64,8	66,5	64,4
10/02/2021 10:09:35	57,3	65,4	87,8	66,3	66,4	64,6
10/02/2021 10:09:36	57,5	64,6	85,9	64,4	66,5	63,8
10/02/2021 10:09:37	56	64,8	85,2	65,9	65,9	63,9
10/02/2021 10:09:38	56,2	66,3	85	64,8	67,4	64,8
10/02/2021 10:09:39	55,8	64,5	86,7	64,4	65	64,2
10/02/2021 10:09:40	56,7	64,5	83,9	65	65,8	63,3
10/02/2021 10:09:41	59,7	64,9	86	64,5	66,4	63,8
10/02/2021 10:09:42	56	63,1	85,1	62,5	64,6	62,1
10/02/2021 10:09:43	58,8	65,4	89,8	66,6	66,9	62,4
10/02/2021 10:09:44	61,4	66,8	90	67,8	68,8	64,7
10/02/2021 10:09:45	57	65,3	87,3	64,8	68,2	64,7
10/02/2021 10:09:46	57,3	67,3	85,8	67	68,1	64,9
10/02/2021 10:09:47	58,2	68,7	86,8	69,8	70,8	64,9
10/02/2021 10:09:48	54,8	66,1	86	63,1	70,4	63,1
10/02/2021 10:09:49	56,6	63,3	87,8	63,1	63,7	62,9
10/02/2021 10:09:50	55,6	63,7	86	64,2	64,2	63
10/02/2021 10:09:51	57,2	64,6	86,5	65,2	65,3	63,9
10/02/2021 10:09:52	57,7	65,9	87,4	67	67	64,9
10/02/2021 10:09:53	61,1	69,2	89,9	70,2	70,3	66,9
10/02/2021 10:09:54	64,4	71,6	91,3	71,8	71,9	70
10/02/2021 10:09:55	64,7	71,7	92,9	71,3	72,8	70,9
10/02/2021 10:09:56	63,2	70,6	91,7	70	71,4	69,9
10/02/2021 10:09:57	61,5	71	89,2	71,5	71,8	69,7
10/02/2021 10:09:58	63,1	73,4	90,3	73,8	74,2	71,4
10/02/2021 10:09:59	63,7	73,8	92,4	73,2	74,7	73,2
10/02/2021 10:10:00	62,2	72,7	89,8	73,2	73,2	72,3
10/02/2021 10:10:01	64,9	74,5	91	74,8	75,2	73,1
10/02/2021 10:10:02	67,2	75,3	92,2	75,5	75,7	74,6
10/02/2021 10:10:03	69,2	77,1	96,2	78,1	78,3	75,4
10/02/2021 10:10:04	70,8	79,8	99,8	80,7	80,8	78,1
10/02/2021 10:10:05	72	79,4	98,4	77,3	80,8	77,3
10/02/2021 10:10:06	65,7	73,7	96,9	72,1	77,2	72
10/02/2021 10:10:07	61,2	69,6	92,9	68,5	72	68,4
10/02/2021 10:10:08	60,4	68,4	90,8	68,3	68,9	68
10/02/2021 10:10:09	60,3	68,4	89,8	68,9	69	67,9
10/02/2021 10:10:10	59,8	68,1	89,3	67,6	69,2	67,3
10/02/2021 10:10:11	59,2	67,1	87,8	67,7	67,8	66,5
10/02/2021 10:10:12	59,7	67,9	87,1	68,4	68,4	67,3
10/02/2021 10:10:13	61,2	69,4	91,6	69,5	69,9	68,4
10/02/2021 10:10:14	59,9	68,7	88,3	68,5	69,5	68,2
10/02/2021 10:10:15	59,6	68,6	89,8	68,2	69,2	68,2
10/02/2021 10:10:16	58,9	67,6	89,4	67,4	68,4	67,1

10/02/2021 10:10:17	58,1	66,9	89,6	66	67,6	66
10/02/2021 10:10:18	57,3	65,7	87,5	64,9	66,6	64,9
10/02/2021 10:10:19	55,5	64	85,4	64,1	64,9	63,3
10/02/2021 10:10:20	55,9	64,1	85,2	63,8	64,6	63,8
10/02/2021 10:10:21	56,5	64,2	86,1	64,5	64,8	63,8
10/02/2021 10:10:22	56	64,1	84,2	64,4	64,6	63,5
10/02/2021 10:10:23	57,8	65,6	85,4	66,4	66,4	64,3
10/02/2021 10:10:24	60,4	70	89,6	71,6	71,6	66,6
10/02/2021 10:10:25	63,7	74,6	94,3	75,3	75,5	71,6
10/02/2021 10:10:26	61,1	72,5	90,6	70,6	75,4	70,6
10/02/2021 10:10:27	57,9	67,5	87,5	65,7	70,8	65,7
10/02/2021 10:10:28	56,4	64,3	84,8	63,4	65,6	63,4
10/02/2021 10:10:29	55,8	63	84,7	62,4	63,8	62,4
10/02/2021 10:10:30	55,6	64,1	84,1	64,9	65,2	61,9
10/02/2021 10:10:31	56,6	65,6	84,4	65	66,3	64,6
10/02/2021 10:10:32	57,1	65,7	85,1	66,3	66,5	64,8
10/02/2021 10:10:33	57	65,2	84,4	65,2	66,5	64,7
10/02/2021 10:10:34	58,1	65,6	85,7	65,8	65,9	65,1
10/02/2021 10:10:35	58	66,2	84,5	66,7	66,7	65,7
10/02/2021 10:10:36	57,1	66,6	84,8	67	67	66,2
10/02/2021 10:10:37	58	68,2	85,8	69,3	69,3	66,9
10/02/2021 10:10:38	60,4	71,7	87,4	72,4	72,7	69,3
10/02/2021 10:10:39	61,4	73,2	88	72	74,4	72
10/02/2021 10:10:40	59,9	68,4	86,1	66,5	72	66,5
10/02/2021 10:10:41	59,3	66	85,2	65,8	66,6	65,8
10/02/2021 10:10:42	59,2	65,6	86,9	65,6	66,2	65,2
10/02/2021 10:10:43	60	65,8	86,5	66	66,5	64,9
10/02/2021 10:10:44	60,5	66,8	89,3	67,2	67,3	65,8
10/02/2021 10:10:45	60,3	66,9	89,2	67,6	67,6	65,9
10/02/2021 10:10:46	63,5	72,1	92,4	72,8	74,6	67,6
10/02/2021 10:10:47	62,5	69,9	89	68,7	72,7	68,7
10/02/2021 10:10:48	61,1	68,5	89,3	69,3	69,3	67,6
10/02/2021 10:10:49	63,1	69,7	89,3	69,9	70	69,2
10/02/2021 10:10:50	64,5	70,4	89,5	69,8	71,5	69,7
10/02/2021 10:10:51	62,8	69,7	88,9	69,1	70,2	69,1
10/02/2021 10:10:52	60,8	68,5	89,7	67,2	69,9	67,2
10/02/2021 10:10:53	59,1	66,6	88,8	67,1	67,3	65,9
10/02/2021 10:10:54	57,9	69	88	69,2	69,4	67
10/02/2021 10:10:55	58	68,7	86,7	69	69,4	68,1
10/02/2021 10:10:56	59,1	69,7	89,8	70	70	69
10/02/2021 10:10:57	59	70,3	89,5	70,1	70,6	69,8
10/02/2021 10:10:58	57,1	68,8	87,5	68,2	70,3	67,8
10/02/2021 10:10:59	59,2	68,9	88,5	68,7	69,3	68,3
10/02/2021 10:11:00	60,2	68,4	87,2	67,2	69,1	67,2
10/02/2021 10:11:01	58,2	67	86,7	66,9	67,4	66,7
10/02/2021 10:11:02	62,6	71,2	89,6	72,3	72,8	66,9
10/02/2021 10:11:03	65,2	73,3	90,4	73,4	73,8	72,2
10/02/2021 10:11:04	65,4	74,1	92,2	73,7	74,7	73,3
10/02/2021 10:11:05	65,4	74,4	93,4	75,3	75,4	73,3
10/02/2021 10:11:06	67,8	79,9	97,2	81,2	81,2	75,3
10/02/2021 10:11:07	72,7	82,4	102,6	82,6	83,2	81,3
10/02/2021 10:11:08	67,2	79,6	98,4	77,3	82,5	77,3
10/02/2021 10:11:09	66,6	77,8	97,7	79,3	79,3	76,6
10/02/2021 10:11:10	70,1	82,3	99,4	83,7	83,7	79,3
10/02/2021 10:11:11	67,8	82,3	98,7	80,2	83,8	80,2
10/02/2021 10:11:12	63,6	76,5	94,5	75,1	80	75
10/02/2021 10:11:13	62,4	72,8	92,6	72,1	75,1	71,9
10/02/2021 10:11:14	62,6	71,4	92,1	70,7	72,6	70,7
10/02/2021 10:11:15	62,5	71,4	92	71,7	71,8	70,6
10/02/2021 10:11:16	63	71,8	92,1	71,7	72,2	71,3
10/02/2021 10:11:17	63	73,1	91	73,6	74,4	71,7
10/02/2021 10:11:18	63	74,1	91,4	74,6	75,1	72,6
10/02/2021 10:11:19	63,6	75,4	92,4	74,2	76,1	74,2
10/02/2021 10:11:20	62,4	72,5	90,4	71	74,3	71
10/02/2021 10:11:21	58,1	69	88,4	68,5	70,9	68,5
10/02/2021 10:11:22	57	67,2	89,9	66,8	68,5	66,5
10/02/2021 10:11:23	58,4	67,3	88,4	67,4	67,9	66,6
10/02/2021 10:11:24	62	69,7	90,3	71,2	71,2	67,2
10/02/2021 10:11:25	63,4	72,7	93	72,9	74,8	71,1
10/02/2021 10:11:26	64	73,3	92,5	74,2	74,3	72,3
10/02/2021 10:11:27	65,1	76,2	93,7	77,3	77,4	74,1
10/02/2021 10:11:28	69,2	79,9	96,1	80,5	81,1	77,4
10/02/2021 10:11:29	68,8	80,3	97,5	78,8	81,6	78,7
10/02/2021 10:11:30	67,3	77,4	94,2	76,7	78,8	76,7
10/02/2021 10:11:31	67,3	75,9	92,5	74,8	76,8	74,8
10/02/2021 10:11:32	63,6	73,8	91	72,7	75,2	72,7
10/02/2021 10:11:33	61,8	72,5	89,5	72,6	73,1	71,8
10/02/2021 10:11:34	61,8	73	91,2	72,4	73,7	72,3
10/02/2021 10:11:35	59,7	70,6	87,4	69,7	72,6	69,4
10/02/2021 10:11:36	60,8	71,6	90,4	72,9	73	69,6
10/02/2021 10:11:37	62,4	74,5	90,8	75	75,3	72,9
10/02/2021 10:11:38	63	74,6	91,2	74,2	75,4	73,9
10/02/2021 10:11:39	62,3	74,5	92,2	73,4	76,3	73,4
10/02/2021 10:11:40	59,4	71	90,7	71,1	73,3	70,3
10/02/2021 10:11:41	63,8	71,1	91,7	71,6	71,7	70,5
10/02/2021 10:11:42	63,7	71,8	92,7	72,4	72,7	71
10/02/2021 10:11:43	63,7	73,3	93,8	72,6	73,9	72,3
10/02/2021 10:11:44	65,4	72,5	93,8	71,5	73,3	71,5
10/02/2021 10:11:45	61,6	68,4	90,9	66,2	71,5	66,2
10/02/2021 10:11:46	54,9	64,2	86,4	62,8	66,2	62,7
10/02/2021 10:11:47	54,4	62,6	84,6	62,7	63,2	61,8
10/02/2021 10:11:48	54,8	62,1	85,6	62,1	62,8	61,8
10/02/2021 10:11:49	55	64,8	85,1	66,9	66,9	62,2
10/02/2021 10:11:50	58,8	71,2	88,7	72,5	72,5	66,8
10/02/2021 10:11:51	62,3	74	89,4	74,7	74,9	72,3
10/02/2021 10:11:52	61,7	74	89	72,9	74,8	72,9
10/02/2021 10:11:53	58,5	69,8	88	66,7	72,9	66,6
10/02/2021 10:11:54	55,5	65	84,3	65,3	66,6	64,5
10/02/2021 10:11:55	55,5	65,3	86	65	65,8	65
10/02/2021 10:11:56	57,9	65,8	85,7	64,9	67	64,8
10/02/2021 10:11:57	57,7	65,3	84,3	65,4	65,8	64,7
10/02/2021 10:11:58	57,8	65,6	86,3	66,2	66,9	64,4

10/02/2021 10:11:59	59,6	68	88,6	66	70,3	65,9
---------------------	------	----	------	----	------	------

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 08 Noturno

Início 10/02/2021 00:35:10

Fim 10/02/2021 00:45:10

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 6

Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB

Canal 2 MY_LOC Leq A dB

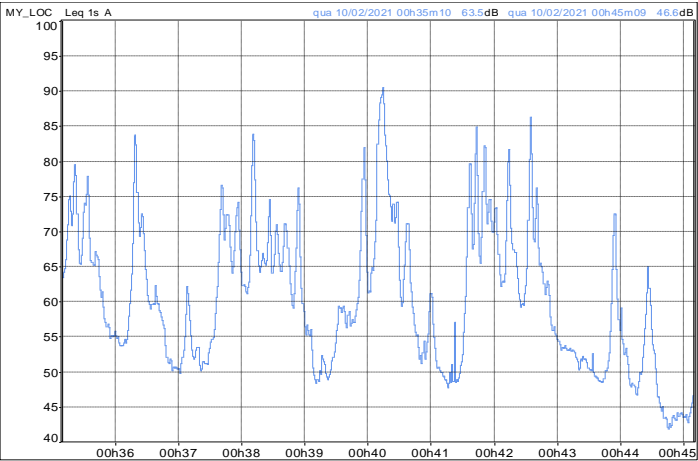
Canal 3 MY_LOC Pico C dB

Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 00:35:10	58	63,5	86,4	63,6	63,7	63,1
10/02/2021 00:35:11	61,8	64,2	86,3	64,2	65	63,3
10/02/2021 00:35:12	59,4	64,7	87,6	65	65,1	63,9
10/02/2021 00:35:13	64,4	65,9	88,2	67,4	67,5	64,5
10/02/2021 00:35:14	69	68,7	90,2	69,8	70,2	67,4
10/02/2021 00:35:15	69	71	93,8	71,7	71,8	69,9
10/02/2021 00:35:16	71,7	74,6	93,4	75,2	75,2	71,5
10/02/2021 00:35:17	70,8	75	95,7	73,2	76,9	73,2
10/02/2021 00:35:18	66,8	72,9	93,4	71,5	74,2	71,5
10/02/2021 00:35:19	63,1	70,9	90,5	71,2	71,5	70,3
10/02/2021 00:35:20	62,3	72,5	92,5	73,4	73,6	70,8
10/02/2021 00:35:21	63,8	77,1	93,9	78,1	78,2	73,2
10/02/2021 00:35:22	71,1	79,6	98,6	80,9	80,9	77,6
10/02/2021 00:35:23	70,5	77,9	96,4	75,8	80,9	75,7
10/02/2021 00:35:24	68,3	72,5	91,3	69,8	75,9	69,7
10/02/2021 00:35:25	63,4	67,4	87,2	66,4	70,2	66,2
10/02/2021 00:35:26	59,2	65,4	85,8	65,2	66,4	65,1
10/02/2021 00:35:27	61,2	65,3	86,5	65,4	65,7	64,8
10/02/2021 00:35:28	62,6	66,7	89,7	67,5	67,5	65,3
10/02/2021 00:35:29	65	69	93,4	70,7	70,8	67,2
10/02/2021 00:35:30	67,6	72,8	95,8	73,4	73,5	70,7
10/02/2021 00:35:31	69,3	74	96,1	73,5	74,5	73,4
10/02/2021 00:35:32	67,7	73,8	95,5	73,9	74,1	73,5
10/02/2021 00:35:33	65,4	75,3	93,7	76,3	76,4	74
10/02/2021 00:35:34	64,8	77,9	92,8	77,8	78,7	76,3
10/02/2021 00:35:35	61,9	75,2	91,9	71,7	77,7	71,7
10/02/2021 00:35:36	56,6	69	87,6	67,1	71,7	66,7
10/02/2021 00:35:37	54,9	65,9	85,1	66,1	67	65,2
10/02/2021 00:35:38	54,1	65,6	84,5	65,3	66,6	64,8
10/02/2021 00:35:39	51,8	65,2	86,3	65,7	65,7	64,9
10/02/2021 00:35:40	49,1	65,2	83,9	65,7	66	64,6
10/02/2021 00:35:41	50,4	67,1	84,3	67,5	68,4	66
10/02/2021 00:35:42	49,6	66,6	84,2	65,7	68,5	65,6
10/02/2021 00:35:43	49,4	66,4	82,9	66,3	67,2	65,1
10/02/2021 00:35:44	49,6	66	82,6	65,1	67,1	64,9
10/02/2021 00:35:45	47,7	63,6	83,1	62,9	65,1	62,7
10/02/2021 00:35:46	46,5	61,7	82,4	60,8	63,3	60,8
10/02/2021 00:35:47	46,5	60,7	79,8	61,4	61,4	59,5
10/02/2021 00:35:48	46,2	61,3	80,1	60,4	62,2	60,2
10/02/2021 00:35:49	45,5	59,2	76,5	58,2	60,7	58,2
10/02/2021 00:35:50	45,5	57,5	77,8	56,7	58,3	56,6
10/02/2021 00:35:51	44,5	57,1	78,9	57,1	57,5	56,3
10/02/2021 00:35:52	45,1	56,4	78,5	56,1	57,2	55,9
10/02/2021 00:35:53	44,6	56,8	78,1	56,4	57,5	55,9
10/02/2021 00:35:54	45,2	56,3	79,1	56,1	57,2	55,6
10/02/2021 00:35:55	46	54,8	78,3	54,7	56,1	54,4
10/02/2021 00:35:56	44,7	55,2	79,1	54,7	55,6	54,5
10/02/2021 00:35:57	46	55	80	55,1	55,4	54,3
10/02/2021 00:35:58	45,4	55,1	78,2	55,4	55,6	54,3
10/02/2021 00:35:59	43,3	55,1	78,9	55,5	55,5	54,5
10/02/2021 00:36:00	43,1	55,7	78,4	55,6	56,2	55,3
10/02/2021 00:36:01	43,3	55,1	78,7	55	55,7	54,6
10/02/2021 00:36:02	43,3	54,7	78	54,8	55,2	54,5
10/02/2021 00:36:03	42,1	55	78,3	54,5	55,6	54,4
10/02/2021 00:36:04	42,5	54,1	78,4	53,9	54,6	53,8
10/02/2021 00:36:05	41,8	53,7	78,3	53,3	54,4	53,2
10/02/2021 00:36:06	41,3	53,7	78,7	53,8	54,3	53,2
10/02/2021 00:36:07	42,5	53,8	77,7	53,6	54,1	53,3
10/02/2021 00:36:08	43	54,2	78,6	54,7	54,7	53,4
10/02/2021 00:36:09	43,7	54,6	80,4	54,5	55	54,2
10/02/2021 00:36:10	45,4	54,2	79,8	54,2	54,6	53,8
10/02/2021 00:36:11	47,5	54,6	79,8	55,5	55,5	53,8
10/02/2021 00:36:12	47,5	55,9	81	56,5	56,5	55
10/02/2021 00:36:13	50,6	57,9	82,2	58,6	58,6	56,4
10/02/2021 00:36:14	54,7	59,8	83,3	60,7	60,7	58,4
10/02/2021 00:36:15	56,9	61,7	85	62,4	62,4	60,6
10/02/2021 00:36:16	58,8	64	87,8	65,1	65,1	62,3
10/02/2021 00:36:17	63,7	68,3	89,8	70,1	70,1	65,1
10/02/2021 00:36:18	72,7	77	96,6	80,1	80,1	70,3
10/02/2021 00:36:19	76,7	83,7	101,4	84,6	84,8	80,1
10/02/2021 00:36:20	75	82,3	100,9	79,6	84,6	79,6
10/02/2021 00:36:21	65,2	75,6	95	73,3	79,6	73,3
10/02/2021 00:36:22	60,8	71,2	91,7	70,4	73,3	70,3
10/02/2021 00:36:23	62,1	69,3	91,7	68,9	70,5	68,8
10/02/2021 00:36:24	63,4	70,6	94,8	71,4	71,6	68,8
10/02/2021 00:36:25	64,5	72,5	95,2	72,9	72,9	71,5
10/02/2021 00:36:26	63,2	72,1	92,9	71,2	73,2	71,1
10/02/2021 00:36:27	60,5	69,7	91,3	68,7	71,1	68,6
10/02/2021 00:36:28	56,1	67,3	91,2	66,1	68,7	65,9
10/02/2021 00:36:29	54,1	64,6	88,6	64,4	66	63,8
10/02/2021 00:36:30	53,2	63,1	84,8	62,7	64,4	62,6
10/02/2021 00:36:31	51,2	60,8	82	60,4	62,7	60,3
10/02/2021 00:36:32	50,5	59,9	81,6	59,9	60,8	59,5
10/02/2021 00:36:33	50	59,6	83,7	59,1	60	59,1
10/02/2021 00:36:34	49,4	58,9	82,4	59,3	59,3	58,6
10/02/2021 00:36:35	49,1	59,6	81,9	59,5	59,9	59,2



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 08 Noturno

Início 10/02/2021 00:35:10

Fim 10/02/2021 00:45:10

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	72,7	41,9	90,5	10,1	48,7	59,1 73,9

10/02/2021 00:36:36	49,2	59,7	82,6	59,7	59,9	59,4
10/02/2021 00:36:37	50,8	59,6	83,3	60,2	60,3	59,1
10/02/2021 00:36:38	55,3	62,3	86,4	62,1	62,9	60,1
10/02/2021 00:36:39	51,9	60,8	85,7	60,7	62,2	60,3
10/02/2021 00:36:40	50,9	59,8	86	59,9	60,7	59,3
10/02/2021 00:36:41	49,9	59,6	82,6	59,5	59,9	59,4
10/02/2021 00:36:42	48,1	58,7	83,4	58,9	59,6	58,3
10/02/2021 00:36:43	48,3	58,4	82,3	58,5	58,9	58,2
10/02/2021 00:36:44	46,5	57,8	79,8	57,5	58,7	57,2
10/02/2021 00:36:45	46,2	57,3	80,3	57,1	57,6	57
10/02/2021 00:36:46	44,4	56,7	79,8	56,3	57,6	56,3
10/02/2021 00:36:47	44	56,1	78,3	55,8	56,7	55,7
10/02/2021 00:36:48	42	53,8	76	52,8	55,7	52,7
10/02/2021 00:36:49	41,2	52,1	76,2	51,9	52,8	51,5
10/02/2021 00:36:50	41,9	51,4	76,2	51,1	52,1	50,7
10/02/2021 00:36:51	42,6	51,2	74,4	51,5	51,7	50,5
10/02/2021 00:36:52	41,3	51,8	75,3	51,8	52,1	51,4
10/02/2021 00:36:53	40	51,5	76,7	50,8	52,2	50,8
10/02/2021 00:36:54	41,2	50,2	75,8	49,8	50,9	49,7
10/02/2021 00:36:55	41,3	50,6	75,4	50,6	51,2	49,7
10/02/2021 00:36:56	41	50,5	75,6	50,7	50,9	50,2
10/02/2021 00:36:57	40,5	50,6	74,7	50,4	51,3	50,2
10/02/2021 00:36:58	40,9	50,5	76,2	50,6	50,9	50
10/02/2021 00:36:59	41	50,4	77,4	50,4	51	49,9
10/02/2021 00:37:00	41,6	50,5	75,7	50,3	50,8	49,8
10/02/2021 00:37:01	41,3	50,4	76,5	50,4	50,9	49,8
10/02/2021 00:37:02	41	49,8	75,4	50	50,6	49,3
10/02/2021 00:37:03	41,7	51,1	74,7	51,4	51,6	50
10/02/2021 00:37:04	42,8	52	76,3	52,1	52,3	51,5
10/02/2021 00:37:05	46,3	53,1	74,5	53,4	53,6	51,8
10/02/2021 00:37:06	45,9	55	75,7	55,8	55,8	53,3
10/02/2021 00:37:07	51,6	58,2	78,6	58,2	58,9	55,8
10/02/2021 00:37:08	54,8	62,1	81,5	64,6	65,1	58,1
10/02/2021 00:37:09	55,9	61,2	79,4	60,8	64,6	60,7
10/02/2021 00:37:10	53,5	59,5	79,1	58,3	60,8	58,3
10/02/2021 00:37:11	50,9	57,3	77,8	56,5	58,3	56,4
10/02/2021 00:37:12	48,7	55,1	76,1	54,2	56,8	54,1
10/02/2021 00:37:13	46,4	53,1	74,8	52,6	54,5	52,3
10/02/2021 00:37:14	44	52,2	73,9	52	52,7	51,8
10/02/2021 00:37:15	41,6	51,8	73,8	51,9	52,1	51,5
10/02/2021 00:37:16	42,1	52,1	74,3	52,2	52,5	51,6
10/02/2021 00:37:17	42,8	53	72,7	53,5	53,5	52,2
10/02/2021 00:37:18	42,3	53,4	72,6	53,5	53,8	53,1
10/02/2021 00:37:19	43,7	53,4	74,2	52,4	54,1	52,4
10/02/2021 00:37:20	43	50,9	74,2	50,2	52,4	50,1
10/02/2021 00:37:21	43	50,2	72,5	49,7	50,6	49,7
10/02/2021 00:37:22	41,7	50,5	73,1	50,9	51	49,4
10/02/2021 00:37:23	41,7	51,4	74,3	51,6	51,9	50,9
10/02/2021 00:37:24	41,9	51,5	74,5	51,6	51,7	51,1
10/02/2021 00:37:25	41,6	51,2	72,8	51,3	51,7	50,7
10/02/2021 00:37:26	40,7	51,1	74,3	50,9	51,5	50,6
10/02/2021 00:37:27	40,1	51,1	74,2	50,6	53,9	50,1
10/02/2021 00:37:28	40,4	51,1	73,3	51,3	51,4	50,4
10/02/2021 00:37:29	41,5	52,7	74,8	52,8	53,9	51,3
10/02/2021 00:37:30	43,9	53,4	75,7	53,8	53,9	52,7
10/02/2021 00:37:31	45,9	54,3	77	54,4	54,6	53,7
10/02/2021 00:37:32	45,7	54,7	77,2	54,6	54,9	54,3
10/02/2021 00:37:33	46,1	54,8	77,8	55,2	55,2	54,1
10/02/2021 00:37:34	49,1	56	77,8	56,5	56,7	54,8
10/02/2021 00:37:35	50,3	58,3	79,4	59,2	59,4	56,5
10/02/2021 00:37:36	49,2	60,7	81,4	61	61,5	59,2
10/02/2021 00:37:37	51,7	62,2	83,6	63,3	63,3	60,8
10/02/2021 00:37:38	54,9	65,6	86,7	67,1	67,1	63,3
10/02/2021 00:37:39	60,3	69,6	86,6	70,6	70,6	67
10/02/2021 00:37:40	63,4	73,1	93,3	74,6	74,6	70,6
10/02/2021 00:37:41	65,9	76,5	96,7	77,4	77,5	74,6
10/02/2021 00:37:42	66,1	76,3	96,4	74,9	77,6	74,9
10/02/2021 00:37:43	62	72,3	94,2	70,7	74,8	70,7
10/02/2021 00:37:44	60,1	68,8	92,3	67,7	70,7	67,7
10/02/2021 00:37:45	61,2	70,4	94,4	71,8	71,8	67,8
10/02/2021 00:37:46	62,1	72,4	97,2	72,7	73,9	70,4
10/02/2021 00:37:47	61,5	72,3	97,8	72,5	73,2	71,2
10/02/2021 00:37:48	60,8	70,8	97,4	69,8	72,5	69,8
10/02/2021 00:37:49	57,2	67,7	93,8	66,9	70	66,8
10/02/2021 00:37:50	57,3	65,8	90,7	65,5	66,8	65,4
10/02/2021 00:37:51	57,3	64,1	87,9	64	65,7	63,2
10/02/2021 00:37:52	59,5	65	89,2	66,4	66,4	63,7
10/02/2021 00:37:53	60,4	67,2	90,2	67,7	67,9	66,2
10/02/2021 00:37:54	61,7	69,9	92,4	71,3	71,4	67,2
10/02/2021 00:37:55	63,8	72,2	93,3	73,2	73,3	71,1
10/02/2021 00:37:56	68,6	73,3	97,2	74,3	74,3	72,7
10/02/2021 00:37:57	68	74,1	98,7	72,3	75,1	72,3
10/02/2021 00:37:58	63,8	70,1	94,1	69	72,2	69
10/02/2021 00:37:59	62,7	67,4	90,1	66,2	69	66,2
10/02/2021 00:38:00	58,7	64,3	89,3	62,7	66,2	62,6
10/02/2021 00:38:01	56,5	62,3	84,9	62,2	62,9	61,8
10/02/2021 00:38:02	53,6	62,4	86,2	62,5	62,8	61,8
10/02/2021 00:38:03	51,8	62,1	84,9	61,7	63	61,5
10/02/2021 00:38:04	48,7	61,3	85,1	61,7	61,9	60,9
10/02/2021 00:38:05	47,2	61,2	84,2	60,9	62,2	60,5
10/02/2021 00:38:06	47,6	62	86,2	62,6	62,6	60,9
10/02/2021 00:38:07	47,2	62,7	84	63,6	63,8	61,8
10/02/2021 00:38:08	50,8	66,7	86,4	68,4	68,5	63,4
10/02/2021 00:38:09	57,7	72,3	89,5	74,2	74,2	68,4
10/02/2021 00:38:10	66,8	79,3	97,5	81,9	81,9	74,3
10/02/2021 00:38:11	71,2	83,9	101,3	85	85	82
10/02/2021 00:38:12	70,3	83	102,6	80,5	85,2	80,5
10/02/2021 00:38:13	63,3	77,3	95,6	74,7	80,4	74,7
10/02/2021 00:38:14	58,8	71,3	91,5	69,4	74,8	69,4

10/02/2021 00:38:15	55,1	67,2	88,6	66,3	69,4	65,8
10/02/2021 00:38:16	54,7	65,1	88,9	65	66,3	64,4
10/02/2021 00:38:17	52,9	64,2	88,2	63,9	65,1	63,7
10/02/2021 00:38:18	52,7	65	86,2	65,6	65,6	63,8
10/02/2021 00:38:19	53,2	65,9	85,6	66,2	66,2	65,4
10/02/2021 00:38:20	53,6	66,8	86,7	66,4	67,4	66,1
10/02/2021 00:38:21	54,1	66,1	84,2	65,9	66,7	65,5
10/02/2021 00:38:22	53,8	65,5	83,5	65,5	66,2	64,8
10/02/2021 00:38:23	52,3	65,2	83,4	65,4	66	64,7
10/02/2021 00:38:24	50	65,9	84,6	65,8	66,5	65,3
10/02/2021 00:38:25	53,1	68,4	86,7	69,8	69,8	65,6
10/02/2021 00:38:26	57,4	72,1	87,3	73,2	73,2	69,7
10/02/2021 00:38:27	60,7	74,5	89,4	73,4	75,7	73,1
10/02/2021 00:38:28	56	69,5	86,9	65,9	73,3	65,8
10/02/2021 00:38:29	55,7	64	85,8	63,2	65,9	62,9
10/02/2021 00:38:30	61	65	85,3	65,3	66,2	63,1
10/02/2021 00:38:31	62,6	66,7	87,1	67,4	67,5	65,3
10/02/2021 00:38:32	64,9	70,1	89,2	70,6	71,2	67,2
10/02/2021 00:38:33	66,3	70,9	89,8	70,6	72,3	70
10/02/2021 00:38:34	63,5	69,6	89,4	68,5	70,8	68,5
10/02/2021 00:38:35	59,6	66,9	88,5	66,5	68,5	66
10/02/2021 00:38:36	58,1	65,3	88	64,7	66,6	64,2
10/02/2021 00:38:37	57,1	64,4	88,7	63,9	65,1	63,7
10/02/2021 00:38:38	55,7	64,3	90,3	65,2	65,2	63,5
10/02/2021 00:38:39	59,2	65,6	91,1	65,7	65,9	65,2
10/02/2021 00:38:40	66,2	67,9	92,6	68,7	69	65,7
10/02/2021 00:38:41	70,2	71,1	95,3	71,7	72,6	68,6
10/02/2021 00:38:42	67,9	71	94,5	71	71,8	70,4
10/02/2021 00:38:43	67,4	70,1	93,4	69,5	71	69,5
10/02/2021 00:38:44	64,1	67,6	92,1	66,5	69,6	66,5
10/02/2021 00:38:45	62	65,1	89,8	63,9	66,8	63,6
10/02/2021 00:38:46	60,4	62,6	87,1	61,4	63,9	61,3
10/02/2021 00:38:47	59,1	61	86,9	60,4	61,6	60,4
10/02/2021 00:38:48	56,4	59,5	85,5	58,9	60,5	58,8
10/02/2021 00:38:49	48,6	59	83,5	60,3	60,3	58,1
10/02/2021 00:38:50	49,1	61,2	85,1	62,6	62,6	59,4
10/02/2021 00:38:51	49,8	64,3	84,5	65,5	65,5	62,6
10/02/2021 00:38:52	51,2	67,7	83,3	68,9	68,9	65,3
10/02/2021 00:38:53	58,7	72,9	89,4	74,4	74,5	68,8
10/02/2021 00:38:54	62,8	76,1	91,3	76,2	77,3	74,4
10/02/2021 00:38:55	61,4	73,9	90,4	70,6	76,4	70,6
10/02/2021 00:38:56	51,8	66,4	84,1	64,8	70,5	64,8
10/02/2021 00:38:57	48,5	61,9	82,1	60,4	64,9	60,3
10/02/2021 00:38:58	47,3	59,7	79,6	59,7	60,3	59,4
10/02/2021 00:38:59	45,5	58,6	80	57,2	59,7	57,2
10/02/2021 00:39:00	44,1	56,5	78	55,7	57,2	55,7
10/02/2021 00:39:01	43,6	55,2	76,9	55,3	55,7	54,6
10/02/2021 00:39:02	42,7	56,7	78	57,8	58,1	55
10/02/2021 00:39:03	42,5	55,9	75,8	55,7	57,8	55,3
10/02/2021 00:39:04	41,5	55,3	75,7	55	56,1	54,8
10/02/2021 00:39:05	40,4	55,1	74,9	55,8	56,1	54,5
10/02/2021 00:39:06	39,4	56	75,8	55	57,4	55
10/02/2021 00:39:07	38,1	53	73,5	51,9	54,9	51,9
10/02/2021 00:39:08	37	50,5	73,1	49,9	52	49,8
10/02/2021 00:39:09	37,1	49,5	72,9	49,5	50,2	49
10/02/2021 00:39:10	38,5	48,9	73,2	48,5	49,5	48,4
10/02/2021 00:39:11	38,5	48,4	73,3	48,6	48,9	47,9
10/02/2021 00:39:12	37,2	48,8	72,8	49	49,2	48,5
10/02/2021 00:39:13	37,9	48,6	72,7	48,7	49,1	48,2
10/02/2021 00:39:14	40,7	50,1	73,5	50,2	50,9	48,5
10/02/2021 00:39:15	38,9	49,7	74,2	50	50,3	48,9
10/02/2021 00:39:16	42,8	52,3	75,6	52	53,4	49,9
10/02/2021 00:39:17	42,7	51,8	74,4	51,6	52,5	51,2
10/02/2021 00:39:18	43,3	51,4	74,2	51,7	51,8	51
10/02/2021 00:39:19	41,3	51,1	73,9	50,7	51,8	50,5
10/02/2021 00:39:20	39,4	49,8	72,3	49,4	50,8	49,2
10/02/2021 00:39:21	37,8	49,2	72	48,6	49,9	48,6
10/02/2021 00:39:22	37,9	48,8	71,6	49	49,1	48,5
10/02/2021 00:39:23	39	49,3	72,2	49,6	49,8	48,7
10/02/2021 00:39:24	37,8	49,6	73,1	50,1	50,2	49,1
10/02/2021 00:39:25	38,1	50,3	74,1	50,3	50,7	49,8
10/02/2021 00:39:26	40,3	51,5	72,8	51,7	51,9	50,3
10/02/2021 00:39:27	40,9	52,1	75,3	52,6	53,1	51,2
10/02/2021 00:39:28	42,1	52,8	74,2	52,8	53,3	52,4
10/02/2021 00:39:29	42,5	54,1	74,2	54,8	54,8	52,8
10/02/2021 00:39:30	44,4	55,9	74,6	56	56,5	54,5
10/02/2021 00:39:31	45,4	56,8	76,4	57,5	57,5	56
10/02/2021 00:39:32	49,2	59,3	82,5	60,5	60,8	57,5
10/02/2021 00:39:33	48,1	59	82,1	59,1	60,6	58,1
10/02/2021 00:39:34	50,5	59	80,1	57,2	60,5	57,2
10/02/2021 00:39:35	48,4	58,5	80,3	59,9	60,1	56,8
10/02/2021 00:39:36	49,3	59	80,9	58,9	60	58,1
10/02/2021 00:39:37	47,2	59,3	80,4	59,8	59,8	58,7
10/02/2021 00:39:38	45,9	58,6	77,1	58	59,8	57,6
10/02/2021 00:39:39	46,8	57	77,6	56	58,2	56
10/02/2021 00:39:40	46,2	56,3	76,2	56,7	57	55,5
10/02/2021 00:39:41	46,7	58,1	76,2	59,2	59,2	56,6
10/02/2021 00:39:42	46,2	58,6	76,9	58,5	59,2	58,3
10/02/2021 00:39:43	43,1	56,5	75,4	56,7	58,4	56,2
10/02/2021 00:39:44	43,6	56,9	75,1	57,5	57,5	56,3
10/02/2021 00:39:45	45,1	57,4	75,6	57,6	57,8	56,9
10/02/2021 00:39:46	43,3	57	74,1	56,8	57,7	56,7
10/02/2021 00:39:47	43,8	57,1	75,4	56,5	57,7	56,4
10/02/2021 00:39:48	44,1	58	76,7	58,6	58,6	56,3
10/02/2021 00:39:49	43,5	58,8	76,7	59,5	59,6	58
10/02/2021 00:39:50	43,9	59,7	77,9	60,1	60,2	59,1
10/02/2021 00:39:51	45,4	60,6	78,3	60,8	61,2	59,9
10/02/2021 00:39:52	47,7	63	80,3	64	64	60,8
10/02/2021 00:39:53	51,8	67,3	84,2	69	69	64,1

10/02/2021 00:39:54	59,2	72,8	89,4	74,9	74,9	68,9
10/02/2021 00:39:55	64	77,5	93,5	79,2	79,2	74,9
10/02/2021 00:39:56	66,5	81,9	97,4	83,9	84	79,2
10/02/2021 00:39:57	62,2	77,4	97,6	73,6	84	73,6
10/02/2021 00:39:58	55,5	69,4	86,6	66,8	73,6	66,6
10/02/2021 00:39:59	52,4	64,2	81,8	63,5	66,7	63,2
10/02/2021 00:40:00	50,9	61,2	80,3	60,8	63,5	60,4
10/02/2021 00:40:01	51,8	61,5	83,2	60,4	63	59,8
10/02/2021 00:40:02	59,7	61,4	84,6	63,2	63,2	59,1
10/02/2021 00:40:03	62	64,1	86,5	65,7	65,7	62,4
10/02/2021 00:40:04	55,3	64,9	88,1	65	65,8	63,8
10/02/2021 00:40:05	58,2	64,4	89	64,5	65,5	63,4
10/02/2021 00:40:06	59,1	66,1	90,7	67,4	67,4	63,9
10/02/2021 00:40:07	61,4	68,5	93,3	69	69,4	66,9
10/02/2021 00:40:08	70,1	71,6	94,2	73,3	73,4	68,7
10/02/2021 00:40:09	78,3	82,5	110,5	84,2	87,4	72,3
10/02/2021 00:40:10	82,6	85,9	109,6	86,9	87,9	83,4
10/02/2021 00:40:11	83,6	88,4	109,8	88,3	88,9	87,2
10/02/2021 00:40:12	82,5	89,1	109,1	89,3	90	88
10/02/2021 00:40:13	82,1	89,5	109,1	89,6	90,2	88,4
10/02/2021 00:40:14	81,8	90,5	110	89,5	91,3	89,5
10/02/2021 00:40:15	81	88,1	108,4	86,5	90,1	86,2
10/02/2021 00:40:16	78	83,8	105,4	83,5	86,7	83
10/02/2021 00:40:17	78,3	82,2	100,8	81,8	83,7	81,5
10/02/2021 00:40:18	77,1	80	98,4	79,1	81,9	79
10/02/2021 00:40:19	74,3	77,4	96,7	76,1	79,4	76
10/02/2021 00:40:20	74,3	75,2	94,5	73,9	76,8	73,7
10/02/2021 00:40:21	75	75	95,2	75,1	75,8	73,6
10/02/2021 00:40:22	72,8	73,5	93,8	73	75,2	72,7
10/02/2021 00:40:23	69,8	71,5	94,6	75,5	75,7	63,4
10/02/2021 00:40:24	71,1	73,9	94,3	69,3	76,4	69,3
10/02/2021 00:40:25	68,1	71,3	90,7	72,7	72,8	67,2
10/02/2021 00:40:26	65,4	72	89,8	72	73,8	70,2
10/02/2021 00:40:27	60,6	74,2	91	76	76	72
10/02/2021 00:40:28	62,6	74,1	90,8	71,9	76,1	71,9
10/02/2021 00:40:29	57,8	67,8	87,4	65	71,9	65
10/02/2021 00:40:30	55,9	63	83,8	62,2	65,1	61,5
10/02/2021 00:40:31	54	60,6	83,7	59,2	62,9	58,9
10/02/2021 00:40:32	50,5	59,3	83,7	60,2	60,7	58,7
10/02/2021 00:40:33	51,1	59,8	82,8	60,2	60,6	58,8
10/02/2021 00:40:34	54,2	63,2	85,5	64,3	64,3	60,2
10/02/2021 00:40:35	53,5	65,2	88,6	66,3	66,3	64,1
10/02/2021 00:40:36	60,7	68,5	92,2	69,3	69,6	66,2
10/02/2021 00:40:37	66,8	71	95	71,6	72	68,9
10/02/2021 00:40:38	66,6	71	95,9	69,3	72,6	69,3
10/02/2021 00:40:39	62,4	67,3	91,5	65,7	69,3	65,6
10/02/2021 00:40:40	56,3	62,7	89,2	62,1	65,6	61,7
10/02/2021 00:40:41	55,5	61,4	85,7	60,8	62,2	60,4
10/02/2021 00:40:42	52,5	59,3	83,6	57,8	61	57,5
10/02/2021 00:40:43	48,1	58,3	83,5	56,5	59,7	56,5
10/02/2021 00:40:44	44,7	56,7	81,3	56,5	57,4	56,2
10/02/2021 00:40:45	43,2	55,6	79,1	55,1	56,8	54,8
10/02/2021 00:40:46	43,6	55,2	79,5	54,7	56,1	54,7
10/02/2021 00:40:47	43,2	55,3	78,8	54,2	57	53,9
10/02/2021 00:40:48	43	53,4	78,6	52,6	54,4	52,6
10/02/2021 00:40:49	40,6	51,9	78,2	51,6	52,5	51,5
10/02/2021 00:40:50	41,2	52,3	77,3	51,8	53,1	51,6
10/02/2021 00:40:51	40	51,2	76,9	51,6	51,8	50,3
10/02/2021 00:40:52	42,2	52,7	76,3	52,5	54,5	51,1
10/02/2021 00:40:53	41,6	54,4	84,8	51,9	60	51,9
10/02/2021 00:40:54	42,8	51,8	76,4	52,1	52,2	51,2
10/02/2021 00:40:55	46,6	52,8	78,1	52,7	53,5	52
10/02/2021 00:40:56	47,1	54,3	79,2	55,2	55,3	52,6
10/02/2021 00:40:57	46,3	55,4	81,1	55,8	56,2	54,5
10/02/2021 00:40:58	51,9	58,6	82,6	60,9	60,9	55,8
10/02/2021 00:40:59	55,2	61,1	84,6	60,4	61,7	60,4
10/02/2021 00:41:00	57,7	61,1	88,3	61,3	61,6	60,3
10/02/2021 00:41:01	56,7	60,6	88	58,9	62	58,8
10/02/2021 00:41:02	49,3	56,8	84,4	56,4	58,9	56,2
10/02/2021 00:41:03	48,5	54,8	80	54,5	56,4	54,2
10/02/2021 00:41:04	46,3	53,3	79,8	52,2	54,5	52,2
10/02/2021 00:41:05	44,2	51,5	76,9	50,9	52,6	50,9
10/02/2021 00:41:06	42,8	50,5	76,1	50,5	51,2	50
10/02/2021 00:41:07	41,9	50,7	76,7	50,9	52,9	49,7
10/02/2021 00:41:08	42,2	50,2	75,1	50,2	51,1	49,7
10/02/2021 00:41:09	42,5	50	76,7	49,7	50,3	49,5
10/02/2021 00:41:10	41,2	49,9	75,6	49,7	50,7	49,5
10/02/2021 00:41:11	39,7	49,4	73,7	49	50,6	48,9
10/02/2021 00:41:12	38,9	49,2	73,1	49,1	49,6	48,6
10/02/2021 00:41:13	37,8	48,9	74	48,8	49,4	48,4
10/02/2021 00:41:14	39,4	48,7	74	48,2	50,1	48,1
10/02/2021 00:41:15	38,8	48,3	74,4	48,8	48,8	47,7
10/02/2021 00:41:16	39,4	47,7	73,7	47,5	48,7	47,3
10/02/2021 00:41:17	39,6	48,4	74	48,4	49,3	47,4
10/02/2021 00:41:18	39,5	49,9	73,7	48,2	52,3	48
10/02/2021 00:41:19	38,1	48,4	71,9	48,6	49,2	47,8
10/02/2021 00:41:20	39,5	51	77,7	48,5	55,8	47,8
10/02/2021 00:41:21	36,4	48,7	73,7	48,1	50	48
10/02/2021 00:41:22	48,2	57,1	81,4	48,9	62	48,1
10/02/2021 00:41:23	35,2	48,6	70,1	48,4	49,1	47,9
10/02/2021 00:41:24	39,3	48,9	72,5	48,7	50,8	48,1
10/02/2021 00:41:25	37,2	48,6	72	48,1	49,3	47,9
10/02/2021 00:41:26	36,7	49,1	72,8	49,3	49,5	48,2
10/02/2021 00:41:27	38,7	49,7	72,5	49,9	50,3	49,3
10/02/2021 00:41:28	41,7	50,9	73,2	51,5	51,7	49,6
10/02/2021 00:41:29	44,2	51,5	73,6	51,5	52	51
10/02/2021 00:41:30	42,2	52,4	73,7	53,4	53,4	51,5
10/02/2021 00:41:31	43,2	55,6	75,6	56,7	56,8	53,4
10/02/2021 00:41:32	48,2	58,4	76,6	59	59,2	56,6

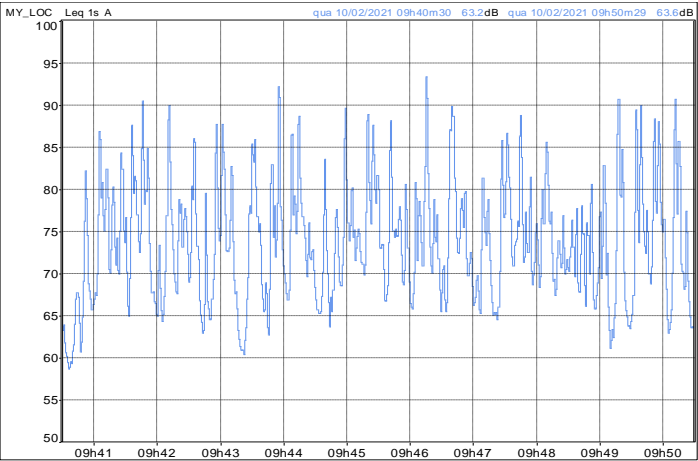
10/02/2021 00:41:33	52	60,8	79,2	62,2	62,2	58,8
10/02/2021 00:41:34	53,4	66,4	82,7	68,4	68,5	62,2
10/02/2021 00:41:35	66,4	73,4	88,1	75,4	75,4	68,5
10/02/2021 00:41:36	76,5	79,7	96,1	80,7	80,7	75,3
10/02/2021 00:41:37	72,7	79,6	95,6	78,1	80,7	78,1
10/02/2021 00:41:38	62,4	72,5	91	69	78	68,8
10/02/2021 00:41:39	57,5	67,5	85,2	66,8	68,9	66,3
10/02/2021 00:41:40	57,5	68,1	85,2	69,3	69,3	66,7
10/02/2021 00:41:41	64,8	74,1	89,9	76,3	76,4	69,4
10/02/2021 00:41:42	75,7	81	98,3	83,3	83,3	76,3
10/02/2021 00:41:43	76,1	84,9	101,4	83,8	85,9	83,2
10/02/2021 00:41:44	71,6	77,9	99,7	72,4	83,8	72,4
10/02/2021 00:41:45	60,8	69,6	88,9	67,9	72,5	67,8
10/02/2021 00:41:46	58	66,6	85,1	65,1	68	65,1
10/02/2021 00:41:47	57,8	65,5	83,6	66,5	66,5	64,4
10/02/2021 00:41:48	60,7	69,2	85,6	70,9	70,9	66,4
10/02/2021 00:41:49	72,4	75,7	92,2	77,7	77,8	71,1
10/02/2021 00:41:50	76,8	82,1	99	83,5	83,5	77,8
10/02/2021 00:41:51	70,6	82	100,2	78,9	84,3	78,9
10/02/2021 00:41:52	61,4	73,9	90,1	72	78,9	72
10/02/2021 00:41:53	63,3	71,1	88,8	70,9	72	70,6
10/02/2021 00:41:54	71	72,7	92,8	73,9	74,2	70,8
10/02/2021 00:41:55	72,7	74,6	93,1	75,2	75,2	73,7
10/02/2021 00:41:56	71,3	74,5	93,5	73,8	75,5	73,8
10/02/2021 00:41:57	66,2	71,5	93,3	70,6	73,8	70,5
10/02/2021 00:41:58	65,6	70	90	69,7	70,8	69,5
10/02/2021 00:41:59	65,4	69,9	91,4	69,9	70,3	69,3
10/02/2021 00:42:00	70,1	71,4	91,6	73,2	73,6	69,5
10/02/2021 00:42:01	72,7	73,2	92,9	73,4	74,1	72,7
10/02/2021 00:42:02	70,4	73,4	91,9	72,8	74,3	72,4
10/02/2021 00:42:03	63,4	69,6	90	67,9	72,8	67,8
10/02/2021 00:42:04	60,2	66,8	86,4	65,8	68,1	65,7
10/02/2021 00:42:05	57,1	63,9	88,6	62,1	67,8	61,7
10/02/2021 00:42:06	54,7	62,2	83,5	62,7	62,9	61,6
10/02/2021 00:42:07	53	62,8	82,5	63,3	63,3	62,3
10/02/2021 00:42:08	52,7	62,9	84,6	62,8	63,4	62,7
10/02/2021 00:42:09	52,4	62,8	84,5	62,7	63,2	62,3
10/02/2021 00:42:10	51	64	85	65,1	65,2	62,6
10/02/2021 00:42:11	53,9	68,7	87,8	70,5	70,6	65,2
10/02/2021 00:42:12	59,8	74,4	94,2	76,3	76,3	70,6
10/02/2021 00:42:13	67	79,9	99,2	81,8	81,8	76,3
10/02/2021 00:42:14	68,5	81,7	101,9	80,7	83	80,6
10/02/2021 00:42:15	61,1	76,6	97,4	73	80,6	73
10/02/2021 00:42:16	60,7	70,4	91,7	69,4	73	69,3
10/02/2021 00:42:17	63,3	68,2	91	67,2	69,7	67,2
10/02/2021 00:42:18	67,7	67,3	93,2	68,3	68,3	66,5
10/02/2021 00:42:19	67,4	67	93,8	65,9	68,7	65,7
10/02/2021 00:42:20	67,9	67	90,4	66,3	68,6	65,6
10/02/2021 00:42:21	60,9	65	90	63,9	66,4	63,9
10/02/2021 00:42:22	57,5	63,3	88,7	62,3	64,7	62,3
10/02/2021 00:42:23	54,8	61,1	85,7	60,9	62,4	60,3
10/02/2021 00:42:24	54,5	60,2	83,9	59,2	61	59,2
10/02/2021 00:42:25	53,1	59,2	84,9	59,3	59,9	58,6
10/02/2021 00:42:26	50,9	59,6	85,4	59,9	60	59,1
10/02/2021 00:42:27	50,7	59,8	86,2	59,4	61,3	58,8
10/02/2021 00:42:28	50,7	59,4	86,2	58,9	60,2	58,9
10/02/2021 00:42:29	52	61,1	85,7	61,8	61,9	59
10/02/2021 00:42:30	52,5	62,3	86	61,8	62,9	61,7
10/02/2021 00:42:31	55	64,7	85,3	66,9	66,9	61,6
10/02/2021 00:42:32	62,2	71,6	90,4	74,1	74,1	66,7
10/02/2021 00:42:33	72,4	80,3	95,3	82,3	82,3	74,1
10/02/2021 00:42:34	80,4	86,3	101	87	87,5	82,4
10/02/2021 00:42:35	70,5	81,1	99,5	77,1	87,2	76,9
10/02/2021 00:42:36	64,6	73,4	89,2	71,6	77,2	71,2
10/02/2021 00:42:37	62,9	69	87	67,8	72	67,6
10/02/2021 00:42:38	57,6	68,5	87,7	69,9	69,9	67,4
10/02/2021 00:42:39	61	71,9	89,2	73,2	73,3	69,9
10/02/2021 00:42:40	64,7	76,2	92,3	76,8	77,2	73,2
10/02/2021 00:42:41	60,9	74	91,3	72,1	76,8	72,1
10/02/2021 00:42:42	55,5	67,7	88,1	66	72,1	65,9
10/02/2021 00:42:43	52,6	65,2	87,2	65,4	66	64,7
10/02/2021 00:42:44	54	65,4	86	64,8	66,3	64,6
10/02/2021 00:42:45	55,4	64,9	85,2	64,7	65,5	64,3
10/02/2021 00:42:46	53	64,1	85,8	63,7	65,2	63,7
10/02/2021 00:42:47	48,6	62,6	84,9	61,8	64,1	61,7
10/02/2021 00:42:48	46	61	84,3	61,1	61,9	60,6
10/02/2021 00:42:49	44,2	62	84,1	62,9	62,9	60,8
10/02/2021 00:42:50	44,5	62,9	84,5	63,6	64	62,2
10/02/2021 00:42:51	44,3	62,4	84,4	60,6	64,2	60,5
10/02/2021 00:42:52	43,8	60,8	84,4	60,5	61,5	60,2
10/02/2021 00:42:53	42,7	57,9	83,2	56,9	60,6	56,8
10/02/2021 00:42:54	42,7	56,7	83,3	56,2	57,2	56,2
10/02/2021 00:42:55	43,1	55,9	81,7	55,7	56,2	55,6
10/02/2021 00:42:56	43,1	55,8	82,2	56,4	56,4	55,1
10/02/2021 00:42:57	42,9	56,4	82,6	56,2	56,8	56,1
10/02/2021 00:42:58	42,8	55,4	82	55,2	56,2	55
10/02/2021 00:42:59	41,6	55,2	82,8	54,5	55,9	54,5
10/02/2021 00:43:00	40,1	54,6	82,1	54,7	54,9	54,3
10/02/2021 00:43:01	42,7	54,4	82,3	54,6	54,9	54,1
10/02/2021 00:43:02	41,1	53,9	81,9	53,6	54,7	53,3
10/02/2021 00:43:03	39,9	53,1	81,2	52,8	53,9	52,7
10/02/2021 00:43:04	38,5	53,4	80,7	53,8	54,1	52,6
10/02/2021 00:43:05	37,5	53,4	80,3	53,7	53,9	53
10/02/2021 00:43:06	36,6	53,5	80,4	53,8	53,9	53,1
10/02/2021 00:43:07	38	53,7	80,7	53,7	54,1	53,4
10/02/2021 00:43:08	35,4	53,4	80,9	53,2	53,8	52,9
10/02/2021 00:43:09	34,6	53,1	80,8	53	53,5	52,9
10/02/2021 00:43:10	35,5	53,1	80,9	52,6	53,5	52,6
10/02/2021 00:43:11	35,3	53	80,5	53,4	53,5	52,6

10/02/2021 00:43:12	35,6	53,3	81	53,3	53,6	53,1
10/02/2021 00:43:13	35,1	52,9	80,9	52,8	53,4	52,6
10/02/2021 00:43:14	36,7	53,1	80,6	52,8	53,7	52,5
10/02/2021 00:43:15	37,1	52,9	80,3	53	53,2	52,5
10/02/2021 00:43:16	39,5	52,8	80,1	52,3	53,2	52,2
10/02/2021 00:43:17	38,2	52,1	79,6	52	52,4	51,9
10/02/2021 00:43:18	38,9	51,8	79	51,6	52,1	51,5
10/02/2021 00:43:19	37,3	51,4	78,1	51,6	51,9	50,8
10/02/2021 00:43:20	36,7	50,3	77,3	50	51,5	50
10/02/2021 00:43:21	36,3	50,5	77,8	50,3	51,6	49,7
10/02/2021 00:43:22	38,3	51,8	78,7	51,5	53,9	50,3
10/02/2021 00:43:23	35,2	51,6	79,2	52	52,2	50,7
10/02/2021 00:43:24	36,4	52,1	79,5	51,8	52,5	51,8
10/02/2021 00:43:25	36,2	51,9	80,1	51,7	52,2	51,6
10/02/2021 00:43:26	38,1	51,9	79,1	51,7	52,4	51,4
10/02/2021 00:43:27	37,1	51,7	78,9	52,1	52,1	51,3
10/02/2021 00:43:28	35,6	51,3	78,4	50,7	52,1	50,6
10/02/2021 00:43:29	32,2	50,5	78,2	50,3	50,8	50,3
10/02/2021 00:43:30	31,6	50,3	77,6	50,6	50,7	50
10/02/2021 00:43:31	33,2	50,3	77,3	50	51,4	49,9
10/02/2021 00:43:32	32,7	50,1	76,9	50,1	50,6	49,8
10/02/2021 00:43:33	35,1	52,6	79,9	55,7	58,1	49,7
10/02/2021 00:43:34	35,1	49,8	77,1	49,6	55,6	49,6
10/02/2021 00:43:35	34,9	49,4	77	49,5	49,8	49,1
10/02/2021 00:43:36	35	49,2	76,8	49,2	49,5	49,1
10/02/2021 00:43:37	34,1	49,1	76,1	48,9	49,4	48,8
10/02/2021 00:43:38	34,4	49	75,7	48,8	49,3	48,8
10/02/2021 00:43:39	34,4	48,8	75,9	48,9	49,2	48,5
10/02/2021 00:43:40	35,1	48,6	75,4	48,8	49	48,4
10/02/2021 00:43:41	34,8	48,7	75,3	48,9	49	48,2
10/02/2021 00:43:42	34,6	48,5	75,4	48,5	49,1	47,8
10/02/2021 00:43:43	35,4	48,6	75,4	48,4	49,1	48,1
10/02/2021 00:43:44	36,4	49	75,3	49,1	49,4	48,5
10/02/2021 00:43:45	37,7	50,2	76,2	50,4	51,4	49,1
10/02/2021 00:43:46	38,5	50,2	75,1	50,7	50,7	49,6
10/02/2021 00:43:47	39,4	50,6	75,2	51	51	50,2
10/02/2021 00:43:48	40,1	51,6	75,6	52,1	52,3	51
10/02/2021 00:43:49	40,4	52,8	75,7	53,7	53,8	52
10/02/2021 00:43:50	42,1	55,8	76,2	56,9	57	53,7
10/02/2021 00:43:51	43,9	59,7	78	61,5	61,7	56,8
10/02/2021 00:43:52	48,3	64,5	79,9	65,9	66	61,5
10/02/2021 00:43:53	57,7	69,5	85,2	70,9	71,2	65,9
10/02/2021 00:43:54	61,2	72,4	89,2	73	73,3	70,5
10/02/2021 00:43:55	58,9	72,3	89,2	69,9	74,1	69,9
10/02/2021 00:43:56	47,2	64,6	82,2	62,1	69,8	62,1
10/02/2021 00:43:57	43,4	60,4	78	59,2	62,1	59,2
10/02/2021 00:43:58	41,9	57,4	76,9	55,9	59,2	55,8
10/02/2021 00:43:59	40,9	55,9	76,4	55,3	56,8	55,3
10/02/2021 00:44:00	41,6	59,1	87,6	57,8	65,5	54,3
10/02/2021 00:44:01	39	54,6	74,1	54,1	57,7	53,9
10/02/2021 00:44:02	38,8	54	74,5	53,6	54,5	53,3
10/02/2021 00:44:03	37,7	52,5	74,3	52,6	53,6	52
10/02/2021 00:44:04	37,3	52,7	73,6	52,1	53,5	52
10/02/2021 00:44:05	34,9	53,3	74,9	52,5	54,1	52,1
10/02/2021 00:44:06	34,1	52,1	72,6	51,4	53,2	51,1
10/02/2021 00:44:07	33,6	51,1	73,2	49,8	52	49,8
10/02/2021 00:44:08	30,8	49	71,8	49,2	50	48,4
10/02/2021 00:44:09	31,3	48,1	72,3	48,2	49,1	47,7
10/02/2021 00:44:10	31,5	47,8	72,1	47,6	48,7	47,2
10/02/2021 00:44:11	31,1	48,4	72,3	48,2	49	47,6
10/02/2021 00:44:12	33	48,1	71,6	47,9	48,5	47,6
10/02/2021 00:44:13	33,4	47,9	72,1	47,8	48,5	47,4
10/02/2021 00:44:14	34,7	46,8	71,3	46,4	47,8	46,2
10/02/2021 00:44:15	33,6	46,8	71	47,1	47,2	46,3
10/02/2021 00:44:16	33,6	47,8	73,3	47,8	48,2	47,1
10/02/2021 00:44:17	37,1	48,6	73,5	49,1	49,2	47,8
10/02/2021 00:44:18	39,6	50	73,3	49,8	50,3	49,1
10/02/2021 00:44:19	42,3	49,6	72,8	49,7	50,1	49,2
10/02/2021 00:44:20	42,5	50,1	73	50,9	50,9	49,3
10/02/2021 00:44:21	43,4	52,1	73,4	52,7	53	50,9
10/02/2021 00:44:22	44,4	53,8	73,5	55,4	55,4	52,7
10/02/2021 00:44:23	45,2	56,1	75,1	56,1	56,4	55,6
10/02/2021 00:44:24	49,9	58,2	75,6	59,5	59,5	56,2
10/02/2021 00:44:25	53,3	61,2	78,2	62,5	62,5	59,5
10/02/2021 00:44:26	59,1	65	83	62,9	67,4	62,3
10/02/2021 00:44:27	57,9	61,9	81,2	60,7	63,4	60,6
10/02/2021 00:44:28	53,8	59,4	78,3	57,6	60,9	57,6
10/02/2021 00:44:29	47,8	56	74,7	55,2	57,6	55,1
10/02/2021 00:44:30	45,6	53,8	71	53,8	55,2	53,2
10/02/2021 00:44:31	41,5	53,1	70,4	53,6	53,9	52,7
10/02/2021 00:44:32	40,9	52,5	71,5	52	53,8	51,9
10/02/2021 00:44:33	39,8	50,4	70,3	49,2	52	49
10/02/2021 00:44:34	37,3	48,3	68,9	47,2	49,5	47,2
10/02/2021 00:44:35	34,8	46,5	66,9	46,6	47,3	46,2
10/02/2021 00:44:36	34	46,4	68,5	46,1	46,9	45,8
10/02/2021 00:44:37	33,3	45,5	66,4	44,9	46,4	44,8
10/02/2021 00:44:38	36,9	44,9	69,9	44,6	46,8	44,2
10/02/2021 00:44:39	36,8	44,4	66	44,1	46	44
10/02/2021 00:44:40	38,1	45,1	65,6	44,9	45,9	43,8
10/02/2021 00:44:41	34,3	43,4	63	43,4	44,9	42,9
10/02/2021 00:44:42	36,4	43,6	63,6	43,7	44,3	42,7
10/02/2021 00:44:43	35,1	43,3	63,8	42,7	43,9	42,7
10/02/2021 00:44:44	32,1	42,1	63,3	41,9	42,7	41,7
10/02/2021 00:44:45	33,4	41,9	61,3	42,3	42,5	41,4
10/02/2021 00:44:46	30,8	42,6	63,8	42	43,2	42
10/02/2021 00:44:47	30,3	42,1	62,4	41,9	43,5	41,5
10/02/2021 00:44:48	30,8	42,4	62,8	42	43,4	41,3
10/02/2021 00:44:49	32,4	43,5	62,8	44,2	46,1	41,3
10/02/2021 00:44:50	30,9	43,8	63,2	43,6	46,8	42,3

10/02/2021 00:44:51	30,6	43,3	64	43	44,7	42,6
10/02/2021 00:44:52	33,9	43,1	63,9	42,6	44,5	42,4
10/02/2021 00:44:53	36,1	43,1	64,6	43,1	43,7	42,5
10/02/2021 00:44:54	33,8	44,1	66,1	43,9	45	43,2
10/02/2021 00:44:55	33,9	43,6	65,6	43,8	44	43,3
10/02/2021 00:44:56	31,8	44,1	66,5	46,1	46,1	42,9
10/02/2021 00:44:57	30	44,2	65,4	44	46,3	43,6
10/02/2021 00:44:58	31,6	43,9	66,6	43,8	44,5	43,4
10/02/2021 00:44:59	32,2	43,5	65,8	43,4	44	43,3
10/02/2021 00:45:00	32,1	43,7	66,2	43,5	44,2	43,2
10/02/2021 00:45:01	32,5	43,5	66,1	43,5	43,9	43,1
10/02/2021 00:45:02	34,4	43,9	64,8	43,5	44,5	43,3
10/02/2021 00:45:03	36,2	43,1	64,8	43,2	43,6	42,8
10/02/2021 00:45:04	36,4	42,7	64,3	42,4	43,3	42,2
10/02/2021 00:45:05	33,3	43,6	66,3	44,3	44,3	42,4
10/02/2021 00:45:06	33,7	44,1	67,4	44,1	44,6	43,6
10/02/2021 00:45:07	35,8	44,9	67	45,2	45,5	44,1
10/02/2021 00:45:08	38,5	45,5	69	45,9	45,9	45,1
10/02/2021 00:45:09	37,3	46,6	67,9	47,2	47,3	45,8

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 09 Diurno
Início 10/02/2021 09:40:30
Fim 10/02/2021 09:50:30
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 09:40:30	55,9	63,2	87,1	64,9	64,9	62,4
10/02/2021 09:40:31	54,8	63,8	88,6	62	65,5	62
10/02/2021 09:40:32	52,2	61,8	85,3	62,3	62,6	60,9
10/02/2021 09:40:33	50,6	60,6	83,6	60,4	62,3	60,2
10/02/2021 09:40:34	50,8	60,2	84,4	60,2	60,6	59,6
10/02/2021 09:40:35	49,7	59,4	83,4	58,6	60,3	58,4
10/02/2021 09:40:36	48,2	58,7	84,6	58,8	59,1	58,4
10/02/2021 09:40:37	49,5	58,9	82,7	59,4	59,5	58,5
10/02/2021 09:40:38	48,8	59,5	82,4	59,2	59,9	59,2
10/02/2021 09:40:39	47,2	59,3	82,5	59,7	59,8	58,8
10/02/2021 09:40:40	50,1	60,8	84,4	61,5	61,5	59,7
10/02/2021 09:40:41	51,6	61,5	85,2	61,4	62,1	61,1
10/02/2021 09:40:42	51,9	64	85	64,7	65	61,2
10/02/2021 09:40:43	56,8	66,9	85	68,1	68,2	64,5
10/02/2021 09:40:44	57,7	67,7	86,2	68,3	68,4	67,1
10/02/2021 09:40:45	59,9	67,2	88,3	66,2	68,4	66,2
10/02/2021 09:40:46	56,7	64,1	85,6	62,2	66,2	62,2
10/02/2021 09:40:47	51,5	60,7	82,9	60,7	62,2	60,3
10/02/2021 09:40:48	51,9	61,8	82,9	62,4	62,7	60,4
10/02/2021 09:40:49	54,6	64,9	84,8	65,6	65,7	62,4
10/02/2021 09:40:50	58,8	69,1	86,3	70,6	70,6	65,7
10/02/2021 09:40:51	71,4	76,2	93,8	79,1	79,2	70,9
10/02/2021 09:40:52	79,4	82,2	97,3	82	83,8	79,1
10/02/2021 09:40:53	76,4	78,9	94,2	78,3	82	77,9
10/02/2021 09:40:54	67,5	74,5	91,7	70,9	78,4	70,8
10/02/2021 09:40:55	65	68,8	86,7	68,6	70,8	68,6
10/02/2021 09:40:56	64,3	67,9	85,9	68,2	68,6	67,5
10/02/2021 09:40:57	61	66,9	85,5	65,9	68,2	65,9
10/02/2021 09:40:58	59,4	65,7	86	66,1	66,1	65,2
10/02/2021 09:40:59	60,7	66,3	87,5	66,6	66,7	65,9
10/02/2021 09:41:00	61,8	67	90,3	67,2	67,6	66,4
10/02/2021 09:41:01	61	67,7	90,2	68,2	68,3	67
10/02/2021 09:41:02	59,2	67,4	88,8	66,8	68,4	66,7
10/02/2021 09:41:03	60,4	69,9	89,9	72,1	72,1	66,8
10/02/2021 09:41:04	66,1	77	96,1	80,4	80,4	72
10/02/2021 09:41:05	79	86,8	102,6	88,2	88,3	80,4
10/02/2021 09:41:06	75,3	85,9	101,9	82,3	88,5	82,3
10/02/2021 09:41:07	68,6	79	97	78,4	82,4	77,8
10/02/2021 09:41:08	70,3	80,9	98,5	80,3	82,4	78,2
10/02/2021 09:41:09	66,6	76,8	93,3	75,1	80,4	75
10/02/2021 09:41:10	65,7	75,1	93,2	75,1	75,6	74,6
10/02/2021 09:41:11	65,5	77,6	93,6	79,2	79,3	75,1
10/02/2021 09:41:12	73	82,4	97,3	83,5	84	79,2
10/02/2021 09:41:13	73,1	79	97,1	73,6	83,4	73,6
10/02/2021 09:41:14	62,8	70,5	91	68,9	73,6	68,7
10/02/2021 09:41:15	59,6	70	90,4	69,4	71,3	68,9
10/02/2021 09:41:16	58,4	72,8	89,5	75,4	75,4	69,4
10/02/2021 09:41:17	63,5	78,2	92,6	77,6	78,9	75,5
10/02/2021 09:41:18	63,1	80,2	94,7	81,4	81,4	77,4
10/02/2021 09:41:19	61	78,4	93,6	76,5	81,4	76,3
10/02/2021 09:41:20	55,5	73,2	89,9	70,8	76,6	70,1
10/02/2021 09:41:21	57,3	71	88,2	71,8	71,8	70,2
10/02/2021 09:41:22	64,5	74,2	91,3	73,6	74,8	72
10/02/2021 09:41:23	58,8	70,3	89,4	68,5	73,6	68,5
10/02/2021 09:41:24	60,3	69,9	86,6	71	71,1	68,5
10/02/2021 09:41:25	65,8	75,1	93,1	77,3	77,3	71,1
10/02/2021 09:41:26	75,1	84,3	102,1	85,6	85,8	77,4
10/02/2021 09:41:27	72,1	82,4	98,7	80,2	85,5	80,2
10/02/2021 09:41:28	62,4	75,1	94,4	72,5	80	72,5
10/02/2021 09:41:29	59,1	73,7	88,5	75,1	75,1	71,6
10/02/2021 09:41:30	63,1	76,7	92,4	76	77,2	75,1
10/02/2021 09:41:31	58,2	70,2	90,9	68	76	67,9
10/02/2021 09:41:32	55,5	66,1	86	65,7	68,1	65,1
10/02/2021 09:41:33	56,1	65	84,9	65,6	65,8	64,1
10/02/2021 09:41:34	59,8	69,4	87,7	71,3	71,4	65,6
10/02/2021 09:41:35	67,2	76,7	96,4	79,7	79,7	71,3
10/02/2021 09:41:36	79,2	87,6	103,8	88,7	89,2	79,9
10/02/2021 09:41:37	72,9	84	101,4	80,4	88,7	80,4
10/02/2021 09:41:38	67,9	79,5	94,9	79,9	80,4	79,1
10/02/2021 09:41:39	70,3	81,5	97,4	82,4	82,6	80
10/02/2021 09:41:40	70,6	81	97,3	79,4	82,7	79,4
10/02/2021 09:41:41	67	77	94,3	75,7	79,4	75,7
10/02/2021 09:41:42	63,4	73,7	91,7	72,9	75,7	72,8
10/02/2021 09:41:43	60,8	72,5	91,4	72,8	73	72
10/02/2021 09:41:44	64,4	74,7	92,6	76,5	76,5	72,9
10/02/2021 09:41:45	76,7	84,8	106,6	88,7	88,7	76,6
10/02/2021 09:41:46	83,5	90,5	112	88,9	92	88,7
10/02/2021 09:41:47	73,1	83,5	104	79,7	89,2	79,5
10/02/2021 09:41:48	69	78,3	99	78,5	80,3	77,3
10/02/2021 09:41:49	67,8	79,8	97	78	80,8	78
10/02/2021 09:41:50	67,4	79,8	97,5	82,2	82,2	77,4
10/02/2021 09:41:51	72,2	84,8	100,6	84,9	85,6	82,2
10/02/2021 09:41:52	68,6	81,3	99,4	77,3	85	77,3
10/02/2021 09:41:53	62,2	73,6	91,9	72,3	77,2	72,3
10/02/2021 09:41:54	59,8	70,2	88,7	69,3	72,4	69,3
10/02/2021 09:41:55	58,4	67,7	88,9	66,9	69,3	66,9



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 09 Diurno

Início	10/02/2021 09:40:30										
Fim	10/02/2021 09:50:30										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB		79,6	58,7	93,4	7	65,1	73,1	83,7

10/02/2021 09:41:56	58,6	67,9	88,2	67,4	68,7	67,1
10/02/2021 09:41:57	58,1	66,7	86,3	66,7	67,5	66
10/02/2021 09:41:58	55,9	66,4	86	65,3	67,6	65,3
10/02/2021 09:41:59	55,3	65,2	84,3	65,7	65,7	64,6
10/02/2021 09:42:00	55,2	65	84,8	65,8	65,8	64,3
10/02/2021 09:42:01	57,8	70,4	85,8	72,7	72,7	65,9
10/02/2021 09:42:02	60,3	73,4	88,9	70,6	74,9	70,6
10/02/2021 09:42:03	58,9	68,3	85,8	68	70,5	67,7
10/02/2021 09:42:04	55,4	65,6	83,7	63,9	68,2	63,9
10/02/2021 09:42:05	54,1	64,3	84,4	64,7	64,8	63,6
10/02/2021 09:42:06	57,7	65,1	84,8	65,6	65,7	64,7
10/02/2021 09:42:07	59	67,2	85,6	68,3	68,3	65,6
10/02/2021 09:42:08	60,6	70,3	88,3	72,2	72,2	67,9
10/02/2021 09:42:09	66,2	76,9	93,4	79,6	79,6	72,1
10/02/2021 09:42:10	75,9	88,3	105,1	90,3	90,5	79,7
10/02/2021 09:42:11	75	89,9	106,9	87,9	92,2	87,9
10/02/2021 09:42:12	67,8	83,3	99,2	80,4	87,8	80,2
10/02/2021 09:42:13	62,6	77,6	92,9	76,6	80,3	76,2
10/02/2021 09:42:14	62,4	75,8	91,4	75,4	76,6	75,3
10/02/2021 09:42:15	59	72,9	89,8	70,3	75,3	70,3
10/02/2021 09:42:16	58	69,9	89,8	70,8	71,7	69
10/02/2021 09:42:17	56,5	69	86,6	68,6	70,7	68,6
10/02/2021 09:42:18	55,7	67,8	84,6	67,5	68,7	67,3
10/02/2021 09:42:19	54,8	67,6	85,3	68,4	68,4	66,8
10/02/2021 09:42:20	58,4	73,8	89,5	76,3	76,4	68,5
10/02/2021 09:42:21	62,8	78,8	93,1	76,3	80,3	76,3
10/02/2021 09:42:22	60,9	77,1	92,5	79,4	79,4	74,7
10/02/2021 09:42:23	65,4	78,2	93,3	74,9	80,2	74,9
10/02/2021 09:42:24	66,4	73,1	91,7	73,3	74,9	72,7
10/02/2021 09:42:25	71,5	76,4	95,4	77,1	77,3	73,3
10/02/2021 09:42:26	73,7	77,7	95,6	77,7	78,6	76,8
10/02/2021 09:42:27	70,8	76,8	95,3	75,8	78,2	75,4
10/02/2021 09:42:28	67,2	75	95,6	74,3	76,4	74,2
10/02/2021 09:42:29	65,6	72,3	92,7	71,2	74,5	71,1
10/02/2021 09:42:30	62,1	69	89,9	68,3	71,2	68,1
10/02/2021 09:42:31	61,5	69,6	91,2	71,1	71,1	67,9
10/02/2021 09:42:32	63,6	72,5	93,5	73,4	73,5	71
10/02/2021 09:42:33	65,6	80,4	97,2	82	82,5	73,3
10/02/2021 09:42:34	67,8	78,8	96,2	77,7	81,9	77,5
10/02/2021 09:42:35	78,9	86	106	88,9	88,9	77,7
10/02/2021 09:42:36	76,4	85,6	104,6	81	89	81
10/02/2021 09:42:37	64,3	77	94	75,2	81	75,2
10/02/2021 09:42:38	61,9	73,3	89,8	73,3	75,3	72,5
10/02/2021 09:42:39	60,8	71,7	88,1	70,6	73,4	70,6
10/02/2021 09:42:40	57,6	66,8	85,4	65,4	70,6	65,2
10/02/2021 09:42:41	55,8	65	84	64,8	65,8	64,6
10/02/2021 09:42:42	55,2	64,2	83,2	63,2	64,9	63,2
10/02/2021 09:42:43	56,6	63	83,8	62,7	63,4	62,6
10/02/2021 09:42:44	56,2	63,3	85,1	63,5	63,6	62,5
10/02/2021 09:42:45	59,5	66,4	88,5	68,9	68,9	63,5
10/02/2021 09:42:46	69,2	79,5	99,4	80	82,2	68,9
10/02/2021 09:42:47	64,9	72,2	94,1	67,6	80	67,6
10/02/2021 09:42:48	60,8	66,7	88,7	66,8	67,5	66,2
10/02/2021 09:42:49	60,6	65,8	87,7	65,5	66,9	64,9
10/02/2021 09:42:50	59,6	64,5	86,3	63,9	65,5	63,9
10/02/2021 09:42:51	57,1	64,7	87,1	65	65,3	63,6
10/02/2021 09:42:52	59	67	89	68,2	68,2	64,8
10/02/2021 09:42:53	61,3	69,4	89,5	70,1	70,1	68,2
10/02/2021 09:42:54	64,4	72,3	92,3	74,2	74,2	69,8
10/02/2021 09:42:55	74,6	84,4	104,4	87,6	87,7	74,3
10/02/2021 09:42:56	77,9	87,7	105,7	85	89,3	85
10/02/2021 09:42:57	69,3	80,2	98,1	76,3	85	76,3
10/02/2021 09:42:58	64,5	75,4	97	74,7	76,3	74,6
10/02/2021 09:42:59	63,6	73,8	94,5	73,5	74,8	73,1
10/02/2021 09:43:00	64,6	74,5	97,6	76	76	73,2
10/02/2021 09:43:01	70,6	81,6	104,7	85,1	85,1	76
10/02/2021 09:43:02	75,8	87,7	108,8	87,4	88,3	85,2
10/02/2021 09:43:03	74,9	84,4	104,2	83,6	87,3	82,9
10/02/2021 09:43:04	77,6	82,4	103,2	80,3	84,1	80,3
10/02/2021 09:43:05	68,3	77	99,9	74,2	80,4	74,2
10/02/2021 09:43:06	63,7	72,7	95	73	74,1	71,8
10/02/2021 09:43:07	63	72,6	94,6	72,1	73,1	72
10/02/2021 09:43:08	63,5	73	94,7	73,4	73,5	72,1
10/02/2021 09:43:09	66,8	76,4	99,3	78,4	78,7	73,4
10/02/2021 09:43:10	70,8	82,8	101,9	83,5	84,1	78,5
10/02/2021 09:43:11	70	81,7	99,5	79,8	83,5	79,4
10/02/2021 09:43:12	64,3	73,8	95,8	70,9	79,8	70,9
10/02/2021 09:43:13	60,3	69,2	92,3	67,8	71	67,6
10/02/2021 09:43:14	57	67,6	90,7	67,9	68,4	66,8
10/02/2021 09:43:15	58,6	67,8	91,1	66,9	68,6	66,9
10/02/2021 09:43:16	57,5	65,8	89,5	64,9	67	64,8
10/02/2021 09:43:17	55,1	63,3	87,4	62,5	65	62,5
10/02/2021 09:43:18	54,3	62,2	88,2	62	62,7	61,6
10/02/2021 09:43:19	52,4	61,4	86,3	60,6	62,3	60,4
10/02/2021 09:43:20	51,5	60,9	85,8	60,6	61,4	60,4
10/02/2021 09:43:21	51,7	60,9	86	60,5	61,2	60,5
10/02/2021 09:43:22	50,4	60,4	84,6	60,5	60,9	59,9
10/02/2021 09:43:23	52,1	62,1	84,7	62,9	63	60,5
10/02/2021 09:43:24	51,9	63,5	86,1	65,3	65,3	62,5
10/02/2021 09:43:25	55,6	67	85,5	68,9	68,9	65,2
10/02/2021 09:43:26	57,7	69,6	87,1	70,8	70,8	68,4
10/02/2021 09:43:27	64	77	92,9	79,9	80	70,5
10/02/2021 09:43:28	64,6	78	93,9	75,1	80,4	75
10/02/2021 09:43:29	66,6	77,2	96,2	80	80	74,5
10/02/2021 09:43:30	74,8	85,3	104,3	86,2	86,4	80
10/02/2021 09:43:31	71	84,1	100,6	81	86,2	80,9
10/02/2021 09:43:32	70,2	83,2	102	85,7	85,8	79,6
10/02/2021 09:43:33	73	85,9	102,2	83,9	87,1	83,9
10/02/2021 09:43:34	67	80,2	98	77,7	83,9	77,6

10/02/2021 09:43:35	64,6	76,8	92,8	76,2	77,7	76,1
10/02/2021 09:43:36	62,7	74,9	91,1	74,3	76,4	74,3
10/02/2021 09:43:37	64,2	75,9	93,8	76,3	77,1	74,2
10/02/2021 09:43:38	59,9	73,4	90,4	71	76,6	71
10/02/2021 09:43:39	57	68,7	88,4	67,8	70,9	67,7
10/02/2021 09:43:40	55	67	86,5	66,5	68,1	66,1
10/02/2021 09:43:41	53	65,4	85,4	64,7	66,7	64,7
10/02/2021 09:43:42	53,6	65,7	86,5	65,5	68,1	64,2
10/02/2021 09:43:43	57,4	68,9	99,2	67,4	73,7	64,8
10/02/2021 09:43:44	54,2	67,6	91,6	64,9	70,9	64,8
10/02/2021 09:43:45	53,3	63,5	83,5	62,5	65,2	62,3
10/02/2021 09:43:46	53,3	62,7	82,7	63,8	63,9	61,7
10/02/2021 09:43:47	54	68,1	87,2	71,4	71,4	63,8
10/02/2021 09:43:48	60,3	80,7	95,8	84	84,2	71,4
10/02/2021 09:43:49	65,4	83	97,4	77,4	85,1	77,4
10/02/2021 09:43:50	59,1	74,3	89,6	75,6	77,4	72,7
10/02/2021 09:43:51	66,4	78,1	94,5	76	79,3	75,7
10/02/2021 09:43:52	60,2	71,9	90,2	72,1	75,9	71
10/02/2021 09:43:53	64,5	74	89,6	74,9	74,9	72,1
10/02/2021 09:43:54	68,9	78,3	95,7	81	81,1	74,7
10/02/2021 09:43:55	85,3	92,1	109,1	94,4	94,6	81,2
10/02/2021 09:43:56	80,8	90,9	108,9	84,1	94,7	84,1
10/02/2021 09:43:57	69,6	77,9	104,1	76,6	84	76,4
10/02/2021 09:43:58	67,3	76,4	94,5	76,6	77,6	75,4
10/02/2021 09:43:59	66,6	72,8	90,7	72,8	76,6	71,9
10/02/2021 09:44:00	63,9	70,9	88,9	69,7	73,1	69,6
10/02/2021 09:44:01	63,5	70	87,6	70,1	70,6	69,3
10/02/2021 09:44:02	61,5	68,9	86,3	68	70,1	68
10/02/2021 09:44:03	60,2	67,6	85,3	66,9	68,8	66,7
10/02/2021 09:44:04	60,9	66,9	88,1	66,9	67,7	66,3
10/02/2021 09:44:05	60,9	68	87,8	69	69	66,8
10/02/2021 09:44:06	63,3	75,2	94,4	78,4	78,4	69
10/02/2021 09:44:07	78,8	86,4	107,6	89,2	89,2	78,4
10/02/2021 09:44:08	76,5	86,5	106,5	81,3	89,2	81,3
10/02/2021 09:44:09	64,7	77	95,9	76,4	81,3	76
10/02/2021 09:44:10	68,4	79,3	96,1	80,3	80,7	76,5
10/02/2021 09:44:11	68,3	78,3	95,7	76,3	80,6	76,1
10/02/2021 09:44:12	67,7	74,7	93,5	74,6	76,3	73,6
10/02/2021 09:44:13	71,1	77,4	97,3	79,8	79,8	74,5
10/02/2021 09:44:14	83	87,7	107,2	90,1	90,1	79,7
10/02/2021 09:44:15	87	88,6	107,8	85,3	91	85,3
10/02/2021 09:44:16	76,8	81,3	100,6	80,2	85,3	79,9
10/02/2021 09:44:17	73,9	78,3	98,5	77,1	80,2	76,8
10/02/2021 09:44:18	72,8	76,7	96,1	75,3	77,6	75,3
10/02/2021 09:44:19	66,7	75,7	97	75,1	76,2	75
10/02/2021 09:44:20	64	74,2	95,9	72,6	75,4	72,6
10/02/2021 09:44:21	62,3	71,6	94,6	70,8	72,7	70,7
10/02/2021 09:44:22	60,9	69,7	91	69,7	70,8	69,3
10/02/2021 09:44:23	59,7	72,2	91	74,2	74,2	69,6
10/02/2021 09:44:24	64	76	92,5	75,6	77	74,1
10/02/2021 09:44:25	61,7	71,8	91,7	70,3	75,5	70,2
10/02/2021 09:44:26	65,1	71,7	89,7	71,6	72,4	70,1
10/02/2021 09:44:27	65,6	72,6	91,3	74,2	74,2	71,6
10/02/2021 09:44:28	65,1	72,8	90,8	72	74,4	71,9
10/02/2021 09:44:29	63,9	70,4	89,3	69,4	72,2	69,4
10/02/2021 09:44:30	59,4	68,4	88,2	67,6	69,5	67,3
10/02/2021 09:44:31	59	66,9	86,9	66,5	68,1	66,4
10/02/2021 09:44:32	57,9	65,7	86,4	65,8	66,6	65,3
10/02/2021 09:44:33	56,7	65,3	84,5	65,3	65,9	64,8
10/02/2021 09:44:34	55,1	65,2	84,8	64,7	66	64,7
10/02/2021 09:44:35	56,4	65,4	83,5	66,2	66,4	64,3
10/02/2021 09:44:36	57,2	67,3	84,8	68,5	68,6	66
10/02/2021 09:44:37	59,2	70,2	86,2	72	72	68,4
10/02/2021 09:44:38	65,4	77	94,6	79,4	79,4	72
10/02/2021 09:44:39	72,7	83,6	98,3	83,3	84,3	79,5
10/02/2021 09:44:40	68,4	77,6	94,7	73,3	83,3	73,2
10/02/2021 09:44:41	67	72,8	90,4	70,1	75,1	70,1
10/02/2021 09:44:42	62,6	70	89	73,5	73,5	66,6
10/02/2021 09:44:43	61,2	66,5	87,8	64,3	73,7	63,9
10/02/2021 09:44:44	55,3	63,7	85,3	63,1	64,6	62,9
10/02/2021 09:44:45	59,8	67,2	87	65,8	71,1	62,8
10/02/2021 09:44:46	60,4	65,5	90,2	68,5	69,1	63,3
10/02/2021 09:44:47	61,2	68	89	69,4	69,4	67
10/02/2021 09:44:48	69,2	72,4	91,1	74,2	74,5	69,5
10/02/2021 09:44:49	75,8	76,6	94,6	77,2	78	74,2
10/02/2021 09:44:50	77,3	77,6	97,6	76,9	79,2	76,7
10/02/2021 09:44:51	71,9	75,4	96,4	74,3	76,9	74,3
10/02/2021 09:44:52	68,9	72	94,5	70,3	74,4	70,2
10/02/2021 09:44:53	65,6	69	91	68,7	70,3	68,6
10/02/2021 09:44:54	61,3	68,5	90,5	68,3	69,1	68,2
10/02/2021 09:44:55	61,1	68,6	89	69,2	69,2	68
10/02/2021 09:44:56	62,8	71,1	91,6	71,6	71,8	69,1
10/02/2021 09:44:57	65,1	74,3	92,7	76,7	76,7	71,4
10/02/2021 09:44:58	82,4	86,1	104,7	89,6	89,6	76,7
10/02/2021 09:44:59	85,6	89,6	106,2	86,7	91,6	86,7
10/02/2021 09:45:00	75	81,1	98,2	77,6	86,6	77,5
10/02/2021 09:45:01	74,3	76	94	75	77,8	75
10/02/2021 09:45:02	68,3	73,8	91,1	74,7	75	73,1
10/02/2021 09:45:03	66,8	75,7	91,7	76,5	76,7	74,7
10/02/2021 09:45:04	70,1	79,8	96,9	82	82,5	76,3
10/02/2021 09:45:05	70,1	80,2	98,9	77,1	82,5	77,1
10/02/2021 09:45:06	68,3	74,4	91,8	75,1	77,2	71,8
10/02/2021 09:45:07	66,2	75,2	94,5	73,1	78,8	73,1
10/02/2021 09:45:08	66	71,6	91,3	72,6	73	70,9
10/02/2021 09:45:09	66,4	73	92,5	73,3	73,6	72,4
10/02/2021 09:45:10	68,6	74,4	93,7	74,8	75,2	73,2
10/02/2021 09:45:11	69,5	75,3	94,7	75,1	75,6	74,8
10/02/2021 09:45:12	68,6	74,7	94,3	73,9	75,4	73,9
10/02/2021 09:45:13	67,9	72,6	94	71,8	73,8	71,8

10/02/2021 09:45:14	65,2	71,3	91,8	71,2	72	70,7
10/02/2021 09:45:15	63,7	71,1	91,3	70,7	71,7	70,6
10/02/2021 09:45:16	62,6	69,8	91,2	69,4	70,8	69,2
10/02/2021 09:45:17	64,3	71	91,6	72,6	72,6	69,3
10/02/2021 09:45:18	70,9	77,2	97,1	79,7	79,8	72,5
10/02/2021 09:45:19	80,7	88,1	108,7	91,3	91,3	79,9
10/02/2021 09:45:20	81,3	88,9	108,6	85,7	91,5	85,7
10/02/2021 09:45:21	69,1	80,9	99,6	79,7	85,7	79,7
10/02/2021 09:45:22	68,1	78,7	100,1	77,5	79,8	77,5
10/02/2021 09:45:23	65,7	75,9	96,1	77,1	77,4	75
10/02/2021 09:45:24	73,2	83,4	103,8	86,3	86,3	77,1
10/02/2021 09:45:25	79,5	87,7	106,2	86,5	88,6	86,3
10/02/2021 09:45:26	74,7	84,1	103,2	81,5	86,4	81,4
10/02/2021 09:45:27	70	80	98	79,2	81,6	78,9
10/02/2021 09:45:28	68,8	78,4	97,1	78,9	79,3	77,6
10/02/2021 09:45:29	72,4	81,7	100,3	81,8	82,6	79
10/02/2021 09:45:30	71	79,9	99,9	78,1	81,9	78,1
10/02/2021 09:45:31	64,1	73	93,4	71,4	78	71,3
10/02/2021 09:45:32	61,7	73	92,5	73,5	74	71,2
10/02/2021 09:45:33	62,6	73,5	91,9	73,4	74,2	72,9
10/02/2021 09:45:34	64,6	73,4	91,4	73,4	74,2	73
10/02/2021 09:45:35	61,4	70,5	89	68,3	73,4	68,3
10/02/2021 09:45:36	56,9	66,8	87	66,3	68,2	66,2
10/02/2021 09:45:37	59,1	66,7	87,6	67,4	67,6	66
10/02/2021 09:45:38	59,1	67,6	87,1	67,6	68	67,2
10/02/2021 09:45:39	59,2	68,6	87,3	70	70	67,4
10/02/2021 09:45:40	63,3	73,7	90,6	76,6	76,6	70
10/02/2021 09:45:41	74,7	84,6	100,4	87,6	87,6	76,6
10/02/2021 09:45:42	77,8	88,1	102,1	86,2	89,2	86
10/02/2021 09:45:43	69	81,4	96,9	77,3	86,2	77,3
10/02/2021 09:45:44	63,2	75,1	90,6	74,5	77,3	74,5
10/02/2021 09:45:45	66,9	74,3	90,7	75	75	73,9
10/02/2021 09:45:46	71,8	75,3	92,3	75,3	75,7	74,7
10/02/2021 09:45:47	72,7	74,4	92,3	74,2	76	73,4
10/02/2021 09:45:48	72,4	74,5	92,3	73,9	75	73,8
10/02/2021 09:45:49	70,2	76,5	93,1	77,2	77,3	73,9
10/02/2021 09:45:50	70,2	77,9	95,7	77,9	78,7	77,2
10/02/2021 09:45:51	70,1	76,3	96,5	75,1	77,9	75,1
10/02/2021 09:45:52	66	72,1	89,7	70,4	75	70,4
10/02/2021 09:45:53	62,7	69	87,5	68,8	70,5	68,5
10/02/2021 09:45:54	59,2	68,6	87,4	67,9	69,6	67,6
10/02/2021 09:45:55	55,8	70,3	85,9	72,9	72,9	67,6
10/02/2021 09:45:56	64,6	80,6	95,7	82,9	83	73
10/02/2021 09:45:57	61,9	77,6	95,6	74,6	83,2	74,5
10/02/2021 09:45:58	60,1	73	87,1	72,5	74,5	72,3
10/02/2021 09:45:59	57,8	69	85,5	66,3	72,6	66,2
10/02/2021 09:46:00	56,4	66,5	87,3	65,3	68,3	65,3
10/02/2021 09:46:01	52	66	83,9	66,1	66,4	64,9
10/02/2021 09:46:02	55	65,8	84,1	65,5	66,3	65,1
10/02/2021 09:46:03	56,9	67,6	84,9	68,1	68,5	65,4
10/02/2021 09:46:04	57,1	70,2	84,8	72,6	72,6	67,8
10/02/2021 09:46:05	66,6	80,8	96,5	83,4	83,6	72,6
10/02/2021 09:46:06	64,9	78,9	96,4	73,8	83,5	73,8
10/02/2021 09:46:07	58,9	71,5	87,3	71,6	73,8	70,7
10/02/2021 09:46:08	61,3	76,9	91,5	78,9	79	71,7
10/02/2021 09:46:09	65,5	78,6	94,1	76,3	80,2	76,3
10/02/2021 09:46:10	66,2	76,8	92,2	77,3	77,7	75,8
10/02/2021 09:46:11	63,3	73,7	91,3	70,8	77,3	70,8
10/02/2021 09:46:12	61,4	70,9	88,3	71,7	71,9	70,3
10/02/2021 09:46:13	66,9	78,6	96,1	80,7	80,8	71,8
10/02/2021 09:46:14	75,2	82,8	98,3	85,3	85,3	80,4
10/02/2021 09:46:15	86,1	93,4	109	95	95	85,4
10/02/2021 09:46:16	76,8	90,8	106,3	85,3	95,3	85,3
10/02/2021 09:46:17	73,4	81,9	99,5	80,5	85,3	80,5
10/02/2021 09:46:18	68,7	77,7	97,3	76	80,5	76
10/02/2021 09:46:19	64,4	73,1	95,3	71,9	76	71,8
10/02/2021 09:46:20	61,8	70,9	92,5	70,6	71,8	70,6
10/02/2021 09:46:21	61,1	70,1	90,5	70,8	70,8	69,7
10/02/2021 09:46:22	61,4	73,5	90,1	75,3	75,4	70,9
10/02/2021 09:46:23	65,6	78,8	94	78	80	75,1
10/02/2021 09:46:24	62,9	74,3	90,5	72,1	78,1	72
10/02/2021 09:46:25	60,9	73,8	88,2	75,7	75,7	71,7
10/02/2021 09:46:26	63,8	77	92,2	76	77,9	75,8
10/02/2021 09:46:27	58,4	71,8	87,7	69,9	75,9	69,9
10/02/2021 09:46:28	53,4	68	84,9	66,8	70,1	66,8
10/02/2021 09:46:29	52,7	65,5	84	65,5	66,8	64,8
10/02/2021 09:46:30	53,8	67,8	87	69,5	69,5	65,4
10/02/2021 09:46:31	60,4	70,5	88,1	71,2	71,6	68,6
10/02/2021 09:46:32	58,8	71	89,8	70,6	71,9	70,2
10/02/2021 09:46:33	56,9	66,9	87,8	65,3	71,2	65,3
10/02/2021 09:46:34	58,9	65,5	88,1	66,2	66,5	64,6
10/02/2021 09:46:35	56,1	66,6	89,4	67,2	67,3	65,8
10/02/2021 09:46:36	63,9	71,9	91,8	73	74,9	67,1
10/02/2021 09:46:37	69,3	78,8	101,3	82	82	73,1
10/02/2021 09:46:38	75,2	87,1	106,2	88,8	89	82
10/02/2021 09:46:39	75,8	87	107,8	86,6	88,8	86,1
10/02/2021 09:46:40	81,9	89,8	110	90,8	91	86,5
10/02/2021 09:46:41	79,7	88,7	106,9	85,6	90,9	85,6
10/02/2021 09:46:42	71,8	81,4	101,5	79,8	85,7	79,4
10/02/2021 09:46:43	67,5	79,7	98,4	78,2	81,1	77,9
10/02/2021 09:46:44	63,1	74,3	94,9	72,3	78,2	72,3
10/02/2021 09:46:45	62,2	72,5	94,7	72,5	73	71,6
10/02/2021 09:46:46	64,4	72,4	94,6	73,1	73,1	71,5
10/02/2021 09:46:47	65,4	74,2	95,5	75,3	75,5	72,9
10/02/2021 09:46:48	71,4	77,7	98,1	79,5	79,5	75,1
10/02/2021 09:46:49	71,4	78,9	99,3	79,6	80	77
10/02/2021 09:46:50	70,8	77,5	97,5	76,7	79,6	76,7
10/02/2021 09:46:51	69,9	75,5	94,1	75	76,8	74,5
10/02/2021 09:46:52	75,8	79,5	95,1	80,9	81,1	75

10/02/2021 09:46:53	75,9	79,8	96,2	76,4	81,7	76,4
10/02/2021 09:46:54	68,6	71,7	91,3	70	76,4	69,8
10/02/2021 09:46:55	67,1	69,7	90,2	69,9	70,5	69,1
10/02/2021 09:46:56	67	71,2	90	71,4	72,6	69,6
10/02/2021 09:46:57	64,8	72,5	88,6	72,2	73,8	71,3
10/02/2021 09:46:58	64,5	71,7	89,3	70,5	72,7	70,5
10/02/2021 09:46:59	62,9	68,4	86,8	67	70,5	67
10/02/2021 09:47:00	59,2	66,3	86,7	66,7	67	65,6
10/02/2021 09:47:01	57,9	66,5	87,2	66,7	67	66,2
10/02/2021 09:47:02	59,7	67,2	88,7	67,8	68,1	66,2
10/02/2021 09:47:03	59,9	69,2	93	69,8	69,9	68,1
10/02/2021 09:47:04	61,1	69,8	89,9	69,3	70,2	69,2
10/02/2021 09:47:05	60,6	68	89,6	67,4	69,4	67,2
10/02/2021 09:47:06	58,9	65,7	86,2	65	67,6	64,9
10/02/2021 09:47:07	55,5	65,3	87,9	66,2	66,2	64,6
10/02/2021 09:47:08	56	72,8	90,7	76,6	76,6	66,2
10/02/2021 09:47:09	64,6	81,4	95,4	81,4	82,8	76,5
10/02/2021 09:47:10	59,7	76,7	91,9	74,9	81,4	74,9
10/02/2021 09:47:11	58,3	74,8	90,4	74,4	75,9	74,2
10/02/2021 09:47:12	63	73,3	90,7	72,8	74,5	72,5
10/02/2021 09:47:13	68,8	77,4	96,7	80	80	72,7
10/02/2021 09:47:14	70,5	78,8	97,3	77,5	81	77,2
10/02/2021 09:47:15	68,6	74,7	96,9	73,2	77,8	73,2
10/02/2021 09:47:16	63,9	71,5	94,1	70,3	73,3	70,3
10/02/2021 09:47:17	59,1	68,6	90	68,2	70,4	68
10/02/2021 09:47:18	56,9	66,6	88,9	65,8	68,3	65,8
10/02/2021 09:47:19	57,3	65	88	65,3	65,8	64,5
10/02/2021 09:47:20	59,6	65,4	88,9	65,3	66,2	64,9
10/02/2021 09:47:21	59,4	65,2	89,2	65,4	65,7	64,2
10/02/2021 09:47:22	59,9	65,4	87,1	64,9	66	64,6
10/02/2021 09:47:23	58	64,6	88,9	65,4	65,4	63,9
10/02/2021 09:47:24	60,2	66,1	88,9	66,8	66,9	65,1
10/02/2021 09:47:25	58,8	70,3	90,3	72,9	72,9	66,9
10/02/2021 09:47:26	64,1	81,2	99,1	84,6	84,6	72,9
10/02/2021 09:47:27	70,3	85,8	100,5	84,5	87	84,4
10/02/2021 09:47:28	66,8	80,5	98	78	84,4	77,9
10/02/2021 09:47:29	69	76,6	94	76,4	78,3	75,9
10/02/2021 09:47:30	67,6	77,1	94,5	77,2	77,7	76,3
10/02/2021 09:47:31	71,4	80,9	97,7	83,3	83,3	77,2
10/02/2021 09:47:32	80,6	86,6	101,4	86,8	87,5	83,3
10/02/2021 09:47:33	74,9	85,2	102,1	82,7	87,2	82,7
10/02/2021 09:47:34	66,6	81,4	94,9	80,6	82,7	80,4
10/02/2021 09:47:35	64,8	80,2	93,9	79,6	80,9	79,5
10/02/2021 09:47:36	64,2	76,4	94,8	73,4	79,6	73,2
10/02/2021 09:47:37	60,6	72	90,9	71,7	73,5	71,4
10/02/2021 09:47:38	62	70,9	89,6	69,7	72,1	69,5
10/02/2021 09:47:39	70,2	73,3	93,2	73,6	74	69,7
10/02/2021 09:47:40	68,7	73,8	94,8	73,4	74,5	73,4
10/02/2021 09:47:41	67,4	74,1	95,2	73,9	75,3	73,3
10/02/2021 09:47:42	69,7	76,3	96	75,5	79,7	73
10/02/2021 09:47:43	65,7	75,6	94	78,3	78,3	73,1
10/02/2021 09:47:44	81,9	86,4	104,6	89,1	89,1	78,2
10/02/2021 09:47:45	81,9	88,8	106,8	87,7	89,8	87,7
10/02/2021 09:47:46	74,1	83,8	99,9	78,8	87,7	78,8
10/02/2021 09:47:47	66,1	75,8	93,5	74,2	78,8	74,2
10/02/2021 09:47:48	62,7	71,4	91,4	69,7	74,1	69,7
10/02/2021 09:47:49	60,9	72	89,5	74,3	74,3	69,4
10/02/2021 09:47:50	65	77,3	91,8	77,3	78,1	74,2
10/02/2021 09:47:51	63,3	73,6	90,4	72,5	77,3	72,2
10/02/2021 09:47:52	60,5	72,5	89	72	72,9	71,9
10/02/2021 09:47:53	68,4	77,9	96,9	81,4	81,4	72,1
10/02/2021 09:47:54	72,4	81,4	100,1	77,2	83,3	77,2
10/02/2021 09:47:55	61,1	70,3	93,8	67,3	77,1	67,2
10/02/2021 09:47:56	60,4	68,7	92,7	69,8	70,1	67,2
10/02/2021 09:47:57	62,5	69,8	87,6	69,9	71,3	68,4
10/02/2021 09:47:58	66,2	71,3	89,5	73,6	73,7	68,9
10/02/2021 09:47:59	72,3	74,9	92,6	76,1	76,4	73,4
10/02/2021 09:48:00	75,5	75,9	93,9	76,3	76,4	75,1
10/02/2021 09:48:01	69,3	74	93,1	72,1	76,3	72,1
10/02/2021 09:48:02	64,1	71	91,3	69,8	72,2	69,7
10/02/2021 09:48:03	62,9	68,3	90,7	67,8	69,8	67,8
10/02/2021 09:48:04	60	69,7	92,2	70,9	70,9	67,9
10/02/2021 09:48:05	63,7	76,6	95,4	79,5	79,5	70,9
10/02/2021 09:48:06	66,4	79,9	96,3	77,4	81	77,4
10/02/2021 09:48:07	66,7	76	94,3	76	77,4	75
10/02/2021 09:48:08	73,5	81,8	101,6	84,5	84,5	76
10/02/2021 09:48:09	74,7	85,6	101,2	85,2	86,2	84,6
10/02/2021 09:48:10	74,6	84,4	102,7	84	85,2	83,6
10/02/2021 09:48:11	68,5	80,5	99,3	77,6	84	77,5
10/02/2021 09:48:12	65,1	76,2	92,7	76,1	77,6	75,8
10/02/2021 09:48:13	64,2	75,9	93	76,8	76,8	75,1
10/02/2021 09:48:14	65,1	77,3	92	76,5	78	76,4
10/02/2021 09:48:15	60,3	72,4	90,3	70,6	76,5	70,5
10/02/2021 09:48:16	57,7	69,1	88,2	68,7	70,6	68,2
10/02/2021 09:48:17	58,4	69,3	88,9	69,1	69,7	68,8
10/02/2021 09:48:18	57,2	67,4	86,2	66,8	69,7	66,4
10/02/2021 09:48:19	62,9	68,1	86,1	68,7	68,7	66,9
10/02/2021 09:48:20	67,5	71,8	92,8	75,2	75,3	68,6
10/02/2021 09:48:21	69,8	73,9	94,8	73	75,6	72,6
10/02/2021 09:48:22	68,3	72,2	93,4	71,5	74,2	71,3
10/02/2021 09:48:23	63,1	70,7	93,5	69,6	71,9	69,6
10/02/2021 09:48:24	59,7	71,2	89,5	72,8	73	69,1
10/02/2021 09:48:25	64,4	76,8	94,7	77,7	78	72,8
10/02/2021 09:48:26	61,8	73	91,6	69,9	77,7	69,9
10/02/2021 09:48:27	60,5	70	88,9	70,2	70,6	69,1
10/02/2021 09:48:28	61,8	70,5	91,2	71,5	71,5	69,5
10/02/2021 09:48:29	63,9	71,6	90,7	71,3	72,2	71,2
10/02/2021 09:48:30	65,1	70,7	89,2	69,8	71,5	69,7
10/02/2021 09:48:31	63,5	70,3	90	70,6	71,1	69,6

10/02/2021 09:48:32	65	72	88,8	71,7	72,6	70,6
10/02/2021 09:48:33	65,5	73,1	91,8	73,9	73,9	71,5
10/02/2021 09:48:34	65,1	76,3	92	76,9	77,2	73,9
10/02/2021 09:48:35	63,5	73,1	90,7	70,6	76,9	70,6
10/02/2021 09:48:36	58,8	69,7	90,1	70	70,6	69
10/02/2021 09:48:37	62,9	74,6	93,5	78,5	78,5	69,8
10/02/2021 09:48:38	66,3	77,8	95,6	70,4	81,4	70,4
10/02/2021 09:48:39	57,8	68,9	90,6	68,2	70,4	67,8
10/02/2021 09:48:40	55,1	67,8	89,8	67,2	69,3	66,9
10/02/2021 09:48:41	51,9	67,8	89	68,1	68,2	67,3
10/02/2021 09:48:42	57,2	72,3	91,4	74,8	74,8	68,1
10/02/2021 09:48:43	62,2	78	94,1	77,7	78,8	74,9
10/02/2021 09:48:44	61,2	74,7	90,1	75,5	77,7	73,9
10/02/2021 09:48:45	59,5	74,6	90,4	71,3	76,5	71,3
10/02/2021 09:48:46	55,4	68,6	86,2	67,5	71,3	67,5
10/02/2021 09:48:47	53,2	66,1	83,6	67,6	67,7	64,8
10/02/2021 09:48:48	63,8	76,1	91,2	77,6	78,2	67,8
10/02/2021 09:48:49	62,3	74,5	92,3	69,5	77,9	69,5
10/02/2021 09:48:50	56	70	88,6	72,5	72,5	67,7
10/02/2021 09:48:51	69,3	78,3	95,4	81,3	81,3	72,5
10/02/2021 09:48:52	68,3	80,6	98,6	77,2	82,3	77,2
10/02/2021 09:48:53	61,3	72,6	90,1	68,9	77,2	68,9
10/02/2021 09:48:54	56,4	66,9	85,6	66,2	68,8	66
10/02/2021 09:48:55	56,3	65,8	83,7	65,9	66,3	65,4
10/02/2021 09:48:56	55,5	66	84,7	65,9	66,6	65,4
10/02/2021 09:48:57	57,3	67,4	84,8	68,1	68,3	65,7
10/02/2021 09:48:58	57,5	68,9	86,8	69,3	69,6	67,6
10/02/2021 09:48:59	58,4	70,7	89,7	72,5	72,5	69,1
10/02/2021 09:49:00	63,7	76,7	96,4	78,1	78,1	72,6
10/02/2021 09:49:01	67,8	77,3	97,9	72,5	80,2	72,5
10/02/2021 09:49:02	62,7	69,4	89,6	68,6	72,6	68,4
10/02/2021 09:49:03	63,3	73,3	90,7	76,2	76,2	68,6
10/02/2021 09:49:04	76,7	82,9	100,8	83,9	84,7	76,2
10/02/2021 09:49:05	69,4	78,4	101,6	72,5	83,8	72,5
10/02/2021 09:49:06	58	69,8	87,7	69,9	72,5	69,3
10/02/2021 09:49:07	59,5	72,4	89,8	69,7	74,5	69,7
10/02/2021 09:49:08	55,9	66	85,9	64,6	69,7	64,6
10/02/2021 09:49:09	52,5	63,3	85	61,8	64,6	61,8
10/02/2021 09:49:10	52,1	61,2	82,4	61,2	61,8	60,6
10/02/2021 09:49:11	52,7	62	85,2	62,5	62,7	61
10/02/2021 09:49:12	54,4	63,3	85	63	64,1	62,6
10/02/2021 09:49:13	55	62,4	83,8	62,7	63	62,1
10/02/2021 09:49:14	55,9	64,7	86,7	66,3	66,5	62,7
10/02/2021 09:49:15	57,5	66,5	87,7	67,2	67,2	65,7
10/02/2021 09:49:16	60,6	72,7	94,6	76	76	67,3
10/02/2021 09:49:17	74	86,6	104,6	90,2	90,2	75,9
10/02/2021 09:49:18	78,3	90,7	106,5	86,8	92,5	86,8
10/02/2021 09:49:19	65,7	79,3	97,1	78,1	86,6	77,8
10/02/2021 09:49:20	67,2	79,1	98	80,6	80,6	77,6
10/02/2021 09:49:21	74,4	84,7	109,4	86,5	86,7	80,5
10/02/2021 09:49:22	73,3	80,8	107,5	75,1	86,5	75,1
10/02/2021 09:49:23	61	70,2	96,2	67,9	75	67,9
10/02/2021 09:49:24	55,5	66,7	90,8	67	67,9	66,3
10/02/2021 09:49:25	54,9	65,6	88,9	64,5	66,9	64,5
10/02/2021 09:49:26	53,2	64,9	88,8	64,3	65,7	64,2
10/02/2021 09:49:27	52,3	63,8	86,7	63,9	64,6	63,3
10/02/2021 09:49:28	51,9	63,8	85,5	64,3	64,6	62,8
10/02/2021 09:49:29	52,9	63,5	84,6	63,9	64,4	62,9
10/02/2021 09:49:30	53,3	64,4	84,3	64,6	65,1	63,7
10/02/2021 09:49:31	53,8	65,2	85,5	66,2	66,5	64,2
10/02/2021 09:49:32	53,7	67,4	86,5	69	69,1	65,7
10/02/2021 09:49:33	59,2	77,3	93,7	81,4	81,4	69,1
10/02/2021 09:49:34	72,2	89,4	104,6	90,8	91,3	81,4
10/02/2021 09:49:35	70,2	87	102	82,6	90,9	82,6
10/02/2021 09:49:36	61,8	77,5	94,4	75,4	82,6	75,4
10/02/2021 09:49:37	63,8	73,7	92	74,4	75,3	73,1
10/02/2021 09:49:38	75,7	83	99,8	86,9	86,9	74,5
10/02/2021 09:49:39	83	90	108,2	89,1	90,6	87
10/02/2021 09:49:40	67,9	83,8	101,7	81,3	89,2	80,9
10/02/2021 09:49:41	64,2	78,2	94	76,2	81,6	76,2
10/02/2021 09:49:42	62,5	74,9	90,7	73,6	76,3	73,6
10/02/2021 09:49:43	61,4	73,2	90,9	73,2	74,4	72,1
10/02/2021 09:49:44	61,9	72,4	90,2	73	73,2	71,9
10/02/2021 09:49:45	64,1	77,5	94,9	77,9	78,6	73
10/02/2021 09:49:46	61,2	74,9	93,3	71,4	78	71,4
10/02/2021 09:49:47	58,1	69,9	88,5	69,5	71,5	69,2
10/02/2021 09:49:48	57,2	68,8	87,7	69	69,5	68,5
10/02/2021 09:49:49	59,8	70,8	89,7	71,8	71,9	69
10/02/2021 09:49:50	66,1	76,3	93,6	79	79	71,8
10/02/2021 09:49:51	76,9	85,7	104,5	88,7	88,7	79,1
10/02/2021 09:49:52	80,8	88,3	110,7	83,2	90,9	83,2
10/02/2021 09:49:53	69,7	78,6	99,9	76,7	83,2	76,5
10/02/2021 09:49:54	69	77,2	95,9	78,2	78,4	76,3
10/02/2021 09:49:55	80,3	82,8	102,3	87	87	78,2
10/02/2021 09:49:56	82,6	88,1	104	88	88,5	87
10/02/2021 09:49:57	74,1	85,4	102,9	82,1	88,2	82,1
10/02/2021 09:49:58	70,8	78,5	99,2	77	82	77
10/02/2021 09:49:59	67,4	75,8	93,7	74,8	77,2	74,4
10/02/2021 09:50:00	64,1	74,9	92,9	75,1	75,6	74,2
10/02/2021 09:50:01	64	76,5	95,3	76,3	77,3	74,9
10/02/2021 09:50:02	61,9	71,9	91,8	69,5	76,3	69,2
10/02/2021 09:50:03	57,1	68,1	87,2	66,4	69,7	66,4
10/02/2021 09:50:04	55,3	64,5	87,7	63,7	66,4	63,6
10/02/2021 09:50:05	53,3	63	86,6	62,9	63,6	62,3
10/02/2021 09:50:06	53	63,4	88,6	63,7	63,7	62,8
10/02/2021 09:50:07	54,5	64,3	89,6	64,7	64,9	63,3
10/02/2021 09:50:08	57,4	65,7	92	66,7	66,7	64,6
10/02/2021 09:50:09	61,9	70,1	94,4	71,9	72	66,6
10/02/2021 09:50:10	65,3	76,7	100,3	79,6	79,6	72

10/02/2021 09:50:11	74,9	87	109,3	90,1	90,1	79,6
10/02/2021 09:50:12	79,7	90,7	109,3	88,9	91,8	88,9
10/02/2021 09:50:13	71,4	83,1	103,4	79,7	88,9	79,7
10/02/2021 09:50:14	66,5	77,1	97,9	78,7	79,7	75,5
10/02/2021 09:50:15	79,7	85,6	105,8	87,7	89	78,7
10/02/2021 09:50:16	75,6	82,7	100,9	74,8	87,9	74,8
10/02/2021 09:50:17	60,3	71,1	92,3	71	74,7	70,7
10/02/2021 09:50:18	61,6	70,3	95,4	70,8	71,1	69,5
10/02/2021 09:50:19	62,2	70	92,4	69,5	70,8	69,4
10/02/2021 09:50:20	61,8	68,1	89	67,9	69,4	67,8
10/02/2021 09:50:21	59,2	68,5	88,7	70,1	70,1	67,4
10/02/2021 09:50:22	62,8	77,4	92,8	79	79,2	70
10/02/2021 09:50:23	61,4	74,9	93,5	70,4	79,1	70,4
10/02/2021 09:50:24	55,6	69,1	87,1	68,3	70,3	68,2
10/02/2021 09:50:25	54,3	66,7	86,5	66,2	68,3	66,1
10/02/2021 09:50:26	53,1	64,8	88	64,5	66,3	64,3
10/02/2021 09:50:27	52,1	63,6	85,8	63,6	64,7	63
10/02/2021 09:50:28	52,9	63,6	84,4	63,6	64,1	62,8
10/02/2021 09:50:29	52,2	63,6	84,3	63,2	64,4	62,9

Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 09 Noturno

Início 10/02/2021 00:13:30

Fim 10/02/2021 00:23:30

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 6

Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB

Canal 2 MY_LOC Leq A dB

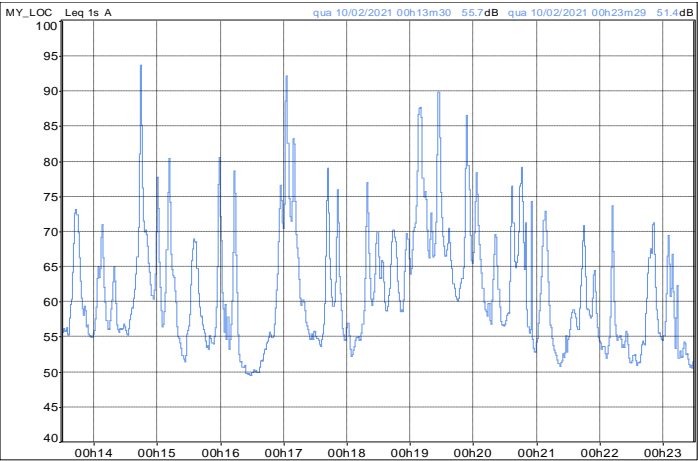
Canal 3 MY_LOC Pico C dB

Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
10/02/2021 00:13:30	46,1	55,7	79,1	55,6	56	55,4
10/02/2021 00:13:31	46	56,1	79,8	56,2	56,9	55,5
10/02/2021 00:13:32	45,8	55,8	77,2	55,8	56,4	55,4
10/02/2021 00:13:33	47,2	55,9	79	56,1	56,4	55,4
10/02/2021 00:13:34	49	56,3	78,8	56,3	56,9	55,6
10/02/2021 00:13:35	51	55,3	80,4	54,5	56,3	54,4
10/02/2021 00:13:36	46,7	55,4	78,4	56,1	56,1	54,4
10/02/2021 00:13:37	49,5	57,6	79,4	58,3	58,3	56,3
10/02/2021 00:13:38	49	59,6	82	60,4	60,6	58,4
10/02/2021 00:13:39	50,8	60,4	81,3	61,1	61,1	59,6
10/02/2021 00:13:40	54,8	64,1	82,6	65,5	65,6	61,1
10/02/2021 00:13:41	61,3	68,3	87,7	70,6	70,6	65,4
10/02/2021 00:13:42	62,9	72,6	88,9	72,8	73,5	70,6
10/02/2021 00:13:43	61,9	73,1	89,6	72,6	74,3	72,3
10/02/2021 00:13:44	65,4	72,3	93,1	71,7	73,5	71,7
10/02/2021 00:13:45	58,4	69,8	89,2	68,9	71,7	68,9
10/02/2021 00:13:46	53,9	66,3	87,5	64,9	68,9	64,8
10/02/2021 00:13:47	50,9	63	85,3	61,8	64,8	61,5
10/02/2021 00:13:48	48,5	60,5	81,9	59,6	61,8	59,6
10/02/2021 00:13:49	46,8	59	79,4	58,8	59,7	58,6
10/02/2021 00:13:50	45,4	58	80,5	57,8	58,7	57,7
10/02/2021 00:13:51	46,6	59,3	81,9	59,5	59,9	57,7
10/02/2021 00:13:52	46,2	58,7	81,7	57,5	59,5	57,5
10/02/2021 00:13:53	43,3	56,4	79,2	56,3	57,7	55,7
10/02/2021 00:13:54	45,3	56,6	80,2	55,9	58	55,8
10/02/2021 00:13:55	43,3	55,4	79,4	55	56,2	54,9
10/02/2021 00:13:56	44	55,1	78,4	55,2	55,5	54,8
10/02/2021 00:13:57	45,2	55,1	77,1	54,4	55,8	54,4
10/02/2021 00:13:58	43,6	54,9	76,4	55,3	55,3	54,1
10/02/2021 00:13:59	44,4	55,4	76,7	54,9	56,1	54,9
10/02/2021 00:14:00	43,7	55,9	78,1	56,8	56,9	54,5
10/02/2021 00:14:01	47,3	57,6	78,8	58,4	58,4	56,7
10/02/2021 00:14:02	49,7	59,2	81	60,3	60,3	58,2
10/02/2021 00:14:03	51,6	63,3	83,5	64,4	64,4	60,3
10/02/2021 00:14:04	55,1	65	83,7	64,3	65,5	64,3
10/02/2021 00:14:05	51,9	63,4	82	62,7	64,3	62,7
10/02/2021 00:14:06	52,6	64,7	81,3	66,1	66,3	62,6
10/02/2021 00:14:07	58,6	69,2	85,2	70,6	70,7	66,1
10/02/2021 00:14:08	62	71	85,9	70,2	71,4	70,2
10/02/2021 00:14:09	56,8	66,2	82,4	63,6	70,2	63,5
10/02/2021 00:14:10	51,3	62	79,2	61,3	63,6	61,1
10/02/2021 00:14:11	50,4	59,9	79,7	58,6	61,4	58,6
10/02/2021 00:14:12	48,4	57,3	79,5	56,4	58,7	56,3
10/02/2021 00:14:13	47,3	56	76,7	55,5	56,6	55,4
10/02/2021 00:14:14	48	56,1	76,6	56,2	56,4	55,4
10/02/2021 00:14:15	47,9	57,3	78,5	57,4	57,9	56,2
10/02/2021 00:14:16	48,8	58,9	78,1	59,7	59,9	57,3
10/02/2021 00:14:17	51,3	60,2	78,2	60,9	60,9	59,2
10/02/2021 00:14:18	52,4	62,8	81,1	64	64	60,9
10/02/2021 00:14:19	53,1	65	82,6	65,1	65,5	64
10/02/2021 00:14:20	52,2	62,9	82,2	61,3	65,1	61,3
10/02/2021 00:14:21	49,6	59,7	78,5	58,7	61,3	58,6
10/02/2021 00:14:22	47,8	56,7	75,5	56,1	58,6	55,6
10/02/2021 00:14:23	48,7	56,1	76,2	56,1	56,4	55,8
10/02/2021 00:14:24	48,8	55,6	75,8	55,7	56,1	55,2
10/02/2021 00:14:25	49,1	56,1	75,5	56,1	56,4	55,7
10/02/2021 00:14:26	48,8	56	76	55,9	56,5	55,5
10/02/2021 00:14:27	48,4	56,2	75,5	56,4	56,6	55,8
10/02/2021 00:14:28	48,6	56,8	75,7	56,8	57,2	56,4
10/02/2021 00:14:29	47	56,5	75,6	56,7	56,8	56,2
10/02/2021 00:14:30	47,7	55,9	74,7	55,6	56,7	55,1
10/02/2021 00:14:31	47,2	55,3	73,7	55,3	55,9	54,8
10/02/2021 00:14:32	47,6	55,2	75,1	55,4	55,7	54,8
10/02/2021 00:14:33	48,3	56,2	76,2	56,6	56,8	55,2
10/02/2021 00:14:34	47,4	57,4	76,2	57,7	58	56,6
10/02/2021 00:14:35	47,5	58,2	76,9	58,9	58,9	57,4
10/02/2021 00:14:36	49,5	59,1	79,2	59,2	59,5	58,4
10/02/2021 00:14:37	50,2	59,2	78,4	59,6	59,9	58,6
10/02/2021 00:14:38	52,1	60,5	81,3	60,7	61	59,6
10/02/2021 00:14:39	54,4	61,8	82	62,2	62,6	60,4
10/02/2021 00:14:40	56,2	63,9	83,9	64,7	64,7	62,2
10/02/2021 00:14:41	57,7	66,4	88,4	67,3	67,4	64,5
10/02/2021 00:14:42	63,1	70,6	90,4	72,3	72,4	67,2
10/02/2021 00:14:43	71,1	81	99,8	85,1	85,1	72,3
10/02/2021 00:14:44	86,2	93,7	114,7	91,9	96,6	85,1
10/02/2021 00:14:45	76	85,1	106	80,3	91,9	80,3
10/02/2021 00:14:46	69	76,1	97,3	73,2	80,3	73,1
10/02/2021 00:14:47	67,2	71,5	91,9	70,6	73,1	70,4
10/02/2021 00:14:48	68,6	69,9	92	69,5	70,6	69,5
10/02/2021 00:14:49	68,8	70,2	90,1	69,4	71,1	69,4
10/02/2021 00:14:50	68,2	69,5	89,9	68,2	70,2	68,2
10/02/2021 00:14:51	66,5	68	87,1	67,7	68,6	67,3
10/02/2021 00:14:52	64,6	65,5	86,2	64,5	67,7	64
10/02/2021 00:14:53	63,2	64,2	84,6	64,5	64,6	63,6
10/02/2021 00:14:54	61,3	62,4	83,3	61,8	64,5	61,4
10/02/2021 00:14:55	58	60,8	81,7	60,4	61,9	60,1



Campanha 03 - Fevereiro de 2021 - Ponto 09 Noturno

Início 10/02/2021 00:13:30

Fim 10/02/2021 00:23:30

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10
MY_LOC	Leq	A	dB	73,3	49,5	93,7	8,2	52,4	59,3 72,6

10/02/2021 00:14:56	57,1	60,3	79,9	60,5	60,8	59,8
10/02/2021 00:14:57	58	61,7	81,9	62,4	62,6	60,5
10/02/2021 00:14:58	59,3	63,9	81,2	65,2	65,2	62,3
10/02/2021 00:14:59	58,3	69,9	87,2	72,5	72,5	65,2
10/02/2021 00:15:00	62,5	77,7	92,2	78,4	78,8	72,6
10/02/2021 00:15:01	59	73,3	90,4	68,3	78,3	68,3
10/02/2021 00:15:02	53,1	65,7	81,3	64,5	68,3	64,4
10/02/2021 00:15:03	50,1	62	80,1	60	64,5	60
10/02/2021 00:15:04	46,3	58,7	77,4	57,2	60	57,2
10/02/2021 00:15:05	45,3	56,5	77,7	56,1	57,2	56,1
10/02/2021 00:15:06	48	56,8	78	57,2	57,4	56,1
10/02/2021 00:15:07	48,7	58,6	79	59,7	59,7	57,1
10/02/2021 00:15:08	51,3	61,2	79,1	62,4	62,4	59,5
10/02/2021 00:15:09	54,3	67,4	84,1	69,9	69,9	62,5
10/02/2021 00:15:10	62,9	75,5	92,1	78,8	78,9	69,9
10/02/2021 00:15:11	66,9	80,4	95,5	79,4	81,3	78,8
10/02/2021 00:15:12	57,9	74,1	90,1	69,8	79,3	69,8
10/02/2021 00:15:13	51,8	66,8	83,8	66,3	69,7	65,7
10/02/2021 00:15:14	50	64,5	80,6	63,3	66,4	63,2
10/02/2021 00:15:15	48,2	63,7	80,2	63,8	64,1	63,1
10/02/2021 00:15:16	49	63,4	80,5	63,3	64,1	62,8
10/02/2021 00:15:17	49,2	61,5	79,9	61,1	63,4	61
10/02/2021 00:15:18	48,3	59,8	79,6	58,5	61,5	58,5
10/02/2021 00:15:19	48,3	56,5	77,4	55,3	58,5	55,3
10/02/2021 00:15:20	47,4	55	76,4	55,1	55,3	54,7
10/02/2021 00:15:21	45,6	54,8	76,9	54,4	55,3	54,3
10/02/2021 00:15:22	47,6	54,1	77,6	54,4	54,7	53,6
10/02/2021 00:15:23	47,3	53,4	77,9	52,4	54,6	52,3
10/02/2021 00:15:24	45,8	52,3	76,6	52,7	52,8	51,8
10/02/2021 00:15:25	44,8	51,8	76,2	51,4	52,7	51,3
10/02/2021 00:15:26	44,8	51,4	77	51,5	51,7	51
10/02/2021 00:15:27	44,2	52,3	76,1	53,4	53,4	51,1
10/02/2021 00:15:28	44,8	55,4	78	55,5	56,4	53,4
10/02/2021 00:15:29	45,3	55,9	79,1	56,5	56,5	54,9
10/02/2021 00:15:30	45,5	56,6	80	56,7	57,2	56
10/02/2021 00:15:31	47,4	58,2	80,2	59,4	59,4	56,5
10/02/2021 00:15:32	50,2	62,4	82,4	64,3	64,4	59,5
10/02/2021 00:15:33	54,8	65,8	84	67,1	67,1	64
10/02/2021 00:15:34	55,5	67,5	85,6	68,4	68,4	66,5
10/02/2021 00:15:35	58,1	68,9	86,4	68,4	69,5	68,3
10/02/2021 00:15:36	56,9	68,6	86,7	69,1	69,4	67,8
10/02/2021 00:15:37	55,6	68,4	87,5	67,6	69,1	67,6
10/02/2021 00:15:38	51,6	64,7	83,3	63,9	67,7	63,9
10/02/2021 00:15:39	49,6	61,1	80,9	60	63,8	60
10/02/2021 00:15:40	47,6	59,3	77,9	59,2	60,2	58,9
10/02/2021 00:15:41	45,7	57,9	79,1	57,7	59,2	57,2
10/02/2021 00:15:42	44,4	57,8	76,4	58	58,2	57,1
10/02/2021 00:15:43	44,7	56,7	76	57	58	56,2
10/02/2021 00:15:44	44,3	56,1	75,9	55,6	56,9	55,6
10/02/2021 00:15:45	43,6	55,5	76,1	55,3	55,9	55,3
10/02/2021 00:15:46	43,5	54,4	74	54,4	55,4	53,9
10/02/2021 00:15:47	43	53,5	75,3	53,3	54,4	53,1
10/02/2021 00:15:48	43,6	53,7	75,2	53,4	54,3	53,2
10/02/2021 00:15:49	44,2	53,2	73,8	53,5	53,6	52,7
10/02/2021 00:15:50	43,6	55,2	74,2	55,1	55,9	53,6
10/02/2021 00:15:51	42,5	54,7	74	54,2	55,2	54,2
10/02/2021 00:15:52	44	54,1	74,4	54,1	54,6	53,7
10/02/2021 00:15:53	44,2	54	74,2	54	54,3	53,7
10/02/2021 00:15:54	44,6	55	73,9	55,4	55,6	54
10/02/2021 00:15:55	45,4	56,2	74,3	56,6	57,1	55,3
10/02/2021 00:15:56	46	59,2	75,7	60,6	60,6	56,6
10/02/2021 00:15:57	48,7	64,9	79,8	67,5	67,5	60,6
10/02/2021 00:15:58	57,3	76,7	92,3	80,4	80,4	67,6
10/02/2021 00:15:59	62,8	80,6	95,5	75,6	83,2	75,6
10/02/2021 00:16:00	52,7	72,1	86,1	69,1	75,8	69,1
10/02/2021 00:16:01	53,2	68,6	83,8	66,3	69,8	66,3
10/02/2021 00:16:02	44,9	61,3	77,1	59,6	66,3	59,5
10/02/2021 00:16:03	43,5	59	74,6	57,1	60,3	57,1
10/02/2021 00:16:04	46,6	55,6	74,8	56	58,1	54,1
10/02/2021 00:16:05	49,6	59,6	77,3	60	61,2	55,6
10/02/2021 00:16:06	43,1	54,6	74,4	56,7	60,1	51,8
10/02/2021 00:16:07	44	57,8	77,6	54,8	61,6	52,7
10/02/2021 00:16:08	42,6	53,3	74,2	53,5	55,4	52,5
10/02/2021 00:16:09	43	54,6	73,5	55,4	55,4	53,3
10/02/2021 00:16:10	44,2	56,8	75	57,9	57,9	55,4
10/02/2021 00:16:11	46,2	60,1	76,1	62	62	57,9
10/02/2021 00:16:12	50,6	66,9	88,9	69,9	70,1	61,7
10/02/2021 00:16:13	65,4	78,7	94,9	80,9	80,9	69,8
10/02/2021 00:16:14	60,1	75,5	94,9	69	81	69
10/02/2021 00:16:15	51,1	66,6	80,4	63,6	69	63,6
10/02/2021 00:16:16	47,6	61,3	77,2	58,3	63,6	58,3
10/02/2021 00:16:17	44,2	55,2	72,9	53,6	58,2	53,6
10/02/2021 00:16:18	42,4	52,4	74,7	52,3	53,7	52,2
10/02/2021 00:16:19	43,3	51,4	73,2	51,5	52,2	51
10/02/2021 00:16:20	42,4	51,4	73,6	51,5	51,8	51,1
10/02/2021 00:16:21	41	50,7	74,2	50,5	51,7	50,2
10/02/2021 00:16:22	41,4	50,7	72,4	51	51,4	50
10/02/2021 00:16:23	40,2	50,9	76,2	53,5	53,6	49,7
10/02/2021 00:16:24	39,7	49,7	73,3	49,6	53,6	49,2
10/02/2021 00:16:25	40,1	49,8	74,1	49,9	50,6	49,3
10/02/2021 00:16:26	40,1	49,7	74,1	50	50,2	49,2
10/02/2021 00:16:27	40,6	49,8	72,7	49,2	51,4	48,9
10/02/2021 00:16:28	40,7	49,5	73,4	48,9	50,1	48,9
10/02/2021 00:16:29	42	49,5	72,4	49,4	50	49
10/02/2021 00:16:30	42,8	49,9	72,5	50,2	50,3	49,4
10/02/2021 00:16:31	41,7	49,8	72	50,3	50,3	49,4
10/02/2021 00:16:32	42,6	50,3	72,4	50,1	50,8	49,8
10/02/2021 00:16:33	43,7	50,1	72,4	50,2	50,5	49,5
10/02/2021 00:16:34	43,5	50,1	72,5	49,7	50,6	49,7

10/02/2021 00:16:35	44,8	49,9	71	49,6	50,3	49,4
10/02/2021 00:16:36	43,5	49,9	72,5	50,4	50,5	49,4
10/02/2021 00:16:37	43,4	50,7	72	51	51,3	50,1
10/02/2021 00:16:38	42,4	51,6	72,6	51,6	51,8	51
10/02/2021 00:16:39	44,1	51,6	73,4	51,8	52	51,1
10/02/2021 00:16:40	45,7	51,7	74,9	52,1	52,2	50,9
10/02/2021 00:16:41	45,8	52,6	73,2	52,2	52,8	52,1
10/02/2021 00:16:42	45,7	53,2	74,2	53,2	53,4	52,1
10/02/2021 00:16:43	45,4	53,2	76,2	53,1	53,6	52,8
10/02/2021 00:16:44	44,7	54,2	75,2	54,5	54,5	53,1
10/02/2021 00:16:45	44,9	54,3	73,6	54,7	54,7	54
10/02/2021 00:16:46	44,4	54,8	75,3	55,3	55,4	54,4
10/02/2021 00:16:47	45,5	55,6	75,9	55,8	56,2	55,1
10/02/2021 00:16:48	45,5	55,3	76	55	56	54,9
10/02/2021 00:16:49	48	54,8	76,4	54,8	55,2	54,5
10/02/2021 00:16:50	47,6	55,1	78,3	55,8	56	54,3
10/02/2021 00:16:51	48,2	56,8	78,7	57,7	57,9	55,4
10/02/2021 00:16:52	51,6	59,1	81,1	59,8	59,8	57,8
10/02/2021 00:16:53	52,4	61,7	83,8	62,3	62,5	59,8
10/02/2021 00:16:54	56,4	63,9	87,5	65,6	65,7	62,1
10/02/2021 00:16:55	61,6	68,5	89,9	70,1	70,2	65,6
10/02/2021 00:16:56	67,5	73,2	94,8	75	75	70,1
10/02/2021 00:16:57	68,9	76,5	96,8	76,4	77,3	74,9
10/02/2021 00:16:58	67,7	74,4	94,7	73,1	76,5	73,1
10/02/2021 00:16:59	64,7	71,3	90,7	70,6	73	70,6
10/02/2021 00:17:00	62,7	70,4	88,9	70,5	71,1	69,8
10/02/2021 00:17:01	62,8	73,9	91,5	76,4	76,4	70,3
10/02/2021 00:17:02	83,5	88,6	105,3	91,6	91,7	76,4
10/02/2021 00:17:03	86,5	92,2	107,7	89,5	93,8	89,5
10/02/2021 00:17:04	74,9	82,6	100,3	78,3	89,5	78,2
10/02/2021 00:17:05	72,4	74,7	90,5	72,9	78,3	72,8
10/02/2021 00:17:06	70,5	72,2	87,8	72,5	73,2	71,4
10/02/2021 00:17:07	69,1	71,5	87,2	71,3	72,7	70,8
10/02/2021 00:17:08	68	74,3	92,5	76,7	76,7	71,2
10/02/2021 00:17:09	73,9	83,3	99,8	85,2	85,2	76,7
10/02/2021 00:17:10	71,5	82,4	100,5	77,9	85,6	77,9
10/02/2021 00:17:11	63	74,3	91,9	72,3	77,9	72,3
10/02/2021 00:17:12	58,3	69,5	87,5	68,4	72,6	68,2
10/02/2021 00:17:13	58,1	67,7	85	68,9	69,1	66,2
10/02/2021 00:17:14	57,3	66,3	84,3	65,1	69,1	65,1
10/02/2021 00:17:15	53,9	63,2	82,7	61,4	65,2	61,3
10/02/2021 00:17:16	51,6	60,4	79,4	59,9	61,4	59,7
10/02/2021 00:17:17	51,3	59,4	78,3	59,2	60,2	58,9
10/02/2021 00:17:18	53	60,2	78,1	59,8	60,6	59,2
10/02/2021 00:17:19	49,7	59,8	77,7	60	60,4	59,1
10/02/2021 00:17:20	48,4	58,7	76,4	57,5	60	57,4
10/02/2021 00:17:21	48,8	57,1	76,2	56,7	57,5	56,7
10/02/2021 00:17:22	51,1	56,5	75,7	56	57,4	55,9
10/02/2021 00:17:23	50	56	74,7	56	56,7	55,5
10/02/2021 00:17:24	47,9	55,3	74,3	54,9	56,3	54,8
10/02/2021 00:17:25	46,9	54,6	73,2	54,8	55,3	53,8
10/02/2021 00:17:26	47	54,8	75,2	54,6	55,2	54,2
10/02/2021 00:17:27	50,2	55,4	74,5	54,7	56,1	54,6
10/02/2021 00:17:28	49,1	54,6	73,3	54,8	55	54
10/02/2021 00:17:29	50,2	55,8	74,4	55,9	56,6	54,7
10/02/2021 00:17:30	50,5	55,6	73,7	55,5	56	55,1
10/02/2021 00:17:31	50,6	55	73,4	55	55,9	54,6
10/02/2021 00:17:32	49,9	54,8	74,4	54,5	55,3	54,3
10/02/2021 00:17:33	47,5	54,5	73,8	54,2	54,9	54
10/02/2021 00:17:34	47,7	53,8	74,3	53,6	54,3	53,5
10/02/2021 00:17:35	49,3	53,6	74,5	53,6	54,1	53,1
10/02/2021 00:17:36	50,3	54,7	75,2	54,9	54,9	53,7
10/02/2021 00:17:37	49,5	55,4	74,7	56,5	56,5	54,4
10/02/2021 00:17:38	50,4	56,7	76,3	57,4	57,5	55,9
10/02/2021 00:17:39	52,7	59,7	77,6	61	61	57,4
10/02/2021 00:17:40	56,4	66,4	83,2	68,9	69	61,1
10/02/2021 00:17:41	64,9	74,4	93	77,2	77,2	68,9
10/02/2021 00:17:42	68,2	79	93,3	77,6	79,8	77,4
10/02/2021 00:17:43	60,2	72,7	88,4	69	77,6	69
10/02/2021 00:17:44	54,2	66,2	83	64,8	69	64,8
10/02/2021 00:17:45	51,5	63,2	80,7	61,2	64,8	61,2
10/02/2021 00:17:46	51,8	60,6	78,4	59,1	62,2	59
10/02/2021 00:17:47	50,1	59,3	76,6	59,5	59,8	58,8
10/02/2021 00:17:48	49,5	59,9	77	60,8	61	59,1
10/02/2021 00:17:49	49,9	62,8	77,9	64,2	64,2	60,8
10/02/2021 00:17:50	53,1	69,2	84,6	71,8	71,8	64,3
10/02/2021 00:17:51	60,7	76	90,1	76,3	77,1	72
10/02/2021 00:17:52	57,8	71,3	87,8	67	76,3	67
10/02/2021 00:17:53	52,3	63,6	81,3	62,5	67	62,5
10/02/2021 00:17:54	48,4	61,2	79,1	59,9	62,5	59,9
10/02/2021 00:17:55	46,2	58,7	78	58,2	59,9	57,9
10/02/2021 00:17:56	44,8	56,2	75,7	55	58,2	55
10/02/2021 00:17:57	44,8	55,2	74,9	55	55,7	54,9
10/02/2021 00:17:58	43,9	54,5	75	54,6	55,2	53,9
10/02/2021 00:17:59	44,6	54,7	74,6	55,1	55,2	54,2
10/02/2021 00:18:00	45,5	56,3	76	57,2	57,2	55
10/02/2021 00:18:01	45	56,9	76,3	56,7	57,3	56,4
10/02/2021 00:18:02	44,8	55,2	76,8	54,3	56,7	54,3
10/02/2021 00:18:03	46,1	53,2	74	52,8	54,4	52,5
10/02/2021 00:18:04	45,7	52,2	75,2	52	53	51,7
10/02/2021 00:18:05	46,6	52,5	73,8	52,8	53,2	51,6
10/02/2021 00:18:06	46,6	53,1	74,7	53,1	53,5	52,8
10/02/2021 00:18:07	46,8	53,6	72,9	54,2	54,3	52,6
10/02/2021 00:18:08	46,3	54,5	72,3	54,5	55,5	53,9
10/02/2021 00:18:09	46,6	54,8	73,3	55,1	55,2	54,3
10/02/2021 00:18:10	46,4	54,9	73,3	55,3	55,4	54,5
10/02/2021 00:18:11	46,6	55	74,1	54,7	55,5	54,5
10/02/2021 00:18:12	46,5	54,6	74,2	54,7	54,9	54,1
10/02/2021 00:18:13	46,9	54,7	73,6	54,8	55	54,2

10/02/2021 00:18:14	47,4	55,6	76	56,6	56,6	54,4
10/02/2021 00:18:15	47,3	56,8	76,1	57,3	57,3	56,3
10/02/2021 00:18:16	47,7	58,7	74,5	59,7	59,9	57,1
10/02/2021 00:18:17	49	63,2	79,6	65,5	65,6	59,7
10/02/2021 00:18:18	52,9	70,8	84,7	73,1	73,1	65,4
10/02/2021 00:18:19	61,5	77	90,7	76,4	78,5	73,1
10/02/2021 00:18:20	57,9	72,6	87,6	68,9	76,4	68,7
10/02/2021 00:18:21	51,7	66,9	82,5	66,7	68,7	66,4
10/02/2021 00:18:22	48,8	63,4	78	60,9	66,9	60,9
10/02/2021 00:18:23	46,7	60,4	75,7	59,8	61,2	59,8
10/02/2021 00:18:24	46,8	59,4	75,3	59,7	60	58,8
10/02/2021 00:18:25	46,7	60,4	75,4	60	61	59,6
10/02/2021 00:18:26	48,1	61,4	77,6	62,9	62,9	59,5
10/02/2021 00:18:27	51,6	63,9	80,9	65,2	65,3	62,5
10/02/2021 00:18:28	57,5	68,3	83,6	69,4	69,5	65,1
10/02/2021 00:18:29	58,2	69,8	84	69,1	70,5	69
10/02/2021 00:18:30	55	66,3	82,4	64,4	69	64,3
10/02/2021 00:18:31	53,1	63,4	78,9	62,2	64,9	62,2
10/02/2021 00:18:32	52,7	63,4	79	64,2	64,2	62,2
10/02/2021 00:18:33	56,1	65,9	82,1	66,6	67	64
10/02/2021 00:18:34	56,6	65,6	85,1	64,4	66,7	64,4
10/02/2021 00:18:35	53,5	62,9	79,9	61,6	64,6	61,6
10/02/2021 00:18:36	52	59,9	78,6	59,4	61,6	59,2
10/02/2021 00:18:37	51	58,7	78,2	58,7	59,3	58,4
10/02/2021 00:18:38	50,5	58,7	78	58,9	59,1	58,3
10/02/2021 00:18:39	52,5	59,4	77,9	59,8	59,9	58,7
10/02/2021 00:18:40	52,6	60,9	79,7	61	61,4	59,8
10/02/2021 00:18:41	54,2	61,9	81	62,7	62,7	60,7
10/02/2021 00:18:42	57,6	65,3	86,6	66	66	62,6
10/02/2021 00:18:43	63	68,6	88,1	69,7	70	65,9
10/02/2021 00:18:44	63	70,2	86,7	70	70,8	69,5
10/02/2021 00:18:45	60,5	69,2	87,4	68,6	70,2	68,2
10/02/2021 00:18:46	58,9	68,5	85,6	68	69,4	67,9
10/02/2021 00:18:47	59,1	66,3	85,4	64,8	67,9	64,8
10/02/2021 00:18:48	55,8	62,9	82,7	62,2	64,8	62,2
10/02/2021 00:18:49	53,6	61,2	82	60,7	62,5	60,4
10/02/2021 00:18:50	51,3	60,1	80,6	59,4	61,1	59,4
10/02/2021 00:18:51	49,3	58,5	79,4	58,7	59,4	58,2
10/02/2021 00:18:52	49,2	58,8	78,7	59	59,2	58,2
10/02/2021 00:18:53	50,4	58,6	78,3	57,8	59,8	57,8
10/02/2021 00:18:54	51,8	60,3	81,4	61,5	62,1	57,8
10/02/2021 00:18:55	52	64,3	81,3	63,8	66,1	61,2
10/02/2021 00:18:56	54,9	67,4	83,9	68,8	68,9	63,6
10/02/2021 00:18:57	57,1	69,7	86,2	70,7	70,9	67,7
10/02/2021 00:18:58	57,5	68,9	85,3	67,9	70,7	67,8
10/02/2021 00:18:59	55,5	66,2	82,1	64,4	67,9	64,4
10/02/2021 00:19:00	56,1	63,9	81	63,8	64,3	63,5
10/02/2021 00:19:01	56,9	64,7	82,9	65,2	65,4	63,8
10/02/2021 00:19:02	58,6	67,4	83,7	68,1	68,1	65,2
10/02/2021 00:19:03	61,9	70	87,1	70,9	71,2	68,1
10/02/2021 00:19:04	63,1	70,6	87,1	70,4	71,2	70,3
10/02/2021 00:19:05	65,3	71,2	87,7	72,1	72,1	70,4
10/02/2021 00:19:06	68,8	73,7	90,9	74,4	74,5	72,1
10/02/2021 00:19:07	74,1	78,6	95	81,3	81,4	74,2
10/02/2021 00:19:08	76	86,7	103,5	87,5	87,8	81,5
10/02/2021 00:19:09	76,1	87,5	102,7	86,9	88,3	86,9
10/02/2021 00:19:10	76,6	87,6	104,6	88,3	88,8	86,1
10/02/2021 00:19:11	76,3	86,3	105,7	82,7	88,7	82,7
10/02/2021 00:19:12	68,9	77,6	99,4	75,7	82,6	75,7
10/02/2021 00:19:13	66	75	95,9	74,7	75,7	74,5
10/02/2021 00:19:14	63,9	75,7	92,5	76,1	76,5	74,5
10/02/2021 00:19:15	62,9	74,5	90,9	72,3	76,5	72,3
10/02/2021 00:19:16	60	70,2	89	69,7	72,3	69,5
10/02/2021 00:19:17	57,8	67,3	87,4	65,8	69,7	65,7
10/02/2021 00:19:18	56,8	66,2	85,7	66,7	66,7	65,1
10/02/2021 00:19:19	58,6	68,9	89,8	70,4	70,7	66,5
10/02/2021 00:19:20	61,3	72,6	91,9	72,5	73,6	70,2
10/02/2021 00:19:21	59	69,9	90,4	67,8	72,5	67,8
10/02/2021 00:19:22	55,4	66,3	89,8	66,3	67,8	65,8
10/02/2021 00:19:23	55,8	66,6	93,8	66,8	67,4	66,1
10/02/2021 00:19:24	56,7	68,3	95,5	69,5	69,6	66,8
10/02/2021 00:19:25	59,8	71,3	94,7	72,6	72,6	69,6
10/02/2021 00:19:26	69,2	81	101,7	85,6	85,6	72,5
10/02/2021 00:19:27	80,1	89,9	109	89	90,9	85,7
10/02/2021 00:19:28	73,4	83,3	104,9	79,7	88,9	79,7
10/02/2021 00:19:29	66,6	75,6	98,1	74,7	79,6	74,4
10/02/2021 00:19:30	63,5	72	96,1	70,2	74,9	70,2
10/02/2021 00:19:31	62	69,3	95,4	68,9	70,2	68,9
10/02/2021 00:19:32	61,8	67,9	94,9	67	69,1	67
10/02/2021 00:19:33	61,3	66,5	92,4	66,7	67	66,1
10/02/2021 00:19:34	63,2	66,7	90,1	66,9	67,2	66
10/02/2021 00:19:35	62	67,4	91,5	67,8	68,1	66,7
10/02/2021 00:19:36	61,5	68,3	90	68,7	68,9	67,4
10/02/2021 00:19:37	61,6	70,5	91,7	70,4	71,2	68,7
10/02/2021 00:19:38	61	68,4	89,8	67,2	70,6	67,2
10/02/2021 00:19:39	61,1	65,9	88,4	65,2	67,3	65,2
10/02/2021 00:19:40	58,5	64,7	87,5	64,5	65,5	64,3
10/02/2021 00:19:41	54,9	62,5	86,2	61,9	64,6	61,7
10/02/2021 00:19:42	52,6	61,9	85,7	61,3	62,8	60,9
10/02/2021 00:19:43	51,8	60,8	85,9	60,1	61,6	60
10/02/2021 00:19:44	50,9	60,4	84,6	60,6	60,8	59,7
10/02/2021 00:19:45	50,7	60,2	85,9	59,9	60,7	59,9
10/02/2021 00:19:46	49,9	60,5	85	61,1	61,1	59,8
10/02/2021 00:19:47	50,2	61,9	83,4	61,9	62,3	60,9
10/02/2021 00:19:48	49,7	62,6	84,6	63,5	63,5	61,8
10/02/2021 00:19:49	52,3	63,3	85,3	63,1	63,6	62,9
10/02/2021 00:19:50	54,8	63,3	86,4	63,5	63,8	62,9
10/02/2021 00:19:51	58,1	64,8	87,3	65,8	65,8	63,4
10/02/2021 00:19:52	63,4	69,2	89,3	71,1	71,1	65,7

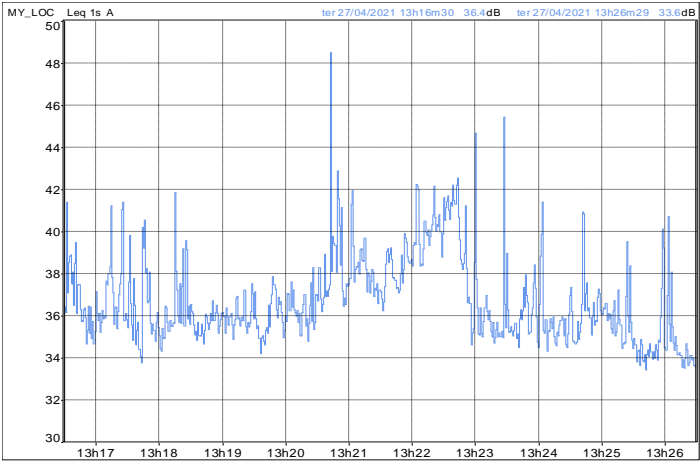
10/02/2021 00:19:53	73,3	79	100,2	82,6	82,6	71
10/02/2021 00:19:54	81,9	86,5	106	85	88	82,4
10/02/2021 00:19:55	72,9	79,4	102,3	77,8	84,9	77,6
10/02/2021 00:19:56	68,1	75,9	94,7	72,5	78,1	72,3
10/02/2021 00:19:57	62,9	69,4	88,7	67,1	72,4	67,1
10/02/2021 00:19:58	57,8	65,8	88,3	65,8	67,2	65,5
10/02/2021 00:19:59	56,8	65,5	89,6	65,4	66,1	65,2
10/02/2021 00:20:00	58,7	67	89,7	68,6	68,6	65,3
10/02/2021 00:20:01	61	69,8	89,7	70,4	70,4	68,6
10/02/2021 00:20:02	66,4	74,3	96,3	76,5	76,5	70,3
10/02/2021 00:20:03	69,8	78,3	98	78,5	79	76,4
10/02/2021 00:20:04	67,8	75,3	98,9	72,7	78,5	72,5
10/02/2021 00:20:05	62,8	70,9	91,4	69,3	72,7	69,2
10/02/2021 00:20:06	59,6	68,2	88,6	67,5	69,3	67,5
10/02/2021 00:20:07	57,7	65,9	89,7	64,9	67,6	64,9
10/02/2021 00:20:08	55,9	64	89,2	63,2	65	63,1
10/02/2021 00:20:09	54,5	61,9	87,2	61,5	63,1	61,5
10/02/2021 00:20:10	53,7	59,8	85,2	59,4	61,4	59,3
10/02/2021 00:20:11	51,9	58,8	83,4	58,2	59,8	58,2
10/02/2021 00:20:12	50,5	58,5	83,7	58,3	58,9	58,2
10/02/2021 00:20:13	49,8	57,9	84,9	57,9	58,4	57,5
10/02/2021 00:20:14	48,9	59,7	85,7	60	60,5	58
10/02/2021 00:20:15	49,7	59,8	85	59,2	60,4	59,2
10/02/2021 00:20:16	50,7	57,3	81,2	57,4	59,2	56,8
10/02/2021 00:20:17	49,5	56,8	81,8	57	57,4	56,2
10/02/2021 00:20:18	51,4	60,2	84,1	62,1	62,1	56,9
10/02/2021 00:20:19	53,7	63,2	83,8	64,7	64,7	61,8
10/02/2021 00:20:20	55,1	66,7	85,6	67,4	67,6	64,5
10/02/2021 00:20:21	60,2	69,6	90,8	70	70,9	66,7
10/02/2021 00:20:22	57,8	69,2	89,5	68,1	70,5	67,7
10/02/2021 00:20:23	53,4	65,1	85,2	63,5	68,2	63,1
10/02/2021 00:20:24	49,8	61,8	84,1	60,9	63,5	60,7
10/02/2021 00:20:25	48,2	59,3	82,8	57,4	61,4	57,2
10/02/2021 00:20:26	47,3	57,1	82,5	57,4	57,7	56,5
10/02/2021 00:20:27	46,8	56,7	81	56,1	57,5	56,1
10/02/2021 00:20:28	46,5	56,7	81,8	56,6	57,2	56,1
10/02/2021 00:20:29	46,8	56,5	81,9	56,8	56,9	56,3
10/02/2021 00:20:30	47,4	56,7	81,6	56,9	57,1	56,4
10/02/2021 00:20:31	48,9	57,3	81,2	57,6	58,2	56,6
10/02/2021 00:20:32	51,7	58,1	80,4	58,4	58,6	57,3
10/02/2021 00:20:33	52,7	58,3	83,3	58,2	58,8	58,1
10/02/2021 00:20:34	52,8	58,4	81,7	59,3	59,3	57,4
10/02/2021 00:20:35	53,1	62,9	82,3	64,7	64,8	59,3
10/02/2021 00:20:36	56,1	70,7	87,8	73,8	73,8	64,8
10/02/2021 00:20:37	63,2	76,5	91,6	76,2	77,4	73,8
10/02/2021 00:20:38	57,2	71,3	89	67,9	76	67,9
10/02/2021 00:20:39	53,2	65,7	85	65,5	67,9	65,2
10/02/2021 00:20:40	52,1	64,8	84	65,3	65,6	64,2
10/02/2021 00:20:41	54,2	65,6	83,5	65,8	66,2	65
10/02/2021 00:20:42	56,5	66,7	85,9	67,3	67,4	65,6
10/02/2021 00:20:43	61	69,9	90	71,2	71,3	67,2
10/02/2021 00:20:44	65,3	76,5	95	78,9	78,9	71,1
10/02/2021 00:20:45	65	76,8	94,8	77,2	78,9	76,1
10/02/2021 00:20:46	67,2	79,2	100,4	79,1	79,8	77,2
10/02/2021 00:20:47	62,6	74,2	94,4	71,4	79	71,4
10/02/2021 00:20:48	59	68,5	89,8	66,7	71,3	66,7
10/02/2021 00:20:49	55,4	64,6	87,1	63	66,7	63
10/02/2021 00:20:50	68,6	71,2	104,3	70,2	79,6	61,2
10/02/2021 00:20:51	51,1	58,9	79,9	57,2	70	57,2
10/02/2021 00:20:52	48,9	56,4	79,5	56,1	57,3	56,1
10/02/2021 00:20:53	48,8	55,5	77,2	55,2	56,1	55
10/02/2021 00:20:54	50,8	56,1	80	56,2	56,9	55
10/02/2021 00:20:55	74,5	74,3	108,2	56,7	83	56,2
10/02/2021 00:20:56	48,9	54,6	78,9	54,2	56,7	54
10/02/2021 00:20:57	48	53,4	76,6	53,1	54,5	52,8
10/02/2021 00:20:58	47,6	52,8	77,4	52,7	53,4	52,3
10/02/2021 00:20:59	48,7	52,8	77,7	53,1	53,2	52
10/02/2021 00:21:00	51,2	54,2	80,8	54	55,4	53,1
10/02/2021 00:21:01	51,2	54,7	82	55	56,8	53,6
10/02/2021 00:21:02	51,1	56,9	83,3	57,5	57,6	55
10/02/2021 00:21:03	54,5	58,7	84,7	59,8	60,3	56,7
10/02/2021 00:21:04	56,2	61,2	87,9	63,1	63,1	58,7
10/02/2021 00:21:05	58,4	63,5	86,2	65,1	65,1	62,3
10/02/2021 00:21:06	62,1	68	89,2	69,6	69,6	65,1
10/02/2021 00:21:07	65	71,6	92,4	72,6	73	69,3
10/02/2021 00:21:08	68,9	72,9	93,3	71,8	73,5	71,8
10/02/2021 00:21:09	66,3	70,1	92,6	69,2	71,8	69,1
10/02/2021 00:21:10	63,8	67,3	90,2	65,6	69,5	65,6
10/02/2021 00:21:11	59,8	62,8	86,1	61,2	65,5	61,2
10/02/2021 00:21:12	56,6	59,4	82,4	58,2	61,2	58
10/02/2021 00:21:13	54,8	56,7	80,4	56,1	58,3	55,6
10/02/2021 00:21:14	53,4	56,3	80,5	55	57,5	54,9
10/02/2021 00:21:15	51,1	54,8	77,6	54,1	55,6	54,1
10/02/2021 00:21:16	50,8	53,7	78,1	53,8	54,2	53,3
10/02/2021 00:21:17	49,7	53,1	78,4	53,5	53,9	52,3
10/02/2021 00:21:18	49,5	52,7	75,8	52,1	53,7	51,5
10/02/2021 00:21:19	48,6	52,3	76,3	51,8	52,8	51,5
10/02/2021 00:21:20	48,4	51,6	75,1	51,5	52	51,3
10/02/2021 00:21:21	46,9	51,2	74,8	51,4	51,7	50,7
10/02/2021 00:21:22	46,2	50,8	74,1	51	51,4	50,4
10/02/2021 00:21:23	47,9	51,3	73,5	51,4	51,8	50,6
10/02/2021 00:21:24	47,8	51,6	75	51,4	52,3	51
10/02/2021 00:21:25	48,3	52,6	75,9	53,1	55	51,2
10/02/2021 00:21:26	47,5	52,1	74,7	52,6	53,1	51,6
10/02/2021 00:21:27	49,4	52,7	75,2	52,2	54,3	52
10/02/2021 00:21:28	49	55,2	82,1	52,2	61,3	51,8
10/02/2021 00:21:29	49,5	52,9	75	53,5	53,7	51,9
10/02/2021 00:21:30	51,8	54,6	75,8	54,9	55	53,4
10/02/2021 00:21:31	53,2	55	75,7	55,2	55,4	54,5

10/02/2021 00:21:32	54,6	56	75,7	56,7	56,8	55
10/02/2021 00:21:33	56,9	57,7	76,1	58,3	58,4	56,6
10/02/2021 00:21:34	58	58,5	76,6	58,5	58,8	57,8
10/02/2021 00:21:35	57,8	58,8	76,9	58,6	59,3	58,3
10/02/2021 00:21:36	56,9	58,4	77,2	58	58,9	57,9
10/02/2021 00:21:37	56,4	57,7	76,1	56,9	58,4	56,9
10/02/2021 00:21:38	55	56,5	79,5	56,1	57,1	56,1
10/02/2021 00:21:39	54,3	56	77	56	56,4	55,7
10/02/2021 00:21:40	53,1	56,1	81,7	56,6	56,7	55,4
10/02/2021 00:21:41	53,7	59,1	84,5	60,7	60,7	56,6
10/02/2021 00:21:42	54,8	62,3	86	63,2	63,2	60,5
10/02/2021 00:21:43	55,7	64,8	88	64,8	66	63,1
10/02/2021 00:21:44	56,6	68,6	92	70	70,1	64,8
10/02/2021 00:21:45	58,5	70,8	93	71	71,4	70
10/02/2021 00:21:46	55,5	67,9	91,8	66	71	66
10/02/2021 00:21:47	50,6	63,6	88,1	59,9	66,3	59,9
10/02/2021 00:21:48	47,6	59	83,5	59,6	60	57,2
10/02/2021 00:21:49	47,7	58,9	82,9	59,1	59,8	58,1
10/02/2021 00:21:50	46,2	58,1	82,5	57,8	59,4	57,1
10/02/2021 00:21:51	45,5	57,6	81,8	57,7	58,1	57,2
10/02/2021 00:21:52	45,5	57,9	80,4	58,1	58,3	57,4
10/02/2021 00:21:53	49,6	60,5	80,7	61,9	61,9	58
10/02/2021 00:21:54	53,9	63,9	82,1	64,6	64,8	61,8
10/02/2021 00:21:55	54,7	64,5	81	64,6	64,9	64,2
10/02/2021 00:21:56	49,8	61,4	80,9	60	64,6	59,9
10/02/2021 00:21:57	48,4	58,3	77,9	57,6	60	57,4
10/02/2021 00:21:58	46,8	56,2	75,9	55	57,7	55
10/02/2021 00:21:59	46,5	54,9	75,4	55	55,7	54,4
10/02/2021 00:22:00	47,4	54,4	76,7	53,8	55	53,8
10/02/2021 00:22:01	46,7	54,1	76,9	53,6	54,7	53,4
10/02/2021 00:22:02	48,5	53,2	77,4	53,3	53,7	52,9
10/02/2021 00:22:03	48,7	53,6	78,2	53,1	54,2	53
10/02/2021 00:22:04	48,3	53,7	76,7	53,7	54,1	53
10/02/2021 00:22:05	47,1	52,6	76,5	52	53,9	52
10/02/2021 00:22:06	45,6	52	78,1	52,1	52,3	51,6
10/02/2021 00:22:07	45,9	52,5	76,5	52,9	53	52
10/02/2021 00:22:08	47,8	53,7	78,7	54,3	54,6	52,7
10/02/2021 00:22:09	47,8	54,8	78,1	55,3	55,3	54,3
10/02/2021 00:22:10	50,8	57,8	78,4	59,3	59,5	55,1
10/02/2021 00:22:11	54,9	64,9	82,8	67,5	67,5	59,3
10/02/2021 00:22:12	64	73,7	93	74	75,8	67,8
10/02/2021 00:22:13	58,3	67,2	91,2	63	73,9	62,9
10/02/2021 00:22:14	52,3	60	79,4	57,8	63,1	57,8
10/02/2021 00:22:15	50,8	56,6	76,8	55,9	57,8	55,9
10/02/2021 00:22:16	48,8	55,2	76,2	55	56	54,8
10/02/2021 00:22:17	47,9	54,5	77,8	54,6	55	53,8
10/02/2021 00:22:18	46,9	54,9	73,8	54,7	55,5	54,4
10/02/2021 00:22:19	45,8	55,1	74,7	55,3	55,5	54,6
10/02/2021 00:22:20	44,2	54,6	75,3	53,6	55,6	53,6
10/02/2021 00:22:21	44,8	53,5	74,1	53,5	53,9	53,1
10/02/2021 00:22:22	45,8	53,8	75,1	53,9	54,1	53,4
10/02/2021 00:22:23	46,2	53,5	74,8	53,5	54,3	53,1
10/02/2021 00:22:24	45,5	54,3	78,2	55,5	55,6	53,1
10/02/2021 00:22:25	44,6	55,7	76,7	55,7	56,1	55,2
10/02/2021 00:22:26	45	55,4	78,3	55,1	56,1	54,9
10/02/2021 00:22:27	43,5	53,8	77,3	53,1	55,2	52,9
10/02/2021 00:22:28	42,5	51,9	76,2	51	53,1	51
10/02/2021 00:22:29	41,3	51,3	75,4	51,7	51,8	50,7
10/02/2021 00:22:30	40,7	51,4	72,3	51,3	51,9	50,9
10/02/2021 00:22:31	39,7	51,6	76,1	51,3	52	51,2
10/02/2021 00:22:32	40	52,3	73,7	53	53,2	51,2
10/02/2021 00:22:33	40,4	52,5	72,6	52,4	53,1	51,9
10/02/2021 00:22:34	41	51,6	73,8	51,2	52,4	51,1
10/02/2021 00:22:35	41,4	50,9	73,7	51	51,4	50,6
10/02/2021 00:22:36	41,3	51,3	72,9	51,3	51,8	50,8
10/02/2021 00:22:37	41,9	51,3	71,9	51,1	52,2	50,8
10/02/2021 00:22:38	41,3	51,4	73,4	51,7	51,9	50,5
10/02/2021 00:22:39	41,6	52,4	72,9	52,7	52,7	51,7
10/02/2021 00:22:40	42,1	53,9	72,9	54,7	54,7	52,6
10/02/2021 00:22:41	43,2	54,3	71,8	53,6	55,1	53,6
10/02/2021 00:22:42	44,7	53,9	73,3	54	54,6	53,4
10/02/2021 00:22:43	44,1	53,8	72,1	54,8	54,9	53,1
10/02/2021 00:22:44	47,1	58,4	74,3	59,7	59,7	54,8
10/02/2021 00:22:45	48,3	60,5	76,2	61,4	61,5	59,7
10/02/2021 00:22:46	52,4	64,1	79,2	64,9	65,1	61,4
10/02/2021 00:22:47	54,6	66,3	81,5	67,7	67,7	64
10/02/2021 00:22:48	56	67,5	83,6	66,6	68,3	66,6
10/02/2021 00:22:49	56,7	66,8	85,3	67,3	67,3	66,2
10/02/2021 00:22:50	59,9	70,9	87,7	72,2	72,5	67,4
10/02/2021 00:22:51	60	71,2	86,4	69,7	72,7	69,7
10/02/2021 00:22:52	55,2	66,8	82,2	64,7	69,7	64,7
10/02/2021 00:22:53	49,3	62	78,1	60,6	64,6	60,6
10/02/2021 00:22:54	46,6	58,8	75,2	57,6	60,6	57,6
10/02/2021 00:22:55	46,7	57,4	73,4	57,2	58,4	56,7
10/02/2021 00:22:56	46,5	55,5	74,7	56,2	57,2	55,2
10/02/2021 00:22:57	46,7	55,5	73,1	55	56,3	54,9
10/02/2021 00:22:58	47,8	55	74,4	55,1	55,4	54,7
10/02/2021 00:22:59	48,1	54,7	72,5	55	55,3	54,2
10/02/2021 00:23:00	45,3	54,5	73,9	54,3	55,5	53,9
10/02/2021 00:23:01	48	55,1	74	54,5	55,9	54,3
10/02/2021 00:23:02	50,1	57,2	77,6	58,1	58,1	54,4
10/02/2021 00:23:03	56,2	61,1	79,4	63,5	63,6	57,9
10/02/2021 00:23:04	59,8	66,5	83,2	68,2	68,3	63,4
10/02/2021 00:23:05	56	69,4	85,1	68,7	70,1	68,3
10/02/2021 00:23:06	54,4	65,3	82,6	63,9	68,7	63,9
10/02/2021 00:23:07	50,1	60,8	79,7	58,8	64	58,7
10/02/2021 00:23:08	51,2	61,8	85,2	67,3	67,3	56
10/02/2021 00:23:09	62,7	66,8	84,6	64	71,9	61,6
10/02/2021 00:23:10	50	61,4	82,3	55	67	54,9

10/02/2021 00:23:11	49	57,7	76,3	57,5	60,9	54,5
10/02/2021 00:23:12	45,1	53,3	72,2	53,2	57,4	52,8
10/02/2021 00:23:13	53	57,7	79,8	54,9	61,5	53
10/02/2021 00:23:14	51,1	62,2	82,3	60,3	68,3	52,1
10/02/2021 00:23:15	44,6	52	71,6	51,8	60,1	51,6
10/02/2021 00:23:16	45,4	53	74,3	55	55,6	51,5
10/02/2021 00:23:17	44,9	52,1	71,7	52,2	54,9	51,9
10/02/2021 00:23:18	44,8	52,2	73,7	52,3	52,6	51,6
10/02/2021 00:23:19	44	53,4	71,4	53,6	53,8	52,3
10/02/2021 00:23:20	45	54,3	72,5	54,1	54,6	53,7
10/02/2021 00:23:21	44,4	54	72,2	53,5	54,5	53,5
10/02/2021 00:23:22	44,1	52,5	71,5	52,2	53,6	52
10/02/2021 00:23:23	42,7	52,5	71,8	52,5	52,9	52,2
10/02/2021 00:23:24	41,8	51,8	71,3	51,3	52,6	51,3
10/02/2021 00:23:25	42,3	51,1	71,8	50,8	51,6	50,7
10/02/2021 00:23:26	43,1	50,7	72,6	50,8	51,1	50,3
10/02/2021 00:23:27	42,3	50,9	71,6	51,8	51,8	50,4
10/02/2021 00:23:28	43,4	50,5	71,5	50,6	51,8	49,9
10/02/2021 00:23:29	43,6	51,4	71,8	51,6	51,7	50,6

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 01 Diurno
Início 27/04/2021 13:16
Fim 27/04/2021 13:26
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 13:16:30	26	36,4	66,4	36,1	37,6	35,6
27/04/2021 13:16:31	26,4	36,1	64,1	37,4	37,4	34,8
27/04/2021 13:16:32	26,7	41,4	68,1	36,7	45	36,7
27/04/2021 13:16:33	25,3	37,1	63,9	37	37,8	35,7
27/04/2021 13:16:34	25,5	38,5	65,4	37,2	43,1	35,9
27/04/2021 13:16:35	26,7	38,8	65,2	40,8	41,3	36,5
27/04/2021 13:16:36	27,3	38,9	63,5	38,9	40,8	36,5
27/04/2021 13:16:37	25,8	37,5	66,5	36,5	38,9	36,5
27/04/2021 13:16:38	26	38,1	63,9	36	41,9	35,7
27/04/2021 13:16:39	25,2	36,5	65,7	35,6	37,8	35,6
27/04/2021 13:16:40	25,4	38,5	65	37,3	41,7	35,6
27/04/2021 13:16:41	25,4	39,5	68,9	37,6	45,8	35,4
27/04/2021 13:16:42	24,3	36,1	63,6	36,5	37,5	35,6
27/04/2021 13:16:43	25,2	37,5	65,8	36,1	41,3	35,7
27/04/2021 13:16:44	27,5	37,5	62,9	38	38,7	36
27/04/2021 13:16:45	25,8	36,3	63	35,6	39,4	35,1
27/04/2021 13:16:46	25,9	35,7	64,4	35,8	36,1	35,3
27/04/2021 13:16:47	25,7	35,8	64,1	35,7	37,1	35
27/04/2021 13:16:48	24,6	36,3	63	35,8	38	35
27/04/2021 13:16:49	23,9	36,4	62,8	36,5	37	35,6
27/04/2021 13:16:50	25,5	35,9	64,4	35,3	37	35,1
27/04/2021 13:16:51	24,6	34,6	63,8	34,8	35,5	33,7
27/04/2021 13:16:52	24,9	35,3	62,5	35,2	35,7	34,7
27/04/2021 13:16:53	24,3	36,5	64,4	37	37,6	34,9
27/04/2021 13:16:54	23,6	35,2	62,3	34,5	37	34
27/04/2021 13:16:55	22,8	36,4	65,2	36,8	39,1	33,7
27/04/2021 13:16:56	23,9	34,9	63,9	35,1	36,9	34,3
27/04/2021 13:16:57	23,9	35,7	64,4	35,1	37,1	34,9
27/04/2021 13:16:58	24,1	34,7	63,4	34,8	35,5	34
27/04/2021 13:16:59	23,3	35,3	64,5	36,3	36,3	34,2
27/04/2021 13:17:00	24,1	37,1	65,1	37,2	37,9	36,1
27/04/2021 13:17:01	25,9	36,1	64,2	35,4	37,4	35,2
27/04/2021 13:17:02	24,8	35,8	64,5	35,9	36,7	35,1
27/04/2021 13:17:03	24,8	36,1	63,9	36,6	37,2	35
27/04/2021 13:17:04	24,3	35,2	62,9	36	36,6	34,2
27/04/2021 13:17:05	24,9	35,7	64,3	35,8	36,2	35,3
27/04/2021 13:17:06	25,1	36,2	64,9	36,6	36,6	35,5
27/04/2021 13:17:07	24,6	35,9	65,7	36,5	36,6	35,2
27/04/2021 13:17:08	24,6	36	64,9	36,3	36,9	35,5
27/04/2021 13:17:09	23,6	35,9	65,2	36,6	37	35,3
27/04/2021 13:17:10	25,3	37,7	66	38,3	38,5	36,3
27/04/2021 13:17:11	27,1	37,5	66,1	36,6	39,3	36,5
27/04/2021 13:17:12	27,9	38	66,7	37,2	40	35,8
27/04/2021 13:17:13	27,1	38,3	65,9	38,8	39,6	37,2
27/04/2021 13:17:14	26,2	41,2	70,6	38,8	47,2	37,5
27/04/2021 13:17:15	24,3	37,8	65,9	37	39,6	37
27/04/2021 13:17:16	24,5	37,1	65,9	36,6	37,8	36,5
27/04/2021 13:17:17	25,4	35,6	65,8	36,1	36,8	35
27/04/2021 13:17:18	24,2	36,4	66,3	36,1	37,6	35,3
27/04/2021 13:17:19	25,2	36,4	65,4	36,5	37,7	34,9
27/04/2021 13:17:20	24,8	35,4	65,4	35,4	36,7	34,5
27/04/2021 13:17:21	24,5	36,2	66	36,9	36,9	35,2
27/04/2021 13:17:22	25,1	37	65,6	38,4	38,4	35,5
27/04/2021 13:17:23	25,7	37,5	66,9	36,5	38,7	36,2
27/04/2021 13:17:24	27,1	38	67,4	35,9	41,2	35,9
27/04/2021 13:17:25	27,2	41,1	67,4	42	44,3	35
27/04/2021 13:17:26	25,7	41,4	68,6	37,1	48,4	37,1
27/04/2021 13:17:27	25,4	35,8	66,1	35,7	37,2	35,5
27/04/2021 13:17:28	25,4	36,1	65,2	35,5	37,9	35
27/04/2021 13:17:29	26,4	35,8	65,7	35,8	36,4	35,2
27/04/2021 13:17:30	25,7	35,4	66	34,9	36,8	34,4
27/04/2021 13:17:31	27,5	37,6	65,5	39,9	41,2	34,1
27/04/2021 13:17:32	27	39,8	64,9	40,9	41,7	36,4
27/04/2021 13:17:33	26,2	36,6	65,4	36,3	40,8	36,1
27/04/2021 13:17:34	25,8	35,5	64,7	35,4	36,9	34,8
27/04/2021 13:17:35	24,9	34,9	66,4	34,6	35,6	34,4
27/04/2021 13:17:36	22,9	37,8	64,6	36,6	42,7	34,4
27/04/2021 13:17:37	24,4	36,5	65	35,8	38,2	35,8
27/04/2021 13:17:38	25	34,6	64,1	35,1	35,7	33,7
27/04/2021 13:17:39	24,1	35,3	64,2	35	36,7	34,6
27/04/2021 13:17:40	25,1	35,7	64,9	34,8	37,9	34,5
27/04/2021 13:17:41	26,4	34,4	66,7	34,1	35,3	33,7
27/04/2021 13:17:42	24,9	34,1	64,3	33,8	35,2	33,2
27/04/2021 13:17:43	24,3	33,8	63,4	33,7	34,5	33,1
27/04/2021 13:17:44	24,3	40,2	64,6	44,9	46,8	32,9
27/04/2021 13:17:45	29,2	39,2	65,4	38,4	44,8	38,2
27/04/2021 13:17:46	25,4	40,5	64,7	41,9	42,7	36,2
27/04/2021 13:17:47	26,5	38	64,9	38,1	41,9	35,4
27/04/2021 13:17:48	25,1	38,2	63	37	41,3	36
27/04/2021 13:17:49	24,4	36,6	64,9	34,5	40,7	34,4
27/04/2021 13:17:50	25,2	36,7	64,3	38,5	39,1	34
27/04/2021 13:17:51	27,8	38,1	63,6	40,2	40,6	34,8
27/04/2021 13:17:52	24,1	35,6	63,7	34,6	40,5	34,5
27/04/2021 13:17:53	23,4	35,1	63,8	36	36	33,9
27/04/2021 13:17:54	25,5	35,6	64,1	34,7	36,8	34,1
27/04/2021 13:17:55	23,8	35,3	64,5	34,9	38,4	33,7



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 01 Diurno											
Início	27/04/2021 13:16										
Fim	27/04/2021 13:26										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		37,3	33,4	48,5	2	34,6	36,1	39,7

27/04/2021 13:17:56	23,6	34,8	64,6	35,2	35,6	33,8
27/04/2021 13:17:57	24,5	35,7	64	36,4	36,7	34,2
27/04/2021 13:17:58	26	36,1	63,8	36,6	37,7	35
27/04/2021 13:17:59	26,2	35,4	63,9	35	37,5	34,9
27/04/2021 13:18:00	24,4	35	63,5	35	35,9	33,9
27/04/2021 13:18:01	25,1	34,5	62,8	33,9	35,2	33,9
27/04/2021 13:18:02	24,4	34,3	63,2	34,4	34,8	33,7
27/04/2021 13:18:03	23,6	35,4	64,9	35,6	36,2	34,3
27/04/2021 13:18:04	23,1	34,9	63,4	35,3	35,7	34,3
27/04/2021 13:18:05	23,3	35	64,1	35,5	35,8	34,2
27/04/2021 13:18:06	24,5	36,4	65,7	35,5	37,7	35,5
27/04/2021 13:18:07	25,9	36,4	63,9	36,3	36,8	35,5
27/04/2021 13:18:08	24,8	35,7	65,3	36	36,9	34,7
27/04/2021 13:18:09	23,5	35,3	63	36,3	36,3	34,6
27/04/2021 13:18:10	23,3	35,8	65,2	35	36,7	34,8
27/04/2021 13:18:11	25,6	35,5	66	36,1	36,2	34,4
27/04/2021 13:18:12	25,3	35,5	64,4	35,6	36,4	34,8
27/04/2021 13:18:13	23,3	35,6	65,7	35,7	36,3	35,1
27/04/2021 13:18:14	25,4	35,7	65,5	35,6	36,5	35,2
27/04/2021 13:18:15	26,5	41,8	75	38,6	49,2	35,1
27/04/2021 13:18:16	26,3	38,1	66,3	39,3	40,9	36
27/04/2021 13:18:17	25,7	37,2	64,6	36,9	39,3	36,3
27/04/2021 13:18:18	24,7	36	65,2	35,7	37,1	35,4
27/04/2021 13:18:19	24,5	35,7	66,3	35,1	36,9	34,8
27/04/2021 13:18:20	24,1	37,5	67,5	38,4	41,8	34,8
27/04/2021 13:18:21	24,3	35,7	65,3	34,3	38,3	34,3
27/04/2021 13:18:22	25,7	37,4	67,7	40,1	41,1	33,8
27/04/2021 13:18:23	25,4	39,2	68,2	40,1	44,5	34,8
27/04/2021 13:18:24	25,8	35,5	65,7	34,5	40	34,5
27/04/2021 13:18:25	26,8	39,6	67,8	37,5	45	34,4
27/04/2021 13:18:26	27,2	39,1	69,9	38,7	44,7	35,5
27/04/2021 13:18:27	25	35,8	64,9	35,1	38,6	35
27/04/2021 13:18:28	26,2	36,5	68,3	37,4	40,4	34,5
27/04/2021 13:18:29	25,2	35,6	64,9	35,9	37,3	35,2
27/04/2021 13:18:30	27	36,5	64,5	37,7	38,5	35,1
27/04/2021 13:18:31	27,5	36,2	64,1	35,3	37,6	35,3
27/04/2021 13:18:32	26,4	36,1	66,5	35,1	40	34,3
27/04/2021 13:18:33	25,6	35,6	66,4	35,8	36,1	34,5
27/04/2021 13:18:34	23,4	35,1	64,1	35,1	35,9	34,1
27/04/2021 13:18:35	24,3	35,3	65,3	34,6	36,5	34
27/04/2021 13:18:36	25	34,8	66,4	35,5	35,8	33,8
27/04/2021 13:18:37	25	35,7	65,3	35,3	36,4	35,2
27/04/2021 13:18:38	26,4	35,1	63,5	35,8	35,8	34,4
27/04/2021 13:18:39	27,6	35,1	66,1	34,4	37,3	33,8
27/04/2021 13:18:40	24,9	35,6	65,2	36,8	36,9	34,4
27/04/2021 13:18:41	24,1	35,1	64,5	34,2	36,8	33,8
27/04/2021 13:18:42	24,5	34,7	64,2	34,6	35,2	34,1
27/04/2021 13:18:43	24,6	35,3	65,5	36	36,2	34,2
27/04/2021 13:18:44	23,5	36,1	66,2	35,7	36,7	35,3
27/04/2021 13:18:45	25,2	35,9	65,5	36,7	37	34,9
27/04/2021 13:18:46	25,3	35,7	64,8	35,1	37	34,7
27/04/2021 13:18:47	24	35,3	64,4	35,9	36,1	34,5
27/04/2021 13:18:48	25,9	35,6	65,2	35,6	36,4	34,8
27/04/2021 13:18:49	25,8	36,1	65,7	36,3	36,8	35,3
27/04/2021 13:18:50	25,7	35,8	63,8	35,9	36,4	35,3
27/04/2021 13:18:51	27,7	36,7	66,2	36,6	37,6	35,6
27/04/2021 13:18:52	25,9	35,8	64,5	35,5	36,7	35,3
27/04/2021 13:18:53	26,7	36,2	66	35,9	37	35,3
27/04/2021 13:18:54	25,5	36,5	64,3	36,1	37,1	35,8
27/04/2021 13:18:55	25,1	36,1	65,8	35,4	36,9	35,2
27/04/2021 13:18:56	25,9	35,2	65,9	35,5	35,8	34,1
27/04/2021 13:18:57	25,8	35,5	65	35,9	35,9	34,9
27/04/2021 13:18:58	26	35,8	63,7	35,8	36,3	35,2
27/04/2021 13:18:59	26,3	36,1	64,5	35,2	37,4	35,1
27/04/2021 13:19:00	25,2	36,2	67,3	36,6	36,6	35,1
27/04/2021 13:19:01	25,6	36	65,4	35,9	36,6	35,3
27/04/2021 13:19:02	24	35,9	66,5	35,4	36,5	35,2
27/04/2021 13:19:03	24,7	35,2	64,5	35,7	35,9	34,2
27/04/2021 13:19:04	26,9	36,4	66,4	36,3	36,9	35,6
27/04/2021 13:19:05	26,3	35,9	65,4	35,5	36,9	35,1
27/04/2021 13:19:06	25,7	35,6	65	35,3	36,5	34,9
27/04/2021 13:19:07	25,7	35,9	67,2	35,5	36,8	35,1
27/04/2021 13:19:08	24,8	36,1	64,1	36,4	36,6	35,3
27/04/2021 13:19:09	24,1	35,6	65,3	35,3	36,5	35
27/04/2021 13:19:10	24,8	34,9	63,4	35,2	35,8	34,1
27/04/2021 13:19:11	24,8	35,6	65,5	35,4	36,5	34,8
27/04/2021 13:19:12	25,4	35,8	65,5	36,2	36,6	34,5
27/04/2021 13:19:13	24,8	36,9	68	37,1	37,5	35,9
27/04/2021 13:19:14	24,8	36,9	67,6	36,3	39,3	35,6
27/04/2021 13:19:15	28,5	35,9	64,7	36,1	36,9	35,2
27/04/2021 13:19:16	27,5	35,9	65,8	35,7	36,7	35,1
27/04/2021 13:19:17	25,3	35,5	64,1	36,2	36,2	34,8
27/04/2021 13:19:18	25,3	35,8	66,5	35,6	36,6	35,3
27/04/2021 13:19:19	24	36	67,1	35,6	37,2	35
27/04/2021 13:19:20	24,8	35,8	64,3	36,3	36,6	34,9
27/04/2021 13:19:21	25,1	37,2	66,4	36,1	38	36,1
27/04/2021 13:19:22	24,8	35,5	65,3	35,3	36,4	34,8
27/04/2021 13:19:23	23,8	35,2	66,1	35,3	35,7	34,7
27/04/2021 13:19:24	23,8	35,7	64,6	36	36,4	35,2
27/04/2021 13:19:25	23,3	35,5	64	35,7	36,2	34,8
27/04/2021 13:19:26	23,8	35,6	64,3	36	36,3	34,7
27/04/2021 13:19:27	24,6	36,2	67,2	37,2	37,2	35,3
27/04/2021 13:19:28	25,9	37,5	66	37,1	38,6	36,7
27/04/2021 13:19:29	25,8	37	66,6	35,9	38,4	35,9
27/04/2021 13:19:30	25	35,9	64,6	36	36,9	34,5
27/04/2021 13:19:31	24,4	37,1	67,3	37,8	39,3	35,4
27/04/2021 13:19:32	24,6	35,9	64,7	35,7	37,8	35,1
27/04/2021 13:19:33	23,7	35,4	64,6	34,5	36,3	34,4
27/04/2021 13:19:34	25,1	35,5	64,6	35,9	36,4	34,4

27/04/2021 13:19:35	23,7	34,9	62	34,6	36	34,2
27/04/2021 13:19:36	25,2	34,2	63,5	33,7	34,7	33,5
27/04/2021 13:19:37	26,1	35	64,2	35,5	35,9	33,6
27/04/2021 13:19:38	25,1	35	62,8	34,6	35,8	34,4
27/04/2021 13:19:39	24,1	34,8	65,4	34,6	35,7	33,9
27/04/2021 13:19:40	23,6	34,6	64,9	35,2	35,4	33,8
27/04/2021 13:19:41	23,8	35,3	65,2	34,7	35,9	34,7
27/04/2021 13:19:42	22,4	35,4	64,2	34,3	36,3	34,3
27/04/2021 13:19:43	23,2	35,2	63,4	35,8	35,9	33,9
27/04/2021 13:19:44	23,2	36,5	65,1	36,6	36,7	35,8
27/04/2021 13:19:45	23,8	35,5	64,5	35,2	36,6	34,9
27/04/2021 13:19:46	30,4	36,6	66,2	37,3	37,5	34,6
27/04/2021 13:19:47	28,9	37	67	38,5	38,5	35,8
27/04/2021 13:19:48	27,7	37,8	64,8	37	39,5	36,9
27/04/2021 13:19:49	27,5	37,5	65,7	36,9	38,4	36,8
27/04/2021 13:19:50	25,5	37,3	64,2	36,7	38,4	36,5
27/04/2021 13:19:51	25,1	36,3	65,5	36,1	37,3	35,5
27/04/2021 13:19:52	24,9	35,9	65,5	35,7	36,5	35,5
27/04/2021 13:19:53	26,8	36,9	63,8	37,2	37,3	35,8
27/04/2021 13:19:54	24,7	36,6	65,4	36	38,7	35,3
27/04/2021 13:19:55	26,6	36,7	64,6	37	37,3	35,4
27/04/2021 13:19:56	24,5	36,2	64,3	36,2	37,3	35,7
27/04/2021 13:19:57	24,4	35,7	64,6	34,7	37	34,1
27/04/2021 13:19:58	25,2	35	65,4	35,2	35,5	34,3
27/04/2021 13:19:59	23,5	35,3	64	35,9	36	34,4
27/04/2021 13:20:00	23	36	64,9	35,1	36,8	35,1
27/04/2021 13:20:01	24,7	35,7	64,6	36,6	37,2	34,1
27/04/2021 13:20:02	27,9	37,1	67,1	39	39	35,9
27/04/2021 13:20:03	25,6	37	65,6	36,2	39,3	36,1
27/04/2021 13:20:04	25,3	36,2	65	36,3	37,1	35,4
27/04/2021 13:20:05	25,2	37,6	64,9	38,1	38,6	35,9
27/04/2021 13:20:06	25,2	36,4	64,9	37,2	37,9	35,8
27/04/2021 13:20:07	26,9	37,2	64,9	36,9	38,7	35,9
27/04/2021 13:20:08	23,9	36,3	65,7	35,9	36,9	35,7
27/04/2021 13:20:09	25,4	36,2	65,5	35,5	37,2	35,4
27/04/2021 13:20:10	27,2	36	65,2	35,7	36,8	35,1
27/04/2021 13:20:11	24,5	36,2	65,4	36,5	37,3	35,3
27/04/2021 13:20:12	22,8	35,7	65,3	34,9	36,5	34,9
27/04/2021 13:20:13	24	36,1	64,7	35,9	37,4	34,7
27/04/2021 13:20:14	23,8	35	65,5	34,7	35,9	34,4
27/04/2021 13:20:15	23,2	35,1	64,9	35,9	36	34,3
27/04/2021 13:20:16	23,8	36,1	66,3	36,9	37,4	35
27/04/2021 13:20:17	26,2	36,5	65,7	36	37,6	35,6
27/04/2021 13:20:18	27,4	37	66	37	38,6	36
27/04/2021 13:20:19	23,5	35,5	63,6	35,5	37	34,9
27/04/2021 13:20:20	25,9	35,9	64,2	35,3	36,8	34,8
27/04/2021 13:20:21	25,4	34,8	63,2	35,1	35,5	34,2
27/04/2021 13:20:22	25	35,7	67,6	35,9	36,4	34,8
27/04/2021 13:20:23	23,8	36,5	63,5	36,4	37,2	35,5
27/04/2021 13:20:24	23,5	37,6	64,8	36	39,8	35,7
27/04/2021 13:20:25	25,3	35,7	65,4	35,5	36,8	34,7
27/04/2021 13:20:26	23,9	38,3	66,1	36,4	41,8	35,5
27/04/2021 13:20:27	24,2	35,4	64,4	34,3	36,6	33,9
27/04/2021 13:20:28	23,8	35,7	64,3	35,7	36,2	34,3
27/04/2021 13:20:29	24,8	37	65,6	37,2	37,6	35,6
27/04/2021 13:20:30	27,7	37	65,3	37	38,1	36,2
27/04/2021 13:20:31	26,2	36,7	64,8	36,7	38,1	35,6
27/04/2021 13:20:32	22,7	38,3	69,8	36,7	42,7	36
27/04/2021 13:20:33	23,4	36,8	66,1	36,4	38	35,8
27/04/2021 13:20:34	24,2	36,2	66,9	36,7	36,9	35,3
27/04/2021 13:20:35	24,4	36,5	65,6	36,6	37,4	35,9
27/04/2021 13:20:36	28,4	36,9	65,8	37	38,1	35,9
27/04/2021 13:20:37	28,3	38,9	71,9	41,5	42,3	36,8
27/04/2021 13:20:38	26,6	36,9	68	36,6	41,4	36,3
27/04/2021 13:20:39	24,4	37,2	65,2	37	38	36
27/04/2021 13:20:40	24,8	36,9	68	36,2	38,4	36
27/04/2021 13:20:41	25,7	37,3	65,4	37,9	38,3	35,9
27/04/2021 13:20:42	26,4	37,5	68,3	36,5	38,3	36,5
27/04/2021 13:20:43	30,6	48,5	83,3	41,3	56,6	36,5
27/04/2021 13:20:44	28,7	38,1	64,9	36,8	41,3	36,8
27/04/2021 13:20:45	26,5	39,8	66,4	41,3	42,9	35,6
27/04/2021 13:20:46	27,8	39,4	66,6	39,3	41,3	38,9
27/04/2021 13:20:47	27,7	39,3	66,8	38,6	43,3	37,7
27/04/2021 13:20:48	27,4	38,1	65,2	38	39,8	37
27/04/2021 13:20:49	25,8	42,9	70,1	47,2	47,6	37,2
27/04/2021 13:20:50	28,5	41,6	68,1	40,8	47,1	38,7
27/04/2021 13:20:51	26,1	40,3	68,5	39,7	41,7	38,8
27/04/2021 13:20:52	28,5	38,4	67,6	37,6	39,8	37,6
27/04/2021 13:20:53	28,6	41,1	66,1	40,8	44	37,3
27/04/2021 13:20:54	25,6	37,2	66,8	37,5	40,8	36,3
27/04/2021 13:20:55	24,9	36,5	64,5	36,4	37,6	35,9
27/04/2021 13:20:56	27,2	36,9	65,3	36,3	37,7	35,9
27/04/2021 13:20:57	25,5	36,5	66,6	37,1	37,4	35,7
27/04/2021 13:20:58	26,1	37,5	65,8	37,4	38,7	36,5
27/04/2021 13:20:59	26	37,4	66,9	37,3	38	36,7
27/04/2021 13:21:00	28,1	37,5	65,9	37,5	38,3	36,4
27/04/2021 13:21:01	25,9	37,8	65,2	39,2	39,2	36,7
27/04/2021 13:21:02	28,6	41,3	66,3	42,1	42,2	39,3
27/04/2021 13:21:03	28,3	41,9	66,5	39,4	44,6	39,4
27/04/2021 13:21:04	26,3	39,3	67	38,4	42,7	37,8
27/04/2021 13:21:05	25,7	37,6	65,3	37,4	38,6	36,9
27/04/2021 13:21:06	26,3	38,2	65,4	38,9	39,3	37
27/04/2021 13:21:07	24,9	38,3	65,2	38,2	39,3	37,5
27/04/2021 13:21:08	24,8	38,3	66,1	39	39,7	36,9
27/04/2021 13:21:09	24,8	38,5	64,9	38,2	39,4	37,8
27/04/2021 13:21:10	27,1	38	65,7	38,9	38,9	36,9
27/04/2021 13:21:11	27,2	39,1	66,9	38,9	39,9	38,1
27/04/2021 13:21:12	27,6	39,2	67,2	39,1	40,5	38,3
27/04/2021 13:21:13	29,3	38,6	65,3	39,4	39,4	37,8

27/04/2021 13:21:14	28,8	38,6	67,1	39,5	39,7	37,9
27/04/2021 13:21:15	26,2	39,7	67,9	39,5	40,5	38,8
27/04/2021 13:21:16	26,5	38,2	67,2	37,5	39,9	36,8
27/04/2021 13:21:17	26,4	37,1	64,8	37,4	37,8	36
27/04/2021 13:21:18	26,2	38	67,1	38,7	38,9	37,2
27/04/2021 13:21:19	27,9	37,9	65,9	37,5	39,5	37,1
27/04/2021 13:21:20	27,6	37,1	64,9	36,9	38,4	35,9
27/04/2021 13:21:21	27,7	37,6	66,3	38,5	38,9	36,4
27/04/2021 13:21:22	27,8	38,2	66,6	39,1	39,4	37,1
27/04/2021 13:21:23	26,4	38,1	67,2	37,8	39,2	37
27/04/2021 13:21:24	26,6	36,9	63,9	36,6	38,2	36
27/04/2021 13:21:25	26,8	37,3	64,6	37,3	37,9	36,6
27/04/2021 13:21:26	27	37,2	65,2	36,9	38	36,5
27/04/2021 13:21:27	27,1	37,5	65,9	36,9	38,6	36,4
27/04/2021 13:21:28	27,4	36,6	63,2	36,4	37,4	36,1
27/04/2021 13:21:29	26	37,2	64,9	37,1	37,7	36,2
27/04/2021 13:21:30	26,1	37,1	65,2	37	37,8	36,4
27/04/2021 13:21:31	26	36,8	63,7	37,1	37,8	36,1
27/04/2021 13:21:32	26	36,2	65,9	36,9	37,1	35,3
27/04/2021 13:21:33	26,1	36,7	63,7	37,4	37,6	35,8
27/04/2021 13:21:34	26	37,4	66,2	37,6	38,2	36,7
27/04/2021 13:21:35	26,2	38,4	65,6	38,7	39,3	37,1
27/04/2021 13:21:36	27,6	39,1	65,9	39,3	39,8	38,1
27/04/2021 13:21:37	29,4	39,2	64,8	39,3	40	38,3
27/04/2021 13:21:38	28,8	38,5	65,7	38,2	39,4	37,9
27/04/2021 13:21:39	32,8	38,9	65,8	38,9	40,4	37,5
27/04/2021 13:21:40	30,7	39,2	66,5	39,4	40,3	38,3
27/04/2021 13:21:41	29,9	38,7	67,6	37,8	39,9	37,8
27/04/2021 13:21:42	30,8	37,8	66,5	37,8	38,6	37,2
27/04/2021 13:21:43	31,4	37,8	64,5	38,4	38,5	36,9
27/04/2021 13:21:44	31,7	37,7	64,7	37,2	38,7	36,5
27/04/2021 13:21:45	28,9	37,3	64,1	36,9	38,3	36,6
27/04/2021 13:21:46	29	37,3	64,5	38,2	38,4	36,1
27/04/2021 13:21:47	27,4	37,1	65,4	37	38,4	36,4
27/04/2021 13:21:48	28,2	37,2	64,7	36,8	38,2	36,5
27/04/2021 13:21:49	27,2	38	66,2	38,9	38,9	35,7
27/04/2021 13:21:50	27,2	38,9	64,5	37,8	40,6	37,5
27/04/2021 13:21:51	27,2	37,6	65,5	37,4	38,2	37
27/04/2021 13:21:52	28,4	38,2	63,7	38,8	38,8	37,4
27/04/2021 13:21:53	29,7	39,9	65,2	39,7	41,7	38,2
27/04/2021 13:21:54	30	39,7	64,6	39,3	40,5	38,9
27/04/2021 13:21:55	32,6	39,5	66,2	39,6	40,6	38,6
27/04/2021 13:21:56	31,7	38,8	64,6	38,9	39,7	37,9
27/04/2021 13:21:57	31,6	38,6	66,7	38,7	39,6	37,9
27/04/2021 13:21:58	30,4	38,5	65,4	38,5	39,4	37,7
27/04/2021 13:21:59	29	38,7	65,5	38,2	39,6	37,9
27/04/2021 13:22:00	27,7	38,4	66,5	38,3	39,1	37,5
27/04/2021 13:22:01	26,7	39,3	67	39	40,2	37,7
27/04/2021 13:22:02	25	39,5	66,1	40,1	40,3	38,5
27/04/2021 13:22:03	23,5	39,4	64,7	40,1	40,4	38,7
27/04/2021 13:22:04	24,3	42,2	66,6	42,7	43,6	40,2
27/04/2021 13:22:05	25,3	42,2	66,4	42,7	43,6	40,7
27/04/2021 13:22:06	24,4	42	64,2	42,3	43,1	40,3
27/04/2021 13:22:07	25,5	39,4	67,5	38,5	43,1	37,7
27/04/2021 13:22:08	24,1	38,4	64,9	39	39,3	37,3
27/04/2021 13:22:09	24,3	38,5	64,7	38,4	39,2	37,8
27/04/2021 13:22:10	26,1	38,4	65,2	39	39,1	37,4
27/04/2021 13:22:11	27,4	39,2	65,8	39,6	40,5	38,3
27/04/2021 13:22:12	28,3	40,5	65,3	41,3	41,7	38,9
27/04/2021 13:22:13	27,7	39,9	65,8	39,3	41,5	38,7
27/04/2021 13:22:14	25,8	39,8	67,3	40,2	40,7	38,6
27/04/2021 13:22:15	25,6	40,1	67,2	39,3	40,9	39,1
27/04/2021 13:22:16	25,4	39,3	65,2	39,6	40	38,7
27/04/2021 13:22:17	25,5	39,8	66,1	40,7	40,7	39
27/04/2021 13:22:18	26	40,1	65,6	40,1	41,3	39,4
27/04/2021 13:22:19	27	40,3	67,7	40,2	41,3	39,6
27/04/2021 13:22:20	26,1	40,8	66	41,4	41,7	39,4
27/04/2021 13:22:21	27,1	42,1	67,9	42,3	43,7	40,7
27/04/2021 13:22:22	28,1	40,7	65,9	40	42,2	39,9
27/04/2021 13:22:23	28,5	40	65	39,9	40,7	39,5
27/04/2021 13:22:24	27,5	40,3	67,6	39,7	41,1	39,7
27/04/2021 13:22:25	27	40,2	67,2	39,9	41,4	39,5
27/04/2021 13:22:26	29,6	40,8	66,1	40,9	42,3	39,5
27/04/2021 13:22:27	26,8	40	65,5	40,4	41	39
27/04/2021 13:22:28	27,8	38,8	64,9	38,5	40,5	38,1
27/04/2021 13:22:29	28	39,9	66,3	39,1	42,4	38,1
27/04/2021 13:22:30	27,4	41,6	67,2	42,6	45,4	38,8
27/04/2021 13:22:31	27,8	40,5	65,9	40,8	42,5	40
27/04/2021 13:22:32	27,6	41,1	66,5	41,7	42,2	39,7
27/04/2021 13:22:33	26,6	41,4	68,8	41,4	42,1	40,8
27/04/2021 13:22:34	27,2	41,7	68,3	41,7	42,6	40
27/04/2021 13:22:35	26,1	41	67,7	41,1	42,2	40,1
27/04/2021 13:22:36	25,4	40,6	67,1	41,3	41,8	39,8
27/04/2021 13:22:37	27,2	41,4	66,8	41,3	42,1	40,4
27/04/2021 13:22:38	25,4	41,2	68,3	41,3	41,9	40,3
27/04/2021 13:22:39	25,3	42,2	68,8	42,4	44,1	39,9
27/04/2021 13:22:40	27	41,5	66,3	41,1	42,8	40,7
27/04/2021 13:22:41	25,9	41,3	66,3	41,9	42,3	40,2
27/04/2021 13:22:42	25	42,2	68,9	42,6	42,9	40,5
27/04/2021 13:22:43	25,3	42,5	67,3	42,1	43,4	41,9
27/04/2021 13:22:44	26,8	40,7	67,6	39,9	42,6	39,3
27/04/2021 13:22:45	28	39,6	66,8	39,3	40,4	38,9
27/04/2021 13:22:46	26,3	38,7	66	39,9	40,1	37,1
27/04/2021 13:22:47	24,4	38,5	67	37,6	40	37,6
27/04/2021 13:22:48	25,9	38,2	65,9	37,9	39,2	36,8
27/04/2021 13:22:49	25,8	38,5	67,1	39,4	40,5	37,1
27/04/2021 13:22:50	28,3	39	67,7	39,1	40,3	38
27/04/2021 13:22:51	28,5	41,2	67,8	41,9	42,7	38,5
27/04/2021 13:22:52	31	38,2	66	36,2	42	36,2

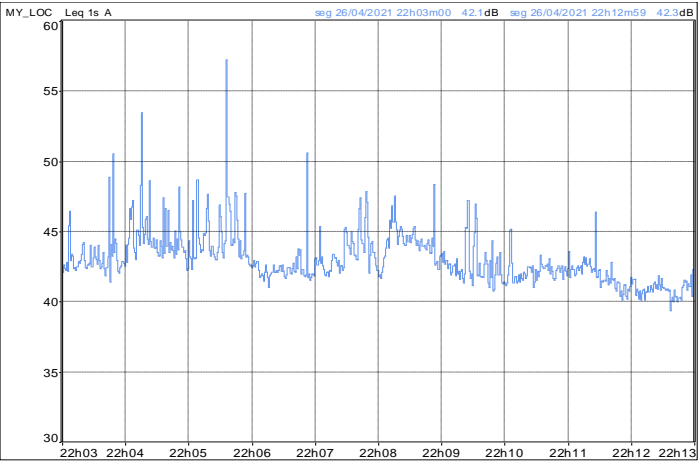
27/04/2021 13:22:53	24,1	36,6	64,7	36,2	37,8	35,7
27/04/2021 13:22:54	24,5	36,9	65,6	36	38,2	35,7
27/04/2021 13:22:55	23,7	36,6	64,6	36,2	37,1	35,8
27/04/2021 13:22:56	25	34,6	62,3	34,9	36,1	33,7
27/04/2021 13:22:57	23,1	35,2	65,4	35,4	36	34,4
27/04/2021 13:22:58	24,2	35,4	64,1	36	36	34,7
27/04/2021 13:22:59	25,1	38,5	63,2	38,7	40,7	35,6
27/04/2021 13:23:00	28,2	44,6	65,7	41,9	48,1	38
27/04/2021 13:23:01	26,5	37,7	63,1	38,1	41,8	36,5
27/04/2021 13:23:02	23,8	36,4	64,2	34,9	39,2	34,5
27/04/2021 13:23:03	24,1	35,1	65,8	35,3	36,1	34,2
27/04/2021 13:23:04	24,5	35,1	64,6	35,6	35,9	34,2
27/04/2021 13:23:05	25,2	36,4	64,2	36,4	37,5	35,2
27/04/2021 13:23:06	26,8	35,2	63,9	34,8	36,7	34,6
27/04/2021 13:23:07	26,7	35	62,8	35,4	35,7	34
27/04/2021 13:23:08	27,6	35,7	63,7	35,8	36,2	35,1
27/04/2021 13:23:09	30	36,4	63,7	36,5	37,2	35,3
27/04/2021 13:23:10	31,4	37	63	36,5	38,7	35,5
27/04/2021 13:23:11	28,7	36,2	64,7	35,8	37	35,4
27/04/2021 13:23:12	28,6	35,8	62,3	36,2	36,4	35
27/04/2021 13:23:13	29,7	36,2	62,4	35,4	37,4	35,2
27/04/2021 13:23:14	26,6	35,7	65,9	35,8	37,2	34,2
27/04/2021 13:23:15	29,5	35,3	65,2	35,4	36	34,5
27/04/2021 13:23:16	28,4	35	63,8	35,4	35,8	34,1
27/04/2021 13:23:17	24,9	35,7	63,4	35,3	37,5	34,2
27/04/2021 13:23:18	26	34,7	64,7	35,8	35,9	33,4
27/04/2021 13:23:19	26,9	35	64,3	35,6	35,8	34,4
27/04/2021 13:23:20	26,8	35,3	62,7	35,5	35,8	34,8
27/04/2021 13:23:21	27,6	35,7	63,1	35,9	36,5	34,7
27/04/2021 13:23:22	26,3	35	63,7	34,3	36,7	33,7
27/04/2021 13:23:23	27,2	35,2	63,3	34,9	35,8	34,1
27/04/2021 13:23:24	28,6	35	62	35	35,6	34,3
27/04/2021 13:23:25	27,2	35,2	65,7	35,1	35,9	34,7
27/04/2021 13:23:26	26,8	35	63,9	34,9	35,7	34,2
27/04/2021 13:23:27	29,3	45,4	72,8	40,9	51,2	34,7
27/04/2021 13:23:28	26,2	36,5	64,6	36,2	40,8	36
27/04/2021 13:23:29	25,1	35,4	63,6	35,6	36,6	34,7
27/04/2021 13:23:30	29,6	39	66,1	38,1	43,6	35,2
27/04/2021 13:23:31	25,9	36,3	62,5	36,2	38,1	35,6
27/04/2021 13:23:32	26,6	35,2	63,7	34,6	36,4	34,2
27/04/2021 13:23:33	26,6	35,2	63,3	35,8	36	34,4
27/04/2021 13:23:34	27,1	35,5	64,7	36,3	36,8	34,2
27/04/2021 13:23:35	27,2	35,3	64,7	34,7	36,6	34,1
27/04/2021 13:23:36	27,3	35	65,5	34,5	35,7	34,3
27/04/2021 13:23:37	28,9	35,3	63,7	34,9	36,1	34,4
27/04/2021 13:23:38	29	35,6	63,4	35,2	37	34,4
27/04/2021 13:23:39	29,7	34,9	62,5	35,2	35,7	34,3
27/04/2021 13:23:40	28,4	35,1	64,2	34,8	36,1	34
27/04/2021 13:23:41	26	34,5	63,7	33,9	35,4	33,9
27/04/2021 13:23:42	26,1	35,9	63,9	36,6	37,1	33,4
27/04/2021 13:23:43	28,3	36,3	63,8	37,1	37,2	35,3
27/04/2021 13:23:44	27,1	35,8	64,5	35,3	37,1	35,2
27/04/2021 13:23:45	26,2	36,2	65,5	36,1	37,6	35,1
27/04/2021 13:23:46	27,4	37,4	63,2	38,8	39	35,7
27/04/2021 13:23:47	28,6	36,4	63,5	35,5	38,9	35,5
27/04/2021 13:23:48	28,4	37,9	65,5	41,5	42,1	35,3
27/04/2021 13:23:49	31,1	37	63,9	37	41,3	36,4
27/04/2021 13:23:50	30,2	36,6	65	36,2	37,6	35,7
27/04/2021 13:23:51	27,6	35,1	62,9	34,6	36,1	34,5
27/04/2021 13:23:52	25,2	35,2	63,4	34,7	36	34,6
27/04/2021 13:23:53	28,2	36,1	62,9	36,4	37	34,8
27/04/2021 13:23:54	29,5	36,4	64,1	36,5	37,2	35,7
27/04/2021 13:23:55	31,3	37,6	65	37,7	39,8	36
27/04/2021 13:23:56	33,7	38,4	63,3	37,1	40,5	37,1
27/04/2021 13:23:57	32,3	37,3	63,9	36,5	38,1	36,4
27/04/2021 13:23:58	30	35,9	62,9	36,1	37,2	35,1
27/04/2021 13:23:59	26	34,8	61,9	34	36,2	33,8
27/04/2021 13:24:00	27,3	34,5	63,5	34,8	35,2	33,7
27/04/2021 13:24:01	26,3	36,6	63,9	39	39	34
27/04/2021 13:24:02	25,8	38,8	64,9	35,8	41,9	35,7
27/04/2021 13:24:03	32,3	39,9	69,3	35,7	44,6	35,4
27/04/2021 13:24:04	27,7	41,4	68,4	35,4	48	35,4
27/04/2021 13:24:05	24,9	35,3	63,1	36	36,5	34,2
27/04/2021 13:24:06	24,2	35,2	62,8	35,8	35,9	34,7
27/04/2021 13:24:07	27,4	35,8	62,6	34,8	37,1	34,8
27/04/2021 13:24:08	26,5	34,3	62,6	34,1	35,4	33,6
27/04/2021 13:24:09	26,1	35,3	63,3	35,3	35,7	34,1
27/04/2021 13:24:10	27	35,3	63,6	34,7	36,6	34,2
27/04/2021 13:24:11	27,4	35,9	63,2	35,7	36,6	34,7
27/04/2021 13:24:12	29,1	35,7	63,8	35,5	36,4	35,2
27/04/2021 13:24:13	28,8	35,4	64	35,1	35,9	34,6
27/04/2021 13:24:14	27,8	35,9	63,9	35,1	36,7	34,9
27/04/2021 13:24:15	26,8	35	64	34,9	36,3	33,9
27/04/2021 13:24:16	26,4	34,7	63,1	34,4	35,4	33,8
27/04/2021 13:24:17	25,9	34,6	61,2	34,7	35,5	33,5
27/04/2021 13:24:18	27,2	35,2	62,5	34,9	36,3	34
27/04/2021 13:24:19	26,9	35	63,1	35,2	36	33,9
27/04/2021 13:24:20	27,3	35,5	64,6	35,7	36,2	34,7
27/04/2021 13:24:21	28,6	35,8	63,9	36,3	36,5	34,9
27/04/2021 13:24:22	26,7	36	64,6	36,1	37,3	35,1
27/04/2021 13:24:23	26,1	35,8	63,8	35,4	36,7	35
27/04/2021 13:24:24	25,3	35	63,9	35,6	35,9	34,3
27/04/2021 13:24:25	25,6	35,9	63,8	35,8	36,8	34,9
27/04/2021 13:24:26	25,3	34,6	65,4	34,9	35,9	33,9
27/04/2021 13:24:27	24,9	34,5	63,4	33,7	35,4	33,7
27/04/2021 13:24:28	25,7	35,1	62,6	36	36,2	33,7
27/04/2021 13:24:29	25,7	36,1	63,9	35,9	37	35,3
27/04/2021 13:24:30	26,8	37	65,2	37,4	37,7	35,8
27/04/2021 13:24:31	26,9	37,4	65,2	36,4	38,6	36

27/04/2021 13:24:32	24,8	36,2	63	35,7	37,4	35,3
27/04/2021 13:24:33	24,5	34,8	63,9	34,6	36,1	33,3
27/04/2021 13:24:34	25	34,8	62,5	35,6	35,7	33,6
27/04/2021 13:24:35	25,3	34,7	63,5	33,9	36,2	33,2
27/04/2021 13:24:36	24,3	34,7	63,4	34,4	35,8	33,7
27/04/2021 13:24:37	24,9	35,7	63,6	34,9	37	34,4
27/04/2021 13:24:38	25,7	34,9	63,6	34,6	35,8	34,4
27/04/2021 13:24:39	27,2	35,2	62,2	34,9	36	34,4
27/04/2021 13:24:40	27,1	35,6	62,9	35,5	36,6	34,7
27/04/2021 13:24:41	29	36,5	64	36,3	38,3	35,3
27/04/2021 13:24:42	28,1	40,9	65,6	37	46	36,2
27/04/2021 13:24:43	26,6	40,8	67,6	38,7	45,5	35,6
27/04/2021 13:24:44	25,1	36,2	62,1	36,1	38,6	35,4
27/04/2021 13:24:45	24,8	37,1	62,6	39	39,3	34,6
27/04/2021 13:24:46	27,3	37,6	64,3	38,3	39	36,4
27/04/2021 13:24:47	24,3	36,2	66	36,2	38,6	35,3
27/04/2021 13:24:48	25,9	36,4	63,5	35,7	37,6	35,1
27/04/2021 13:24:49	24,2	35,9	64,3	35,4	36,7	35,1
27/04/2021 13:24:50	23,7	35,1	62,4	34,6	35,8	34,4
27/04/2021 13:24:51	25,3	36	63,7	35,9	36,6	34,6
27/04/2021 13:24:52	25,8	36,6	63,9	36,9	37,7	35,7
27/04/2021 13:24:53	26	35,5	64,5	35,3	36,9	34,8
27/04/2021 13:24:54	26,5	35,8	63,2	35,3	36,8	34,9
27/04/2021 13:24:55	26,7	35,7	64,3	35,9	36,4	35,2
27/04/2021 13:24:56	27,1	36,9	65,9	37,1	37,4	35,5
27/04/2021 13:24:57	27,1	37,3	62,7	38,1	38,3	36,4
27/04/2021 13:24:58	25,7	37	63,9	36,6	39,1	36,3
27/04/2021 13:24:59	25,7	36,2	65,3	36	37	35,2
27/04/2021 13:25:00	25,5	36,1	63,4	36,4	36,6	35,3
27/04/2021 13:25:01	25,9	36,1	63,3	36,3	37,2	35
27/04/2021 13:25:02	27,3	36,4	62,8	36,2	36,9	35,6
27/04/2021 13:25:03	27,3	36,3	62,6	36,7	36,8	35,4
27/04/2021 13:25:04	26,7	36,6	63,7	37,5	37,5	35,5
27/04/2021 13:25:05	26,2	35,8	64,3	35	37,6	34,7
27/04/2021 13:25:06	26,5	36,1	64,3	35,6	37,2	35,2
27/04/2021 13:25:07	26,7	35,8	63,2	35,6	38,2	34,6
27/04/2021 13:25:08	27	36,1	64,3	36,1	36,6	35,3
27/04/2021 13:25:09	25,3	35,4	62,3	35,5	36,4	34,6
27/04/2021 13:25:10	25,7	35,2	62,2	35,2	36,3	33,8
27/04/2021 13:25:11	25,2	36,2	62,9	36,9	36,9	34,8
27/04/2021 13:25:12	24,3	36,7	62,9	36	37,7	35,9
27/04/2021 13:25:13	25,8	35,1	62,1	34,9	36,2	33,9
27/04/2021 13:25:14	24,9	35,2	63,6	35,8	36,2	34
27/04/2021 13:25:15	23,5	35,6	62,8	35,8	36,8	34,9
27/04/2021 13:25:16	24,7	37,2	63,9	41,8	41,8	34,6
27/04/2021 13:25:17	25,4	35,8	63,3	34,3	42,7	34,1
27/04/2021 13:25:18	25,2	35,6	64,2	36	36,2	34,3
27/04/2021 13:25:19	24,1	34,4	64,1	34,5	36	33,3
27/04/2021 13:25:20	23,4	34,7	62,4	35,2	35,4	33,7
27/04/2021 13:25:21	23,8	34,7	61,9	34	35,7	34
27/04/2021 13:25:22	23,1	34,7	62,7	35,8	35,8	33,4
27/04/2021 13:25:23	25,7	36,9	65	38,4	40,5	34,7
27/04/2021 13:25:24	25,1	39,5	63,5	35,4	44,1	35,3
27/04/2021 13:25:25	25,6	36	62,6	36,7	36,8	34,5
27/04/2021 13:25:26	25	35,2	65,3	34,4	37	33,5
27/04/2021 13:25:27	26,7	38,4	68	41,9	44,4	34,2
27/04/2021 13:25:28	24,9	35,7	63,3	35,1	41,8	34,8
27/04/2021 13:25:29	24,7	34,8	64	35,9	36,2	33,6
27/04/2021 13:25:30	23,7	34,4	62,2	34,4	35,8	33,6
27/04/2021 13:25:31	24,4	34,9	62,7	35,2	35,7	34,2
27/04/2021 13:25:32	23,6	34,6	62,5	35	35,5	33,9
27/04/2021 13:25:33	23,4	33,8	61	34,2	35	33,1
27/04/2021 13:25:34	23,9	34,3	63,1	34,7	35,5	33,4
27/04/2021 13:25:35	23,5	34,4	61,4	33,9	35,2	33,7
27/04/2021 13:25:36	23	33,6	65	33,3	34,5	33
27/04/2021 13:25:37	23,4	34,9	61,8	36,1	36,3	33,2
27/04/2021 13:25:38	22,9	34,6	63,8	34,4	36,1	34,3
27/04/2021 13:25:39	22,9	33,8	63,7	33,6	34,6	32,7
27/04/2021 13:25:40	22,6	33,8	63,1	33,5	34,3	32,9
27/04/2021 13:25:41	22,9	34,1	63,1	33,6	35	33,2
27/04/2021 13:25:42	23	33,4	62,7	33,4	34,1	32,6
27/04/2021 13:25:43	23	34,2	63,4	33,9	35	33,3
27/04/2021 13:25:44	23,4	34,4	61,2	34,7	35	33,5
27/04/2021 13:25:45	23,7	34,1	62,9	34,2	35	33,2
27/04/2021 13:25:46	22,6	34,7	64,6	34,5	35,1	34,1
27/04/2021 13:25:47	23,2	34,3	64,9	34,5	35	33,5
27/04/2021 13:25:48	23,1	33,9	62,9	33,6	34,8	33,3
27/04/2021 13:25:49	22,3	34,3	63,1	33,7	35,1	33,4
27/04/2021 13:25:50	23,2	34	63,2	34,4	34,6	33,4
27/04/2021 13:25:51	24,3	34,6	62,9	33,7	36	33,7
27/04/2021 13:25:52	25	34,4	62,7	34,7	34,9	33,2
27/04/2021 13:25:53	23,1	33,9	61,5	33,4	34,8	33,2
27/04/2021 13:25:54	22,9	34,8	62,1	35,2	35,8	33,2
27/04/2021 13:25:55	23,8	34,7	62,7	35,3	35,8	33,4
27/04/2021 13:25:56	24,6	36	65,5	34,2	39,6	34,1
27/04/2021 13:25:57	24,2	37,3	62,7	37,3	39,5	34,3
27/04/2021 13:25:58	24,4	40,1	65	43	43,7	36,5
27/04/2021 13:25:59	25,1	39,2	62,8	37,8	42,8	37,8
27/04/2021 13:26:00	24,2	34,5	63	34,2	37,6	33,2
27/04/2021 13:26:01	24,8	34,4	61,9	35,1	35,2	33,3
27/04/2021 13:26:02	25,7	36,9	64,4	37,1	37,9	34,9
27/04/2021 13:26:03	25,8	40,7	67,4	36,1	46,4	36,1
27/04/2021 13:26:04	26,3	35,6	63,8	34,7	36,7	34,2
27/04/2021 13:26:05	26,1	34,8	62	34,1	36,1	34
27/04/2021 13:26:06	25,9	38,1	64	37,1	44	33,8
27/04/2021 13:26:07	24,6	35,5	63,8	35,6	37	34,9
27/04/2021 13:26:08	25,3	34,7	64,3	34,6	35,8	33,9
27/04/2021 13:26:09	26,1	34,4	64,5	34,3	35,5	33,4
27/04/2021 13:26:10	27,9	35	63,8	34,3	35,8	33,9

27/04/2021 13:26:11	27,5	34,6	64,2	35,2	35,3	33,6
27/04/2021 13:26:12	26,2	34,1	63,7	33,9	35,6	33,7
27/04/2021 13:26:13	24,8	34,2	63,4	34,8	35,2	33,3
27/04/2021 13:26:14	24,5	34,2	64,1	34,2	35,2	33,5
27/04/2021 13:26:15	24,1	34,1	65,2	33,4	35,1	33,4
27/04/2021 13:26:16	23	33,6	64,3	33,4	34,4	32,8
27/04/2021 13:26:17	23,7	33,9	63	34,4	35,1	33,1
27/04/2021 13:26:18	25	33,5	63,1	33,5	34,5	32,8
27/04/2021 13:26:19	26,4	34	62,4	34,4	35,5	32,6
27/04/2021 13:26:20	26,1	34,7	62,6	34,2	35,3	33,9
27/04/2021 13:26:21	25,9	34,4	64,7	33,9	35,4	33,2
27/04/2021 13:26:22	26,4	33,6	62,7	34,1	34,4	32,6
27/04/2021 13:26:23	26	33,8	62,9	34,1	34,3	33,2
27/04/2021 13:26:24	25,1	34,1	64,7	34,1	35	33,5
27/04/2021 13:26:25	24,3	34,1	62,7	33,8	34,9	33,4
27/04/2021 13:26:26	27	33,9	64,5	33	34,6	33
27/04/2021 13:26:27	25,7	34	61,9	35,2	35,9	32,8
27/04/2021 13:26:28	27,6	33,6	61,3	34	35,4	33
27/04/2021 13:26:29	26,4	33,6	62,1	34,3	34,4	32,9

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 01 Noturno
Início 26/04/2021 22:03:00
Fim 26/04/2021 22:13:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
26/04/2021 22:03:00	31,6	42,1	74,8	42	43,1	41,4
26/04/2021 22:03:01	31,7	42,6	73,6	43,4	43,4	41,8
26/04/2021 22:03:02	31,6	42,4	72,4	41,6	43,5	41,4
26/04/2021 22:03:03	31,8	42,2	74,5	41,8	43,2	41,4
26/04/2021 22:03:04	31	42,8	72,6	43,3	43,5	41,9
26/04/2021 22:03:05	32,5	42,1	72,9	41,7	43,7	41
26/04/2021 22:03:06	33,5	45,4	73,1	42,5	50,3	41,7
26/04/2021 22:03:07	32,8	46,4	75,3	47,4	52,6	41,8
26/04/2021 22:03:08	31,8	42,9	72,9	42,6	47,3	42,2
26/04/2021 22:03:09	32,7	43,4	74,3	43,3	44,3	42
26/04/2021 22:03:10	31,9	43,3	73,5	44	44,8	42,1
26/04/2021 22:03:11	31,2	42,3	72,2	42,5	44,2	41,6
26/04/2021 22:03:12	31	42,4	71,5	42,1	43,3	41,4
26/04/2021 22:03:13	30,4	42,3	73	41,8	43,2	41,2
26/04/2021 22:03:14	31,1	42,5	73,1	43,7	44,1	41,5
26/04/2021 22:03:15	32,4	42,9	74,7	43,5	43,6	42,3
26/04/2021 22:03:16	32,1	42,7	73	42,7	43,9	42,1
26/04/2021 22:03:17	31,8	42,9	72,6	42,9	43,7	42,2
26/04/2021 22:03:18	30,9	43,4	73,2	43,5	44,3	42,5
26/04/2021 22:03:19	30,5	44,1	75,8	44,6	44,8	42,8
26/04/2021 22:03:20	31,1	44,2	73,3	44,2	45,4	43,4
26/04/2021 22:03:21	30,6	42,9	71,2	42,5	44,2	42,2
26/04/2021 22:03:22	31,1	42,4	72,1	42,3	43,2	41,8
26/04/2021 22:03:23	31,1	42,4	74,8	43	43,1	41,6
26/04/2021 22:03:24	30,8	42,6	73,2	42,3	43,6	41,8
26/04/2021 22:03:25	29,8	42,7	72,7	42,8	43,3	41,4
26/04/2021 22:03:26	31	42,7	73,9	42,7	43,7	41,9
26/04/2021 22:03:27	31,1	44	76,1	43,6	47,1	42,1
26/04/2021 22:03:28	30,8	42,5	72,6	42,1	43,5	41,5
26/04/2021 22:03:29	31	43,1	73,3	43,6	45,1	41,6
26/04/2021 22:03:30	31,2	43,9	72,9	44,3	44,6	43,1
26/04/2021 22:03:31	31,8	43,2	73,6	42,4	44,7	42,2
26/04/2021 22:03:32	30,3	43	74,3	43,5	43,8	41,1
26/04/2021 22:03:33	32,4	42,7	72,2	42,7	43,6	41,7
26/04/2021 22:03:34	35	44	73,1	43,2	47,2	42,6
26/04/2021 22:03:35	34	43	72,3	42,9	43,7	42,3
26/04/2021 22:03:36	33	42,3	72,5	42,1	43,4	41,6
26/04/2021 22:03:37	31,5	42,5	71,3	42,4	43,5	41,7
26/04/2021 22:03:38	30,1	42,8	72,6	42,9	43,3	41,5
26/04/2021 22:03:39	30,7	43,5	72,1	43	44,9	42,2
26/04/2021 22:03:40	30,9	42,3	72,9	41,8	43,6	41,2
26/04/2021 22:03:41	33,6	41,9	72,9	42,1	42,7	40,9
26/04/2021 22:03:42	33,6	42,4	71,3	42,1	43,1	41,9
26/04/2021 22:03:43	32,9	43,2	72,3	44,1	44,1	42
26/04/2021 22:03:44	35,2	48,9	75,1	46,4	53,5	42,8
26/04/2021 22:03:45	31,6	41,4	72,3	41,1	46,3	40,8
26/04/2021 22:03:46	31,4	44,1	72,6	44,5	48,5	40,8
26/04/2021 22:03:47	30,1	43,3	71	43,8	45,3	41,3
26/04/2021 22:03:48	34,1	50,5	78,2	43,5	58,2	42,7
26/04/2021 22:03:49	35,3	43,5	73,1	43,8	44,2	42,6
26/04/2021 22:03:50	34,8	44,4	71,5	44,4	45,2	43,3
26/04/2021 22:03:51	36,7	44,2	71,3	44,4	45	43,4
26/04/2021 22:03:52	35,3	42,9	71,8	42,9	44,4	42,1
26/04/2021 22:03:53	31	42,2	72,5	41,9	43,3	41,2
26/04/2021 22:03:54	30,4	42	71,8	42,3	43,1	40,9
26/04/2021 22:03:55	30,8	42,4	73,2	42,7	43	41,7
26/04/2021 22:03:56	30,1	42,5	73,1	41,8	43,6	41,5
26/04/2021 22:03:57	31,3	42,8	71,6	43,7	44	41,5
26/04/2021 22:03:58	30,6	42,7	74,6	42,5	44,5	42
26/04/2021 22:03:59	30,8	42,5	71,8	42,5	43	41,7
26/04/2021 22:04:00	29,7	44	75,1	42,3	49,3	41,1
26/04/2021 22:04:01	29,8	42,8	71,9	42,9	43,5	41,9
26/04/2021 22:04:02	30,4	44,1	72,5	44	45,2	42,5
26/04/2021 22:04:03	31,1	44,5	73,1	44,8	47,1	42,1
26/04/2021 22:04:04	35,9	46,6	72,8	46,3	48,4	44,3
26/04/2021 22:04:05	35,9	45,9	71,8	45,9	46,9	44,6
26/04/2021 22:04:06	32,6	46,8	74,1	48,3	49,4	44,1
26/04/2021 22:04:07	32,7	47,2	74,5	44,7	51,1	44,7
26/04/2021 22:04:08	31,5	43,8	74,4	43,3	45,4	42,8
26/04/2021 22:04:09	31,9	43,5	72	43,7	45,9	42,4
26/04/2021 22:04:10	31,2	43	71,6	43,2	45,5	41,5
26/04/2021 22:04:11	32,4	45,1	73	45,7	46,3	43,3
26/04/2021 22:04:12	31,7	44,7	72,6	43,5	46	43,3
26/04/2021 22:04:13	32,4	44	73	43,6	46,8	42,4
26/04/2021 22:04:14	31,6	48,3	76,6	52,1	54	43,5
26/04/2021 22:04:15	33,1	53,5	84,4	48,8	61,4	44,9
26/04/2021 22:04:16	34,2	45,3	73,6	46,3	48,7	44,1
26/04/2021 22:04:17	31,1	44,2	70,6	44,8	46,2	42,9
26/04/2021 22:04:18	30,8	44,8	72,3	45,7	46,2	43,5
26/04/2021 22:04:19	32,1	45,9	72,3	44,1	48,2	44,1
26/04/2021 22:04:20	32	46,1	74,6	44,1	49,9	43
26/04/2021 22:04:21	35,9	44,4	73,3	45,4	46	43,2
26/04/2021 22:04:22	35,4	44,1	72,4	45,7	46,1	42,6
26/04/2021 22:04:23	32,4	48,6	77,7	54,3	55,6	43
26/04/2021 22:04:24	33,1	44,3	74	43,3	54,2	42,3
26/04/2021 22:04:25	31,6	43,9	74	44,3	45,4	42,5



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 01 Noturno

Início	26/04/2021 22:03:00										
Fim	26/04/2021 22:13:00										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		43,6	39,3	57,2	1,8	41	42,5	45,1

26/04/2021 22:04:26	31,4	44,6	73,4	44,2	46,1	43,3
26/04/2021 22:04:27	31,1	43,9	73,2	43,1	45,5	42,1
26/04/2021 22:04:28	30,6	43,8	73,4	42,8	44,6	42,8
26/04/2021 22:04:29	31,5	44,4	74,2	43,4	47,3	42,7
26/04/2021 22:04:30	31,4	43,5	73,6	43,9	44,3	42,5
26/04/2021 22:04:31	31,3	43,3	72,9	43	44,1	42,5
26/04/2021 22:04:32	31,9	43,3	74,9	43,1	45,1	41,9
26/04/2021 22:04:33	31,7	44,3	73,8	43,4	46,9	42,9
26/04/2021 22:04:34	32	44	72,3	43,1	45,4	43
26/04/2021 22:04:35	31,4	43,1	72,7	43,3	44,4	41,4
26/04/2021 22:04:36	34,4	47,4	79,6	47	53,5	42,1
26/04/2021 22:04:37	32,6	43,4	73	43,1	46,9	42,6
26/04/2021 22:04:38	34,7	46,6	74,5	44,8	52,7	42,7
26/04/2021 22:04:39	32,8	43,9	74,7	45,1	45,1	42,9
26/04/2021 22:04:40	33,3	46,5	71,8	44,7	50,8	43,3
26/04/2021 22:04:41	32	43,5	74,7	42,7	45,2	42,2
26/04/2021 22:04:42	32,1	44,2	74,5	44,7	45,1	42,8
26/04/2021 22:04:43	31,2	43,7	74,1	43,6	44,7	43,2
26/04/2021 22:04:44	32	44	73,9	44,3	44,6	42,9
26/04/2021 22:04:45	32	43,7	74,7	43,3	44,7	42,9
26/04/2021 22:04:46	32,1	43,1	73	42,9	44,3	42,2
26/04/2021 22:04:47	32	45	75,5	43,9	48,2	42,6
26/04/2021 22:04:48	31,6	43,4	73,7	44,3	44,3	42,7
26/04/2021 22:04:49	36,2	44,5	72,7	44	46,1	43,3
26/04/2021 22:04:50	34,6	43,7	73,2	43,1	44,8	42,6
26/04/2021 22:04:51	41,6	48,1	76,2	43	54,8	42,9
26/04/2021 22:04:52	33,7	45	73,9	43,2	48,6	42,7
26/04/2021 22:04:53	32,8	44,4	73,4	43,5	46,2	42,7
26/04/2021 22:04:54	31,9	43,9	73,2	43,7	44,6	43,2
26/04/2021 22:04:55	32,7	43,5	74,9	43,5	45,2	42,3
26/04/2021 22:04:56	33,4	43,6	74,7	43,4	44,3	43
26/04/2021 22:04:57	32,8	43	72,9	42,6	44,1	42,4
26/04/2021 22:04:58	32,3	42,2	71	42,4	43,1	41,5
26/04/2021 22:04:59	32,4	42,3	73,8	41,6	43,4	41,6
26/04/2021 22:05:00	31,3	44,4	73,7	46,2	48,6	41,3
26/04/2021 22:05:01	31,1	43,2	73,1	42,7	46,1	42,7
26/04/2021 22:05:02	32,1	43,1	72,9	42	45,2	41,8
26/04/2021 22:05:03	31	42,3	74,1	42,5	43	41,3
26/04/2021 22:05:04	32,2	47,2	73,2	43,1	53,8	41,5
26/04/2021 22:05:05	33,3	43,1	72,3	42,1	44,4	42,1
26/04/2021 22:05:06	31,3	43,1	73,2	43,4	43,8	41,6
26/04/2021 22:05:07	33	43,1	73,7	43,5	43,6	42,4
26/04/2021 22:05:08	34,8	48,7	79,7	43,9	55,2	43,2
26/04/2021 22:05:09	33,6	44,5	73,7	45	45,7	43,4
26/04/2021 22:05:10	33,5	44,1	75,7	43,8	45,1	43,1
26/04/2021 22:05:11	32,2	43,5	73,5	43,7	44,3	42,6
26/04/2021 22:05:12	32,6	43,7	75,2	42,9	44,5	42,9
26/04/2021 22:05:13	30,6	43,7	73,7	44,8	46,2	41,8
26/04/2021 22:05:14	32,8	44,9	73,4	45,7	46,3	43,3
26/04/2021 22:05:15	33,4	44,7	73,4	45,9	46,1	43,6
26/04/2021 22:05:16	33	44,9	75	44,7	46,2	44,2
26/04/2021 22:05:17	33,5	46,6	74	47,2	50,9	44,1
26/04/2021 22:05:18	33,5	47,7	74,1	45,8	53	45,2
26/04/2021 22:05:19	32,6	45,7	75,7	44,3	48,8	43,8
26/04/2021 22:05:20	32,6	43,6	73,4	43,6	44,6	42,8
26/04/2021 22:05:21	32,3	43,3	73,3	42,4	44,4	42,3
26/04/2021 22:05:22	32,6	44	72,9	43,7	44,9	42,3
26/04/2021 22:05:23	31,5	43,4	73,6	42,8	44,2	42,5
26/04/2021 22:05:24	33,4	43,2	73,2	44,4	44,4	41,9
26/04/2021 22:05:25	31,7	43	73,3	43,3	44,4	42,3
26/04/2021 22:05:26	32,2	43	72,2	42,3	43,6	42,1
26/04/2021 22:05:27	32,4	43,5	72,5	43,3	44,2	42,4
26/04/2021 22:05:28	35,5	43,9	73,1	45,3	45,3	42,7
26/04/2021 22:05:29	40,4	46,9	74,9	47,2	47,4	45,3
26/04/2021 22:05:30	40	46	72,1	45,4	47,1	45,2
26/04/2021 22:05:31	37,2	45	71,2	43,8	46	43,6
26/04/2021 22:05:32	33	43,5	74,2	43,5	44,4	42,6
26/04/2021 22:05:33	31,6	43,1	73,3	43,6	43,9	42,4
26/04/2021 22:05:34	31,7	44,2	73,3	44,2	45,9	42,9
26/04/2021 22:05:35	33,8	44,3	74,8	45,4	45,9	43,3
26/04/2021 22:05:36	39	57,2	87,2	48,1	65,6	44,8
26/04/2021 22:05:37	40,6	47,4	74	48,2	51	45,8
26/04/2021 22:05:38	43	47	73,5	47,2	48,1	46,6
26/04/2021 22:05:39	40,2	46,4	74,2	46,1	47,2	45,8
26/04/2021 22:05:40	35,9	44	73,7	44,2	46,1	43,4
26/04/2021 22:05:41	34,1	44,1	73,6	45,3	45,3	43,1
26/04/2021 22:05:42	36,7	44,4	73,5	43,2	46,5	43,1
26/04/2021 22:05:43	33,1	44,2	74,1	45,2	45,6	42,6
26/04/2021 22:05:44	37,8	47,8	73,4	47,8	48,4	45,4
26/04/2021 22:05:45	36,5	47,5	73,6	46,9	48,2	46,9
26/04/2021 22:05:46	35,2	45,8	75	45,1	47,2	45,1
26/04/2021 22:05:47	35,9	44,5	73,2	43,8	45,7	43,6
26/04/2021 22:05:48	31,9	43,2	72,7	43	44,5	42,2
26/04/2021 22:05:49	31,6	44,3	74,1	43	47,6	42,5
26/04/2021 22:05:50	32	43,1	74,5	43,6	44,3	41,9
26/04/2021 22:05:51	31,7	43,3	74,8	43,1	44,2	42,5
26/04/2021 22:05:52	31,5	43,6	73,3	44,1	44,6	42,4
26/04/2021 22:05:53	32,7	47,7	76,8	43,5	54,2	43,1
26/04/2021 22:05:54	32,2	43,2	73,5	42,9	44,1	42,4
26/04/2021 22:05:55	32,6	43,3	73,1	43,4	44,4	42,2
26/04/2021 22:05:56	31,9	43,2	74,8	43,1	44,3	42,1
26/04/2021 22:05:57	31,2	42,7	74,5	42,6	44,1	41,8
26/04/2021 22:05:58	32,4	42,5	74,6	42,1	43,6	41,8
26/04/2021 22:05:59	31,1	42,6	71,8	42,7	43,2	41,6
26/04/2021 22:06:00	31	42,4	72,4	42,5	43,2	41,4
26/04/2021 22:06:01	30,2	42,5	73,9	42,7	43,5	41,5
26/04/2021 22:06:02	30,9	42,9	74,2	42,3	43,8	42,3
26/04/2021 22:06:03	30,8	42,5	71,8	41,8	43,5	41,8
26/04/2021 22:06:04	31	42,7	72,8	42,2	44,2	41,3

26/04/2021 22:06:05	31,6	42,8	72,4	43,6	43,9	41,7
26/04/2021 22:06:06	30,9	42,2	72,1	42,9	43,9	40,8
26/04/2021 22:06:07	30,7	41,7	72,4	40,9	43,6	40,8
26/04/2021 22:06:08	31,5	41,8	73,1	41,7	42,9	40,9
26/04/2021 22:06:09	31,1	42	71,9	42	42,9	41,3
26/04/2021 22:06:10	31,4	41,9	72,6	41,4	42,9	41,2
26/04/2021 22:06:11	31,1	41,5	71,8	42,3	42,5	40,5
26/04/2021 22:06:12	31,3	42,1	72,9	42	42,9	41,3
26/04/2021 22:06:13	31,3	42,6	72,6	42,7	44,5	41,5
26/04/2021 22:06:14	31,7	42,1	73,7	42,4	42,8	41,3
26/04/2021 22:06:15	32,1	41,7	73,1	41,8	42,4	40,6
26/04/2021 22:06:16	30,7	41	69,9	40,9	42,1	40,2
26/04/2021 22:06:17	31,7	41,8	72,5	42	42,8	40,6
26/04/2021 22:06:18	33,4	42	73,4	42,1	42,5	41,2
26/04/2021 22:06:19	32	42,1	72,4	41,9	43,1	41,4
26/04/2021 22:06:20	36,7	42,6	72	42	43,7	41,7
26/04/2021 22:06:21	31,5	42,1	71,9	42	42,7	41,5
26/04/2021 22:06:22	31,9	42,1	72,2	42,7	43	41
26/04/2021 22:06:23	31,7	42,2	73,4	41,7	42,9	41,6
26/04/2021 22:06:24	30,9	42,1	72	42,1	42,9	40,8
26/04/2021 22:06:25	31,3	42,2	71,5	42,1	42,8	41,5
26/04/2021 22:06:26	31,5	42,5	72,3	43,7	43,8	40,9
26/04/2021 22:06:27	31,5	42,6	72,2	41,2	45	41,2
26/04/2021 22:06:28	31,3	42,2	72,1	42	43,1	40,8
26/04/2021 22:06:29	31,3	42,6	72,1	43,2	43,7	41,2
26/04/2021 22:06:30	32,8	42,2	71,9	42,1	43,5	41,4
26/04/2021 22:06:31	31,1	41,8	73,6	41,7	42,8	41,1
26/04/2021 22:06:32	31,9	41,7	73,4	42	42,2	41,1
26/04/2021 22:06:33	32	41,9	74,7	42,2	42,7	41,3
26/04/2021 22:06:34	30,3	42,4	72,9	43,6	43,6	41
26/04/2021 22:06:35	31,2	42,4	73,5	42,4	43,6	41,9
26/04/2021 22:06:36	30,9	42	73,2	42,4	43	40,9
26/04/2021 22:06:37	30,6	42	74,4	41,3	42,8	41,3
26/04/2021 22:06:38	31	42,4	72,3	42	43,2	41,1
26/04/2021 22:06:39	30,6	42,7	72,6	44,1	44,6	41,4
26/04/2021 22:06:40	30,8	42,2	72	42,1	44	41
26/04/2021 22:06:41	31,4	42,1	73,7	42,6	43,3	41,1
26/04/2021 22:06:42	31,6	43,2	73,5	42,8	44,2	42,4
26/04/2021 22:06:43	32,2	42,4	74,6	42,5	44,1	40,8
26/04/2021 22:06:44	35,9	43,8	74,5	43,6	47,1	41,8
26/04/2021 22:06:45	33,6	43,3	72,6	43,4	45,1	41,9
26/04/2021 22:06:46	34,6	43,7	74,2	42,1	46,6	41,8
26/04/2021 22:06:47	32,5	41,9	72	42,1	42,9	40,8
26/04/2021 22:06:48	31,7	42,3	73	41,4	43,8	41,2
26/04/2021 22:06:49	32,3	41,8	71,5	42,6	42,7	40,8
26/04/2021 22:06:50	32,2	41,8	71,5	42,1	42,8	40,8
26/04/2021 22:06:51	31,6	41,9	72,6	41,7	43,1	41,1
26/04/2021 22:06:52	32,5	50,6	81,6	43,1	58,1	41,6
26/04/2021 22:06:53	32,5	41,7	72,2	41,4	43,2	40,9
26/04/2021 22:06:54	32,3	42	72,4	42,2	42,8	40,8
26/04/2021 22:06:55	32,4	41,6	72,6	41,3	42,5	40,8
26/04/2021 22:06:56	31,8	41,7	70,9	42,5	43,4	40,8
26/04/2021 22:06:57	32,2	42	73,5	41,7	43,1	41,4
26/04/2021 22:06:58	32,2	41,9	72,7	42,2	42,7	41,3
26/04/2021 22:06:59	32,2	41,9	72	41,7	42,9	41,1
26/04/2021 22:07:00	33,4	43	73	42,7	45,1	41,7
26/04/2021 22:07:01	30,3	43,1	72,6	42,7	43,9	42,5
26/04/2021 22:07:02	30,9	42,6	71,8	43,1	43,2	41,9
26/04/2021 22:07:03	29,9	42,9	74,2	41,9	44,5	41,7
26/04/2021 22:07:04	31,3	45,4	75,7	42,7	51,7	41,5
26/04/2021 22:07:05	32,2	42,7	72,7	43,2	43,4	41,8
26/04/2021 22:07:06	32	43,2	72,2	42,3	44,3	42,1
26/04/2021 22:07:07	32	42,5	71,2	42,8	43,4	41,5
26/04/2021 22:07:08	32	42,3	71,7	42,6	43	41,6
26/04/2021 22:07:09	31,5	41,9	72,6	41,3	43,6	40,6
26/04/2021 22:07:10	31	41,9	73,9	41,7	42,7	41
26/04/2021 22:07:11	30,3	42,1	74,8	43	43,1	40,8
26/04/2021 22:07:12	31	42,1	73,4	43,4	43,9	40,6
26/04/2021 22:07:13	31,6	41,8	73,7	41,1	43,4	41,1
26/04/2021 22:07:14	31,2	42,2	72,2	42	42,8	40,9
26/04/2021 22:07:15	32,8	42,1	72,2	41,9	42,7	41,6
26/04/2021 22:07:16	31,1	42,9	73,1	42,6	44,2	41,7
26/04/2021 22:07:17	30,9	43,4	74,4	42,1	46,6	41,6
26/04/2021 22:07:18	31,5	43,1	76,2	43,2	43,9	41,9
26/04/2021 22:07:19	31,3	43,1	73,2	42	44,4	41,5
26/04/2021 22:07:20	31,8	42,8	72,9	43,7	43,8	41,8
26/04/2021 22:07:21	32,2	42,6	72,5	41,6	44,2	41,4
26/04/2021 22:07:22	32,5	42,9	73,6	42,8	43,7	41,3
26/04/2021 22:07:23	33,5	42	74,1	41,7	43	41,2
26/04/2021 22:07:24	31,9	42,6	73,5	42,7	43,2	41,5
26/04/2021 22:07:25	31	42,6	72,3	42,6	44,2	41,7
26/04/2021 22:07:26	32,2	42,2	74	42	43,1	41,6
26/04/2021 22:07:27	33,9	42,4	72,3	42,8	43,1	41,5
26/04/2021 22:07:28	33,1	45,2	73,5	44,9	48,5	42,7
26/04/2021 22:07:29	33,3	45,3	73,8	44,4	48,1	43,4
26/04/2021 22:07:30	32,9	44,9	75,2	44,6	45,9	43,8
26/04/2021 22:07:31	31,5	44	73,9	44	45,8	42,6
26/04/2021 22:07:32	31,4	43,8	73,6	44	45,6	42,9
26/04/2021 22:07:33	30,4	43,4	74	43,3	44,8	42,6
26/04/2021 22:07:34	33,5	45	71,4	44,5	49,2	42,7
26/04/2021 22:07:35	32,6	44,2	72	43,4	46,1	43,4
26/04/2021 22:07:36	31,6	44,2	74,4	44,2	45,2	43,3
26/04/2021 22:07:37	31,9	43,3	74,8	43	44,4	42,4
26/04/2021 22:07:38	32,3	43,3	72,2	43	44,4	42,3
26/04/2021 22:07:39	31,5	43	73,1	43,1	44	42,1
26/04/2021 22:07:40	31,7	43	72,9	42,5	43,9	41,9
26/04/2021 22:07:41	37	45,2	73,7	46,6	46,8	42,4
26/04/2021 22:07:42	41,2	46,6	73,7	46,9	47,4	46
26/04/2021 22:07:43	42,2	47,4	73,3	48,6	48,6	46,3

26/04/2021 22:07:44	34,2	44,4	71,8	43,3	48,5	43
26/04/2021 22:07:45	31,7	44,1	73,5	43,8	45,7	42,8
26/04/2021 22:07:46	31,6	43,5	72,9	42,7	45,1	42,6
26/04/2021 22:07:47	38,2	46	73,8	48,1	48,1	41,9
26/04/2021 22:07:48	41,1	47,9	73,5	47,5	48,4	47,4
26/04/2021 22:07:49	36,9	47,1	73,4	47,1	47,6	46,7
26/04/2021 22:07:50	35,3	44,6	74,4	42,4	48	42,2
26/04/2021 22:07:51	32,2	42	71,8	41,6	43	41,4
26/04/2021 22:07:52	36,4	43,3	73,3	44,8	45,4	41,2
26/04/2021 22:07:53	36,3	44,2	73,9	44,9	45,2	42,8
26/04/2021 22:07:54	34,4	44,3	72,3	44,1	44,9	43,6
26/04/2021 22:07:55	34,6	43,5	74,8	42,8	44,9	42,8
26/04/2021 22:07:56	37,3	43,5	72,7	43,8	44,1	42,6
26/04/2021 22:07:57	32,9	43,1	73,7	43,3	44,4	42,1
26/04/2021 22:07:58	31,3	42,6	74,9	42,9	43,4	41,8
26/04/2021 22:07:59	29,2	42,2	74,5	41,8	43,1	41,5
26/04/2021 22:08:00	28,7	41,8	75,1	42,4	42,8	41
26/04/2021 22:08:01	30,2	41,9	73,3	42	43,5	41,1
26/04/2021 22:08:02	29,7	41,7	72,7	41,8	42,6	40,9
26/04/2021 22:08:03	31,7	42,1	73	42,1	42,8	41,4
26/04/2021 22:08:04	31,2	42,5	73,4	43,1	43,5	41,6
26/04/2021 22:08:05	30,4	43,1	75,1	42,8	44,5	42,1
26/04/2021 22:08:06	30,5	43,2	73,5	43,8	44,2	42
26/04/2021 22:08:07	30,6	43,8	74,6	44,8	44,8	42,4
26/04/2021 22:08:08	30,6	44,4	74	44,4	45,2	43,5
26/04/2021 22:08:09	31,3	44,5	75,2	44,2	45,4	43,8
26/04/2021 22:08:10	31,8	43,8	73	44,4	45,5	42,1
26/04/2021 22:08:11	32,4	45,8	73,4	45,2	50,2	43,5
26/04/2021 22:08:12	31,8	45,2	75	45,3	46,4	44
26/04/2021 22:08:13	33,1	46,8	75,9	45,9	50,8	43,9
26/04/2021 22:08:14	31,1	45,6	74,6	45	49,9	43,9
26/04/2021 22:08:15	32,1	47,5	78,9	49,5	53,6	44,1
26/04/2021 22:08:16	32,2	45,7	76,1	45	49,4	44,6
26/04/2021 22:08:17	31,5	45,1	75	44,2	46,8	43,9
26/04/2021 22:08:18	31	44,1	75,5	44,8	44,9	43,1
26/04/2021 22:08:19	31,9	44,6	74,1	45,2	45,9	43,8
26/04/2021 22:08:20	29,5	45,1	75,9	45,6	45,9	44
26/04/2021 22:08:21	30,8	45,4	74,7	44,8	46,7	44,5
26/04/2021 22:08:22	30,1	45,2	77,5	45,1	46,4	44,1
26/04/2021 22:08:23	29,9	44,7	76,1	46,3	47	43,3
26/04/2021 22:08:24	29,8	44,2	75,1	43,9	46,5	43,5
26/04/2021 22:08:25	30,3	44	76,1	44,1	44,7	43,2
26/04/2021 22:08:26	29,7	44	77,6	43,8	45,4	43
26/04/2021 22:08:27	30,1	44,7	75,2	44,6	45,5	43,2
26/04/2021 22:08:28	31,6	44,3	75,4	43,6	45,2	43,3
26/04/2021 22:08:29	30,9	44,7	74,5	44,5	45,6	43
26/04/2021 22:08:30	30,8	44,2	73,7	44,3	45,4	43,3
26/04/2021 22:08:31	30,7	44,6	75,2	45,3	46,1	43
26/04/2021 22:08:32	31,9	44,8	75,1	44	45,8	43,8
26/04/2021 22:08:33	31,4	45,2	74,8	44,7	46,5	43,5
26/04/2021 22:08:34	31,6	45,4	75,4	44,7	46,3	44,4
26/04/2021 22:08:35	30,8	44,4	73,6	44,1	45,2	43,6
26/04/2021 22:08:36	31,2	44	75,2	44,1	44,7	43,1
26/04/2021 22:08:37	31,4	44,3	75,3	44,4	46,3	42,8
26/04/2021 22:08:38	29,8	44	74,7	44,2	45,5	43
26/04/2021 22:08:39	31,3	43,6	74,6	43,9	44,9	42,3
26/04/2021 22:08:40	32,2	44,3	74	44,3	44,9	43,4
26/04/2021 22:08:41	33,5	44,5	74,7	45	45,2	43,6
26/04/2021 22:08:42	30,6	43,9	75,8	43,6	45,1	43,2
26/04/2021 22:08:43	30,3	44	73,4	44	44,9	43,1
26/04/2021 22:08:44	29,6	43,9	72,8	44,3	44,8	42,9
26/04/2021 22:08:45	30,8	43,7	72,4	44,7	44,8	43
26/04/2021 22:08:46	31,2	44,2	74,9	44,5	45	43
26/04/2021 22:08:47	30,8	44,4	74,7	44,5	45,7	42,5
26/04/2021 22:08:48	31	44	72,8	42,8	45,4	42,5
26/04/2021 22:08:49	31	43,4	73,9	44,2	44,7	42,1
26/04/2021 22:08:50	30,9	43,5	74,6	44,5	44,7	42
26/04/2021 22:08:51	30,6	44,5	74,1	44,1	45,9	43,6
26/04/2021 22:08:52	29,5	44	75,3	44,1	44,8	42,9
26/04/2021 22:08:53	30,6	48,4	79,3	43,6	55,5	43,5
26/04/2021 22:08:54	31	42,6	73,8	43,5	43,6	41,7
26/04/2021 22:08:55	30,6	42,7	74,2	43,3	43,7	41,8
26/04/2021 22:08:56	30	42,8	73,1	43,2	43,6	42
26/04/2021 22:08:57	30	42,3	72,5	41,7	43,5	41,5
26/04/2021 22:08:58	30,5	43,2	74,3	42	44,9	41,5
26/04/2021 22:08:59	30,3	43,3	73,3	43,7	44,3	41,8
26/04/2021 22:09:00	29,8	43,5	73,6	44,2	44,4	42,5
26/04/2021 22:09:01	29,7	42,8	74,1	43,3	44,1	42,2
26/04/2021 22:09:02	29,2	43,6	73,4	44,5	45,2	42
26/04/2021 22:09:03	29,3	42,7	72	42,8	44,5	41,8
26/04/2021 22:09:04	29,5	42,9	72,7	43,1	43,7	41,9
26/04/2021 22:09:05	29,5	42,9	73,8	43,3	43,7	41,8
26/04/2021 22:09:06	29,6	42,4	72,6	43	43,6	41,3
26/04/2021 22:09:07	30,1	42,7	73,7	42,9	43,8	41,6
26/04/2021 22:09:08	29,5	42,6	72,9	42,7	43,4	41,6
26/04/2021 22:09:09	29,3	41,9	74,4	41,2	43,1	40,9
26/04/2021 22:09:10	29,7	42,1	74	42,2	43,3	40,6
26/04/2021 22:09:11	29,5	42,6	73,1	43	43,6	41,4
26/04/2021 22:09:12	29,7	42,7	74,4	42,5	43,8	42
26/04/2021 22:09:13	29,2	41,8	72,1	41,4	43	41
26/04/2021 22:09:14	28,9	43,1	74,3	42,5	46,3	41,3
26/04/2021 22:09:15	29,6	42	72,3	42,7	42,8	40,9
26/04/2021 22:09:16	30,1	42,2	73,6	42,2	43,1	41,5
26/04/2021 22:09:17	30,7	41,6	71,9	42,9	42,9	40,3
26/04/2021 22:09:18	31,5	42,2	72,5	43,2	43,2	41
26/04/2021 22:09:19	31,1	42,3	73,8	41,6	43,3	41,3
26/04/2021 22:09:20	30,6	41,6	72,1	41,4	42,8	40,4
26/04/2021 22:09:21	30	41,4	72,6	41	42,5	40,6
26/04/2021 22:09:22	30,9	41,9	74,1	42	42,5	40,9

26/04/2021 22:09:23	41	45,3	72,5	44,4	46,2	41,8
26/04/2021 22:09:24	44,3	45,2	72,5	46,8	46,9	44,1
26/04/2021 22:09:25	48,5	47,2	73,4	45,4	48,2	45,4
26/04/2021 22:09:26	33,2	42,2	72,6	41,9	45,3	41,5
26/04/2021 22:09:27	29,9	41,7	72,7	42,4	42,5	40,7
26/04/2021 22:09:28	30,4	42	72,3	41,4	43,4	40,9
26/04/2021 22:09:29	29,5	41,1	72,6	40,8	42,2	40,2
26/04/2021 22:09:30	38,7	44	70,9	44,9	45	40,4
26/04/2021 22:09:31	41,4	44,9	73,5	45,2	45,8	44,3
26/04/2021 22:09:32	42,3	46,9	74,9	47,4	47,5	45,3
26/04/2021 22:09:33	39,8	45,9	72,1	43,6	47,4	43,6
26/04/2021 22:09:34	30,7	41,8	73,3	41,3	43,6	41,3
26/04/2021 22:09:35	30,9	41,9	71,9	42,3	42,5	41
26/04/2021 22:09:36	33,6	42,7	73,6	42,3	43,7	42
26/04/2021 22:09:37	30,9	41,8	73	41,2	43,1	40,8
26/04/2021 22:09:38	30	41,8	73,5	41,6	43,1	40,9
26/04/2021 22:09:39	30,4	41,7	72,8	41,3	43,3	40,5
26/04/2021 22:09:40	36,4	42,7	72,1	43,1	43,4	41,1
26/04/2021 22:09:41	36,6	43,5	72,3	43,6	44	42,8
26/04/2021 22:09:42	34,7	42,9	74,4	42,8	44	42,1
26/04/2021 22:09:43	36,7	42,7	72,2	41,6	43,4	41,6
26/04/2021 22:09:44	31,4	41,3	72,1	41,3	42	40,7
26/04/2021 22:09:45	30,2	41	72,5	41,1	42,2	40,2
26/04/2021 22:09:46	30,3	42,9	71,4	42,1	46,1	40,9
26/04/2021 22:09:47	29	41,7	71,2	42,5	42,6	40,7
26/04/2021 22:09:48	29,3	44,3	72,4	40,9	49,7	40,7
26/04/2021 22:09:49	30,1	40,8	74,1	40,5	41,8	40,1
26/04/2021 22:09:50	29,8	40,9	71,5	41,1	42	39,6
26/04/2021 22:09:51	30,3	41,9	73,3	43,4	44,4	40,1
26/04/2021 22:09:52	30,4	42,8	72,2	43,4	43,4	42,1
26/04/2021 22:09:53	30,5	43,2	72,2	41,3	47,6	41,2
26/04/2021 22:09:54	30,5	41,9	73	42,4	42,7	41
26/04/2021 22:09:55	31,5	43,5	71,5	42,9	46,1	41,8
26/04/2021 22:09:56	29,9	41,9	71,3	42,6	42,8	41,4
26/04/2021 22:09:57	29,8	41,3	71,5	40,6	42,8	40,6
26/04/2021 22:09:58	29,3	41,3	74,3	41,3	42,4	40,3
26/04/2021 22:09:59	30,4	41,4	72,5	41,8	42,3	40,2
26/04/2021 22:10:00	29,1	41,3	72,3	41,1	41,9	40,8
26/04/2021 22:10:01	29,3	41,2	71,6	41,3	41,7	40,5
26/04/2021 22:10:02	28,8	41,3	72,5	41,6	41,9	40,5
26/04/2021 22:10:03	29,5	41,9	72,6	41,8	42,4	40,9
26/04/2021 22:10:04	29,4	42,6	74,1	43,4	43,5	40,7
26/04/2021 22:10:05	30,7	45,1	73,8	45,5	49,1	42,5
26/04/2021 22:10:06	34,5	45,2	72,3	45,7	48,3	43,3
26/04/2021 22:10:07	31,1	42,7	70,8	42,6	45,8	41,4
26/04/2021 22:10:08	29,7	41,3	71,8	40,9	42,6	40,7
26/04/2021 22:10:09	30,2	41,8	71,6	41,6	42,5	40,5
26/04/2021 22:10:10	30,5	41,8	73,8	42	42,9	40,8
26/04/2021 22:10:11	29,7	41,3	71,6	40,9	42,3	40,3
26/04/2021 22:10:12	30,6	41,5	71,9	41,3	42,5	40,5
26/04/2021 22:10:13	31,8	41,9	72,3	41,9	42,5	41,3
26/04/2021 22:10:14	30,3	41,4	74,1	41,2	42,6	40,5
26/04/2021 22:10:15	30,4	42	74	43	43,1	40,8
26/04/2021 22:10:16	30,7	41,7	72,2	41,9	43,6	40,6
26/04/2021 22:10:17	30,1	41,5	71,7	41,6	42,3	40,7
26/04/2021 22:10:18	29,7	42,1	72,5	42,5	43	41,4
26/04/2021 22:10:19	30,3	42	74,4	41,7	42,7	41,6
26/04/2021 22:10:20	29,7	41,7	71,5	40,9	42,6	40,9
26/04/2021 22:10:21	29,2	41,9	73,2	41,9	42,6	40,5
26/04/2021 22:10:22	29,9	42,5	74	42,8	43,5	41,1
26/04/2021 22:10:23	31,9	42,4	72,4	42,8	43,4	41,5
26/04/2021 22:10:24	31,8	42,4	72,8	42,1	43,2	41,7
26/04/2021 22:10:25	30,7	42,1	72,8	41,4	43	40,7
26/04/2021 22:10:26	31,5	42,6	73,1	41,9	43,3	41,6
26/04/2021 22:10:27	29,5	41	71,4	41,1	42,1	40,2
26/04/2021 22:10:28	29,4	41,4	72,5	42,1	42,4	40,7
26/04/2021 22:10:29	29,6	42,3	72,3	41,3	43,7	41,3
26/04/2021 22:10:30	29,5	41,6	72	41,1	42,6	40,8
26/04/2021 22:10:31	30,2	42,1	72,8	41,9	42,9	41
26/04/2021 22:10:32	29,6	41,8	71,8	42	42,4	40,8
26/04/2021 22:10:33	29,8	42,2	72,3	42,1	42,8	41,4
26/04/2021 22:10:34	29,4	43,3	75,2	43,6	44	42,1
26/04/2021 22:10:35	29,6	42,7	74,9	42,6	43,8	41,8
26/04/2021 22:10:36	28,8	42,5	73,9	42,1	43,6	41,7
26/04/2021 22:10:37	30,4	42,3	73,9	42,5	43,1	41,6
26/04/2021 22:10:38	30	42,6	72,1	41,9	43,5	41,9
26/04/2021 22:10:39	29,3	42,6	72,8	42,4	43,4	41,5
26/04/2021 22:10:40	30	42,7	71,6	43,2	43,6	41,6
26/04/2021 22:10:41	29,5	42,3	73,2	42,4	43,4	41,1
26/04/2021 22:10:42	30,2	43	74,4	41,7	44,7	41,7
26/04/2021 22:10:43	29,3	42	74,9	42,3	42,5	41,1
26/04/2021 22:10:44	28,8	42,5	73,9	42,9	43,2	41,7
26/04/2021 22:10:45	30,1	42,2	72,9	42,7	43,3	41,3
26/04/2021 22:10:46	28,8	41,7	74,9	42,2	42,8	40,8
26/04/2021 22:10:47	29,3	41,5	73,5	41,8	42,7	40,7
26/04/2021 22:10:48	29,1	41,7	73	43,1	43,3	40,5
26/04/2021 22:10:49	28,9	42,2	73,5	43,3	43,5	40,8
26/04/2021 22:10:50	29,6	42,4	73,4	41,3	43,8	41,2
26/04/2021 22:10:51	29	42,6	74,1	44,9	44,9	40,6
26/04/2021 22:10:52	29,5	42,1	74,9	41,3	44,8	40,9
26/04/2021 22:10:53	29,4	42,4	73,8	41,6	44	40,8
26/04/2021 22:10:54	30,4	42,6	74,9	42,7	43,3	41,4
26/04/2021 22:10:55	29,1	41,6	72,4	41,1	43,3	40,4
26/04/2021 22:10:56	28,7	42,3	73,7	42	43,6	41,1
26/04/2021 22:10:57	29,5	42,5	75,4	42,6	43,8	41,2
26/04/2021 22:10:58	30,8	42,2	72,7	42,5	42,9	41,3
26/04/2021 22:10:59	30,1	41,9	75,8	43	43	40,9
26/04/2021 22:11:00	30,2	42,4	74,2	41,9	43,7	41,4
26/04/2021 22:11:01	29,7	43,6	72,9	42,4	48,2	41,1

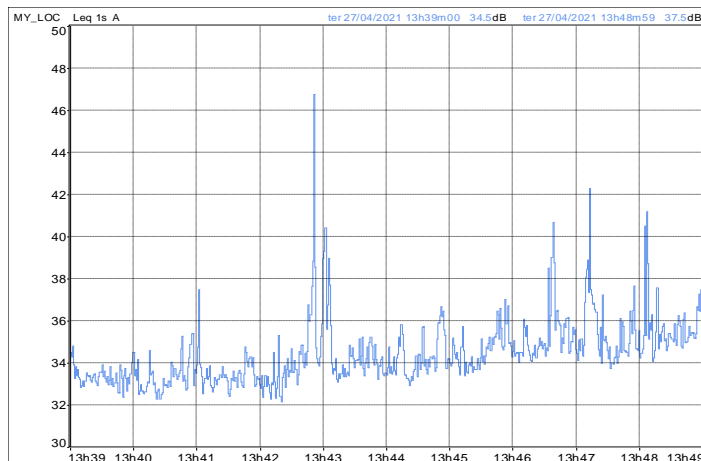
26/04/2021 22:11:02	29,4	41,7	72,6	42,6	42,8	41
26/04/2021 22:11:03	29,4	42,3	74,5	42,3	44	40,8
26/04/2021 22:11:04	29,1	42,6	75,2	43,9	43,9	41,3
26/04/2021 22:11:05	29,1	42,3	74,3	42,5	43,8	41,3
26/04/2021 22:11:06	28,6	41,8	72,5	41,7	42,8	41,1
26/04/2021 22:11:07	29	42	73,5	42,5	43	40,8
26/04/2021 22:11:08	30,1	42,4	74	40,9	43,9	40,9
26/04/2021 22:11:09	30,6	42,6	72,8	41,1	43,8	40,9
26/04/2021 22:11:10	30,4	42,2	74,5	42,3	43,4	40,8
26/04/2021 22:11:11	29,9	42,4	73,4	42,6	43,3	41,7
26/04/2021 22:11:12	30,1	42,5	73,9	42,2	43,4	41,5
26/04/2021 22:11:13	30,5	41,9	73,3	42,3	42,8	41,2
26/04/2021 22:11:14	29,1	42,8	73,9	42,1	44,7	41,5
26/04/2021 22:11:15	30,5	43,2	76,1	42,1	44,4	42
26/04/2021 22:11:16	30,3	42,7	73,4	42,8	43,6	41,7
26/04/2021 22:11:17	30	43,1	75,4	42,6	44,4	42
26/04/2021 22:11:18	30,1	42,6	74,8	42,6	43,6	41,4
26/04/2021 22:11:19	30,3	42,7	74,8	42,5	43,5	41,9
26/04/2021 22:11:20	30,5	43,1	75	41,9	45,5	41,6
26/04/2021 22:11:21	29,6	42,5	73,1	42	43,1	41,9
26/04/2021 22:11:22	30,8	42,1	74,8	42	43,1	41,1
26/04/2021 22:11:23	30,8	42,3	74,2	42,2	42,9	41,6
26/04/2021 22:11:24	28,6	42,3	74	42	43,2	41,4
26/04/2021 22:11:25	29	42,2	73	42,4	43,2	40,9
26/04/2021 22:11:26	28,2	46,4	77,6	43,1	52,5	41,8
26/04/2021 22:11:27	30,6	41,7	72,7	40,7	43,2	40,6
26/04/2021 22:11:28	28,3	41,8	73,9	41,5	43,2	40,6
26/04/2021 22:11:29	28,6	42,2	73,9	42,2	43,7	41,1
26/04/2021 22:11:30	29,3	42,3	73,2	42,6	43,2	41,1
26/04/2021 22:11:31	28,7	41	72,5	40,6	43,1	40,2
26/04/2021 22:11:32	28,9	41,4	73,6	41,8	43,1	39,8
26/04/2021 22:11:33	28,4	41,4	73,5	41,8	42,2	40,5
26/04/2021 22:11:34	28,3	41,5	72,3	40,6	42,6	40,6
26/04/2021 22:11:35	28,6	41,5	72,9	42,5	42,7	40,3
26/04/2021 22:11:36	28,3	42,3	73,9	41,9	44,6	41,1
26/04/2021 22:11:37	28,9	41,8	75	41,3	44,8	40,2
26/04/2021 22:11:38	28,7	41,2	73,3	41,2	42,6	39,8
26/04/2021 22:11:39	28,1	41,6	73,2	41,9	42,7	40,8
26/04/2021 22:11:40	30,8	41,3	72,5	41,3	42,5	40,2
26/04/2021 22:11:41	29,8	42,8	75,3	43,4	46,3	40,9
26/04/2021 22:11:42	29,4	41,6	72,8	41,2	43,4	40,6
26/04/2021 22:11:43	29,1	41,5	72,6	41,6	42,2	40,8
26/04/2021 22:11:44	28,2	41,6	72,5	41,3	43,5	40,9
26/04/2021 22:11:45	30,1	40,9	72,9	41	42,1	40
26/04/2021 22:11:46	29,9	40,8	72,7	41,1	41,5	40
26/04/2021 22:11:47	28,3	41,4	72,9	41,3	42,9	40,7
26/04/2021 22:11:48	30	41,4	73,5	41,3	42,3	40,6
26/04/2021 22:11:49	28,6	40,4	70,1	39,9	41,5	39,4
26/04/2021 22:11:50	28,5	40,8	72	41,9	42	39
26/04/2021 22:11:51	28,1	40,1	72,5	40,3	42	39,3
26/04/2021 22:11:52	29,1	40,5	72,6	41,9	41,9	39,6
26/04/2021 22:11:53	30	41,2	71,4	43,1	43,6	39,9
26/04/2021 22:11:54	28,1	41,2	71,3	40,4	43,2	40,4
26/04/2021 22:11:55	28,2	40,4	71,5	40,3	41,3	39,5
26/04/2021 22:11:56	28,6	40,2	70,7	40,3	41,5	39,4
26/04/2021 22:11:57	28,3	40,9	72,3	40,8	41,8	40
26/04/2021 22:11:58	29,4	40,8	72,1	40,8	41,8	39,8
26/04/2021 22:11:59	28,7	41,1	72	40,7	42	40,6
26/04/2021 22:12:00	28	41,7	72,6	41,3	42,7	40,7
26/04/2021 22:12:01	28,1	41,3	73,9	41,8	42,2	40,1
26/04/2021 22:12:02	27,9	41,6	72,8	40,6	43	40,4
26/04/2021 22:12:03	28	41,6	74	41,3	42,7	40,3
26/04/2021 22:12:04	27,6	40,5	71,9	40,1	41,3	39,8
26/04/2021 22:12:05	28,3	40,9	74,3	40,9	41,5	39,7
26/04/2021 22:12:06	28	40,7	72,6	41,7	42,2	39,2
26/04/2021 22:12:07	27,4	40,2	72,8	40,3	41,7	39,3
26/04/2021 22:12:08	28	40,8	72,1	41,3	42,1	39,7
26/04/2021 22:12:09	27,8	40,1	72,2	40,3	41,2	39,5
26/04/2021 22:12:10	28,1	40,6	73,5	40,9	42,1	39,6
26/04/2021 22:12:11	27,7	40,8	72,9	41,2	41,8	39,7
26/04/2021 22:12:12	27,7	40,9	72,1	40,4	42,3	40
26/04/2021 22:12:13	28	40,1	71,3	40,5	40,8	39,4
26/04/2021 22:12:14	27,9	40,7	72,1	41	41,5	39,9
26/04/2021 22:12:15	27,6	40,7	71,9	40,4	41,3	40,3
26/04/2021 22:12:16	28,2	41,1	71,3	41,1	41,9	40,1
26/04/2021 22:12:17	28	40,7	73,4	41,4	41,6	39,8
26/04/2021 22:12:18	29,3	41,1	73,2	41,1	42,1	40,6
26/04/2021 22:12:19	27,9	40,9	72,9	41,3	41,7	40,1
26/04/2021 22:12:20	28,6	40,7	72,2	41,3	41,6	39,8
26/04/2021 22:12:21	28,4	41,3	71,8	41,1	42,1	40,6
26/04/2021 22:12:22	28,8	41,4	73,4	42	42	40,6
26/04/2021 22:12:23	28,2	40,9	72,2	40,4	42,6	39,7
26/04/2021 22:12:24	28	41,2	73,5	40,3	42,4	40,3
26/04/2021 22:12:25	27,9	40,9	72,1	41,3	41,8	39,1
26/04/2021 22:12:26	28,1	41,9	72,6	41,3	43	40,8
26/04/2021 22:12:27	27,3	41,2	72,2	41,1	42,6	40,1
26/04/2021 22:12:28	28,3	40,8	72,2	40,5	41,8	40,2
26/04/2021 22:12:29	27,8	41,7	73	41,5	43,4	40,1
26/04/2021 22:12:30	27,6	41	71,9	41,2	42,3	40,1
26/04/2021 22:12:31	27,2	41	72,7	40,2	41,9	40,2
26/04/2021 22:12:32	28,1	40,8	71,2	40,7	41,9	39,9
26/04/2021 22:12:33	28,2	40,9	72,1	41,7	41,7	39,7
26/04/2021 22:12:34	26,8	40,9	71,9	41,2	41,7	40,2
26/04/2021 22:12:35	27,6	40,8	72,6	40,7	42,6	39,7
26/04/2021 22:12:36	27,8	40,8	72,4	40,2	42,4	39,7
26/04/2021 22:12:37	27,7	39,3	70,9	39,8	40,5	38,4
26/04/2021 22:12:38	28,6	40	70,9	40,1	41,1	39
26/04/2021 22:12:39	27,5	40,3	71,7	39,5	41,8	39,5
26/04/2021 22:12:40	27,7	40	70,5	40	40,4	39,4

26/04/2021 22:12:41	28,4	40,9	70,8	41,2	41,8	39,1
26/04/2021 22:12:42	28,1	40,4	71,4	40,3	42	39,5
26/04/2021 22:12:43	28,1	40,3	73,2	39,6	41,3	39,5
26/04/2021 22:12:44	27,8	40	72,4	40,5	41,4	39
26/04/2021 22:12:45	27,7	40,3	71,5	41,6	42,1	39,1
26/04/2021 22:12:46	26,9	40,3	72	40,7	41,5	39,7
26/04/2021 22:12:47	27,3	40,1	70,7	40	41,2	39,3
26/04/2021 22:12:48	27,6	41	70,8	43,1	43,1	39,1
26/04/2021 22:12:49	26,8	41,1	70,4	41,1	43,5	40,2
26/04/2021 22:12:50	28,4	41,6	72,7	41,6	42,5	40,7
26/04/2021 22:12:51	26,5	41,4	73,9	41,3	42,4	40,2
26/04/2021 22:12:52	28	41,5	72,2	40,6	43	40,4
26/04/2021 22:12:53	27,5	40,8	73	40,8	41,7	40
26/04/2021 22:12:54	28,5	41,3	72,6	42,1	42,6	39,8
26/04/2021 22:12:55	27,7	41,1	74,3	41,9	42,2	40
26/04/2021 22:12:56	27,9	41,1	71,9	40,5	42,4	40,2
26/04/2021 22:12:57	29,1	41,9	72,3	41,7	42,7	40,3
26/04/2021 22:12:58	28,4	40,4	72,9	40,1	41,5	39,6
26/04/2021 22:12:59	28,3	42,3	71,8	42,2	44,2	39,6

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 02 Diurno

Início 27/04/2021 13:39:00
 Fim 27/04/2021 13:49:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 13:39:00	25	34,5	63,4	35,5	35,9	33,4
27/04/2021 13:39:01	24,3	34,3	64,4	34,4	35,5	33,7
27/04/2021 13:39:02	25,1	34,8	63,2	35,1	36,2	33,8
27/04/2021 13:39:03	24,6	33,9	64,6	33,4	35,2	33,3
27/04/2021 13:39:04	24,7	33,3	63,8	33,3	34	32,3
27/04/2021 13:39:05	25,2	33,8	62,1	33,6	35,5	32,8
27/04/2021 13:39:06	24,1	33,4	64,2	33,4	34	32,9
27/04/2021 13:39:07	25	33,7	65,2	33,9	34,3	32,8
27/04/2021 13:39:08	24,6	33,3	63,9	33,6	34,1	32,8
27/04/2021 13:39:09	24,4	33,2	62,7	33,4	33,8	32,6
27/04/2021 13:39:10	24,1	32,8	62,6	32,8	33,5	32,3
27/04/2021 13:39:11	23	32,9	62,3	32,6	33,5	32,3
27/04/2021 13:39:12	22,9	33,1	64,4	33,2	33,6	32,4
27/04/2021 13:39:13	22,9	32,9	63,6	32,6	33,7	32,1
27/04/2021 13:39:14	25	33,1	64,2	32,6	33,8	32,5
27/04/2021 13:39:15	25,3	33,5	63,8	32,8	34,4	32,6
27/04/2021 13:39:16	24,9	33,4	62,4	33,6	33,8	32,8
27/04/2021 13:39:17	25,3	33,4	63,2	33,3	33,8	33
27/04/2021 13:39:18	24,7	33,4	63,2	33,3	33,8	32,9
27/04/2021 13:39:19	24,1	33,2	62,3	32,6	33,7	32,6
27/04/2021 13:39:20	24,1	33,1	63,4	33,4	33,8	32,2
27/04/2021 13:39:21	24,4	33,3	62	33,4	33,7	32,7
27/04/2021 13:39:22	24,8	33,4	63,4	33,2	33,9	33,1
27/04/2021 13:39:23	24,6	33,5	61,9	33,7	35,2	32,4
27/04/2021 13:39:24	23,4	33,1	63,4	33	33,8	32,7
27/04/2021 13:39:25	24,6	33	63,1	32,7	33,5	32,5
27/04/2021 13:39:26	23,7	32,9	63,3	32,4	33,7	32,3
27/04/2021 13:39:27	24,6	33,3	63,4	33	33,9	32,4
27/04/2021 13:39:28	23,1	33,6	63,7	33,4	34,3	32,9
27/04/2021 13:39:29	24	33,6	63,7	33,4	34,2	33
27/04/2021 13:39:30	24,8	33,9	61,8	33,8	34,5	33,3
27/04/2021 13:39:31	26,2	33,3	63,4	33,5	34	32,7
27/04/2021 13:39:32	24,4	33,6	61,8	34,1	34,5	32,9
27/04/2021 13:39:33	23,3	33,2	63,4	33	34,1	32,6
27/04/2021 13:39:34	23,6	33,1	62,3	33,2	33,5	32,5
27/04/2021 13:39:35	25,5	33,3	61,4	33,2	33,8	32,7
27/04/2021 13:39:36	23,4	33	61,2	32,7	33,5	32,6
27/04/2021 13:39:37	23,5	33,2	63,2	33,4	33,8	32,2
27/04/2021 13:39:38	25,8	33,8	61,3	33,5	34,6	33,1
27/04/2021 13:39:39	24,2	33	65	33,1	33,7	32,4
27/04/2021 13:39:40	24,3	33,3	63,6	32,4	34,1	32,4
27/04/2021 13:39:41	25	32,9	62,1	33,2	33,5	32,3
27/04/2021 13:39:42	24,8	33	61,4	33	33,4	32,6
27/04/2021 13:39:43	24,7	33,5	62,9	33,1	34	33
27/04/2021 13:39:44	23,2	33,1	62,4	33,2	33,6	32,5
27/04/2021 13:39:45	23	32,6	62,3	32,3	33,4	31,8
27/04/2021 13:39:46	23,8	32,6	65,6	32,7	33,1	31,9
27/04/2021 13:39:47	24,2	33,9	61,5	33,5	34,5	32,5
27/04/2021 13:39:48	23,3	33,6	63,1	34,9	34,9	32,7
27/04/2021 13:39:49	25,2	33,3	62,3	32,3	35,8	31,6
27/04/2021 13:39:50	22,9	32,4	63,7	32,4	33,2	31,5
27/04/2021 13:39:51	22,3	33,4	63,1	33,1	34,1	32,2
27/04/2021 13:39:52	23	33,7	64,7	34,1	34,3	32,8
27/04/2021 13:39:53	23	33,3	64	32,8	34,5	32,7
27/04/2021 13:39:54	23,5	32,7	63,1	33	33,2	32,3
27/04/2021 13:39:55	23,9	33,3	62,8	33,2	33,8	32,8
27/04/2021 13:39:56	23,8	33	62,1	32,8	33,5	32,4
27/04/2021 13:39:57	23,8	33,5	64	33,3	34,2	32,9
27/04/2021 13:39:58	24,3	34	62,8	33,6	34,6	33,2
27/04/2021 13:39:59	24,7	34,5	63,1	36,1	36,2	33,3
27/04/2021 13:40:00	24,8	34,5	62,3	34,7	36,2	34,1
27/04/2021 13:40:01	24,1	33,4	63,4	33,1	34,6	32,8
27/04/2021 13:40:02	23,9	33,7	62,6	33,2	34,2	33,1
27/04/2021 13:40:03	23,3	33,2	63,9	33,3	33,8	32,6
27/04/2021 13:40:04	28,1	34,1	63,7	34,4	35,2	33,3
27/04/2021 13:40:05	24,4	32,5	62,9	32,1	34,5	32,1
27/04/2021 13:40:06	23,8	32,7	62,5	32,9	33,4	31,8
27/04/2021 13:40:07	24,9	33	62,6	33	33,9	32,5
27/04/2021 13:40:08	24,1	32,7	63	32,3	33,3	32,3
27/04/2021 13:40:09	23,8	32,6	64,3	33,3	33,8	31,7
27/04/2021 13:40:10	23,2	32,5	62,9	32,9	33,3	32
27/04/2021 13:40:11	23,3	32,6	63	33	33,3	32,1
27/04/2021 13:40:12	23,1	32,9	61,7	33,8	33,9	32,2
27/04/2021 13:40:13	23,7	33,1	62,6	33	34	32,5
27/04/2021 13:40:14	22,7	33,1	62,8	32,8	33,7	32,5
27/04/2021 13:40:15	25,3	34,6	63,8	33,5	37,2	32,9
27/04/2021 13:40:16	25	33,4	62,7	32,8	34,4	32,7
27/04/2021 13:40:17	23,4	33,5	62,2	33	34,8	32,7
27/04/2021 13:40:18	23,2	33,6	61,9	33,2	34,7	32,7
27/04/2021 13:40:19	23,7	33	61,4	32,8	33,8	32,2
27/04/2021 13:40:20	23	33,1	63,2	32,7	33,7	32,4
27/04/2021 13:40:21	22,1	32,6	62,8	32,6	33,4	32
27/04/2021 13:40:22	21,3	32,3	63,5	32,7	32,9	31,4
27/04/2021 13:40:23	22,3	32,6	62,4	32,8	33,4	31,7
27/04/2021 13:40:24	22,9	32,7	61,3	32,7	33,5	32,1
27/04/2021 13:40:25	22,8	32,3	63,9	32,2	33,3	31,4



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 02 Diurno

Início 27/04/2021 13:39:00
 Fim 27/04/2021 13:49:00
 Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
 MY_LOC Leq A dB 34,8 32,1 46,8 1,4 32,9 34,1 36

27/04/2021 13:40:26	23,3	32,5	63,1	33,1	33,3	31,4
27/04/2021 13:40:27	22,8	32,6	63,4	32,7	33,2	32,1
27/04/2021 13:40:28	22,7	33,2	63,9	33,4	34	32,6
27/04/2021 13:40:29	23,3	32,9	63,9	33,1	33,5	32,5
27/04/2021 13:40:30	23,1	33	62,7	33,2	33,5	32,4
27/04/2021 13:40:31	23,8	32,9	63,1	32,9	33,9	32,5
27/04/2021 13:40:32	23,2	32,8	62,2	33,1	33,3	32,4
27/04/2021 13:40:33	24,3	33,1	63,2	32,6	34,1	32,2
27/04/2021 13:40:34	25,2	33,1	62,4	32,9	33,5	32,3
27/04/2021 13:40:35	25,6	32,9	63,4	32,7	33,6	32,6
27/04/2021 13:40:36	26,8	34	61,9	34,2	34,6	32,6
27/04/2021 13:40:37	25,7	33,8	64,5	34,1	34,3	33,3
27/04/2021 13:40:38	25,1	33,4	62,9	33,3	34,1	32,9
27/04/2021 13:40:39	26,8	33,7	62,2	33,7	34,2	33,1
27/04/2021 13:40:40	25,2	33,4	64,1	32,9	34	32,7
27/04/2021 13:40:41	26,2	33,2	63,3	32,9	33,8	32,8
27/04/2021 13:40:42	26,1	33,4	61,3	32,9	33,8	32,6
27/04/2021 13:40:43	26,9	33,5	62,2	33,6	34,2	32,8
27/04/2021 13:40:44	27,8	33,6	62,3	34,1	34,2	33,1
27/04/2021 13:40:45	29	34,6	64,3	35,7	35,7	33,9
27/04/2021 13:40:46	28,3	35,2	64	34,1	36,1	34,1
27/04/2021 13:40:47	24,6	33,1	61,9	32,6	34,3	32,2
27/04/2021 13:40:48	27,2	33,4	63,6	34	34	32,4
27/04/2021 13:40:49	26,4	33,2	60,9	33,2	34,4	32,2
27/04/2021 13:40:50	24,7	32,7	62,2	32,4	33,5	32,1
27/04/2021 13:40:51	25,5	32,8	62,7	32,9	33,7	31,5
27/04/2021 13:40:52	26,6	33,8	61,4	35	35,5	32
27/04/2021 13:40:53	29,5	34,2	61,4	33,6	35,1	33,6
27/04/2021 13:40:54	27,7	34,9	62,5	34,2	36,7	33,1
27/04/2021 13:40:55	27,5	35,4	63,6	37,2	39,1	33,5
27/04/2021 13:40:56	29,7	35,4	63,1	33,8	38,4	33,6
27/04/2021 13:40:57	25,9	32,9	63,2	32,8	33,8	32,5
27/04/2021 13:40:58	25,6	33,7	65,5	34,5	34,7	32,1
27/04/2021 13:40:59	25,3	33,5	63,4	33,6	34,7	32,9
27/04/2021 13:41:00	27,6	33,9	64,1	34	35,2	33
27/04/2021 13:41:01	25,1	34,7	62,7	35,2	35,4	33,7
27/04/2021 13:41:02	27,9	37,5	63,5	35,4	40	35,2
27/04/2021 13:41:03	27,6	33,9	62,4	33,2	35,4	32,8
27/04/2021 13:41:04	26,2	33,8	63,6	32,9	35,1	32,9
27/04/2021 13:41:05	23,5	33,3	63	32,7	34,2	32,5
27/04/2021 13:41:06	21,9	32,5	60,8	32,9	33,3	31,7
27/04/2021 13:41:07	22,4	33	63	33,4	33,6	32,2
27/04/2021 13:41:08	22,7	33,3	62	33,8	33,8	32,2
27/04/2021 13:41:09	24,6	33,7	61,7	33,9	34,4	32,9
27/04/2021 13:41:10	23,7	33,2	62,8	33,5	33,9	32,7
27/04/2021 13:41:11	23,8	33,3	63,6	34	34,1	32,4
27/04/2021 13:41:12	24,1	33,9	62,3	34,2	34,5	33,1
27/04/2021 13:41:13	22,8	32,9	64,1	32,5	34,3	32,5
27/04/2021 13:41:14	23,6	32,8	61,7	32,9	33,5	32,1
27/04/2021 13:41:15	23,8	32,6	63,2	32,7	33,4	32
27/04/2021 13:41:16	24,2	32,9	63,3	33,2	33,3	32,3
27/04/2021 13:41:17	23,7	33,3	62,3	33,5	33,7	32,7
27/04/2021 13:41:18	22,8	33,2	62,3	33	33,8	32,5
27/04/2021 13:41:19	22,7	33	62	32,9	33,8	32,3
27/04/2021 13:41:20	23,9	33,2	63,1	33,1	33,7	32,5
27/04/2021 13:41:21	23,8	33,2	62,9	33,1	33,6	32,8
27/04/2021 13:41:22	24,1	33,4	61,7	33,1	34,2	32,7
27/04/2021 13:41:23	24,1	33,3	62,1	33,4	33,9	32,6
27/04/2021 13:41:24	26,9	33,8	63,6	33,3	34,4	33,3
27/04/2021 13:41:25	25,4	33,4	62,8	33,9	34,2	32,6
27/04/2021 13:41:26	25	33,3	61,7	33,6	34,2	32,7
27/04/2021 13:41:27	24,4	33,4	61,2	33,4	34	32,7
27/04/2021 13:41:28	23,9	33,3	63,3	33,5	33,7	32,6
27/04/2021 13:41:29	24,7	33,1	61,2	32,4	34	32,3
27/04/2021 13:41:30	24,2	32,6	61,6	32,7	33	31,8
27/04/2021 13:41:31	23,1	32,4	62,8	32,6	33,1	31,8
27/04/2021 13:41:32	23,1	32,8	62,3	32,7	33,4	32,3
27/04/2021 13:41:33	23,9	33,3	61,9	33,6	33,9	32,3
27/04/2021 13:41:34	25,6	33,2	62,3	33	34	32,6
27/04/2021 13:41:35	24,3	33,6	62,1	34	34	32,8
27/04/2021 13:41:36	23,3	33,1	61,8	33,4	33,9	32,4
27/04/2021 13:41:37	23,3	33,3	65,2	33,4	33,8	32,8
27/04/2021 13:41:38	23,3	32,9	63,8	33,4	33,4	32,3
27/04/2021 13:41:39	24,5	33,5	62,6	33,5	34,2	32,7
27/04/2021 13:41:40	24,7	33,7	62,8	33,8	34,7	32,9
27/04/2021 13:41:41	23,9	33,5	62,4	32,8	34,3	32,8
27/04/2021 13:41:42	23,8	33,1	62,9	32,7	33,6	32,5
27/04/2021 13:41:43	24,1	32,9	62	33,1	33,7	32,5
27/04/2021 13:41:44	23,1	32,8	62,3	32,2	33,4	32,1
27/04/2021 13:41:45	23,5	33,5	62,7	33,3	34,3	32,2
27/04/2021 13:41:46	27,3	34,7	63,7	35,4	35,9	33,2
27/04/2021 13:41:47	27,7	34,5	62,7	34,2	35,4	33,9
27/04/2021 13:41:48	27,3	34,1	64,2	33,3	35,1	33
27/04/2021 13:41:49	25,2	33,8	62,6	33,7	34,2	33
27/04/2021 13:41:50	24,1	34,2	63,4	34,3	34,7	33,4
27/04/2021 13:41:51	25,8	34,3	61,9	33,5	35,2	33,5
27/04/2021 13:41:52	24,9	33,8	64,2	33,4	34,4	33,2
27/04/2021 13:41:53	25	34,2	63,5	33,5	35,1	33,5
27/04/2021 13:41:54	25,5	33,4	64,2	33,2	34,3	32,7
27/04/2021 13:41:55	22,7	32,9	61,6	32,4	33,6	32,4
27/04/2021 13:41:56	22,9	33	62,7	33,4	33,5	32,2
27/04/2021 13:41:57	23,2	33,4	63,5	32,8	34	32,7
27/04/2021 13:41:58	22,8	33,2	63,5	32,5	34,2	32
27/04/2021 13:41:59	23	33,3	60,5	33,2	33,8	32,4
27/04/2021 13:42:00	23,1	33	62,2	33	33,5	32,5
27/04/2021 13:42:01	23,2	32,8	61,6	32,5	33,3	32,4
27/04/2021 13:42:02	25,2	33,4	61,5	32,8	34,6	32,5
27/04/2021 13:42:03	22,6	32,4	61,8	32,3	33,1	32,1
27/04/2021 13:42:04	22,6	32,9	60,7	33,9	33,9	31,7

27/04/2021 13:42:05	22,8	33,4	63	33,4	33,9	33
27/04/2021 13:42:06	23,6	32,9	63,5	33,6	33,7	32,4
27/04/2021 13:42:07	22,9	33,3	62,8	33,3	34,1	32,9
27/04/2021 13:42:08	23,8	32,9	62,2	32,7	33,4	32,6
27/04/2021 13:42:09	23,3	32,6	62	32,4	33,3	32,1
27/04/2021 13:42:10	23,2	32,3	62,8	32,2	32,9	31,8
27/04/2021 13:42:11	24,1	33,1	62,2	34,1	34,5	31,8
27/04/2021 13:42:12	24,1	33	62,7	33,6	34,1	32,4
27/04/2021 13:42:13	25,1	34,5	64,9	35,2	37	32,9
27/04/2021 13:42:14	25	33,1	61,2	32,9	35,1	32,5
27/04/2021 13:42:15	22,8	32,3	61,3	32,8	32,9	31,8
27/04/2021 13:42:16	25,1	32,8	64	33,1	33,3	32,5
27/04/2021 13:42:17	27	33,4	61,9	34	34,8	32,5
27/04/2021 13:42:18	24,9	35,3	61,7	33,7	38,5	33,1
27/04/2021 13:42:19	23	32,4	63,9	32,6	33,8	31,9
27/04/2021 13:42:20	24,3	32,1	62,7	32,4	32,9	31,2
27/04/2021 13:42:21	25	33,3	62,6	33,3	34,6	32,1
27/04/2021 13:42:22	25,8	33,5	62,7	33,6	34	32,8
27/04/2021 13:42:23	24,6	33,9	62,5	32,9	34,9	32,9
27/04/2021 13:42:24	23,7	32,8	64,4	32,8	33,6	32,3
27/04/2021 13:42:25	24,4	33,7	62,3	33,7	34,5	32,4
27/04/2021 13:42:26	23,1	34,2	62,1	34,2	34,6	33,4
27/04/2021 13:42:27	24,3	33,3	64	33	34,4	32,8
27/04/2021 13:42:28	25,3	33,6	60,7	32,9	34,9	32,9
27/04/2021 13:42:29	24,9	33,6	61,4	34	34,5	32,5
27/04/2021 13:42:30	26	34,7	62,8	35,1	35,7	33,4
27/04/2021 13:42:31	25,4	33,6	61,8	33,3	35,1	33,1
27/04/2021 13:42:32	24,8	33,5	61	33,6	34	33
27/04/2021 13:42:33	25,8	34,1	61	33,8	35,1	33,3
27/04/2021 13:42:34	24,8	33,7	62,3	33,9	34,5	33,2
27/04/2021 13:42:35	24,5	33	62,3	33,6	33,9	32,2
27/04/2021 13:42:36	24,3	33,4	64,1	33,6	34,3	32,7
27/04/2021 13:42:37	23,6	34,6	63,2	34,5	35,3	33,6
27/04/2021 13:42:38	25,6	34,4	64,7	34,6	35	33,5
27/04/2021 13:42:39	24,9	34,8	64,6	35,6	35,6	34
27/04/2021 13:42:40	25,7	34,8	63,9	34,3	35,7	34,2
27/04/2021 13:42:41	25,1	34	62,2	34,2	34,5	33,3
27/04/2021 13:42:42	23,5	33,8	62,5	33,8	34,3	33,3
27/04/2021 13:42:43	25,9	34,5	63,3	34,2	35,8	33,3
27/04/2021 13:42:44	25	33,9	65,2	33,7	34,6	33,3
27/04/2021 13:42:45	25,4	34,5	62,1	34,8	35,3	33,3
27/04/2021 13:42:46	25,6	36,8	63,1	38,1	38,6	34,4
27/04/2021 13:42:47	25,7	36	62,7	35,5	38,2	35,1
27/04/2021 13:42:48	25,7	36,3	62,8	37,2	37,5	34,8
27/04/2021 13:42:49	26,6	37,6	63,2	36,7	39	36,3
27/04/2021 13:42:50	29,1	38,8	65,7	36,5	44,2	35,4
27/04/2021 13:42:51	24,8	46,8	77,2	38,9	53,5	34,7
27/04/2021 13:42:52	25,8	38,6	64,3	38,6	41,6	35,8
27/04/2021 13:42:53	23,9	34,7	64,7	34,3	38,5	33,6
27/04/2021 13:42:54	24,7	34,2	60,9	34,4	35,8	33,1
27/04/2021 13:42:55	25,1	34	62,1	34,9	35	33
27/04/2021 13:42:56	25,8	33,8	62,8	34,1	34,9	33,4
27/04/2021 13:42:57	24,1	34,3	63,4	33,7	35,1	33,6
27/04/2021 13:42:58	23,7	35,3	63,5	35,4	37,1	33,2
27/04/2021 13:42:59	24,7	35,9	63,9	36,4	36,9	34,5
27/04/2021 13:43:00	25,8	39	62,8	38,4	41	35,6
27/04/2021 13:43:01	26,7	39,3	64,8	40,3	40,8	37,9
27/04/2021 13:43:02	25,8	40,4	63,6	40	42,7	39,4
27/04/2021 13:43:03	25,2	35,6	62,5	34,8	39,9	34,7
27/04/2021 13:43:04	24,9	36,8	63,7	39,9	39,9	33,8
27/04/2021 13:43:05	25	38,9	64,2	40,9	42,3	36,2
27/04/2021 13:43:06	25,6	37,7	65,9	35,9	42,1	35,9
27/04/2021 13:43:07	24,7	35,8	63,9	33,6	38,5	33,4
27/04/2021 13:43:08	24,6	33,9	63,7	34,1	35,8	33,1
27/04/2021 13:43:09	25,2	33,5	62,3	33,3	34,2	32,8
27/04/2021 13:43:10	24,8	33,7	63,4	33,6	34,3	33,2
27/04/2021 13:43:11	24,6	33,6	62,3	33,8	34,2	33,1
27/04/2021 13:43:12	25,5	34,2	63,2	33,1	35,5	33,1
27/04/2021 13:43:13	24,1	33,2	63,4	33,1	33,8	32,6
27/04/2021 13:43:14	24,3	33,1	61,8	34,1	34,2	32,2
27/04/2021 13:43:15	24,1	33,5	64,5	34	34,6	32,4
27/04/2021 13:43:16	24,1	33,3	62,5	33,5	34	32,7
27/04/2021 13:43:17	24,7	33,5	62,8	33,7	34,3	32,7
27/04/2021 13:43:18	25,9	33,9	63,8	33,5	34,7	33,3
27/04/2021 13:43:19	25,8	33,3	63,3	33,3	33,7	32,9
27/04/2021 13:43:20	28,2	33,7	62,4	33,5	34,6	33
27/04/2021 13:43:21	27,1	33,3	63,7	33,5	33,8	32,8
27/04/2021 13:43:22	27,7	33,5	62,7	33,2	34,6	32,8
27/04/2021 13:43:23	26,1	33,6	62,5	33,8	34,1	32,8
27/04/2021 13:43:24	24,5	33,4	63,1	33,6	33,7	32,8
27/04/2021 13:43:25	23,3	34,8	60,9	33,6	38,4	33,4
27/04/2021 13:43:26	24,5	34,3	65,6	34,5	35,1	33,3
27/04/2021 13:43:27	24,8	34,3	62,7	34,7	35,1	33,8
27/04/2021 13:43:28	23,9	34,7	62,5	34,9	35,7	34
27/04/2021 13:43:29	24,6	34,2	64,7	33,6	35,1	33,3
27/04/2021 13:43:30	24,5	33,8	63,6	34,1	34,3	33
27/04/2021 13:43:31	25,8	34,1	63,7	33,7	35,3	33,5
27/04/2021 13:43:32	24,8	34,1	64,1	34,5	34,6	33,6
27/04/2021 13:43:33	26,6	34,2	63,1	34,6	35,1	33,2
27/04/2021 13:43:34	26,2	35,1	63,2	35,2	36,9	33,9
27/04/2021 13:43:35	25,7	33,9	63,7	33,9	35,2	33,3
27/04/2021 13:43:36	25,6	34,3	64	34,6	35,3	33,5
27/04/2021 13:43:37	29,1	35,2	63,7	34,1	37,7	33,9
27/04/2021 13:43:38	27,3	33,7	64,8	33,8	34,2	33,3
27/04/2021 13:43:39	26,2	33,4	62,9	33,5	33,9	32,6
27/04/2021 13:43:40	26,6	34	63,2	33,9	35,2	32,8
27/04/2021 13:43:41	24,8	34,2	63,1	33,5	36,8	33,3
27/04/2021 13:43:42	24,6	34,7	66	33,8	36,8	33,1
27/04/2021 13:43:43	25,7	33,8	63,9	33,9	34,7	33,1

27/04/2021 13:43:44	26,1	35	63,6	34,8	37,1	33,9
27/04/2021 13:43:45	25,4	35,2	64,4	33,7	36,9	33,5
27/04/2021 13:43:46	27,7	34,8	62,1	34,5	35,5	34,1
27/04/2021 13:43:47	29	34,2	63,2	34,9	34,9	33,2
27/04/2021 13:43:48	26,4	33,9	62,6	34,5	34,9	33,5
27/04/2021 13:43:49	28,4	34,9	63	34,5	36,3	34
27/04/2021 13:43:50	25,7	34,2	63,6	34,6	35,6	32,8
27/04/2021 13:43:51	26,3	33,9	64,8	33,3	35,1	33,3
27/04/2021 13:43:52	25,7	33,2	64,6	33,5	33,9	32,5
27/04/2021 13:43:53	27	33,8	63	34	34,3	33
27/04/2021 13:43:54	27,4	33,9	63,6	33,3	35,1	33
27/04/2021 13:43:55	22,8	34,2	61,7	34	34,7	33,1
27/04/2021 13:43:56	24,5	34,3	62,8	33,8	35,1	33,2
27/04/2021 13:43:57	24,6	33,5	63,5	33,4	34,1	32,9
27/04/2021 13:43:58	24,6	33,4	64,1	33,8	34,1	32,6
27/04/2021 13:43:59	24,8	33,5	64,8	34,8	34,8	32,4
27/04/2021 13:44:00	25,8	33,4	66,1	33,4	35,3	32,6
27/04/2021 13:44:01	23,8	33,8	65,6	33,4	34,8	33
27/04/2021 13:44:02	25,4	34,7	67,4	34,1	36,3	33,2
27/04/2021 13:44:03	24,9	33,5	65,2	33	34,4	32,5
27/04/2021 13:44:04	27,9	33,8	63,4	33,9	35	32,8
27/04/2021 13:44:05	24,8	33,5	63,6	33,3	34,1	32,9
27/04/2021 13:44:06	26,2	33,6	62,6	33,6	34,1	33
27/04/2021 13:44:07	27,7	34,3	65	33,9	34,9	33,6
27/04/2021 13:44:08	28,3	33,7	63	34	34,2	32,9
27/04/2021 13:44:09	25,6	33,4	64,9	33,7	34,2	32,7
27/04/2021 13:44:10	26,1	34,2	63,9	34,4	35	33,2
27/04/2021 13:44:11	25,5	34,4	64	34,1	35,8	33,4
27/04/2021 13:44:12	25,1	35,2	64,1	34,4	36,3	34,1
27/04/2021 13:44:13	25,5	34,8	65,5	35,1	36	33,6
27/04/2021 13:44:14	25,7	35,8	65,2	35,5	37,1	34,4
27/04/2021 13:44:15	25,5	35,3	64,6	35,3	36,3	34,5
27/04/2021 13:44:16	23,3	34,6	63,8	33,7	35,8	33,5
27/04/2021 13:44:17	23,4	33,4	63,8	33,2	34,2	32,6
27/04/2021 13:44:18	23,4	33,4	64,1	33,8	34,5	32,7
27/04/2021 13:44:19	23,5	33,3	63,5	33,7	34,2	32,8
27/04/2021 13:44:20	24,8	33,3	62,6	33,6	33,8	32,6
27/04/2021 13:44:21	24,3	33,2	63,2	33,4	33,8	32,6
27/04/2021 13:44:22	22,9	32,9	63,2	33,3	33,5	32,4
27/04/2021 13:44:23	23,9	33,1	62,6	33,2	33,8	32,4
27/04/2021 13:44:24	24,8	33,3	62,7	33,3	33,6	32,9
27/04/2021 13:44:25	24,5	33,2	63,9	33,4	33,9	32,6
27/04/2021 13:44:26	25,1	33,6	63,2	33,8	34,1	32,9
27/04/2021 13:44:27	24,6	33,7	63,3	33,7	34,3	33,1
27/04/2021 13:44:28	27,3	34,3	62,1	33,3	36,9	33,1
27/04/2021 13:44:29	24,7	33,3	64,4	33,1	33,9	32,8
27/04/2021 13:44:30	25,8	34,4	63	34,7	36,5	33,2
27/04/2021 13:44:31	27,1	34,4	64,8	34,2	35,8	33,4
27/04/2021 13:44:32	27,6	33,7	61,6	33,3	34,7	33
27/04/2021 13:44:33	24,9	34	63,1	34,4	34,5	32,9
27/04/2021 13:44:34	25,3	35,7	63,8	36,2	37,4	34,3
27/04/2021 13:44:35	25,4	35,7	63,6	33,7	37,7	33,7
27/04/2021 13:44:36	24,6	33,8	62,4	33,7	34,9	33,3
27/04/2021 13:44:37	24,5	34,1	64,2	34,3	34,9	33,5
27/04/2021 13:44:38	23,4	33,7	65	33,2	34,4	33,2
27/04/2021 13:44:39	24,8	33,5	66,3	34,3	34,4	32,5
27/04/2021 13:44:40	24,3	34,2	63,6	34,7	34,7	33,4
27/04/2021 13:44:41	24,9	33,8	62,6	34,1	34,8	32,9
27/04/2021 13:44:42	25,2	34,3	63	34,6	34,8	33,8
27/04/2021 13:44:43	25,2	34,2	63,6	34,6	34,7	33,6
27/04/2021 13:44:44	25,4	34,3	63,3	34,1	35	33,4
27/04/2021 13:44:45	25,6	34,2	63,3	33,6	35,1	33,6
27/04/2021 13:44:46	25,6	33,6	61,7	34	34	33,1
27/04/2021 13:44:47	25,9	33,8	63,1	34,1	34,6	32,6
27/04/2021 13:44:48	25,5	35,1	65,2	36,3	36,4	33,7
27/04/2021 13:44:49	26,9	35,9	64,7	36	36,6	35,3
27/04/2021 13:44:50	25,6	35,9	67,7	36,9	37,1	35,1
27/04/2021 13:44:51	24,6	36,2	65,7	36,2	37,1	35,5
27/04/2021 13:44:52	25,1	36,7	65,8	37,6	37,6	35,4
27/04/2021 13:44:53	25	36,2	64,9	36,6	37,6	35,1
27/04/2021 13:44:54	25,6	36,5	65,2	36,5	37,2	35,8
27/04/2021 13:44:55	25	35,6	65	35,3	36,8	34,6
27/04/2021 13:44:56	25,7	35,3	65,3	33,6	36,6	33,6
27/04/2021 13:44:57	25,4	33,7	63,5	34,1	34,4	33,1
27/04/2021 13:44:58	25	34,2	62,9	34,4	34,7	33,5
27/04/2021 13:44:59	26,7	34,1	63,7	34,3	34,8	33,4
27/04/2021 13:45:00	26,3	34	66	34,2	35,1	33,2
27/04/2021 13:45:01	25,2	33,8	62,4	33,9	34,5	33,2
27/04/2021 13:45:02	25,9	34	64,9	34,9	34,9	33,4
27/04/2021 13:45:03	25,8	35,2	63,5	35,3	35,7	34,1
27/04/2021 13:45:04	24,8	34,8	64,5	35,1	35,4	34,2
27/04/2021 13:45:05	24,9	34,4	63	34,5	35,1	33,4
27/04/2021 13:45:06	25,6	34,2	64,8	34,4	34,7	33,4
27/04/2021 13:45:07	24,4	34,5	64,7	34,3	35,3	33,8
27/04/2021 13:45:08	25	34,2	62,6	33,8	35	33,4
27/04/2021 13:45:09	23,5	33,8	64,7	33,3	34,4	33,1
27/04/2021 13:45:10	23,5	33,4	64,1	33,5	33,9	32,8
27/04/2021 13:45:11	24,3	34,7	64	34,7	35,6	33,6
27/04/2021 13:45:12	27,5	35,7	64	35,8	37,4	34,5
27/04/2021 13:45:13	25,6	34,6	62,9	34,1	35,7	33,9
27/04/2021 13:45:14	23,9	33,4	62,1	33,5	34,3	32,7
27/04/2021 13:45:15	23,8	34	64,6	34,2	35,9	33
27/04/2021 13:45:16	23,6	33,6	63,2	33,7	34,3	32,6
27/04/2021 13:45:17	24,3	33,5	62,7	33,4	34	32,9
27/04/2021 13:45:18	24,7	33,9	61,9	33,7	34,4	33,2
27/04/2021 13:45:19	24,7	34	63,7	34,4	34,5	33,3
27/04/2021 13:45:20	23,6	33,9	62,7	33,8	34,5	33,3
27/04/2021 13:45:21	24,1	34,3	62,4	34,9	35,1	33,6
27/04/2021 13:45:22	24,9	33,6	62,3	34,2	34,9	32,8

27/04/2021 13:45:23	25,7	33,8	62,7	34,1	34,4	32,9
27/04/2021 13:45:24	25,2	33,7	62,7	34,2	34,4	32,8
27/04/2021 13:45:25	25	33,7	64	33,7	34,4	33,2
27/04/2021 13:45:26	26,9	34,2	63,4	34,2	34,8	33,5
27/04/2021 13:45:27	26,3	33,9	63,8	33,3	34,7	33,3
27/04/2021 13:45:28	26,4	33,7	64,9	33,5	34	33,3
27/04/2021 13:45:29	26,1	34,3	62,7	34,2	34,8	33,4
27/04/2021 13:45:30	27,1	35,1	62,8	35,3	36,8	34
27/04/2021 13:45:31	25,7	34,1	65,2	34,1	35,3	33,6
27/04/2021 13:45:32	26,8	34,3	63,9	33,8	35,4	33,4
27/04/2021 13:45:33	26,7	34	64,3	33,8	34,9	33,3
27/04/2021 13:45:34	26,5	34,3	65,9	34,5	35	33,5
27/04/2021 13:45:35	26,1	34,7	65,8	34,5	35,1	34,3
27/04/2021 13:45:36	25	34,7	64,4	34,1	35,5	33,9
27/04/2021 13:45:37	26,9	34,9	66,6	34,2	35,4	34,1
27/04/2021 13:45:38	28,6	35,2	64,5	34,9	35,8	34,3
27/04/2021 13:45:39	27,4	34,6	63,3	34,5	35,1	34,3
27/04/2021 13:45:40	27,9	35,2	64,5	35,7	36	34,3
27/04/2021 13:45:41	27,3	34,9	64,4	35,3	35,7	34,4
27/04/2021 13:45:42	26,7	35,2	64,7	35,3	35,9	34,7
27/04/2021 13:45:43	27,2	35,2	63,8	35,4	35,5	34,9
27/04/2021 13:45:44	27,9	35,4	66	35,7	36	34,5
27/04/2021 13:45:45	27,5	36,4	64,6	36,7	37,3	35,4
27/04/2021 13:45:46	27,5	36,3	64,6	35,1	38,5	35,1
27/04/2021 13:45:47	26,9	35,1	65,1	36,3	36,3	34,5
27/04/2021 13:45:48	28	36,6	64,9	36,6	37,5	36,1
27/04/2021 13:45:49	29,9	35,7	64,4	35,8	36,7	35
27/04/2021 13:45:50	28,8	34,8	62,7	34,8	35,8	34
27/04/2021 13:45:51	27,6	34,6	64,9	35	35,2	34
27/04/2021 13:45:52	25,1	34,8	63,4	34,9	35,3	34,4
27/04/2021 13:45:53	32,9	37	63,5	37	38	34,7
27/04/2021 13:45:54	31,2	35,8	63,7	36,4	37	35,2
27/04/2021 13:45:55	31,4	36,7	66,9	37	37,5	35,8
27/04/2021 13:45:56	27,3	34,9	65,6	34,9	37	34,4
27/04/2021 13:45:57	25,8	35	65,6	35,2	36,2	34,3
27/04/2021 13:45:58	28,5	34,8	66,1	34,5	35,7	34,2
27/04/2021 13:45:59	25,9	34,3	63,7	34,4	35	33,8
27/04/2021 13:46:00	25,2	34,6	64,6	34,4	35,2	34
27/04/2021 13:46:01	25,6	35,1	64,7	35,4	35,5	34,2
27/04/2021 13:46:02	25,7	34,3	63,6	34,4	35,6	33,6
27/04/2021 13:46:03	25,7	34,4	64,8	34,3	34,8	34,1
27/04/2021 13:46:04	25,4	34,5	65,3	34,7	35,2	33,9
27/04/2021 13:46:05	26,3	34,5	64,2	34,5	35,2	33,9
27/04/2021 13:46:06	24,2	34	65,3	33,8	34,9	33,3
27/04/2021 13:46:07	25,5	34,5	64,4	34,9	35,3	33,7
27/04/2021 13:46:08	26	34,5	65,7	34,1	35,3	34,1
27/04/2021 13:46:09	25	34,3	67,1	34,5	35,1	33,5
27/04/2021 13:46:10	25,9	36,1	68,1	36,4	37,4	34,4
27/04/2021 13:46:11	25,3	35,7	67,2	34,9	36,6	34,9
27/04/2021 13:46:12	26,3	35,3	66,2	34,8	36,1	34,7
27/04/2021 13:46:13	27,6	35,8	66,2	35,9	36,3	34,9
27/04/2021 13:46:14	27,6	34,8	65,3	34,4	35,9	34,2
27/04/2021 13:46:15	26,2	34,6	64,9	34,1	35,9	33,9
27/04/2021 13:46:16	27,2	34,4	64,2	34,2	35	33,9
27/04/2021 13:46:17	27,1	34,1	64	33,7	34,8	33,7
27/04/2021 13:46:18	26,5	34,1	65,5	34,3	34,6	33,3
27/04/2021 13:46:19	27,1	34,4	65	34,4	34,9	33,9
27/04/2021 13:46:20	24,5	34,4	64,5	34,1	35,1	33,5
27/04/2021 13:46:21	24,4	34,9	62,4	34,4	36,3	33,4
27/04/2021 13:46:22	24,6	34,2	64,4	34,6	34,8	33,6
27/04/2021 13:46:23	25,4	34,7	64,7	34,2	35,5	33,9
27/04/2021 13:46:24	26,9	34,8	63,1	34,9	35,3	34,1
27/04/2021 13:46:25	25,8	35,2	64,4	35,7	35,9	34,2
27/04/2021 13:46:26	25,9	34,8	65,6	35,1	35,7	34,1
27/04/2021 13:46:27	26,3	35	65,2	34,5	35,7	34,5
27/04/2021 13:46:28	26,8	34,7	64,5	34,9	35,3	34
27/04/2021 13:46:29	26,3	34,8	64,5	35,1	35,4	33,8
27/04/2021 13:46:30	26,2	34,9	62,8	34,7	36,1	34,3
27/04/2021 13:46:31	26,8	34,3	64,9	34,6	34,8	33,4
27/04/2021 13:46:32	25,1	34,7	65,4	34,4	35,2	34,2
27/04/2021 13:46:33	25,9	34,6	66,4	34,3	35,3	34,1
27/04/2021 13:46:34	26,8	38,5	65,2	36,5	44,3	34,2
27/04/2021 13:46:35	26,1	34,8	63,2	35,1	36,5	34,3
27/04/2021 13:46:36	26,7	36,2	65	35,8	37,2	35,1
27/04/2021 13:46:37	26,4	39	64,9	42,7	43,4	34,9
27/04/2021 13:46:38	29,6	40,7	65,3	41,9	42,5	37,7
27/04/2021 13:46:39	28,7	38,8	66,7	39,8	42	36,1
27/04/2021 13:46:40	27,4	35,5	64,2	35,9	39,8	35
27/04/2021 13:46:41	29	36,4	65,4	36,9	37,2	35,4
27/04/2021 13:46:42	26,9	36,5	64,5	35,8	37,8	35,5
27/04/2021 13:46:43	27,5	36	66,4	35,8	36,5	35,2
27/04/2021 13:46:44	27,3	35,9	64,4	36,2	37,3	35,1
27/04/2021 13:46:45	26,4	35,8	63,6	34,2	39,8	33,7
27/04/2021 13:46:46	28	34,5	65,3	34,5	34,9	33,9
27/04/2021 13:46:47	27,4	35,2	63,9	35,2	36,5	34
27/04/2021 13:46:48	26,5	34,9	64,2	34,7	35,7	34,2
27/04/2021 13:46:49	26,4	35,9	64,4	35,1	37,3	34,5
27/04/2021 13:46:50	26,9	35,7	64,8	36,1	36,2	35,1
27/04/2021 13:46:51	25,6	36,1	63,8	35,4	37,5	34,8
27/04/2021 13:46:52	28,6	36,2	64	35,5	36,7	35,3
27/04/2021 13:46:53	25,7	34,5	63,8	34,5	35,7	33,6
27/04/2021 13:46:54	26,8	34,6	67	35,3	35,6	33,9
27/04/2021 13:46:55	26,4	35	63,7	35,3	35,8	34,2
27/04/2021 13:46:56	26,3	35	64,2	35	35,6	34,6
27/04/2021 13:46:57	25,5	35,7	65,3	35,6	36,7	35
27/04/2021 13:46:58	26,9	35,4	65,7	35,2	36,6	34,8
27/04/2021 13:46:59	26,9	35,6	65,1	35	36,9	34,9
27/04/2021 13:47:00	29,7	34,6	63,8	34,6	35,4	33,8
27/04/2021 13:47:01	27,4	34,5	66,3	34,8	35,2	33,5

27/04/2021 13:47:02	27,5	34,1	61,8	34,3	34,8	33,7
27/04/2021 13:47:03	26,1	35,1	64	34,8	36,3	34,1
27/04/2021 13:47:04	26,6	34,6	63,6	34,4	35,4	34,2
27/04/2021 13:47:05	25,8	35,1	63,7	36,9	38,2	33,7
27/04/2021 13:47:06	27,3	34,3	65,8	33,9	36,9	33,7
27/04/2021 13:47:07	25,1	34,8	67,1	34,2	36,4	33,7
27/04/2021 13:47:08	25,9	36,9	66,7	35,7	42,2	33,9
27/04/2021 13:47:09	30,8	38,1	68,3	37	40,1	35,2
27/04/2021 13:47:10	29	38,5	67,1	39,2	39,7	36,2
27/04/2021 13:47:11	30,2	38,9	66	40,3	41,4	37,3
27/04/2021 13:47:12	28,3	37,4	66,9	37,4	40,2	36,3
27/04/2021 13:47:13	32,4	42,3	66,4	41,9	47,1	36
27/04/2021 13:47:14	29,2	37,5	65,6	37,5	41,8	36,3
27/04/2021 13:47:15	28,9	37,2	64,9	37,6	37,8	36,7
27/04/2021 13:47:16	28,5	36,8	66	36,9	38,1	36
27/04/2021 13:47:17	29,1	36,9	65,2	37,1	37,7	36,1
27/04/2021 13:47:18	28,7	36,5	65,2	36,8	37,5	36
27/04/2021 13:47:19	27,1	36,4	66,1	35,8	37,3	35,5
27/04/2021 13:47:20	26,5	35,3	65	35,6	36,2	34,9
27/04/2021 13:47:21	26	34,6	63,5	34,2	35,8	34,1
27/04/2021 13:47:22	25,4	34,3	63	34,8	35	33,8
27/04/2021 13:47:23	26,9	35,7	65,3	35,1	37,3	34,5
27/04/2021 13:47:24	26,2	34	64	34	35	33,5
27/04/2021 13:47:25	27	37,2	65,8	39,5	41,1	33,8
27/04/2021 13:47:26	26	35,1	67,3	34,8	39,4	34,5
27/04/2021 13:47:27	26,3	35	66,4	35,5	35,7	34,4
27/04/2021 13:47:28	25,7	35,3	64,2	34,7	37,1	34,3
27/04/2021 13:47:29	26,2	34,9	65,5	34,1	36,5	34
27/04/2021 13:47:30	26,3	34,6	67,7	34	35,2	33,7
27/04/2021 13:47:31	26,6	34,2	64,5	34	34,7	33,7
27/04/2021 13:47:32	25,7	34,7	66,1	35,5	36	33,7
27/04/2021 13:47:33	24,7	33,7	64	33,7	35,5	33,1
27/04/2021 13:47:34	25,2	34	66,9	33,7	34,4	33,5
27/04/2021 13:47:35	24,8	33,9	65,9	34,2	34,8	33,2
27/04/2021 13:47:36	25,1	34,2	64,5	34,4	35,2	33,4
27/04/2021 13:47:37	25,7	34,3	65,7	33,9	34,8	33,9
27/04/2021 13:47:38	26,3	34,8	65,2	34,3	36,1	33,9
27/04/2021 13:47:39	25,8	34	63,3	34	34,6	33,6
27/04/2021 13:47:40	26,9	34,3	64	34,1	35,4	33,1
27/04/2021 13:47:41	27,4	34,6	65,7	35,4	35,4	33,5
27/04/2021 13:47:42	27,5	36,1	62,9	34,4	38,4	34,4
27/04/2021 13:47:43	26,3	34,5	64,1	34,3	35,6	33,8
27/04/2021 13:47:44	25,6	35,9	65,4	35,1	39,6	34
27/04/2021 13:47:45	25,9	35,7	66,3	34,8	38,8	34,2
27/04/2021 13:47:46	26,1	34,6	64,5	34,3	35,2	34
27/04/2021 13:47:47	26	34,5	65,8	34,7	35,1	33,9
27/04/2021 13:47:48	26	34,5	65,9	34,1	35,3	33,8
27/04/2021 13:47:49	25,2	34,3	65,1	34,5	34,8	33,7
27/04/2021 13:47:50	25,3	34,9	64,5	35,5	35,5	34,1
27/04/2021 13:47:51	25,6	36,5	65,4	36,3	37,8	35,3
27/04/2021 13:47:52	26	36	64,7	37,2	38,2	34,6
27/04/2021 13:47:53	25,6	35,4	66,1	35,6	37,2	34,2
27/04/2021 13:47:54	26,9	36,5	65,3	38,1	38,6	34,8
27/04/2021 13:47:55	26,8	37,7	65,8	37,8	38,4	37,1
27/04/2021 13:47:56	26,7	35,6	65,4	34,6	37,6	34,5
27/04/2021 13:47:57	25,1	34,7	65,7	33,9	35,9	33,7
27/04/2021 13:47:58	24,6	34,7	64,2	34,4	35,9	33,8
27/04/2021 13:47:59	24,9	34,6	63,3	34,1	36	33,7
27/04/2021 13:48:00	26,2	35,5	64,2	35,9	37,5	33,6
27/04/2021 13:48:01	25,5	34,2	66,1	34,3	35,8	33,4
27/04/2021 13:48:02	26	34,4	65,2	33,9	35,8	33,4
27/04/2021 13:48:03	25,1	34,7	65	34,9	35,6	33,6
27/04/2021 13:48:04	24,9	35,3	66,8	35,5	35,9	34,5
27/04/2021 13:48:05	31,6	40,5	64	36,7	44,6	35,3
27/04/2021 13:48:06	25,3	35,3	63,1	34,6	36,7	34,3
27/04/2021 13:48:07	32,5	41,2	68,1	40,8	46,2	34,7
27/04/2021 13:48:08	28,6	38,7	64	37,2	40,9	36,2
27/04/2021 13:48:09	25,4	35,1	63	35,4	37,1	33,8
27/04/2021 13:48:10	25,2	35,9	65	36	36,6	34,9
27/04/2021 13:48:11	25,7	35,6	64	35,1	36,5	34,9
27/04/2021 13:48:12	24,8	36,3	66,2	35,1	38,1	34,8
27/04/2021 13:48:13	24,2	34,1	64	33,8	35,1	33,7
27/04/2021 13:48:14	24,7	34,2	65,7	34,4	35,3	33,4
27/04/2021 13:48:15	25	34,6	64,9	34,7	35,1	33,9
27/04/2021 13:48:16	25,5	35,5	64,5	36	36,8	34,5
27/04/2021 13:48:17	26,1	37,6	66,1	35,2	39,5	34,8
27/04/2021 13:48:18	25,2	34,7	65,8	34,9	35,5	34
27/04/2021 13:48:19	24,8	35,3	68,5	34,9	36	34,4
27/04/2021 13:48:20	25,4	35	66,6	35,2	35,5	34,2
27/04/2021 13:48:21	25,4	35,5	66,3	35,7	36,6	34,8
27/04/2021 13:48:22	27,5	35,7	68,3	35,4	36,5	35,1
27/04/2021 13:48:23	27,6	35,9	65,8	35,8	36,6	34,7
27/04/2021 13:48:24	26,5	35	65,8	35,2	35,8	34,7
27/04/2021 13:48:25	25,4	35,1	64,8	35,1	35,6	34,6
27/04/2021 13:48:26	25,7	34,6	64,9	34,4	35,2	34,3
27/04/2021 13:48:27	27,2	34,8	64,8	35,1	35,4	33,9
27/04/2021 13:48:28	27,4	35,4	66,1	35,2	36,2	34,7
27/04/2021 13:48:29	26,5	35,4	65	35,3	35,9	34,7
27/04/2021 13:48:30	27,2	35,2	66,3	34,8	35,8	34,6
27/04/2021 13:48:31	28,5	35,1	65,7	34,4	35,9	34,4
27/04/2021 13:48:32	26,1	35	64,8	34,7	35,7	34,2
27/04/2021 13:48:33	25,2	35,9	66,4	35,4	37,8	34,6
27/04/2021 13:48:34	25,1	35,1	65,2	35,3	35,6	34,6
27/04/2021 13:48:35	25,2	34,8	65,9	34,5	35,4	34,3
27/04/2021 13:48:36	25,5	35,8	65,9	36,4	36,4	34,4
27/04/2021 13:48:37	25,5	36,2	67,3	36,2	36,6	35,7
27/04/2021 13:48:38	25,8	36	65,7	35,9	36,6	35,5
27/04/2021 13:48:39	26	35,7	64,6	35,8	36,2	35,1
27/04/2021 13:48:40	25	34,8	64,2	34,7	36	34,3

27/04/2021 13:48:41	25,6	34,7	64,9	34,8	35,1	34,3
27/04/2021 13:48:42	26,1	36,1	64,6	36,2	36,5	34,8
27/04/2021 13:48:43	27,5	36,4	65,6	35,1	37,6	35,1
27/04/2021 13:48:44	26,3	34,9	65,4	35,6	36	34,3
27/04/2021 13:48:45	25,7	35	65,8	35,1	36	34,4
27/04/2021 13:48:46	26,5	35,2	65,6	35,9	36	34,6
27/04/2021 13:48:47	25,4	35,7	63,3	35,9	36,7	34,3
27/04/2021 13:48:48	27	35,3	64,9	35,3	36,4	34,7
27/04/2021 13:48:49	27,6	35,4	64,2	35,2	36,8	34,8
27/04/2021 13:48:50	27,3	35,4	65	35,4	36,1	34,7
27/04/2021 13:48:51	26	35,4	63,6	34,8	37	34,1
27/04/2021 13:48:52	28,7	35,2	64,5	35,1	36	34,5
27/04/2021 13:48:53	27,8	35,2	64,6	34,8	36	34,5
27/04/2021 13:48:54	27,5	35,4	63,3	36	36,1	34,6
27/04/2021 13:48:55	28,1	36,7	64,1	38,9	38,9	34,9
27/04/2021 13:48:56	28,5	36,5	65,8	36,2	39,1	36
27/04/2021 13:48:57	28	37,2	63,8	37,9	38,7	35,7
27/04/2021 13:48:58	28,7	36,5	67,1	37,6	38	35,4
27/04/2021 13:48:59	29,1	37,5	63,2	38,8	38,8	36,2

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 02 Noturno

Início 26/04/2021 22:25:00

Fim 26/04/2021 22:35:00

Por períodos de 00:00:01

Número de canais 6

Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB

Canal 2 MY_LOC Leq A dB

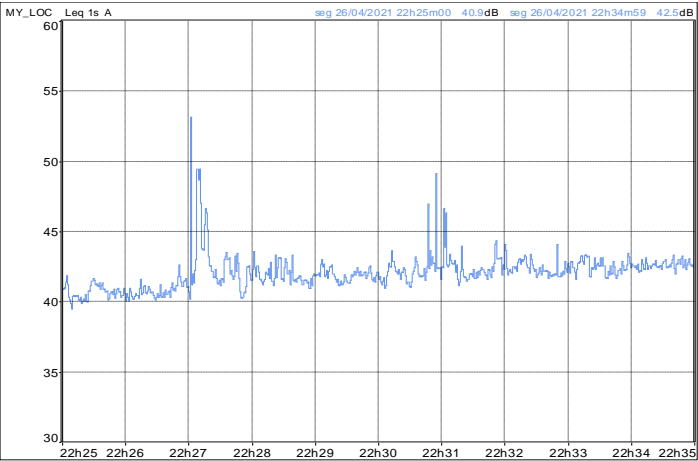
Canal 3 MY_LOC Pico C dB

Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB

Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB

Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
26/04/2021 22:25:00	33,2	40,9	67,1	41,1	41,8	39,9
26/04/2021 22:25:01	35,1	40,9	66,4	41,2	41,3	40,4
26/04/2021 22:25:02	34,5	41	65	41,2	41,6	40,3
26/04/2021 22:25:03	35,9	41,4	67,4	41,8	42	40,7
26/04/2021 22:25:04	37,7	41,8	65,7	42	42,4	41,3
26/04/2021 22:25:05	35,8	41,2	66	41,1	42	40,6
26/04/2021 22:25:06	30,6	40,3	64,8	40,1	41,1	39,8
26/04/2021 22:25:07	28,9	40,1	65,7	40,5	40,8	39,2
26/04/2021 22:25:08	29,3	39,8	64,5	38,5	40,8	38,5
26/04/2021 22:25:09	29,3	39,5	63,6	39,5	40,8	38,5
26/04/2021 22:25:10	28,8	40,4	64,5	40,4	40,9	39,4
26/04/2021 22:25:11	29,1	40,5	64,8	40,5	40,8	39,8
26/04/2021 22:25:12	28,9	40,4	65,3	40,2	41,2	40
26/04/2021 22:25:13	30,2	40,4	63	40,3	41,2	39,7
26/04/2021 22:25:14	30,1	40,4	66,6	40,6	41,1	39,8
26/04/2021 22:25:15	30,1	40,1	65,5	39,6	41,2	39,5
26/04/2021 22:25:16	31,5	40,1	67,8	40,1	40,9	39,5
26/04/2021 22:25:17	31,8	40,3	65,3	40,7	41,1	39,6
26/04/2021 22:25:18	30,1	39,8	66,4	38,9	40,7	38,8
26/04/2021 22:25:19	31,8	40	67,1	39,9	40,9	38,9
26/04/2021 22:25:20	30,3	40,2	64,4	40,1	40,7	39,6
26/04/2021 22:25:21	29,7	40	66	39,7	40,5	39,7
26/04/2021 22:25:22	36,2	40,5	65,9	41,2	41,5	39,5
26/04/2021 22:25:23	31	40	65,4	40,3	41,4	39,1
26/04/2021 22:25:24	29,1	40	66	40,6	40,8	39,3
26/04/2021 22:25:25	29,9	40,8	66,4	40,8	41,6	39,8
26/04/2021 22:25:26	31,1	40,8	67,3	40,9	41,3	40,1
26/04/2021 22:25:27	35,2	41,1	67,4	41,3	41,6	40,4
26/04/2021 22:25:28	36,1	41,5	67,5	41,8	42	40,9
26/04/2021 22:25:29	35	41,7	67,5	41,9	42,1	41,3
26/04/2021 22:25:30	34	41,5	66,8	41,3	42,1	41,2
26/04/2021 22:25:31	32,4	41,2	67,7	41,1	41,9	40,5
26/04/2021 22:25:32	31,9	41,3	67,9	41,8	42	40,5
26/04/2021 22:25:33	32,4	41,2	69,3	40,7	42,1	40,2
26/04/2021 22:25:34	30,6	41,1	68,1	40,9	41,9	40,4
26/04/2021 22:25:35	30,7	41,3	67,1	41,1	42,2	40,5
26/04/2021 22:25:36	30,9	40,9	67	40,8	41,4	40,3
26/04/2021 22:25:37	29,8	41,2	66,7	41,5	41,9	40,5
26/04/2021 22:25:38	30,8	41,3	66,2	41,3	41,8	40,7
26/04/2021 22:25:39	29,9	40,9	67,3	41,6	41,8	40,3
26/04/2021 22:25:40	30,1	40,9	66,4	41,1	41,7	39,6
26/04/2021 22:25:41	29,1	40,7	67,4	41,2	41,3	39,9
26/04/2021 22:25:42	30,6	40,8	66,9	40,6	41,5	40,1
26/04/2021 22:25:43	29	40,1	63,9	40,2	40,8	39,3
26/04/2021 22:25:44	30,2	40,2	66,1	40,7	40,8	39,7
26/04/2021 22:25:45	30,9	40,6	65,3	40,4	41,2	40
26/04/2021 22:25:46	30,6	40,7	66,5	40	41,3	39,9
26/04/2021 22:25:47	29,7	40,7	68,5	40,3	41,3	39,3
26/04/2021 22:25:48	28,8	40,5	65,9	40,9	41,4	39,5
26/04/2021 22:25:49	29	40,9	65,5	41	41,8	40
26/04/2021 22:25:50	29,3	40,3	66,8	40,4	41,5	39,5
26/04/2021 22:25:51	28,8	40,6	65	40,3	41,3	39,7
26/04/2021 22:25:52	29,6	40,9	67,4	41,5	41,6	39,5
26/04/2021 22:25:53	29,9	41	68,7	40,7	41,7	40,4
26/04/2021 22:25:54	29,3	40,7	67,2	40,5	41,3	40,3
26/04/2021 22:25:55	29,1	40,7	66,8	40,9	41,2	40,1
26/04/2021 22:25:56	28,4	40,3	65	40,1	41,4	39,7
26/04/2021 22:25:57	29	40,5	66,6	40,9	41,1	39,4
26/04/2021 22:25:58	30,1	40,9	66,9	41,1	41,6	40,2
26/04/2021 22:25:59	30,4	40,6	67,1	40,1	41,3	40
26/04/2021 22:26:00	31,1	40,1	66,4	40,3	40,7	39,4
26/04/2021 22:26:01	29,3	40,6	65,3	40,7	41,3	40
26/04/2021 22:26:02	28,8	40,3	66,3	39,8	41,5	39,5
26/04/2021 22:26:03	28,9	40,1	67,7	39,8	40,7	39,6
26/04/2021 22:26:04	30,1	40,9	66,4	40,4	41,8	39,7
26/04/2021 22:26:05	30,1	40,7	65,4	40,5	41,6	39,6
26/04/2021 22:26:06	30,9	40,4	67,6	40,8	41,7	39
26/04/2021 22:26:07	29,3	40,2	65,8	39,9	41,2	39,4
26/04/2021 22:26:08	29,3	40,3	65,3	40,7	41,2	38,9
26/04/2021 22:26:09	28,9	40,4	64,7	39,9	41,2	39,7
26/04/2021 22:26:10	28,7	40,6	65,2	41,4	41,7	39,4
26/04/2021 22:26:11	28,9	40,4	63,9	41,1	41,4	39,5
26/04/2021 22:26:12	30,9	40,2	66,9	40,4	41	39,4
26/04/2021 22:26:13	32,6	40,9	67,4	41,4	41,5	40,3
26/04/2021 22:26:14	35,6	41,6	68,6	42,1	42,2	40,9
26/04/2021 22:26:15	32,7	40,5	66,9	40,5	42,3	39,9
26/04/2021 22:26:16	30,9	40,6	66,2	41	41,8	39,7
26/04/2021 22:26:17	32	41,1	66,6	41,4	41,9	40,4
26/04/2021 22:26:18	31,7	41,1	66,5	41,1	42,1	40,6
26/04/2021 22:26:19	31,4	40,7	67,3	41,1	41,4	39,7
26/04/2021 22:26:20	30,8	40,6	66,5	40,6	41,4	40
26/04/2021 22:26:21	31,7	40,8	68,1	41,1	41,3	40,2
26/04/2021 22:26:22	33,6	41,1	66,2	40,9	42	40,3
26/04/2021 22:26:23	34,2	40,9	66,9	40,6	41,6	40,5
26/04/2021 22:26:24	32,7	40,6	66,7	40,4	41,2	40
26/04/2021 22:26:25	33,4	40,7	66,2	40,9	41,3	40



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 02 Noturno

Início 26/04/2021 22:25:00

Fim 26/04/2021 22:35:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		42,3	39,5	53,1	1,2	40,6	41,9	43

26/04/2021 22:26:26	32,4	40,4	65,6	40,9	40,9	39,7
26/04/2021 22:26:27	31,2	40,3	65,5	40,5	41,3	39,5
26/04/2021 22:26:28	31,1	40,1	65,3	39,7	40,8	39,7
26/04/2021 22:26:29	31,6	40,3	66,8	40,3	40,9	39,6
26/04/2021 22:26:30	31,5	40,6	66,7	40,1	41,1	40
26/04/2021 22:26:31	30,7	40,3	65,7	40,2	40,8	39,8
26/04/2021 22:26:32	31,5	40,5	66,6	40,6	41,3	39,7
26/04/2021 22:26:33	33,7	41,2	68,6	41,4	41,6	40,5
26/04/2021 22:26:34	32,6	40,3	63,8	40,1	41,5	39,4
26/04/2021 22:26:35	29,8	40,4	64,5	40,3	41,1	39,9
26/04/2021 22:26:36	30,7	40,6	65,3	40,6	41,2	39,8
26/04/2021 22:26:37	29,8	40,3	65,3	40,5	41	39,6
26/04/2021 22:26:38	29,8	40,8	66,3	41,1	41,5	40,1
26/04/2021 22:26:39	30,4	40,5	66	39,8	41,6	39,7
26/04/2021 22:26:40	31	40,7	65,3	40,7	41,8	39,9
26/04/2021 22:26:41	32,4	40,7	64,9	40,8	41,5	39,6
26/04/2021 22:26:42	32,4	40,3	65	40,1	41,2	39,6
26/04/2021 22:26:43	32,3	41	65,2	41,1	41,7	39,7
26/04/2021 22:26:44	33,2	41,3	64,9	41,3	41,9	40,8
26/04/2021 22:26:45	31,6	40,8	65,3	41	41,7	40,3
26/04/2021 22:26:46	31,8	40,9	65,5	41	41,7	39,9
26/04/2021 22:26:47	32,6	40,7	65,7	40,8	41,4	40,2
26/04/2021 22:26:48	35,4	41,2	66,2	41,3	41,6	40,7
26/04/2021 22:26:49	33,3	41,1	66,9	41,3	41,8	40,6
26/04/2021 22:26:50	37,1	41,8	66,6	42,4	42,5	40,9
26/04/2021 22:26:51	36,4	42,6	66	42	43,7	41,4
26/04/2021 22:26:52	35,7	41,8	67,3	42	42,4	41,3
26/04/2021 22:26:53	34,3	41,4	66,7	41,2	42,1	40,8
26/04/2021 22:26:54	31,9	41,1	65,7	41,3	41,7	40,5
26/04/2021 22:26:55	32,7	41,5	66	42	42,3	40,6
26/04/2021 22:26:56	33,6	41,5	65,4	41,3	42,2	41,1
26/04/2021 22:26:57	33	41,6	64,3	41,3	42,6	40,8
26/04/2021 22:26:58	32,8	41	66,6	41,6	41,9	40
26/04/2021 22:26:59	32,9	41,1	64,1	41	41,7	40,6
26/04/2021 22:27:00	33,3	40,7	66,3	39,8	41,6	39,8
26/04/2021 22:27:01	32,5	40,2	65,5	40,2	40,5	39,6
26/04/2021 22:27:02	32,5	53,1	86,4	56,6	61,8	39,9
26/04/2021 22:27:03	31,6	41,2	68,3	41,2	56,4	41
26/04/2021 22:27:04	32,6	42	66,8	41,7	42,4	41,2
26/04/2021 22:27:05	32,2	41,4	66	41,5	42,1	40,7
26/04/2021 22:27:06	34	42,3	67,2	41,8	43,5	41,4
26/04/2021 22:27:07	35,6	43	67,1	43,8	43,9	41,6
26/04/2021 22:27:08	49,3	49,5	69,3	47,8	52,4	43,7
26/04/2021 22:27:09	46,9	48,7	69,1	48,7	51,9	44,8
26/04/2021 22:27:10	47,5	49,4	68,9	52,2	52,3	46,9
26/04/2021 22:27:11	43,8	47	68,9	43,7	52,1	43,7
26/04/2021 22:27:12	38,4	43,8	67,2	44,1	44,3	43,1
26/04/2021 22:27:13	36,5	43,7	66	43,5	44,8	43
26/04/2021 22:27:14	38,4	43,7	68,9	44,2	44,5	42,9
26/04/2021 22:27:15	41,1	45,5	65,7	46,8	46,9	43,8
26/04/2021 22:27:16	44,5	46,6	68,1	46,4	47,2	46,2
26/04/2021 22:27:17	43,8	46,3	66,9	44,8	48,2	44,3
26/04/2021 22:27:18	39	45,1	66,8	45,8	46,2	43,7
26/04/2021 22:27:19	37,2	43,2	66,8	43,5	45,7	42,4
26/04/2021 22:27:20	36,1	42,5	64,5	42,5	43,9	41,8
26/04/2021 22:27:21	35,2	42,5	66	43,1	43,4	41,6
26/04/2021 22:27:22	35,7	42,2	65,5	42	43,1	41,8
26/04/2021 22:27:23	34	41,7	66,4	41,8	42,4	41,1
26/04/2021 22:27:24	33,7	41,8	66	41,7	42,4	41,1
26/04/2021 22:27:25	35,2	42,3	66,5	42,5	43,1	41,4
26/04/2021 22:27:26	34,8	41,7	66,3	41,6	42,6	41
26/04/2021 22:27:27	32,7	41,3	66,7	41,7	41,7	40,9
26/04/2021 22:27:28	33,4	41,3	66	41,3	42	40,8
26/04/2021 22:27:29	34,4	41,5	66,5	42	42	40,8
26/04/2021 22:27:30	33,6	41,2	65,7	41,2	42,3	40,6
26/04/2021 22:27:31	35,2	41,6	66,6	41,7	42,6	40,9
26/04/2021 22:27:32	35,5	41,6	68,2	41,6	42,5	40,8
26/04/2021 22:27:33	34,9	41,4	66,1	41,7	42	40,9
26/04/2021 22:27:34	37,5	43	69	44,1	44,6	41,5
26/04/2021 22:27:35	38,6	43,2	66,7	42,9	45	42
26/04/2021 22:27:36	37,6	43,5	66,8	44,5	45,8	41,8
26/04/2021 22:27:37	37,6	43	66,1	42,8	44,5	41,8
26/04/2021 22:27:38	36,1	43,1	65,8	42,8	43,7	42,7
26/04/2021 22:27:39	34,1	41,9	65,9	42,2	42,9	41,5
26/04/2021 22:27:40	34,3	42,2	65,7	42,4	42,8	41,7
26/04/2021 22:27:41	34,4	41,8	67,1	41,3	42,7	41,2
26/04/2021 22:27:42	33,2	41,6	69,3	41,2	42,2	41,2
26/04/2021 22:27:43	31,5	41,8	66,9	42,6	42,7	40,9
26/04/2021 22:27:44	35	43,3	67,1	44,1	44,7	41,4
26/04/2021 22:27:45	35	42,2	67,3	41,3	44,1	41,2
26/04/2021 22:27:46	35,1	43,5	67,7	43,7	44,8	41,2
26/04/2021 22:27:47	35,7	42,7	67,8	42,4	43,7	42,3
26/04/2021 22:27:48	31,7	41,6	64,7	41,7	42,4	41,3
26/04/2021 22:27:49	32,8	40,7	64,5	40,8	41,6	39,7
26/04/2021 22:27:50	32,7	40,3	65,8	40,7	41,3	39,2
26/04/2021 22:27:51	32,1	40,3	66	40,3	41,1	39,2
26/04/2021 22:27:52	34,5	40,6	66,2	40,2	41,5	40
26/04/2021 22:27:53	33,8	40,7	66	40,8	41,2	40,1
26/04/2021 22:27:54	35,6	41,1	65,9	40,8	41,6	40,5
26/04/2021 22:27:55	37,4	42,5	66,5	42,3	43,3	40,6
26/04/2021 22:27:56	36,5	42,5	65,3	42	43,7	41,6
26/04/2021 22:27:57	33,3	42,5	67,2	41,8	43,6	41,5
26/04/2021 22:27:58	33,5	42	65,9	41,4	42,7	41,3
26/04/2021 22:27:59	32	41,5	65,4	41,2	42,3	40,8
26/04/2021 22:28:00	35	41,6	67	40,8	42,3	40,8
26/04/2021 22:28:01	37,1	42,3	66,7	42,5	43	40,7
26/04/2021 22:28:02	39,5	43,6	68,1	45,6	45,8	41,9
26/04/2021 22:28:03	35,4	42,4	66,3	42,2	45,6	41,1
26/04/2021 22:28:04	34,3	41,8	65,3	42	42,3	41,3

26/04/2021 22:28:05	37,3	42,6	66,8	42,9	43,6	41,6
26/04/2021 22:28:06	37	42,1	65	41,8	42,9	41,5
26/04/2021 22:28:07	34,2	41,6	65,7	41,3	42,2	41,2
26/04/2021 22:28:08	32,9	41,5	66,2	41,5	42,3	40,7
26/04/2021 22:28:09	31,5	41,4	66,6	41,4	41,9	41,1
26/04/2021 22:28:10	29,8	41,2	65,9	41	41,8	40,5
26/04/2021 22:28:11	29,2	41,5	65,5	41	42,1	40,9
26/04/2021 22:28:12	31,1	41,6	65,4	41,7	42,7	40,3
26/04/2021 22:28:13	32,7	42,1	66,7	41,7	42,7	41,4
26/04/2021 22:28:14	32,5	42	68,2	42,4	42,7	41,3
26/04/2021 22:28:15	33,5	41,9	65,2	42,4	42,8	41,3
26/04/2021 22:28:16	34	42,4	66,3	42	43	41,7
26/04/2021 22:28:17	33,5	41,7	65,7	41,7	42,4	41,1
26/04/2021 22:28:18	34,5	42,8	66,3	42,4	43,5	41,8
26/04/2021 22:28:19	33,1	41,4	65,4	41,2	42,6	40,8
26/04/2021 22:28:20	32,8	41,2	66,5	41,5	41,7	40,6
26/04/2021 22:28:21	33,3	41,7	65,8	42,3	42,4	40,9
26/04/2021 22:28:22	39,5	43,3	65,2	41,9	44,4	41,8
26/04/2021 22:28:23	34,6	41,7	65,7	41,4	43,1	40,7
26/04/2021 22:28:24	37,8	42,4	66,8	43	43,2	41,4
26/04/2021 22:28:25	38,7	43,1	66,4	43,5	43,7	42,3
26/04/2021 22:28:26	34,8	43,1	67,3	43,3	43,7	42,4
26/04/2021 22:28:27	35,1	43	66,2	42	44,2	42
26/04/2021 22:28:28	31,8	41,6	66,7	40,8	42,3	40,7
26/04/2021 22:28:29	31,2	41,7	65,9	41,4	42,4	40,8
26/04/2021 22:28:30	31,6	41,5	66,4	41,4	42,1	40,8
26/04/2021 22:28:31	36,6	42,4	66,2	42,8	43,2	41,1
26/04/2021 22:28:32	36,8	43,1	67	41,9	43,9	41,9
26/04/2021 22:28:33	36,2	42,8	66,4	42,9	43,2	41,5
26/04/2021 22:28:34	33,7	42	67,3	41,8	43	41,1
26/04/2021 22:28:35	34,9	42,2	66,1	41,5	42,8	41,4
26/04/2021 22:28:36	31,7	41,2	66,8	40,9	42	40,7
26/04/2021 22:28:37	33,3	42,1	67,7	42,6	42,7	40,8
26/04/2021 22:28:38	35,3	43,3	66,9	42,6	44,7	42,4
26/04/2021 22:28:39	32,1	41,5	66,5	41,5	42,7	41,1
26/04/2021 22:28:40	32,8	41,4	66,7	41,9	42,2	40,8
26/04/2021 22:28:41	32,8	41,6	66,6	41,9	42,4	40,7
26/04/2021 22:28:42	31,3	41,4	65,2	41,8	42	41
26/04/2021 22:28:43	32,3	41,6	68,5	41,9	42,5	40,6
26/04/2021 22:28:44	31,9	41,7	65,7	41,4	42,6	41,1
26/04/2021 22:28:45	33,8	41,9	64,8	42	42,4	40,8
26/04/2021 22:28:46	33,3	41,8	65,2	41,9	42,4	40,9
26/04/2021 22:28:47	33,5	41,5	66,2	41,9	42,1	40,8
26/04/2021 22:28:48	31,2	41,2	68,6	41,1	41,9	40,8
26/04/2021 22:28:49	30,6	41,5	67,7	41,2	42,2	41
26/04/2021 22:28:50	33,3	41,5	68,5	41,5	42,2	40,7
26/04/2021 22:28:51	30,7	41,6	67,9	41,8	42,3	40,8
26/04/2021 22:28:52	31	41,3	66,3	41,8	42,1	40,5
26/04/2021 22:28:53	30,7	41,4	65,7	41,9	42,1	40,8
26/04/2021 22:28:54	28,5	41	66,3	40,9	42	40,4
26/04/2021 22:28:55	29,3	41	66,1	41,2	42	40,3
26/04/2021 22:28:56	29,5	41,6	66,3	41,7	42,1	40,7
26/04/2021 22:28:57	30,7	41,1	66	40,9	41,9	40,7
26/04/2021 22:28:58	31,4	41,8	67	42,2	42,5	40,9
26/04/2021 22:28:59	31,4	42	68,3	41,8	42,6	41,5
26/04/2021 22:29:00	31,8	41,9	67,5	41,9	42,7	41,3
26/04/2021 22:29:01	32,4	41,9	67	42	42,4	41,4
26/04/2021 22:29:02	32,4	41,9	67,2	41,4	42,7	41,2
26/04/2021 22:29:03	32,9	42	67,2	42,6	42,8	41,3
26/04/2021 22:29:04	33,5	41,8	69	41,9	42,9	41,1
26/04/2021 22:29:05	34,4	42,7	67	43,5	43,6	41,4
26/04/2021 22:29:06	36,9	43	69,9	41,8	44,1	41,6
26/04/2021 22:29:07	33,6	42,5	69,4	42,9	42,9	41,7
26/04/2021 22:29:08	35,1	42,7	69	42,4	43,5	42
26/04/2021 22:29:09	31,2	41,8	65,9	41,5	42,9	41,2
26/04/2021 22:29:10	31,3	41,9	68,3	42	42,6	41,2
26/04/2021 22:29:11	31,8	42,2	68,5	42,4	42,9	41
26/04/2021 22:29:12	31,7	41,6	68,6	41,6	42,4	41,3
26/04/2021 22:29:13	32,6	42,2	66,5	42,3	42,5	41,3
26/04/2021 22:29:14	35,4	42,5	66,2	42,6	42,8	42
26/04/2021 22:29:15	35,3	42,5	67,9	42,2	43,3	42,1
26/04/2021 22:29:16	35,8	42,6	66,8	42,6	43,1	41,8
26/04/2021 22:29:17	34,2	42	66,9	42	42,6	41,4
26/04/2021 22:29:18	34	41,8	69,4	42	42,4	40,9
26/04/2021 22:29:19	31,4	41,6	67	41,4	42,4	41,3
26/04/2021 22:29:20	32,6	41,4	67	42,1	42,1	40,7
26/04/2021 22:29:21	32,6	41,6	66,1	41,8	42,4	40,9
26/04/2021 22:29:22	31,8	41,2	67,3	41,5	41,8	40,6
26/04/2021 22:29:23	30,7	41,2	67,3	41,6	42	40,1
26/04/2021 22:29:24	32,2	41,4	68,5	41,1	42	40,8
26/04/2021 22:29:25	31	41,2	66,9	41,5	41,7	40,6
26/04/2021 22:29:26	30,7	41,3	65,8	42	42	40,3
26/04/2021 22:29:27	32,1	41,4	68,2	41,9	42,1	40,3
26/04/2021 22:29:28	34,4	41,9	67,4	41,2	42,8	41,2
26/04/2021 22:29:29	31,2	41,7	68,3	41,1	43,2	41,1
26/04/2021 22:29:30	31,9	41,4	67,4	41,5	42,3	40,7
26/04/2021 22:29:31	30,9	41,4	66,6	41,3	42	40,9
26/04/2021 22:29:32	30,6	41,3	68,4	41,4	41,9	40,6
26/04/2021 22:29:33	32	41,5	66,4	41,8	42,3	40,7
26/04/2021 22:29:34	32,4	41,9	67,5	41,6	42,7	41,1
26/04/2021 22:29:35	32,1	41,8	68,5	41,4	42,3	41,4
26/04/2021 22:29:36	32,5	41,9	67,4	42,2	42,5	41,3
26/04/2021 22:29:37	31,5	42,2	67,8	42	42,8	41,5
26/04/2021 22:29:38	31,4	41,9	70	41,4	42,7	41,3
26/04/2021 22:29:39	33,8	42,1	69	41,9	43,1	41
26/04/2021 22:29:40	34,6	42,4	69,1	42,2	43,1	41,7
26/04/2021 22:29:41	33,4	42,1	69,8	41,8	42,7	41,5
26/04/2021 22:29:42	31,8	41,8	69,4	41,8	42,4	41,1
26/04/2021 22:29:43	32,1	42,2	69,2	41,7	42,8	41,4

26/04/2021 22:29:44	31,9	41,8	67,6	41,9	42,6	41,1
26/04/2021 22:29:45	32,4	41,9	68,2	42,1	42,8	41,3
26/04/2021 22:29:46	34	42,1	69	42	42,7	41,6
26/04/2021 22:29:47	33,9	42,1	67,6	42	42,5	41,4
26/04/2021 22:29:48	33,1	41,7	67,4	41,6	42,5	40,9
26/04/2021 22:29:49	34,1	41,8	68,5	41,7	42,6	41,1
26/04/2021 22:29:50	34	42	67,7	42,3	42,5	41,1
26/04/2021 22:29:51	37,5	42,4	67	42,5	43	41,8
26/04/2021 22:29:52	36,8	42,6	69,4	42,1	43,4	42,1
26/04/2021 22:29:53	33,5	42	67,2	42,4	42,7	41,3
26/04/2021 22:29:54	31,9	41,6	66,2	40,8	42,6	40,7
26/04/2021 22:29:55	32,3	41,5	68,7	41,4	42,3	40,5
26/04/2021 22:29:56	32	41,7	68,1	41,7	42,7	40,9
26/04/2021 22:29:57	32,6	41,4	67,7	41,4	42,1	40,7
26/04/2021 22:29:58	32,5	41,9	69,5	41,8	42,4	41,1
26/04/2021 22:29:59	33,9	42,1	68,6	41,4	42,8	41,3
26/04/2021 22:30:00	31,7	41,6	67,9	41,8	42,4	40,9
26/04/2021 22:30:01	32,2	41,8	67	41,7	42,5	40,9
26/04/2021 22:30:02	31,8	41,4	66,9	41,2	42,2	40,5
26/04/2021 22:30:03	32,3	41,2	69,2	41,3	41,9	40,5
26/04/2021 22:30:04	31,6	41,4	66,3	41,3	41,9	40,9
26/04/2021 22:30:05	31,8	41,7	66,4	41,6	42,2	41,2
26/04/2021 22:30:06	30,7	41	68,5	40,8	41,7	40,5
26/04/2021 22:30:07	30,6	41,2	67,8	41	41,9	40,6
26/04/2021 22:30:08	32,6	41,8	68,5	41,9	42,5	40,8
26/04/2021 22:30:09	34,5	42,2	67,9	42,1	42,8	41,3
26/04/2021 22:30:10	31,7	42,7	68,5	42,9	43,5	41,8
26/04/2021 22:30:11	31,7	42,5	67,2	42,8	43,2	41,6
26/04/2021 22:30:12	31	42,5	68,8	42,7	43,2	41,8
26/04/2021 22:30:13	38,2	43,6	71,3	42,2	45,9	42,1
26/04/2021 22:30:14	32,1	42,8	69,5	42,8	43,4	41,8
26/04/2021 22:30:15	33,3	42,5	69,3	42	43,3	41,6
26/04/2021 22:30:16	31,9	42,2	66,8	42,3	42,7	41,6
26/04/2021 22:30:17	33,1	42,1	67,6	42,1	42,8	41,4
26/04/2021 22:30:18	33,8	42	66,8	41,6	42,6	41,4
26/04/2021 22:30:19	33,6	42,3	67,2	42,2	42,6	41,7
26/04/2021 22:30:20	32,2	42	67,8	41,7	42,7	41,4
26/04/2021 22:30:21	32,2	41,6	67,8	41,3	42,5	40,9
26/04/2021 22:30:22	31,2	42,1	66,7	42,8	42,8	41,2
26/04/2021 22:30:23	31,6	42,1	67,4	42	42,9	41,6
26/04/2021 22:30:24	33,5	42,4	67,3	42,6	42,9	41,8
26/04/2021 22:30:25	31,9	42,3	70,1	42,1	42,8	41,9
26/04/2021 22:30:26	31,9	41,9	68,4	41,4	42,6	41,4
26/04/2021 22:30:27	31,4	41,3	67,3	41,5	42,1	40,5
26/04/2021 22:30:28	30,9	41,4	67,8	41,3	42,1	40,6
26/04/2021 22:30:29	31,6	41,1	67	41	41,6	40,7
26/04/2021 22:30:30	31,8	41	67,5	40,9	41,8	40,2
26/04/2021 22:30:31	33,1	41,4	66,7	41,3	41,9	40,7
26/04/2021 22:30:32	32,7	42	68,1	41,7	42,6	41,3
26/04/2021 22:30:33	32,5	42,1	68,8	42,5	42,7	41,6
26/04/2021 22:30:34	32,5	42,4	69,1	42,4	42,9	41,7
26/04/2021 22:30:35	36,1	43,2	69,7	43	44,1	42
26/04/2021 22:30:36	34	42,9	71,5	43,2	43,3	42,2
26/04/2021 22:30:37	34,9	42,6	68	42,1	43,7	41,7
26/04/2021 22:30:38	32,9	42	68,4	41,6	42,7	41,5
26/04/2021 22:30:39	32,4	41,8	69	41,6	42,3	41,2
26/04/2021 22:30:40	32,2	41,8	67,4	41,8	42,5	41,3
26/04/2021 22:30:41	31,4	41,8	68,6	42,1	42,8	40,8
26/04/2021 22:30:42	32,6	41,8	68	42	42,4	41,5
26/04/2021 22:30:43	32,4	42,4	69,4	42,2	42,8	41,8
26/04/2021 22:30:44	31,5	41,5	67,8	41,8	42,2	41
26/04/2021 22:30:45	32,9	42,1	67,9	41,7	42,7	41,4
26/04/2021 22:30:46	32	42,5	66,7	42,6	43	41,8
26/04/2021 22:30:47	32	46,9	74,3	48,8	52,2	41,9
26/04/2021 22:30:48	31,1	42,4	68,1	42,8	48,7	41,3
26/04/2021 22:30:49	32,5	43,6	68,7	43,9	47,7	41,5
26/04/2021 22:30:50	30,8	42,6	68,3	42,6	43,8	42
26/04/2021 22:30:51	31,3	43,2	69,3	42,4	47,2	41,7
26/04/2021 22:30:52	31,5	42,7	67,4	43,3	43,6	41,9
26/04/2021 22:30:53	32,7	42,8	68,7	43,1	43,5	42
26/04/2021 22:30:54	32,4	42,2	68,4	42,2	43,2	41,5
26/04/2021 22:30:55	35,1	49,1	80,4	43,3	55,7	42,1
26/04/2021 22:30:56	32,4	42,3	67,9	42,2	43,3	41,8
26/04/2021 22:30:57	32,3	42,4	68,5	42,2	42,9	41,8
26/04/2021 22:30:58	30,9	42,4	69,3	42,3	42,8	41,8
26/04/2021 22:30:59	30,8	41,6	67,6	41,8	42,3	40,9
26/04/2021 22:31:00	31,3	42,5	68,2	42,5	43	41,7
26/04/2021 22:31:01	31,7	42,4	67,8	41,9	43,6	41,7
26/04/2021 22:31:02	31,4	46,6	79,9	44,3	53,1	42,2
26/04/2021 22:31:03	33,6	43,9	67,1	42,9	45,2	42,9
26/04/2021 22:31:04	36,5	46,3	74,8	44,5	50,5	42,5
26/04/2021 22:31:05	31,9	42,6	67,1	42,6	44,4	42
26/04/2021 22:31:06	30,5	42,5	68	42,5	43,2	41,8
26/04/2021 22:31:07	32,4	42,6	69,7	42,8	43,3	41,9
26/04/2021 22:31:08	31	43,4	70,1	42,6	45,3	42,1
26/04/2021 22:31:09	31,4	43	68,3	41,9	43,7	41,9
26/04/2021 22:31:10	31,3	42,7	67,1	42,1	44	41,6
26/04/2021 22:31:11	30,6	42,6	68,3	42,2	43,5	41,7
26/04/2021 22:31:12	31,4	43	68,6	42,8	44,6	41,7
26/04/2021 22:31:13	31,8	42,1	67,7	42,1	42,8	41,7
26/04/2021 22:31:14	32,9	42,6	69,3	43,3	43,3	41,8
26/04/2021 22:31:15	34,1	41,6	67,2	40,7	43,8	40,7
26/04/2021 22:31:16	31,2	41,1	68,5	41,2	41,7	40,3
26/04/2021 22:31:17	31,4	41,4	68,1	41,6	41,9	40,8
26/04/2021 22:31:18	32	42,2	69	42,1	43	41,2
26/04/2021 22:31:19	31,2	43,9	68,8	42,9	46,1	42,1
26/04/2021 22:31:20	32	42,3	66,7	41,7	44,4	41,4
26/04/2021 22:31:21	32,1	41,8	67,8	41,3	42,4	41,2
26/04/2021 22:31:22	30,5	41,7	69,1	41	42,7	40,7

26/04/2021 22:31:23	31,4	41,7	69,6	42,7	42,8	40,7
26/04/2021 22:31:24	30,7	41,5	67,6	41,6	42,8	40,8
26/04/2021 22:31:25	31,4	41,6	67,7	41,5	42,3	40,9
26/04/2021 22:31:26	32	42	66,4	41,7	42,6	41,4
26/04/2021 22:31:27	32,9	42	66,7	42	42,3	41,6
26/04/2021 22:31:28	32,8	42	67,8	42	42,4	41,5
26/04/2021 22:31:29	32,3	41,8	66,9	41,7	42,3	41,4
26/04/2021 22:31:30	32,5	42,3	68,8	41,9	42,8	41,5
26/04/2021 22:31:31	31,8	41,7	66,8	41,6	42,1	41,4
26/04/2021 22:31:32	33,4	41,7	67,1	41,5	42,1	41,3
26/04/2021 22:31:33	32,6	42,1	68,3	42,5	42,9	40,9
26/04/2021 22:31:34	31,3	41,7	66,3	41,9	42,4	41,2
26/04/2021 22:31:35	31,2	42,2	66,9	42	42,7	41,7
26/04/2021 22:31:36	30,6	41,9	66,8	42,4	42,6	41,2
26/04/2021 22:31:37	32,5	42,3	66,7	41,7	42,8	41,7
26/04/2021 22:31:38	30,8	42,4	68,2	42,3	42,9	41,7
26/04/2021 22:31:39	31,3	42,3	66,3	42,3	42,8	41,5
26/04/2021 22:31:40	30,7	42,1	67,2	41,8	42,7	41,5
26/04/2021 22:31:41	30,8	41,9	67,9	41,5	42,5	41,4
26/04/2021 22:31:42	30,3	41,9	68,3	41,8	42,4	40,9
26/04/2021 22:31:43	31,2	41,6	68,7	41,9	42,5	40,9
26/04/2021 22:31:44	31,2	42,3	67,8	42,4	42,9	41,3
26/04/2021 22:31:45	30,7	42,2	67,3	41,6	43	41,6
26/04/2021 22:31:46	29,8	41,9	68,3	41,3	42,6	41,3
26/04/2021 22:31:47	31	41,7	67,8	41,5	42,4	40,9
26/04/2021 22:31:48	31,1	42,5	66,9	42,3	43,1	41,5
26/04/2021 22:31:49	31,2	42,2	67,7	42,5	42,7	41,4
26/04/2021 22:31:50	31	42,7	68,8	43,3	43,5	41,9
26/04/2021 22:31:51	32,4	44,1	70,2	43,1	47	42,9
26/04/2021 22:31:52	32,9	44,3	71,1	43	48,2	42,4
26/04/2021 22:31:53	32,1	43,1	69,4	43	45,3	42
26/04/2021 22:31:54	32,1	43	67,9	43,5	44,7	42,2
26/04/2021 22:31:55	32	43,1	68,9	45	45,9	41,7
26/04/2021 22:31:56	31	43,1	70,2	42,7	45	42,2
26/04/2021 22:31:57	33,5	41,9	68,1	42,6	42,9	41,1
26/04/2021 22:31:58	33,9	42,6	68	43,1	43,3	41,7
26/04/2021 22:31:59	33,3	42,3	67,8	42,5	43,3	41,4
26/04/2021 22:32:00	33,3	44,1	71,9	43,5	48,2	42,2
26/04/2021 22:32:01	34,2	43,6	66,3	42,9	44,7	42,8
26/04/2021 22:32:02	32	42,4	67,6	41,9	43,4	41,6
26/04/2021 22:32:03	32,1	41,9	67,3	41,8	42,8	41,4
26/04/2021 22:32:04	31,2	42,2	66,6	42	42,8	41,6
26/04/2021 22:32:05	33,8	42,3	69,2	42,3	43,1	41,8
26/04/2021 22:32:06	33,6	42,1	68	42,4	42,9	41,5
26/04/2021 22:32:07	31,7	42	68,2	42	42,6	41,6
26/04/2021 22:32:08	33,1	42,5	67,7	42,5	43	41,8
26/04/2021 22:32:09	31,3	42,4	67,1	43	43,1	41,7
26/04/2021 22:32:10	33,9	42,5	68,3	42,2	43,5	41,5
26/04/2021 22:32:11	32,5	42,2	68,1	42,5	42,7	41,5
26/04/2021 22:32:12	33,3	42,8	69,6	43,5	43,5	42
26/04/2021 22:32:13	33,4	43	68	43	43,6	42,5
26/04/2021 22:32:14	32	43,1	69,5	42,9	43,8	42,6
26/04/2021 22:32:15	34,1	42,7	69	42,5	43,4	42,1
26/04/2021 22:32:16	36	43	69	43	43,4	42,5
26/04/2021 22:32:17	34,7	42,9	70,6	42,8	43,4	42,3
26/04/2021 22:32:18	32,8	43	69,7	42,6	43,6	42,4
26/04/2021 22:32:19	32,8	43,3	70,9	43,5	44	42,4
26/04/2021 22:32:20	33,6	43,2	70,4	43,1	43,8	42,8
26/04/2021 22:32:21	33,3	42,6	69,6	42,4	43,8	42
26/04/2021 22:32:22	32,8	42,4	68,5	42,4	42,8	41,6
26/04/2021 22:32:23	31,4	42	67,5	42,5	42,6	41,5
26/04/2021 22:32:24	33,1	43,4	70,8	43,5	43,9	42,5
26/04/2021 22:32:25	34,3	43	69,4	43,3	43,6	42,5
26/04/2021 22:32:26	33,3	42,6	70,7	42,5	43,5	42
26/04/2021 22:32:27	32,9	42,4	70,7	42,8	42,8	41,7
26/04/2021 22:32:28	31,9	42,2	66,5	42,1	42,8	41,6
26/04/2021 22:32:29	32,5	42,3	68,4	42	43,5	41,5
26/04/2021 22:32:30	31,9	41,7	68,5	42,3	42,4	41,1
26/04/2021 22:32:31	32,7	41,9	69,4	42,1	42,8	41,2
26/04/2021 22:32:32	33,2	42	67,8	42	42,5	41,7
26/04/2021 22:32:33	34	42,4	68,2	42,4	42,8	42
26/04/2021 22:32:34	32,6	42,2	68,8	42	42,9	41,6
26/04/2021 22:32:35	31,8	41,9	67,1	42,1	42,5	41,2
26/04/2021 22:32:36	32,2	42,6	68,1	42,5	43,3	41,8
26/04/2021 22:32:37	33,7	42,2	66	41,9	42,7	41,6
26/04/2021 22:32:38	32,8	42,2	68,3	42,4	42,7	41,4
26/04/2021 22:32:39	33,1	42,2	69,3	42,7	42,8	41,4
26/04/2021 22:32:40	33,6	42,2	67,8	42,2	43	41,3
26/04/2021 22:32:41	32,3	41,6	68,1	41,3	42,6	41,1
26/04/2021 22:32:42	32,2	42,1	67,4	41,9	42,5	41,4
26/04/2021 22:32:43	30,9	41,9	69,5	41,4	42,5	41,4
26/04/2021 22:32:44	30,6	41,8	67,9	41,8	42,7	40,9
26/04/2021 22:32:45	30,6	41,9	67,8	41,6	42,5	41,5
26/04/2021 22:32:46	30,7	41,9	68,4	42,1	42,5	41
26/04/2021 22:32:47	31,2	42	66,8	41,7	42,6	41,5
26/04/2021 22:32:48	30,9	41,9	66,6	41,6	42,8	41,2
26/04/2021 22:32:49	31,1	42	66,5	42,3	42,8	41
26/04/2021 22:32:50	32,2	44,1	69,8	43,4	45,6	42,4
26/04/2021 22:32:51	30,9	41,8	69,1	42,5	43,4	41,3
26/04/2021 22:32:52	31,3	41,8	68,6	41,7	42,6	40,9
26/04/2021 22:32:53	31	42	68,7	41,7	42,7	41,2
26/04/2021 22:32:54	31,2	41,8	66,6	41,9	42,4	41,3
26/04/2021 22:32:55	31,3	42,2	68,7	42,9	43,2	41,6
26/04/2021 22:32:56	31,9	42	67,7	41,6	43,7	41,4
26/04/2021 22:32:57	33	42,8	66,3	43,7	43,7	41,6
26/04/2021 22:32:58	30,7	42,3	68,8	41,9	43,8	41,5
26/04/2021 22:32:59	31,6	42,1	67,7	41,7	43,5	41,4
26/04/2021 22:33:00	32,7	42,7	69,4	42,1	43,9	41,8
26/04/2021 22:33:01	32,3	42,5	70,1	42,1	43,1	41,6

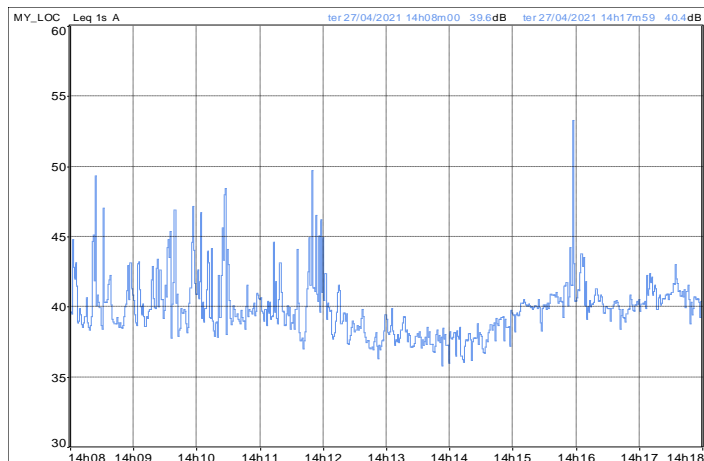
26/04/2021 22:33:02	33,1	42	69,8	42,2	42,9	41,3
26/04/2021 22:33:03	34,5	42,9	68,2	42,3	44,5	41,9
26/04/2021 22:33:04	34,9	42,8	68,1	43,1	43,4	42,2
26/04/2021 22:33:05	32,4	42,4	67,4	42,3	43,1	41,6
26/04/2021 22:33:06	32,4	42,1	67,9	42	42,6	41,7
26/04/2021 22:33:07	32,9	41,6	69,4	41,7	42,1	40,9
26/04/2021 22:33:08	34,5	42,3	67,7	42,8	42,9	41,6
26/04/2021 22:33:09	35,4	42,7	67,8	42,9	43,4	42
26/04/2021 22:33:10	33,5	42,8	67,8	42,6	43,4	42,3
26/04/2021 22:33:11	33,1	42,9	70	43,1	43,3	42,3
26/04/2021 22:33:12	32,4	43,3	69,9	43,7	43,8	42,8
26/04/2021 22:33:13	32,4	43,2	71,3	43,4	43,7	42,9
26/04/2021 22:33:14	31,1	42,9	69,8	43	43,7	42
26/04/2021 22:33:15	32,6	42,7	68,1	42,4	43,6	42,1
26/04/2021 22:33:16	32,3	43,3	69,7	43,1	44,2	42,3
26/04/2021 22:33:17	34,4	43,3	69,6	43,3	44,5	42,5
26/04/2021 22:33:18	33,8	43,2	70,1	42,9	43,8	42,4
26/04/2021 22:33:19	35	43,2	70,2	43,1	43,8	42,6
26/04/2021 22:33:20	33,7	41,8	70	42,2	43,1	41,1
26/04/2021 22:33:21	32,3	41,8	69,5	41,6	42,6	41,2
26/04/2021 22:33:22	31,9	42,4	69	42,3	42,9	41,4
26/04/2021 22:33:23	35,2	42,3	72,1	41,8	43	41,5
26/04/2021 22:33:24	33,6	42,4	69,5	42,8	43	41,4
26/04/2021 22:33:25	36,6	43,1	68,2	43,2	44	42,1
26/04/2021 22:33:26	34,5	42,3	69,8	41,9	43,7	41,3
26/04/2021 22:33:27	31,5	42,6	68,9	42,4	43,2	41,8
26/04/2021 22:33:28	31,5	42,7	68,6	42,7	43,4	42,1
26/04/2021 22:33:29	31,6	42,5	70,4	42,3	43,1	42,2
26/04/2021 22:33:30	32,4	42,6	68,4	42,8	43,2	42
26/04/2021 22:33:31	33,1	43,1	68,1	42,3	44,5	42,3
26/04/2021 22:33:32	32,8	42,5	67,9	43	43,1	41,7
26/04/2021 22:33:33	35,9	43,1	69,3	44,3	44,3	42,3
26/04/2021 22:33:34	33,6	42,6	67,6	42,8	44,2	42
26/04/2021 22:33:35	30,1	41,7	68,6	42,3	42,7	41,2
26/04/2021 22:33:36	30,9	41,7	68,1	42	42,3	41,1
26/04/2021 22:33:37	31	41,6	68	41,7	42,4	40,9
26/04/2021 22:33:38	33,6	42,2	66,6	43	43	41,3
26/04/2021 22:33:39	33,7	41,9	66,7	42,3	43,4	41,1
26/04/2021 22:33:40	32,8	42,5	68,5	42,5	43,1	41,9
26/04/2021 22:33:41	34	42	67,4	41,3	42,8	41,3
26/04/2021 22:33:42	32,3	42	68,4	42,3	42,3	41,3
26/04/2021 22:33:43	32,2	42,9	68,7	42,7	43,2	42,2
26/04/2021 22:33:44	34,8	42,5	67,9	42,6	43,1	41,6
26/04/2021 22:33:45	31,4	41,9	68,4	42	42,6	41,6
26/04/2021 22:33:46	30,3	41,7	67,9	41,7	42,1	41,4
26/04/2021 22:33:47	30,9	41,8	67,2	41,4	42,7	41,4
26/04/2021 22:33:48	33,2	42,2	68,2	42,7	43	41
26/04/2021 22:33:49	32,5	42,4	68,6	42,1	42,9	41,9
26/04/2021 22:33:50	32,5	41,9	68,8	41,9	42,6	41,5
26/04/2021 22:33:51	36,3	42,8	68,5	43	43,3	41,9
26/04/2021 22:33:52	33,4	42,5	69,5	42,3	43,4	42
26/04/2021 22:33:53	33	42,2	68,3	41,8	43,1	41,3
26/04/2021 22:33:54	34,7	42,3	68,2	42,2	42,5	41,8
26/04/2021 22:33:55	32,9	42,3	67,5	42,4	42,6	41,8
26/04/2021 22:33:56	33,6	42,6	68,5	42,6	43,3	41,9
26/04/2021 22:33:57	38,6	43,4	68,1	43,8	44,5	42,3
26/04/2021 22:33:58	37,8	43,2	69,5	42	44,8	42
26/04/2021 22:33:59	35,6	42,7	67,6	42,6	43,4	41,6
26/04/2021 22:34:00	31,6	42,4	68,7	42,1	43	42
26/04/2021 22:34:01	31,5	42,6	69,6	42,5	43,1	41,7
26/04/2021 22:34:02	31,3	42,5	68,9	42,5	43,1	41,9
26/04/2021 22:34:03	31,9	42,4	68	42,4	42,8	41,9
26/04/2021 22:34:04	32,8	42,6	70,2	42,5	43,2	42,1
26/04/2021 22:34:05	31,6	42,3	68,5	42,6	43,2	41,4
26/04/2021 22:34:06	34,3	42,7	70,6	42,2	43,7	42
26/04/2021 22:34:07	31,8	42,1	69,2	41,7	42,8	41,5
26/04/2021 22:34:08	31,8	42,3	68,9	41,7	43	41,6
26/04/2021 22:34:09	33,2	42,2	70,7	42,4	42,6	41,5
26/04/2021 22:34:10	36,7	43	72,5	43,3	43,7	42,4
26/04/2021 22:34:11	34	42,7	69,4	42,3	43,3	42,3
26/04/2021 22:34:12	34,5	42,3	68,6	42,5	42,7	41,9
26/04/2021 22:34:13	33,8	42,3	68,7	42,8	42,8	41,7
26/04/2021 22:34:14	34,1	43,1	69,4	43,2	43,6	42,6
26/04/2021 22:34:15	34,5	42,8	69,3	42,5	43,6	42
26/04/2021 22:34:16	35,5	42,3	70,4	42,2	42,8	41,9
26/04/2021 22:34:17	33,2	42,5	70	42,7	43	41,7
26/04/2021 22:34:18	33	42,4	68	41,7	43	41,7
26/04/2021 22:34:19	33,6	42,6	67,3	42,5	43,1	41,6
26/04/2021 22:34:20	33,8	42,6	68,4	42,8	43,1	42
26/04/2021 22:34:21	33,9	42,7	68,8	42,3	43,4	42,1
26/04/2021 22:34:22	34	42,6	70,7	42,9	43	41,9
26/04/2021 22:34:23	33,5	42,9	68,6	42,3	43,8	42,3
26/04/2021 22:34:24	32,5	42,5	69,2	42,9	42,9	41,7
26/04/2021 22:34:25	32,2	42,5	70	42,8	43,1	41,9
26/04/2021 22:34:26	33,4	42,4	69,5	42	43,2	41,8
26/04/2021 22:34:27	32,9	42,6	69,7	43	43,1	41,8
26/04/2021 22:34:28	33	42,6	68,2	42,4	43,5	41,9
26/04/2021 22:34:29	33,3	42,3	68,7	43,1	43,1	41,3
26/04/2021 22:34:30	31,4	42,8	69,7	42,8	43,5	41,8
26/04/2021 22:34:31	31,9	42,9	69,2	43,1	43,4	42,3
26/04/2021 22:34:32	32,3	43	68,6	42,6	43,6	42,3
26/04/2021 22:34:33	32,4	42,4	68,1	42,2	43,1	41,7
26/04/2021 22:34:34	32,7	42,5	67,5	42,9	43,1	41,8
26/04/2021 22:34:35	32,3	42,5	69,4	42,6	43	41,9
26/04/2021 22:34:36	32,6	42,6	67,3	42,7	43,2	41,8
26/04/2021 22:34:37	32,4	42,5	69,3	42,2	43,4	41,7
26/04/2021 22:34:38	32,4	42,8	70,7	43,2	43,9	41,9
26/04/2021 22:34:39	32,1	43	69,7	43,3	43,8	42,1
26/04/2021 22:34:40	32	43,3	69,8	42,8	44,1	42,8

26/04/2021 22:34:41	31,1	42,4	68,2	41,7	43,1	41,7
26/04/2021 22:34:42	32,9	42	70,6	41,9	42,8	41,5
26/04/2021 22:34:43	32,8	42,7	70	42,7	43,3	41,8
26/04/2021 22:34:44	34,3	42,7	68	42,8	43,2	42
26/04/2021 22:34:45	34,4	43	70	42,6	43,4	42,4
26/04/2021 22:34:46	31,8	42,7	69	43	43,3	41,9
26/04/2021 22:34:47	32,2	43	70,2	42,9	43,6	42,5
26/04/2021 22:34:48	33,9	43,2	69,2	43,1	44,1	42,6
26/04/2021 22:34:49	31,9	42,4	68,3	42,9	43,2	41,7
26/04/2021 22:34:50	31,6	42,6	69,7	42,7	43,3	41,7
26/04/2021 22:34:51	32,4	43	70	42,9	43,5	42,1
26/04/2021 22:34:52	31	42,3	67,4	41,7	43,4	41,5
26/04/2021 22:34:53	31,4	42,6	69,5	42,5	43,5	41,4
26/04/2021 22:34:54	32	42,8	69,1	42,3	43,6	41,9
26/04/2021 22:34:55	33,5	43,1	71,1	43,6	43,6	42,2
26/04/2021 22:34:56	33,8	42,6	69,8	42,3	43,7	42
26/04/2021 22:34:57	32,9	42,6	67,7	42,6	43,1	41,7
26/04/2021 22:34:58	35	42,6	67,5	41,7	43,5	41,7
26/04/2021 22:34:59	33,6	42,5	68,1	42,2	43	41,6

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 03 Diurno

Início 27/04/2021 14:08:00
 Fim 27/04/2021 14:18:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 14:08:00	29,2	39,6	65,3	39,8	39,9	39,3
27/04/2021 14:08:01	30,4	39,5	64,1	39,7	40	39,1
27/04/2021 14:08:02	30,8	44,8	69	43,1	49,9	39,4
27/04/2021 14:08:03	31,7	42,8	65,4	47,3	47,3	39,6
27/04/2021 14:08:04	30,9	42	67,3	39,3	47,4	39,3
27/04/2021 14:08:05	30,2	43,1	66,1	42,4	46,1	39,2
27/04/2021 14:08:06	30,1	41,5	66,4	43	44,3	39,3
27/04/2021 14:08:07	30	38,8	66,8	38,9	43	38,6
27/04/2021 14:08:08	30,3	38,9	65,9	39	39,4	38,7
27/04/2021 14:08:09	30,2	39,9	65,6	40,3	41,2	38,6
27/04/2021 14:08:10	31,5	39,4	64,9	39,3	40,2	39
27/04/2021 14:08:11	31	38,7	63,2	37,9	39,7	37,8
27/04/2021 14:08:12	30,5	38,5	64,9	39,2	39,5	37,6
27/04/2021 14:08:13	32,1	38,8	66,6	38,7	39,4	38,4
27/04/2021 14:08:14	32,2	39,3	65,5	40,3	40,5	38,5
27/04/2021 14:08:15	34,7	40,6	68,8	39,2	44,8	39,2
27/04/2021 14:08:16	31,8	38,9	64,5	38,7	39,7	38,2
27/04/2021 14:08:17	31,2	38,5	66,5	38,2	39,2	38
27/04/2021 14:08:18	30,4	38,3	67,1	38,5	38,7	38,1
27/04/2021 14:08:19	30,5	38,7	67	39	39	38,3
27/04/2021 14:08:20	31,9	39,3	67	39,5	40,1	38,6
27/04/2021 14:08:21	33,2	44,6	67	46,3	49,8	39,5
27/04/2021 14:08:22	32,5	45,1	73,7	46,8	49,7	40,1
27/04/2021 14:08:23	32,6	41,8	66,1	41	46,6	40,3
27/04/2021 14:08:24	31,9	49,3	77,4	43,6	55,1	41,3
27/04/2021 14:08:25	31,4	40,1	66,6	39,7	43,5	39,4
27/04/2021 14:08:26	31,9	40,8	65	40,7	42,1	39,7
27/04/2021 14:08:27	32,7	40,3	67,9	40,4	41,1	39,8
27/04/2021 14:08:28	32,8	39,9	65,8	39,5	41,2	39,3
27/04/2021 14:08:29	31,8	38,6	67,8	38,6	39,5	38,3
27/04/2021 14:08:30	30,6	38,4	66,6	38,5	38,8	38,1
27/04/2021 14:08:31	33,3	47	72,1	45,7	52,7	38,4
27/04/2021 14:08:32	32,3	40,3	64,5	39,9	45,5	39,8
27/04/2021 14:08:33	32,6	40,3	66,9	40,3	40,7	39,8
27/04/2021 14:08:34	32,2	40,3	67,1	40,2	40,7	39,8
27/04/2021 14:08:35	33,6	40,5	66,2	41,2	41,2	39,8
27/04/2021 14:08:36	34	41,6	66,9	43,7	43,7	40
27/04/2021 14:08:37	31,3	41,9	68,6	39,5	46	39,5
27/04/2021 14:08:38	32,8	42,3	69,2	43,5	46,1	39,3
27/04/2021 14:08:39	31,6	40,1	65,2	39,3	43,4	39,1
27/04/2021 14:08:40	32,1	39,1	65,4	39,4	39,5	38,7
27/04/2021 14:08:41	31,8	38,9	65	38,5	39,3	38,5
27/04/2021 14:08:42	31,7	38,8	66,3	38,8	39,2	38,2
27/04/2021 14:08:43	32,5	38,8	67,1	39,2	39,3	38,2
27/04/2021 14:08:44	32,7	39,2	65,8	39,2	39,7	38,7
27/04/2021 14:08:45	31,6	38,9	65,5	38,8	39,5	38,5
27/04/2021 14:08:46	32,3	38,6	66,5	38,8	38,9	38,3
27/04/2021 14:08:47	32	38,8	67,6	39,2	39,4	38,3
27/04/2021 14:08:48	31,6	38,5	66,7	38,6	39,2	38,2
27/04/2021 14:08:49	31,1	38,5	64,6	38,6	39,1	37,6
27/04/2021 14:08:50	30,5	38,7	66,3	38,7	39,4	38,3
27/04/2021 14:08:51	32,1	39,3	65,7	39,2	39,7	38,7
27/04/2021 14:08:52	33,4	40	66,3	40,5	40,5	39,3
27/04/2021 14:08:53	33,7	40,2	66,9	41	41	39,3
27/04/2021 14:08:54	34	41,1	65,5	40,8	41,8	40,8
27/04/2021 14:08:55	35,3	42,9	67,1	41,9	44,7	40,5
27/04/2021 14:08:56	34,7	40,5	65,4	40,3	41,9	39,9
27/04/2021 14:08:57	34,2	43,1	68	45,9	47,6	39,9
27/04/2021 14:08:58	34	41,3	66,5	41,4	45,7	40,9
27/04/2021 14:08:59	34,4	40,8	64,6	40,8	41,6	40,6
27/04/2021 14:09:00	35,5	40,5	65,8	40,1	41,5	39,8
27/04/2021 14:09:01	32,4	39,4	65,9	39,2	40,1	39
27/04/2021 14:09:02	30,8	38,9	65,6	38,9	39,2	38,5
27/04/2021 14:09:03	31,6	38,7	65,2	38,9	39,1	38,3
27/04/2021 14:09:04	32,5	43,1	68	47,5	47,5	38,6
27/04/2021 14:09:05	32,1	43,2	67,6	45,6	47,6	40,5
27/04/2021 14:09:06	33,1	41,2	66,8	40,1	45,7	39,9
27/04/2021 14:09:07	33,4	40	66,9	40,6	40,6	39,4
27/04/2021 14:09:08	34,4	39,4	65,6	38,9	40,5	38,9
27/04/2021 14:09:09	33,9	40,2	66,1	40,7	41	38,6
27/04/2021 14:09:10	34,1	39,3	66,8	38,9	40,8	38,7
27/04/2021 14:09:11	31,5	38,6	64,9	38,8	39	38,3
27/04/2021 14:09:12	32,4	39,3	65,8	40,1	41,2	38
27/04/2021 14:09:13	32,3	39,2	68,1	39,4	40,1	38,8
27/04/2021 14:09:14	33,3	39,7	67,3	40	40,3	38,9
27/04/2021 14:09:15	33,5	39,8	64,4	39,5	40,7	39,4
27/04/2021 14:09:16	34,1	39,8	63,6	40,2	40,3	39
27/04/2021 14:09:17	37	41,9	66,6	42	44,5	40,2
27/04/2021 14:09:18	33,4	42,9	65	43,2	46,1	40,1
27/04/2021 14:09:19	33,6	40,6	66,9	39,6	43,7	38,9
27/04/2021 14:09:20	35	39,9	64,4	39,6	41,9	39,1
27/04/2021 14:09:21	33,1	39,9	64,6	40,2	41	38,3
27/04/2021 14:09:22	33,2	42,7	68,8	42,6	47,8	38,9
27/04/2021 14:09:23	35,4	43,4	69,7	43,2	45,8	40,3
27/04/2021 14:09:24	33,2	40	64,5	40,6	43,1	39,2
27/04/2021 14:09:25	34,4	42,6	64,9	39,7	44,9	39,7



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 03 Diurno

Início	27/04/2021 14:08:00										
Fim	27/04/2021 14:18:00										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10	
MY LOC	Leq	A	dB		40,5	35,8	53,3	2	37,5	39,6	41,9

27/04/2021 14:09:26	30,5	40,5	66,2	40	44	38,3
27/04/2021 14:09:27	33,5	40,5	65	39,5	42,5	38,9
27/04/2021 14:09:28	32,8	39,1	67	38,3	39,9	38,3
27/04/2021 14:09:29	31,9	39,7	64	39,9	40,3	38,2
27/04/2021 14:09:30	35	41,5	66,2	40,3	42,7	39,9
27/04/2021 14:09:31	32,2	40,7	66,3	41,7	42,4	39,6
27/04/2021 14:09:32	34	44,2	69,9	44,6	47	40,3
27/04/2021 14:09:33	33,1	44,8	69,6	44,6	49,7	41,2
27/04/2021 14:09:34	32	43,5	66,9	41,9	47,8	39,8
27/04/2021 14:09:35	31,7	45,4	68,9	39,4	50,5	39,4
27/04/2021 14:09:36	30,2	37,8	65,4	37,7	39,3	37,5
27/04/2021 14:09:37	30,2	40,2	66,1	40,8	41,2	37,6
27/04/2021 14:09:38	30,6	41,7	64,3	38,7	46,3	38,7
27/04/2021 14:09:39	31,8	46,9	74,5	43,7	51,7	38,5
27/04/2021 14:09:40	31,7	40,3	65,4	41	44,1	38,6
27/04/2021 14:09:41	31,1	40,9	65,8	42	42,8	39,3
27/04/2021 14:09:42	31,8	37,9	66,1	37,1	41,9	37,1
27/04/2021 14:09:43	32,4	38,3	64,7	38,7	39	37
27/04/2021 14:09:44	31,6	38,4	65,3	38,8	39	37,6
27/04/2021 14:09:45	30,7	39,9	65	40,4	40,9	38,5
27/04/2021 14:09:46	30,4	39,5	64	39,6	41,3	37,7
27/04/2021 14:09:47	32,1	39,6	66,4	39,4	40,4	38,8
27/04/2021 14:09:48	32	39,8	64,5	38,7	42,4	38,4
27/04/2021 14:09:49	32,4	39,7	67,5	39,9	40,7	38,5
27/04/2021 14:09:50	31,9	38,8	67	38,9	39,9	38,4
27/04/2021 14:09:51	31,1	38,2	66	37,5	39,1	37,2
27/04/2021 14:09:52	35,5	38,5	66,1	40,4	40,4	37,3
27/04/2021 14:09:53	39,2	40,2	64,9	38,9	42,1	38,9
27/04/2021 14:09:54	40,8	41,4	63,7	42,6	42,8	38,5
27/04/2021 14:09:55	44,1	44,6	66	47,5	47,5	42,2
27/04/2021 14:09:56	47,5	47,2	68,4	48	49	43,8
27/04/2021 14:09:57	42,1	44	66,4	43,8	47,8	42,6
27/04/2021 14:09:58	36,9	41,7	66,6	41,5	43,7	41,2
27/04/2021 14:09:59	35,2	40,9	65,9	40,6	41,7	40,6
27/04/2021 14:10:00	35	40,9	66,5	40,7	41,9	40,1
27/04/2021 14:10:01	36,5	42,6	66,1	42,3	44,5	40,6
27/04/2021 14:10:02	32,2	40,6	66,4	38,9	43,3	38,9
27/04/2021 14:10:03	32,1	41,8	68,9	45,2	45,2	38,5
27/04/2021 14:10:04	31,9	46,7	69,5	46	51,4	42,4
27/04/2021 14:10:05	34	39,2	66	39,4	45,9	39,2
27/04/2021 14:10:06	34,5	40,3	66,3	39,6	43,4	38,9
27/04/2021 14:10:07	32,4	38,9	65,7	39,4	40,6	37,4
27/04/2021 14:10:08	31,1	39,9	65,8	42,1	42,1	38,7
27/04/2021 14:10:09	31,5	41,2	65,6	41,2	44	38,5
27/04/2021 14:10:10	32,9	44	65,9	47	48,6	38,7
27/04/2021 14:10:11	33,6	43,1	66,4	39,9	46,9	39,9
27/04/2021 14:10:12	33,7	39,2	64,9	39,5	40,1	38,7
27/04/2021 14:10:13	32,5	39,2	64,7	39,1	39,5	38,9
27/04/2021 14:10:14	34,2	44,2	65,4	40,8	50,1	38,9
27/04/2021 14:10:15	33,2	38,9	66,3	38,7	40,8	38,5
27/04/2021 14:10:16	31,3	38,3	66,1	38,6	38,7	37,8
27/04/2021 14:10:17	30,4	37,9	64,9	38	38,7	37,3
27/04/2021 14:10:18	33,2	38,8	65,3	38,9	39,3	37,8
27/04/2021 14:10:19	33,7	38,9	65	38,3	39,5	38,2
27/04/2021 14:10:20	31,9	37,9	66,4	37,8	38,3	37,6
27/04/2021 14:10:21	31,5	42,2	68,2	44,3	48,3	37,3
27/04/2021 14:10:22	31,6	39,2	68,2	40,1	44,2	39
27/04/2021 14:10:23	34,3	42,2	65,4	43,2	44,2	38,9
27/04/2021 14:10:24	37,3	45,6	70,3	45,2	47,7	41,7
27/04/2021 14:10:25	37	43,3	66,2	44,3	45,2	42
27/04/2021 14:10:26	37,3	47,9	67,9	48,7	51,5	43,9
27/04/2021 14:10:27	34,9	48,4	73,4	40,7	52,4	40,7
27/04/2021 14:10:28	30,2	38	66,1	38,5	40,6	37,4
27/04/2021 14:10:29	32,4	44,1	67,3	42,4	46,5	38,7
27/04/2021 14:10:30	33,4	43	66,1	40,9	45,2	40,8
27/04/2021 14:10:31	32,7	40,4	67,9	39,5	43	39
27/04/2021 14:10:32	32,8	39,2	64,5	39,2	39,6	38,7
27/04/2021 14:10:33	32	38,7	63,5	38,5	39,6	38,1
27/04/2021 14:10:34	34	39	65,4	39,5	39,8	38
27/04/2021 14:10:35	33,8	40,1	65,8	39,7	42,3	39
27/04/2021 14:10:36	33,8	39,8	66,7	39,5	40,2	39,3
27/04/2021 14:10:37	33,9	39,3	66,5	39,1	39,7	39
27/04/2021 14:10:38	35,8	39,5	66,4	39,7	39,8	38,7
27/04/2021 14:10:39	34,6	39,1	65,3	38,7	39,9	38,6
27/04/2021 14:10:40	33,8	39	66,1	39,5	39,5	38,1
27/04/2021 14:10:41	35,3	38,8	65,2	38,7	39,5	38,3
27/04/2021 14:10:42	34,6	39,8	66,3	39,3	42,6	38,3
27/04/2021 14:10:43	34,3	39,2	66,4	39,6	39,9	38,6
27/04/2021 14:10:44	32,9	39	67	39	39,7	38,7
27/04/2021 14:10:45	33,1	39	67,5	38,8	39,4	38,7
27/04/2021 14:10:46	32,8	38,4	65,7	38,2	38,8	38
27/04/2021 14:10:47	32,6	40	66,5	39,4	42,9	38,2
27/04/2021 14:10:48	33,7	41,5	65,7	42,2	44,3	39,3
27/04/2021 14:10:49	32,7	39,3	64,4	38,6	42,7	38,3
27/04/2021 14:10:50	31,9	39,8	67,5	39,9	42,4	38,6
27/04/2021 14:10:51	32,9	39,6	66,8	39,3	40,3	39,2
27/04/2021 14:10:52	33,2	39,5	65,2	39,8	40	38,9
27/04/2021 14:10:53	35,3	39,8	64,3	40,2	40,4	39,1
27/04/2021 14:10:54	36,1	40,3	67,3	40,7	40,8	39,7
27/04/2021 14:10:55	33,7	39,3	66,1	39	40,7	38,9
27/04/2021 14:10:56	33,3	39,7	66,4	39,7	40,2	39
27/04/2021 14:10:57	34,6	40,9	67,1	40	42,2	39,6
27/04/2021 14:10:58	34	40,8	67	40,7	41,4	40
27/04/2021 14:10:59	33,4	40,6	67,2	39,1	42	39
27/04/2021 14:11:00	33,5	40,5	66,7	40,3	42,4	38,7
27/04/2021 14:11:01	34,4	40,6	66,5	40,5	41,9	39,6
27/04/2021 14:11:02	32,8	39,7	66,8	39,4	41,2	38,7
27/04/2021 14:11:03	33,1	39,6	65,6	39,3	41	38,6
27/04/2021 14:11:04	33,2	39	66	38,6	39,6	38,5

27/04/2021 14:11:05	33,3	39,8	65,5	39,3	42,4	38,5
27/04/2021 14:11:06	32,6	38,6	64,5	38,9	39,4	38,3
27/04/2021 14:11:07	32,5	40,4	64,5	40,2	41,8	38,5
27/04/2021 14:11:08	34	39,6	65,7	39,7	40,4	38,7
27/04/2021 14:11:09	34,1	40,3	65,5	43,6	43,9	38,6
27/04/2021 14:11:10	34,7	39,1	64,3	38,3	43,5	38,2
27/04/2021 14:11:11	33,5	39,3	64,7	39,4	40,5	38,3
27/04/2021 14:11:12	32,9	39,4	64,2	39,3	39,8	38,7
27/04/2021 14:11:13	34,6	44,6	72	40,3	51	39,1
27/04/2021 14:11:14	33,2	39,6	65,6	39,8	40,5	39,1
27/04/2021 14:11:15	32,1	41,8	64,6	41,1	42,8	39,6
27/04/2021 14:11:16	35	39,2	66,1	39,1	41	38,7
27/04/2021 14:11:17	33,7	38,8	65,5	39,4	39,6	38,2
27/04/2021 14:11:18	33,5	40,5	64,6	41,6	41,6	39,4
27/04/2021 14:11:19	35,9	43,1	65,7	42,3	44,9	41,1
27/04/2021 14:11:20	35,9	41	68,4	40,2	43,6	39,9
27/04/2021 14:11:21	34,5	39,7	67,5	39,3	40,6	38,9
27/04/2021 14:11:22	33,8	39,6	66	39,2	40,4	39,2
27/04/2021 14:11:23	31,8	38,6	64,9	38,5	39,4	38,1
27/04/2021 14:11:24	32	38,7	63,5	39,2	40,2	37,3
27/04/2021 14:11:25	31,9	39,5	63,9	39,4	40,9	38,6
27/04/2021 14:11:26	33,4	40,1	67,1	39,4	43,5	38,8
27/04/2021 14:11:27	32,3	39,4	64,5	39,5	41,6	38,3
27/04/2021 14:11:28	31,7	39,9	64,4	39,1	42,6	38,8
27/04/2021 14:11:29	32,2	38,4	64,3	38,5	39,1	37,8
27/04/2021 14:11:30	33,1	38,8	64,4	38,8	39,2	38,3
27/04/2021 14:11:31	33,1	38,8	65,8	40,3	40,3	37,8
27/04/2021 14:11:32	33,8	39,4	65,3	38,7	41,6	38,6
27/04/2021 14:11:33	33,3	38,4	66,5	37,7	39	37,6
27/04/2021 14:11:34	34	39,8	63,7	39,6	41,3	37,8
27/04/2021 14:11:35	35,4	44,1	66,1	47,2	48,5	39,5
27/04/2021 14:11:36	34,1	40,2	64,7	39,8	47,1	39
27/04/2021 14:11:37	32,3	38,1	64,8	37,1	39,9	36,8
27/04/2021 14:11:38	32,3	37,6	63,9	37,6	38	37,2
27/04/2021 14:11:39	32,6	37,6	64,7	37,5	38,1	37,2
27/04/2021 14:11:40	32,2	37,7	63,8	37,8	38,5	37
27/04/2021 14:11:41	30,2	37	65,5	36,7	37,9	36,7
27/04/2021 14:11:42	30,7	37,6	65	37,8	38,2	36,9
27/04/2021 14:11:43	31,9	38,2	66,3	38,5	38,7	37,7
27/04/2021 14:11:44	33,7	40	65,4	40,3	40,8	38,4
27/04/2021 14:11:45	34,8	41,3	65,6	42,2	42,3	40
27/04/2021 14:11:46	34,7	42,5	66,4	41,3	44,6	41,2
27/04/2021 14:11:47	33,3	44,9	66,3	41,6	47,7	41,1
27/04/2021 14:11:48	33	41,5	65,2	41,5	43,4	40,3
27/04/2021 14:11:49	33	49,7	71,6	54	55,7	41,4
27/04/2021 14:11:50	32,3	41,4	63,5	40,2	53,9	39,9
27/04/2021 14:11:51	32,2	41,3	64,6	39,5	42,6	39,5
27/04/2021 14:11:52	32,5	41,1	64,7	40,8	42,2	39,4
27/04/2021 14:11:53	33,1	46,5	76,5	48,7	53,3	40,3
27/04/2021 14:11:54	31,7	40,9	64,7	42,5	48,5	39,5
27/04/2021 14:11:55	33,2	40,4	64,4	39,8	43,6	39,5
27/04/2021 14:11:56	31,6	45	70,6	42,4	48	39,8
27/04/2021 14:11:57	30,2	39,6	69	39	42,2	38,2
27/04/2021 14:11:58	32,8	46,2	67,5	44,3	49,5	38,9
27/04/2021 14:11:59	32,8	41	67,6	41,4	44,3	39,5
27/04/2021 14:12:00	32,2	44,9	68,1	45,3	47,1	40,7
27/04/2021 14:12:01	32	40,4	65,6	40	45,2	39,4
27/04/2021 14:12:02	32,7	42,4	65,8	40,9	45,7	39,5
27/04/2021 14:12:03	32,7	39,1	68,5	39,6	40,8	38,5
27/04/2021 14:12:04	32	40,3	68	39,9	42,7	39
27/04/2021 14:12:05	31,7	39,9	67	40,4	42,9	38,3
27/04/2021 14:12:06	31,5	39,7	65,3	40	40,3	39
27/04/2021 14:12:07	31,9	39,8	64,6	37,9	42	37,7
27/04/2021 14:12:08	31,3	38	62,8	39,1	39,1	37,2
27/04/2021 14:12:09	30,5	37,7	64,8	37,2	39,4	37
27/04/2021 14:12:10	30,6	37,9	64,9	37,9	38,6	37,1
27/04/2021 14:12:11	29,7	38,1	64,9	38,1	38,9	37,3
27/04/2021 14:12:12	32,2	39	66,1	37,9	41,6	37,7
27/04/2021 14:12:13	32,8	39,6	64,6	41,1	41,3	37,7
27/04/2021 14:12:14	33,9	41	63,5	40,6	42	40
27/04/2021 14:12:15	34,3	41,5	64,3	41,6	42,3	40,2
27/04/2021 14:12:16	35,7	41,1	65,6	40	43	40
27/04/2021 14:12:17	33,2	38,8	64,1	38,5	39,9	38,5
27/04/2021 14:12:18	33,5	39	65	39,8	39,9	38,2
27/04/2021 14:12:19	32,8	39,5	64,3	39	40	38,8
27/04/2021 14:12:20	33,1	39,5	64	39,4	40,3	38,5
27/04/2021 14:12:21	32,3	39	65	38,5	39,7	38,5
27/04/2021 14:12:22	32,2	39,5	65,2	38,8	40,5	38,1
27/04/2021 14:12:23	30,2	37,4	65,9	37,2	38,8	37,2
27/04/2021 14:12:24	30,9	37,3	62,7	37,5	37,6	37
27/04/2021 14:12:25	31,3	37,7	63,1	37,7	38	37,4
27/04/2021 14:12:26	31,2	38	63,3	37,4	38,7	37,3
27/04/2021 14:12:27	32,3	38,5	63,4	38,6	39,3	37,4
27/04/2021 14:12:28	32,4	39	63,4	38,7	39,4	38,5
27/04/2021 14:12:29	31,4	38,8	65	38,4	39,3	38,4
27/04/2021 14:12:30	31,6	38,2	63,5	38,1	38,6	37,8
27/04/2021 14:12:31	33,1	38,3	65	38,4	38,6	37,9
27/04/2021 14:12:32	32,4	38,7	66,1	38,3	39,6	38,1
27/04/2021 14:12:33	32,1	38,3	66	38,6	38,6	37,9
27/04/2021 14:12:34	33,4	38,6	65	38,5	39	38,2
27/04/2021 14:12:35	31,1	38,4	64,5	38,2	39,3	37,8
27/04/2021 14:12:36	33,2	39,2	64	39,3	40	37,9
27/04/2021 14:12:37	36,5	39,8	65	39,6	40,2	39,2
27/04/2021 14:12:38	34,8	39,3	66,5	38,8	40,1	38,8
27/04/2021 14:12:39	31,7	38,2	65,8	37,9	38,8	37,7
27/04/2021 14:12:40	32,9	37,9	63,5	37,6	38,8	37,2
27/04/2021 14:12:41	31	37,4	64,1	37,8	37,9	36,9
27/04/2021 14:12:42	31,9	37,6	64	37,7	38,2	37
27/04/2021 14:12:43	30,8	37,6	64,9	37,6	38,1	37,1

27/04/2021 14:12:44	29,7	37,1	64,8	37,3	37,8	36,4
27/04/2021 14:12:45	30,3	37	63,5	36,9	37,4	36,5
27/04/2021 14:12:46	30,9	37,1	66,1	36,7	37,9	36,4
27/04/2021 14:12:47	29,3	36,9	64,4	36,4	38	36
27/04/2021 14:12:48	30,2	37,5	63,4	36,8	38,2	36,4
27/04/2021 14:12:49	30,7	37,8	64	38,1	38,6	36,6
27/04/2021 14:12:50	31,4	38,2	63,4	37,5	39	37,3
27/04/2021 14:12:51	30,2	37,2	65,1	36,7	38,2	36,4
27/04/2021 14:12:52	29,5	36,3	62,6	36,1	36,8	35,8
27/04/2021 14:12:53	30,3	37,3	63,6	36,8	38,7	36
27/04/2021 14:12:54	30,3	36,9	65,4	37,3	37,7	36
27/04/2021 14:12:55	31	37,2	66,5	37,5	37,8	36,5
27/04/2021 14:12:56	30,3	37,6	66,4	37,7	39,1	36,7
27/04/2021 14:12:57	32,2	37,7	64,2	37,9	38,3	37
27/04/2021 14:12:58	33,2	38,3	65,2	39,2	39,4	37,2
27/04/2021 14:12:59	36,2	39,4	64,3	39,6	40,5	38,5
27/04/2021 14:13:00	33,6	39,1	62,9	38,6	39,8	38,6
27/04/2021 14:13:01	31,2	38,1	65,3	38,5	38,7	37,3
27/04/2021 14:13:02	32,2	38	62,6	38,9	39,1	36,8
27/04/2021 14:13:03	33,1	38,2	63,9	37,7	39,1	37,6
27/04/2021 14:13:04	32,5	38,6	62,5	39	39,7	37,5
27/04/2021 14:13:05	33,8	39,8	64,4	38,2	41,4	38,2
27/04/2021 14:13:06	34,4	38,3	65,4	37,5	39	37,4
27/04/2021 14:13:07	32,3	38	64,7	37,4	39,2	36,8
27/04/2021 14:13:08	32,2	37,3	64,6	37,4	37,9	36,5
27/04/2021 14:13:09	32,4	37,6	64,1	37,8	38,2	37
27/04/2021 14:13:10	31	37,5	63,8	37,1	38,4	36,8
27/04/2021 14:13:11	32	38	63,8	37	39,3	37
27/04/2021 14:13:12	30,3	37,5	62,9	37,4	38,2	36,7
27/04/2021 14:13:13	31,8	37,7	65,3	38,3	38,4	37,2
27/04/2021 14:13:14	33,2	38,4	64,3	38,7	38,9	37,9
27/04/2021 14:13:15	33,6	38,8	65,1	37,3	40	37,3
27/04/2021 14:13:16	34,1	39,3	65,7	37,9	40,6	37,3
27/04/2021 14:13:17	33,2	39,3	63,9	38,9	40,3	37,3
27/04/2021 14:13:18	32	38,2	63,9	38,4	39	37,4
27/04/2021 14:13:19	33,9	38,3	63,7	37,8	39	37,8
27/04/2021 14:13:20	31,2	37,5	64,1	37,5	38,2	36,8
27/04/2021 14:13:21	31,4	38,1	63,8	37,6	39,1	37
27/04/2021 14:13:22	31,6	37,9	63,9	38,1	38,5	37,3
27/04/2021 14:13:23	30,5	37,1	64,9	36,7	38,3	36,3
27/04/2021 14:13:24	30,2	37,1	64,9	37,6	37,7	36,5
27/04/2021 14:13:25	31,7	37,2	64,3	37,3	37,8	36,7
27/04/2021 14:13:26	31,4	37,2	65	37,4	37,7	36,7
27/04/2021 14:13:27	31,1	37,4	62,9	36,7	38,2	36,6
27/04/2021 14:13:28	32,1	37,9	64,3	38,1	38,7	36,8
27/04/2021 14:13:29	32,7	38,1	64,7	37,8	38,6	37,8
27/04/2021 14:13:30	31,1	37,8	64,4	37,4	38,5	37,4
27/04/2021 14:13:31	32,7	38,2	64,5	38,2	38,9	37,2
27/04/2021 14:13:32	31	37,8	64,1	37,5	38,6	37,5
27/04/2021 14:13:33	29,2	37,1	63,2	36,7	37,7	36,7
27/04/2021 14:13:34	30,3	37,6	62,4	37,7	38	36,6
27/04/2021 14:13:35	30,4	37,2	62,6	36,9	38,1	36,5
27/04/2021 14:13:36	30,9	37,5	65,1	37,2	38,3	36,6
27/04/2021 14:13:37	30,4	37,8	63,3	37,5	38,5	37,2
27/04/2021 14:13:38	30,5	37,3	64,8	37,7	37,8	36,7
27/04/2021 14:13:39	33,2	38,6	62,9	39,1	39,5	37,7
27/04/2021 14:13:40	30,8	37,8	64,1	38,4	39,3	36,7
27/04/2021 14:13:41	31	38,2	64,7	37	39,3	37
27/04/2021 14:13:42	31,3	37,3	62,9	36,6	38,2	36,6
27/04/2021 14:13:43	31,1	37,3	62,6	37	37,9	36,6
27/04/2021 14:13:44	30,8	36,8	65,6	36,5	37,7	36,2
27/04/2021 14:13:45	30,3	36,7	65,8	35,9	37,6	35,8
27/04/2021 14:13:46	29,1	37,2	63,9	36,5	38,8	35,8
27/04/2021 14:13:47	28,7	38	63,8	36,7	39,9	36,1
27/04/2021 14:13:48	30,1	38,4	63,4	37	40	36,6
27/04/2021 14:13:49	30,1	37,6	64,7	36,3	39,3	36,2
27/04/2021 14:13:50	30,1	37,9	63,3	36,9	39,8	36,2
27/04/2021 14:13:51	29,4	37,4	63,5	36,2	39,6	35,7
27/04/2021 14:13:52	29,5	37,8	64,3	36,5	39,7	35,9
27/04/2021 14:13:53	30,4	35,8	65,4	36,3	36,4	35,4
27/04/2021 14:13:54	32	38,4	66	37,2	40,2	36,4
27/04/2021 14:13:55	29,1	37,7	63,9	36,9	39,4	36,2
27/04/2021 14:13:56	30,2	38	63,3	37,2	40	35,9
27/04/2021 14:13:57	28,7	37,3	64,2	35,8	39,1	35,8
27/04/2021 14:13:58	28,5	37,3	65,5	36,1	39,6	35
27/04/2021 14:13:59	29,6	36	64,8	35,7	36,5	35,4
27/04/2021 14:14:00	28,5	38,2	66,4	36,5	40,5	35,9
27/04/2021 14:14:01	28,3	37,8	64,1	35,8	40	35,5
27/04/2021 14:14:02	28,4	37,7	63,9	35,6	40,2	35,5
27/04/2021 14:14:03	28,1	37,8	63	35,8	40,2	35,5
27/04/2021 14:14:04	27,5	38,2	64,9	36,3	40,4	35,8
27/04/2021 14:14:05	31,7	38,1	63,8	36,6	40,1	36,3
27/04/2021 14:14:06	30,5	36,5	65,9	36,6	37,4	35,8
27/04/2021 14:14:07	29,6	38,3	65,4	39,8	40,7	35,5
27/04/2021 14:14:08	29,5	37,9	64,9	39,7	40	36,5
27/04/2021 14:14:09	29,2	37,7	64,4	36,6	40,3	36,6
27/04/2021 14:14:10	30,9	38,5	65,3	36,6	40,7	36,5
27/04/2021 14:14:11	29,1	36,5	63,7	36,5	37	36,1
27/04/2021 14:14:12	28,6	36,2	64,5	36,1	36,8	35,8
27/04/2021 14:14:13	28,6	36,1	64,3	35,6	36,5	35,5
27/04/2021 14:14:14	27,9	37,2	64,4	36,2	38,5	35,6
27/04/2021 14:14:15	28,3	37,7	63,6	36,5	39,2	36,1
27/04/2021 14:14:16	28,2	37,6	64,5	36,6	39,1	36,2
27/04/2021 14:14:17	28,4	37,6	64,9	37,2	39,6	35,7
27/04/2021 14:14:18	29	38,1	64,6	37,5	39,8	36,2
27/04/2021 14:14:19	27,7	38,1	63	38	40	36,3
27/04/2021 14:14:20	27,3	37,6	65,8	38,7	39,6	35,7
27/04/2021 14:14:21	27,5	36,2	64,3	36,6	38,6	35,6
27/04/2021 14:14:22	28	37,5	64,3	39,5	39,7	35,5

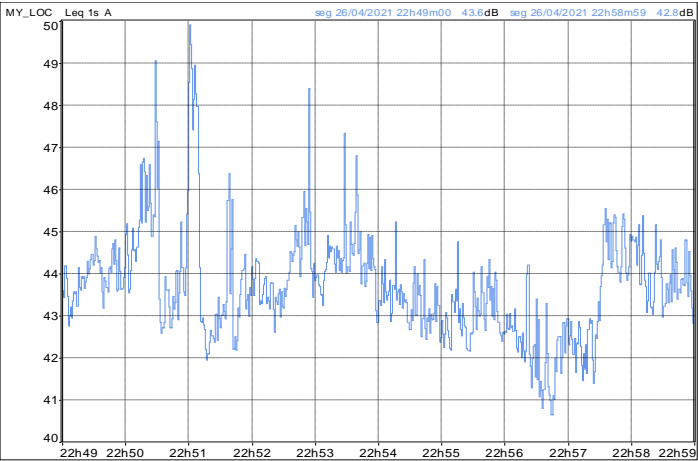
27/04/2021 14:14:23	27,7	37,8	64,4	39,9	40,2	35,3
27/04/2021 14:14:24	27,2	37,8	66	39,5	40	35,9
27/04/2021 14:14:25	28,6	37,8	66,6	39,4	39,9	36,5
27/04/2021 14:14:26	30,9	38,8	65,7	37,5	40,3	37,4
27/04/2021 14:14:27	29,4	37,3	67,2	37,4	37,9	36,9
27/04/2021 14:14:28	28,4	38,1	66	36,4	40,1	36,3
27/04/2021 14:14:29	28,2	38	66,6	37	39,6	36,2
27/04/2021 14:14:30	28,7	37,9	62	37,7	39,6	36,3
27/04/2021 14:14:31	30,2	37	66	37	37,8	36,4
27/04/2021 14:14:32	30,1	36,8	64,9	37,1	37,2	36,2
27/04/2021 14:14:33	31,3	36,7	63,9	37,2	37,5	36
27/04/2021 14:14:34	32,2	37,1	65	37,6	37,6	36,7
27/04/2021 14:14:35	32,5	37,6	63,3	37,7	38,9	36,6
27/04/2021 14:14:36	29,8	37,5	65	36,1	39,1	36,1
27/04/2021 14:14:37	29,4	38,2	65,9	37,4	39,7	36,1
27/04/2021 14:14:38	30,4	38,4	65,4	37,3	40,2	37,1
27/04/2021 14:14:39	30,1	38,7	66,7	37,9	40,1	37,3
27/04/2021 14:14:40	29,1	38,4	65,6	37,4	39,9	37,1
27/04/2021 14:14:41	30,7	38,7	66	37,8	40,4	37,4
27/04/2021 14:14:42	30,4	38,8	65	38	40,5	37,4
27/04/2021 14:14:43	29,3	37,6	64,2	37,8	38,1	37
27/04/2021 14:14:44	30,8	39,2	67,8	37,4	40,9	37,2
27/04/2021 14:14:45	28,9	38,8	66,2	36,7	40,5	36,7
27/04/2021 14:14:46	28,3	38,7	67	37,1	40,7	36,4
27/04/2021 14:14:47	28,4	39,1	67,5	36,8	41,5	36,8
27/04/2021 14:14:48	30,4	39,1	66,6	38,2	40,8	36,7
27/04/2021 14:14:49	30,4	39,2	66	38,5	41,1	37,7
27/04/2021 14:14:50	30,7	39,2	66,2	38,1	41,1	37,8
27/04/2021 14:14:51	31,2	39,3	66,7	39,1	41,4	37
27/04/2021 14:14:52	30	37,6	67,7	37,6	39,2	36,8
27/04/2021 14:14:53	30,9	39,1	66,7	37,4	41,3	37,3
27/04/2021 14:14:54	29,8	38,5	66,3	36,8	40,7	36,5
27/04/2021 14:14:55	28,8	38,5	65,9	37,3	40,7	36,2
27/04/2021 14:14:56	29,5	38,6	67,5	37,7	40,4	36,7
27/04/2021 14:14:57	28,9	37,2	66,6	37,5	37,6	36,7
27/04/2021 14:14:58	28,3	39,7	68,9	38,5	41,6	37
27/04/2021 14:14:59	29,7	39,6	68,1	37,9	41,5	37,9
27/04/2021 14:15:00	29,4	39,4	66	38,5	41,3	37
27/04/2021 14:15:01	28,7	39,4	67,2	38,3	41,2	37,9
27/04/2021 14:15:02	30,1	38,2	67,8	37,9	38,8	37,7
27/04/2021 14:15:03	30,6	39,4	65,7	38,4	41,1	37,7
27/04/2021 14:15:04	28,9	39,5	65,6	38,9	41,2	37,8
27/04/2021 14:15:05	29,5	39,4	65,7	41,1	41,2	38,3
27/04/2021 14:15:06	29,4	39,4	66,5	40,4	41,5	38
27/04/2021 14:15:07	29,5	39,7	66,2	39	42,1	38,5
27/04/2021 14:15:08	29,2	40,3	65,8	39,8	41,6	39,1
27/04/2021 14:15:09	30,2	40,3	66,1	39,3	41,7	39
27/04/2021 14:15:10	30,5	40,5	66,1	39,9	42,1	38,9
27/04/2021 14:15:11	31,6	40,3	67,4	39,4	41,7	39,2
27/04/2021 14:15:12	31,3	40,1	68,1	40,9	44	38,4
27/04/2021 14:15:13	30	40,1	67,2	39	41,7	38,9
27/04/2021 14:15:14	29,4	40	67,7	39	41,8	38,5
27/04/2021 14:15:15	29,6	40,2	66,4	41,6	41,8	38,8
27/04/2021 14:15:16	29	40,1	65,2	41,6	41,8	38,6
27/04/2021 14:15:17	29,5	39,9	65,2	41,7	41,8	38,8
27/04/2021 14:15:18	29,3	40	64,6	41,5	42	38,4
27/04/2021 14:15:19	30,1	39,8	65	41,1	42	38,2
27/04/2021 14:15:20	29,3	39,9	64,9	40,9	41,8	38,3
27/04/2021 14:15:21	30,8	40	65,7	40,2	42,1	38,8
27/04/2021 14:15:22	29,4	40	65,2	38,4	42	38,3
27/04/2021 14:15:23	29,4	39,9	65,4	39,1	41,5	38,2
27/04/2021 14:15:24	29,4	40,5	66,4	39,5	42	38,5
27/04/2021 14:15:25	29,3	39,9	64,9	41,5	41,8	38,3
27/04/2021 14:15:26	29,3	38,8	66,3	38,3	41,7	38
27/04/2021 14:15:27	29,3	38,3	64,9	38,3	38,6	37,8
27/04/2021 14:15:28	29,5	39,9	66,8	39,1	41,6	38,3
27/04/2021 14:15:29	29,3	40,1	64,6	39,1	41,9	38,4
27/04/2021 14:15:30	29,2	40	67	39,4	41,6	38,5
27/04/2021 14:15:31	30,2	40,1	66,3	40,2	42	38,2
27/04/2021 14:15:32	30,9	39,8	67	40,9	40,9	39
27/04/2021 14:15:33	30,8	40,2	66,9	39,1	41,9	39,1
27/04/2021 14:15:34	31,6	39,9	66,2	39,7	40,5	39,1
27/04/2021 14:15:35	30,9	40,3	66	40,1	41	39,6
27/04/2021 14:15:36	31,6	40,9	65,4	39,8	42,4	39,7
27/04/2021 14:15:37	31	40,9	65,7	40	42,4	39,5
27/04/2021 14:15:38	30,1	40,8	64,6	39,9	42,4	39,8
27/04/2021 14:15:39	30,6	40,8	65,5	41,5	42,4	39,2
27/04/2021 14:15:40	30,9	40,7	66,8	40,7	42,1	39,7
27/04/2021 14:15:41	32,7	41	64,5	41,2	42,3	39,9
27/04/2021 14:15:42	32	40,7	66,6	40	42	39,7
27/04/2021 14:15:43	31,8	40,3	65,5	38,9	41,8	38,9
27/04/2021 14:15:44	31,5	40,4	64,7	39,3	42,1	38,6
27/04/2021 14:15:45	32	40,6	64,6	40,1	42,5	38,9
27/04/2021 14:15:46	31,4	40,4	65,6	39,8	42	38,5
27/04/2021 14:15:47	31,3	40,3	64,1	39,5	41,9	38,6
27/04/2021 14:15:48	32,2	39,2	65,8	39,8	40	38,7
27/04/2021 14:15:49	31,9	41,4	65,5	41,1	43,1	39,5
27/04/2021 14:15:50	34,3	41,5	65,3	42,6	42,7	39,9
27/04/2021 14:15:51	33,4	41,7	64,9	42,7	42,9	40,5
27/04/2021 14:15:52	31,8	40	65,3	40,4	42,6	39,4
27/04/2021 14:15:53	32,5	40,7	66,1	40,5	42,3	39,3
27/04/2021 14:15:54	31,1	44,2	70,6	41,2	49,3	39,9
27/04/2021 14:15:55	31,3	41,5	63,3	41,7	43,4	39,5
27/04/2021 14:15:56	31,8	41,6	65,6	41,7	43,2	40,2
27/04/2021 14:15:57	34,6	53,3	82,4	42	61,6	41,8
27/04/2021 14:15:58	31,6	43,1	70,4	39,8	45,7	39,8
27/04/2021 14:15:59	30,9	40,4	65,4	39,6	42,5	38,4
27/04/2021 14:16:00	29,6	40,4	64,8	39,4	43	38
27/04/2021 14:16:01	29,3	40,6	64,5	40,1	42,8	38,6

27/04/2021 14:16:02	31,2	41,2	63,1	40	43,4	39,6
27/04/2021 14:16:03	30,6	41,1	65,7	41,4	43,1	39,3
27/04/2021 14:16:04	30,1	42,4	66,2	42,4	44,2	40,3
27/04/2021 14:16:05	31,8	43,8	67,9	44,4	45,8	40,9
27/04/2021 14:16:06	30,2	42,9	67,9	43,1	45	40,6
27/04/2021 14:16:07	30,9	43,5	65,7	41	47,7	40,8
27/04/2021 14:16:08	30,9	40,1	63,9	40,3	41	39,6
27/04/2021 14:16:09	30,4	41,8	65,7	40,9	44	39,2
27/04/2021 14:16:10	30,2	39,1	63,9	39,8	40,9	38,1
27/04/2021 14:16:11	29,4	40	63,2	38,9	42	38,9
27/04/2021 14:16:12	30	39,6	64,3	38,6	41,4	38,5
27/04/2021 14:16:13	30,1	40,4	65	38,5	42	38,5
27/04/2021 14:16:14	31,4	40	64,7	38,9	41,5	38,6
27/04/2021 14:16:15	32	40,2	65,2	40,3	41,4	38,8
27/04/2021 14:16:16	30,9	40,2	65,2	39,2	42,1	38,7
27/04/2021 14:16:17	31,4	40,3	65,9	41,9	42	38,6
27/04/2021 14:16:18	32,2	40,8	66	42	42,1	39,8
27/04/2021 14:16:19	32,4	41,3	65,3	42,1	42,6	40,3
27/04/2021 14:16:20	31,7	40,8	65,3	42	42,4	39,6
27/04/2021 14:16:21	31,3	40,4	65,4	41,7	42,1	39,4
27/04/2021 14:16:22	31,8	40,4	66	40,9	42,2	39,3
27/04/2021 14:16:23	31,6	40,8	65,8	41,3	42,5	39,5
27/04/2021 14:16:24	31,6	40,7	66,4	41,3	42,5	38,9
27/04/2021 14:16:25	30,6	40,2	67,1	41	42,2	38,6
27/04/2021 14:16:26	30,4	39,6	64,9	41,8	41,8	38,2
27/04/2021 14:16:27	30,3	39,5	64,4	41,6	42	37,6
27/04/2021 14:16:28	30,1	40	64	41,5	42	38,5
27/04/2021 14:16:29	30,1	40	66,6	41,8	42	38,4
27/04/2021 14:16:30	30,5	39,9	65,7	42	42	38
27/04/2021 14:16:31	32	39,9	66,1	41,7	42,1	38
27/04/2021 14:16:32	30,8	39,9	66	41,3	42	37,8
27/04/2021 14:16:33	30,4	39	64	38,5	42	37,6
27/04/2021 14:16:34	29,7	39,9	64,1	40	42	37,7
27/04/2021 14:16:35	30,4	40,1	65	40	42,2	38,1
27/04/2021 14:16:36	30,4	40,4	64,2	42,2	42,7	38,3
27/04/2021 14:16:37	32	40,3	64,1	42,2	42,2	38,4
27/04/2021 14:16:38	32,8	40,4	66,8	42	42,3	38,8
27/04/2021 14:16:39	35,1	40,3	65,4	42,5	42,5	38,6
27/04/2021 14:16:40	33,7	40,1	63,4	41,7	42,4	38,4
27/04/2021 14:16:41	31	39,8	65,8	42	42	37,5
27/04/2021 14:16:42	28,5	38,4	64,4	38,3	42,4	37,1
27/04/2021 14:16:43	29,8	39,3	65,2	41,7	41,7	37,4
27/04/2021 14:16:44	29,8	39,8	65,5	41,6	41,7	38,1
27/04/2021 14:16:45	28,9	39,2	65,7	41,3	41,7	37,6
27/04/2021 14:16:46	29,8	39,2	65,7	40,4	41,5	38
27/04/2021 14:16:47	29,5	38,9	65,5	37,2	41,7	37,2
27/04/2021 14:16:48	30,5	39,5	65,9	37,7	41,7	37,2
27/04/2021 14:16:49	30,9	39,8	65,3	37,8	42,2	37,5
27/04/2021 14:16:50	30,2	39,8	66,4	38,3	42	37,7
27/04/2021 14:16:51	29,5	40,9	67,4	39,5	43,5	38,1
27/04/2021 14:16:52	30,3	40,5	68,3	40,5	43	38,1
27/04/2021 14:16:53	31,1	40,1	67	41,6	41,9	37,6
27/04/2021 14:16:54	29,6	39,8	65,6	41,8	41,9	37,1
27/04/2021 14:16:55	29,9	39,7	68	41,6	41,8	37,7
27/04/2021 14:16:56	31,9	40,1	64,5	40,1	42,3	38,3
27/04/2021 14:16:57	31,6	40,1	66	39,6	42,2	38,3
27/04/2021 14:16:58	32,6	40,4	66,6	39,7	42,5	38,5
27/04/2021 14:16:59	30,4	40,2	66	41,6	42,3	38
27/04/2021 14:17:00	32,7	40,5	64,9	42,3	42,3	39,2
27/04/2021 14:17:01	31,2	39,6	63,4	38,2	42,4	38,2
27/04/2021 14:17:02	30,6	40,2	64,7	38,9	42,1	38,2
27/04/2021 14:17:03	31,1	40,3	64,2	38,6	42,3	38,6
27/04/2021 14:17:04	30,1	40,2	65,8	38,4	42,5	38,2
27/04/2021 14:17:05	30,1	40,4	65,8	38,9	42,6	38,4
27/04/2021 14:17:06	32	39,9	67,1	41,2	41,2	38,8
27/04/2021 14:17:07	33,5	42,2	66,1	41,5	43,3	41,2
27/04/2021 14:17:08	31,3	40,8	64,5	40,5	42,5	39,5
27/04/2021 14:17:09	32,3	41,3	65,2	42,2	43,1	39,7
27/04/2021 14:17:10	33,5	42,3	66,4	43,7	43,9	41
27/04/2021 14:17:11	35,2	41,7	65,6	42	43,6	41,2
27/04/2021 14:17:12	32,5	42,1	66,5	39,7	44,3	39,5
27/04/2021 14:17:13	31,1	40,9	64,3	39,5	42,5	39,4
27/04/2021 14:17:14	32,1	41,1	65,4	39,8	42,8	39,5
27/04/2021 14:17:15	33,6	41,5	67,4	40,7	43,2	39,5
27/04/2021 14:17:16	32,3	41,3	64,4	40,4	42,6	40,2
27/04/2021 14:17:17	31,8	39,8	66,7	39,3	40,4	39
27/04/2021 14:17:18	32,1	40,6	66	39,6	42,2	39,3
27/04/2021 14:17:19	31,5	40,9	64,8	39,4	42,4	39,3
27/04/2021 14:17:20	31,7	40,1	65,9	38,8	41,9	38,7
27/04/2021 14:17:21	30,1	40,3	65,9	39	42,2	38,7
27/04/2021 14:17:22	31	40,6	65,6	42,1	42,5	38,7
27/04/2021 14:17:23	30,7	40,6	65,3	42,3	42,3	39
27/04/2021 14:17:24	31,3	40,6	66,6	42	42,3	39,3
27/04/2021 14:17:25	32,8	40,8	65,9	42,9	42,9	39,1
27/04/2021 14:17:26	31,7	40,9	64,2	43,1	43,1	38,8
27/04/2021 14:17:27	32,8	40,9	66,8	42,6	43,1	39,5
27/04/2021 14:17:28	32,8	40,5	65,7	41,3	43,1	39,5
27/04/2021 14:17:29	32	40,9	65,8	41,1	42,3	39,6
27/04/2021 14:17:30	30,9	40,9	66,2	41,9	42,2	39,3
27/04/2021 14:17:31	31,3	41	65,7	42,3	42,5	39,3
27/04/2021 14:17:32	31,9	41,7	66,3	43,3	43,3	40,2
27/04/2021 14:17:33	31,5	41,6	66,9	43,2	43,4	40
27/04/2021 14:17:34	35,1	43	66,3	42,5	43,8	42,3
27/04/2021 14:17:35	32,1	42	67,1	42,8	43,9	40,3
27/04/2021 14:17:36	32,6	41,6	66,3	42	43	40,3
27/04/2021 14:17:37	31,4	41,1	66,7	42	42,6	39,9
27/04/2021 14:17:38	31,5	41,2	67,8	41,3	42,6	40,1
27/04/2021 14:17:39	30,8	40,7	64,7	41,7	42,2	39,6
27/04/2021 14:17:40	31,9	40,8	66,5	41,9	42,3	39,3

27/04/2021 14:17:41	31,2	41,1	71,3	41,5	45	39,1
27/04/2021 14:17:42	32,2	40,7	66,2	40,7	42,4	39,5
27/04/2021 14:17:43	32	41,2	66,7	40,8	42,7	39,4
27/04/2021 14:17:44	32,1	39,9	67,5	40,3	40,7	39,3
27/04/2021 14:17:45	32,4	41,1	65,4	40,5	42,8	39,8
27/04/2021 14:17:46	32,2	41,5	66,2	40,9	43,5	39,7
27/04/2021 14:17:47	30,6	40,5	65,2	42,1	42,2	39
27/04/2021 14:17:48	30,7	38,8	66,9	39,2	42	38,3
27/04/2021 14:17:49	30,5	40,3	65,5	40,9	42,1	38,5
27/04/2021 14:17:50	31,3	39,4	66,2	40,7	40,8	38,4
27/04/2021 14:17:51	30,1	39,9	66	39	42,2	38,4
27/04/2021 14:17:52	30,9	40,7	65,9	39,7	42,3	39
27/04/2021 14:17:53	31,4	40,6	66	39,8	42,2	39,2
27/04/2021 14:17:54	31,3	40,5	65,5	39	42,2	38,8
27/04/2021 14:17:55	31,2	40,6	66,6	38,8	42,4	38,7
27/04/2021 14:17:56	31,5	40,5	66,5	39,1	42,4	38,7
27/04/2021 14:17:57	32,1	40,3	65,8	39,4	41,9	39
27/04/2021 14:17:58	32,4	39,3	66,6	39,8	39,9	38,6
27/04/2021 14:17:59	31,4	40,4	66,1	38,8	42,3	38,8

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 03 Noturno
Início 26/04/2021 22:49:00
Fim 26/04/2021 22:59:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
26/04/2021 22:49:00	35,2	43,6	72,9	43,6	44,6	42,8
26/04/2021 22:49:01	35,6	43,4	75,2	44,2	44,2	42,9
26/04/2021 22:49:02	36,2	44,2	77,1	43,8	44,7	43,6
26/04/2021 22:49:03	36,4	44,2	74	44,2	44,8	43,6
26/04/2021 22:49:04	37,2	43,9	73,1	43,7	44,4	43,5
26/04/2021 22:49:05	37,7	43,5	72,8	42,6	44,6	42,1
26/04/2021 22:49:06	35,7	42,8	71,5	43,1	43,4	41,9
26/04/2021 22:49:07	34	43	72,7	42,6	43,7	42,3
26/04/2021 22:49:08	34,8	43,2	72,8	43,4	44,4	42,4
26/04/2021 22:49:09	35,1	43	71,3	43,4	44,1	41,8
26/04/2021 22:49:10	34,4	43,4	72,9	42,9	44,1	42,8
26/04/2021 22:49:11	35,1	43,6	72,5	44,2	44,2	42,9
26/04/2021 22:49:12	36,2	43,5	71,7	43,2	44,2	42,9
26/04/2021 22:49:13	36,1	43,6	70,8	42,8	45	42,6
26/04/2021 22:49:14	36,9	43,2	72,1	43,9	44,2	42,4
26/04/2021 22:49:15	37,3	44,1	73,8	44,2	45,6	43,2
26/04/2021 22:49:16	36,7	43,7	73	43,2	44,9	42,9
26/04/2021 22:49:17	37,6	43,6	74,4	43,6	44,3	43,1
26/04/2021 22:49:18	35,3	43,9	73,4	43,2	44,7	43,2
26/04/2021 22:49:19	37,1	43,9	72,1	43,9	44,6	43
26/04/2021 22:49:20	37,3	43,9	72,8	43,5	44,6	43,4
26/04/2021 22:49:21	37	43,7	72,9	42,9	44,3	42,8
26/04/2021 22:49:22	37,2	43,8	73,8	44,1	44,5	42,8
26/04/2021 22:49:23	37	43,9	74	44,1	44,3	43,3
26/04/2021 22:49:24	38,8	44,3	73,2	44,2	45	43,7
26/04/2021 22:49:25	39,3	44	71,9	43,5	44,8	43,4
26/04/2021 22:49:26	39,8	44,1	73,9	44,3	44,6	43,4
26/04/2021 22:49:27	38,3	44,3	73,7	44,6	44,7	43,8
26/04/2021 22:49:28	38,6	44,5	73,6	44,8	45,2	43,8
26/04/2021 22:49:29	38,5	44,2	72,9	43,7	45	43,7
26/04/2021 22:49:30	37,3	44,3	73	43,7	45,3	43,6
26/04/2021 22:49:31	37,2	44,9	73,6	45,3	45,7	43,7
26/04/2021 22:49:32	39	44,6	73,6	44,3	45,5	44,1
26/04/2021 22:49:33	37,9	44,4	72,1	44,9	44,9	44
26/04/2021 22:49:34	38,6	44,3	72,4	43,8	44,9	43,8
26/04/2021 22:49:35	38	44,3	73,5	43,8	45,9	43,4
26/04/2021 22:49:36	37,5	44	73,2	43,8	44,7	43,3
26/04/2021 22:49:37	38	44,1	74,8	43,9	44,9	43,3
26/04/2021 22:49:38	37,6	43,6	74	44,4	44,5	42,9
26/04/2021 22:49:39	38	43,2	74	42,6	44,4	42,6
26/04/2021 22:49:40	39,4	43,9	73	44,5	44,7	42,5
26/04/2021 22:49:41	37,9	43,8	72,1	43,4	44,9	43,2
26/04/2021 22:49:42	37,4	43,7	73,6	43,7	44,2	43,2
26/04/2021 22:49:43	37,2	43,6	73,2	43,1	44,2	43
26/04/2021 22:49:44	38,8	44,1	72,8	44,5	44,8	43,1
26/04/2021 22:49:45	38,2	44,2	71,9	43,9	44,9	43,7
26/04/2021 22:49:46	38	44	72,1	44,3	44,5	43,5
26/04/2021 22:49:47	38,4	44,6	74,2	44,8	45	44
26/04/2021 22:49:48	39,9	44,7	74	44,5	45,1	44,5
26/04/2021 22:49:49	38,1	44,2	73,3	44,4	44,6	43,9
26/04/2021 22:49:50	38,5	44,8	73,9	45	45,6	44,1
26/04/2021 22:49:51	37,9	44,3	72,9	44,2	45,4	43,5
26/04/2021 22:49:52	37,4	43,6	74,5	43,6	44,2	43,1
26/04/2021 22:49:53	37,6	43,6	71,9	44,2	44,4	42,8
26/04/2021 22:49:54	37,9	44,6	73,1	46,5	46,7	43,2
26/04/2021 22:49:55	37,1	44,1	72,9	43,7	46,7	43,2
26/04/2021 22:49:56	37,4	43,6	74,3	43,3	44,2	43,1
26/04/2021 22:49:57	37,4	43,6	73,2	43,4	44,2	43,3
26/04/2021 22:49:58	38,9	43,9	73,3	44	44,5	43,3
26/04/2021 22:49:59	39,6	44,1	74,4	44,3	44,7	43,4
26/04/2021 22:50:00	40,2	44,9	72,3	45,2	45,7	44,2
26/04/2021 22:50:01	42,2	45,2	71,9	45,1	45,7	44,7
26/04/2021 22:50:02	40	44,4	72	43,7	45,6	43,7
26/04/2021 22:50:03	39	43,5	72,3	44,2	44,3	42,8
26/04/2021 22:50:04	38,9	43,6	72,4	43,7	44,2	43,3
26/04/2021 22:50:05	39,1	44,1	73,7	44,4	44,5	43,3
26/04/2021 22:50:06	40,7	44,6	71,9	45	45,2	43,8
26/04/2021 22:50:07	39,4	45,1	71,5	45,2	46,1	44,5
26/04/2021 22:50:08	39,7	44,6	72,6	44,6	45,2	44,2
26/04/2021 22:50:09	38,9	44,6	73	44,6	45,2	44,1
26/04/2021 22:50:10	38,9	44,3	72	44,2	44,9	43,9
26/04/2021 22:50:11	40,2	44,6	73,4	45,5	45,5	43,8
26/04/2021 22:50:12	41,2	45,1	74,3	44,8	46,1	44,5
26/04/2021 22:50:13	38,1	45,3	73,9	45,4	45,7	44,5
26/04/2021 22:50:14	38,5	46,6	75,8	45,3	47,8	45,3
26/04/2021 22:50:15	38,9	45,2	73,7	45,4	46	44,6
26/04/2021 22:50:16	37,4	46,6	74,9	48,7	48,7	45
26/04/2021 22:50:17	37,5	46,7	72,5	44,3	49,3	43,9
26/04/2021 22:50:18	37,5	46,4	72,2	46,7	47,6	43,8
26/04/2021 22:50:19	38,9	45,2	73,1	46,3	46,7	44,3
26/04/2021 22:50:20	40,4	46,3	72,8	45,5	47,4	45,3
26/04/2021 22:50:21	39,6	45,5	71,7	45,5	46,3	44,7
26/04/2021 22:50:22	39,2	45,6	74,4	46	47,1	44,3
26/04/2021 22:50:23	38,7	46,6	72,5	45,4	47,6	45,2
26/04/2021 22:50:24	38	45,7	73,1	46,6	46,6	44,8
26/04/2021 22:50:25	36,9	44,9	73,5	43,3	46,9	43,3



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 03 Noturno											
Início		26/04/2021 22:49:00									
Fim		26/04/2021 22:59:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		43,9	40,6	49,9	1,2	42,3	43,5	45,1

26/04/2021 22:50:26	37,2	45,4	73,4	45,7	48,2	43,2
26/04/2021 22:50:27	37,9	45,4	72,4	48,7	48,7	43,4
26/04/2021 22:50:28	38,2	49,1	74,6	49,4	50,8	46,8
26/04/2021 22:50:29	37,1	47,6	73,5	44,6	49,7	44,6
26/04/2021 22:50:30	35,7	46	73	45,8	47,9	43,8
26/04/2021 22:50:31	36,8	47,1	73	45	48,9	45
26/04/2021 22:50:32	35,9	43,4	72,8	43,5	44,9	43
26/04/2021 22:50:33	35,5	42,8	72,1	42,8	43,5	42,5
26/04/2021 22:50:34	35	42,6	71,8	42,8	43,3	42,1
26/04/2021 22:50:35	34,4	42,7	70,1	42,7	43,1	42,3
26/04/2021 22:50:36	35,2	42,7	72,5	42,9	43,4	41,7
26/04/2021 22:50:37	36,1	42,8	72,6	43,3	43,5	42,1
26/04/2021 22:50:38	37,2	43,9	72,2	44,1	44,4	43,1
26/04/2021 22:50:39	36,6	43,6	70,9	43,6	44,5	42,9
26/04/2021 22:50:40	36,9	43,6	71,3	43,5	43,9	43
26/04/2021 22:50:41	36,7	43,2	72,8	43,4	43,7	42,7
26/04/2021 22:50:42	35,1	42,7	72	42,5	43,5	42,2
26/04/2021 22:50:43	35,5	42,7	71,3	43	43,3	42,2
26/04/2021 22:50:44	35,9	42,9	71,9	43,4	43,4	42,5
26/04/2021 22:50:45	35,8	43,5	71,9	43,2	44,1	42,7
26/04/2021 22:50:46	35,7	43,2	70,6	43,3	43,6	42,6
26/04/2021 22:50:47	35,9	43,3	71,2	42,6	44,6	42,6
26/04/2021 22:50:48	36,4	44,1	73,1	44,8	44,9	42,6
26/04/2021 22:50:49	36,3	44,1	72,2	43,6	44,8	43,2
26/04/2021 22:50:50	36,8	42,9	72,9	43,5	43,6	42,3
26/04/2021 22:50:51	36,2	43,6	71,7	43	44,1	42,5
26/04/2021 22:50:52	37,8	44,1	70,8	44,8	45,1	42,8
26/04/2021 22:50:53	38	45,2	73,8	45,1	45,9	44,5
26/04/2021 22:50:54	37,1	44,1	71,4	43,7	45,2	43,2
26/04/2021 22:50:55	37	43,6	72,5	44,1	44,1	42,9
26/04/2021 22:50:56	36,7	43,5	75,9	43,4	44,8	42,6
26/04/2021 22:50:57	37,5	44,1	73,1	44,5	44,6	43,1
26/04/2021 22:50:58	37,7	45,4	73,8	44,8	46,9	44,3
26/04/2021 22:50:59	37,7	46	73,7	45,9	48,6	43,8
26/04/2021 22:51:00	38	48,6	72,7	48,7	50,3	45,6
26/04/2021 22:51:01	35,9	49,9	73,9	47,7	52,9	47,1
26/04/2021 22:51:02	36,6	49,4	74,7	46,7	52,1	46,7
26/04/2021 22:51:03	37,3	48,9	73	48,1	51,5	46
26/04/2021 22:51:04	36,9	47,4	72	45,6	50,7	45,1
26/04/2021 22:51:05	37,5	48,1	72,5	48,1	50,4	45,2
26/04/2021 22:51:06	37,2	49	72,9	46,7	52,1	45,1
26/04/2021 22:51:07	34,8	48,3	74,3	44,3	52,3	44,3
26/04/2021 22:51:08	34,6	48	72,3	44,6	51,7	44,2
26/04/2021 22:51:09	35	46,4	71,7	43,7	50,3	43,3
26/04/2021 22:51:10	35,8	44,1	78	43,1	46,5	42,9
26/04/2021 22:51:11	36,1	42,9	71,6	42,5	43,5	42,1
26/04/2021 22:51:12	36,5	42,9	71,4	43	43,3	42,2
26/04/2021 22:51:13	35,8	42,9	72,4	43,4	43,4	42,2
26/04/2021 22:51:14	35,7	42,8	71	42,9	43,5	42,2
26/04/2021 22:51:15	36,5	42,7	71,6	42,3	43,3	42,2
26/04/2021 22:51:16	34,5	42,2	70,5	42,5	43	41,5
26/04/2021 22:51:17	33,8	42	70,4	42	42,5	41,5
26/04/2021 22:51:18	34,4	42,1	72,1	42,4	42,8	41,3
26/04/2021 22:51:19	33,6	42,1	71,8	41,7	42,6	41,7
26/04/2021 22:51:20	34	42,4	71	42	43,1	41,6
26/04/2021 22:51:21	33,7	42,7	72,4	42,6	43,2	41,9
26/04/2021 22:51:22	35,2	42,5	71,8	42,4	43,5	42
26/04/2021 22:51:23	33,9	42,5	71,3	42,8	43,2	41,7
26/04/2021 22:51:24	34,6	42,4	71,4	42,7	43	41,8
26/04/2021 22:51:25	34	43	71,6	42,6	45,1	42,1
26/04/2021 22:51:26	36,3	43	72,1	43,1	43,8	42
26/04/2021 22:51:27	34	42,4	72,1	42,1	43,4	41,8
26/04/2021 22:51:28	37,4	43,4	74,9	43,7	44,2	42,1
26/04/2021 22:51:29	35,7	42,9	72	42,2	44	42
26/04/2021 22:51:30	34,8	42,7	71	43	43,7	41,8
26/04/2021 22:51:31	35,3	43	73	44,2	44,3	42,1
26/04/2021 22:51:32	34,2	43	71,7	42,8	44,3	42,7
26/04/2021 22:51:33	34,6	43,3	71	43,6	43,8	42,3
26/04/2021 22:51:34	35,1	43,1	71,8	43,3	43,6	42,7
26/04/2021 22:51:35	34,6	42,9	71,4	42,7	43,8	42,5
26/04/2021 22:51:36	35,3	43,3	70,1	43,6	43,6	42,7
26/04/2021 22:51:37	35,8	45,7	71,6	45,8	48,5	43,6
26/04/2021 22:51:38	36,3	46,4	71,8	45,8	49,2	44,1
26/04/2021 22:51:39	36,1	43,5	71,4	42,8	45,7	42,5
26/04/2021 22:51:40	35,3	44,6	72,2	42,7	48	42,7
26/04/2021 22:51:41	35,8	45,8	71,8	43,2	48,1	42,9
26/04/2021 22:51:42	34,1	42,2	73,8	41,8	43,1	41,7
26/04/2021 22:51:43	35,3	42,2	70,9	42,3	42,8	41,5
26/04/2021 22:51:44	35,2	42,5	71,7	42,2	43,1	41,8
26/04/2021 22:51:45	35,2	42,2	70,3	42,4	42,7	41,6
26/04/2021 22:51:46	35,4	42,4	72,5	42,4	43,1	41,9
26/04/2021 22:51:47	36,9	43,2	73,3	43,6	43,7	42,2
26/04/2021 22:51:48	37,4	43	70,4	43,1	43,6	42,6
26/04/2021 22:51:49	36,9	43,5	70,9	43,2	44,4	42,8
26/04/2021 22:51:50	37,4	43,9	71,7	44,3	44,9	43
26/04/2021 22:51:51	36,6	44,1	71,6	44,4	45,3	43,1
26/04/2021 22:51:52	37	44,1	70,7	43,7	45,3	43,3
26/04/2021 22:51:53	36,3	44,5	71,7	44,4	46,3	43,5
26/04/2021 22:51:54	36,2	43,2	71,9	42,9	44,3	42,5
26/04/2021 22:51:55	35,6	43,4	71,5	44,1	44,1	42,5
26/04/2021 22:51:56	36,4	43,5	72,9	44,4	44,8	42,6
26/04/2021 22:51:57	36,5	43	71,9	42,6	44,5	42,6
26/04/2021 22:51:58	36,6	43,7	72,1	43,5	45,6	42,3
26/04/2021 22:51:59	38,4	43,5	71,9	43,7	44,1	42,9
26/04/2021 22:52:00	37,6	44,2	73,1	43,6	45	43,3
26/04/2021 22:52:01	37,4	43,9	71,3	44,1	44,6	43,4
26/04/2021 22:52:02	37	43,5	71,6	43,4	44,1	43,2
26/04/2021 22:52:03	37	43,9	72,2	43,7	44,4	43,4
26/04/2021 22:52:04	38,3	44,4	71,9	44,8	44,9	43,4

26/04/2021 22:52:05	38,4	44,3	71,8	44,6	45,2	43,8
26/04/2021 22:52:06	38	44,2	76,2	43,5	45,2	43,5
26/04/2021 22:52:07	35,2	43,3	71,6	43,3	44,1	42,7
26/04/2021 22:52:08	35,3	43,4	71,7	42,8	44,3	42,5
26/04/2021 22:52:09	34,6	43,3	72,9	43,4	43,8	42,4
26/04/2021 22:52:10	35,2	43,5	73,1	43,8	44,3	42,8
26/04/2021 22:52:11	36,8	43,7	73,8	44,3	44,3	43
26/04/2021 22:52:12	35,5	43,9	73,8	44,4	44,5	43,4
26/04/2021 22:52:13	36,2	43,9	73,8	43	44,8	42,9
26/04/2021 22:52:14	35,8	43,3	74,5	43,4	43,8	42,5
26/04/2021 22:52:15	35,7	43,4	72,2	43,6	43,9	43
26/04/2021 22:52:16	36,2	43,4	73,2	43,6	44,2	42,6
26/04/2021 22:52:17	36,5	43,2	75,7	43,4	43,6	42,8
26/04/2021 22:52:18	37,4	43,8	73,9	44,2	44,4	43
26/04/2021 22:52:19	38	43,8	73,3	43,6	44,6	43,4
26/04/2021 22:52:20	37	43,1	73,7	43	43,9	42,6
26/04/2021 22:52:21	35,2	42,6	71,8	42,9	43,2	42,1
26/04/2021 22:52:22	36,6	43,4	74,5	43,1	44,1	42,8
26/04/2021 22:52:23	35,6	43,3	72,3	43,4	43,8	43
26/04/2021 22:52:24	35,7	43,3	72,5	43,1	43,7	42,9
26/04/2021 22:52:25	35,9	43,5	74,3	43,7	44	42,8
26/04/2021 22:52:26	36,1	43,6	73,3	43,6	44,1	43,3
26/04/2021 22:52:27	34,9	43	71,4	43,2	43,6	42,3
26/04/2021 22:52:28	35,9	43,6	73,3	43,7	44,1	43
26/04/2021 22:52:29	35,5	43,2	73	43,2	43,9	42,6
26/04/2021 22:52:30	36,2	43,2	72	42,6	43,9	42,6
26/04/2021 22:52:31	37,5	43,6	74,1	43,8	44,1	42,6
26/04/2021 22:52:32	35,6	43,5	72,5	43,3	44,4	42,6
26/04/2021 22:52:33	36	43,6	73,5	43,5	43,9	43,3
26/04/2021 22:52:34	36,2	43,9	73	44,2	44,5	43,2
26/04/2021 22:52:35	36,6	44	74,1	44,4	44,7	43,6
26/04/2021 22:52:36	36,3	44,5	73,1	44,4	45,2	44
26/04/2021 22:52:37	37,1	44,5	72,1	44,5	45,1	44
26/04/2021 22:52:38	35,7	44,3	72,7	43,9	44,9	43,7
26/04/2021 22:52:39	36,6	44,4	72,6	44,3	45,2	43,7
26/04/2021 22:52:40	37,4	44,5	72,7	44,4	45,1	44,2
26/04/2021 22:52:41	36,9	45,1	73,9	45,6	46,8	43,8
26/04/2021 22:52:42	38,2	44,8	72,5	45,2	45,5	44,5
26/04/2021 22:52:43	37,8	44,6	72,4	45,4	45,4	44,1
26/04/2021 22:52:44	37,4	45	72,3	44,9	46,2	44,5
26/04/2021 22:52:45	37,7	44,6	74,8	43,8	45,3	43,8
26/04/2021 22:52:46	36,4	43,9	73,5	44,5	44,5	43,5
26/04/2021 22:52:47	38,8	44,4	73,1	44,6	44,9	43,9
26/04/2021 22:52:48	41	45,3	75,5	44,8	46,4	44,3
26/04/2021 22:52:49	40,6	45,9	73,9	46,2	47,2	44,5
26/04/2021 22:52:50	37,9	44,7	74,3	44,1	46,1	43,9
26/04/2021 22:52:51	37,5	45,5	74	44,6	49	43,8
26/04/2021 22:52:52	38,2	45,2	75	44,7	46,1	44,5
26/04/2021 22:52:53	38,1	44,7	73,1	44	45,4	43,8
26/04/2021 22:52:54	43,6	48,4	74,4	48,9	51,1	43,5
26/04/2021 22:52:55	39,3	45,5	74,4	45,1	48,8	44,6
26/04/2021 22:52:56	36,1	44,1	72,3	44,3	45	43,7
26/04/2021 22:52:57	36,4	44,1	72,9	44	44,8	43,7
26/04/2021 22:52:58	35,2	43,4	74,2	43,8	44,1	43
26/04/2021 22:52:59	37,7	44,2	72,8	44,5	44,8	43,7
26/04/2021 22:53:00	35,8	43,8	74,1	43,6	44,6	43,3
26/04/2021 22:53:01	34,8	43,9	74	44	44,6	43,3
26/04/2021 22:53:02	35,2	44	73,2	43,8	44,7	43,2
26/04/2021 22:53:03	34,7	43,7	71,8	43,5	44,4	43,3
26/04/2021 22:53:04	34,2	43,7	73,5	43,7	44,5	43,1
26/04/2021 22:53:05	34,6	43,5	72,1	42,9	44,1	42,8
26/04/2021 22:53:06	35,5	43,5	73,4	43,8	44,3	42,8
26/04/2021 22:53:07	35,2	43,2	73,4	43,5	43,8	42,8
26/04/2021 22:53:08	34,7	43,8	72,1	44,3	44,3	42,9
26/04/2021 22:53:09	35	44,1	72,4	44,3	44,8	43,3
26/04/2021 22:53:10	35,5	44,1	74	44,2	44,6	43,6
26/04/2021 22:53:11	36,3	44,3	73,1	44,4	44,8	43,8
26/04/2021 22:53:12	37,2	44,9	74,4	44,9	45,4	44,2
26/04/2021 22:53:13	34,9	44,4	74,7	44,4	44,9	44
26/04/2021 22:53:14	36,6	44,7	71,8	44,6	45,3	44,3
26/04/2021 22:53:15	36,6	44,5	72,4	44,4	45,2	44,2
26/04/2021 22:53:16	35,8	44,6	72,5	44,5	45,1	44,3
26/04/2021 22:53:17	35,7	44,6	71,4	44,4	45,1	44,2
26/04/2021 22:53:18	36,2	44,2	73,9	44,5	44,7	43,7
26/04/2021 22:53:19	35,9	44	73,3	44,4	44,6	43,6
26/04/2021 22:53:20	35,5	44,6	73,8	44,5	45,2	44,2
26/04/2021 22:53:21	36,1	44,4	73,2	44,1	45,1	43,9
26/04/2021 22:53:22	35,8	44,5	73,2	44,4	45,2	43,9
26/04/2021 22:53:23	35,1	44,1	72,8	44,4	44,7	43,4
26/04/2021 22:53:24	36,2	44,4	72,9	44,7	44,9	43,9
26/04/2021 22:53:25	35,4	44	72,9	43,9	44,7	43,7
26/04/2021 22:53:26	37	44,3	72,9	44,6	44,9	43,8
26/04/2021 22:53:27	36,7	44,4	73,1	44,6	45,4	43,5
26/04/2021 22:53:28	36,4	47,3	73,2	45,5	50,5	44,7
26/04/2021 22:53:29	36,1	45,2	73,8	45	46,9	44,2
26/04/2021 22:53:30	36,7	44	73,8	43,8	45,3	43,2
26/04/2021 22:53:31	36,8	44,2	73,1	44,3	45,1	43
26/04/2021 22:53:32	37,5	44,1	72,2	44,1	44,7	43,4
26/04/2021 22:53:33	37,4	45,2	73,9	44,4	47,8	43,7
26/04/2021 22:53:34	36,2	44,7	72,9	44,5	45,3	44,3
26/04/2021 22:53:35	35,4	44,5	73,4	45,4	45,4	43,6
26/04/2021 22:53:36	35,6	44,4	73	45,3	45,4	44
26/04/2021 22:53:37	36,8	44,7	73	45,5	45,6	43,9
26/04/2021 22:53:38	37,9	45,5	73,5	45,9	47	44,3
26/04/2021 22:53:39	37	46,8	75,9	45,2	48,7	45,2
26/04/2021 22:53:40	36	45,9	74,3	44,3	48,6	43,9
26/04/2021 22:53:41	36,1	44,5	72,7	44,9	44,9	44
26/04/2021 22:53:42	34,6	44,6	73,3	44,9	45,1	43,8
26/04/2021 22:53:43	34,7	45	73,4	44,5	46,3	43,8

26/04/2021 22:53:44	35	43,8	73	43,6	44,5	43,1
26/04/2021 22:53:45	34,8	44,2	74,2	44,5	44,9	43,5
26/04/2021 22:53:46	36	44,3	72,7	44,4	44,7	43,8
26/04/2021 22:53:47	35,5	43,7	75,3	43,5	44,8	43,2
26/04/2021 22:53:48	35,2	43,8	71,7	43,5	44,9	42,9
26/04/2021 22:53:49	35,2	44,2	72,7	44,9	45	43,6
26/04/2021 22:53:50	35,8	44,9	71,4	45,7	46,6	44,2
26/04/2021 22:53:51	36	44,1	73,7	43,9	45,6	43,7
26/04/2021 22:53:52	35,4	44,9	71,4	44,2	48	43,3
26/04/2021 22:53:53	36,2	44,1	70,9	43,7	44,6	43,7
26/04/2021 22:53:54	37,2	44,9	72,9	43,1	48,4	43,1
26/04/2021 22:53:55	35,6	44,4	70,8	44,3	45,2	43
26/04/2021 22:53:56	35,8	44,2	73,2	44,7	44,8	43,6
26/04/2021 22:53:57	34,1	44,1	70,7	43,9	45	43,7
26/04/2021 22:53:58	34,3	43,1	72,9	43,3	43,9	42,5
26/04/2021 22:53:59	34,3	42,9	73,2	42,8	43,5	42,4
26/04/2021 22:54:00	34,6	43,4	71,8	43,2	44,1	42,6
26/04/2021 22:54:01	35,7	43,4	71,6	42,9	43,9	42,7
26/04/2021 22:54:02	36,5	43,2	71,4	43,4	44,2	42,6
26/04/2021 22:54:03	36,2	44,2	71,1	43,9	44,8	43,4
26/04/2021 22:54:04	35,6	43,8	71,2	43,6	44,3	43,2
26/04/2021 22:54:05	35,1	43,3	72,9	43,4	43,7	43
26/04/2021 22:54:06	35,5	44,3	72,6	43,9	45,3	43,4
26/04/2021 22:54:07	35,6	43,6	72,1	43,5	43,9	43,2
26/04/2021 22:54:08	34,8	43,4	72,9	42,8	44,4	42,6
26/04/2021 22:54:09	35,1	43,5	72	44	44,2	42,7
26/04/2021 22:54:10	34,5	43,6	72,1	44,4	44,4	42,6
26/04/2021 22:54:11	34,5	43,8	72,4	43,1	44,9	43,1
26/04/2021 22:54:12	35,2	42,9	72,1	42,9	43,5	42,4
26/04/2021 22:54:13	35	43,1	71,4	43,7	43,8	42,3
26/04/2021 22:54:14	35,1	43,7	72	43,7	44,6	43,2
26/04/2021 22:54:15	35,2	43,6	73,9	44,2	44,3	43,2
26/04/2021 22:54:16	35,7	45,2	70,5	43,9	46,9	43,9
26/04/2021 22:54:17	34,7	43,4	72,4	44,6	44,6	42,7
26/04/2021 22:54:18	34,6	43,6	72,2	43,2	44,5	42,9
26/04/2021 22:54:19	34,2	43,6	72,9	43,6	44,8	42,8
26/04/2021 22:54:20	36,1	43,3	69,7	43,3	43,9	42,7
26/04/2021 22:54:21	35,5	43,7	70	44,6	45,8	42,5
26/04/2021 22:54:22	36,5	43,6	71,7	43,1	44,6	42,9
26/04/2021 22:54:23	35,9	43,2	72,1	43,2	43,5	42,9
26/04/2021 22:54:24	36,4	43,5	70,9	43,6	44,1	42,9
26/04/2021 22:54:25	36	43,3	72,5	43,2	43,7	43
26/04/2021 22:54:26	36,2	43,4	74,1	43,3	44,2	42,8
26/04/2021 22:54:27	37,5	43,3	73,2	42,7	44,1	42,5
26/04/2021 22:54:28	35,9	42,9	71,2	42,7	43,3	42,3
26/04/2021 22:54:29	35,7	42,7	71,3	42,4	43,1	42,2
26/04/2021 22:54:30	34,9	42,7	71,7	42,3	43,1	42,2
26/04/2021 22:54:31	35,6	43,1	72,4	43,1	43,6	42,2
26/04/2021 22:54:32	35,2	42,9	71,9	42,8	43,3	42,6
26/04/2021 22:54:33	35,9	43,8	71,3	44,8	44,8	42,7
26/04/2021 22:54:34	35,9	44,2	72,3	43,9	45,4	43,2
26/04/2021 22:54:35	36,2	43	71	43	43,9	42,7
26/04/2021 22:54:36	36,5	43	71,7	43	43,5	42,4
26/04/2021 22:54:37	35,7	44	73,3	43,5	45,9	42,5
26/04/2021 22:54:38	36,1	43,5	72,1	44,2	45	42,5
26/04/2021 22:54:39	35,6	43,7	71,9	44,2	44,7	42,8
26/04/2021 22:54:40	35,1	43,5	72,5	42,2	45,9	42,2
26/04/2021 22:54:41	34,8	42,5	73	42,5	42,9	41,7
26/04/2021 22:54:42	35,1	42,9	73,8	42,8	43,6	42,4
26/04/2021 22:54:43	38,7	44,3	75,6	42,6	46,4	42,4
26/04/2021 22:54:44	35	42,7	72,6	42,5	43	42,2
26/04/2021 22:54:45	34,9	42,4	73,8	42,3	42,8	42,2
26/04/2021 22:54:46	35,1	43	73,6	43,1	43,6	42,1
26/04/2021 22:54:47	33,7	42,9	71,9	42,6	43,4	42,4
26/04/2021 22:54:48	35,5	43,2	73,1	42,9	43,9	42,6
26/04/2021 22:54:49	34,1	42,6	72,6	41,9	43,2	41,8
26/04/2021 22:54:50	35,5	43	73,9	42,3	43,6	42
26/04/2021 22:54:51	35,9	42,9	75	43,7	44	41,9
26/04/2021 22:54:52	36,8	42,9	71,7	43,1	43,6	42,4
26/04/2021 22:54:53	37	43,1	73,8	43,6	43,6	42,5
26/04/2021 22:54:54	36,4	43,8	72,6	44,5	45,2	42,6
26/04/2021 22:54:55	36,2	42,9	74,1	42,8	44,5	42,5
26/04/2021 22:54:56	38	43,7	72,8	43,2	44,7	42,5
26/04/2021 22:54:57	36	43,2	73,4	43,1	43,7	42,6
26/04/2021 22:54:58	34,2	42,4	73,8	42,4	43,1	42
26/04/2021 22:54:59	35,1	42,5	72,6	42,7	43	41,7
26/04/2021 22:55:00	35,9	42,9	73,3	42,3	43,9	42,3
26/04/2021 22:55:01	34,6	42,6	73,2	42,6	43,2	41,9
26/04/2021 22:55:02	35,4	42,2	72,4	42	42,8	41,9
26/04/2021 22:55:03	36,1	42,6	72,3	42,3	43,4	41,9
26/04/2021 22:55:04	36,8	43,1	73,2	43	44,2	42,1
26/04/2021 22:55:05	36,5	42,9	73,7	42,8	43,5	42,5
26/04/2021 22:55:06	35,3	42,6	73,4	42,7	43,3	42
26/04/2021 22:55:07	35,1	42,5	71,8	42,7	43,1	41,6
26/04/2021 22:55:08	35,9	42,2	72,9	42,1	42,8	41,9
26/04/2021 22:55:09	35,9	42,2	72,6	42,3	42,8	41,7
26/04/2021 22:55:10	36,2	43,5	72,4	47,3	47,3	41,5
26/04/2021 22:55:11	37,2	43,3	72,9	45	47,4	42,2
26/04/2021 22:55:12	36,2	43,1	71,4	42,9	45,2	42,5
26/04/2021 22:55:13	36,8	43,6	72,8	44,9	45,7	42,4
26/04/2021 22:55:14	37,4	43,4	71,5	42,7	45	42,5
26/04/2021 22:55:15	35,9	44,8	72,7	42,8	49,8	42,5
26/04/2021 22:55:16	35,8	42,8	71,6	42,8	43,2	42,5
26/04/2021 22:55:17	35,9	43,2	71,8	43	43,7	42,6
26/04/2021 22:55:18	33,7	42,7	71,2	42,5	43,3	42,3
26/04/2021 22:55:19	33,8	42,5	72,2	42,8	42,9	42,1
26/04/2021 22:55:20	35,1	43,3	72,9	43,6	44,8	42,6
26/04/2021 22:55:21	34,6	43	72,8	42,8	43,7	42,6
26/04/2021 22:55:22	34,7	42,8	71,3	42,5	43,4	42,3

26/04/2021 22:55:23	33,4	42,7	71,9	42,8	43,3	42,1
26/04/2021 22:55:24	33,3	42,2	72,4	42,2	43	41,8
26/04/2021 22:55:25	32,9	42,2	72,9	42,5	42,6	41,7
26/04/2021 22:55:26	32,8	42,2	72,2	42	42,7	41,8
26/04/2021 22:55:27	34,2	42,6	72,6	42,9	43,1	42
26/04/2021 22:55:28	33,7	42,6	71,3	42,3	43	42,2
26/04/2021 22:55:29	34,6	42,6	72,7	43,3	43,4	42
26/04/2021 22:55:30	38	44	72,9	44,8	45	43,2
26/04/2021 22:55:31	36,4	43,6	73,1	42,4	45,9	42,4
26/04/2021 22:55:32	35,1	43,2	72,9	43,8	46,7	42,1
26/04/2021 22:55:33	36,4	42,7	70,4	42,7	43,7	42,2
26/04/2021 22:55:34	36,4	43,4	73,1	43,8	44,4	42,6
26/04/2021 22:55:35	35,5	43,1	72,4	42,9	44	42,5
26/04/2021 22:55:36	35,5	43	71,8	43,5	43,5	42,4
26/04/2021 22:55:37	36,7	43	71,4	43	43,7	42,5
26/04/2021 22:55:38	35,8	44,2	73,9	43,5	45,9	42,8
26/04/2021 22:55:39	35,9	43,5	72,8	43,3	44,1	43,2
26/04/2021 22:55:40	35,5	42,9	72,1	42,5	43,5	42,4
26/04/2021 22:55:41	34,9	42,7	69,8	42,8	43	42,2
26/04/2021 22:55:42	35,1	43,3	71,6	43,2	44,1	42,3
26/04/2021 22:55:43	35,7	43,9	70,4	43	44,8	42,9
26/04/2021 22:55:44	35,9	43,7	70,6	44,2	44,3	42,9
26/04/2021 22:55:45	35,4	44,3	71,3	43,5	44,9	43,4
26/04/2021 22:55:46	34,7	43,4	71,8	43,1	43,9	42,8
26/04/2021 22:55:47	35,9	43,7	70,8	43	44,5	43
26/04/2021 22:55:48	34,8	43	73,7	42,9	43,5	42,6
26/04/2021 22:55:49	36,8	43,6	71,8	43,5	44,4	42,8
26/04/2021 22:55:50	35,5	42,9	71,2	42,8	43,7	42,5
26/04/2021 22:55:51	36,4	44	70,3	43,6	45,4	42,7
26/04/2021 22:55:52	35,9	43,8	72,2	43,5	45,5	43,1
26/04/2021 22:55:53	34,9	43,1	71,2	42,8	43,9	42,3
26/04/2021 22:55:54	34,1	42,8	72,7	42,8	43,6	42,3
26/04/2021 22:55:55	35,3	42,6	72	42,5	43,4	42,2
26/04/2021 22:55:56	36,7	42,5	70	42,6	43,1	42
26/04/2021 22:55:57	35,3	42,4	69,5	43,2	43,2	41,7
26/04/2021 22:55:58	34,4	42,6	70,3	42,4	43,8	42,1
26/04/2021 22:55:59	34,8	42,6	71,8	42,6	43	42
26/04/2021 22:56:00	34,9	42,6	71,7	42,9	43,2	42,2
26/04/2021 22:56:01	34,9	42,6	71,3	42,6	43,2	42,2
26/04/2021 22:56:02	35,5	43	71,2	43,1	43,5	42,4
26/04/2021 22:56:03	34,1	42,7	70,9	42,9	43,3	42,4
26/04/2021 22:56:04	35	42,7	72,2	42,8	43,1	42,3
26/04/2021 22:56:05	35,9	43,1	71,8	43	43,6	42,5
26/04/2021 22:56:06	34	42,7	72,3	42,3	43,2	42,3
26/04/2021 22:56:07	33,3	42,8	72,4	42,8	43,5	42,3
26/04/2021 22:56:08	33,1	42,6	74	42,6	43	42,2
26/04/2021 22:56:09	34,2	43,2	73,9	43	43,7	42,7
26/04/2021 22:56:10	36	42,7	74,1	42,4	43,2	42,1
26/04/2021 22:56:11	34,5	42,2	75,1	42,2	42,7	41,9
26/04/2021 22:56:12	33,1	42,1	74,2	41,7	42,7	41,7
26/04/2021 22:56:13	34	42,5	73,9	42,5	42,9	41,7
26/04/2021 22:56:14	33,6	42,5	74,1	41,9	43,4	41,9
26/04/2021 22:56:15	34,8	42,4	73,5	42,8	42,8	41,7
26/04/2021 22:56:16	34,2	42	72,1	41,8	42,7	41,6
26/04/2021 22:56:17	35,1	42,6	72,4	42,6	43,3	41,8
26/04/2021 22:56:18	34,6	42,2	71,6	41,5	43	41,5
26/04/2021 22:56:19	34,3	41,9	71,5	41,9	42,9	41,1
26/04/2021 22:56:20	34,9	42,2	71,3	42,4	42,6	41,5
26/04/2021 22:56:21	35,4	44	71,9	44,7	45,2	42,4
26/04/2021 22:56:22	34,1	44,2	71,3	46,9	47,5	41,5
26/04/2021 22:56:23	34,3	42,1	71,6	42	46,8	41,5
26/04/2021 22:56:24	34	41,8	70	41,5	42,8	41,3
26/04/2021 22:56:25	33,2	41,3	72,3	41,3	41,8	40,7
26/04/2021 22:56:26	33,8	42	71,3	43,1	43,2	40,9
26/04/2021 22:56:27	33,8	42,3	70,3	42,6	43,1	41,6
26/04/2021 22:56:28	33,4	42,3	72,1	42,4	43,2	41,5
26/04/2021 22:56:29	32,5	41,6	67,7	42,2	42,5	41,2
26/04/2021 22:56:30	34,1	43,4	73,1	41,8	46,3	41,5
26/04/2021 22:56:31	34,1	41,5	73,9	41,3	42,3	41,1
26/04/2021 22:56:32	33,8	42,9	70	43	47,8	40,8
26/04/2021 22:56:33	32,7	41,1	71,2	40,8	43	40,8
26/04/2021 22:56:34	32,2	41,4	69,6	41,2	42,2	40,8
26/04/2021 22:56:35	32,6	41,2	70,6	41,3	41,9	40,8
26/04/2021 22:56:36	32,7	40,8	71,2	40,8	41,6	40,2
26/04/2021 22:56:37	34,1	41,3	70,4	40,9	41,6	40,8
26/04/2021 22:56:38	33,8	41,9	70	41,5	43	40,9
26/04/2021 22:56:39	32,9	43,3	73,8	42,5	46,5	41,4
26/04/2021 22:56:40	32,3	42,1	69,6	41,1	43,4	40,9
26/04/2021 22:56:41	32,9	41,3	72,4	40,8	42,1	40,5
26/04/2021 22:56:42	33,1	41,1	70	41,2	41,8	40
26/04/2021 22:56:43	31,3	41	71	41	41,8	40,5
26/04/2021 22:56:44	32,3	40,7	70,5	40,6	41,4	39,9
26/04/2021 22:56:45	32,3	40,6	70,5	40,4	41,2	40,2
26/04/2021 22:56:46	32,1	41,1	71,3	40,6	41,9	40,2
26/04/2021 22:56:47	31,5	41	71,8	41,4	41,7	40,3
26/04/2021 22:56:48	31,7	42	71,5	41,6	43,2	41,3
26/04/2021 22:56:49	32,1	41,7	73,6	42,1	42,6	40,9
26/04/2021 22:56:50	33,4	42,4	70,7	41,6	43,4	41,6
26/04/2021 22:56:51	33,3	42,5	71	42,9	44	41,2
26/04/2021 22:56:52	31,9	42,5	71	42	43,2	41,9
26/04/2021 22:56:53	32,4	41,6	70,5	41,6	42,4	41,2
26/04/2021 22:56:54	32	42	74,9	42,5	42,6	41,4
26/04/2021 22:56:55	33,6	42,9	72,6	42,2	44,1	41,8
26/04/2021 22:56:56	32,9	42,8	70,3	43	43,9	41,9
26/04/2021 22:56:57	32,6	42,1	70,6	42	43	41,6
26/04/2021 22:56:58	32,9	42,8	70,5	42,9	43,1	41,7
26/04/2021 22:56:59	32,8	42,9	72,5	43,1	43,4	42,5
26/04/2021 22:57:00	33,8	42,9	72,1	42,8	43,3	42,4
26/04/2021 22:57:01	32,6	42,3	71,7	42,3	42,8	41,9

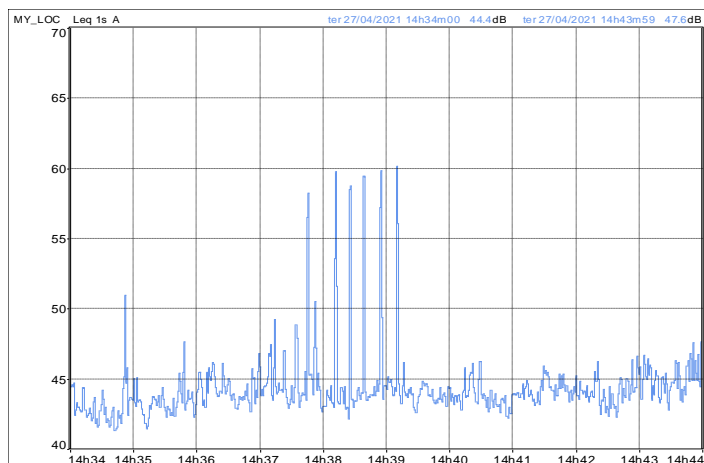
26/04/2021 22:57:02	33,3	42,5	71,2	42,7	43	41,9
26/04/2021 22:57:03	32,7	42,9	72,4	42,6	44,1	41,7
26/04/2021 22:57:04	33,6	42,4	72,4	42,1	43,2	42
26/04/2021 22:57:05	32,4	42,1	71,6	42,8	42,9	41,3
26/04/2021 22:57:06	32,6	42,5	70,3	41,6	43,9	41,3
26/04/2021 22:57:07	32	41,6	70,7	41,4	42,4	40,9
26/04/2021 22:57:08	32	42,4	70,7	42,2	43,1	41,5
26/04/2021 22:57:09	31,6	42,3	70,3	42,6	43,5	41,3
26/04/2021 22:57:10	34,8	42,9	70,9	42,3	43,6	42,2
26/04/2021 22:57:11	33,4	42,7	70,6	43	43,1	42
26/04/2021 22:57:12	33,3	42,3	68,7	42,1	43,1	42
26/04/2021 22:57:13	32,7	41,8	70,3	41,6	42,7	41,4
26/04/2021 22:57:14	31,9	41,5	70,1	41,3	42,1	41
26/04/2021 22:57:15	32	42,1	71,3	42,1	42,8	41,2
26/04/2021 22:57:16	31	41,7	70,2	41,7	42,3	41,1
26/04/2021 22:57:17	32,7	42,3	71,5	42,7	43,4	41,5
26/04/2021 22:57:18	32,5	41,6	69,7	41,6	42,7	41,4
26/04/2021 22:57:19	34,1	42,7	70,5	43	43,4	41,5
26/04/2021 22:57:20	34,5	42,9	69,8	42,8	43,6	42,4
26/04/2021 22:57:21	33,4	42,8	71,4	42,7	43,4	42
26/04/2021 22:57:22	33,3	42,9	70,2	43,1	43,5	42,4
26/04/2021 22:57:23	32,8	41,9	71,2	42	43	41,5
26/04/2021 22:57:24	31,5	41,4	73,6	41,5	42,3	41,1
26/04/2021 22:57:25	32,6	41,7	71,4	42	42,1	41,4
26/04/2021 22:57:26	31,7	42,5	72	42,7	43,2	41,8
26/04/2021 22:57:27	32	42,5	70,5	42,3	42,9	42,1
26/04/2021 22:57:28	33,4	42,9	71,5	42,7	43,6	42,1
26/04/2021 22:57:29	35,5	43,3	70,3	43	43,9	42,1
26/04/2021 22:57:30	32,9	42,9	71,7	43,5	43,7	42,2
26/04/2021 22:57:31	33,8	43,7	73,6	44,3	44,8	42,8
26/04/2021 22:57:32	33,2	43,9	74,8	45,6	45,8	43
26/04/2021 22:57:33	35	44,2	71,6	44,8	45,5	43,6
26/04/2021 22:57:34	35,7	45,2	75,4	44	48,3	43,7
26/04/2021 22:57:35	34,5	45,5	72,4	45,5	47,2	43,7
26/04/2021 22:57:36	35,5	44,8	72,7	44,6	45,5	44,2
26/04/2021 22:57:37	36,1	45,3	70,9	44,3	46,1	44,2
26/04/2021 22:57:38	35,5	44,3	70,9	44,4	45,1	43,7
26/04/2021 22:57:39	38,1	45,2	74,1	45,7	45,7	44,4
26/04/2021 22:57:40	39,2	45,2	70,9	45,4	45,9	44,6
26/04/2021 22:57:41	35,3	44,1	72,6	44,2	45,7	43,6
26/04/2021 22:57:42	35,3	44,3	71,5	44,4	44,8	43,7
26/04/2021 22:57:43	35,9	45,2	72,2	45,1	45,9	44,3
26/04/2021 22:57:44	34	45,4	72,9	46	46,1	44,6
26/04/2021 22:57:45	34,2	45,3	73,1	44,9	45,9	44,9
26/04/2021 22:57:46	35,3	44,6	73,9	44,9	45,5	43,6
26/04/2021 22:57:47	35,5	44,2	72,1	43,5	45,1	43,5
26/04/2021 22:57:48	34,9	44	73,3	44,8	45,3	43,1
26/04/2021 22:57:49	34,8	43,8	72,5	44,1	44,8	43,3
26/04/2021 22:57:50	35,3	44,2	70,2	44,4	44,8	43,7
26/04/2021 22:57:51	36,3	45,1	71,9	44,8	45,8	44,2
26/04/2021 22:57:52	37,5	45,4	73,5	45,6	45,7	44,6
26/04/2021 22:57:53	38,2	45,3	72,6	45,3	45,9	44,5
26/04/2021 22:57:54	36,7	44,6	71	44,1	45,6	44,1
26/04/2021 22:57:55	35,1	44	73	43,6	44,6	43,4
26/04/2021 22:57:56	34,3	43,9	71,7	43,9	44,6	43,4
26/04/2021 22:57:57	34,2	44	71,5	43,9	44,4	43,6
26/04/2021 22:57:58	34,2	44,2	71,7	44,6	44,6	43,6
26/04/2021 22:57:59	34,6	44,9	74,1	45	45,8	44,1
26/04/2021 22:58:00	36,3	44,8	72,9	44,4	45,8	44,2
26/04/2021 22:58:01	36,2	44,9	72,7	44,6	45,3	44,2
26/04/2021 22:58:02	36,1	44,8	73,5	45,1	45,3	44,2
26/04/2021 22:58:03	36,4	44,8	70,8	45,1	45,3	44,4
26/04/2021 22:58:04	37,3	44,9	72,3	45,1	45,4	44,4
26/04/2021 22:58:05	37	44,2	72,9	44,3	45	43,7
26/04/2021 22:58:06	36,5	44,7	73,8	45	45,2	44,2
26/04/2021 22:58:07	37,2	45,2	71,5	44,8	45,9	44,5
26/04/2021 22:58:08	36,9	43,7	70,2	43,2	44,8	43,2
26/04/2021 22:58:09	38	43,8	72,6	44,1	44,1	43,1
26/04/2021 22:58:10	38,2	44,4	70,3	44,9	44,9	43,6
26/04/2021 22:58:11	39,3	45,4	71	45,5	45,7	44,8
26/04/2021 22:58:12	38,3	44,5	70,8	44,2	45,4	43,9
26/04/2021 22:58:13	37,3	43,9	70,9	43,7	44,6	43,4
26/04/2021 22:58:14	36,6	43,7	72,6	44	44,5	43
26/04/2021 22:58:15	35,4	43,1	71,5	42,9	44	42,7
26/04/2021 22:58:16	34,7	43,4	71,5	43,4	43,9	42,8
26/04/2021 22:58:17	35,1	44	72,5	44,3	45	43
26/04/2021 22:58:18	35,4	43,2	72,3	43,1	44,3	42,7
26/04/2021 22:58:19	35,1	43,2	73,4	43,5	43,6	42,8
26/04/2021 22:58:20	34,6	43	71,9	43,8	43,9	42,3
26/04/2021 22:58:21	34,7	43,3	72,3	43,3	43,8	42,9
26/04/2021 22:58:22	35,2	44	70,9	44	44,6	43,1
26/04/2021 22:58:23	38,6	45,2	73,1	44,8	45,6	43,9
26/04/2021 22:58:24	36,9	44,2	71,6	44,1	45,5	43,5
26/04/2021 22:58:25	37,4	44,1	70,9	44,6	44,6	43,6
26/04/2021 22:58:26	36,7	44,3	72,5	44,1	45	43,6
26/04/2021 22:58:27	37,3	44,4	73,5	44,3	45	43,9
26/04/2021 22:58:28	37	44,8	72,6	44,7	45,2	44,2
26/04/2021 22:58:29	35,9	43,9	71,8	43,7	44,7	43,6
26/04/2021 22:58:30	34,8	43	70,9	42,9	43,6	42,6
26/04/2021 22:58:31	35,9	43,2	73,2	43,2	43,6	42,6
26/04/2021 22:58:32	36,9	43,3	72,3	43,5	43,7	42,8
26/04/2021 22:58:33	36,7	43,8	70,9	43,5	44,2	43,2
26/04/2021 22:58:34	36,3	43,6	72,9	43,9	44,2	42,9
26/04/2021 22:58:35	36,6	43,3	71,9	43,6	44,2	42,8
26/04/2021 22:58:36	36,8	43,8	71,9	44,1	44,4	43
26/04/2021 22:58:37	36,6	44	71,7	43,7	44,7	43,5
26/04/2021 22:58:38	35,2	43,3	74	43,8	44,1	42,8
26/04/2021 22:58:39	35,7	44,6	73,4	44,7	45,2	43,7
26/04/2021 22:58:40	35,4	44,1	73,2	43,7	44,8	43,6

26/04/2021 22:58:41	36,2	43,6	72	43,7	44,3	43
26/04/2021 22:58:42	35,1	44,6	73,4	44,5	45,1	43,7
26/04/2021 22:58:43	34,9	44,3	73,6	43,9	44,9	43,7
26/04/2021 22:58:44	34,7	43,4	71,4	43,5	44	42,9
26/04/2021 22:58:45	35,1	43,6	73,5	43,5	44,1	43,2
26/04/2021 22:58:46	35,7	43,5	72	43,4	44,4	43
26/04/2021 22:58:47	35,4	43,9	74,2	44,1	44,4	43,1
26/04/2021 22:58:48	35,5	43,9	73	43,5	44,5	43,4
26/04/2021 22:58:49	35,2	43,7	70,9	43,7	44,3	43
26/04/2021 22:58:50	35,7	43,7	73,3	44,1	44,5	43
26/04/2021 22:58:51	37,4	44,8	72,2	44,4	45,3	43,9
26/04/2021 22:58:52	36,9	44,8	72,3	45,1	45,4	44
26/04/2021 22:58:53	36,6	43,8	71,7	43,5	45,1	43,3
26/04/2021 22:58:54	36,8	43,5	70,9	43,7	43,8	42,9
26/04/2021 22:58:55	37	44,5	72,1	44,2	45,1	43,7
26/04/2021 22:58:56	34,7	43,9	70,8	43,1	44,6	43,1
26/04/2021 22:58:57	35,5	43,6	71,5	43,4	44	43,1
26/04/2021 22:58:58	35,5	43,2	71,2	42,8	44,3	42,6
26/04/2021 22:58:59	35,9	42,8	70,5	43,1	43,2	42,4

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 04 Diurno

Início 27/04/2021 14:34:00
 Fim 27/04/2021 14:44:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 14:34:00	39,6	44,4	72,5	44	47,6	43,5
27/04/2021 14:34:01	38,3	44,6	71,4	43,7	46,2	43,5
27/04/2021 14:34:02	35,4	44,5	72,8	45,9	48	42,4
27/04/2021 14:34:03	36,1	44,7	73,1	42,8	49,3	42,6
27/04/2021 14:34:04	35,1	42,4	69,6	42,5	42,9	41,8
27/04/2021 14:34:05	34,8	42,8	72,1	43,6	43,9	41,9
27/04/2021 14:34:06	36,6	43,3	72,4	43,5	44,1	42,4
27/04/2021 14:34:07	37,1	43	71,5	42,8	44,4	42,3
27/04/2021 14:34:08	34,7	43	69,9	42,7	43,6	42,5
27/04/2021 14:34:09	35,4	42,8	70,9	42,5	43,8	42,2
27/04/2021 14:34:10	36	42,7	71,3	42,6	43,2	42,1
27/04/2021 14:34:11	38,2	42,7	71,9	43,8	44,1	42
27/04/2021 14:34:12	39,5	44,4	72,7	44,4	46,1	43,4
27/04/2021 14:34:13	34,3	44,3	71,4	42,7	46,3	42,3
27/04/2021 14:34:14	34,6	42,8	73,9	42,3	44,2	42,1
27/04/2021 14:34:15	34,5	42,2	71,7	42,1	42,8	41,8
27/04/2021 14:34:16	35,3	42,4	70,2	42,5	42,8	42
27/04/2021 14:34:17	34,3	42,5	72,3	42,6	43,6	41,8
27/04/2021 14:34:18	34,1	42,9	71,6	42,5	43,9	42,2
27/04/2021 14:34:19	33,7	42,5	72,5	43,4	43,4	41,5
27/04/2021 14:34:20	34	42	71,2	41,9	43,3	41,7
27/04/2021 14:34:21	34,5	42,2	70,5	42,1	43,2	41,3
27/04/2021 14:34:22	33,5	43,4	71	43,9	45,1	41,4
27/04/2021 14:34:23	33,9	43,7	71	41,8	46,7	41,6
27/04/2021 14:34:24	35,5	41,8	72,1	41,6	42,1	41,3
27/04/2021 14:34:25	33,4	42,2	73,4	42,6	42,8	41,1
27/04/2021 14:34:26	32,3	41,6	72,8	41,7	42,7	40,9
27/04/2021 14:34:27	33,3	41,7	71,4	42,9	43,1	40,3
27/04/2021 14:34:28	34,7	42,7	72,2	43,4	44	41,6
27/04/2021 14:34:29	34,3	43,2	73,2	42	44,3	42
27/04/2021 14:34:30	35,9	44,2	74,4	46,1	46,8	41,4
27/04/2021 14:34:31	35,1	43,5	73,4	42,4	46	42,4
27/04/2021 14:34:32	35,1	42,5	75,4	42,3	42,9	42
27/04/2021 14:34:33	35,2	43	74,3	42,5	44,1	42,1
27/04/2021 14:34:34	34	41,9	71,8	41,2	43	41,2
27/04/2021 14:34:35	34,6	42,2	73,8	41,9	42,6	41,2
27/04/2021 14:34:36	33,7	42	71,6	41,8	42,8	40,9
27/04/2021 14:34:37	34	41,6	70,5	41,4	42	41,3
27/04/2021 14:34:38	34,6	41,7	70,9	42,4	42,4	41,2
27/04/2021 14:34:39	35,7	42,3	73,4	42,4	43	41,5
27/04/2021 14:34:40	34,9	42,7	74,4	42,9	43,5	41,7
27/04/2021 14:34:41	36,3	43	73,1	42,7	44	42,2
27/04/2021 14:34:42	34,2	41,3	71,7	41,1	42,8	40,8
27/04/2021 14:34:43	33,2	41,4	71,6	42,6	42,7	40,6
27/04/2021 14:34:44	33,4	41,6	71,2	42,2	42,5	41
27/04/2021 14:34:45	35	42,7	71,2	44	44,1	41,4
27/04/2021 14:34:46	34,5	42,2	72,3	41,9	43,9	41,9
27/04/2021 14:34:47	34,3	42,4	73,1	42,3	42,9	41,7
27/04/2021 14:34:48	33,4	41,8	72,3	42,3	42,5	41,3
27/04/2021 14:34:49	35,9	42,5	71,8	43,2	43,2	41,6
27/04/2021 14:34:50	38,3	44,3	73,2	44,2	45	43,2
27/04/2021 14:34:51	37,6	45,1	72,3	45,1	46,8	43,2
27/04/2021 14:34:52	44,7	50,9	79,8	50,7	53,9	43,9
27/04/2021 14:34:53	37,7	44,7	74,6	43,9	50,6	43,6
27/04/2021 14:34:54	33,7	45,8	73,4	48,5	50,9	41,5
27/04/2021 14:34:55	34,1	42,4	72,5	42,7	48,3	42,2
27/04/2021 14:34:56	36,1	43,5	74,6	43,7	43,9	42,3
27/04/2021 14:34:57	37,3	43,6	74,1	44,6	44,6	42,8
27/04/2021 14:34:58	38,4	43,5	74,8	43,8	44,7	43
27/04/2021 14:34:59	40	43,5	71,3	43,3	44,3	42,9
27/04/2021 14:35:00	42	45	70,7	45	46,1	43,3
27/04/2021 14:35:01	37,3	43,3	71,5	42,9	45,2	42,2
27/04/2021 14:35:02	34,7	43,1	72,7	43	43,7	42,5
27/04/2021 14:35:03	38,8	45,1	73,2	44,5	48,5	42,8
27/04/2021 14:35:04	35,5	43,3	72,1	43,5	45,1	42,5
27/04/2021 14:35:05	36,7	43,5	72,5	43,9	44,6	42,5
27/04/2021 14:35:06	37,5	43,5	73,4	43	44,5	42,6
27/04/2021 14:35:07	35,7	43,4	73,5	43,1	44	42,6
27/04/2021 14:35:08	35,2	42,8	73,1	42,2	43,8	41,9
27/04/2021 14:35:09	32,7	42,5	71,8	42,6	43,2	41,6
27/04/2021 14:35:10	33,1	42,4	72,8	41,5	43,6	41,5
27/04/2021 14:35:11	32,8	41,8	72,7	41,8	43	41
27/04/2021 14:35:12	32,8	41,4	70,5	41,2	42,1	41,1
27/04/2021 14:35:13	33,6	41,6	71,9	41,5	42,8	40,5
27/04/2021 14:35:14	34,2	42,2	72,3	42,6	43,1	41,4
27/04/2021 14:35:15	34,5	43,1	72,5	42,3	44,7	42,1
27/04/2021 14:35:16	34,3	42,9	73,7	42,9	43,5	42,2
27/04/2021 14:35:17	33,7	43,2	72,7	42,6	43,8	42
27/04/2021 14:35:18	34,3	43,7	74,4	43,4	44,4	42,4
27/04/2021 14:35:19	35,2	43,7	75,5	44,2	44,3	43
27/04/2021 14:35:20	35,4	43,5	74,5	43,1	44,3	43,1
27/04/2021 14:35:21	36,1	43,5	73,4	44,7	44,7	42,7
27/04/2021 14:35:22	33,5	43,1	72,7	42,4	45,5	42,4
27/04/2021 14:35:23	33,8	43,3	72,3	43,5	43,9	42,3
27/04/2021 14:35:24	34,9	43,8	73,8	43,1	45,9	42,9
27/04/2021 14:35:25	34,8	43	72,3	43	43,9	42,1



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 04 Diurno

Início 27/04/2021 14:34:00
 Fim 27/04/2021 14:44:00
 Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
 MY_LOC Leq A dB 46 41,3 60,2 2,3 42,7 43,8 45,7

27/04/2021 14:35:26	36,7	43,8	73,5	44,4	44,7	43
27/04/2021 14:35:27	35,9	44,4	72,3	43,6	47,3	43,3
27/04/2021 14:35:28	33,8	43,6	72,9	43,5	44,3	42,8
27/04/2021 14:35:29	34,9	43	72,6	43,1	43,9	42,4
27/04/2021 14:35:30	36	42,7	72,8	42,2	43,6	41,8
27/04/2021 14:35:31	35,9	42,3	72,5	42,7	42,8	41,5
27/04/2021 14:35:32	37,1	43	69,8	43	43,8	42,4
27/04/2021 14:35:33	37,7	42,9	70,6	43,1	43,4	42,2
27/04/2021 14:35:34	36,3	42,8	72	42,3	43,5	42,3
27/04/2021 14:35:35	34,1	42,4	71,8	42,1	43,2	41,6
27/04/2021 14:35:36	35,2	42,6	73,7	42,1	44,5	41,4
27/04/2021 14:35:37	35,3	42,4	73,5	43,2	43,3	41,6
27/04/2021 14:35:38	37,5	43,6	71,9	43,6	44,5	42,6
27/04/2021 14:35:39	35	42,4	71,9	41,9	43,6	41,8
27/04/2021 14:35:40	35,4	43	71,8	43,6	44,2	41,7
27/04/2021 14:35:41	34,2	43,3	71,6	43,2	43,9	42,6
27/04/2021 14:35:42	36,1	44,1	71,7	44,2	44,6	43,2
27/04/2021 14:35:43	37,5	45,4	73,9	45,1	48,7	43,8
27/04/2021 14:35:44	36,5	44,8	72	44,6	45,7	44,4
27/04/2021 14:35:45	35	43,9	72,5	43,5	45,2	43,1
27/04/2021 14:35:46	36,7	43,3	71,4	43,4	44,3	42,4
27/04/2021 14:35:47	37,9	45,5	72,5	44,2	47,2	43,2
27/04/2021 14:35:48	39,1	47,6	72,3	51,7	53,5	43,6
27/04/2021 14:35:49	36,1	42,8	70,9	42,8	51,5	42,3
27/04/2021 14:35:50	36,1	43,2	72	43,1	43,9	42,4
27/04/2021 14:35:51	35,3	43,4	72,9	43,9	44,1	42,7
27/04/2021 14:35:52	36,3	44,2	70,9	42,9	45,7	42,9
27/04/2021 14:35:53	36,1	43,6	70,4	43,5	44,5	42,6
27/04/2021 14:35:54	36,1	43,6	71,3	43,8	44,9	42,9
27/04/2021 14:35:55	36,6	44,1	73,9	44,6	44,7	43
27/04/2021 14:35:56	36,4	43,3	74,4	42,7	44,5	42,7
27/04/2021 14:35:57	33,8	42,2	75,5	42,1	43	41,8
27/04/2021 14:35:58	34,1	42,5	73,4	42,5	43	42
27/04/2021 14:35:59	34,4	43,1	74,2	42,8	44	42,2
27/04/2021 14:36:00	35,7	44	73,3	42,8	46	42,7
27/04/2021 14:36:01	35,2	44,2	73,7	45,2	45,8	42,8
27/04/2021 14:36:02	35,6	45,4	75,2	44,5	48,1	43,9
27/04/2021 14:36:03	35,5	45,4	73	47	47,1	43,7
27/04/2021 14:36:04	35,6	45	73,9	44,7	47	44,1
27/04/2021 14:36:05	35,5	44,4	71,6	43,2	46,6	43,1
27/04/2021 14:36:06	34,8	43,1	72,2	43,2	43,8	42,6
27/04/2021 14:36:07	35,7	43,5	71,8	43,9	44,2	42,8
27/04/2021 14:36:08	35,4	43	72,5	43	44,4	41,9
27/04/2021 14:36:09	40,2	45,5	75,8	44,9	47,4	43
27/04/2021 14:36:10	39,6	44	71,3	44,2	45,1	43,4
27/04/2021 14:36:11	38,8	45,8	73,3	45,4	48,6	44
27/04/2021 14:36:12	38,6	45,1	74,6	44,9	46	44,3
27/04/2021 14:36:13	36,2	44,9	75,6	45	45,4	44,4
27/04/2021 14:36:14	37,8	45,6	75,9	45,8	46,3	44,7
27/04/2021 14:36:15	38,5	46,1	75,1	46,2	46,8	45,4
27/04/2021 14:36:16	37,6	46	73,7	46,7	47,4	44,9
27/04/2021 14:36:17	36,1	45,2	72,3	43,8	47,8	43,7
27/04/2021 14:36:18	35,2	44,4	72	44,6	45,4	43,4
27/04/2021 14:36:19	36,4	43,9	73,9	44,1	44,7	43,3
27/04/2021 14:36:20	36,7	43,7	70,8	43,6	44,2	43,4
27/04/2021 14:36:21	36,7	43,8	72,3	43,7	44,3	43,3
27/04/2021 14:36:22	36,2	44,1	72	43,9	44,7	43,5
27/04/2021 14:36:23	36	44	71,6	44,1	44,6	43,6
27/04/2021 14:36:24	37,7	46,1	71,5	44,6	50,7	43,6
27/04/2021 14:36:25	38,7	45,2	71,6	44,4	46,3	44,4
27/04/2021 14:36:26	37,1	44,4	71,7	44,6	45,2	43,9
27/04/2021 14:36:27	37,6	43,9	71,4	44,1	44,6	43,3
27/04/2021 14:36:28	39,1	44,1	72,1	44,7	44,9	43,3
27/04/2021 14:36:29	38,1	44,6	73	45	45	43,9
27/04/2021 14:36:30	38,2	45	73,3	44,6	45,5	44,6
27/04/2021 14:36:31	37,7	44,8	72,9	44,2	45,6	44,1
27/04/2021 14:36:32	36	43,8	72,8	43,5	44,6	43,1
27/04/2021 14:36:33	34,9	43,5	70,8	43,2	44	43
27/04/2021 14:36:34	35,4	43,9	71,2	43,8	44,5	43,1
27/04/2021 14:36:35	34,1	43,9	72	44,7	44,9	43,1
27/04/2021 14:36:36	35,3	43,5	70,9	42,9	44,7	42,9
27/04/2021 14:36:37	34,5	42,9	72,8	43	43,2	42,5
27/04/2021 14:36:38	34,4	42,9	72,6	42,6	43,5	42,1
27/04/2021 14:36:39	34,5	43,2	72,1	43,1	43,9	42,5
27/04/2021 14:36:40	35,6	43,8	73,6	44	44,5	43
27/04/2021 14:36:41	35,9	43,6	74,6	43,6	44,3	42,8
27/04/2021 14:36:42	35,7	43,7	74,3	43,6	44,4	43,3
27/04/2021 14:36:43	35,2	43,5	73	43,2	43,9	43,1
27/04/2021 14:36:44	36,1	43,7	75,4	43,9	44,3	43,1
27/04/2021 14:36:45	36,7	43,6	73,6	43,3	44,4	42,8
27/04/2021 14:36:46	36,1	44,1	74,7	44	45,8	42,8
27/04/2021 14:36:47	35,8	43,8	74,9	43,9	44,7	43,1
27/04/2021 14:36:48	35,1	44,6	76,1	44,6	46,5	43
27/04/2021 14:36:49	34,4	43,5	73,7	43	45,1	42,8
27/04/2021 14:36:50	35,2	43,3	73,3	44,3	44,6	42,4
27/04/2021 14:36:51	35,2	42,7	74	43,7	44,8	41,5
27/04/2021 14:36:52	35,8	45,7	73,3	46,2	49,7	43,4
27/04/2021 14:36:53	35,7	45	73,2	43,8	46,3	43,5
27/04/2021 14:36:54	38,3	45,1	80,5	44,6	47	42,9
27/04/2021 14:36:55	34,7	43,2	75,8	43,1	44,5	42,7
27/04/2021 14:36:56	35,5	44,2	75	44,3	45,1	42,9
27/04/2021 14:36:57	36,6	43,7	75,1	43,8	44,9	43
27/04/2021 14:36:58	39,8	45,5	79,6	46,3	46,4	43,5
27/04/2021 14:36:59	38,3	46,8	79,3	48,9	49	45
27/04/2021 14:37:00	37,6	45,8	75,5	44,6	49,4	43,9
27/04/2021 14:37:01	36,7	43,8	75,3	43,5	44,8	43
27/04/2021 14:37:02	36,1	44,2	72,9	44,8	44,8	43,2
27/04/2021 14:37:03	35	43,8	73,1	43,7	45,2	43,2
27/04/2021 14:37:04	34,9	44,4	73	44,2	45,3	43,6

27/04/2021 14:37:05	35,7	44,5	73,9	44,1	46	43,5
27/04/2021 14:37:06	36,6	44,7	74	45,2	46,2	43,1
27/04/2021 14:37:07	34,2	45,2	72,1	45	46,9	43,4
27/04/2021 14:37:08	36,7	46,8	73,7	47,2	48,8	44,8
27/04/2021 14:37:09	34,8	46,6	71,9	46,5	48,4	44,7
27/04/2021 14:37:10	35,1	47,4	72,7	45,5	49,4	45,5
27/04/2021 14:37:11	35	43,8	71,9	43,1	45,5	43,1
27/04/2021 14:37:12	35,1	43,5	74,5	43,9	44,1	42,8
27/04/2021 14:37:13	35,3	45,8	73,4	44,6	48,3	43,7
27/04/2021 14:37:14	43,5	49,3	77,7	45,7	52,2	44,6
27/04/2021 14:37:15	36,5	44,4	72,2	44,4	45,6	43,6
27/04/2021 14:37:16	34,8	43,9	73,2	44,1	44,7	43,2
27/04/2021 14:37:17	35	44,1	74,6	44	44,6	43,7
27/04/2021 14:37:18	35,1	44,7	72,2	44,4	45,7	43,8
27/04/2021 14:37:19	35,1	44,2	73,3	44,3	45,2	43,8
27/04/2021 14:37:20	33,8	44,3	72,5	44,6	45,1	43,4
27/04/2021 14:37:21	34,1	44	74,4	45,3	45,3	43
27/04/2021 14:37:22	34	47	75	47,5	48,4	44,8
27/04/2021 14:37:23	34	47	74,2	44,6	49	44,6
27/04/2021 14:37:24	38,8	44,2	74,1	43,3	45,5	43,3
27/04/2021 14:37:25	34,1	43,7	74	43,8	44,3	42,9
27/04/2021 14:37:26	33,8	43,3	74,6	43,1	44,1	42,9
27/04/2021 14:37:27	33,4	42,9	73,3	42,5	43,5	42,3
27/04/2021 14:37:28	34,3	43,1	71,6	43,3	43,6	42,5
27/04/2021 14:37:29	34	43,5	72,6	44,5	44,5	42,6
27/04/2021 14:37:30	34,1	44,5	72,9	43,6	45,3	43,6
27/04/2021 14:37:31	35,2	43,4	72,5	42,9	44,6	42,4
27/04/2021 14:37:32	34	43,3	72,4	42,7	44	42,6
27/04/2021 14:37:33	34,5	44,4	78,6	47,2	47,5	42,4
27/04/2021 14:37:34	36,2	48,9	74,7	47,6	51,1	46,6
27/04/2021 14:37:35	35,6	47,9	75,8	45,4	50,7	45,3
27/04/2021 14:37:36	35,8	44	74	43,6	45,4	43,2
27/04/2021 14:37:37	35,7	43	72,3	42,8	43,6	42,7
27/04/2021 14:37:38	34,9	43,4	73,6	43,7	43,8	42,5
27/04/2021 14:37:39	35,6	43,8	72,8	44,1	44,8	43
27/04/2021 14:37:40	35,3	44	73,7	44,3	44,7	43,4
27/04/2021 14:37:41	34,9	43,9	72,8	43,5	45	43
27/04/2021 14:37:42	35,6	43,9	73,8	43,8	44,3	43,4
27/04/2021 14:37:43	34,6	45,5	74,7	42,9	50,4	42,4
27/04/2021 14:37:44	34,3	43,5	73,8	43,5	44,1	42,7
27/04/2021 14:37:45	35	56,5	75,9	57,7	58	43,5
27/04/2021 14:37:46	35,6	58,2	75,3	54,3	60	54,3
27/04/2021 14:37:47	36	45,2	72,6	45,6	54,2	45,1
27/04/2021 14:37:48	35,5	45,3	72,9	45,3	46	44,6
27/04/2021 14:37:49	34,8	45	73,2	44,8	46,2	44,3
27/04/2021 14:37:50	34,9	43,9	73,5	43,7	45	43,3
27/04/2021 14:37:51	35,9	47,2	73,5	49,6	49,6	43,4
27/04/2021 14:37:52	36,2	50,5	72,9	50,8	52	48,9
27/04/2021 14:37:53	36,4	47,2	73,1	43,8	52,3	43,4
27/04/2021 14:37:54	36,7	44,2	71,4	43,6	45,3	43,4
27/04/2021 14:37:55	36	45,4	74,1	45,3	47,1	43,5
27/04/2021 14:37:56	35,8	44,4	73,9	43,8	45,5	43,7
27/04/2021 14:37:57	35,9	44,2	72,6	43,7	45,1	43,4
27/04/2021 14:37:58	34	42,9	72,3	42,4	43,8	42,4
27/04/2021 14:37:59	33,7	42,7	73,4	42,6	43,2	41,9
27/04/2021 14:38:00	34,6	43	72,2	42,9	43,7	42,4
27/04/2021 14:38:01	35,4	43,1	71,6	43,7	43,8	42,4
27/04/2021 14:38:02	34,9	43	72	43,3	43,9	42,4
27/04/2021 14:38:03	36,7	44,2	73,5	44,6	44,7	43,1
27/04/2021 14:38:04	35,1	43,8	74,7	43,4	44,7	43,3
27/04/2021 14:38:05	35	43,7	72,7	44,1	44,3	43,1
27/04/2021 14:38:06	34,8	43,5	75,7	43,7	44,3	42,6
27/04/2021 14:38:07	37,9	44,5	73,2	44,4	45,2	43,6
27/04/2021 14:38:08	34,1	43,3	72	42,8	44,4	42,6
27/04/2021 14:38:09	33,3	43,2	72,6	43,9	44,3	42,4
27/04/2021 14:38:10	34,3	42,9	72,1	42,4	44,3	42,2
27/04/2021 14:38:11	34,3	53,6	74,9	58,3	58,7	41,9
27/04/2021 14:38:12	35,5	59,7	76,1	57,2	61,5	57,2
27/04/2021 14:38:13	41	51,6	77,4	47,1	57,3	44,4
27/04/2021 14:38:14	34,7	43,4	73	43,8	46,9	42,9
27/04/2021 14:38:15	34,1	43,2	73,3	43,1	43,8	42,9
27/04/2021 14:38:16	34,4	43,2	74,4	43,5	44,2	42,6
27/04/2021 14:38:17	34,3	44,4	73,3	45,9	45,9	42,8
27/04/2021 14:38:18	34,7	44,1	72,3	43,4	46,8	43,4
27/04/2021 14:38:19	36,7	43,2	73,3	42,8	44,6	42,3
27/04/2021 14:38:20	35,8	44,4	78,8	43	45,5	42,7
27/04/2021 14:38:21	33,3	42,8	72,1	42,9	43,5	42,1
27/04/2021 14:38:22	34,9	43	72,5	43	43,5	42,4
27/04/2021 14:38:23	34,7	42,9	72,4	42,8	45,2	42,2
27/04/2021 14:38:24	33,1	42,2	72,4	42,2	42,8	41,7
27/04/2021 14:38:25	33,6	58,5	76,7	61,7	61,7	42
27/04/2021 14:38:26	33,6	58,7	76,7	52,6	63	52,6
27/04/2021 14:38:27	33,6	43,5	73,3	43,4	52,4	42,9
27/04/2021 14:38:28	35,1	43,5	72,8	43,5	44,1	43,1
27/04/2021 14:38:29	34,5	43	70,3	43,4	43,8	42,2
27/04/2021 14:38:30	34,8	43,4	72,1	43,9	44	42,8
27/04/2021 14:38:31	34,3	43,4	74	44	44,1	42,7
27/04/2021 14:38:32	35,8	44,2	72,8	43,9	45,1	43,3
27/04/2021 14:38:33	35,6	44,4	72,2	44,4	44,9	43,7
27/04/2021 14:38:34	34,3	43,8	72,6	43,7	44,6	43,2
27/04/2021 14:38:35	33,3	43,6	73,8	43,5	44,2	43,2
27/04/2021 14:38:36	33,2	44	71,8	44,5	44,6	43,1
27/04/2021 14:38:37	35,1	44	75,5	44,9	45,1	43
27/04/2021 14:38:38	34,2	59,4	76,4	62,6	62,6	43,9
27/04/2021 14:38:39	35,1	59,4	77,9	55,6	63,3	55,6
27/04/2021 14:38:40	35,3	44	71,5	43,5	55,5	43,3
27/04/2021 14:38:41	35	43,5	71,7	43,3	43,9	43
27/04/2021 14:38:42	35,3	43,5	72,7	44,2	44,3	42,8
27/04/2021 14:38:43	35,3	43,8	73,1	43,3	45	43,1

27/04/2021 14:38:44	35,2	43,7	71,2	43,8	44,3	42,8
27/04/2021 14:38:45	34,6	43,9	73,4	44,2	44,5	43,1
27/04/2021 14:38:46	34,9	43,8	73,4	43,9	44,4	43,2
27/04/2021 14:38:47	34,5	43,9	72,5	44,7	44,7	42,8
27/04/2021 14:38:48	34,5	44,4	73,2	43,8	45,1	43,8
27/04/2021 14:38:49	34,7	43,8	73,9	43,6	44,5	43,2
27/04/2021 14:38:50	34,9	44,1	73,5	43,9	44,7	43,4
27/04/2021 14:38:51	35,3	44,9	73,2	45,4	45,4	43,7
27/04/2021 14:38:52	34,8	44,1	74,5	43,5	45,5	43,5
27/04/2021 14:38:53	35,5	44,6	73,7	45	45,4	43,2
27/04/2021 14:38:54	36,7	57,2	76,8	61,1	61,2	44,2
27/04/2021 14:38:55	35,6	59,8	75,5	57,3	62,4	57,3
27/04/2021 14:38:56	35,6	49,3	73	43,4	57,3	43,3
27/04/2021 14:38:57	33,7	43,6	71,8	43,9	44,1	43,1
27/04/2021 14:38:58	35	44,5	72,8	44,2	45,6	43,8
27/04/2021 14:38:59	35,7	44,5	72,8	44,5	45,1	43,7
27/04/2021 14:39:00	35,3	44,3	72,4	44,1	44,7	43,7
27/04/2021 14:39:01	36,3	45,1	74,1	47,1	47,1	43,5
27/04/2021 14:39:02	36,4	44,8	75,7	44,5	47,4	43,8
27/04/2021 14:39:03	36,1	44,8	74,5	44,9	45,4	44
27/04/2021 14:39:04	35,7	44,9	74,1	45	45,4	44,4
27/04/2021 14:39:05	36,2	44,4	73,1	44,5	45,2	43,8
27/04/2021 14:39:06	34,2	43,8	71,4	43,2	44,6	43,1
27/04/2021 14:39:07	34,7	43,9	74,2	43,6	44,8	42,8
27/04/2021 14:39:08	35,3	44,4	73,7	45	45,2	43,1
27/04/2021 14:39:09	35,3	44,1	73,2	43,2	45,1	43,2
27/04/2021 14:39:10	34,7	60,2	78,5	62,2	62,5	43,2
27/04/2021 14:39:11	36,4	56,1	75,7	50,2	62,1	50,2
27/04/2021 14:39:12	34,8	44,7	73,4	44,2	50,1	44,2
27/04/2021 14:39:13	35,2	43,8	74,2	44,3	44,4	43,1
27/04/2021 14:39:14	34,3	43,2	73,1	43,4	44,3	42,6
27/04/2021 14:39:15	34,8	44,5	75,5	44,6	44,9	43,4
27/04/2021 14:39:16	37,6	46,2	75,7	45,6	47,7	44,1
27/04/2021 14:39:17	34,9	44	73,9	43,5	45,6	43,3
27/04/2021 14:39:18	35	43,8	72,9	44,1	44,4	43,1
27/04/2021 14:39:19	35,7	44	73	44,3	44,6	43,3
27/04/2021 14:39:20	35,2	43,7	73,2	43,4	44,3	43,2
27/04/2021 14:39:21	35,5	44,2	71,4	44,4	44,8	43,3
27/04/2021 14:39:22	35,6	44	74,1	43,6	44,7	43,5
27/04/2021 14:39:23	36,2	44,4	73	44,5	45,4	43,4
27/04/2021 14:39:24	35,7	43,9	71,8	43,9	44,4	43,5
27/04/2021 14:39:25	37	43,9	72,5	43,7	44,3	43,3
27/04/2021 14:39:26	34,2	42,9	72,8	43	43,7	42,2
27/04/2021 14:39:27	33,9	42,8	71,8	42,7	43,3	42,3
27/04/2021 14:39:28	33,6	42,6	70,7	42,7	43,1	42,1
27/04/2021 14:39:29	34,5	43,3	70,3	43,1	44,1	42,5
27/04/2021 14:39:30	34,6	43,7	71,2	44,2	44,2	42,9
27/04/2021 14:39:31	35	43,9	72,8	44,2	44,4	43,2
27/04/2021 14:39:32	40,4	44,3	72,5	44,9	45	43,5
27/04/2021 14:39:33	36,8	44,3	72,6	44,2	45,3	43,8
27/04/2021 14:39:34	36,6	44,8	70,3	44,6	45,5	44,1
27/04/2021 14:39:35	34,7	44,7	73,7	44,4	45,5	43,8
27/04/2021 14:39:36	34,7	44,5	72	44,7	45,3	43,4
27/04/2021 14:39:37	33,8	44,6	73,7	44,7	45,3	44
27/04/2021 14:39:38	34,9	44,6	72,1	44,4	45,2	44
27/04/2021 14:39:39	34,8	44,4	73,7	45	45,1	43,8
27/04/2021 14:39:40	34	43,8	73,3	44	45,1	42,9
27/04/2021 14:39:41	34,5	43,9	74,2	43,3	44,5	43,3
27/04/2021 14:39:42	34,4	43,7	74,6	43,6	44,7	43,2
27/04/2021 14:39:43	35,1	44,2	75,5	44	45,3	43,5
27/04/2021 14:39:44	34,8	43,5	72,8	43,3	44,2	43
27/04/2021 14:39:45	34,4	43,3	71,6	43,2	43,8	42,8
27/04/2021 14:39:46	34,9	43,2	71,3	43,4	43,9	42,7
27/04/2021 14:39:47	34,7	43,5	73,7	42,9	44,3	42,8
27/04/2021 14:39:48	34,2	43,3	73,4	43,5	43,7	42,6
27/04/2021 14:39:49	33,1	43,6	75,7	43,6	44,3	42,7
27/04/2021 14:39:50	33,5	43,5	72,7	43,3	44,2	43,2
27/04/2021 14:39:51	35	44,4	75,3	43,9	45,2	43,4
27/04/2021 14:39:52	34	43,5	74,3	44,3	45	42,5
27/04/2021 14:39:53	34,7	43,4	75,6	43,9	44,8	42,6
27/04/2021 14:39:54	34,4	43,9	74,7	43,9	44,5	43,2
27/04/2021 14:39:55	35,5	44	75,7	43,9	44,9	43,1
27/04/2021 14:39:56	34,9	43,7	73,4	43,6	44,5	43,2
27/04/2021 14:39:57	34,4	43	72,3	43,2	43,7	42,4
27/04/2021 14:39:58	35,3	44,4	72,7	43,5	45,8	43,1
27/04/2021 14:39:59	35,7	44,3	73,4	44,2	44,9	43,3
27/04/2021 14:40:00	35,6	44,4	73,1	44,6	45,8	43,2
27/04/2021 14:40:01	34,4	43,4	72,7	43,5	44,7	42,9
27/04/2021 14:40:02	35,6	43,9	73,2	43,9	44,5	43,2
27/04/2021 14:40:03	35,9	43,7	75,8	44,2	44,4	42,7
27/04/2021 14:40:04	35,9	43,2	74,4	43,3	44,2	42,5
27/04/2021 14:40:05	35,5	43,8	72,6	43,9	44,6	42,9
27/04/2021 14:40:06	36,1	43,7	73	43,6	44,5	42,8
27/04/2021 14:40:07	34,9	43,3	73,8	43,7	43,8	42,8
27/04/2021 14:40:08	35,7	43,8	74,3	44,4	45,2	42,8
27/04/2021 14:40:09	36,5	43,9	72,5	43,6	44,7	43,1
27/04/2021 14:40:10	33,9	43,4	72,2	43,3	44,3	42,7
27/04/2021 14:40:11	34,2	42,8	73,7	43,2	43,4	42,2
27/04/2021 14:40:12	34,5	44	74	44,2	44,5	43
27/04/2021 14:40:13	35,6	44,2	73,6	43,6	45,4	43,3
27/04/2021 14:40:14	37,5	45,8	72,9	45,5	47,2	43,5
27/04/2021 14:40:15	34,6	43,7	72,7	44,4	45,4	42,5
27/04/2021 14:40:16	33,4	43,8	73,9	43,8	44,7	43,1
27/04/2021 14:40:17	35,6	43,8	73,8	44,2	44,5	43
27/04/2021 14:40:18	34,9	44,2	73,6	43,6	45	43,5
27/04/2021 14:40:19	35,3	45,3	72,8	45,4	45,8	43,2
27/04/2021 14:40:20	36,1	45,4	72,8	46	46,4	44,6
27/04/2021 14:40:21	35,2	45,4	73,3	45,3	46	45
27/04/2021 14:40:22	36,7	46,1	75,6	47,3	47,7	44,6

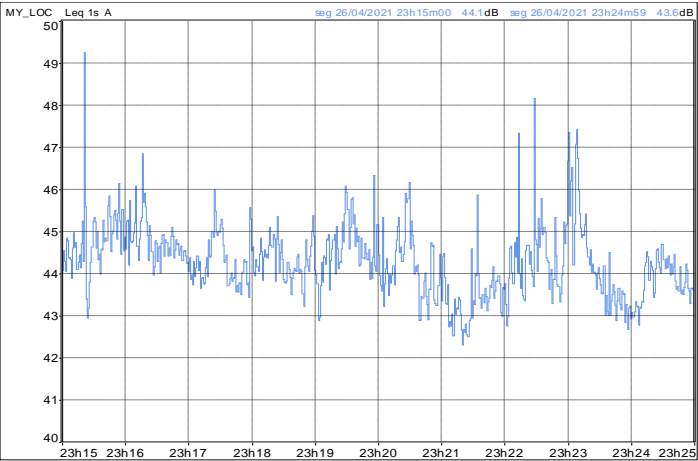
27/04/2021 14:40:23	36,2	44,4	72,9	44,3	47,2	43,9
27/04/2021 14:40:24	35	44	74	44,3	44,5	43,4
27/04/2021 14:40:25	35,4	43,4	74,2	43,4	44,3	43
27/04/2021 14:40:26	35,9	43,2	72,6	42,9	43,9	42,6
27/04/2021 14:40:27	34,3	44,9	73,9	43,9	46,3	42,9
27/04/2021 14:40:28	37,6	46,2	78,2	50,1	50,3	43,2
27/04/2021 14:40:29	38,2	46,2	77,7	44,4	50,3	44,4
27/04/2021 14:40:30	34,5	43,9	74,1	43,7	44,9	43,2
27/04/2021 14:40:31	34,7	43,6	77,4	43,8	44,4	43
27/04/2021 14:40:32	34,8	43,9	73,2	43,9	44,6	43,4
27/04/2021 14:40:33	34,6	43,8	72,9	43,7	44,8	42,7
27/04/2021 14:40:34	34,7	43,5	72,4	43,2	44,6	42,7
27/04/2021 14:40:35	32,9	42,9	72,5	42,9	43,7	42,5
27/04/2021 14:40:36	33,8	43,7	73,9	43,2	44,4	42,6
27/04/2021 14:40:37	33,8	42,6	73,8	43,1	43,1	42,2
27/04/2021 14:40:38	33,8	42,9	72,4	43,5	43,5	42,5
27/04/2021 14:40:39	33,4	44,2	72,8	44,2	46	42,5
27/04/2021 14:40:40	33,8	43,4	72,7	43,5	44,3	42,9
27/04/2021 14:40:41	34	43	72,9	42,5	43,7	42,5
27/04/2021 14:40:42	35,5	43,6	73,1	43,9	44	42,4
27/04/2021 14:40:43	36,3	43,9	70,9	43,6	44,7	43,3
27/04/2021 14:40:44	33,9	43,2	71,8	43,3	43,7	42,7
27/04/2021 14:40:45	34,7	43,1	71	43	44	42
27/04/2021 14:40:46	35,1	43,1	73,1	43,5	43,7	42,3
27/04/2021 14:40:47	34,3	43,1	72,1	43	44	42,5
27/04/2021 14:40:48	33,8	42,6	69,7	42,7	43,5	41,9
27/04/2021 14:40:49	35,7	43,5	72,1	42,9	44,4	42,6
27/04/2021 14:40:50	36	43,6	73,2	43,7	44,3	42,8
27/04/2021 14:40:51	35,8	43,5	72,9	42,6	44,5	42,6
27/04/2021 14:40:52	34,4	43,3	70,9	43,4	43,9	42,3
27/04/2021 14:40:53	34,7	43,8	70,4	44,6	44,6	43,1
27/04/2021 14:40:54	33,7	42,3	70,9	41,6	44,7	41,3
27/04/2021 14:40:55	33,5	42,2	72,8	42,3	42,6	41,4
27/04/2021 14:40:56	33	43	72,8	44,7	44,8	41,5
27/04/2021 14:40:57	33,7	42,6	70,8	42,2	44,7	42
27/04/2021 14:40:58	34,4	42,6	71,6	42,9	43	41,8
27/04/2021 14:40:59	35	43,9	72,6	44,7	45,1	42,6
27/04/2021 14:41:00	36,1	43,9	74	44,3	44,8	43,4
27/04/2021 14:41:01	35,5	44	73,1	43,4	44,8	43,2
27/04/2021 14:41:02	37	43,9	73	44,1	44,6	43,2
27/04/2021 14:41:03	37,6	43,8	70,9	43,7	44,9	43,2
27/04/2021 14:41:04	39,1	44	72,7	43,6	44,8	43
27/04/2021 14:41:05	34,8	44	71,2	44,2	44,5	43,6
27/04/2021 14:41:06	34,6	43,7	74,4	44,6	44,7	42,9
27/04/2021 14:41:07	36,3	43,7	72,7	43,3	44,8	43,3
27/04/2021 14:41:08	37,4	43,9	72,5	45,2	45,3	42,9
27/04/2021 14:41:09	36,9	44,6	72,2	44,3	46,6	43,7
27/04/2021 14:41:10	35,1	43,6	72,8	43,4	44,4	43,1
27/04/2021 14:41:11	34,8	44,3	76,4	43,4	45,8	43,4
27/04/2021 14:41:12	36	44,4	74,2	43,7	45,5	43,2
27/04/2021 14:41:13	36,6	44,9	72,5	44,5	45,8	43,8
27/04/2021 14:41:14	36,5	44,6	71,5	44,7	45,4	43,8
27/04/2021 14:41:15	36,4	43,7	72,5	43,4	45	43,3
27/04/2021 14:41:16	36,5	43,9	72	43,9	44,6	43,1
27/04/2021 14:41:17	37,1	44,2	73,7	44,1	45,7	42,8
27/04/2021 14:41:18	36,1	43,9	72,8	44,1	44,4	43,4
27/04/2021 14:41:19	34,9	43,4	72,3	42,9	44,3	42,8
27/04/2021 14:41:20	34,5	43,6	72,4	43,3	44,3	42,8
27/04/2021 14:41:21	35	43,1	72,1	42,8	44	42,6
27/04/2021 14:41:22	35,6	43,3	73,4	43,5	43,9	42,7
27/04/2021 14:41:23	35,9	44,1	74,2	43,9	45,5	43,1
27/04/2021 14:41:24	36,7	43,4	73,5	43,6	44,2	42,7
27/04/2021 14:41:25	35,1	43,2	73	43,8	44,3	42,5
27/04/2021 14:41:26	35,9	44,4	74,9	44,3	45,8	43
27/04/2021 14:41:27	37,8	44,9	72,4	44,4	46,6	43,6
27/04/2021 14:41:28	34,6	44,2	74,8	44,6	44,8	43,5
27/04/2021 14:41:29	37	45,9	74,1	46,7	46,9	44,5
27/04/2021 14:41:30	36,4	45,4	74,1	45,3	46,9	44,6
27/04/2021 14:41:31	36,6	45,6	73,9	46,5	46,8	44,6
27/04/2021 14:41:32	36,5	45,2	72,7	44,8	46,6	44,4
27/04/2021 14:41:33	37,5	45,5	75	45,8	46,2	44,4
27/04/2021 14:41:34	39,1	45,2	74,6	45,4	46,8	44,5
27/04/2021 14:41:35	35,3	44,4	74,9	43,8	45,8	43,5
27/04/2021 14:41:36	36,7	44,4	75,9	44,8	45,6	43,5
27/04/2021 14:41:37	37,4	44,2	74	43,2	45,6	43,1
27/04/2021 14:41:38	36,4	44,1	74,3	45	45,1	43
27/04/2021 14:41:39	35,1	43,5	73,4	43,7	45	42,8
27/04/2021 14:41:40	36,1	44,6	73,4	44,8	45,3	43,3
27/04/2021 14:41:41	36,1	43,8	71,9	43,2	44,8	43,2
27/04/2021 14:41:42	36,8	43,8	74,1	43,6	44,3	43,1
27/04/2021 14:41:43	36,2	44,3	74,7	44,6	45,1	43,3
27/04/2021 14:41:44	37,1	45,4	73,9	45,3	46,3	44,4
27/04/2021 14:41:45	37	44,3	73,1	44,4	45,3	43,5
27/04/2021 14:41:46	36,5	45,2	72,6	44,5	46	44,3
27/04/2021 14:41:47	35,1	44,4	70,7	44,1	44,9	43,9
27/04/2021 14:41:48	36,8	45,3	73,6	46	46,1	43,8
27/04/2021 14:41:49	36,7	44,6	73,4	44,1	45,9	43,7
27/04/2021 14:41:50	36,3	44,1	72,9	43,9	44,9	43,5
27/04/2021 14:41:51	35,7	44,5	73,5	44	45,4	43,8
27/04/2021 14:41:52	36,5	44	72,5	43,9	44,9	43,3
27/04/2021 14:41:53	35,6	43,4	73,4	44,2	44,2	42,6
27/04/2021 14:41:54	35,1	44	74,9	43,4	45,4	43,2
27/04/2021 14:41:55	34,7	44,2	73,3	44,9	45,5	43,2
27/04/2021 14:41:56	35,3	43,5	73	43,5	45,1	42,9
27/04/2021 14:41:57	35,1	43,9	74,1	44,1	44,6	43,2
27/04/2021 14:41:58	35,9	44,5	73,9	43,9	45,4	43,8
27/04/2021 14:41:59	36,9	44	72,8	44,9	44,9	42,9
27/04/2021 14:42:00	35,8	45,2	74,4	44,7	46,2	44,1
27/04/2021 14:42:01	35,2	43,8	73,1	44,1	44,8	42,9

27/04/2021 14:42:02	35,4	43,8	73,8	43	44,9	42,8
27/04/2021 14:42:03	35,3	43,5	74,1	44,1	44,1	42,8
27/04/2021 14:42:04	35,9	44,8	75,2	43,8	46,2	43,3
27/04/2021 14:42:05	35,8	44,2	71,6	43,8	44,7	43,3
27/04/2021 14:42:06	34,4	43,9	73,2	44,8	44,8	43,3
27/04/2021 14:42:07	34,7	44,1	74,4	44,2	45,1	43,3
27/04/2021 14:42:08	34,4	44,1	75,5	44,9	45,6	43
27/04/2021 14:42:09	34,6	43,6	72,8	43,8	44,9	43,2
27/04/2021 14:42:10	34,7	44,5	75	43,5	45,7	43,5
27/04/2021 14:42:11	34,6	43,7	71,6	43,3	44,8	42,9
27/04/2021 14:42:12	34,8	43,3	71,8	43,6	43,9	42,7
27/04/2021 14:42:13	35,2	43,7	74,4	43,9	44,5	43,1
27/04/2021 14:42:14	35,4	44,1	74,4	43,6	44,8	43,3
27/04/2021 14:42:15	35,3	44,1	72,8	43,4	45,6	43,1
27/04/2021 14:42:16	35	43,7	74,2	43,6	44,3	43,3
27/04/2021 14:42:17	35,2	43,6	73	43,8	44,3	42,6
27/04/2021 14:42:18	36,7	45,5	76,9	47,1	47,2	43,7
27/04/2021 14:42:19	36,8	44,8	75,1	44,1	47,3	44
27/04/2021 14:42:20	34,6	46,3	76,6	46,2	47,8	44
27/04/2021 14:42:21	35,1	44,9	74,8	44	46,5	43,3
27/04/2021 14:42:22	34,9	43,1	73	42,8	44,2	42,4
27/04/2021 14:42:23	34	42,5	72,2	42,6	43	42,1
27/04/2021 14:42:24	35,8	43,5	73,1	43,3	44	42,5
27/04/2021 14:42:25	35,8	43,4	73,9	43,6	45,6	41,9
27/04/2021 14:42:26	34,4	44,2	75,6	45	45,2	43
27/04/2021 14:42:27	33,8	43,7	74,7	42,3	45,3	42,2
27/04/2021 14:42:28	33,2	42,6	73,7	43	43,6	41,4
27/04/2021 14:42:29	33,2	43,1	73,1	43	43,9	42,6
27/04/2021 14:42:30	33,2	42,8	72,7	42,4	43,6	42,2
27/04/2021 14:42:31	33,1	42,3	72,4	42,7	43	41,6
27/04/2021 14:42:32	32,9	44,4	76,7	45	46,1	42,6
27/04/2021 14:42:33	33,7	42,9	72,9	42,5	45	41,9
27/04/2021 14:42:34	33,1	43,9	75,6	45	45,6	42,3
27/04/2021 14:42:35	34,3	43,2	73,6	43,1	44,9	42,6
27/04/2021 14:42:36	34,5	42,9	74,1	43,7	43,8	42,3
27/04/2021 14:42:37	33,9	43,1	72,1	42,5	44,1	42,2
27/04/2021 14:42:38	34	42,3	73,3	42,4	43,1	41,3
27/04/2021 14:42:39	33	42,6	72,8	42,3	43,4	41,9
27/04/2021 14:42:40	35,7	43,9	73,6	43,9	44,5	42,3
27/04/2021 14:42:41	36,3	44,7	74,3	45,2	45,4	44
27/04/2021 14:42:42	34,3	45,1	75,7	46,1	46,7	43,8
27/04/2021 14:42:43	33,8	45	75	43,9	46,3	43,9
27/04/2021 14:42:44	34,8	43,3	73,4	43,8	44,1	42,8
27/04/2021 14:42:45	34,3	44,3	75,8	43,9	46	43,3
27/04/2021 14:42:46	33,7	43,8	73	43,8	44,5	43,3
27/04/2021 14:42:47	35,3	43,7	75,6	43,8	44,2	43
27/04/2021 14:42:48	38,3	45	72,8	44,8	46,7	43,9
27/04/2021 14:42:49	37,1	44,8	73,8	45,2	45,6	44,1
27/04/2021 14:42:50	35,3	43,5	73,4	43,3	45,2	42,9
27/04/2021 14:42:51	35,3	43,9	75	43,7	44,9	43
27/04/2021 14:42:52	35,9	44,6	74,9	45,2	45,3	43,2
27/04/2021 14:42:53	35,7	46,3	76,6	46,3	47,7	45,2
27/04/2021 14:42:54	34	44,1	73,9	43,7	46,2	43,2
27/04/2021 14:42:55	33,5	44,1	75,8	43,5	45,5	43,1
27/04/2021 14:42:56	33,4	44,4	77	44,1	45,6	43,3
27/04/2021 14:42:57	33,8	44,4	74,6	44,6	44,9	43,8
27/04/2021 14:42:58	35,6	46,6	76	46,9	47,7	44,5
27/04/2021 14:42:59	35,3	45,8	76,7	46,8	47,4	44,2
27/04/2021 14:43:00	34,7	45,4	74,5	44,6	47,1	44,3
27/04/2021 14:43:01	34,8	45,8	72,4	44,6	48,1	44,4
27/04/2021 14:43:02	34,2	43,6	74,3	43,6	44,6	42,8
27/04/2021 14:43:03	34,9	45	74,6	44,8	45,5	43,7
27/04/2021 14:43:04	36,5	46,7	74,3	46,9	47,3	44,8
27/04/2021 14:43:05	35,1	46	73,7	45,8	46,9	45,2
27/04/2021 14:43:06	35,2	45,1	77,4	45,2	46,3	44,4
27/04/2021 14:43:07	35,3	45	76,2	45,2	46,2	44,4
27/04/2021 14:43:08	37,6	46,4	78,3	46,9	47,7	44,9
27/04/2021 14:43:09	36,1	45,3	77,4	45,3	47,1	44,6
27/04/2021 14:43:10	36,2	46	79,5	46,5	46,7	45,1
27/04/2021 14:43:11	35,8	45,8	75,2	44,7	47	44,7
27/04/2021 14:43:12	33,9	43,5	75	43,1	44,9	42,6
27/04/2021 14:43:13	32,7	44,5	76,4	44,6	46,5	42,4
27/04/2021 14:43:14	35	43,9	72,9	43,4	45,1	43,1
27/04/2021 14:43:15	35	44,9	72,1	44,9	45,9	43,4
27/04/2021 14:43:16	34,9	45,6	72,3	44,8	46,3	44,6
27/04/2021 14:43:17	34,4	45,2	74,1	45,1	46	44,5
27/04/2021 14:43:18	33,5	43,7	74,3	43,6	45	43
27/04/2021 14:43:19	35,5	43,3	73,8	42,9	44,1	42,8
27/04/2021 14:43:20	34	43,5	75,9	44,7	44,9	42,3
27/04/2021 14:43:21	36,1	45,1	75	44,3	46	44,3
27/04/2021 14:43:22	34,2	45,1	75,9	44,7	46	44
27/04/2021 14:43:23	34	44,6	74,8	44,4	45,8	43,7
27/04/2021 14:43:24	33,3	44	74,3	43,9	44,8	43,2
27/04/2021 14:43:25	34	45,4	76,6	44,9	46,6	43,7
27/04/2021 14:43:26	36,2	44,7	78,5	43,7	45,7	43,7
27/04/2021 14:43:27	34	43,3	76,1	42,3	44,4	42,3
27/04/2021 14:43:28	33,8	42,8	74,1	42,5	43,3	42,2
27/04/2021 14:43:29	33,7	44,2	77,4	44,8	45,7	42,2
27/04/2021 14:43:30	32,8	44,5	74,8	44,1	45,2	43,8
27/04/2021 14:43:31	34,5	44,7	78,7	44,4	45,7	43,9
27/04/2021 14:43:32	34,6	44,7	77,1	45,3	45,5	43,6
27/04/2021 14:43:33	35,3	44,9	74,6	45,3	45,6	44,4
27/04/2021 14:43:34	34,7	46,3	75,8	46,5	47,2	45,1
27/04/2021 14:43:35	35,1	46,1	77	45,4	47,2	45,3
27/04/2021 14:43:36	33,4	44,3	75,8	45	45,4	43,3
27/04/2021 14:43:37	33,9	46,1	75,7	46,4	47,2	44,8
27/04/2021 14:43:38	33,9	45,2	74,9	43,7	46,9	43,7
27/04/2021 14:43:39	33	43,5	74,7	43,7	44,5	42,8
27/04/2021 14:43:40	34,4	44,2	74,5	43,7	45,4	43,4

27/04/2021 14:43:41	35,2	43,4	74,6	43,5	44,2	42,9
27/04/2021 14:43:42	34,6	44,2	76	45,4	45,4	43
27/04/2021 14:43:43	34,1	44,4	75,2	44	45,9	43,5
27/04/2021 14:43:44	34,6	43,9	72,8	45,3	45,4	42,8
27/04/2021 14:43:45	37,5	45,9	77,3	45,7	47,1	45,1
27/04/2021 14:43:46	37,9	46,3	75,1	47,3	47,7	45
27/04/2021 14:43:47	34,5	44,8	73,4	45,7	47,2	43,7
27/04/2021 14:43:48	36,3	46,8	74,1	49,8	49,8	44,6
27/04/2021 14:43:49	36,5	46,4	76,3	46,1	49,9	44,5
27/04/2021 14:43:50	35,9	44,9	74,9	44,1	46,1	44,1
27/04/2021 14:43:51	35,1	47,6	75,4	46,1	50,2	43,8
27/04/2021 14:43:52	34,8	44,9	75,1	45	46,1	44,5
27/04/2021 14:43:53	35,1	46,3	74,3	49,4	49,4	43,2
27/04/2021 14:43:54	34,1	45,4	74,2	45	49,4	43
27/04/2021 14:43:55	34,9	44,9	74,7	45,3	45,7	44,2
27/04/2021 14:43:56	33,5	46,7	73,3	44,6	49,2	43,9
27/04/2021 14:43:57	36,9	44,8	72,7	45,2	45,5	43,9
27/04/2021 14:43:58	36	44,4	73,5	43,6	45,4	43,6
27/04/2021 14:43:59	36,1	47,6	73,8	45,3	50,2	43,5

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 04 Noturno
Início 26/04/2021 23:15:00
Fim 26/04/2021 23:25:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
26/04/2021 23:15:00	33,3	44,1	71,8	44,1	44,6	43,6
26/04/2021 23:15:01	35,3	44,6	73,2	44,4	45,3	43,7
26/04/2021 23:15:02	36,6	44,3	73,1	44,6	44,8	43,5
26/04/2021 23:15:03	37,4	44,1	71	44,2	44,9	43,3
26/04/2021 23:15:04	32,1	44,8	73,1	44,3	45,5	44,2
26/04/2021 23:15:05	32,3	44,8	72,8	44,8	45,3	44,1
26/04/2021 23:15:06	32,6	44,4	72,6	44,5	45,1	43,8
26/04/2021 23:15:07	30,6	44,4	70,2	44,4	44,9	43,8
26/04/2021 23:15:08	33,3	44,3	70,8	44,5	45	43,6
26/04/2021 23:15:09	31	43,9	73,8	43,3	44,7	43
26/04/2021 23:15:10	32,9	44,6	71,1	44,6	45,2	43,2
26/04/2021 23:15:11	33,7	45	72,6	45,1	45,4	44,3
26/04/2021 23:15:12	32,2	44,6	73,1	44,3	45,2	44
26/04/2021 23:15:13	31,9	44,7	72,8	44,9	45,4	44,1
26/04/2021 23:15:14	33,5	44,1	72,6	43,4	45,1	43,3
26/04/2021 23:15:15	32,2	44,3	75,5	44,2	45,1	43,4
26/04/2021 23:15:16	33,7	44,4	73,5	44,5	45	43,9
26/04/2021 23:15:17	33,2	44,1	73,7	44,4	45	43,2
26/04/2021 23:15:18	33,6	44,7	74,1	44,7	45,4	44,1
26/04/2021 23:15:19	33,5	45,2	74,9	45,5	45,7	44,5
26/04/2021 23:15:20	33,5	44,3	73,9	43,9	45,5	43,9
26/04/2021 23:15:21	31,6	49,2	75	48,4	53,4	44
26/04/2021 23:15:22	34,5	45,6	73,7	44	49,1	43,5
26/04/2021 23:15:23	33,7	43,4	74,5	43,3	44,2	42,8
26/04/2021 23:15:24	31	43	72,9	42,7	44	42,4
26/04/2021 23:15:25	33,1	43,2	72,4	43,3	43,7	42,1
26/04/2021 23:15:26	32,2	43,8	74,5	43,8	44,5	43,1
26/04/2021 23:15:27	31,9	44,3	73,5	45	45,2	43,1
26/04/2021 23:15:28	31,1	44,6	74	44,6	45,5	43,5
26/04/2021 23:15:29	31,9	45,3	74,5	44,2	46,2	44,2
26/04/2021 23:15:30	32,3	45,3	74,5	45,1	47,5	43,5
26/04/2021 23:15:31	33	45,2	75,2	44,4	46,1	44,4
26/04/2021 23:15:32	31,9	44,6	73,7	45,4	45,5	43,7
26/04/2021 23:15:33	32	45	74,4	45,2	46	44,3
26/04/2021 23:15:34	31,4	44,3	73,3	43,8	45,3	43,8
26/04/2021 23:15:35	30,2	44,5	74,5	44,5	45,4	43,5
26/04/2021 23:15:36	30,4	44	72	43,9	44,8	43,6
26/04/2021 23:15:37	31,9	44,6	71,8	44,6	45,5	43,3
26/04/2021 23:15:38	30,9	44,6	71,5	44,4	45,2	43,8
26/04/2021 23:15:39	32,4	45,3	75	45,6	45,9	44,4
26/04/2021 23:15:40	32,5	44,8	72,4	45,2	45,7	44,3
26/04/2021 23:15:41	32,1	44,8	73,6	44,8	45,6	44,2
26/04/2021 23:15:42	31,8	44,8	73,1	45	45,3	44,3
26/04/2021 23:15:43	32,7	45,6	73,6	44,6	46,3	44,6
26/04/2021 23:15:44	33,1	45,9	73,7	46,2	46,6	44,4
26/04/2021 23:15:45	32	45,4	74	45	47,3	44,7
26/04/2021 23:15:46	32,5	44,5	72,9	44,6	45,2	44
26/04/2021 23:15:47	31,5	45	74,2	45,4	45,4	44,4
26/04/2021 23:15:48	31,5	45	72,8	44,1	46	44
26/04/2021 23:15:49	34,1	45,4	74	45,5	46	44,1
26/04/2021 23:15:50	31,2	45,5	74	45	46	44,9
26/04/2021 23:15:51	31,8	45,3	73,2	45,4	45,8	44,8
26/04/2021 23:15:52	30,9	44,8	72,6	44,5	45,6	44,5
26/04/2021 23:15:53	31,6	45,4	74,1	45,9	46,1	44,5
26/04/2021 23:15:54	32,1	46,1	75,5	45,8	46,8	45,1
26/04/2021 23:15:55	30,9	45,3	74	44,6	46,3	44,6
26/04/2021 23:15:56	32,3	44,5	73,6	44,4	45,4	43,4
26/04/2021 23:15:57	31,9	45,5	73,3	44,7	46,5	44,3
26/04/2021 23:15:58	32,2	44,5	72,3	44,9	45	44
26/04/2021 23:15:59	33,3	44,9	73,4	45	45,5	44,5
26/04/2021 23:16:00	32	44,6	71,5	44,7	45,2	44,1
26/04/2021 23:16:01	31,7	45,3	75,3	45,2	45,9	44,5
26/04/2021 23:16:02	32,5	45,3	74	44,5	46,7	44,4
26/04/2021 23:16:03	33,1	44,2	70,9	43,9	45	43,7
26/04/2021 23:16:04	32,6	45,7	74,3	44,8	46,7	43,5
26/04/2021 23:16:05	32,3	44,8	74,8	44,6	45,6	44,1
26/04/2021 23:16:06	32,4	44,7	74,7	44,2	46,3	43,9
26/04/2021 23:16:07	34,1	44,8	73,2	45,3	46	43,8
26/04/2021 23:16:08	33,7	45	73,1	44,8	45,9	44,3
26/04/2021 23:16:09	34,4	45,2	73,3	45,9	46	44,4
26/04/2021 23:16:10	36,1	46,1	72,9	45,5	47,1	45,3
26/04/2021 23:16:11	33,6	44,7	74	44,9	46,1	43,1
26/04/2021 23:16:12	32,8	44,3	71,9	44	45,3	43,4
26/04/2021 23:16:13	31,9	44,8	74,1	44,8	45,4	43,9
26/04/2021 23:16:14	31,8	45,2	74,8	44,4	46	44,4
26/04/2021 23:16:15	32,1	45,3	72,2	45,1	46,1	44
26/04/2021 23:16:16	34,9	46,8	75,6	46,3	51,3	44,7
26/04/2021 23:16:17	33,9	45,7	72,8	45,6	46,6	45,2
26/04/2021 23:16:18	36,2	45,9	73,1	45,8	46,8	45,2
26/04/2021 23:16:19	36,2	45,6	71,8	44,9	46,3	44,9
26/04/2021 23:16:20	33	45,2	71,5	45,3	45,7	44,6
26/04/2021 23:16:21	32,3	44,9	73,7	44,8	45,8	44,2
26/04/2021 23:16:22	34	44,3	73,7	44,5	45,4	43,7
26/04/2021 23:16:23	33,4	45,1	72,5	45,2	45,8	44,2
26/04/2021 23:16:24	32	44,9	71	44,7	45,6	44,3
26/04/2021 23:16:25	31,5	44,5	72,5	44,1	45,1	44



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 04 Noturno

Início	26/04/2021 23:15:00									
Fim	26/04/2021 23:25:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	44,4	42,3	49,2	0,8	43,2	44,2	45,2

26/04/2021 23:16:26	32,7	44	72,7	43,8	44,6	43,3
26/04/2021 23:16:27	32,1	44,2	69,7	44,5	44,8	43
26/04/2021 23:16:28	33	44,8	72,2	44,6	45,3	44
26/04/2021 23:16:29	32,1	44,7	70,4	44,2	45,6	43,9
26/04/2021 23:16:30	33,5	44,3	71,5	44,9	45,5	43,1
26/04/2021 23:16:31	32,3	44,6	70,9	44,5	45,5	44
26/04/2021 23:16:32	32,5	44,6	71,8	44,8	45,3	44,1
26/04/2021 23:16:33	31,4	44	72	44,3	45	43
26/04/2021 23:16:34	31,5	44,7	70,7	44,4	45,4	44,1
26/04/2021 23:16:35	32,1	44,9	70,4	44,9	45,6	44,2
26/04/2021 23:16:36	31,5	44,9	72	44,5	45,6	44,2
26/04/2021 23:16:37	32,3	44,4	71,2	44,5	45	44
26/04/2021 23:16:38	33,3	44,8	70,2	44,4	45,4	44,3
26/04/2021 23:16:39	32,4	44,7	72,2	44,2	45,2	44,2
26/04/2021 23:16:40	31,4	44,4	71	44,4	45,1	43,6
26/04/2021 23:16:41	31,2	44,6	71,4	44,4	45,7	43,9
26/04/2021 23:16:42	30,6	44,4	72	44,3	45,1	43,9
26/04/2021 23:16:43	31,7	44,9	71	44,5	45,6	44,4
26/04/2021 23:16:44	31,9	45,1	71,8	44,9	45,6	44,2
26/04/2021 23:16:45	32,1	44,9	69,3	44,2	46,1	44,2
26/04/2021 23:16:46	32	44,4	70,4	44,6	44,9	43,7
26/04/2021 23:16:47	31,9	44,6	69,9	44,4	45,1	43,7
26/04/2021 23:16:48	30,8	44,8	71,1	44,8	45,5	44,1
26/04/2021 23:16:49	30,9	44,7	71,4	44,9	45,4	43,9
26/04/2021 23:16:50	31,9	44,7	71,6	43,9	46,2	43,7
26/04/2021 23:16:51	31,5	44,4	70,1	44,3	45,3	43,8
26/04/2021 23:16:52	32,2	44,6	69,3	44,4	45,3	43,9
26/04/2021 23:16:53	31,6	44,6	69,9	44,8	45,2	43,9
26/04/2021 23:16:54	31,1	44,3	72	44,2	45,1	43,8
26/04/2021 23:16:55	31,7	44,5	71,3	44,5	45,1	43,9
26/04/2021 23:16:56	31,6	44,5	72,8	44,4	45	43,9
26/04/2021 23:16:57	30,8	44,4	71,5	44,1	45	43,9
26/04/2021 23:16:58	31,1	44,2	72,6	44,1	45	43,6
26/04/2021 23:16:59	30,7	44,3	73,4	44,4	44,9	43,7
26/04/2021 23:17:00	30,9	44,1	72,1	44,5	44,9	43,3
26/04/2021 23:17:01	31,2	44,4	70,3	44,2	45,2	43,5
26/04/2021 23:17:02	30	43,9	71,4	43,3	44,6	43,3
26/04/2021 23:17:03	29,6	44	71,7	43,6	44,5	43,2
26/04/2021 23:17:04	30,4	43,7	71	43,2	44,9	43,1
26/04/2021 23:17:05	30,3	44,3	71	44,4	45	43
26/04/2021 23:17:06	30,4	43,9	70,2	43,8	44,7	43,2
26/04/2021 23:17:07	30,6	44,1	69,4	44,2	45	43,2
26/04/2021 23:17:08	30,4	44,4	69,8	44,6	45,2	43,9
26/04/2021 23:17:09	29,6	44,1	69,5	44,6	44,9	43,4
26/04/2021 23:17:10	30,4	44,3	68,7	44,3	45,1	43,6
26/04/2021 23:17:11	30,2	43,7	69,2	44	44,5	43,1
26/04/2021 23:17:12	31,3	43,9	68,4	43,2	45,4	42,8
26/04/2021 23:17:13	31,9	43,9	69,4	44,2	44,5	42,8
26/04/2021 23:17:14	30,6	43,8	69,5	43,7	44,3	43,3
26/04/2021 23:17:15	31,7	43,8	70,1	43	44,8	42,9
26/04/2021 23:17:16	33,5	44,1	68,6	44,2	44,7	42,9
26/04/2021 23:17:17	32,7	44,4	69	44,7	45,4	43,5
26/04/2021 23:17:18	33,3	43,9	69,7	43,4	44,9	43
26/04/2021 23:17:19	33,6	44,8	71,3	45,2	45,3	43,2
26/04/2021 23:17:20	32,2	44,4	70,2	44	45,2	44
26/04/2021 23:17:21	31,8	44,4	71,3	44,9	45	43,6
26/04/2021 23:17:22	31,1	45	71,6	45,4	45,8	43,8
26/04/2021 23:17:23	31,7	44,9	71,6	44,9	45,7	44,1
26/04/2021 23:17:24	31,5	46	73,5	47,2	47,3	44,3
26/04/2021 23:17:25	31,2	45,5	74,9	45,3	47,6	44,7
26/04/2021 23:17:26	34	45	71,7	45,2	45,8	44,4
26/04/2021 23:17:27	34,7	44,9	72	45	45,6	44,4
26/04/2021 23:17:28	32,7	45	72,2	45,1	45,6	44,2
26/04/2021 23:17:29	33,3	45	71,6	44,9	45,7	44,4
26/04/2021 23:17:30	33	45,2	72,5	44,6	45,9	44,5
26/04/2021 23:17:31	31,8	45,3	72,3	45,4	45,9	44,2
26/04/2021 23:17:32	31,5	45,1	72,5	44,9	45,6	44,5
26/04/2021 23:17:33	32,1	44,7	72,9	43,3	45,8	43,3
26/04/2021 23:17:34	30,9	44,3	72,9	44,5	44,8	43,1
26/04/2021 23:17:35	32,5	44,3	72,1	44,3	44,9	43,7
26/04/2021 23:17:36	31,3	44,4	71,3	44,3	45,3	43,9
26/04/2021 23:17:37	30,4	43,7	70	43,2	44,5	43,2
26/04/2021 23:17:38	30,5	43,8	71	43,9	44,3	42,9
26/04/2021 23:17:39	31,9	43,9	71	43,3	44,6	43,3
26/04/2021 23:17:40	30,7	44	70,2	43,8	44,8	43,3
26/04/2021 23:17:41	31,2	43,8	70,3	43,4	44,9	42,8
26/04/2021 23:17:42	31,2	43,9	72,7	44,9	45,2	42,8
26/04/2021 23:17:43	30,5	43,9	71	44,5	44,8	43,1
26/04/2021 23:17:44	31,3	44,3	71,6	44,3	45,9	43,5
26/04/2021 23:17:45	31,7	43,6	70,8	43,2	44,6	42,9
26/04/2021 23:17:46	32	43,7	70,6	43,4	44,6	43,1
26/04/2021 23:17:47	31,5	43,6	72,2	43,5	44,3	43,1
26/04/2021 23:17:48	31,4	43,8	70,9	44,5	44,6	43,2
26/04/2021 23:17:49	32,1	43,8	71,7	43,6	44,5	43,3
26/04/2021 23:17:50	30,9	43,5	71,1	43,1	44,2	43
26/04/2021 23:17:51	32,4	44	69,7	44,3	44,5	43
26/04/2021 23:17:52	33,1	44,3	72,8	43,7	45,3	43,7
26/04/2021 23:17:53	32,1	44,3	71,9	44,2	45,1	43,4
26/04/2021 23:17:54	30	44,3	70,2	44,2	44,9	43,7
26/04/2021 23:17:55	31,1	43,7	70,9	43,9	44,6	43
26/04/2021 23:17:56	30,5	43,8	70,3	43,6	44,3	43,3
26/04/2021 23:17:57	30,9	43,4	71,7	43,8	44,1	42,9
26/04/2021 23:17:58	30,9	45,6	72,5	45,5	48,8	43,9
26/04/2021 23:17:59	31,9	45,3	72,8	44,9	46,6	44,4
26/04/2021 23:18:00	32,2	44,6	73,5	45,1	45,4	43,7
26/04/2021 23:18:01	32,3	44,6	72,1	45	45,5	43,7
26/04/2021 23:18:02	31,3	44	71,2	44,2	45	43,4
26/04/2021 23:18:03	31,8	43,9	71,2	44,3	44,7	43,3
26/04/2021 23:18:04	30,7	44,3	72,6	44,8	44,8	43,6

26/04/2021 23:18:05	32,6	44,2	70,2	44,5	44,8	43,7
26/04/2021 23:18:06	32,8	44,1	71,3	44,3	44,8	43,4
26/04/2021 23:18:07	33,5	44,5	72,9	43,8	45,1	43,8
26/04/2021 23:18:08	34	44,9	72,4	44,7	45,4	43,9
26/04/2021 23:18:09	35	44,5	72,7	44,8	45,2	43,9
26/04/2021 23:18:10	35,3	43,9	71,6	43,6	45	43,2
26/04/2021 23:18:11	33,7	44,4	69,6	44,7	44,9	43,4
26/04/2021 23:18:12	32,8	44,6	71,5	44,8	45,2	44,1
26/04/2021 23:18:13	32	44,4	71,4	44,6	44,9	43,8
26/04/2021 23:18:14	32,7	44,5	71,4	44,4	45,3	44,1
26/04/2021 23:18:15	34,3	44,4	70,4	44,7	45,1	43,8
26/04/2021 23:18:16	35,3	44,7	71	44,2	45,5	44,2
26/04/2021 23:18:17	35,9	45,1	71,7	45,1	45,4	44,2
26/04/2021 23:18:18	38	44,7	71,6	44,2	45,3	44,2
26/04/2021 23:18:19	34,6	44,6	71,9	45,1	45,3	43,8
26/04/2021 23:18:20	34,4	44,9	72,1	45	45,4	44,4
26/04/2021 23:18:21	34,4	44,8	69,4	44,5	46	44,3
26/04/2021 23:18:22	34,7	43,8	70	43,9	44,6	43,5
26/04/2021 23:18:23	35,8	44,8	70,6	44,9	45,2	43,8
26/04/2021 23:18:24	34,2	45,4	69,1	44,9	46,2	44,4
26/04/2021 23:18:25	32,8	44,7	70,3	44,5	45,5	44,3
26/04/2021 23:18:26	31,9	44	71,4	44,1	44,7	43,6
26/04/2021 23:18:27	31	44,5	70,9	44,7	45,4	43,8
26/04/2021 23:18:28	31,5	44,8	70,8	44,6	45,5	44,3
26/04/2021 23:18:29	32,6	44,3	69,8	44	45,1	43,8
26/04/2021 23:18:30	33,8	43,9	71,4	43,9	44,6	43,3
26/04/2021 23:18:31	31,7	43,8	71,6	44,3	44,4	43,1
26/04/2021 23:18:32	31,8	43,8	71,6	43,6	44,5	43,3
26/04/2021 23:18:33	32,7	43,8	70,8	43,8	44,3	43,2
26/04/2021 23:18:34	33,9	44,3	71,6	44,4	44,9	43,6
26/04/2021 23:18:35	34	44,1	70,2	44	44,6	43,4
26/04/2021 23:18:36	32,6	43,9	70,5	44,1	44,5	43,3
26/04/2021 23:18:37	31,9	43,5	72,1	44,2	44,2	42,9
26/04/2021 23:18:38	32	43,9	73,6	43,6	44,8	43,4
26/04/2021 23:18:39	33,1	44	72,9	44,6	44,6	43,3
26/04/2021 23:18:40	32,9	44,1	73	44,1	44,6	43,7
26/04/2021 23:18:41	32,3	44,1	71,8	44,7	44,9	43
26/04/2021 23:18:42	32,3	44,1	71,4	44,1	44,8	43,7
26/04/2021 23:18:43	33,2	44,4	71	44,2	45	43,7
26/04/2021 23:18:44	32,6	44,5	71,9	43,9	45	43,7
26/04/2021 23:18:45	32,9	44	73,2	44,9	45	43,3
26/04/2021 23:18:46	33,7	44,1	73	44,3	44,9	43,5
26/04/2021 23:18:47	33,8	44,1	72,8	44,1	45,1	43,5
26/04/2021 23:18:48	33,8	43,5	69,6	43,5	44	43,2
26/04/2021 23:18:49	33,1	43,2	70,4	43,1	43,8	42,5
26/04/2021 23:18:50	33,7	44,2	71,5	44,4	44,8	43
26/04/2021 23:18:51	33,6	44,8	71	44,7	45,4	44,2
26/04/2021 23:18:52	35,2	44,3	69,9	44,3	44,9	43,8
26/04/2021 23:18:53	33,5	44,2	72,7	44,3	44,6	43,8
26/04/2021 23:18:54	33,6	44,1	71,6	44,1	44,7	43,4
26/04/2021 23:18:55	33,8	44,4	71,9	44,5	45	43,9
26/04/2021 23:18:56	35,1	44,6	70,8	44,6	45,2	44,2
26/04/2021 23:18:57	35	45	72,1	45	45,6	44,4
26/04/2021 23:18:58	36	45,4	71,9	45,6	46,1	44,8
26/04/2021 23:18:59	35,1	44,9	70,6	44,7	45,9	44,3
26/04/2021 23:19:00	34,4	44,1	74,8	43,8	45	43,4
26/04/2021 23:19:01	34,1	44	71,5	43,5	45	43,5
26/04/2021 23:19:02	33,8	43,8	71,4	43,5	44,7	42,8
26/04/2021 23:19:03	33,2	42,9	71	42,8	43,6	42,4
26/04/2021 23:19:04	32,5	43	71,2	43,2	43,4	42,5
26/04/2021 23:19:05	33,8	43,7	70,3	43,9	44,1	43
26/04/2021 23:19:06	34,3	44,3	71,7	44,3	45	43,7
26/04/2021 23:19:07	34,7	43,8	73,8	44	44,4	43,4
26/04/2021 23:19:08	35,6	44,4	71,6	44,4	45,1	43,6
26/04/2021 23:19:09	35,3	44,4	71,5	44,3	44,9	43,8
26/04/2021 23:19:10	33,2	44,2	71,7	44,1	44,9	43,4
26/04/2021 23:19:11	32,6	44,8	71,9	45,6	45,6	43,6
26/04/2021 23:19:12	32	44,8	71,7	44,5	45,5	44,4
26/04/2021 23:19:13	32,9	44,9	73	44,9	45,6	44,3
26/04/2021 23:19:14	33,1	43,6	69,6	43,9	45,3	43
26/04/2021 23:19:15	33,9	44,3	72,9	45	45,1	43
26/04/2021 23:19:16	35,4	44,6	71	44,8	45	44
26/04/2021 23:19:17	35	44,8	72,1	45,2	45,3	44,3
26/04/2021 23:19:18	34,7	44,9	73,1	45,1	45,5	44,5
26/04/2021 23:19:19	33,9	44	70,7	43,7	45,5	43,3
26/04/2021 23:19:20	33,9	45,1	71,6	44,5	47,6	43,7
26/04/2021 23:19:21	33,4	44,6	70,4	44,4	45,5	44,1
26/04/2021 23:19:22	33,6	44,1	71,5	44,4	44,7	43,6
26/04/2021 23:19:23	32,3	44,3	72,4	44,1	45,4	43,8
26/04/2021 23:19:24	32,9	44,3	70,6	44,7	45,2	43,4
26/04/2021 23:19:25	33,6	44,6	72,4	44,9	45,2	44
26/04/2021 23:19:26	34,3	45,2	72,5	45,5	45,9	44,7
26/04/2021 23:19:27	34,5	44,8	72,9	44,8	45,5	44,3
26/04/2021 23:19:28	35,8	45,4	73,3	45,6	46,1	44,4
26/04/2021 23:19:29	36,2	46,1	72	47	47,2	44,9
26/04/2021 23:19:30	36,4	45,9	71,4	45,5	46,9	45,2
26/04/2021 23:19:31	36,7	45,5	73	44,8	46,3	44,8
26/04/2021 23:19:32	35,5	44,6	73,1	44,6	45,1	44,2
26/04/2021 23:19:33	36,1	45,1	70,9	46	46	44,3
26/04/2021 23:19:34	36,4	45,8	74,5	45,5	46,4	45,2
26/04/2021 23:19:35	36,1	45,8	73,6	45,8	47,3	44,9
26/04/2021 23:19:36	36,4	45,2	71,3	45,2	45,8	44,8
26/04/2021 23:19:37	38,8	45,4	73,5	44,8	46,2	44,7
26/04/2021 23:19:38	39,3	44,7	70,3	44,3	45,3	44,2
26/04/2021 23:19:39	33,3	45,1	70,5	45	45,7	44,2
26/04/2021 23:19:40	33,5	44,8	72,3	44,6	45,6	44,3
26/04/2021 23:19:41	34,2	44,9	71,9	44,5	45,8	44,1
26/04/2021 23:19:42	32,9	44,2	70,4	44,5	44,8	43,7
26/04/2021 23:19:43	32,7	44,2	71,2	44,2	44,8	43,5

26/04/2021 23:19:44	33,8	44,9	72,7	44,9	45,3	44,1
26/04/2021 23:19:45	35,5	44,4	72	44,4	44,9	44,1
26/04/2021 23:19:46	34,9	44,4	72,1	44,5	44,7	44,1
26/04/2021 23:19:47	36,5	44,7	72,4	44,9	45,4	44,2
26/04/2021 23:19:48	33,8	44,5	70,6	43,8	45,7	43,8
26/04/2021 23:19:49	33,7	44,3	71,8	44,2	44,9	43,9
26/04/2021 23:19:50	33,9	44,3	72,3	44,4	44,8	43,8
26/04/2021 23:19:51	34,1	44,6	71,5	43,9	45,5	43,8
26/04/2021 23:19:52	34,4	43,9	70,6	43,9	44,5	43,5
26/04/2021 23:19:53	34,9	44,3	71	44,4	44,7	43,7
26/04/2021 23:19:54	33,5	43,9	71,4	44,1	44,7	43,4
26/04/2021 23:19:55	34,4	44,4	72,4	45,1	45,3	43,6
26/04/2021 23:19:56	36,1	46,3	70	44,6	49,3	44,4
26/04/2021 23:19:57	33,8	44,2	72	44,5	44,8	43,5
26/04/2021 23:19:58	33,5	44,1	71,4	43,7	44,7	43,6
26/04/2021 23:19:59	33,1	45,2	72,9	44,8	47,6	43,5
26/04/2021 23:20:00	33,3	44,4	71,9	44,5	45,1	43,9
26/04/2021 23:20:01	33,3	43,9	71,4	43,8	44,7	43,5
26/04/2021 23:20:02	34,2	43,7	70,7	43,1	44,4	43,1
26/04/2021 23:20:03	32,7	43,6	72,9	44,3	45,1	42,4
26/04/2021 23:20:04	34,3	45,3	72,9	43,5	49,4	43,3
26/04/2021 23:20:05	34,4	43,2	72,6	42,7	44	42,7
26/04/2021 23:20:06	33,8	43,8	71,5	44,6	45	42,5
26/04/2021 23:20:07	35,4	44,1	72,4	44,3	44,7	43,5
26/04/2021 23:20:08	34,5	44,4	70,8	44,6	44,8	43,8
26/04/2021 23:20:09	34,6	44	70,7	43,9	44,7	43,5
26/04/2021 23:20:10	33,9	43,5	71,9	43,8	44,3	43
26/04/2021 23:20:11	34,5	44	72	43,7	44,3	43,4
26/04/2021 23:20:12	35,6	43,8	72,1	44,2	44,3	43,2
26/04/2021 23:20:13	36	44	72,4	44,2	44,4	43,4
26/04/2021 23:20:14	36	44,2	72,3	44,6	45,2	43,5
26/04/2021 23:20:15	36,4	43,7	72,6	44	44,6	43,4
26/04/2021 23:20:16	39,1	44,6	74,7	44,3	45,2	44
26/04/2021 23:20:17	38,8	44,8	71,8	44,8	45,3	44,3
26/04/2021 23:20:18	40,1	45,1	72,3	45,4	45,6	44,6
26/04/2021 23:20:19	40,2	45,3	70,8	45,3	46	44,8
26/04/2021 23:20:20	36,7	44,5	72,2	44,3	45,2	44,1
26/04/2021 23:20:21	36,3	44,6	72,3	44,6	45	44,1
26/04/2021 23:20:22	35,5	44,3	71	44,5	44,8	43,8
26/04/2021 23:20:23	35,1	44,3	73,2	44,5	44,7	43,8
26/04/2021 23:20:24	34,6	44,5	72,6	45	45,1	43,7
26/04/2021 23:20:25	35,5	44,8	72,3	45,3	45,3	44,1
26/04/2021 23:20:26	37,1	45,9	73,3	46,1	46,4	44,9
26/04/2021 23:20:27	38,5	45,7	72	45,4	46,4	45,2
26/04/2021 23:20:28	41,4	45,8	72,3	46,6	46,6	44,9
26/04/2021 23:20:29	40,9	46,2	72,5	45,4	47,2	45
26/04/2021 23:20:30	36,7	44,6	74,4	44,6	45,7	44,1
26/04/2021 23:20:31	37,9	45,3	73,7	45,4	45,8	44,4
26/04/2021 23:20:32	38,1	44,9	73,4	44,5	45,4	44,5
26/04/2021 23:20:33	36,4	44,7	74,3	44,5	45,3	44,2
26/04/2021 23:20:34	35,4	44	71,4	43,7	44,5	43,5
26/04/2021 23:20:35	35,7	44,2	71,9	44,1	44,6	43,3
26/04/2021 23:20:36	35,2	44,1	72,2	44,3	44,6	43,4
26/04/2021 23:20:37	37,6	44,2	71	44,1	44,8	43,9
26/04/2021 23:20:38	36,8	44	71,8	43,6	44,7	43,4
26/04/2021 23:20:39	33,8	42,9	70,5	42,6	43,7	42,3
26/04/2021 23:20:40	34,7	42,9	70,9	42,8	43,4	42,1
26/04/2021 23:20:41	34,9	43,5	70,2	44,3	44,3	42,4
26/04/2021 23:20:42	34,6	43,4	70	43,3	44,2	43
26/04/2021 23:20:43	34,5	43,8	71	43,8	44,4	43,2
26/04/2021 23:20:44	35,4	44	72,2	44,1	44,7	43,3
26/04/2021 23:20:45	34,6	43,5	70,8	43,1	44,2	43,1
26/04/2021 23:20:46	35	43,3	71,7	42,9	43,9	42,6
26/04/2021 23:20:47	34,6	42,9	73,8	42,9	43,9	42
26/04/2021 23:20:48	36,5	43,6	70,9	43,5	44,4	42,8
26/04/2021 23:20:49	35,9	43,6	72,1	44,1	44,4	42,9
26/04/2021 23:20:50	37,8	44,7	74,1	44,9	45,2	43,9
26/04/2021 23:20:51	38,5	44,6	72	44,2	45,4	43,8
26/04/2021 23:20:52	38,3	44,7	73,8	44,2	45,1	43,8
26/04/2021 23:20:53	35,6	43,4	71	42,9	44,5	42,8
26/04/2021 23:20:54	34,7	43,3	74	43,2	43,9	42,8
26/04/2021 23:20:55	33,5	43,2	71,8	43,4	44	42,5
26/04/2021 23:20:56	33,5	43,2	70,8	43,3	44	42,6
26/04/2021 23:20:57	34	43,7	72,8	43,8	44,2	43,1
26/04/2021 23:20:58	33,9	44,5	72,3	44,1	45,2	43,7
26/04/2021 23:20:59	34,1	43,9	72,9	43	45	42,8
26/04/2021 23:21:00	34	43,4	71,9	43,2	43,9	42,6
26/04/2021 23:21:01	34,3	44,4	72,4	45,2	45,2	43,1
26/04/2021 23:21:02	34,6	44,5	70,9	44,6	45,3	44,1
26/04/2021 23:21:03	36,6	43,9	71,2	44,1	44,5	43,2
26/04/2021 23:21:04	35,3	43,3	73,5	42,8	44,1	42,8
26/04/2021 23:21:05	34,9	43,3	71,7	43,7	43,8	42,7
26/04/2021 23:21:06	34,9	43,7	72,5	44	44,5	43
26/04/2021 23:21:07	33,4	42,7	72,1	42,6	44,1	42,2
26/04/2021 23:21:08	34,4	42,9	71,3	42,7	43,4	42,4
26/04/2021 23:21:09	34,6	42,8	71,7	43	43,1	42,2
26/04/2021 23:21:10	34,7	43	71,2	42,8	43,7	42,4
26/04/2021 23:21:11	32,2	42,5	72,1	42,5	43	42,1
26/04/2021 23:21:12	33,9	43,4	71,1	42,3	44,9	42,2
26/04/2021 23:21:13	32,5	43	71,4	42,6	44,1	42,2
26/04/2021 23:21:14	32,9	43,2	74,6	43,3	44,1	42,3
26/04/2021 23:21:15	31,9	43,2	73,6	43	44,2	42,6
26/04/2021 23:21:16	33,4	43,4	73	43,8	44,4	42,6
26/04/2021 23:21:17	33,5	43,4	72,2	43,1	44,4	42,8
26/04/2021 23:21:18	33,2	43	70,7	43	43,6	42,3
26/04/2021 23:21:19	34,3	42,6	71,2	42,1	43,4	41,9
26/04/2021 23:21:20	33,1	42,3	71,5	42	42,8	41,7
26/04/2021 23:21:21	32,6	42,7	72,9	42,5	43,3	41,9
26/04/2021 23:21:22	33,5	42,6	70,6	42,9	43,1	41,8

26/04/2021 23:21:23	33,7	42,8	73,1	42	43,7	42
26/04/2021 23:21:24	32,2	42,5	71,7	42,9	43,2	41,7
26/04/2021 23:21:25	33,2	42,5	70,4	42,4	43,3	41,9
26/04/2021 23:21:26	32,2	42,9	73,1	42,5	43,5	42,3
26/04/2021 23:21:27	32,7	42,9	72,3	43,3	43,8	42
26/04/2021 23:21:28	32,3	44,6	75,2	43,5	49,1	42,8
26/04/2021 23:21:29	33,1	43	70,7	42,9	43,7	42,5
26/04/2021 23:21:30	33,7	43,4	71,3	43,3	43,9	42,5
26/04/2021 23:21:31	33,9	43,3	71,5	43,2	43,6	42,8
26/04/2021 23:21:32	33,7	44	75,5	44,3	44,9	42,8
26/04/2021 23:21:33	33,7	43,9	73,4	44	44,5	43,5
26/04/2021 23:21:34	32	45,9	72,6	43,4	51,1	43,4
26/04/2021 23:21:35	32,8	44	74,3	43,6	46,4	43,1
26/04/2021 23:21:36	32,8	43,4	73,5	43	44,2	42,7
26/04/2021 23:21:37	33,3	43,4	71,6	43,9	43,9	42,6
26/04/2021 23:21:38	32,2	43,2	71,6	43,2	43,8	42,8
26/04/2021 23:21:39	32,1	43,5	73,2	43,5	44,2	43
26/04/2021 23:21:40	32,5	43,3	70,9	43,6	43,9	42,8
26/04/2021 23:21:41	34,2	43,6	71,8	43,5	44,3	43,3
26/04/2021 23:21:42	33	43,5	71	43,2	44,3	42,4
26/04/2021 23:21:43	35,4	43,1	72,3	43,3	43,8	42,4
26/04/2021 23:21:44	35,4	43,3	71,4	43,3	43,8	43
26/04/2021 23:21:45	33,6	43,4	72,4	43,8	43,9	42,8
26/04/2021 23:21:46	33,5	43,7	72,9	43,9	44,3	43,2
26/04/2021 23:21:47	35,6	43,7	73,2	43,8	44,3	43,3
26/04/2021 23:21:48	35,9	43,9	73	44,1	44,4	43,2
26/04/2021 23:21:49	34,2	44,2	73,4	43,9	44,6	43,8
26/04/2021 23:21:50	33,2	43,4	72,7	43,2	44,3	42,9
26/04/2021 23:21:51	33,1	43,6	72	44,1	44,3	42,9
26/04/2021 23:21:52	34,6	43,8	72	44	44,4	43
26/04/2021 23:21:53	34,2	43,8	70,6	43,4	44,4	43,3
26/04/2021 23:21:54	32,6	44	72,7	44	44,6	43,3
26/04/2021 23:21:55	35,4	43,8	71,2	43,2	44,5	43,1
26/04/2021 23:21:56	33,7	43,1	71,6	43	43,7	42,5
26/04/2021 23:21:57	33,2	43	71,2	43,3	43,4	42,4
26/04/2021 23:21:58	33,4	43,7	71,6	43,9	44,4	42,7
26/04/2021 23:21:59	33,9	43,6	72,7	44,1	44,1	42,8
26/04/2021 23:22:00	33,1	43,8	71,7	42,9	44,5	42,9
26/04/2021 23:22:01	33,7	43,3	69,8	42,6	44	42,6
26/04/2021 23:22:02	33,2	42,8	73	43,1	43,4	42,1
26/04/2021 23:22:03	33,3	43	71,7	43,1	43,4	42,6
26/04/2021 23:22:04	32,6	43,9	72,9	44,2	44,3	43,2
26/04/2021 23:22:05	33,4	44,6	70,9	45,2	45,3	43,4
26/04/2021 23:22:06	34,3	44,7	72,9	44,2	45,8	44,2
26/04/2021 23:22:07	32,7	44	70,7	43,5	44,9	43,4
26/04/2021 23:22:08	33,2	43,8	72,1	43,5	44,3	43,2
26/04/2021 23:22:09	32,3	44,7	71,8	44,6	47,4	43,4
26/04/2021 23:22:10	33,6	44,4	72,3	43,9	45,3	43,6
26/04/2021 23:22:11	33,4	44,9	73,3	45,8	46,1	43,6
26/04/2021 23:22:12	32,6	44	72,9	43,8	45,8	43,6
26/04/2021 23:22:13	41,1	47,3	73,5	44,4	50,3	43,8
26/04/2021 23:22:14	32,3	44	71,6	43,8	44,9	43,5
26/04/2021 23:22:15	31,2	43,7	71,3	43,7	44,4	43,1
26/04/2021 23:22:16	33,1	44,4	72,3	44,2	45,8	43,4
26/04/2021 23:22:17	32,4	43,5	71,8	43,3	44,7	42,9
26/04/2021 23:22:18	31,8	43,4	71,6	42,7	44	42,7
26/04/2021 23:22:19	31,9	43,4	72,4	43,3	43,9	42,8
26/04/2021 23:22:20	34,6	44,6	72,5	45,3	45,5	43,1
26/04/2021 23:22:21	33,1	44,7	71,9	44,7	45,3	44,2
26/04/2021 23:22:22	33,5	44,7	72,2	43,8	45,9	43,7
26/04/2021 23:22:23	33,1	44,2	72,3	44,8	45	43
26/04/2021 23:22:24	35,7	44,5	71,4	44,2	45,8	43,8
26/04/2021 23:22:25	33,2	44,1	71,6	43,7	45	43,5
26/04/2021 23:22:26	33,1	43,9	72,4	44	44,5	43,4
26/04/2021 23:22:27	33,5	43,7	70,6	44	44,6	43,1
26/04/2021 23:22:28	34,4	48,2	79,9	45,3	54,7	43,6
26/04/2021 23:22:29	33,2	44,8	70,9	44	47,5	43,6
26/04/2021 23:22:30	33,4	44,7	70,6	44,1	45,3	43,9
26/04/2021 23:22:31	33,2	44,1	72,1	44,2	44,6	43,4
26/04/2021 23:22:32	34,9	45,3	72,9	44,1	48,5	43,4
26/04/2021 23:22:33	34,6	44,6	71,7	43,9	46,4	43,5
26/04/2021 23:22:34	39,7	45,1	72,5	45,6	46,5	43,9
26/04/2021 23:22:35	41,4	45,8	72,3	45,1	48,7	44,5
26/04/2021 23:22:36	33,1	44,9	74	44,8	45,6	44,4
26/04/2021 23:22:37	31,9	45,1	74,4	45,3	45,6	44,3
26/04/2021 23:22:38	32	45	74,3	45,6	45,7	44
26/04/2021 23:22:39	31,9	44,4	71,9	44	45,8	43,5
26/04/2021 23:22:40	31,7	44,3	73,4	44,2	44,9	43,6
26/04/2021 23:22:41	32,8	44,3	73,2	44,7	44,7	43,6
26/04/2021 23:22:42	32	43,6	72	43,6	44,9	43
26/04/2021 23:22:43	32,4	44	73,2	43,4	45,1	43,2
26/04/2021 23:22:44	33,1	44,1	73,3	44,1	44,4	43,5
26/04/2021 23:22:45	31,7	43,3	70,7	43	44,1	42,8
26/04/2021 23:22:46	32,2	43,9	73	44,4	45,3	42,6
26/04/2021 23:22:47	32,6	43,9	72,7	43,9	44,7	43,5
26/04/2021 23:22:48	33,2	45,3	74,2	45,4	48,9	43,6
26/04/2021 23:22:49	33,6	44,4	72,2	44,5	45,6	44
26/04/2021 23:22:50	32,5	43,7	72,1	44,2	44,5	42,9
26/04/2021 23:22:51	32,9	43,7	72,5	43,2	44,3	43,2
26/04/2021 23:22:52	32,8	43,3	72,5	43,7	43,7	42,8
26/04/2021 23:22:53	33,6	43,5	71,4	43,4	44,4	43
26/04/2021 23:22:54	33,7	44	72,2	44,4	44,5	43,4
26/04/2021 23:22:55	34,9	44,2	71,6	44,3	44,8	43,5
26/04/2021 23:22:56	35,4	45,2	73,5	45,4	45,9	43,9
26/04/2021 23:22:57	34,4	44,7	72,5	44,7	45,3	44,4
26/04/2021 23:22:58	33,8	45,1	73,1	45,2	45,6	44,5
26/04/2021 23:22:59	35,8	45,2	74	45,3	45,7	44,6
26/04/2021 23:23:00	38,1	46,7	75,1	47,6	47,6	45,3
26/04/2021 23:23:01	36,6	47,4	75,1	47,3	48,2	46,3

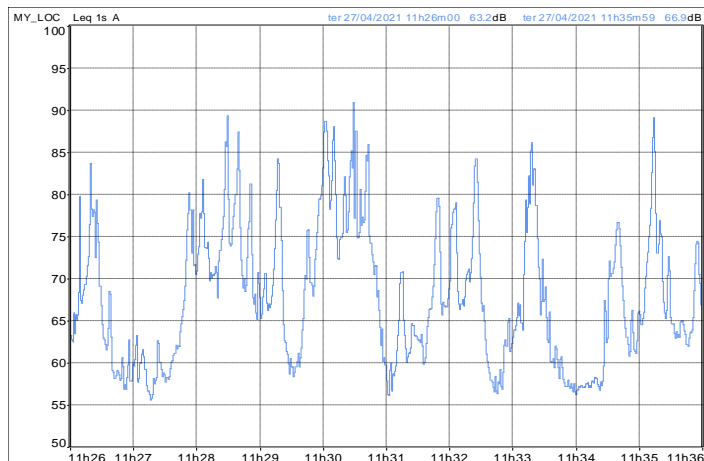
26/04/2021 23:23:02	36,8	45,4	74,7	45,3	47,2	44,6
26/04/2021 23:23:03	39,4	46,2	74,1	47,3	47,3	44,8
26/04/2021 23:23:04	37,7	46,5	75,4	44,9	47,9	44,8
26/04/2021 23:23:05	35,3	44,2	72	44,6	44,9	43,6
26/04/2021 23:23:06	34,9	45,2	74,1	45,4	45,8	44,4
26/04/2021 23:23:07	38,2	47,1	73,4	47,3	47,7	45,4
26/04/2021 23:23:08	38,5	47,4	76,5	47,4	47,8	46,9
26/04/2021 23:23:09	37,6	46,7	74,8	47,1	47,4	46,1
26/04/2021 23:23:10	36,9	46	74,7	45,8	47	45,6
26/04/2021 23:23:11	35	45,4	72,2	45,6	45,9	44,9
26/04/2021 23:23:12	35,5	45,1	73	44,3	45,9	44,3
26/04/2021 23:23:13	34,1	44,9	73,9	44,9	45,3	44,3
26/04/2021 23:23:14	33,3	44,9	72,9	44,6	45,6	44,5
26/04/2021 23:23:15	37,6	44,9	71,7	44,9	45,4	44,4
26/04/2021 23:23:16	37,6	45,2	73,6	45,4	45,5	44,6
26/04/2021 23:23:17	37,7	45,4	73,4	45,8	46,2	44,4
26/04/2021 23:23:18	34,3	44,6	74,8	44,1	46,2	43,5
26/04/2021 23:23:19	33,4	44,4	74,6	44,1	45,1	43,6
26/04/2021 23:23:20	33,1	44,2	72,3	44,2	44,9	43,2
26/04/2021 23:23:21	34,4	44,6	73,6	44,3	45,2	44
26/04/2021 23:23:22	32,9	44	73,6	44	44,7	43,5
26/04/2021 23:23:23	33	44,2	72	44,5	44,7	43,7
26/04/2021 23:23:24	34,1	44	72,5	44	45,1	43,4
26/04/2021 23:23:25	33,5	44	72	43,8	44,5	43,6
26/04/2021 23:23:26	33,3	44	70,9	43,7	44,4	43,6
26/04/2021 23:23:27	32,9	43,6	71,3	43,6	44,4	42,8
26/04/2021 23:23:28	32,9	44	71,3	43,9	44,5	43,5
26/04/2021 23:23:29	33,6	44,1	71,8	44,1	44,7	43,5
26/04/2021 23:23:30	32,6	43,9	71,9	43,7	44,8	43,3
26/04/2021 23:23:31	32,8	43,7	71,4	43,2	44,1	43,2
26/04/2021 23:23:32	32	43,5	72,3	43,4	44,1	43
26/04/2021 23:23:33	31,9	43,5	71,7	43,4	44,1	43
26/04/2021 23:23:34	35,1	44,2	72,6	43,6	45,1	43,2
26/04/2021 23:23:35	33,6	43	70,6	43,4	43,6	42,6
26/04/2021 23:23:36	31,6	43,5	71,3	43,6	43,8	42,8
26/04/2021 23:23:37	32,4	43,1	70,1	42,9	43,9	42,5
26/04/2021 23:23:38	32,9	43	70,9	43,2	43,5	42,5
26/04/2021 23:23:39	36,7	44,5	72,4	43,6	46,3	43,1
26/04/2021 23:23:40	32,9	43	69,6	43	44,1	42,6
26/04/2021 23:23:41	32,3	43,4	72	43,6	44	42,6
26/04/2021 23:23:42	31,6	43,5	72,2	43,3	44,4	42,8
26/04/2021 23:23:43	33,2	43,7	71,4	43,8	44,4	43
26/04/2021 23:23:44	33,7	43,6	73,4	43	44,2	43
26/04/2021 23:23:45	33,2	43,3	71,6	43,2	43,9	42,8
26/04/2021 23:23:46	32,4	42,9	71	42,7	43,6	42,4
26/04/2021 23:23:47	32,1	43,4	70,3	43,3	43,9	42,6
26/04/2021 23:23:48	33,1	43,6	72,5	43,3	44,2	43
26/04/2021 23:23:49	34	43,3	71,3	43	43,7	42,9
26/04/2021 23:23:50	33,3	43,1	74,4	43,5	43,9	42,4
26/04/2021 23:23:51	33,5	43,6	70,8	43,8	44,1	43,1
26/04/2021 23:23:52	33,2	43,5	70,7	43,7	44,2	43
26/04/2021 23:23:53	33,7	43,5	72,3	43,4	44,1	43
26/04/2021 23:23:54	32	42,8	70,5	42,9	43,7	42,4
26/04/2021 23:23:55	34,1	43,3	70,4	43	43,7	42,8
26/04/2021 23:23:56	33,3	43,1	71,7	42,9	43,5	42,7
26/04/2021 23:23:57	31,8	42,7	70,2	43	43,1	42
26/04/2021 23:23:58	31,9	43,2	70,8	43,7	43,9	42,6
26/04/2021 23:23:59	32,4	43,2	72,5	43	43,8	42,9
26/04/2021 23:24:00	32,5	42,9	70,2	42,9	43,5	42,4
26/04/2021 23:24:01	32,7	43,1	70,6	43,5	43,5	42,6
26/04/2021 23:24:02	32,6	43	72,5	42,9	43,7	42,5
26/04/2021 23:24:03	33,9	43,1	69,5	42,9	43,5	42,6
26/04/2021 23:24:04	35,7	43,3	69,4	43,4	43,7	42,8
26/04/2021 23:24:05	33,7	43,2	71,2	42,7	44	42,4
26/04/2021 23:24:06	32,9	43,2	73,1	43	44	42,7
26/04/2021 23:24:07	32,4	42,8	70,4	43,2	43,2	42,1
26/04/2021 23:24:08	31,4	43,2	70,5	43,5	43,9	42,6
26/04/2021 23:24:09	33,2	43,2	71,3	43,3	44,2	42,5
26/04/2021 23:24:10	32,1	43,3	70,4	43,6	43,7	42,9
26/04/2021 23:24:11	32,9	43,3	72,5	43,8	44	42,7
26/04/2021 23:24:12	33,4	43,6	72	43,4	44,3	43
26/04/2021 23:24:13	34,9	44,2	71	44,4	44,7	43
26/04/2021 23:24:14	34,4	44,3	71,8	44,2	44,7	43,8
26/04/2021 23:24:15	34,2	44,5	72,1	44,7	45	43,9
26/04/2021 23:24:16	34,3	44,4	70,1	44,7	45	43,8
26/04/2021 23:24:17	33,8	43,9	73,2	43,7	44,8	43,4
26/04/2021 23:24:18	33,9	44,3	72,8	44,7	44,8	43,5
26/04/2021 23:24:19	34,7	44,2	72,4	44,4	45	43,4
26/04/2021 23:24:20	35,8	44,1	73	44,5	44,6	43,2
26/04/2021 23:24:21	33,6	43,4	71	43,4	44,5	42,4
26/04/2021 23:24:22	33,9	43,6	71,6	44,3	44,4	42,9
26/04/2021 23:24:23	35,6	44,1	71,7	43,9	44,5	43,8
26/04/2021 23:24:24	34,1	44,6	71,2	44,2	45,3	43,7
26/04/2021 23:24:25	35,5	44,6	71,7	45,1	45,3	43,7
26/04/2021 23:24:26	35,2	44,3	71,2	44	45	44
26/04/2021 23:24:27	33,7	44,1	72,3	43,9	44,8	43,6
26/04/2021 23:24:28	33,9	44	72,6	44,4	44,8	43,3
26/04/2021 23:24:29	34,3	44,7	72,7	45,1	45,2	44,2
26/04/2021 23:24:30	33,9	44,7	70,2	44,5	45,3	44,4
26/04/2021 23:24:31	34	44,3	70,3	44,5	44,7	43,9
26/04/2021 23:24:32	32,9	44,1	71,8	44,2	44,7	43,5
26/04/2021 23:24:33	33,8	44,4	71,5	44	44,9	43,8
26/04/2021 23:24:34	34,2	44,1	73,5	44,8	44,8	43,4
26/04/2021 23:24:35	35,5	44,4	72,8	44,1	45,1	44
26/04/2021 23:24:36	36	44,2	69,6	44,3	44,8	43,8
26/04/2021 23:24:37	35,7	44	72,1	44,1	44,5	43,6
26/04/2021 23:24:38	35,1	44,2	72,9	44,7	44,9	43,6
26/04/2021 23:24:39	34,6	44	72,3	44,1	44,6	43,8
26/04/2021 23:24:40	33,8	44,2	72,3	44,5	44,6	43,5

26/04/2021 23:24:41	33,5	44,5	70,6	44,6	44,9	44,1
26/04/2021 23:24:42	33	43,8	71,6	44,2	44,6	43,2
26/04/2021 23:24:43	32	43,6	73	43,3	44,3	43,3
26/04/2021 23:24:44	34,1	43,7	71,6	43,7	44,3	43,2
26/04/2021 23:24:45	32,6	43,6	72	43,9	44,3	43,1
26/04/2021 23:24:46	34,1	44,2	71,4	44,5	45,7	43,3
26/04/2021 23:24:47	34	43,5	72,2	43,7	44,6	43,1
26/04/2021 23:24:48	32,4	43,6	72,3	43,7	44,2	43,1
26/04/2021 23:24:49	33,9	43,5	70,2	43,8	44	42,9
26/04/2021 23:24:50	33,2	43,7	71,6	44,4	44,4	43,1
26/04/2021 23:24:51	33,9	43,8	69,7	44	44,5	43,2
26/04/2021 23:24:52	33,4	44,2	71	44,1	44,7	43,8
26/04/2021 23:24:53	32,1	44,1	70,8	44,3	44,6	43,7
26/04/2021 23:24:54	32,4	43,7	71,9	43,8	44,3	43,2
26/04/2021 23:24:55	32,6	43,6	71,5	43,4	44,4	43
26/04/2021 23:24:56	32,4	43,3	71,7	43,5	43,7	42,9
26/04/2021 23:24:57	32,9	43,6	72	44,1	44,1	42,9
26/04/2021 23:24:58	32,7	43,6	71,1	44,3	44,3	42,7
26/04/2021 23:24:59	32,3	43,6	74,2	43,8	44,3	43

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 05 Diurno

Início 27/04/2021 11:26:00
 Fim 27/04/2021 11:36:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 11:26:00	56,2	63,2	87,1	62,6	64,6	62,4
27/04/2021 11:26:01	56,2	62,7	90,8	62,4	63,5	62
27/04/2021 11:26:02	55,2	62,5	87,2	62,8	62,9	62
27/04/2021 11:26:03	60	65,9	94,3	65,2	67,9	62,6
27/04/2021 11:26:04	56,3	63,4	89,3	63,8	65,1	63
27/04/2021 11:26:05	58,6	65,7	90,1	66,5	67,1	63,7
27/04/2021 11:26:06	57,5	65	91,8	65,1	66,5	64,6
27/04/2021 11:26:07	57,6	65,7	89,2	66,1	66,3	65
27/04/2021 11:26:08	60,9	68,4	91,8	70	70	65,9
27/04/2021 11:26:09	61,2	79,8	99,9	72,3	86,6	69,9
27/04/2021 11:26:10	60,2	67,4	88,8	66,8	72,1	66,6
27/04/2021 11:26:11	59,9	67,1	89,4	67,3	67,5	66,6
27/04/2021 11:26:12	61,2	68	91,3	68,6	68,6	67,1
27/04/2021 11:26:13	62,7	68,6	89,5	68,9	69,1	68,2
27/04/2021 11:26:14	63,2	69,3	90,4	69,8	69,9	68,5
27/04/2021 11:26:15	63,9	70,2	92,1	70,7	71	69,4
27/04/2021 11:26:16	64,7	71,5	90,9	72	72,1	70,6
27/04/2021 11:26:17	66,8	72,6	94,7	72,6	73,1	71,7
27/04/2021 11:26:18	68,1	76,4	99,3	77,3	80	72,4
27/04/2021 11:26:19	74,3	83,7	109,7	85,1	90,3	75,2
27/04/2021 11:26:20	69,6	78,2	99	77,8	84,9	77,2
27/04/2021 11:26:21	70,5	77,4	97,7	77,2	78,7	76,7
27/04/2021 11:26:22	71,9	78,1	99,2	78,5	78,8	76,9
27/04/2021 11:26:23	69,6	77,8	98,4	75,1	79,4	75,1
27/04/2021 11:26:24	65,2	72,5	95,2	72,1	75,1	71,4
27/04/2021 11:26:25	73,5	79,3	107,6	74,9	84	72,3
27/04/2021 11:26:26	69,8	76,5	99,4	77,6	80,1	71,6
27/04/2021 11:26:27	67	74,3	96,7	69,7	79,4	69,7
27/04/2021 11:26:28	62,8	69,1	91,2	68,3	69,9	68,3
27/04/2021 11:26:29	59,4	66,7	90,1	65,5	68,3	65,5
27/04/2021 11:26:30	56,7	64,5	86,6	64,2	65,5	64,1
27/04/2021 11:26:31	54,7	62,9	87,7	62,7	64,1	62,4
27/04/2021 11:26:32	54	62,7	87,2	62,1	63,6	62
27/04/2021 11:26:33	51,5	62,2	85,4	62,6	62,8	61,2
27/04/2021 11:26:34	51,4	61,6	85,3	61,8	62,6	61,1
27/04/2021 11:26:35	50,6	62	85,5	62,6	62,6	61,3
27/04/2021 11:26:36	53,4	64,1	86,6	65,3	65,3	62,3
27/04/2021 11:26:37	56,8	68,5	91,4	69,7	69,7	65,3
27/04/2021 11:26:38	56,5	68,2	90	66,8	70,2	66,6
27/04/2021 11:26:39	55,2	63	88,4	61,1	66,8	61,1
27/04/2021 11:26:40	50,1	59,1	88	58,4	61,1	58,4
27/04/2021 11:26:41	45,8	58,8	84,4	60,1	60,3	57,5
27/04/2021 11:26:42	45,7	58,1	86	58,5	60	57,4
27/04/2021 11:26:43	49,6	58,5	85,1	58,8	59	57,6
27/04/2021 11:26:44	53,7	59,1	85,3	60,1	60,5	57,7
27/04/2021 11:26:45	49	58,9	87,5	58,7	60,5	58,4
27/04/2021 11:26:46	48,8	58,6	83,6	59,4	59,5	57,9
27/04/2021 11:26:47	49,1	57,9	83,4	58,1	59,9	56,7
27/04/2021 11:26:48	48,1	58,1	82,4	59,6	59,6	56,9
27/04/2021 11:26:49	48,1	60,6	84,1	60,4	61,2	59,7
27/04/2021 11:26:50	49,3	59,5	83,9	57,5	60,9	57,5
27/04/2021 11:26:51	49	56,8	83,4	56,5	57,5	56,5
27/04/2021 11:26:52	50	57,4	83,4	57,4	57,8	56,1
27/04/2021 11:26:53	49,8	56,9	83,6	56,7	57,6	56,4
27/04/2021 11:26:54	50,9	58,2	84,8	58,8	59,1	56,5
27/04/2021 11:26:55	55	59,7	86,3	61,2	61,2	58,3
27/04/2021 11:26:56	58,8	62,7	87,2	62,3	63,3	61,3
27/04/2021 11:26:57	52,4	57,8	87,3	56,5	62,5	55,6
27/04/2021 11:26:58	50,9	57,9	83,7	59,9	59,9	55,9
27/04/2021 11:26:59	54,3	59,9	86	59,6	60,4	59,5
27/04/2021 11:27:00	52,4	59,6	84,3	59,6	60	59,1
27/04/2021 11:27:01	52,5	60,3	86,6	59,4	61,2	59,4
27/04/2021 11:27:02	56,2	62,1	87,8	63,9	63,9	59,2
27/04/2021 11:27:03	57,6	63,2	86,5	62	64,1	62
27/04/2021 11:27:04	51,8	57,7	82,4	56,7	61,8	55,7
27/04/2021 11:27:05	50,4	58,2	84,5	57,4	60,5	56,3
27/04/2021 11:27:06	52,2	59,9	84,3	61,2	61,2	57,4
27/04/2021 11:27:07	55	60	83,9	60,3	61,1	59,5
27/04/2021 11:27:08	55,8	61	85,9	61,2	61,4	60,4
27/04/2021 11:27:09	55,9	61,5	84,2	61,3	62,1	61
27/04/2021 11:27:10	54,6	60,7	83,3	60,7	61,6	59,7
27/04/2021 11:27:11	54,9	59,2	84,2	58,5	60,6	58,4
27/04/2021 11:27:12	52,2	57,3	83,5	56,9	58,7	56,5
27/04/2021 11:27:13	50,5	56,6	81,7	57,8	57,8	55,4
27/04/2021 11:27:14	48,4	56,5	80,7	56,3	57,7	55,1
27/04/2021 11:27:15	47,9	56,2	81,2	55,8	57,8	55,3
27/04/2021 11:27:16	50,2	55,6	79,6	55,3	56,3	54,5
27/04/2021 11:27:17	48,2	55,8	81,5	55,9	57	53,6
27/04/2021 11:27:18	44,6	56,3	80,6	57,1	57,4	55
27/04/2021 11:27:19	48	58,1	82,4	58,7	59,5	56,8
27/04/2021 11:27:20	44,3	57,5	82,6	57,7	58,9	56,6
27/04/2021 11:27:21	46,1	57,9	82,1	58	59	57,1
27/04/2021 11:27:22	47,9	58,2	84,6	58,5	59,4	57,3
27/04/2021 11:27:23	53	62,6	86,5	63,8	64	58,5
27/04/2021 11:27:24	51,5	62,3	87,3	61	64	61
27/04/2021 11:27:25	51,1	60,1	84,9	59,3	61,1	59,2



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 05 Diurno

Início	27/04/2021 11:26:00										
Fim	27/04/2021 11:36:00										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY LOC	Leq	A	dB		75,9	55,6	90,9	8,1	57,8	66,6	79,4

27/04/2021 11:27:26	51,6	59,2	83,4	59,7	59,7	58,2
27/04/2021 11:27:27	51,9	58,4	82,2	58,4	59,7	57,9
27/04/2021 11:27:28	49,4	58,8	81,9	58,9	60	57,3
27/04/2021 11:27:29	51,4	58,5	82,7	59,1	59,9	57,3
27/04/2021 11:27:30	56,4	57,7	83,3	56,9	60	56,8
27/04/2021 11:27:31	48,5	58,3	82,3	57,6	59,3	56,6
27/04/2021 11:27:32	50,5	58,3	83,1	57,9	59,2	57,1
27/04/2021 11:27:33	49,1	58	84	57,7	58,8	57
27/04/2021 11:27:34	48,7	58,3	85,3	58,2	59,1	57,6
27/04/2021 11:27:35	48,8	59,3	84,7	59,4	60,4	57,3
27/04/2021 11:27:36	50,5	60,1	83,7	60,3	60,9	58,2
27/04/2021 11:27:37	51,4	60,3	85,2	60,5	60,7	59,8
27/04/2021 11:27:38	52,2	60,9	83,5	60,5	61,7	60,3
27/04/2021 11:27:39	52,7	61,1	85,8	61,1	61,8	59,8
27/04/2021 11:27:40	51,8	62	85,9	61,6	62,9	60,4
27/04/2021 11:27:41	55,5	61,7	84,1	62,2	62,7	61
27/04/2021 11:27:42	51,8	61,9	85,6	61,8	62,7	61,3
27/04/2021 11:27:43	53,9	62	84,6	61,9	62,6	61,5
27/04/2021 11:27:44	55,6	63,6	84,3	64	64,1	61,8
27/04/2021 11:27:45	55,3	64,6	85,7	64,8	65,1	63,7
27/04/2021 11:27:46	56,7	65,5	86,6	65,5	66,3	64,6
27/04/2021 11:27:47	58,6	66,4	86,7	66,8	67	65,5
27/04/2021 11:27:48	59,6	67,4	89	68,4	68,4	66,5
27/04/2021 11:27:49	60,8	69,1	90,9	70	70,1	68,2
27/04/2021 11:27:50	65,1	72,2	93	73,3	73,3	70
27/04/2021 11:27:51	67,8	75,8	97,4	76	77,1	73,6
27/04/2021 11:27:52	71,7	77,8	97,7	79	79,3	75,4
27/04/2021 11:27:53	72,7	80,2	98,7	79,4	82,3	78,4
27/04/2021 11:27:54	71,4	78,1	98,6	76,7	79,3	76,7
27/04/2021 11:27:55	66,9	73	95,5	73,2	76,6	72,4
27/04/2021 11:27:56	73,2	78,2	99	71,5	82,1	71,5
27/04/2021 11:27:57	63,4	71,5	91,9	72,2	72,8	70,3
27/04/2021 11:27:58	60,5	71,6	90,5	70,9	72,9	70,6
27/04/2021 11:27:59	61,6	70,5	87,6	70,9	71,6	69,7
27/04/2021 11:28:00	60,2	70,9	88,2	71,7	71,7	69,8
27/04/2021 11:28:01	59,2	73	87,2	72,5	74	71,7
27/04/2021 11:28:02	57,7	73,8	89	75,8	75,8	71,5
27/04/2021 11:28:03	55,8	77,7	95	78,1	78,6	75,7
27/04/2021 11:28:04	59,4	77,2	89,7	77,1	78,1	75,9
27/04/2021 11:28:05	67,2	77,9	91,7	81,2	81,2	72
27/04/2021 11:28:06	70,2	81,8	94,4	79,3	84,9	78,6
27/04/2021 11:28:07	65,6	77,7	93	75,6	80,1	75,5
27/04/2021 11:28:08	61,6	73,7	88,5	69,6	75,8	69,5
27/04/2021 11:28:09	64,9	73,5	88,8	73,2	75,8	69,7
27/04/2021 11:28:10	62,8	74,3	89	74,4	75,4	71,9
27/04/2021 11:28:11	58,4	72,4	88,8	71,3	74,5	71,3
27/04/2021 11:28:12	62	69,8	87,7	70,6	71,7	68,6
27/04/2021 11:28:13	60	70,7	89	69,7	72,6	69,1
27/04/2021 11:28:14	61,5	70,1	89,5	69,5	70,9	69,3
27/04/2021 11:28:15	61,7	70,5	91,4	70,4	72,1	68,3
27/04/2021 11:28:16	62,9	70,4	91,6	70	70,8	70
27/04/2021 11:28:17	62,4	70,5	92,2	71,2	71,3	69,5
27/04/2021 11:28:18	64,7	71,5	92,7	72	72	70,5
27/04/2021 11:28:19	66,1	70,7	94,8	67,3	72,5	67,3
27/04/2021 11:28:20	60,6	67,8	92,2	69,2	69,2	65,7
27/04/2021 11:28:21	64,6	72,1	94,2	72,6	72,6	69,2
27/04/2021 11:28:22	66,3	73,4	95,3	73,5	73,8	72,6
27/04/2021 11:28:23	68	74,7	98,2	75,2	75,4	73,3
27/04/2021 11:28:24	70,8	75,9	98,9	76,1	76,5	75,2
27/04/2021 11:28:25	73,5	77,4	100	78,6	78,7	76,1
27/04/2021 11:28:26	75,5	80,6	104,4	81,7	81,7	78,6
27/04/2021 11:28:27	78,3	86,2	110,9	89	89,8	81,7
27/04/2021 11:28:28	75,3	85,7	109,8	85,7	88,9	84,5
27/04/2021 11:28:29	80	89,3	110	83,1	92,9	83,1
27/04/2021 11:28:30	71,7	79,4	102,7	76,8	83	76,8
27/04/2021 11:28:31	66,1	74,3	99,1	74,3	76,7	73,9
27/04/2021 11:28:32	63,7	73,9	98,9	74,3	74,6	73,3
27/04/2021 11:28:33	63	74,1	96,4	74,7	74,7	73,5
27/04/2021 11:28:34	65,3	75,9	96,9	75,9	77,3	74,7
27/04/2021 11:28:35	66,4	77,4	98,6	77,9	78,3	75,9
27/04/2021 11:28:36	68,7	78,9	99	79,6	79,6	77,9
27/04/2021 11:28:37	69,5	79,9	100,5	79,4	80,6	79,3
27/04/2021 11:28:38	70,4	83	105,1	85,2	85,2	79,3
27/04/2021 11:28:39	74,3	87,4	108,2	85,9	88,6	85,1
27/04/2021 11:28:40	72,7	82,8	106,3	79,9	85,9	79,9
27/04/2021 11:28:41	66,1	76	100,4	74,3	79,8	74,3
27/04/2021 11:28:42	61,8	72,2	97,8	70,7	74,4	70,5
27/04/2021 11:28:43	59,1	70,4	96,1	70,3	71,9	69,3
27/04/2021 11:28:44	58,6	68,9	96,2	69,1	70,7	67,9
27/04/2021 11:28:45	56,7	70	95,8	70,1	72,4	67,8
27/04/2021 11:28:46	57,2	68,5	94,4	68,5	70	67,4
27/04/2021 11:28:47	57,3	69,2	95,2	69,8	70,6	67,7
27/04/2021 11:28:48	61,8	72,5	98,4	73,3	73,4	69,8
27/04/2021 11:28:49	64,8	75,9	102,6	76,8	76,9	73,4
27/04/2021 11:28:50	63,2	76,8	102,6	79,3	79,4	75,2
27/04/2021 11:28:51	66,9	81,2	104	77,1	82,9	77,1
27/04/2021 11:28:52	64,9	72,9	99,3	69,7	77,2	69,6
27/04/2021 11:28:53	58	67,7	97,6	66,4	69,8	66,4
27/04/2021 11:28:54	55	66,9	93,9	65	69,7	65
27/04/2021 11:28:55	58,5	68,2	90,4	69,6	69,6	64,6
27/04/2021 11:28:56	57,5	66	89,5	65,7	69,7	64,3
27/04/2021 11:28:57	55,1	65,1	88,6	66,7	66,7	63,8
27/04/2021 11:28:58	60,3	70,7	90,4	69,3	73,4	67
27/04/2021 11:28:59	56,6	69,5	90	69,5	72	67,2
27/04/2021 11:29:00	55,3	67,7	89,8	66,4	69,9	66,4
27/04/2021 11:29:01	54,2	65,3	87,7	67,1	67,1	63,4
27/04/2021 11:29:02	55,3	65,8	88,7	65,9	67,2	64,8
27/04/2021 11:29:03	56,3	67,8	88,8	67,8	69,3	65,8
27/04/2021 11:29:04	59,3	68,8	91,7	68,9	69,4	67,1

27/04/2021 11:29:05	61,2	70,6	93,4	69,2	71,6	68,9
27/04/2021 11:29:06	56,7	67,1	90,2	65	69,4	65
27/04/2021 11:29:07	56	66,2	87,6	67,3	67,8	63,6
27/04/2021 11:29:08	58,4	67	86,9	67	67,6	66,3
27/04/2021 11:29:09	56,4	66,6	86,5	66,5	67,3	66
27/04/2021 11:29:10	56,3	67	87	67,4	67,7	66,3
27/04/2021 11:29:11	56,3	67,9	87,5	68,4	68,4	67,2
27/04/2021 11:29:12	57,7	69,2	87,7	69,6	69,7	68,3
27/04/2021 11:29:13	58,8	71,2	88,6	71,9	71,9	69,6
27/04/2021 11:29:14	60,9	73,6	90,5	74,4	74,4	71,6
27/04/2021 11:29:15	62,1	77	93,8	77,5	77,9	74,4
27/04/2021 11:29:16	65,1	80,5	94,5	82,2	82,2	77,8
27/04/2021 11:29:17	71	84,2	99,3	84,9	84,9	82,3
27/04/2021 11:29:18	69,1	83,6	100,1	81	85,3	81
27/04/2021 11:29:19	63,8	78,4	95,2	76	81	75,6
27/04/2021 11:29:20	64,1	74,5	94,2	72,9	77,5	71,8
27/04/2021 11:29:21	60,2	68,6	89,5	66,6	72,8	66,6
27/04/2021 11:29:22	56,4	64,5	88,6	62,5	67,3	62,5
27/04/2021 11:29:23	54,8	62,6	84,7	62,6	64,9	61,1
27/04/2021 11:29:24	53	62,4	83,7	60,9	63,8	60,8
27/04/2021 11:29:25	51,2	61,3	83,4	61,7	61,7	60,4
27/04/2021 11:29:26	51,2	61	84,2	60,7	61,8	60,7
27/04/2021 11:29:27	50,5	59,8	88	59	60,7	59
27/04/2021 11:29:28	49,6	58,7	85,7	58,5	59,3	58,4
27/04/2021 11:29:29	51,7	60,5	87	61,1	61,5	58,4
27/04/2021 11:29:30	49	59,6	86,5	59	61	58,5
27/04/2021 11:29:31	52,2	59,4	85,4	60,7	60,9	58,4
27/04/2021 11:29:32	51,5	58,3	85,9	58,4	60,7	57,7
27/04/2021 11:29:33	51,8	58,9	84,4	58,6	59,6	58,2
27/04/2021 11:29:34	51,2	59,5	85,3	59,8	60,3	58,4
27/04/2021 11:29:35	51,3	60,2	86,4	60,2	60,8	59,5
27/04/2021 11:29:36	50,8	61,2	85	60,3	62,5	60,2
27/04/2021 11:29:37	50,9	59,5	85,2	58,9	60,7	58,7
27/04/2021 11:29:38	50,7	60,6	85,9	60,2	62,3	58,9
27/04/2021 11:29:39	52,7	61,7	86,8	62	63,1	60,1
27/04/2021 11:29:40	53,1	63,8	86	63,9	65,2	61,9
27/04/2021 11:29:41	54,2	65,3	87,3	65,2	66,5	63,3
27/04/2021 11:29:42	57,6	68,7	92,7	70,5	70,5	65,4
27/04/2021 11:29:43	56,3	70,4	96,1	69,6	72,1	67,7
27/04/2021 11:29:44	55,5	70	95	71,8	74,6	66,6
27/04/2021 11:29:45	58	75,7	101,3	79,6	80,3	69
27/04/2021 11:29:46	58,8	75,8	101,7	73,2	80,3	72,8
27/04/2021 11:29:47	58,3	72,5	100,3	69,5	78,4	68,8
27/04/2021 11:29:48	60,5	69,5	90,7	68,4	71,7	68,4
27/04/2021 11:29:49	60,9	69,2	90	69,2	69,7	68
27/04/2021 11:29:50	61,4	67,9	91,3	67,3	69,4	67,1
27/04/2021 11:29:51	62,5	69,1	90,3	70,2	70,5	67,3
27/04/2021 11:29:52	64,1	72,3	91,5	73,2	73,3	70,2
27/04/2021 11:29:53	66	73,5	94,1	74,7	74,8	72,6
27/04/2021 11:29:54	67,8	75,5	94,9	75,8	76,6	74,3
27/04/2021 11:29:55	70,5	77,5	96,8	78,2	78,4	75,5
27/04/2021 11:29:56	73	79,5	99,7	79,5	79,8	78,2
27/04/2021 11:29:57	72,7	79,6	99,6	79,7	81,3	78,6
27/04/2021 11:29:58	75,1	79,8	99,8	81,2	82	78,4
27/04/2021 11:29:59	74,6	81	100,3	80,4	83,6	80,1
27/04/2021 11:30:00	76	83,1	102,4	84,6	84,6	80,5
27/04/2021 11:30:01	78,2	87,4	107	88,8	88,8	84,6
27/04/2021 11:30:02	80	88,7	105,8	88,7	89,4	88,1
27/04/2021 11:30:03	80,5	87,5	105,4	86,3	88,8	86,2
27/04/2021 11:30:04	76,2	84	103	82,5	86,4	82,5
27/04/2021 11:30:05	72,9	82,2	100,7	80,8	84,2	80,8
27/04/2021 11:30:06	68,7	78,2	99,1	78,5	80,9	77,6
27/04/2021 11:30:07	68,4	79,3	97,9	80,2	80,2	78,2
27/04/2021 11:30:08	69,5	81,6	101,7	83	83	80,1
27/04/2021 11:30:09	73,3	86,4	105	88,4	88,5	83
27/04/2021 11:30:10	77,1	88	109,9	86,7	89,2	86,7
27/04/2021 11:30:11	75,2	84	105,5	82,5	86,7	82,5
27/04/2021 11:30:12	70,6	79,9	105	77,7	82,7	77,7
27/04/2021 11:30:13	66,3	74,8	102,5	72,9	77,6	72,9
27/04/2021 11:30:14	64,5	72,4	99,2	71,6	73,4	71,5
27/04/2021 11:30:15	63,9	72,3	96,5	71,6	73,4	71,1
27/04/2021 11:30:16	66,6	74,6	98,6	76,2	77,3	71,2
27/04/2021 11:30:17	67,3	74,8	98,9	72,6	78,8	72
27/04/2021 11:30:18	67,9	75,4	99	76,8	76,9	72,7
27/04/2021 11:30:19	73,1	80	102,8	81,5	81,5	76,8
27/04/2021 11:30:20	74,7	82,1	102,7	81,7	82,7	81,5
27/04/2021 11:30:21	72,6	79,8	103	76	83,3	76
27/04/2021 11:30:22	67	75,5	97,9	75,6	76,5	74,5
27/04/2021 11:30:23	66,3	75,8	95,7	76	76,7	74,3
27/04/2021 11:30:24	64,9	77,9	98,3	80,3	80,3	75,3
27/04/2021 11:30:25	70,4	82,1	99,9	83,7	83,7	80
27/04/2021 11:30:26	72	84	101,7	84,8	85,2	82,1
27/04/2021 11:30:27	71,7	85,1	103,5	84,1	85,9	84
27/04/2021 11:30:28	69,3	83,1	102,3	84,9	84,9	81,1
27/04/2021 11:30:29	78,5	90,9	108,1	86,5	94,2	85,4
27/04/2021 11:30:30	65,9	77,2	96,8	75,7	86,4	75,2
27/04/2021 11:30:31	75,7	87,5	104,5	87,6	91,3	75,9
27/04/2021 11:30:32	67,6	74,8	95,2	73,4	87,4	72,4
27/04/2021 11:30:33	69,5	74,9	98,4	75,6	77,6	72,3
27/04/2021 11:30:34	65,8	75,5	95,7	75,1	78,1	73,3
27/04/2021 11:30:35	69,4	80,6	103,7	83,7	85,6	72,6
27/04/2021 11:30:36	67,7	76,3	95,7	74,8	83,6	73,8
27/04/2021 11:30:37	68	77,3	95,3	75,9	79,1	74,3
27/04/2021 11:30:38	69,5	76,7	96,5	76,3	78,4	74,4
27/04/2021 11:30:39	67,8	76,9	96,9	79,1	79,2	75,4
27/04/2021 11:30:40	68,4	80,4	99,2	81,4	81,4	78,5
27/04/2021 11:30:41	73,8	84,7	103,7	84,4	86,2	81,5
27/04/2021 11:30:42	71,1	84	103,3	87	87	82,4
27/04/2021 11:30:43	74,5	85,9	106,4	78,2	91,3	78,2

27/04/2021 11:30:44	67,2	75,1	96,1	71,8	78,2	71,8
27/04/2021 11:30:45	67	74,2	95,7	72,3	77,5	71,2
27/04/2021 11:30:46	63,7	72,8	91,1	73	74,4	71
27/04/2021 11:30:47	61,9	72	92,7	69,2	75,9	66,6
27/04/2021 11:30:48	61,7	70,5	92,8	72,3	73,9	67,2
27/04/2021 11:30:49	61,9	71,6	88,9	72,9	73,7	67,7
27/04/2021 11:30:50	61	71,4	91,2	70,6	76,4	63,7
27/04/2021 11:30:51	59,4	67,8	88,4	67,7	70,5	64,4
27/04/2021 11:30:52	60,1	68,6	90	66,4	72,4	64,2
27/04/2021 11:30:53	57,3	66,3	87,6	67,6	68,6	62,2
27/04/2021 11:30:54	54,8	64,2	85,1	63,2	67,9	61,9
27/04/2021 11:30:55	53,8	62,1	87,6	61	63,4	61
27/04/2021 11:30:56	55	64	84,3	64,3	65,6	60,4
27/04/2021 11:30:57	50,3	60,1	83,3	58,6	64,2	58,6
27/04/2021 11:30:58	51,8	60,5	83,2	58,2	62,4	58,2
27/04/2021 11:30:59	49,8	59,7	84	57,3	62,3	56,9
27/04/2021 11:31:00	48,1	57,8	83,6	57,7	59,4	54,9
27/04/2021 11:31:01	46,3	56,3	81,5	56,5	57,7	55,2
27/04/2021 11:31:02	46,9	56,2	84,4	58,1	58,1	54,6
27/04/2021 11:31:03	50,9	59,1	82,9	58,3	60,6	57,5
27/04/2021 11:31:04	51,2	59,9	83,2	58,5	61,7	57,7
27/04/2021 11:31:05	46,3	56,7	81,8	57,4	58,4	55,6
27/04/2021 11:31:06	48,4	58,7	79,9	58,2	59,6	57
27/04/2021 11:31:07	49,2	58,5	82,3	59	60,7	56,5
27/04/2021 11:31:08	50,3	59	82,1	59,9	60	57,8
27/04/2021 11:31:09	48,4	59,6	81	60,1	60,3	58,3
27/04/2021 11:31:10	50,2	61,5	82,9	62,3	62,4	60,2
27/04/2021 11:31:11	53,2	63,2	84,3	63,7	63,7	62,3
27/04/2021 11:31:12	54,4	65	85,5	66,7	66,7	63,5
27/04/2021 11:31:13	58,5	69,5	87,9	70,8	70,9	66,7
27/04/2021 11:31:14	60,3	70,7	90,9	69,5	71,4	69,5
27/04/2021 11:31:15	62	70,8	92,2	69,5	73	68,6
27/04/2021 11:31:16	56,1	65,1	83,1	64,6	69,4	64,3
27/04/2021 11:31:17	53,5	63,2	82,5	62,5	64,5	62,4
27/04/2021 11:31:18	53,7	61,6	83,4	60,9	62,6	60,4
27/04/2021 11:31:19	52,3	60,1	80,7	60,1	61	59,7
27/04/2021 11:31:20	52,1	60,7	80,4	60,8	61,1	60,2
27/04/2021 11:31:21	52,3	61,1	81,2	60,5	62	60,4
27/04/2021 11:31:22	53,5	61,3	82,3	61,4	61,8	60,5
27/04/2021 11:31:23	52,5	61,8	82,2	62,4	62,4	61,1
27/04/2021 11:31:24	54,9	64,7	84	67,1	67,3	62,6
27/04/2021 11:31:25	55,6	64,4	84	64,2	67,2	64,2
27/04/2021 11:31:26	54,7	64,4	82,9	64,6	64,9	63,8
27/04/2021 11:31:27	54,6	63,3	82,8	62,9	64,7	62,5
27/04/2021 11:31:28	56,1	63,2	84,6	63,7	63,7	62,4
27/04/2021 11:31:29	55,4	62,8	82,3	62,5	63,9	61,9
27/04/2021 11:31:30	54,9	62,7	83,1	62	63,3	62
27/04/2021 11:31:31	54,7	62,7	82,8	63,1	63,2	61,5
27/04/2021 11:31:32	53,1	62,4	82,4	62,4	63,1	61,6
27/04/2021 11:31:33	53,3	63,4	82,4	62,1	64,5	62,1
27/04/2021 11:31:34	54,9	62	83,3	61,3	63,6	61,2
27/04/2021 11:31:35	51,1	59,8	82,8	59,5	61,7	59
27/04/2021 11:31:36	52,3	60,1	82,2	60,1	60,9	59,3
27/04/2021 11:31:37	54,4	60,6	84,3	61,7	61,7	59,6
27/04/2021 11:31:38	55,5	62,3	84	62,6	63,3	61,4
27/04/2021 11:31:39	57,9	64,3	85,2	64,9	65,2	62,7
27/04/2021 11:31:40	59,2	65,4	87,2	65,3	65,9	64,7
27/04/2021 11:31:41	59,7	66,3	88	66,1	66,9	65
27/04/2021 11:31:42	59,8	66,4	88,5	66,4	67,2	65,7
27/04/2021 11:31:43	63,9	67,8	88,9	68,3	68,5	66,4
27/04/2021 11:31:44	62,4	69,1	91,5	70,3	70,3	67,9
27/04/2021 11:31:45	66,3	71,7	92,5	72,7	72,7	70
27/04/2021 11:31:46	68,8	74,8	96,1	75,3	75,7	72,7
27/04/2021 11:31:47	72,4	77,9	99,8	78,4	78,5	75,5
27/04/2021 11:31:48	73,4	79,6	100	80,2	80,2	78,5
27/04/2021 11:31:49	74,3	79,5	99,9	79,2	80,4	78,8
27/04/2021 11:31:50	72,1	78,5	99,3	75,8	80,7	75,7
27/04/2021 11:31:51	67,6	73,2	94	69,6	75,9	69,6
27/04/2021 11:31:52	58,6	67	89,6	66,3	69,9	65,5
27/04/2021 11:31:53	59	65,7	87,6	65,6	66,4	65,4
27/04/2021 11:31:54	60,1	67,2	87,4	67,7	68,2	65,3
27/04/2021 11:31:55	60,1	66,8	88,3	66,6	68,1	66,1
27/04/2021 11:31:56	60,3	66,6	86,6	66,5	67,6	66,1
27/04/2021 11:31:57	61,1	66,7	87,5	66,8	67,4	66
27/04/2021 11:31:58	61,9	67,6	87,7	68	68,5	66,6
27/04/2021 11:31:59	61,9	68,7	87,5	68,6	69,9	67,7
27/04/2021 11:32:00	64,1	69,7	88	71,6	71,7	68,4
27/04/2021 11:32:01	67,9	76	95,4	79,9	80,8	71,4
27/04/2021 11:32:02	69,5	76,5	94,7	77,5	79,8	74,2
27/04/2021 11:32:03	71,1	77,8	98,2	78	78,7	76,4
27/04/2021 11:32:04	72	78,3	99,8	78,8	79,2	77,3
27/04/2021 11:32:05	70,1	78,4	99	78	81,2	75,6
27/04/2021 11:32:06	68,9	79	98,8	75,1	83,2	75,1
27/04/2021 11:32:07	64,5	73,1	93,4	72,2	75,3	71,9
27/04/2021 11:32:08	60,4	68,5	90,3	67,6	72,3	67,2
27/04/2021 11:32:09	59,2	67	88,6	66	68,1	65,9
27/04/2021 11:32:10	57,9	66,3	88,3	66,1	67	65,4
27/04/2021 11:32:11	58,4	67	91,8	66,6	67,4	66,1
27/04/2021 11:32:12	59	67,5	93	67,6	69,4	66
27/04/2021 11:32:13	58,3	66,8	89,7	66,3	67,7	66,2
27/04/2021 11:32:14	62	67,8	91,3	68,5	68,9	66,1
27/04/2021 11:32:15	66,1	69,9	92,3	69,8	70,7	68,5
27/04/2021 11:32:16	65,4	70,5	94,3	72,2	72,4	69,1
27/04/2021 11:32:17	64,6	70,8	94,7	68,3	73,7	67,7
27/04/2021 11:32:18	63,6	71,1	93,5	70,8	71,8	68,5
27/04/2021 11:32:19	58	69,6	92,2	69,7	70,8	69,1
27/04/2021 11:32:20	57,7	70,7	93	71,2	71,5	69,6
27/04/2021 11:32:21	58,7	72,4	93,1	73,2	73,6	70,9
27/04/2021 11:32:22	61	74,9	94,5	76	76	73,1

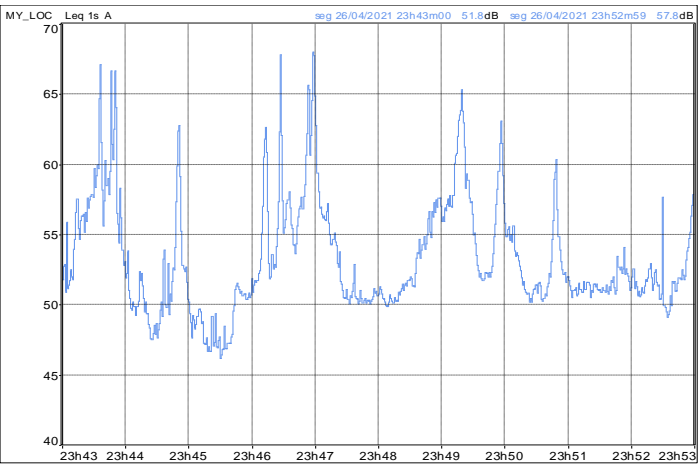
27/04/2021 11:32:23	64,1	79	97,3	80,6	80,6	76
27/04/2021 11:32:24	69,5	83,4	102,5	84,6	84,6	80,6
27/04/2021 11:32:25	73,2	84,2	103,1	83,6	84,9	83,6
27/04/2021 11:32:26	70,1	81,4	102,1	79,8	83,7	79,7
27/04/2021 11:32:27	69,6	76,9	101,3	74,6	79,7	74,4
27/04/2021 11:32:28	65,3	73	95,4	71,6	75,1	71,5
27/04/2021 11:32:29	61,4	70,1	93,3	68,5	73	68,5
27/04/2021 11:32:30	57	67,1	91,1	66,6	69,2	65,8
27/04/2021 11:32:31	55,3	66,1	90,5	65,9	67	65,2
27/04/2021 11:32:32	55,6	66,8	89,9	65,7	69,3	65,3
27/04/2021 11:32:33	54,7	64,9	89,8	64,3	66,9	64
27/04/2021 11:32:34	53,9	62,8	88,5	62,2	64,3	62,1
27/04/2021 11:32:35	51,6	61,1	85,3	60,6	62,4	60,5
27/04/2021 11:32:36	52,5	60,2	84,4	59,5	61,4	59,3
27/04/2021 11:32:37	51,1	59,5	87,7	61	61	58,7
27/04/2021 11:32:38	49,5	58,8	85,6	58	61,1	57,9
27/04/2021 11:32:39	49	58	84,5	57,9	59,3	57,2
27/04/2021 11:32:40	48,6	57,7	81,5	57,4	58,8	57,3
27/04/2021 11:32:41	47,9	57	81,9	56,7	57,8	56,4
27/04/2021 11:32:42	47,4	56,6	81,7	56,4	57,1	56
27/04/2021 11:32:43	48,8	58,4	81,5	57	59,9	56,4
27/04/2021 11:32:44	48,7	56,7	81,5	56,6	57,5	55,9
27/04/2021 11:32:45	47	56,4	79,9	55,6	57	55,3
27/04/2021 11:32:46	47,2	57,7	80,1	56,7	58,5	55,5
27/04/2021 11:32:47	49,1	57,5	80,7	59,1	59,1	55,9
27/04/2021 11:32:48	51,2	59,2	81,7	58,1	60,6	58,1
27/04/2021 11:32:49	47,9	57,2	81,1	55,1	60,1	55
27/04/2021 11:32:50	47,2	56,9	81,1	57,4	58,2	55
27/04/2021 11:32:51	52,2	58,9	80,2	60,8	60,8	57,2
27/04/2021 11:32:52	52,1	62,1	81,1	63,4	63,5	60,4
27/04/2021 11:32:53	49,5	62,7	82,7	59,4	64,4	59,4
27/04/2021 11:32:54	53,2	61,9	84,2	63	63,5	58,7
27/04/2021 11:32:55	52,9	64,9	84,1	66,1	66,1	62,9
27/04/2021 11:32:56	52,7	65,3	84,9	65	66,4	64,8
27/04/2021 11:32:57	50,8	61,3	82,6	60,9	65	59,9
27/04/2021 11:32:58	51,4	61,7	81,1	62,4	62,9	60,6
27/04/2021 11:32:59	50,2	62,3	81,1	62,4	62,8	61,6
27/04/2021 11:33:00	49,6	63,1	81,9	63,5	63,8	62,3
27/04/2021 11:33:01	51,5	63,9	81,6	64,1	64,2	63,3
27/04/2021 11:33:02	52,2	63,9	81,3	63,8	64,3	63,5
27/04/2021 11:33:03	52,5	64,4	83,5	64,7	65,4	63,5
27/04/2021 11:33:04	53,5	65,3	84,1	66,2	66,2	64,1
27/04/2021 11:33:05	57,7	67,1	88,5	65,8	69,2	65,8
27/04/2021 11:33:06	56,4	65,6	86,8	65,6	66	65,1
27/04/2021 11:33:07	56,8	66,9	88,1	65,3	68,8	65,2
27/04/2021 11:33:08	54,2	64,8	85,6	64,2	65,4	64,2
27/04/2021 11:33:09	53,1	63,9	83,7	63,9	64,5	63,2
27/04/2021 11:33:10	57,4	70,5	87,9	70,3	72,3	63,9
27/04/2021 11:33:11	60,6	74,4	91,1	76,9	76,9	70,1
27/04/2021 11:33:12	61,9	79,3	94,9	79,3	80,4	76,9
27/04/2021 11:33:13	59,2	75,5	92,3	73	79,5	72,9
27/04/2021 11:33:14	64,1	78,5	94,6	80,6	80,6	72,5
27/04/2021 11:33:15	68,3	82,2	97,5	81	83,3	80,6
27/04/2021 11:33:16	63,6	78,9	94,7	80,4	81	76,8
27/04/2021 11:33:17	70,2	85,2	103,3	87	87	80,4
27/04/2021 11:33:18	70	86,2	102,4	84,4	87,2	84,4
27/04/2021 11:33:19	67,9	81,1	96,7	81,4	84,3	78,9
27/04/2021 11:33:20	68,9	83	99,7	82,6	83,7	81,7
27/04/2021 11:33:21	71,3	83	102,2	78,1	86,7	78,1
27/04/2021 11:33:22	69,1	78,7	99,7	75,6	83,1	74,4
27/04/2021 11:33:23	64	74,8	93,6	72,9	77,7	72,9
27/04/2021 11:33:24	61,9	71,4	91,6	69,7	73,7	69,1
27/04/2021 11:33:25	58,4	69,9	89,4	68	73,2	68
27/04/2021 11:33:26	55,7	65,7	85,8	63,8	68,2	63,2
27/04/2021 11:33:27	58,3	67,3	86,7	69,6	70,4	61,8
27/04/2021 11:33:28	61,8	72,3	89,7	72,8	74,9	68,1
27/04/2021 11:33:29	57	67,3	88,1	64	72,7	63,6
27/04/2021 11:33:30	57,8	67,5	86,6	68,9	69,1	63,8
27/04/2021 11:33:31	59,2	69	90	65,6	70,8	65,5
27/04/2021 11:33:32	54,5	65,4	87,9	65,5	67,8	62,8
27/04/2021 11:33:33	53,6	62,7	81,8	60,3	65,5	60,3
27/04/2021 11:33:34	53,6	62,4	84,6	63,8	63,9	59,9
27/04/2021 11:33:35	57,6	66,1	87,7	61,3	70,4	60,2
27/04/2021 11:33:36	51,7	60,2	80,8	61,1	62,1	58,5
27/04/2021 11:33:37	51,3	60,1	81,3	59,5	62,1	59,4
27/04/2021 11:33:38	51,7	60,5	81,9	59,8	61,6	59,3
27/04/2021 11:33:39	49,7	59,4	78,9	60,2	60,5	58,4
27/04/2021 11:33:40	53,3	61,9	81,3	61,6	63,3	60
27/04/2021 11:33:41	55,3	61,6	84,2	61,2	65	58,7
27/04/2021 11:33:42	51,6	60,4	80,2	61,8	63,1	57,5
27/04/2021 11:33:43	50,2	59,4	79,3	59,4	61,9	58,5
27/04/2021 11:33:44	49,8	58,1	79,6	59,1	59,3	57,1
27/04/2021 11:33:45	52,6	60,4	79,6	59,8	61,9	58,8
27/04/2021 11:33:46	50,5	60,7	80,8	60,4	62,2	58,5
27/04/2021 11:33:47	50,4	59,4	79,2	59,9	60,8	57,7
27/04/2021 11:33:48	48,8	58	77,8	58	60,1	57
27/04/2021 11:33:49	48,4	57,6	77,9	57,1	58,9	56,4
27/04/2021 11:33:50	47,2	57,2	77,7	57,1	57,8	56,5
27/04/2021 11:33:51	47,5	57,2	78	56,7	57,8	56,5
27/04/2021 11:33:52	48,7	57,9	77,9	57,4	59,3	56,8
27/04/2021 11:33:53	47,8	57,2	76	56,8	58,3	56,6
27/04/2021 11:33:54	47,4	57	78,3	56,6	58	56,3
27/04/2021 11:33:55	49	57,5	77,4	58,1	58,3	56,1
27/04/2021 11:33:56	47	57,1	77,7	57,3	58,1	56,5
27/04/2021 11:33:57	47,7	56,5	77,7	55,9	57,6	55,9
27/04/2021 11:33:58	48,1	57,5	77,3	57,5	58,7	55,7
27/04/2021 11:33:59	47,2	56,6	76,8	56,7	57,6	56,1
27/04/2021 11:34:00	47	56,2	77,1	56,6	56,7	55,7
27/04/2021 11:34:01	47,1	56,7	77,9	57	57,3	56

27/04/2021 11:34:02	46,8	56,9	78	56,7	57,6	56,4
27/04/2021 11:34:03	46,9	57,2	77,7	57,8	58,1	56,1
27/04/2021 11:34:04	47,5	57,1	76,6	56,5	58,3	56,4
27/04/2021 11:34:05	47,2	57,3	76,9	56,9	57,9	56,4
27/04/2021 11:34:06	48,2	57,1	77,6	57	57,7	56,5
27/04/2021 11:34:07	47,8	57,1	77,6	57,1	58	56,5
27/04/2021 11:34:08	48,1	57,2	77,1	57,3	58,1	56,4
27/04/2021 11:34:09	48,9	57,5	78,2	58,6	58,8	56,6
27/04/2021 11:34:10	49,5	57,5	83,8	58,8	59,3	56,7
27/04/2021 11:34:11	49,4	57,6	84,4	56,8	59,6	56,6
27/04/2021 11:34:12	48,9	57	79,5	57,7	57,7	56,3
27/04/2021 11:34:13	48,7	57,3	79,5	57,4	58,4	56,5
27/04/2021 11:34:14	48,6	57,1	77,5	57,1	57,6	56,4
27/04/2021 11:34:15	48	57,8	76,8	57,7	58,2	57,3
27/04/2021 11:34:16	48,1	57,7	78,3	57,6	58,3	57,1
27/04/2021 11:34:17	47	57,6	78,6	57,7	58,1	57
27/04/2021 11:34:18	48,3	58,3	79,7	57,9	59	57,5
27/04/2021 11:34:19	47,8	58,1	80,5	57,6	59	57,4
27/04/2021 11:34:20	47,2	57,4	75,7	57,3	57,9	56,9
27/04/2021 11:34:21	47	57,2	77,4	57	57,8	56,5
27/04/2021 11:34:22	47,4	56,8	76,8	56,6	57,4	56,2
27/04/2021 11:34:23	47,3	57,7	78,1	57,4	58,6	56,5
27/04/2021 11:34:24	48,1	57,3	77,9	57,3	57,9	56,5
27/04/2021 11:34:25	48,5	57,9	78,3	58,7	58,7	56,9
27/04/2021 11:34:26	50,5	59,7	79,8	61,7	61,8	57,6
27/04/2021 11:34:27	57,3	67,4	83,3	69,1	69,3	61,6
27/04/2021 11:34:28	59,6	66,1	83,4	63,7	69,4	63,7
27/04/2021 11:34:29	53,1	62,4	81,1	61,3	63,7	61,2
27/04/2021 11:34:30	51,7	62,9	82,3	64,2	64,3	61,2
27/04/2021 11:34:31	61,7	70	86,1	72,8	72,8	64,1
27/04/2021 11:34:32	65,6	72,1	87,5	69,9	73,9	69,7
27/04/2021 11:34:33	66	70,2	88,6	70,3	70,6	69,8
27/04/2021 11:34:34	66,5	70,6	88,2	71,1	71,1	70
27/04/2021 11:34:35	68,8	71,2	88,8	71,3	71,6	70,7
27/04/2021 11:34:36	67,5	72	91,3	72	72,6	71,1
27/04/2021 11:34:37	70	74	91,9	74,7	75	71,8
27/04/2021 11:34:38	71,4	75,8	92,9	76,3	76,4	74,5
27/04/2021 11:34:39	69,3	76,6	94,7	77	77,1	76,1
27/04/2021 11:34:40	69,5	76,6	95,5	76,8	77	76,3
27/04/2021 11:34:41	72,6	75,9	97,3	75,7	76,9	75,3
27/04/2021 11:34:42	69,3	73,9	94,3	73	75,7	73
27/04/2021 11:34:43	66,4	71,4	92	70,2	72,9	70,2
27/04/2021 11:34:44	64,2	69,1	91,1	68,7	70,2	68,5
27/04/2021 11:34:45	65,6	67,4	89,4	67,1	68,9	66,7
27/04/2021 11:34:46	62,6	65,4	87	64,8	67,1	64,7
27/04/2021 11:34:47	60,5	64,1	85,3	63,6	64,9	63,6
27/04/2021 11:34:48	57,3	63	85,5	62,6	63,9	62,5
27/04/2021 11:34:49	57	62,2	83,8	61,2	63,3	61,1
27/04/2021 11:34:50	56,4	60,8	84,2	60,8	61,2	60,5
27/04/2021 11:34:51	55,3	61,3	82,9	62,2	62,4	60,3
27/04/2021 11:34:52	57,8	65	87,4	66,3	66,4	62
27/04/2021 11:34:53	62,8	66,2	85,9	66,2	66,9	65,1
27/04/2021 11:34:54	59,2	63,6	84	61,6	66,4	61,6
27/04/2021 11:34:55	55,7	61,6	84,5	61,3	62,3	61,2
27/04/2021 11:34:56	54,5	61,3	83,3	62,2	62,3	60,7
27/04/2021 11:34:57	53,8	61,1	81,9	61,6	62,1	60,5
27/04/2021 11:34:58	54,1	62,6	83,4	63,8	64,1	60,6
27/04/2021 11:34:59	56,6	65,9	83,5	66,4	66,7	63,8
27/04/2021 11:35:00	57	66,2	82,9	66	66,6	65,6
27/04/2021 11:35:01	57	65,6	84,8	65,5	66,1	65,5
27/04/2021 11:35:02	54,9	64,5	83,8	64,8	65,7	64
27/04/2021 11:35:03	55,8	65,3	85,8	65,5	65,7	64,5
27/04/2021 11:35:04	56,7	66	86,7	66,7	66,7	65,4
27/04/2021 11:35:05	61,2	68,9	90,6	69,5	69,5	66,8
27/04/2021 11:35:06	62,7	70,3	90,6	70,8	71,1	69,1
27/04/2021 11:35:07	65,8	71,9	92	72,7	72,7	70,8
27/04/2021 11:35:08	66,7	73,1	93	73,4	73,6	72,6
27/04/2021 11:35:09	68,6	74,9	95,3	75,7	75,7	73,3
27/04/2021 11:35:10	69,9	76,3	96,4	77,1	77,1	75,3
27/04/2021 11:35:11	72,8	78,4	99,5	79,2	79,3	77,1
27/04/2021 11:35:12	75,1	82,6	102,7	85,7	85,9	79,2
27/04/2021 11:35:13	79,5	86,8	102,7	88,5	88,5	85,1
27/04/2021 11:35:14	82,7	89,1	105,5	88,5	90,5	88,3
27/04/2021 11:35:15	80,2	85,1	103,5	81,8	88,5	81,8
27/04/2021 11:35:16	68,9	77,7	98,4	75,2	81,7	75,2
27/04/2021 11:35:17	61,8	73,1	94,3	72	75,2	72
27/04/2021 11:35:18	64,1	74,1	97,3	74,1	76,9	71,5
27/04/2021 11:35:19	67,7	76,8	98,1	76,8	79,8	72,8
27/04/2021 11:35:20	66,2	75,2	99,5	76,4	76,7	73,6
27/04/2021 11:35:21	68,9	74,9	99,9	73	76,4	72,9
27/04/2021 11:35:22	63,1	69,6	95,2	67,2	73	67,2
27/04/2021 11:35:23	59,8	67,2	92,7	67,2	68,9	66,3
27/04/2021 11:35:24	58,5	65,9	93,4	64,9	67,6	64,7
27/04/2021 11:35:25	59,2	65,2	90	65,9	66,1	64,3
27/04/2021 11:35:26	60,9	66,2	88,6	67,1	67,3	65,2
27/04/2021 11:35:27	64,8	70,4	90,5	72,2	72,2	67
27/04/2021 11:35:28	67	72,7	90,7	72	73,6	71,9
27/04/2021 11:35:29	66,8	70,9	90,6	68,8	72,7	68,8
27/04/2021 11:35:30	60,6	65,3	85,4	64,9	68,8	64,8
27/04/2021 11:35:31	59,2	64,6	85	64,5	65,4	64
27/04/2021 11:35:32	58,2	64,5	83,6	64,2	65,1	64
27/04/2021 11:35:33	58	63,4	83,4	62,9	64,3	62,7
27/04/2021 11:35:34	58,7	63	83,8	63	63,5	62,5
27/04/2021 11:35:35	58,9	63,6	83,3	64,2	65,1	62,5
27/04/2021 11:35:36	59,4	63,1	83,3	63	64,2	62,6
27/04/2021 11:35:37	60,3	63,4	84,7	63,2	64,3	62,7
27/04/2021 11:35:38	59,3	63,1	84,4	63,9	63,9	62,3
27/04/2021 11:35:39	59,6	64,8	85,2	64,2	66,8	63,8
27/04/2021 11:35:40	60,3	64,9	86,3	65,3	65,8	64

27/04/2021 11:35:41	59,7	65	84	65,3	65,4	64,2
27/04/2021 11:35:42	59,2	64,6	84,8	64,5	65,5	64,1
27/04/2021 11:35:43	59,5	63,8	81,2	63,8	64,6	63,3
27/04/2021 11:35:44	58,1	63,3	81,9	63,1	63,8	62,8
27/04/2021 11:35:45	54,8	62,2	81,6	61,7	63,3	61,7
27/04/2021 11:35:46	52,5	61,9	81,6	62,5	62,7	61,3
27/04/2021 11:35:47	53,3	62,9	83,8	63,1	63,2	62,5
27/04/2021 11:35:48	53,5	63,6	83,9	63,8	64,1	62,9
27/04/2021 11:35:49	53,8	63,7	83,1	64	64,3	63,2
27/04/2021 11:35:50	54,9	63,9	84,4	64,4	64,5	63
27/04/2021 11:35:51	55,7	65,4	85,4	66,2	66,2	64,2
27/04/2021 11:35:52	59,2	68,6	86,3	69,7	69,8	66,2
27/04/2021 11:35:53	61,4	71,7	88,5	73,1	73,1	69,4
27/04/2021 11:35:54	63,6	74,1	90,6	74,3	75	73
27/04/2021 11:35:55	65,3	74,4	92,7	74,8	74,9	74
27/04/2021 11:35:56	65,3	74,2	95,3	72,3	76,4	72,3
27/04/2021 11:35:57	62,6	70,5	89,5	70,8	72,6	68,4
27/04/2021 11:35:58	63,4	69,4	88,9	67,1	71,7	67,1
27/04/2021 11:35:59	59,6	66,9	87,8	67,3	67,7	66,5

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 05 Noturno
Início 26/04/2021 23:43:00
Fim 26/04/2021 23:53:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
26/04/2021 23:43:00	42,6	51,8	78	51,4	53,7	51,1
26/04/2021 23:43:01	44,3	52,7	77,9	53,4	55,3	51,3
26/04/2021 23:43:02	42,6	52,8	76,8	50,8	55,4	50,8
26/04/2021 23:43:03	41,7	50,9	77,6	52,5	52,5	49,9
26/04/2021 23:43:04	42,7	55,8	79,4	51,3	59,4	51,2
26/04/2021 23:43:05	40,8	51,1	78,5	50,6	52,3	50,2
26/04/2021 23:43:06	41,1	51,4	79,7	51,6	52	50,6
26/04/2021 23:43:07	41,7	51,7	78,9	51,5	52,4	51,2
26/04/2021 23:43:08	44	52,5	78,2	53	53,1	51,5
26/04/2021 23:43:09	44	52	79,5	51,9	53	51,5
26/04/2021 23:43:10	40,5	51,8	80,3	52,6	52,6	50,8
26/04/2021 23:43:11	44,5	53,9	83,4	54,6	55,1	52,6
26/04/2021 23:43:12	45,4	54,7	83,1	54,1	55,5	53,8
26/04/2021 23:43:13	49,5	56,6	81,1	54,9	60,1	53,6
26/04/2021 23:43:14	55,3	57,5	83,7	55,8	61,1	54,2
26/04/2021 23:43:15	47,1	55,4	81,8	56,4	57	54,2
26/04/2021 23:43:16	44,3	54,7	80,8	55,2	56,3	54,2
26/04/2021 23:43:17	44,4	56	79,2	55,8	56,4	55,2
26/04/2021 23:43:18	45,5	56,3	80,1	55,4	57,8	55,4
26/04/2021 23:43:19	47	56,3	81,2	58	58,5	54,7
26/04/2021 23:43:20	47,1	56,4	82,8	55,9	58,6	55,1
26/04/2021 23:43:21	47,1	55,2	80,5	55,4	55,9	54,9
26/04/2021 23:43:22	47,8	56,6	82,1	56,4	59,2	54,7
26/04/2021 23:43:23	47,5	55,9	81,4	56,3	56,6	54,9
26/04/2021 23:43:24	50,2	57,6	82,6	58,2	59,3	56
26/04/2021 23:43:25	48,8	56,9	81,6	57,2	58,2	56,4
26/04/2021 23:43:26	49,9	57,5	82	57,2	58,3	56,4
26/04/2021 23:43:27	49	57,7	84,7	57,8	59,8	55,2
26/04/2021 23:43:28	49,9	57,9	80,7	57,2	58,8	56,9
26/04/2021 23:43:29	49,8	57,7	81,4	59	59,1	56,2
26/04/2021 23:43:30	52,1	59,7	87,3	60,7	63,8	56,8
26/04/2021 23:43:31	50,5	58,3	81,3	57,9	60,5	57,3
26/04/2021 23:43:32	52,7	59,2	82,6	59,9	60,1	57,9
26/04/2021 23:43:33	52,7	60	81,9	58,9	61,4	58,9
26/04/2021 23:43:34	52,8	59,7	82,6	59,7	61,5	58,5
26/04/2021 23:43:35	56,3	64,7	85	67,5	67,5	59,7
26/04/2021 23:43:36	52	67,1	87,3	64,6	68,8	64,4
26/04/2021 23:43:37	50,6	61,5	85,1	59,8	64,7	59,5
26/04/2021 23:43:38	49,1	58,1	80,6	56,7	59,7	56,7
26/04/2021 23:43:39	46,6	55,6	80	55,6	56,7	55,1
26/04/2021 23:43:40	46,5	57,4	82	58,5	58,6	55,5
26/04/2021 23:43:41	52,7	60,3	87,5	58,7	62,9	57,6
26/04/2021 23:43:42	49,4	58,5	83,7	58,6	59,9	57,5
26/04/2021 23:43:43	49,3	59	82,5	59,2	59,8	58,3
26/04/2021 23:43:44	49	57,8	80	57,6	59,2	56,8
26/04/2021 23:43:45	51,3	59,5	79,8	59,2	61,2	57,2
26/04/2021 23:43:46	55,3	66,7	97,9	62,9	72,3	59,1
26/04/2021 23:43:47	53	61,4	85,8	60	63,1	60
26/04/2021 23:43:48	52,5	60,4	83,9	60,8	60,9	59,4
26/04/2021 23:43:49	52,8	62,5	90,6	60,8	66,2	60,4
26/04/2021 23:43:50	58,3	66,7	95,1	66,2	69,7	60,8
26/04/2021 23:43:51	56,5	64,1	92,7	57,4	69,6	57,4
26/04/2021 23:43:52	47	56,5	78,1	53,9	58,8	53,9
26/04/2021 23:43:53	44,9	55,8	78,2	55,7	57,2	54,1
26/04/2021 23:43:54	45,7	54,4	80,3	53,3	56,7	53,3
26/04/2021 23:43:55	53,4	58,3	84,6	60,5	61,1	53,3
26/04/2021 23:43:56	47,7	56,2	85,5	58,5	60,4	52,9
26/04/2021 23:43:57	44,6	53,9	81,7	52,6	58,4	52,6
26/04/2021 23:43:58	43,1	52,8	81,5	52,6	53,7	51,7
26/04/2021 23:43:59	42,9	53	81,5	51,8	54,8	51,7
26/04/2021 23:44:00	43,3	51,9	81,5	52	52,4	51,2
26/04/2021 23:44:01	42,8	52,2	80,8	52,5	52,9	51,7
26/04/2021 23:44:02	46,2	53,8	83	54,1	57,7	51,6
26/04/2021 23:44:03	44,9	51	78,7	50,4	54	50,1
26/04/2021 23:44:04	41,9	50,4	78,1	49,8	51,3	49,5
26/04/2021 23:44:05	41,1	49,8	78,4	49,9	50,8	49
26/04/2021 23:44:06	39,9	49,6	79,6	49,6	50,1	49
26/04/2021 23:44:07	41,3	50,2	78,3	50,7	50,9	49,3
26/04/2021 23:44:08	41,6	49,9	79,7	49,8	50,7	49,5
26/04/2021 23:44:09	41,5	49,8	77,8	50,1	50,4	49,2
26/04/2021 23:44:10	40,6	49,2	78,2	48,7	50,3	48,7
26/04/2021 23:44:11	40	49,8	78,8	49,8	50,5	48,7
26/04/2021 23:44:12	40,8	50,3	78,2	51,4	51,7	49,2
26/04/2021 23:44:13	45,3	52,3	80	52,5	53,6	51
26/04/2021 23:44:14	42,6	51,7	78,4	51,2	52,8	51,2
26/04/2021 23:44:15	46,8	52,2	81,9	51,2	53,9	51,1
26/04/2021 23:44:16	44,5	51,3	80,6	51,1	51,9	50,6
26/04/2021 23:44:17	43,4	50,4	78,8	50	51,2	49,7
26/04/2021 23:44:18	41,2	49,5	80,1	49	50,6	48,4
26/04/2021 23:44:19	40,9	50,2	79,2	49,9	51,3	48,7
26/04/2021 23:44:20	39,8	49,3	77,8	49,3	51,1	48,8
26/04/2021 23:44:21	40,3	49,4	79,2	48,3	52,6	48,2
26/04/2021 23:44:22	40,7	48,6	77,7	48,8	48,9	48,1
26/04/2021 23:44:23	38,6	48,3	78,2	47,8	49,1	47,8
26/04/2021 23:44:24	38,1	47,6	77,7	47,4	48,1	47,1
26/04/2021 23:44:25	37,5	47,5	76,5	47,9	48,1	47



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 05 Noturno

Início	26/04/2021 23:43:00									
Fim	26/04/2021 23:53:00									
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB	55,9	46,2	68	4	49,5	51,8	58,8

26/04/2021 23:44:26	38,1	48	79,1	48,3	48,6	47,4
26/04/2021 23:44:27	39	48,5	77,8	48,6	49,2	47,9
26/04/2021 23:44:28	40,1	47,9	77,6	48,5	48,8	47,4
26/04/2021 23:44:29	41,7	48,6	77,8	49,2	49,2	48,1
26/04/2021 23:44:30	40,3	47,6	77,1	47,2	49,2	47,1
26/04/2021 23:44:31	38,4	48,2	78,1	48	49,1	47,1
26/04/2021 23:44:32	40,7	48,7	76,4	48,6	49	48,1
26/04/2021 23:44:33	41	49,6	79,5	49,9	51,5	48,3
26/04/2021 23:44:34	42	50,2	79,7	50,9	51,3	49,4
26/04/2021 23:44:35	40,5	49,2	80	48,6	50,9	48,4
26/04/2021 23:44:36	44,2	53,2	81,9	56,3	56,6	48,5
26/04/2021 23:44:37	44,7	53,9	81,1	53,2	57,1	51,8
26/04/2021 23:44:38	41,5	50	79,1	48,9	53,5	48,3
26/04/2021 23:44:39	38,8	49,8	80,2	49,1	52,2	48,8
26/04/2021 23:44:40	40,7	52,9	81,8	49,7	59,3	48,7
26/04/2021 23:44:41	40,7	49,3	81,9	48,8	50,4	48,4
26/04/2021 23:44:42	40,9	50,7	79,7	53,6	53,8	48,3
26/04/2021 23:44:43	40,9	50,3	80,8	49,5	53,6	49,5
26/04/2021 23:44:44	41,5	51,6	79,7	51,6	54,1	49,3
26/04/2021 23:44:45	41,3	52,6	81,5	52,1	55,6	51
26/04/2021 23:44:46	41,7	52,5	81,1	53,2	53,5	51,6
26/04/2021 23:44:47	45,1	54,1	81	55,6	55,6	52,7
26/04/2021 23:44:48	47,1	57,3	83,7	58,2	58,6	55,2
26/04/2021 23:44:49	50,6	59,9	85,3	61,6	61,8	57,5
26/04/2021 23:44:50	52,3	62,4	84,6	62,6	63,1	61
26/04/2021 23:44:51	54,3	62,8	84,2	61,2	63,7	61,2
26/04/2021 23:44:52	51	59,1	87	57,8	61,2	57,8
26/04/2021 23:44:53	48,1	55,2	81,4	53,8	57,9	53,8
26/04/2021 23:44:54	46,4	52,8	81,3	52,3	54,1	52,2
26/04/2021 23:44:55	44,5	52,6	81,6	52,4	52,9	52,1
26/04/2021 23:44:56	44,2	52,3	79,2	52,1	53,2	51,5
26/04/2021 23:44:57	45,8	52,7	79,7	52	53,7	51,9
26/04/2021 23:44:58	44	51,6	80,2	51,1	52,5	50,9
26/04/2021 23:44:59	42,8	50,4	78,4	50,1	51,1	49,9
26/04/2021 23:45:00	43,1	50,2	81,2	49,6	50,9	49,1
26/04/2021 23:45:01	43,6	49,4	79,9	50,4	50,7	48,2
26/04/2021 23:45:02	42	48,7	79,3	48,9	50,4	48,2
26/04/2021 23:45:03	40,6	47,6	79,2	47,8	48,9	47,1
26/04/2021 23:45:04	40,9	49,2	80	49	51,8	47,8
26/04/2021 23:45:05	40,8	48,9	79,9	49,1	50,7	47,9
26/04/2021 23:45:06	41,6	48,2	79,3	48,5	49,1	47,9
26/04/2021 23:45:07	42,6	48,6	80	48,4	49,1	48
26/04/2021 23:45:08	41,9	49,1	81,3	49,9	49,9	48,5
26/04/2021 23:45:09	42,7	49,7	80,2	49,7	50,1	49,4
26/04/2021 23:45:10	42,1	49,7	79	49,5	50,3	49,1
26/04/2021 23:45:11	42,1	49,5	79,2	49,1	50	48,7
26/04/2021 23:45:12	40	48,7	78,8	48,5	49,4	48,3
26/04/2021 23:45:13	39,5	48,8	78,8	48,6	50,3	47,9
26/04/2021 23:45:14	38,8	47,3	78,6	47,1	48,6	47
26/04/2021 23:45:15	38,6	47,2	79	47,2	47,5	46,7
26/04/2021 23:45:16	38,3	47,2	79,5	47,8	47,8	46,7
26/04/2021 23:45:17	39,2	47,6	78,4	48,2	49	46,9
26/04/2021 23:45:18	38,3	46,7	79	46,3	48,1	46,2
26/04/2021 23:45:19	39	47	78,1	46,9	47,4	46,1
26/04/2021 23:45:20	38,1	46,7	78,2	46,8	47,2	46,3
26/04/2021 23:45:21	38,3	46,7	77,4	46,6	47,4	46,2
26/04/2021 23:45:22	37,9	49,1	80,5	46,9	53	46,5
26/04/2021 23:45:23	37,6	47	78	47,6	48	46,3
26/04/2021 23:45:24	39	47,3	78,5	48	48,1	46,8
26/04/2021 23:45:25	40,1	49,3	79,2	47,6	52,5	47,6
26/04/2021 23:45:26	38,9	47	78,4	47	47,6	46,5
26/04/2021 23:45:27	38,8	46,9	78,8	47	47,5	46,3
26/04/2021 23:45:28	39,8	47,4	80,9	47,1	48,8	46,6
26/04/2021 23:45:29	39,5	47,7	78,4	48,7	49,9	46,1
26/04/2021 23:45:30	37,2	46,2	77,7	45,8	48,7	45,6
26/04/2021 23:45:31	36,8	46,4	78,7	46,6	46,8	45,8
26/04/2021 23:45:32	39,3	46,8	78,3	46,6	47,3	46,3
26/04/2021 23:45:33	40,3	46,9	79,7	47,3	47,3	46,3
26/04/2021 23:45:34	38,4	48,5	78,2	47,4	51,3	47,3
26/04/2021 23:45:35	38	46,9	79,1	46,9	47,4	46,5
26/04/2021 23:45:36	37,5	46,9	78,1	46,7	47,3	46,6
26/04/2021 23:45:37	38	47,3	77,9	47,4	47,9	46,6
26/04/2021 23:45:38	38,3	47,2	79,6	47,2	47,7	46,9
26/04/2021 23:45:39	38,6	47,3	77,1	47,6	47,6	46,8
26/04/2021 23:45:40	39,5	47,7	78,6	48,1	48,1	47,2
26/04/2021 23:45:41	39,1	47,9	78,9	48,8	48,9	47,4
26/04/2021 23:45:42	40,6	49,5	81,4	50,1	50,9	48,2
26/04/2021 23:45:43	40,8	49,9	80,2	50,5	50,7	49,3
26/04/2021 23:45:44	39,9	51,1	83	51,3	51,9	50,2
26/04/2021 23:45:45	41,3	51,4	81,4	51,3	51,6	51
26/04/2021 23:45:46	41,9	51,5	83,2	51,6	52	51,1
26/04/2021 23:45:47	42,2	51,3	82,1	51,1	51,7	50,8
26/04/2021 23:45:48	42,2	51,1	82,2	51,1	51,3	50,8
26/04/2021 23:45:49	40,5	50,9	83,4	50,6	51,5	50,5
26/04/2021 23:45:50	42	50,9	81,2	50,9	51,4	50,6
26/04/2021 23:45:51	42,3	50,6	81,5	50,8	51	49,8
26/04/2021 23:45:52	42	50,8	81,3	51	51,1	50,3
26/04/2021 23:45:53	41,2	50,8	82,3	50,5	51,4	50,3
26/04/2021 23:45:54	41,5	50,4	83,3	50,2	50,9	49,8
26/04/2021 23:45:55	42,2	50,4	83,5	50,5	50,9	49,7
26/04/2021 23:45:56	42,7	50,5	81,5	50,6	50,8	50,2
26/04/2021 23:45:57	40,9	50,8	82,2	50,6	51,5	50,2
26/04/2021 23:45:58	42,2	50,5	81,4	50,5	51,6	49,8
26/04/2021 23:45:59	41,6	50,7	80,9	50,2	52,6	49,9
26/04/2021 23:46:00	41,5	51,9	82,3	50,7	56	50,1
26/04/2021 23:46:01	41,8	50,9	82	50,9	51,9	50,5
26/04/2021 23:46:02	41,3	51,4	83,5	52,1	52,3	50,6
26/04/2021 23:46:03	42,3	51,7	82,8	51,3	52,3	51,3
26/04/2021 23:46:04	43	51,6	82,7	51,9	51,9	51,1

26/04/2021 23:46:05	43,1	51,7	82,4	52,1	52,2	51
26/04/2021 23:46:06	43,8	52,2	80,4	52,4	52,5	51,8
26/04/2021 23:46:07	43,8	52,4	82,1	52,8	53	51,9
26/04/2021 23:46:08	45,1	53,3	80,7	53,6	53,8	52,5
26/04/2021 23:46:09	47,2	55,1	83,2	56,4	56,5	53,6
26/04/2021 23:46:10	49,8	57	84,2	58,3	58,3	55,7
26/04/2021 23:46:11	52,2	60,5	86,2	60,7	62,4	58,2
26/04/2021 23:46:12	53	61,8	84,9	62,4	62,6	60,5
26/04/2021 23:46:13	55,4	62,6	87,5	62,4	63,3	62,1
26/04/2021 23:46:14	53,4	60,9	87,4	59,5	62,4	59,5
26/04/2021 23:46:15	49,5	56,6	85,3	54,1	59,5	54,1
26/04/2021 23:46:16	45,6	52,9	83,9	52,4	54,1	52,4
26/04/2021 23:46:17	44,2	51,8	82,9	51,9	52,4	51,5
26/04/2021 23:46:18	43,8	52	83,9	52,1	52,7	51,3
26/04/2021 23:46:19	44,2	53,6	83,1	53,3	56,6	51,8
26/04/2021 23:46:20	44	52,5	83,8	52,2	53,4	52,1
26/04/2021 23:46:21	44,9	52,9	82,7	52,3	53,5	52,1
26/04/2021 23:46:22	45,2	52,6	81,6	53	53,3	52,1
26/04/2021 23:46:23	46,1	54,2	84	54,9	55	53
26/04/2021 23:46:24	46,5	55,4	81,1	55,3	55,7	54,9
26/04/2021 23:46:25	48,4	57,3	82,3	57,9	58,4	55,3
26/04/2021 23:46:26	50,8	62,3	84,1	64,4	64,5	57,9
26/04/2021 23:46:27	54,5	67,8	89	65,4	71,3	64,5
26/04/2021 23:46:28	50,7	62,1	83,9	59,6	65,5	59,6
26/04/2021 23:46:29	49,9	57,4	83,3	56	59,6	56
26/04/2021 23:46:30	46,6	55,1	81	54,9	56,1	54,3
26/04/2021 23:46:31	47,6	55,5	80,7	55,8	55,8	54,8
26/04/2021 23:46:32	47,8	56,1	82,1	56,7	56,7	55,4
26/04/2021 23:46:33	46,7	57,2	82,7	56,9	57,6	56,6
26/04/2021 23:46:34	47,2	57,5	81,8	57,5	58,7	56,4
26/04/2021 23:46:35	47,9	58	82,9	56,1	60,1	56
26/04/2021 23:46:36	48,2	56,9	82,9	56,8	57,9	55,7
26/04/2021 23:46:37	46,9	55,7	82,2	56,2	56,7	55,3
26/04/2021 23:46:38	46,5	55,4	82,1	55,1	56,4	54,9
26/04/2021 23:46:39	45	54,3	81,4	54,1	55,1	53,7
26/04/2021 23:46:40	45,5	54,2	82	53,6	55,3	53,5
26/04/2021 23:46:41	44,1	53,6	83,8	53,5	53,9	53,4
26/04/2021 23:46:42	44,9	54,3	81	54,6	55	53,3
26/04/2021 23:46:43	45,5	55,6	82,5	56,3	56,3	54,5
26/04/2021 23:46:44	44,8	56,2	82	56,2	57,1	55,8
26/04/2021 23:46:45	46,6	56,8	82,8	57,6	57,6	55,9
26/04/2021 23:46:46	46,2	57	82,8	56,8	58,4	56,7
26/04/2021 23:46:47	47,4	57,6	86,6	57,1	60,7	56,4
26/04/2021 23:46:48	47,3	56,8	81,8	57	57,4	56,5
26/04/2021 23:46:49	48	57,7	82,8	58,3	58,5	56,9
26/04/2021 23:46:50	47,8	58,5	83	58,6	59,2	57,9
26/04/2021 23:46:51	50,8	60,7	84,4	61,1	61,3	58,6
26/04/2021 23:46:52	51,6	62,2	85,3	62,7	63,2	60,9
26/04/2021 23:46:53	54,5	65,6	88,4	66,2	66,6	62,8
26/04/2021 23:46:54	56,5	65,3	86,6	63,4	66,7	63,4
26/04/2021 23:46:55	51,9	60,7	84,9	60,4	63,3	59,6
26/04/2021 23:46:56	53,2	62,1	87,7	63,1	64	60,3
26/04/2021 23:46:57	56,5	64,5	85,9	65,4	65,4	63
26/04/2021 23:46:58	58,5	68	88,3	69	69,4	65,4
26/04/2021 23:46:59	59,6	67,8	88,6	67,1	69	67
26/04/2021 23:47:00	55,9	64,9	86,3	63,7	67,1	63,7
26/04/2021 23:47:01	55,5	62,8	85	61,6	64,6	61,5
26/04/2021 23:47:02	51,3	59,4	83,7	59	61,5	59
26/04/2021 23:47:03	51	58,1	81,8	57,2	59	57,2
26/04/2021 23:47:04	49,8	56,9	84,7	56,8	57,3	56,7
26/04/2021 23:47:05	50,3	56,9	83,7	57	57,4	56,4
26/04/2021 23:47:06	49,2	56,4	86,1	56,3	57,1	56,2
26/04/2021 23:47:07	46	56,2	83,4	56,1	56,6	55,8
26/04/2021 23:47:08	46,4	56,3	82,9	56,4	56,8	55,9
26/04/2021 23:47:09	46,8	56,1	82,7	55,9	56,6	55,8
26/04/2021 23:47:10	46,4	56	82,4	55,8	56,6	55,5
26/04/2021 23:47:11	48,3	56,6	82,9	56,6	57,9	55,5
26/04/2021 23:47:12	49	57,2	83,9	55,7	58,3	55,7
26/04/2021 23:47:13	47,4	55,8	82,7	55,4	56,5	55,1
26/04/2021 23:47:14	48,1	55	80,8	54,7	55,5	54,5
26/04/2021 23:47:15	45,9	54,3	82	54,2	54,7	54
26/04/2021 23:47:16	45,8	54,4	81,5	54,4	54,8	54
26/04/2021 23:47:17	44,8	54,7	81,3	55,3	55,3	53,9
26/04/2021 23:47:18	46,1	55,1	84,7	54,9	56	54,4
26/04/2021 23:47:19	44,8	54,5	82,6	54,5	54,9	54,2
26/04/2021 23:47:20	44,5	54,2	82,2	53,8	54,7	53,6
26/04/2021 23:47:21	44,1	53	82,1	52,7	53,8	52,6
26/04/2021 23:47:22	43,2	52,6	81,1	53,4	53,4	52,1
26/04/2021 23:47:23	46	53,8	81,8	51,7	55,2	51,6
26/04/2021 23:47:24	42,1	51,6	81,4	51,6	52	51,3
26/04/2021 23:47:25	42,2	51,4	81,9	51,1	52,1	50,8
26/04/2021 23:47:26	41,8	51	81,4	50,6	51,8	50,3
26/04/2021 23:47:27	41,2	50,5	80,1	50,2	51,2	49,9
26/04/2021 23:47:28	41,5	50,4	81,1	51,1	51,2	49,7
26/04/2021 23:47:29	41,7	50,5	81,2	51,2	51,2	49,9
26/04/2021 23:47:30	41,7	51,1	80,6	50,5	52,4	50,2
26/04/2021 23:47:31	42	50,4	80,5	50,2	51,4	49,8
26/04/2021 23:47:32	41,7	50,1	81,4	50,4	50,5	49,7
26/04/2021 23:47:33	41,9	50,7	79,8	53,3	53,3	49,4
26/04/2021 23:47:34	40,1	50,5	78,5	50,3	53,2	50,2
26/04/2021 23:47:35	44,2	51	81,3	51,3	51,9	49,9
26/04/2021 23:47:36	40,3	51,5	82,7	53,1	53,1	50
26/04/2021 23:47:37	42,1	52,9	81,4	50,6	55,3	50,3
26/04/2021 23:47:38	41,4	50,6	83,5	50,4	51,3	50,3
26/04/2021 23:47:39	41,6	50,4	81,5	50,5	50,9	49,9
26/04/2021 23:47:40	41,3	50,4	83,5	50,5	51,1	49,9
26/04/2021 23:47:41	41,2	50,1	83,4	50,1	50,5	49,6
26/04/2021 23:47:42	41,8	50,2	83,1	50,4	50,8	49,9
26/04/2021 23:47:43	41,8	51	86,1	50,9	51,5	50,3

26/04/2021 23:47:44	41,8	50,4	83,8	50,3	51,1	50,2
26/04/2021 23:47:45	41,7	50,1	82,4	50,3	50,5	49,6
26/04/2021 23:47:46	41,3	50,3	82,8	50,3	51	50
26/04/2021 23:47:47	41,6	50,5	84,7	50,5	50,9	50
26/04/2021 23:47:48	41,7	50,1	83	50	50,8	49,7
26/04/2021 23:47:49	40,8	50,3	84,6	50,1	50,8	49,9
26/04/2021 23:47:50	41,8	50,2	82,3	50,5	50,7	49,6
26/04/2021 23:47:51	41,1	50,3	82,8	51	51	49,9
26/04/2021 23:47:52	40,9	50,1	82,4	50,3	50,9	49,7
26/04/2021 23:47:53	41,1	50,3	83,5	50,2	50,7	49,8
26/04/2021 23:47:54	41	50,4	83,9	50,3	50,9	50
26/04/2021 23:47:55	41,9	50,5	82,3	50,8	51	50,2
26/04/2021 23:47:56	43	51,1	82,3	51,1	51,6	50,5
26/04/2021 23:47:57	41,9	50,8	83,5	50,8	51,2	50,3
26/04/2021 23:47:58	43,2	50,9	83,3	50,7	51,4	50,5
26/04/2021 23:47:59	41,7	50,6	82,1	50,5	51,2	50,3
26/04/2021 23:48:00	42,1	50,8	83,6	51,1	51,3	50,2
26/04/2021 23:48:01	42,9	51,2	82,3	51,6	51,6	50,8
26/04/2021 23:48:02	43,4	51,1	84	51,4	51,7	50,7
26/04/2021 23:48:03	41,5	50,8	83,7	50,7	51,4	50,4
26/04/2021 23:48:04	41,1	50,5	83,3	50,2	51,2	49,9
26/04/2021 23:48:05	40,7	50,4	83,8	50,2	50,9	49,9
26/04/2021 23:48:06	41,6	50,2	81,6	50,1	50,9	49,7
26/04/2021 23:48:07	41,4	50	82,9	50,1	50,4	49,7
26/04/2021 23:48:08	40,2	49,9	82,3	50	50,4	49,5
26/04/2021 23:48:09	41	49,9	82,4	49,9	50,4	49,5
26/04/2021 23:48:10	41,3	50,2	81,7	50,6	51	49,5
26/04/2021 23:48:11	41,4	50,7	81,9	51,4	51,8	49,8
26/04/2021 23:48:12	41,9	50,5	84,2	50,3	51,5	49,8
26/04/2021 23:48:13	41,7	50,2	81,9	50,4	51,4	49,6
26/04/2021 23:48:14	41	50,1	82,4	50,5	50,6	49,6
26/04/2021 23:48:15	42,5	50,5	81,5	50,5	51,1	49,9
26/04/2021 23:48:16	42,1	50,3	81,2	50,4	50,6	49,9
26/04/2021 23:48:17	41,6	50,3	83,2	50,9	51	49,7
26/04/2021 23:48:18	41,8	50,2	81,9	49,9	50,9	49,8
26/04/2021 23:48:19	41,3	50,9	83	51	51,4	49,9
26/04/2021 23:48:20	41,3	50,7	82,2	50,6	51,2	50,4
26/04/2021 23:48:21	42,6	51	82,3	50,9	51,5	50,4
26/04/2021 23:48:22	42,4	51,1	82,7	50,8	51,6	50,6
26/04/2021 23:48:23	43,4	51,4	82,7	52,8	52,8	50,6
26/04/2021 23:48:24	43,1	51	82,1	51,1	52,8	50,7
26/04/2021 23:48:25	41,9	51,4	83,6	51,3	51,9	50,9
26/04/2021 23:48:26	43	51,5	83,3	51,2	52,6	50,8
26/04/2021 23:48:27	42,2	51,4	84,3	51,3	51,9	50,9
26/04/2021 23:48:28	42	51,7	83,7	51,9	52	51,2
26/04/2021 23:48:29	43,5	51,8	85,1	52,2	53	51,2
26/04/2021 23:48:30	43,7	52	83,3	52,9	52,9	51,2
26/04/2021 23:48:31	43,8	51,8	84,6	51,1	53,3	51,1
26/04/2021 23:48:32	44	51,4	82,6	51,2	51,9	50,8
26/04/2021 23:48:33	43,6	51,4	82,9	51,3	51,7	50,8
26/04/2021 23:48:34	42,5	51,3	83,8	51,5	51,6	51
26/04/2021 23:48:35	43,2	52,2	82,2	52,7	52,8	51,3
26/04/2021 23:48:36	44,5	53,3	83,8	53	54,9	52,1
26/04/2021 23:48:37	45	53,7	84,3	54	54,2	52,7
26/04/2021 23:48:38	44	53,6	84,4	53,8	54,2	53
26/04/2021 23:48:39	44,5	54,7	83,9	54	55,7	53,8
26/04/2021 23:48:40	44,1	53,3	83,9	52,7	54,2	52,7
26/04/2021 23:48:41	44	53,9	83,4	54,1	54,7	52,4
26/04/2021 23:48:42	45,5	54,3	83,1	53,8	55	53,6
26/04/2021 23:48:43	46,4	54,8	83,7	55,8	56,7	53,5
26/04/2021 23:48:44	44,7	53,9	83	53,9	55,8	53,2
26/04/2021 23:48:45	45,9	54,4	83,8	53,9	55,3	53,7
26/04/2021 23:48:46	45,3	55	82,9	55,8	55,9	53,9
26/04/2021 23:48:47	46,6	56,1	86	56,3	57,1	55,2
26/04/2021 23:48:48	46,6	56,6	85,7	57,1	58,9	55
26/04/2021 23:48:49	47,1	55,2	84,4	55,5	57	54,4
26/04/2021 23:48:50	45,5	54,8	83,9	55	55,5	54,1
26/04/2021 23:48:51	46,1	56,6	85,6	55,5	59,5	54,4
26/04/2021 23:48:52	46,8	56,3	84,8	56,9	57,7	55,4
26/04/2021 23:48:53	45,9	57,3	84,3	56,1	58,8	56
26/04/2021 23:48:54	45,7	56,6	85,3	57,3	57,3	55,9
26/04/2021 23:48:55	47,3	57,5	85,5	57,6	58,1	56,8
26/04/2021 23:48:56	46,3	56,9	84,4	57	57,5	56,5
26/04/2021 23:48:57	47,7	57,6	84	57,5	58,4	56,9
26/04/2021 23:48:58	47,9	57,6	81,6	56,7	58,2	56,4
26/04/2021 23:48:59	49	57	84	56,4	57,9	56,4
26/04/2021 23:49:00	47,7	55,9	84	55,8	56,5	55,6
26/04/2021 23:49:01	48,9	56,3	84,5	56,6	56,9	55,4
26/04/2021 23:49:02	48,7	55,9	84,9	55,9	56,9	55,3
26/04/2021 23:49:03	50,5	56,9	83,7	57,8	58,2	55,8
26/04/2021 23:49:04	48,7	56,7	83,6	57,1	57,7	55,8
26/04/2021 23:49:05	48,4	57,1	82,9	57,1	57,8	56,4
26/04/2021 23:49:06	48,8	57,5	84,8	58,2	58,3	56,7
26/04/2021 23:49:07	47,7	57	84,7	57	58,1	56,8
26/04/2021 23:49:08	48,6	57,8	85,9	57,8	58,1	56,9
26/04/2021 23:49:09	48,5	57	85,3	56,8	57,9	56,6
26/04/2021 23:49:10	49,1	57	86,1	57,1	57,5	56,4
26/04/2021 23:49:11	49	57,8	86,3	58,4	58,5	56,7
26/04/2021 23:49:12	51,1	60,1	86,5	60,7	61,2	58,3
26/04/2021 23:49:13	51,1	60,7	86,6	60,3	61,2	60,1
26/04/2021 23:49:14	51,7	60,8	84,8	60,9	61,3	59,9
26/04/2021 23:49:15	53,6	62	85	62,1	62,7	60,8
26/04/2021 23:49:16	57,5	63,2	86,8	63,4	64,2	61,9
26/04/2021 23:49:17	59,8	63,6	86,4	63,3	64,5	62,7
26/04/2021 23:49:18	58,6	63,9	86	64,4	64,6	62,7
26/04/2021 23:49:19	58,3	65,3	86,3	65,3	66,1	64,5
26/04/2021 23:49:20	54,3	63,8	84,9	63,3	65,4	63,2
26/04/2021 23:49:21	53,3	63	86,1	62,9	63,4	62,6
26/04/2021 23:49:22	51,8	61,2	83,6	59,1	63	59,1

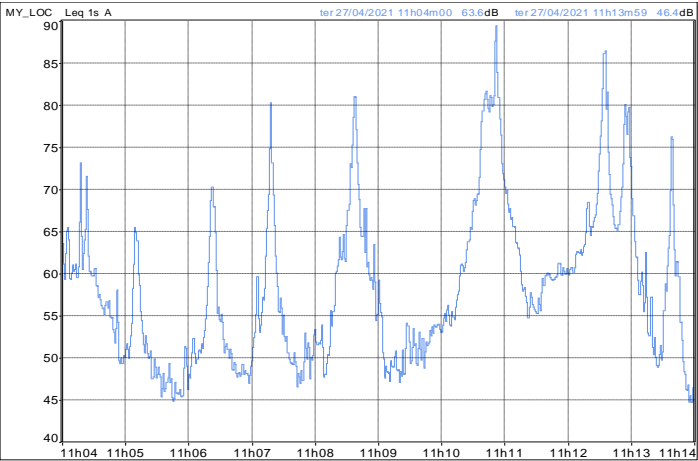
26/04/2021 23:49:23	48,2	58,3	83,8	58,6	59	58
26/04/2021 23:49:24	49,3	59,3	84,1	59,4	60,4	58,5
26/04/2021 23:49:25	49,8	58,9	85	58,5	59,9	58,2
26/04/2021 23:49:26	47,9	57,6	84,8	57,6	58,5	57,1
26/04/2021 23:49:27	47,6	57,3	83,6	57	58,2	56,7
26/04/2021 23:49:28	47,6	57,3	82,6	57,2	58,2	56,5
26/04/2021 23:49:29	46,5	56,5	82,9	56,3	57,3	55,5
26/04/2021 23:49:30	45,9	55	82,1	54,5	56,5	54
26/04/2021 23:49:31	45,5	55,1	82,5	54,7	55,5	54,4
26/04/2021 23:49:32	45,3	54,3	81,8	54,1	54,8	53,8
26/04/2021 23:49:33	45	53,5	81,3	53,5	54,2	53,1
26/04/2021 23:49:34	45,5	52,8	82,8	52,7	53,5	52,1
26/04/2021 23:49:35	43,9	52,4	82,7	52,3	52,9	52
26/04/2021 23:49:36	44	51,9	84	52,2	52,5	51,5
26/04/2021 23:49:37	44,4	52,2	80,8	52,3	52,8	51,7
26/04/2021 23:49:38	45,9	51,8	82,2	51,8	52,4	51,1
26/04/2021 23:49:39	45,5	51,7	81,8	51,3	52,5	51,1
26/04/2021 23:49:40	45,5	51,8	82,9	52	52,5	50,8
26/04/2021 23:49:41	47,1	52,3	82,2	52,4	52,9	51,6
26/04/2021 23:49:42	45,7	52,2	83,1	52,4	52,9	51,5
26/04/2021 23:49:43	44,8	52,2	83	52,1	52,9	51,7
26/04/2021 23:49:44	44,3	52	82	52,4	52,4	51,6
26/04/2021 23:49:45	44	52,3	83,5	51,7	53,4	51,5
26/04/2021 23:49:46	43,3	52	82,8	52,2	52,2	51,5
26/04/2021 23:49:47	43,7	52,3	83,6	51,9	53,2	51,8
26/04/2021 23:49:48	43,2	52,7	83,7	52,8	53,5	51,8
26/04/2021 23:49:49	45,1	53,6	82,4	54,4	55,1	52,3
26/04/2021 23:49:50	47,3	54,8	81,8	55,1	55,6	53,6
26/04/2021 23:49:51	48,2	55,8	84,2	56,4	56,4	55
26/04/2021 23:49:52	47,8	57,1	84,5	58,9	58,9	55,6
26/04/2021 23:49:53	50,8	58,2	85,6	58,2	59,6	57
26/04/2021 23:49:54	51,4	59,5	83,7	59,5	60,4	58
26/04/2021 23:49:55	51,7	61,5	84,7	62,2	62,6	59,5
26/04/2021 23:49:56	53	63,1	85,8	62,7	63,7	62,1
26/04/2021 23:49:57	52,9	61,5	85,7	60,7	63	60,3
26/04/2021 23:49:58	52	59,2	83,8	59,3	60,6	58
26/04/2021 23:49:59	49,8	57,2	83,4	56,1	59,2	56
26/04/2021 23:50:00	47,6	55,8	82,7	55,2	56,7	55,1
26/04/2021 23:50:01	46,1	54,8	81,7	54,5	55,4	54,4
26/04/2021 23:50:02	47,1	54,9	82	55	55,3	54,4
26/04/2021 23:50:03	47,4	55,3	81,9	55	55,8	54,9
26/04/2021 23:50:04	47	55,5	82,1	55,8	55,9	54,8
26/04/2021 23:50:05	46,4	54,6	81,6	54,4	55,9	54,1
26/04/2021 23:50:06	46,1	55	82,1	55,9	55,9	54,1
26/04/2021 23:50:07	47,3	54,5	82,3	54,5	55,9	53,9
26/04/2021 23:50:08	47,8	55,6	81,4	55,5	56,3	54,4
26/04/2021 23:50:09	45,9	53,8	84,2	52,5	55,5	52,5
26/04/2021 23:50:10	45,5	53,5	83,1	53,3	54	52,5
26/04/2021 23:50:11	46,8	53,7	82,3	53,9	54,2	53,2
26/04/2021 23:50:12	45,7	53,5	83,3	53,3	53,9	53,2
26/04/2021 23:50:13	45,7	53,1	82,7	53,2	53,5	52,7
26/04/2021 23:50:14	43,7	52,8	82,6	52,9	53,3	52,5
26/04/2021 23:50:15	44,5	52,4	81	52,6	52,9	51,7
26/04/2021 23:50:16	43,7	51,9	81,2	52,1	52,7	51,4
26/04/2021 23:50:17	43,8	51,4	82,2	51,3	52,3	50,9
26/04/2021 23:50:18	44	51,7	82,5	51,3	52,4	50,9
26/04/2021 23:50:19	43,2	51,1	83,1	51	51,5	50,7
26/04/2021 23:50:20	42,6	50,9	83,1	50,8	51,3	50,5
26/04/2021 23:50:21	42,9	50,7	81,6	50,4	51,3	50,4
26/04/2021 23:50:22	42,7	50,9	81,4	50,4	51,7	50,3
26/04/2021 23:50:23	41,4	50,2	81,9	50	50,8	49,7
26/04/2021 23:50:24	42,3	50,4	82,3	50,6	50,7	49,9
26/04/2021 23:50:25	41,9	50,2	82,5	50	50,7	49,9
26/04/2021 23:50:26	42,7	50,7	82,9	50,9	51,7	49,8
26/04/2021 23:50:27	43,8	51,1	81,8	50,6	51,9	50,4
26/04/2021 23:50:28	43,3	51,1	81,8	51,2	51,5	50,4
26/04/2021 23:50:29	44,3	51,4	81,1	51,9	52,1	50,7
26/04/2021 23:50:30	43,5	51,4	82,3	51	52,6	50,8
26/04/2021 23:50:31	42,8	50,8	81,9	51,3	51,3	50,2
26/04/2021 23:50:32	44	51,5	82	51,5	52,6	50,5
26/04/2021 23:50:33	45,1	51,6	81,6	51,5	52,5	50,9
26/04/2021 23:50:34	45,9	51,3	83	50,6	52,6	50,6
26/04/2021 23:50:35	42,2	50,4	81,7	50,2	51,3	49,7
26/04/2021 23:50:36	42	50,2	82,6	50,3	50,9	49,8
26/04/2021 23:50:37	42,5	50,5	82,6	50,3	51,2	49,9
26/04/2021 23:50:38	42,3	50,7	82,2	50,9	51,8	49,9
26/04/2021 23:50:39	41,7	50,7	82,8	50,7	52	49,9
26/04/2021 23:50:40	42,5	51,3	83,6	51,1	52,1	50,6
26/04/2021 23:50:41	42,7	51,5	82,5	51,3	52,2	50,8
26/04/2021 23:50:42	44,3	52,3	82	51,7	54,1	51,3
26/04/2021 23:50:43	43,1	52	82,7	52,3	52,6	51,3
26/04/2021 23:50:44	44,4	53,1	83,8	53,9	54,1	52
26/04/2021 23:50:45	45,9	54,6	83,4	54,4	56,3	53,1
26/04/2021 23:50:46	45,7	56	82,5	57,8	58	54,3
26/04/2021 23:50:47	49,5	58,9	84,9	58,4	60,8	57,2
26/04/2021 23:50:48	51,6	59,4	84,8	60	60,9	58,1
26/04/2021 23:50:49	52,8	60,3	89	57,3	62,8	57,3
26/04/2021 23:50:50	47	56,7	82,6	57,6	57,7	55,9
26/04/2021 23:50:51	44,6	54,8	83,7	54,3	57,7	54,1
26/04/2021 23:50:52	43,1	53,9	83	52,6	56,6	52,6
26/04/2021 23:50:53	43,2	53,1	83,3	54	56	51,9
26/04/2021 23:50:54	43,9	52,5	82,3	52,1	53,9	52
26/04/2021 23:50:55	43,3	52,2	82,2	52,3	53	51,6
26/04/2021 23:50:56	43,5	52,2	83,7	51,9	52,6	51,8
26/04/2021 23:50:57	44,3	52,3	81,7	52,9	53,5	51,1
26/04/2021 23:50:58	43	51,6	82	51,5	53	51,3
26/04/2021 23:50:59	43,2	52	83,4	51,8	52,5	51,5
26/04/2021 23:51:00	43,3	52	81,9	51,8	53,2	51,3
26/04/2021 23:51:01	43,3	51,7	81,9	51,8	52,4	51

26/04/2021 23:51:02	42,2	51,4	83,6	51	51,8	51
26/04/2021 23:51:03	44,1	51	83,5	50,5	51,8	50,3
26/04/2021 23:51:04	41,7	50,5	83,7	50,4	51	50,1
26/04/2021 23:51:05	42,5	51	81,6	51,4	51,7	50,3
26/04/2021 23:51:06	42,4	51,1	82,3	50,8	52,4	50,5
26/04/2021 23:51:07	42,9	51,2	81,4	50,8	52,6	50,5
26/04/2021 23:51:08	42,5	50,7	82,1	50,8	51,2	50,1
26/04/2021 23:51:09	42,9	50,8	82,1	50,9	51,2	50,5
26/04/2021 23:51:10	43,5	51,5	82,9	51,1	52,4	50,7
26/04/2021 23:51:11	43,2	51,1	81,9	51,2	51,9	50,4
26/04/2021 23:51:12	42,4	51,1	81,4	50,8	51,9	50,6
26/04/2021 23:51:13	42,8	50,9	82,3	51,1	51,5	50,2
26/04/2021 23:51:14	43,3	50,9	81,2	51,1	51,4	50,4
26/04/2021 23:51:15	43,2	51,7	82,6	51,4	52,7	50,4
26/04/2021 23:51:16	43,2	51,1	83,1	50,9	51,7	50,8
26/04/2021 23:51:17	43,7	51,1	82,2	51,2	51,6	50,5
26/04/2021 23:51:18	44	51,6	82,8	51,1	52,7	51
26/04/2021 23:51:19	44,3	51,6	82,7	51,9	52,1	51
26/04/2021 23:51:20	45,4	51,4	82,4	51	52,3	50,8
26/04/2021 23:51:21	42,7	50,5	84	50,9	50,9	50,2
26/04/2021 23:51:22	43,8	51	81,6	50,7	51,3	50,6
26/04/2021 23:51:23	43,5	50,9	82,7	51,1	51,5	50,3
26/04/2021 23:51:24	44,2	51,5	83,8	51,9	52,3	50,7
26/04/2021 23:51:25	44,9	51,4	82,6	51,7	52	50,8
26/04/2021 23:51:26	44,9	51,2	81,2	51,2	51,8	50,9
26/04/2021 23:51:27	44,6	51,4	82,7	51,3	51,8	51,1
26/04/2021 23:51:28	43,4	51,1	83,7	50,7	51,9	50,7
26/04/2021 23:51:29	43,6	51	82,3	51,7	52,2	50,4
26/04/2021 23:51:30	43,7	51,1	83,3	50,8	52	50
26/04/2021 23:51:31	43,9	50,9	82,7	51,4	51,6	50,3
26/04/2021 23:51:32	44,7	50,9	83	51	51,6	50,5
26/04/2021 23:51:33	43,3	51,2	82,9	50,8	51,7	50,8
26/04/2021 23:51:34	43	51	83,3	50,9	51,7	50,5
26/04/2021 23:51:35	44	50,9	82,7	51	51,4	50,4
26/04/2021 23:51:36	44,6	51,4	82,4	51,7	52,2	50,8
26/04/2021 23:51:37	44,4	50,9	81,4	50,7	52,1	50,6
26/04/2021 23:51:38	43,3	50,8	81,4	51	51,1	50,3
26/04/2021 23:51:39	45,9	51,3	81,8	51,5	51,7	50,6
26/04/2021 23:51:40	44,7	51	83,5	50,7	51,6	50,6
26/04/2021 23:51:41	43,6	51,7	83	52,6	52,9	50,7
26/04/2021 23:51:42	43	51,6	84,1	51,5	52,6	51,3
26/04/2021 23:51:43	45,3	52	83,5	51,6	52,6	51,3
26/04/2021 23:51:44	44,6	51,2	82,2	51,2	51,8	50,7
26/04/2021 23:51:45	42,4	50,8	81,7	50,5	51,6	50,2
26/04/2021 23:51:46	43,4	51	82,4	51,8	51,9	50,4
26/04/2021 23:51:47	45,5	53,4	82,1	51,7	56	50,6
26/04/2021 23:51:48	45	52,7	83,4	51,8	55,1	51,1
26/04/2021 23:51:49	45,1	52,5	82,8	52,6	53,3	51,6
26/04/2021 23:51:50	44,5	52,7	82,7	51,6	54,4	51,6
26/04/2021 23:51:51	45,5	52,3	82,8	52,8	52,8	51,2
26/04/2021 23:51:52	47,3	52,5	82,1	51,5	54,9	51,4
26/04/2021 23:51:53	46,6	54,1	81,7	53,8	56,9	50,7
26/04/2021 23:51:54	45,2	52,1	83,5	52,4	53,7	50,9
26/04/2021 23:51:55	43,7	52,5	84,8	52,6	53,4	51,8
26/04/2021 23:51:56	43,5	52,2	82,5	52,3	52,8	51,6
26/04/2021 23:51:57	44,7	52	84,1	52,1	52,7	51,6
26/04/2021 23:51:58	43,7	51,6	82,3	51,3	52,4	51
26/04/2021 23:51:59	42,7	51	82,6	50,9	51,7	50,7
26/04/2021 23:52:00	42,6	51,2	82,6	51,6	52,2	50,4
26/04/2021 23:52:01	43,3	52	83,6	51,5	53,6	51,2
26/04/2021 23:52:02	42,8	52,6	83,6	52,7	53,8	51,2
26/04/2021 23:52:03	42,8	51,1	83,6	50,6	52,7	50,6
26/04/2021 23:52:04	43	51,7	84,3	51,6	52	50,4
26/04/2021 23:52:05	41,9	51,2	83,1	51	52,3	50,8
26/04/2021 23:52:06	43	50,6	81,7	50,8	51,1	50,1
26/04/2021 23:52:07	44,3	50,9	81,3	51	51,4	50,5
26/04/2021 23:52:08	41,6	50,5	82,2	50,5	51,1	50,3
26/04/2021 23:52:09	41,9	50,7	82,3	50,4	51,2	50,3
26/04/2021 23:52:10	43,2	51,2	82,5	50,6	52,4	50,2
26/04/2021 23:52:11	42,8	50,9	83,8	50,9	51,3	50,5
26/04/2021 23:52:12	43	50,9	83	50,9	51,3	50,3
26/04/2021 23:52:13	43,6	51,3	83	51,5	52,1	50,5
26/04/2021 23:52:14	43,8	51,8	83,6	52,6	52,8	50,6
26/04/2021 23:52:15	43,1	51,7	83,4	51,1	52,5	51,1
26/04/2021 23:52:16	44,8	51,9	83,5	52	52,9	50,9
26/04/2021 23:52:17	44,8	52,5	84,7	53,2	53,2	51,5
26/04/2021 23:52:18	44,7	52,9	83,7	52,8	54,1	51,9
26/04/2021 23:52:19	44,8	51,9	81,8	51,5	53,1	51,3
26/04/2021 23:52:20	42,8	51	83,3	51,1	51,6	50,4
26/04/2021 23:52:21	44,6	51,5	82,9	51,6	51,9	50,7
26/04/2021 23:52:22	44	52,3	84,9	52,4	53,5	51,6
26/04/2021 23:52:23	43,5	52,5	83,7	52,1	53,7	51,8
26/04/2021 23:52:24	43,1	51,6	83,5	51,1	52,4	50,8
26/04/2021 23:52:25	43,4	51,4	83,3	51,3	51,8	50,9
26/04/2021 23:52:26	43,7	51,4	82,7	50,5	53,6	50,4
26/04/2021 23:52:27	43,6	50,4	81,9	50,4	50,8	50,2
26/04/2021 23:52:28	44,5	50,4	82,6	50,2	51	50,1
26/04/2021 23:52:29	43,6	50,8	81,9	50,5	51,5	49,9
26/04/2021 23:52:30	46,2	57,6	81,9	55,8	61,4	49,8
26/04/2021 23:52:31	42,6	49,9	80	50	55,7	49,5
26/04/2021 23:52:32	42,4	49,8	80,5	50,2	50,7	49,1
26/04/2021 23:52:33	41,2	49,5	80,2	49,4	50	49,2
26/04/2021 23:52:34	40,8	49,1	82,9	49,2	49,6	48,6
26/04/2021 23:52:35	41,5	49,3	81,8	49,2	49,7	48,9
26/04/2021 23:52:36	40,3	49,6	82,2	49,6	50,5	49
26/04/2021 23:52:37	41,2	50,6	81,1	50,5	52,1	49,4
26/04/2021 23:52:38	42,1	49,9	81,5	49,5	50,9	49,4
26/04/2021 23:52:39	43,8	51,6	80,8	52,3	52,7	49,5
26/04/2021 23:52:40	43,2	51,5	82,2	52,4	52,7	50,5

26/04/2021 23:52:41	42,9	51,7	83,1	51,3	52,6	51,2
26/04/2021 23:52:42	41,6	50,9	81,1	50,5	51,5	50,5
26/04/2021 23:52:43	43,2	51	83,1	51,2	51,4	50,5
26/04/2021 23:52:44	42,7	51,6	83,7	51,9	52,2	51
26/04/2021 23:52:45	45,3	51,9	81,9	51,9	52,3	51,3
26/04/2021 23:52:46	44,8	51,9	83,3	52,1	52,1	51,5
26/04/2021 23:52:47	44,9	51,8	82,5	51,9	52,2	51,3
26/04/2021 23:52:48	43,9	52,5	82,6	53,2	53,8	51,4
26/04/2021 23:52:49	43,3	52,1	83,6	52	53,1	51,8
26/04/2021 23:52:50	43,2	51,8	82,7	51,8	52,3	51,3
26/04/2021 23:52:51	43,5	52	81,3	52,6	52,7	51,5
26/04/2021 23:52:52	45	53,2	82,1	53,4	53,7	52,5
26/04/2021 23:52:53	46,4	53,8	81,8	54,1	54,3	53,1
26/04/2021 23:52:54	45,3	54,1	82,7	54,3	54,4	53,7
26/04/2021 23:52:55	46,3	54,7	84,3	54,7	55,3	54,1
26/04/2021 23:52:56	47,2	55,1	83,6	55,4	55,6	54,4
26/04/2021 23:52:57	48,2	56,3	83,7	56,6	56,9	55,4
26/04/2021 23:52:58	48,4	57,1	83,1	57,2	57,4	56,5
26/04/2021 23:52:59	49,3	57,8	85	58,1	58,3	57,2

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 06 Diurno
Início 27/04/2021 11:04:00
Fim 27/04/2021 11:14:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 11:04:00	59,1	63,6	88,8	61,3	65,1	61,1
27/04/2021 11:04:01	54,1	61,2	86,4	58,6	63	58,6
27/04/2021 11:04:02	51,2	59,3	86,3	61,7	61,8	57,7
27/04/2021 11:04:03	55	62,4	90,6	63,7	63,7	61
27/04/2021 11:04:04	55,7	65	93	65,1	65,6	63,6
27/04/2021 11:04:05	57,6	65,5	92	65,6	65,8	65
27/04/2021 11:04:06	58,6	64	91,7	62	65,9	62
27/04/2021 11:04:07	51,5	59,5	84,7	61	61,8	57,6
27/04/2021 11:04:08	50,6	59,4	83,8	59,2	61,7	58,3
27/04/2021 11:04:09	51,5	60,1	82	60,8	60,9	59
27/04/2021 11:04:10	53,5	61	85	61	61,4	60
27/04/2021 11:04:11	53,3	60,3	83,2	60,2	60,9	59,9
27/04/2021 11:04:12	54,6	60,5	82,6	60,8	60,9	59,8
27/04/2021 11:04:13	54,5	61,1	84,1	61,4	61,6	60,5
27/04/2021 11:04:14	53,4	59,5	82,9	59,3	61,4	58,6
27/04/2021 11:04:15	53,2	60,8	82,2	62,2	62,2	59,2
27/04/2021 11:04:16	55,8	66,1	86,9	68	68	62,2
27/04/2021 11:04:17	61	73,1	91,2	71,1	75,3	68
27/04/2021 11:04:18	54,9	64,4	85,7	61,7	71	61,1
27/04/2021 11:04:19	52,4	60,5	84,5	60,2	61,6	60,1
27/04/2021 11:04:20	53,6	62,4	84,8	62,8	63,3	60
27/04/2021 11:04:21	54,4	64	85,4	63,7	66,1	62
27/04/2021 11:04:22	56,3	65,3	85,8	66,8	66,8	63,4
27/04/2021 11:04:23	57,9	71,5	95,7	72,9	75,9	66,9
27/04/2021 11:04:24	57,9	67,6	88	63,7	72,9	63,7
27/04/2021 11:04:25	54,9	62,1	84,9	61,2	64,3	61
27/04/2021 11:04:26	52,5	60,2	83,8	60,1	61,1	59,6
27/04/2021 11:04:27	52,5	60,2	83,1	61	61,2	59,2
27/04/2021 11:04:28	53,8	59,7	82,3	59,8	61	59,2
27/04/2021 11:04:29	52,1	59,7	82	60,3	60,4	59,3
27/04/2021 11:04:30	51,1	60,5	82,9	60,7	61	60,1
27/04/2021 11:04:31	52	60,6	82,9	59,3	61,9	59,1
27/04/2021 11:04:32	50,9	58,6	81,8	58,2	59,4	57,9
27/04/2021 11:04:33	51,7	58,5	81,7	57,8	59,2	57,8
27/04/2021 11:04:34	49,1	57,2	82,6	57,1	57,7	56,6
27/04/2021 11:04:35	49,5	57,5	83,3	57	58,3	56,7
27/04/2021 11:04:36	48,2	56,9	82,7	56,9	57,7	56,1
27/04/2021 11:04:37	46,8	56,3	81,2	56,3	56,9	55,6
27/04/2021 11:04:38	46,1	55,9	80,2	55,7	56,9	55,2
27/04/2021 11:04:39	45,7	55,8	80,4	55,5	57	54,5
27/04/2021 11:04:40	46,7	55,2	79,5	56,6	56,6	54
27/04/2021 11:04:41	45,8	56,2	80,3	55,8	57,8	54,5
27/04/2021 11:04:42	47,9	56,6	81,9	55,8	58,3	55,6
27/04/2021 11:04:43	45,8	55,9	79,7	56,6	57,1	54,5
27/04/2021 11:04:44	45,4	56,7	78,4	56	59,5	54,8
27/04/2021 11:04:45	44,4	54,9	79,2	54,3	56,8	53,3
27/04/2021 11:04:46	45	54,7	78,3	54,1	56,4	53,5
27/04/2021 11:04:47	46,2	54,7	77,4	54,5	57,2	52,5
27/04/2021 11:04:48	47,4	53,3	78	54,5	55,1	51,1
27/04/2021 11:04:49	44	53,1	77,5	51,8	54,5	51,6
27/04/2021 11:04:50	42,4	51,8	76,1	52	52,7	51,1
27/04/2021 11:04:51	44,7	53,5	77,1	56,1	56,1	51,7
27/04/2021 11:04:52	42,1	58,1	79,3	62	62,4	51,8
27/04/2021 11:04:53	41,2	54,2	75,6	50,2	62	50,2
27/04/2021 11:04:54	40,1	49,7	75,7	48,8	51,2	48,8
27/04/2021 11:04:55	38,8	49,3	75	50,8	50,8	48,1
27/04/2021 11:04:56	47	49,9	72,6	50,4	51,2	48,7
27/04/2021 11:04:57	42,5	49,3	75	50,7	50,8	48,1
27/04/2021 11:04:58	42	50,3	74,4	50,6	51	49,6
27/04/2021 11:04:59	41,8	50,1	73,4	50,4	50,6	49,7
27/04/2021 11:05:00	42,3	51	76,4	51,2	51,6	50,4
27/04/2021 11:05:01	44,1	51,6	74,8	52,5	52,6	50,7
27/04/2021 11:05:02	42,5	51,1	74,8	50,4	52,5	50,1
27/04/2021 11:05:03	40,3	49,9	73,8	50	50,8	49,3
27/04/2021 11:05:04	42,5	51,4	75,5	51,8	52	50,1
27/04/2021 11:05:05	43,7	52,6	74,5	52,7	53,9	51,6
27/04/2021 11:05:06	45,1	54,1	76,5	54,7	54,7	52,6
27/04/2021 11:05:07	45,6	58,3	78,3	59,1	59,6	54,7
27/04/2021 11:05:08	47,2	61,1	79,9	61,2	61,8	58,6
27/04/2021 11:05:09	51	65,5	88,1	64,9	67	61,1
27/04/2021 11:05:10	51,1	64,9	86,4	65,4	65,9	63,9
27/04/2021 11:05:11	51,4	63,9	83	62,8	65,3	62,6
27/04/2021 11:05:12	49,7	59,9	80,6	58,2	62,9	58,2
27/04/2021 11:05:13	47,9	58,6	82,3	59,1	60,8	57,3
27/04/2021 11:05:14	45,5	55,4	76,6	54,6	59,1	54,6
27/04/2021 11:05:15	45,2	54,4	74,9	54,3	55,6	53,5
27/04/2021 11:05:16	43,3	53	76,3	52,5	54,3	52,4
27/04/2021 11:05:17	42,1	51,6	76	51,1	52,5	50,9
27/04/2021 11:05:18	41,7	50,6	73,4	51,7	52	49,3
27/04/2021 11:05:19	42,8	52,6	76,4	52,4	56,6	50,4
27/04/2021 11:05:20	42,8	51,7	73,8	51,5	52,4	50,5
27/04/2021 11:05:21	43,9	50,5	75,1	50,3	51,7	49,8
27/04/2021 11:05:22	40,4	50	73,3	48,6	51,5	48,5
27/04/2021 11:05:23	43,2	50,2	75,1	53,1	53,1	48,5
27/04/2021 11:05:24	44	50,8	75,4	49,7	53,7	49,4
27/04/2021 11:05:25	39,5	47,5	73,3	46,7	49,8	45,8



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 06 Diurno

Início	27/04/2021 11:04:00										
Fim	27/04/2021 11:14:00										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		70,6	44,7	89,4	9,1	48,1	56,4	70,5

27/04/2021 11:05:26	38,7	47,7	73,2	47,3	49,4	46,3
27/04/2021 11:05:27	39,9	49,9	76,2	50,9	53,5	47,2
27/04/2021 11:05:28	39,2	48,8	74,1	48,3	51	47,3
27/04/2021 11:05:29	40,7	47,6	75,6	47,6	48,8	46,6
27/04/2021 11:05:30	40,8	48	74,1	47,6	50,6	45,8
27/04/2021 11:05:31	41	48,9	72,9	49,1	50,6	46,8
27/04/2021 11:05:32	39,9	48	73,2	46,1	51	46
27/04/2021 11:05:33	37,5	47,8	74,6	45,9	49,6	45,6
27/04/2021 11:05:34	36,6	45,3	73,3	45,8	46,5	44,2
27/04/2021 11:05:35	40	46,3	72,9	46,8	47,1	45,4
27/04/2021 11:05:36	40,7	48,2	73,2	49,3	49,3	46,3
27/04/2021 11:05:37	36,5	46	74,7	46,3	49,3	44,7
27/04/2021 11:05:38	37,5	46,4	73,5	45,9	48,4	45,3
27/04/2021 11:05:39	40,8	47	72,9	47,5	48,4	45,9
27/04/2021 11:05:40	38,6	47,6	72,8	48,8	49,2	45,4
27/04/2021 11:05:41	41,4	49,3	74,6	50,4	53,5	46,7
27/04/2021 11:05:42	41,1	47,1	72,6	47	50,3	46,3
27/04/2021 11:05:43	41,8	47,5	74,2	46,6	48,3	46,6
27/04/2021 11:05:44	37,7	45,3	73	45,2	46,7	44,8
27/04/2021 11:05:45	38,1	44,8	74,3	44,5	46,2	44,1
27/04/2021 11:05:46	37,6	45,1	73,5	45,5	45,8	44,2
27/04/2021 11:05:47	41,3	47	76,4	47,8	49	45
27/04/2021 11:05:48	39,3	45,8	75,1	45	47,7	45
27/04/2021 11:05:49	37,6	45,8	75,1	45,7	46,4	45
27/04/2021 11:05:50	39,4	45,7	74,7	45,3	46,3	45,2
27/04/2021 11:05:51	39,6	45,8	74,8	46,7	46,9	44,9
27/04/2021 11:05:52	38,6	46,2	73,1	45,6	47	45,6
27/04/2021 11:05:53	40	45,3	73,9	45,4	46	44,9
27/04/2021 11:05:54	39,2	45,5	74,9	46,2	46,3	44,5
27/04/2021 11:05:55	40,8	48,8	77,8	50,8	50,8	45,9
27/04/2021 11:05:56	42,2	51,4	77,6	52,7	52,7	50,5
27/04/2021 11:05:57	41,8	51,2	76	49,6	52,8	49,6
27/04/2021 11:05:58	41,2	49	75,6	47,5	51,8	47,4
27/04/2021 11:05:59	40,1	46,2	74,4	46,1	47,5	45,7
27/04/2021 11:06:00	44,8	48	75,6	49,7	50,2	44,6
27/04/2021 11:06:01	42,3	47,6	74,8	47,4	50,3	46,6
27/04/2021 11:06:02	42	49	79,9	51,2	51,2	47,3
27/04/2021 11:06:03	43,8	50,6	77,2	50,4	52,1	49,6
27/04/2021 11:06:04	45,4	52,3	76,9	55,5	55,7	49,4
27/04/2021 11:06:05	45,7	52,3	75,7	51,5	55,3	51,4
27/04/2021 11:06:06	43,9	50,5	75	49,7	52,3	49,2
27/04/2021 11:06:07	42,9	49,3	74,9	49,6	50	48,4
27/04/2021 11:06:08	41,4	49,9	75	49,6	51	48,8
27/04/2021 11:06:09	44,8	50,9	77,4	49,6	52,7	49,5
27/04/2021 11:06:10	43,1	50,8	77,2	51	51,7	49,5
27/04/2021 11:06:11	43,3	50,6	74,6	50,8	51,5	50
27/04/2021 11:06:12	42,2	51,6	76,4	52,1	52,6	50,2
27/04/2021 11:06:13	43	51,1	74,9	50,5	53,2	50,4
27/04/2021 11:06:14	44,7	52,4	76,3	53,4	53,4	50,7
27/04/2021 11:06:15	45,6	53,2	76,5	53,3	54,4	52,7
27/04/2021 11:06:16	46,5	54,6	76,3	55,4	55,4	53,3
27/04/2021 11:06:17	47	56,2	76,8	56,6	56,9	55,1
27/04/2021 11:06:18	48,2	58,4	77,4	59,6	59,6	56,6
27/04/2021 11:06:19	50,8	61,4	81,4	62,2	62,5	59,4
27/04/2021 11:06:20	52	64,4	85,2	65,6	65,6	62,2
27/04/2021 11:06:21	56,3	68,6	90	70,3	70,3	65,5
27/04/2021 11:06:22	57,7	70,2	93,3	68,7	72,8	68,5
27/04/2021 11:06:23	58,9	67,9	89,6	67,8	69,7	67,1
27/04/2021 11:06:24	58,7	67,9	89,7	67,7	69,2	66,7
27/04/2021 11:06:25	55,2	64,8	86,2	63,9	68,2	61,4
27/04/2021 11:06:26	50,8	60,4	82,6	58,4	64	58,2
27/04/2021 11:06:27	45,1	55,3	78,1	54	58,4	54
27/04/2021 11:06:28	43,7	56,1	76,9	56,7	58,2	53,4
27/04/2021 11:06:29	43,5	54,6	77,6	53,1	56,7	53,1
27/04/2021 11:06:30	43,4	54,3	77,6	53	55,7	52,1
27/04/2021 11:06:31	43,9	55,1	85,4	52,6	60,6	52,5
27/04/2021 11:06:32	42,8	54,2	84,6	53,2	59,4	51,2
27/04/2021 11:06:33	43,1	52,2	74,3	52,5	53,2	51,5
27/04/2021 11:06:34	41	50,6	75,2	50,3	52,5	50
27/04/2021 11:06:35	42	51,3	75,4	52,3	52,4	50,1
27/04/2021 11:06:36	41,8	51,7	75,2	51,2	53,1	50,7
27/04/2021 11:06:37	43,7	51,1	74,5	49,7	53,2	49,7
27/04/2021 11:06:38	40,1	49,9	74,4	49,5	51	49,2
27/04/2021 11:06:39	42,4	51	74,7	50,6	52,7	48,4
27/04/2021 11:06:40	41,7	50,5	74,3	49,4	52,1	49,4
27/04/2021 11:06:41	42,4	48,6	74,7	48,8	49,4	47,6
27/04/2021 11:06:42	40,5	48,6	73,9	48,8	50,6	46,6
27/04/2021 11:06:43	39,8	49,5	74	49,2	50,8	47,8
27/04/2021 11:06:44	38,8	49,2	74,5	48,1	51	47,7
27/04/2021 11:06:45	39,1	48,1	73,9	47,6	49,2	46,8
27/04/2021 11:06:46	38,5	47,7	74,6	49,5	50,2	45,5
27/04/2021 11:06:47	39,9	48,2	74	47,5	50	46,2
27/04/2021 11:06:48	41,8	48,2	73,8	48,6	49,7	46,7
27/04/2021 11:06:49	40,4	47,8	75,1	46,3	49,7	46,3
27/04/2021 11:06:50	40,8	48	74,4	48,2	49	45,7
27/04/2021 11:06:51	40,5	49,2	73,9	47,6	51,4	47,6
27/04/2021 11:06:52	40,7	48	73,2	48,5	49,3	46,7
27/04/2021 11:06:53	40,8	48,4	74,7	49,2	49,4	47
27/04/2021 11:06:54	43	48,2	75,2	50,1	50,1	47,2
27/04/2021 11:06:55	40,6	48,2	74,3	47,5	51	46,8
27/04/2021 11:06:56	41,6	47,9	74,9	47,8	49,4	46,8
27/04/2021 11:06:57	40,2	46,9	75,9	47,5	48,1	46,3
27/04/2021 11:06:58	41,4	47,9	74,9	47,7	50	47,1
27/04/2021 11:06:59	43,8	49	77,4	49,8	50,5	47,2
27/04/2021 11:07:00	45	49,6	74,2	50,5	50,6	48,8
27/04/2021 11:07:01	42,7	51,2	75,2	52,2	52,8	50,1
27/04/2021 11:07:02	44,8	52,4	77,9	53,3	53,4	51,6
27/04/2021 11:07:03	46	53	77,3	52,9	53,7	52,4
27/04/2021 11:07:04	45,9	55,2	83,1	56,3	60,6	51,4

27/04/2021 11:07:05	46,2	59,6	90	57,4	66,3	55,1
27/04/2021 11:07:06	46,9	54,7	79,1	53,3	57,4	53,2
27/04/2021 11:07:07	45,6	53	76,1	53,9	53,9	52,2
27/04/2021 11:07:08	45,1	53,9	77,6	54,4	54,5	53,5
27/04/2021 11:07:09	47,7	55,3	79,3	56,3	56,6	53,9
27/04/2021 11:07:10	49,5	57,2	81,8	57,3	58,4	56
27/04/2021 11:07:11	50,8	56,9	81,1	56,4	57,6	56,1
27/04/2021 11:07:12	50,9	58,2	81	60	60	55,7
27/04/2021 11:07:13	53,6	62,1	81,2	62,8	62,9	60
27/04/2021 11:07:14	58,1	65,3	87	65,3	66,3	62,6
27/04/2021 11:07:15	60,2	67,5	87,4	68,1	68,2	65,2
27/04/2021 11:07:16	58,5	69,4	92,6	70	70	68,1
27/04/2021 11:07:17	63,7	74,8	97,7	77,6	77,6	69,9
27/04/2021 11:07:18	67,8	80,3	102,4	81,3	84,5	75,5
27/04/2021 11:07:19	64,7	73,1	97	70,8	81,2	70,8
27/04/2021 11:07:20	61,1	69,3	94,2	68,6	71,8	66,7
27/04/2021 11:07:21	56,7	65,7	88,9	65,6	68,8	63,6
27/04/2021 11:07:22	51,1	62,1	87	60,3	66,4	60
27/04/2021 11:07:23	50,3	60,1	83,3	60,5	61	59,1
27/04/2021 11:07:24	48,1	58,5	84,5	56,6	61,1	56,6
27/04/2021 11:07:25	46,1	55,5	80,2	54,7	56,7	54,7
27/04/2021 11:07:26	45,6	55,4	78,5	55,7	55,9	54,6
27/04/2021 11:07:27	45,8	57,1	80,8	58	58,5	55,2
27/04/2021 11:07:28	44	55,9	80,6	53,9	60,1	53,5
27/04/2021 11:07:29	42,6	52,9	79,2	52,4	54	52,4
27/04/2021 11:07:30	45,2	55,1	78,4	58,1	58,5	52,2
27/04/2021 11:07:31	43	52,5	77,2	52,4	58,1	50,8
27/04/2021 11:07:32	43,8	52	78,6	52,2	52,9	51,4
27/04/2021 11:07:33	44,6	52,5	78,1	52,5	53,2	51,7
27/04/2021 11:07:34	41,7	50,6	76,4	49,3	52,6	48,9
27/04/2021 11:07:35	43,6	49,8	77,1	50,6	50,9	48,4
27/04/2021 11:07:36	41,5	49,5	75	48,8	50,9	48,5
27/04/2021 11:07:37	40,9	49,4	76,3	49,6	50,2	48,4
27/04/2021 11:07:38	40,6	49,2	76,5	49,5	50,4	48,4
27/04/2021 11:07:39	43,9	49,2	77,6	50,3	50,3	48,4
27/04/2021 11:07:40	46,1	50,6	77,8	51,6	51,7	49,8
27/04/2021 11:07:41	43,8	49,6	76	48,3	51,5	48,3
27/04/2021 11:07:42	42,7	49	74,4	51,1	51,1	47,3
27/04/2021 11:07:43	37,8	46,5	75,1	46,2	51,1	45,5
27/04/2021 11:07:44	41,6	48,2	76,1	47,7	49,4	46,1
27/04/2021 11:07:45	41,2	47,8	74,8	48,2	48,8	46,8
27/04/2021 11:07:46	40,7	47	76,4	48	48,2	46,2
27/04/2021 11:07:47	39,7	48,5	75,5	47,5	49,5	47,2
27/04/2021 11:07:48	42,1	47,3	75,2	48,2	48,5	46,3
27/04/2021 11:07:49	39,5	49,5	75,4	49	51,7	47,4
27/04/2021 11:07:50	40,6	53	79,6	48	59,4	47,8
27/04/2021 11:07:51	40,9	51,2	75	53,2	53,2	47,7
27/04/2021 11:07:52	42,2	49,8	76,9	50,1	54,1	48,4
27/04/2021 11:07:53	44,1	51,8	79,3	52,3	52,8	50,1
27/04/2021 11:07:54	43,3	51,3	77,7	49	52,9	48,9
27/04/2021 11:07:55	41,2	47,5	75,8	47,5	48,9	47,1
27/04/2021 11:07:56	45,8	50,1	74,8	51	51,5	47,5
27/04/2021 11:07:57	43,8	49,8	76,5	50,8	51,1	48,6
27/04/2021 11:07:58	44,2	50,2	77,8	50,1	50,9	49,7
27/04/2021 11:07:59	44,7	52,7	79,8	54,3	54,8	49,9
27/04/2021 11:08:00	48,1	53,4	77,5	52,2	54,7	52,2
27/04/2021 11:08:01	45,3	51,9	76,3	51,4	52,4	51,2
27/04/2021 11:08:02	45,4	51,5	75,9	51,7	53	50,7
27/04/2021 11:08:03	44,9	51,8	79,8	53,7	53,7	50,3
27/04/2021 11:08:04	44,3	51,7	78	51,2	53,7	51
27/04/2021 11:08:05	44,1	52,1	77,1	51,6	53,2	51,3
27/04/2021 11:08:06	43,6	53,8	76,2	53,4	54,5	51,5
27/04/2021 11:08:07	42,8	51,2	74,7	49,5	53,4	49,5
27/04/2021 11:08:08	39,8	47,7	73,8	47,2	49,8	47
27/04/2021 11:08:09	39,6	48	75,8	48,5	48,8	47
27/04/2021 11:08:10	40,1	48	74,6	47,9	48,6	47,7
27/04/2021 11:08:11	41,8	49,3	75,5	49,4	49,8	47,9
27/04/2021 11:08:12	44,4	50,4	76	50,4	51,2	48,8
27/04/2021 11:08:13	44,1	50,3	75,7	51	51,2	49,5
27/04/2021 11:08:14	44,8	51,3	77,8	52,6	52,8	50,4
27/04/2021 11:08:15	51,5	55,6	79	56,2	59,4	52,2
27/04/2021 11:08:16	49,2	53,8	78,4	53,1	56,1	52,7
27/04/2021 11:08:17	47,9	55,5	78	55,2	56,3	52,9
27/04/2021 11:08:18	49,6	56,3	78,2	56,9	56,9	54,8
27/04/2021 11:08:19	53,1	60	80	60,9	61,6	56,7
27/04/2021 11:08:20	53,1	60,3	79,8	60,1	61,2	59,6
27/04/2021 11:08:21	54	60,9	80,8	61	61,5	60
27/04/2021 11:08:22	54,4	61,7	82,6	62,4	62,6	60,6
27/04/2021 11:08:23	54,7	64,3	83,2	62,6	66,8	61,9
27/04/2021 11:08:24	53,6	62	82,1	61,9	62,6	61,6
27/04/2021 11:08:25	54,2	61,7	80,9	62,6	62,6	61,1
27/04/2021 11:08:26	55,6	62,6	81,2	62,3	63,5	62,2
27/04/2021 11:08:27	58,4	64,7	84,3	66,9	67,2	62,1
27/04/2021 11:08:28	55,7	61,7	82,6	61,8	66,9	60
27/04/2021 11:08:29	54,7	61,4	82,5	62,6	62,6	60,6
27/04/2021 11:08:30	59,8	65,6	85,5	65,3	66,6	62,7
27/04/2021 11:08:31	61,5	67,5	86,4	67,7	68	65,3
27/04/2021 11:08:32	61,7	68,3	87,9	69	69	67,4
27/04/2021 11:08:33	66,6	73,1	91,7	72,6	76,7	69
27/04/2021 11:08:34	66,1	72,6	92,6	73,6	73,8	71,5
27/04/2021 11:08:35	66,9	75,3	95,4	76	76,1	73,6
27/04/2021 11:08:36	71,4	78,6	99,2	79,1	79,4	75,6
27/04/2021 11:08:37	71,3	81	103,1	81,7	81,9	79,2
27/04/2021 11:08:38	72,4	80,9	102,3	80,1	81,9	79,9
27/04/2021 11:08:39	67,8	77,1	99,4	75,3	80,3	75,2
27/04/2021 11:08:40	67,7	73,1	96,3	72,1	75,3	72
27/04/2021 11:08:41	64,9	70,6	95	69,7	72,3	69,3
27/04/2021 11:08:42	60,7	68,8	90,8	67,5	70,7	67,3
27/04/2021 11:08:43	58,5	65,4	89,9	65	67,5	64,7

27/04/2021 11:08:44	57,3	64,4	88,8	63,6	65,8	63,4
27/04/2021 11:08:45	57,5	64,4	89,3	64,9	65,8	63
27/04/2021 11:08:46	62	67,7	90,6	62,9	71,4	62,9
27/04/2021 11:08:47	57	62,5	87,1	63,6	63,6	61,5
27/04/2021 11:08:48	62,7	67,7	90	63,1	70,2	63,1
27/04/2021 11:08:49	53,9	60,9	85,6	60,7	63	59,7
27/04/2021 11:08:50	55,9	61,4	86,5	60,8	62,2	60,5
27/04/2021 11:08:51	55,2	59,9	84,1	59,3	60,8	59
27/04/2021 11:08:52	52,5	59,3	84	59,2	60	58,6
27/04/2021 11:08:53	51,4	59,5	83,3	60,7	60,7	58,6
27/04/2021 11:08:54	50,7	59,3	82,3	59,2	60,7	58,1
27/04/2021 11:08:55	50,1	58,1	80,7	59,4	59,7	56,4
27/04/2021 11:08:56	53,7	63,5	82	64,1	66,1	58,9
27/04/2021 11:08:57	48	59	80,7	56,3	64	56,3
27/04/2021 11:08:58	47,3	54,5	78,6	53,4	56,4	53,4
27/04/2021 11:08:59	47,9	55,1	80,9	58,5	58,9	52,7
27/04/2021 11:09:00	49,9	59,2	79,8	60,8	61,7	56,2
27/04/2021 11:09:01	49,9	56,4	78,4	53,2	62,4	53
27/04/2021 11:09:02	48,2	55,4	78,7	57,5	58,7	52,1
27/04/2021 11:09:03	48,3	54,8	78,7	51,3	59	51,2
27/04/2021 11:09:04	42,6	50,6	77,1	51,3	51,7	49,6
27/04/2021 11:09:05	42,7	49,8	76,4	48,8	51,8	48,7
27/04/2021 11:09:06	40,1	47,6	73,5	47,6	48,7	47,1
27/04/2021 11:09:07	41,3	49	75,9	47,3	51,6	46,7
27/04/2021 11:09:08	40,3	48,4	74,3	48,5	49,7	46,5
27/04/2021 11:09:09	38,5	48,2	73,2	47,8	49,2	47,1
27/04/2021 11:09:10	46,2	48,1	74,3	47,8	49,9	45,8
27/04/2021 11:09:11	42,8	47,2	74,8	46,9	48,7	46,3
27/04/2021 11:09:12	43,1	49,6	76,6	49,9	52	46,9
27/04/2021 11:09:13	41,3	49	75,6	49	50,6	47,9
27/04/2021 11:09:14	43,6	48,9	75,8	49,2	49,9	47,5
27/04/2021 11:09:15	47,1	50,2	75,8	49,7	51	49
27/04/2021 11:09:16	45,2	50,8	76,8	50,5	52,5	49,5
27/04/2021 11:09:17	40,5	48,6	74,1	49,6	50,6	47,2
27/04/2021 11:09:18	41,1	48,5	73,4	47,9	49,6	47,7
27/04/2021 11:09:19	40,3	48,5	73	47,1	50,1	47,1
27/04/2021 11:09:20	38	47,1	73,2	46,8	48,8	46,4
27/04/2021 11:09:21	42	48,4	75	50,2	50,4	46,4
27/04/2021 11:09:22	39,4	47,8	75,2	46,4	50,1	46,4
27/04/2021 11:09:23	44,3	50,9	75,4	53,5	53,9	46,3
27/04/2021 11:09:24	40,7	48	74,3	47,7	53,5	47,4
27/04/2021 11:09:25	40,5	48,2	77,6	50,5	50,5	46,3
27/04/2021 11:09:26	42,4	51,1	77,1	51,5	51,6	50,5
27/04/2021 11:09:27	45,6	54,1	78,8	54,3	54,9	51,4
27/04/2021 11:09:28	49,6	53,8	77,8	53,4	55,2	53
27/04/2021 11:09:29	46,1	51,9	77,7	54,1	54,4	48,4
27/04/2021 11:09:30	42	49,3	73,7	49,6	54	47,7
27/04/2021 11:09:31	43,6	49,6	76,8	49,7	50,9	47,9
27/04/2021 11:09:32	45	51,3	78,9	50,2	52,6	49,7
27/04/2021 11:09:33	46,4	53,5	74,1	51,4	57,1	49,5
27/04/2021 11:09:34	44,4	51,5	75,8	51,8	52,2	50,8
27/04/2021 11:09:35	44,3	51,6	75	51,3	53,3	50,3
27/04/2021 11:09:36	43	49,3	74,9	48,8	51,3	48,3
27/04/2021 11:09:37	42,2	49,1	76,6	49,1	50,6	48,2
27/04/2021 11:09:38	43,8	51,1	77,2	51,9	51,9	49,1
27/04/2021 11:09:39	46,2	53	79,7	52,1	53,9	51,8
27/04/2021 11:09:40	43,5	51	76,8	50,7	52,1	50,3
27/04/2021 11:09:41	41,2	49,8	75,2	49,6	50,9	49,3
27/04/2021 11:09:42	41,6	52,3	75,5	50,4	55,8	49,6
27/04/2021 11:09:43	39,3	48,8	75,1	48,6	50,4	47,9
27/04/2021 11:09:44	43,2	50,7	76,3	51	51,6	48,4
27/04/2021 11:09:45	45	51,9	77,6	51,3	52,6	51,1
27/04/2021 11:09:46	44,5	51,5	77,3	51,5	52,8	50,5
27/04/2021 11:09:47	44,3	51,7	77,1	51,7	52,7	50,8
27/04/2021 11:09:48	44,4	51,8	79,6	51,9	52,3	51,1
27/04/2021 11:09:49	44,3	53,3	76,7	53,2	54,6	51,9
27/04/2021 11:09:50	41,8	52,7	77,5	51,9	55,2	51,4
27/04/2021 11:09:51	42,8	53,7	77,7	53,8	56,3	50,7
27/04/2021 11:09:52	43	52,9	78,1	53,6	53,8	52,4
27/04/2021 11:09:53	42,5	53,9	78	53,9	55,1	53,2
27/04/2021 11:09:54	43,5	53,7	78,3	53,5	54,6	52,7
27/04/2021 11:09:55	44,5	53,7	77,2	54,1	54,2	52,8
27/04/2021 11:09:56	44,1	53,9	78,5	53,4	55,1	53,1
27/04/2021 11:09:57	43,7	54	78,6	53,7	54,7	52,9
27/04/2021 11:09:58	43,8	53,4	78,7	53,3	54,3	52,4
27/04/2021 11:09:59	43	53	78,2	53	53,9	52,2
27/04/2021 11:10:00	43,1	53,1	78,6	53,2	53,7	52,2
27/04/2021 11:10:01	46,3	53,8	78,6	53,5	54,8	52,6
27/04/2021 11:10:02	48	54,8	80,4	55	55,3	53,2
27/04/2021 11:10:03	49,2	55,2	80,2	54,1	56,5	54,1
27/04/2021 11:10:04	45,1	54,3	79,2	54,4	54,9	53,3
27/04/2021 11:10:05	43,3	55,7	80,5	56,4	56,4	54,3
27/04/2021 11:10:06	44,9	56,2	81,1	56,8	57,1	54,6
27/04/2021 11:10:07	45,3	55,1	79,7	54,5	57,3	53,4
27/04/2021 11:10:08	44,9	53,9	80,6	53,3	55,3	53,1
27/04/2021 11:10:09	45,1	53,8	80,5	54,4	54,6	52,9
27/04/2021 11:10:10	48,4	55,4	80,7	55,3	56,3	54,3
27/04/2021 11:10:11	47,4	54,8	80,1	54,6	55,6	54,3
27/04/2021 11:10:12	46,4	54,5	79	54,2	55,1	54
27/04/2021 11:10:13	47,2	56	78,8	56,9	56,9	54,1
27/04/2021 11:10:14	48,2	56,9	78,8	57,1	57,4	56,3
27/04/2021 11:10:15	49,5	57,5	80,5	57,4	57,8	57
27/04/2021 11:10:16	50,7	57,9	81,4	57,6	59,1	57
27/04/2021 11:10:17	49,8	59,7	85,1	59,8	60,4	57,9
27/04/2021 11:10:18	49,7	61	84,2	61,4	61,6	59,7
27/04/2021 11:10:19	50,1	61,1	85,1	61,2	62	60,4
27/04/2021 11:10:20	51	60,9	85,8	60	61,7	59,9
27/04/2021 11:10:21	49,5	60,3	83,2	59,8	60,8	59,7
27/04/2021 11:10:22	50,2	60,7	84,6	60,9	61,1	59,8

27/04/2021 11:10:23	51,4	61,3	83,2	61,5	62	60
27/04/2021 11:10:24	52,2	62,8	84,8	62,8	63,7	61,6
27/04/2021 11:10:25	54,3	63,8	85	63,9	64,5	62,8
27/04/2021 11:10:26	54,5	63,9	86	64,5	64,6	63,2
27/04/2021 11:10:27	53,9	65,5	87,3	65,5	66,5	64,4
27/04/2021 11:10:28	54,3	65,3	86,5	65	66	65
27/04/2021 11:10:29	56,5	67,4	89	67,8	67,9	64,9
27/04/2021 11:10:30	57,5	68,7	90	68,8	69	67,8
27/04/2021 11:10:31	58,3	68,9	90,8	69,3	69,9	68
27/04/2021 11:10:32	58,8	68,2	91,5	68,1	69,3	67,5
27/04/2021 11:10:33	59,6	68,7	91,8	69,1	69,2	67,7
27/04/2021 11:10:34	59,4	69,4	91,2	69,4	69,9	68,9
27/04/2021 11:10:35	59,6	69,5	91,9	70,3	70,5	68,7
27/04/2021 11:10:36	59	71,4	93,8	72,2	72,2	70,2
27/04/2021 11:10:37	61,9	74,8	97	76,4	76,4	72,2
27/04/2021 11:10:38	65,2	78	99,9	78,9	79,1	76,5
27/04/2021 11:10:39	66,5	79,3	100,6	79	80,3	78,7
27/04/2021 11:10:40	68,7	80,7	103,8	81,7	82	79
27/04/2021 11:10:41	70,5	81,3	104	81,3	82	80,5
27/04/2021 11:10:42	70,7	81,6	105	82	82	81,1
27/04/2021 11:10:43	69,3	80,7	105,2	79,6	82,5	79,6
27/04/2021 11:10:44	69,3	79,7	101,9	78,8	80,4	78,7
27/04/2021 11:10:45	68,2	79,3	100,2	79	80,2	78,5
27/04/2021 11:10:46	70,1	81,2	104,2	81,7	82,2	78,7
27/04/2021 11:10:47	73,1	80,9	104,2	81	81,7	80,3
27/04/2021 11:10:48	69,8	79,8	102,6	79,1	81,2	78,5
27/04/2021 11:10:49	67,6	80,1	101,3	79,3	81,2	79,1
27/04/2021 11:10:50	67,2	81,1	99,7	81,8	81,9	78,9
27/04/2021 11:10:51	78,7	87,6	108,1	89,7	89,8	81,8
27/04/2021 11:10:52	81,5	89,4	108,6	88,2	90,3	88,2
27/04/2021 11:10:53	74,8	83,9	106,3	81,6	88,1	81,4
27/04/2021 11:10:54	69,6	80,9	105,3	80,5	81,8	80,3
27/04/2021 11:10:55	67,8	78,3	102,4	78,4	80,4	77,4
27/04/2021 11:10:56	66,9	76,4	101,9	74,8	78,4	74,7
27/04/2021 11:10:57	66,1	73	97,9	72,3	74,9	72,2
27/04/2021 11:10:58	63,7	71,8	96	71,3	72,4	71,3
27/04/2021 11:10:59	61,4	71,2	96	70,5	72,1	70,5
27/04/2021 11:11:00	60,8	70,2	95	69,7	71,2	69,4
27/04/2021 11:11:01	58,3	69,5	95,4	69,3	70,1	68,9
27/04/2021 11:11:02	57,2	69,9	95,4	70,2	70,8	68,9
27/04/2021 11:11:03	55,2	68,3	95	67,7	70,1	67,4
27/04/2021 11:11:04	55,3	67,2	93,1	67	68,1	66,6
27/04/2021 11:11:05	53,5	67,7	94,7	67,2	68,5	66,7
27/04/2021 11:11:06	52,5	66,4	91,7	65,8	67,6	65,8
27/04/2021 11:11:07	52,8	66,6	90,2	66,5	67,5	65,7
27/04/2021 11:11:08	53,5	65,6	89,5	64,8	67	64,4
27/04/2021 11:11:09	52	65,5	91	65,4	66,4	64,5
27/04/2021 11:11:10	50	63,7	88,6	62,8	65,4	62,7
27/04/2021 11:11:11	49	63,5	88,9	63,7	64,4	62,2
27/04/2021 11:11:12	48,7	63,1	88,3	63,9	63,9	62,4
27/04/2021 11:11:13	49,6	62,9	88,8	63,6	64,3	61,7
27/04/2021 11:11:14	48,3	62,2	88,1	60,3	64,1	60,3
27/04/2021 11:11:15	49,8	60,3	87,5	59,3	61,8	58,9
27/04/2021 11:11:16	49,6	58,7	85,1	57,5	59,9	57,2
27/04/2021 11:11:17	49	57,9	84,5	58	59,2	56,6
27/04/2021 11:11:18	48	58,1	84,9	58,3	59,4	57
27/04/2021 11:11:19	47,8	58,4	83,7	58,9	58,9	57,7
27/04/2021 11:11:20	47	57,3	83,8	56,1	59,1	56,1
27/04/2021 11:11:21	46,6	56,5	83,3	56	58	54,5
27/04/2021 11:11:22	45,9	54,8	79,5	54,2	56	54,1
27/04/2021 11:11:23	47	56	80,4	55,8	56,7	54,1
27/04/2021 11:11:24	48,4	57,7	80,5	57,1	59,1	55,7
27/04/2021 11:11:25	47,6	57,2	81,5	56,8	57,7	56,6
27/04/2021 11:11:26	47,4	56,3	79,8	56	56,8	55,9
27/04/2021 11:11:27	46,3	56,1	77,6	55,9	56,6	55,5
27/04/2021 11:11:28	46,6	55,6	78,7	55,4	56,2	55,2
27/04/2021 11:11:29	45,6	55,5	78,1	55,3	56	55,1
27/04/2021 11:11:30	46,4	55,3	79,9	55,5	55,6	54,9
27/04/2021 11:11:31	46,6	55,2	79,5	54,6	56,3	54,4
27/04/2021 11:11:32	46,7	57,1	79,3	57,1	59,6	54,6
27/04/2021 11:11:33	46,8	56,4	78,8	56,2	58,3	55,1
27/04/2021 11:11:34	47,5	55,6	79,6	56	56,3	55,2
27/04/2021 11:11:35	49,2	57,7	80	57,6	58,3	55,8
27/04/2021 11:11:36	48,7	59,5	79,5	57,8	62,4	57,3
27/04/2021 11:11:37	51,4	58,6	79,7	59,6	59,7	57,4
27/04/2021 11:11:38	52,3	59,7	79,6	60	60,1	59,4
27/04/2021 11:11:39	51	59,9	80,3	59,8	60,2	59,5
27/04/2021 11:11:40	52,4	60,1	79,5	60,3	60,5	59,6
27/04/2021 11:11:41	52,2	59,9	79,5	59,8	60,3	59,6
27/04/2021 11:11:42	51,5	59,9	79,4	59,6	60,6	59,4
27/04/2021 11:11:43	52	59,6	79,5	59,7	60,1	59,1
27/04/2021 11:11:44	51,2	59,3	78,9	59,2	59,8	59
27/04/2021 11:11:45	51,9	59,2	78,5	59,2	59,8	58,7
27/04/2021 11:11:46	51,6	59,3	79,1	59,3	59,7	58,9
27/04/2021 11:11:47	52,1	59,3	79,4	59,5	59,7	58,9
27/04/2021 11:11:48	51,5	59,5	81,3	59,5	59,8	59,2
27/04/2021 11:11:49	51,8	59,6	79,4	59,6	60,1	59
27/04/2021 11:11:50	52	59,9	78,6	60,3	60,5	59,4
27/04/2021 11:11:51	51,5	61,2	79,8	60,2	62,6	59,8
27/04/2021 11:11:52	52,9	61,2	81,8	61,6	61,9	59,8
27/04/2021 11:11:53	51,3	59,9	79,1	59,8	61,8	59,3
27/04/2021 11:11:54	51,6	59,9	79,4	60,3	60,3	59,4
27/04/2021 11:11:55	52,8	60,7	80,4	60,4	62	59,8
27/04/2021 11:11:56	52,7	60,3	80,1	60,5	60,9	59,8
27/04/2021 11:11:57	52,2	59,9	80,4	60	60,5	59,5
27/04/2021 11:11:58	52,7	60	81,5	60,2	60,4	59,4
27/04/2021 11:11:59	52,9	60,6	80	60,7	61,2	59,9
27/04/2021 11:12:00	53,2	60,1	81,5	59,6	60,7	59,6
27/04/2021 11:12:01	51,7	59,9	81,9	60	60,3	59,5

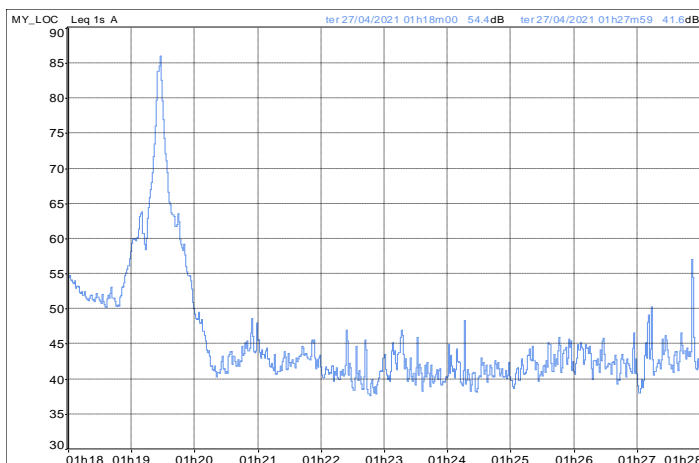
27/04/2021 11:12:02	52,9	60,5	84,7	60,5	61,1	59,8
27/04/2021 11:12:03	55,4	60,7	82,8	60,1	61,5	60
27/04/2021 11:12:04	53,1	60,7	82,5	60,7	61,6	59,6
27/04/2021 11:12:05	53,6	60,1	82,8	60	60,9	59,6
27/04/2021 11:12:06	53,2	60,7	84,2	61,5	61,8	59,9
27/04/2021 11:12:07	55,6	62,3	83,7	62,3	64,4	61,1
27/04/2021 11:12:08	55,9	62,6	83,3	61,5	64,1	61,4
27/04/2021 11:12:09	56,8	62,5	82,9	62,2	63,7	61,4
27/04/2021 11:12:10	58,4	62,5	83,9	62,7	63	61,9
27/04/2021 11:12:11	57,7	62,4	84,5	62,1	63,6	61,9
27/04/2021 11:12:12	56,9	62,8	82,6	62,8	64	61,8
27/04/2021 11:12:13	56,2	62,1	83,5	62,3	62,8	61,8
27/04/2021 11:12:14	56,4	62,5	83,8	63,9	64,3	61,6
27/04/2021 11:12:15	57,3	63,3	84	62,7	64,6	62,4
27/04/2021 11:12:16	56,7	63,5	84	64,3	64,3	62,3
27/04/2021 11:12:17	57,6	64,8	84,7	65,5	65,5	63,7
27/04/2021 11:12:18	58,5	67,7	86,8	69,2	69,2	65,5
27/04/2021 11:12:19	58,6	68,4	87,3	66,9	69,8	66,9
27/04/2021 11:12:20	59	65,6	86,6	65,1	66,9	65
27/04/2021 11:12:21	61,8	64,5	83,2	64,6	65,1	64
27/04/2021 11:12:22	64	65,6	85,3	65,8	66,1	64,2
27/04/2021 11:12:23	63,6	65,5	84,8	65,4	65,9	65,2
27/04/2021 11:12:24	64,2	66,2	86,8	66,2	66,6	65,4
27/04/2021 11:12:25	62,8	66,7	88,2	66,8	67,6	65,8
27/04/2021 11:12:26	61,5	66,9	89,7	67,3	67,4	66,4
27/04/2021 11:12:27	63,6	68,3	90	68,4	69,4	67,1
27/04/2021 11:12:28	63,6	69,5	91,3	70,3	70,3	68,2
27/04/2021 11:12:29	65,1	72,2	94,1	73	73,2	70,3
27/04/2021 11:12:30	67,4	74,2	95,8	74,9	75,1	72,7
27/04/2021 11:12:31	68,7	76,4	98,7	77,5	77,6	74,8
27/04/2021 11:12:32	70,1	78,2	101,2	79	79	77,2
27/04/2021 11:12:33	74,1	82	104,6	83,9	83,9	78,9
27/04/2021 11:12:34	77	86,1	108,9	87	87,7	83,9
27/04/2021 11:12:35	73,6	86,4	107,5	90,5	90,8	82,8
27/04/2021 11:12:36	72,1	79,5	104,1	77,9	90,3	77,8
27/04/2021 11:12:37	69,6	81,6	102,3	84,4	86,7	76,6
27/04/2021 11:12:38	64,2	74,4	100,1	74,7	84,3	71,8
27/04/2021 11:12:39	61,9	71,8	96,4	70,7	74,7	70
27/04/2021 11:12:40	60,8	69,4	94,8	68,6	70,7	68,5
27/04/2021 11:12:41	60,9	68,9	94,2	69	69,9	67,5
27/04/2021 11:12:42	59,5	68,1	94	68,8	68,9	67,6
27/04/2021 11:12:43	59,4	66,7	93,1	66,3	68,7	66,1
27/04/2021 11:12:44	58,2	65,8	92,1	65,6	66,5	65,2
27/04/2021 11:12:45	57,8	65,3	91,3	65	66,1	64,8
27/04/2021 11:12:46	58,5	65,4	88,9	65,7	66,1	64,6
27/04/2021 11:12:47	59	65,1	88,8	64,5	66,1	64,5
27/04/2021 11:12:48	59,3	65,8	89,3	66,5	66,6	64,5
27/04/2021 11:12:49	60	67,4	88,8	67,8	68,2	66,5
27/04/2021 11:12:50	61,5	69,1	91	69,2	69,6	67,9
27/04/2021 11:12:51	61,8	70,3	91	71,1	71,3	69,2
27/04/2021 11:12:52	63,9	73,1	92,8	74,7	74,7	71
27/04/2021 11:12:53	67,6	77,7	96,5	79,8	80,1	74,6
27/04/2021 11:12:54	70,5	80,1	98,9	79,4	80,9	79,4
27/04/2021 11:12:55	69,8	78,7	99,3	78	79,7	77,9
27/04/2021 11:12:56	69,5	76,5	99,3	75,2	78,1	75,2
27/04/2021 11:12:57	70,9	79,2	101,4	77	82,8	74,9
27/04/2021 11:12:58	71,3	79,8	100,1	75,4	82,5	75,3
27/04/2021 11:12:59	63,1	73,8	95,8	69	77,7	69
27/04/2021 11:13:00	63,4	72,7	93,3	71,7	74,8	68,9
27/04/2021 11:13:01	59,3	68,8	92,5	66,6	72,4	66,5
27/04/2021 11:13:02	56,9	66,9	91,6	67,2	68,7	64,5
27/04/2021 11:13:03	55,7	63,8	90	63,8	67,1	62,9
27/04/2021 11:13:04	55,5	62	90,2	62,3	63,7	61,3
27/04/2021 11:13:05	54,3	61,9	87,3	61,2	62,6	61,1
27/04/2021 11:13:06	51,1	59,2	84,5	58	61,2	57,7
27/04/2021 11:13:07	49,8	57,5	82,5	56,7	58,3	56,4
27/04/2021 11:13:08	49,4	57,5	83,3	57,6	58	56,3
27/04/2021 11:13:09	53,3	59,1	85,1	59,3	60,3	57,1
27/04/2021 11:13:10	53,7	60,2	85,7	58,6	61,8	58,3
27/04/2021 11:13:11	49,4	58,5	82,1	56,6	60,5	56,1
27/04/2021 11:13:12	46,6	55,5	80,5	55,3	56,7	54,7
27/04/2021 11:13:13	47,4	56,6	80,8	56,4	58,5	55,1
27/04/2021 11:13:14	53,6	62,5	87,9	61,8	64,5	56,7
27/04/2021 11:13:15	46	57,2	79,6	52,7	61,8	52,5
27/04/2021 11:13:16	46,2	52,9	79,2	50,8	54,6	50,8
27/04/2021 11:13:17	44,3	52,6	78,4	51,7	54	50,3
27/04/2021 11:13:18	47,7	57,2	82,2	62,4	62,4	50,7
27/04/2021 11:13:19	49,3	57,2	79,8	55,7	63	52,1
27/04/2021 11:13:20	44,1	51,2	80,8	51,1	55,6	49,6
27/04/2021 11:13:21	42,5	50,4	79	49,2	54	49
27/04/2021 11:13:22	43,3	52,4	79,4	52,7	55,1	48,9
27/04/2021 11:13:23	43,4	50,1	76,6	50	52,7	49,2
27/04/2021 11:13:24	43,1	49,1	77,4	48,9	50,3	48,3
27/04/2021 11:13:25	41,2	48,9	76,6	49,3	49,7	48,2
27/04/2021 11:13:26	42,3	49,1	78,7	49,2	49,7	48,4
27/04/2021 11:13:27	42,7	50,3	79,2	52,1	52,1	49
27/04/2021 11:13:28	44	51,4	77,9	48,7	54,1	48,6
27/04/2021 11:13:29	42,5	49,7	77,1	49,8	50,3	48,5
27/04/2021 11:13:30	44,7	50,7	78,8	53,9	53,9	49
27/04/2021 11:13:31	47,1	55,6	77,8	56,4	56,8	53,2
27/04/2021 11:13:32	50,5	58,8	78,9	57,9	60,2	55,9
27/04/2021 11:13:33	49	57,9	79,4	58,9	59	55,9
27/04/2021 11:13:34	52,2	60,9	79,4	62,5	62,7	58,7
27/04/2021 11:13:35	54,8	63,1	82,2	64,2	64,4	61,8
27/04/2021 11:13:36	59,1	64,5	84,5	65,2	65,4	63,1
27/04/2021 11:13:37	63,7	69,9	88,3	72,1	72,1	65,3
27/04/2021 11:13:38	69,6	76,2	92,2	77,5	77,8	72,1
27/04/2021 11:13:39	70,6	76	94	73	78,6	73
27/04/2021 11:13:40	64,4	68,2	89,6	64,7	73,3	64,7

27/04/2021 11:13:41	56,8	62,8	85,2	61,2	65,2	61,2
27/04/2021 11:13:42	52,5	59,7	78,1	59,4	61,2	59,2
27/04/2021 11:13:43	52,8	61,4	80,9	60,7	62,8	59,5
27/04/2021 11:13:44	53,8	61,3	80,7	60,4	62,7	59,5
27/04/2021 11:13:45	51,4	59,6	79,7	56,7	61,7	56,7
27/04/2021 11:13:46	47	54,2	78,2	54,1	56,6	53,6
27/04/2021 11:13:47	49,3	54,2	78,8	53,3	55,7	53,3
27/04/2021 11:13:48	47,3	52	78,6	50,9	53,8	50,9
27/04/2021 11:13:49	45,5	49,5	75,1	48,9	50,9	48,8
27/04/2021 11:13:50	43,2	48,4	76,2	47,4	49,1	47,4
27/04/2021 11:13:51	42	48	76,9	48,9	49,2	46,7
27/04/2021 11:13:52	39,5	46,2	74,5	45,9	48,8	45,2
27/04/2021 11:13:53	38,9	46,1	77,4	45,9	46,8	45,6
27/04/2021 11:13:54	38,8	46,7	74,5	46,9	47,7	45,6
27/04/2021 11:13:55	36,3	44,7	73,2	44,8	47,1	44,1
27/04/2021 11:13:56	37,1	45,5	75,3	47,3	47,3	43,8
27/04/2021 11:13:57	38,2	44,7	73,6	45,4	47,2	44,1
27/04/2021 11:13:58	38,3	44,7	73,1	44,3	45,6	44,3
27/04/2021 11:13:59	41,5	46,4	73,2	45	48,5	44,1

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 06 Noturno

Início 27/04/2021 01:18:00
 Fim 27/04/2021 01:28:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 01:18:00	49	54,4	85,1	54,5	55	53,9
27/04/2021 01:18:01	50,9	54,7	83,4	54,8	55,1	54,1
27/04/2021 01:18:02	50,2	54,1	82,8	53,8	54,8	53,7
27/04/2021 01:18:03	49,8	53,9	81,8	54,1	54,4	53,2
27/04/2021 01:18:04	49,8	53,7	81,4	54,1	54,3	53
27/04/2021 01:18:05	50,6	53,6	82,9	53,4	54,2	53,2
27/04/2021 01:18:06	50,4	54	82,7	53,8	54,8	53,2
27/04/2021 01:18:07	49,3	53	83,7	51,9	54	51,8
27/04/2021 01:18:08	50,3	53,1	83,4	53,6	53,9	51,9
27/04/2021 01:18:09	50,1	53,1	81,8	52,5	53,9	52,4
27/04/2021 01:18:10	49,2	53	85,5	52,6	53,6	52,4
27/04/2021 01:18:11	48,8	52,3	81,2	52,1	52,9	51,8
27/04/2021 01:18:12	48,7	52,2	81,2	52,1	52,9	51,7
27/04/2021 01:18:13	48	52,4	82,8	52,7	54,7	51,4
27/04/2021 01:18:14	47,9	51,9	79,7	52	52,7	51,3
27/04/2021 01:18:15	48,8	52,4	82,7	51,5	54,4	51,5
27/04/2021 01:18:16	48,6	51,6	79,7	51,8	52,6	51
27/04/2021 01:18:17	47,8	51,4	78,8	51,2	51,9	51
27/04/2021 01:18:18	47,1	51,3	81,1	50,9	52	50,8
27/04/2021 01:18:19	46,7	51,1	80,4	51,3	51,6	50,6
27/04/2021 01:18:20	46,6	51,5	80,7	51,2	52	50,9
27/04/2021 01:18:21	48,6	52	81,6	52,3	52,5	51
27/04/2021 01:18:22	47,7	51,9	80,7	52,2	52,4	51,3
27/04/2021 01:18:23	47,4	51,2	79,9	50,8	52,4	50,6
27/04/2021 01:18:24	47,2	51,2	79,6	50,9	51,9	50,5
27/04/2021 01:18:25	47,4	51,1	81,1	51,1	51,8	50,6
27/04/2021 01:18:26	47	51,5	80,8	51,5	51,9	50,9
27/04/2021 01:18:27	47,7	52,1	78,5	51,8	53,4	51,6
27/04/2021 01:18:28	47,9	51,6	79,9	52,5	52,5	50,9
27/04/2021 01:18:29	47,4	51,3	80,3	50,9	53,3	50,5
27/04/2021 01:18:30	46,9	50,9	79,5	51,2	51,4	50,5
27/04/2021 01:18:31	46,6	50,7	79,6	51,3	51,3	50,2
27/04/2021 01:18:32	47,1	52,1	80,2	51,4	55,8	50,7
27/04/2021 01:18:33	47,8	51	81	50,7	51,6	50,6
27/04/2021 01:18:34	47,1	50,6	79,6	50,8	51,4	49,6
27/04/2021 01:18:35	46	50,2	78,7	50,1	50,9	49,7
27/04/2021 01:18:36	46	50,3	79,3	51,1	51,1	49,4
27/04/2021 01:18:37	46,6	51,3	78,6	51,5	51,8	50,5
27/04/2021 01:18:38	46,8	51,8	79,3	51,9	52,2	51,4
27/04/2021 01:18:39	46,7	51,5	77,9	52	52	51
27/04/2021 01:18:40	45,6	52,1	77,3	52	53,1	51,3
27/04/2021 01:18:41	45,4	53	81,2	52,6	55,1	51,8
27/04/2021 01:18:42	46,2	51,5	79	51,1	52,7	50,9
27/04/2021 01:18:43	47	51,4	80	51,5	51,8	50,7
27/04/2021 01:18:44	45,4	50,9	78,6	50,8	51,6	50,5
27/04/2021 01:18:45	44,3	50,3	78,4	50,1	51,3	49,9
27/04/2021 01:18:46	46,6	50,5	77,4	50,4	51	50
27/04/2021 01:18:47	46,5	50,3	76,6	50,5	50,8	49,9
27/04/2021 01:18:48	45,7	50,4	77,1	50,8	50,9	50
27/04/2021 01:18:49	46,5	51,7	77,7	51,8	52,3	50,8
27/04/2021 01:18:50	46,2	51,9	77,1	51,9	52,3	51,3
27/04/2021 01:18:51	46,2	53,1	79,6	53,9	54,9	51,7
27/04/2021 01:18:52	46,5	53,2	76,5	53,1	54	52,8
27/04/2021 01:18:53	48,2	53,7	79,8	54	54,3	52,9
27/04/2021 01:18:54	50,8	54,7	77,5	54,3	55,5	53,8
27/04/2021 01:18:55	47,7	55	77,4	55,7	55,7	54,4
27/04/2021 01:18:56	47,1	55,5	77,9	55,7	56	54,9
27/04/2021 01:18:57	47,1	56,1	75,7	56,4	56,8	55,3
27/04/2021 01:18:58	46,3	57,1	77,7	57,1	57,4	56,3
27/04/2021 01:18:59	46	58,2	78,5	58,1	58,6	57,2
27/04/2021 01:19:00	47,1	59,3	77,1	59,8	59,9	58,2
27/04/2021 01:19:01	46,6	60	79,1	59,6	60,6	59,6
27/04/2021 01:19:02	47,9	59,9	79,7	59,6	60,4	59,1
27/04/2021 01:19:03	49,8	59,8	80,3	59,7	60,3	59,4
27/04/2021 01:19:04	48,9	59,7	78,4	59,1	60,2	59
27/04/2021 01:19:05	49,8	60	77,9	60,4	61	59
27/04/2021 01:19:06	48,6	60,1	79,2	60,6	60,6	59,8
27/04/2021 01:19:07	49,6	61,4	79,6	62,1	62,2	60,3
27/04/2021 01:19:08	50	63,1	80,4	63,2	64,1	62,1
27/04/2021 01:19:09	50,1	63,5	80,1	63,1	64,2	62,8
27/04/2021 01:19:10	48,8	63,7	82	63,3	64,3	62,9
27/04/2021 01:19:11	48	60,7	79,6	59,9	63,5	59,6
27/04/2021 01:19:12	48,9	59,2	77,1	58,7	60,1	58,7
27/04/2021 01:19:13	49,5	58,4	77	58,1	59,2	57,8
27/04/2021 01:19:14	48,5	60	78,2	62,7	62,7	57,1
27/04/2021 01:19:15	49,6	62,9	82,5	63,8	64,2	61,7
27/04/2021 01:19:16	49,9	64,4	82,2	64,5	65,3	63,3
27/04/2021 01:19:17	51,5	65,9	84,2	66,3	66,9	64,4
27/04/2021 01:19:18	52	66,9	86,4	67	68,1	65,5
27/04/2021 01:19:19	54,4	68	84,6	68	69	66,8
27/04/2021 01:19:20	56,8	69,4	87,6	69,7	70,2	67,6
27/04/2021 01:19:21	60,1	71,6	88,8	72,5	72,5	69,6
27/04/2021 01:19:22	61,1	73,5	89,7	74,3	74,3	72,3
27/04/2021 01:19:23	62,3	76,1	94	76,6	77,1	74,1
27/04/2021 01:19:24	63,9	79,7	95,6	81,1	81,2	76,4
27/04/2021 01:19:25	67,4	83,8	99,3	84,3	84,4	81,1



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 06 Noturno

Início 27/04/2021 01:18:00
 Fim 27/04/2021 01:28:00
 Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
 MY_LOC Leq A dB 64,2 37,6 86 7,7 39,8 42,6 54,9

27/04/2021 01:19:26	69,5	84,6	101,9	85,2	85,5	83,5
27/04/2021 01:19:27	70,6	86	102	85,5	87,1	85
27/04/2021 01:19:28	69,7	82,6	100,3	80,9	85,6	80,9
27/04/2021 01:19:29	67,7	79,6	99,6	78,4	81,1	78,2
27/04/2021 01:19:30	65,2	77	94,5	76	78,5	76
27/04/2021 01:19:31	63,6	74,3	93,2	73,4	76	73,4
27/04/2021 01:19:32	62,4	72,1	89,6	72	73,4	71,8
27/04/2021 01:19:33	58,8	71	87,7	70,6	72,1	70,3
27/04/2021 01:19:34	57,1	69,4	85,8	68,2	70,6	68
27/04/2021 01:19:35	53,9	66,6	85,8	65,9	68,3	65,8
27/04/2021 01:19:36	51,3	65,2	83,9	64,8	66	64,7
27/04/2021 01:19:37	52	64,8	82,8	65,1	65,2	64,4
27/04/2021 01:19:38	49,7	63,6	82,4	63,5	65	62,5
27/04/2021 01:19:39	49,6	63,4	82,4	63	64	62,8
27/04/2021 01:19:40	50,7	63,1	81,2	62,6	64	62,6
27/04/2021 01:19:41	51,5	61,8	82,7	61,8	62,9	61
27/04/2021 01:19:42	50,9	61,7	82,4	62,6	62,9	60,6
27/04/2021 01:19:43	50	62	83,1	61,3	62,8	61,2
27/04/2021 01:19:44	47,8	63,5	85,4	65,2	65,2	60,7
27/04/2021 01:19:45	47,2	62,3	85,1	60,7	65,2	60,7
27/04/2021 01:19:46	47,1	59,9	81,2	59,7	60,7	59,2
27/04/2021 01:19:47	47,3	59,2	81,9	59,8	60,2	58,5
27/04/2021 01:19:48	47,6	58,7	80,5	58	59,9	58
27/04/2021 01:19:49	48,3	58,3	80,5	58,4	59,2	57,5
27/04/2021 01:19:50	48,8	59,1	81,4	58,7	59,8	58,4
27/04/2021 01:19:51	47,9	57,6	78,7	56,4	59	56,4
27/04/2021 01:19:52	46,3	55,9	75,7	55,5	56,6	55,4
27/04/2021 01:19:53	46,5	55,3	75	55,3	55,8	54,8
27/04/2021 01:19:54	46,6	54,7	74,6	54,4	55,3	54,2
27/04/2021 01:19:55	46,9	54,6	73,5	54,7	55,2	54
27/04/2021 01:19:56	44,6	53,9	73,4	53,5	54,8	53,4
27/04/2021 01:19:57	44,9	52,8	73,4	52,2	54,1	52
27/04/2021 01:19:58	41,9	50,8	71,4	50,2	52,2	50,2
27/04/2021 01:19:59	40,2	50	72,5	50,2	50,5	49,6
27/04/2021 01:20:00	39,3	49,2	72	48,9	50,2	48,5
27/04/2021 01:20:01	40,4	48,6	70,8	48,3	49,2	48,1
27/04/2021 01:20:02	38,6	48,5	70,6	48,8	48,9	47,9
27/04/2021 01:20:03	38,9	48,5	70,5	48,8	49,4	47,9
27/04/2021 01:20:04	39,5	49,4	70,3	49,1	50,1	48,4
27/04/2021 01:20:05	39,2	48	70,2	47,7	49,1	47,4
27/04/2021 01:20:06	37,7	48	71	48,3	48,6	47,4
27/04/2021 01:20:07	38,7	48,5	70,1	47,7	48,9	47,7
27/04/2021 01:20:08	38	46,8	70	46,5	47,9	46,2
27/04/2021 01:20:09	35,5	46,2	68	47,3	47,4	45,1
27/04/2021 01:20:10	34,8	45,4	67,4	44,4	47,4	44,4
27/04/2021 01:20:11	35,4	44,2	68,3	44	44,8	43,7
27/04/2021 01:20:12	36,5	43,7	67,1	44,2	44,5	43
27/04/2021 01:20:13	37,7	44	66,9	44	44,4	43,6
27/04/2021 01:20:14	37,1	43,2	67,2	42,8	44,7	42,6
27/04/2021 01:20:15	35,6	41,9	67,4	41,4	43	41,4
27/04/2021 01:20:16	35,5	41,8	68,8	41,3	42,8	40,9
27/04/2021 01:20:17	35	41,2	66	41,5	41,8	40,8
27/04/2021 01:20:18	34	41,1	66,6	40,8	41,9	40,6
27/04/2021 01:20:19	34,7	41,8	69,4	42	42,7	40,6
27/04/2021 01:20:20	33,2	41,1	67	40,6	42	40,5
27/04/2021 01:20:21	32,8	40,2	65,9	40,5	40,6	39,9
27/04/2021 01:20:22	34,3	40,9	67,2	41,2	41,7	40
27/04/2021 01:20:23	34	40,8	65,7	41	41,3	40,5
27/04/2021 01:20:24	32,5	41,3	65,8	41,3	42,2	40,6
27/04/2021 01:20:25	33,4	42,4	67,4	43,4	43,4	41
27/04/2021 01:20:26	35,6	43,2	65,9	42,4	44,3	42,3
27/04/2021 01:20:27	33,4	41,4	68,1	41,4	42,5	41
27/04/2021 01:20:28	34	41,3	68	40,9	41,8	40,8
27/04/2021 01:20:29	32,6	40,8	66,1	40,5	41,5	40,1
27/04/2021 01:20:30	33,8	41	65,1	41,4	41,6	40,4
27/04/2021 01:20:31	33,9	40,8	67,5	41	41,6	40,4
27/04/2021 01:20:32	35,7	43,2	67,2	44,6	44,9	41,2
27/04/2021 01:20:33	36,5	43,4	68,3	45,1	45,6	42,3
27/04/2021 01:20:34	35,1	43,8	68,1	45,7	46,2	42,4
27/04/2021 01:20:35	34	43,8	66,7	47,2	47,5	41,7
27/04/2021 01:20:36	34	42,1	67	42,3	47	41,6
27/04/2021 01:20:37	35,7	43,2	65	43,7	44,4	42,1
27/04/2021 01:20:38	34,9	42,4	66	41,9	43,7	41,6
27/04/2021 01:20:39	33,6	41,8	66,1	41,7	42,4	41,3
27/04/2021 01:20:40	32,6	42	65,3	41,9	42,4	41,5
27/04/2021 01:20:41	33,4	42,7	65,9	42,3	44	41,8
27/04/2021 01:20:42	32,5	41,8	65,6	42	42,3	41,4
27/04/2021 01:20:43	34,3	42,5	65,4	42,4	42,9	41,9
27/04/2021 01:20:44	33,8	42,6	65,3	43	43,2	41,9
27/04/2021 01:20:45	34,7	44,6	67,3	45,3	45,5	42,8
27/04/2021 01:20:46	34,1	43,3	64,2	43,6	45,3	42,5
27/04/2021 01:20:47	33,6	43,6	66,1	43,9	44	43,2
27/04/2021 01:20:48	35,7	45,2	66,5	44,5	46,2	43,8
27/04/2021 01:20:49	35,3	44,4	65,5	44,7	45	43,8
27/04/2021 01:20:50	34,4	45,4	68	46,4	47,5	43,2
27/04/2021 01:20:51	35,6	44	67,9	44,3	46,2	43,3
27/04/2021 01:20:52	34	44,3	67,3	43,7	45,7	43,5
27/04/2021 01:20:53	36,3	46,6	67,4	49,7	49,8	43
27/04/2021 01:20:54	39,2	48,5	68,5	48,3	49,6	47,1
27/04/2021 01:20:55	36,8	46	66,6	43,5	48,2	43,4
27/04/2021 01:20:56	34,4	43,8	67,3	43,6	44,4	43,1
27/04/2021 01:20:57	34,1	43,8	67,2	43,7	44,6	43,1
27/04/2021 01:20:58	35	44	67,9	45	45	43,3
27/04/2021 01:20:59	38,9	47,9	68,9	47,6	49,8	44,9
27/04/2021 01:21:00	37,3	45,5	69,7	45,1	47,6	44,8
27/04/2021 01:21:01	36,2	45,5	69,4	45,4	46,2	44,8
27/04/2021 01:21:02	34,2	43,7	69,1	42,9	45,5	42,6
27/04/2021 01:21:03	34,8	42,9	70	43,5	43,7	42,3
27/04/2021 01:21:04	37,2	44,1	67,5	44,6	45,1	43,4

27/04/2021 01:21:05	36,7	43,5	69,5	43	44,6	43
27/04/2021 01:21:06	38,1	43	69,4	43,3	44,4	41,7
27/04/2021 01:21:07	38,7	44	68,1	43,5	44,9	43,1
27/04/2021 01:21:08	38,5	44,4	67,2	44,8	45,1	43,3
27/04/2021 01:21:09	36,6	42,8	67,1	42,7	44,8	42
27/04/2021 01:21:10	37,3	42,8	68,2	43,1	43,2	42,2
27/04/2021 01:21:11	36,7	41,9	67,1	41,5	43,2	41,2
27/04/2021 01:21:12	35,3	41,7	66,3	42,7	42,7	41
27/04/2021 01:21:13	36,6	42,2	66,8	42,5	42,9	41,7
27/04/2021 01:21:14	38,1	41,6	66	41,7	42,7	41
27/04/2021 01:21:15	35,6	41,2	68,7	41,5	41,9	40,4
27/04/2021 01:21:16	40,7	43,5	65,9	42,5	45	41,7
27/04/2021 01:21:17	34,4	40,6	65,3	40,1	42,5	40
27/04/2021 01:21:18	34,5	40,8	66,5	41,7	41,9	39,7
27/04/2021 01:21:19	34,6	41,1	66,3	40,6	42	40,6
27/04/2021 01:21:20	37	41,1	67,3	41,4	41,8	40,4
27/04/2021 01:21:21	39,2	41,8	67,9	41,2	43	40,8
27/04/2021 01:21:22	38,6	41,2	67,4	41,2	42,2	40,1
27/04/2021 01:21:23	39,7	42,5	65,7	41,9	43,9	41,2
27/04/2021 01:21:24	39,2	42,9	67,4	44	44	41,5
27/04/2021 01:21:25	40,2	43,8	65,3	43,8	44,4	43,3
27/04/2021 01:21:26	38,8	43,1	67,2	41,9	45	41,4
27/04/2021 01:21:27	34,3	41,3	66,7	40,5	42,6	40,3
27/04/2021 01:21:28	35,5	41,4	67,3	42,8	43	39,9
27/04/2021 01:21:29	36,6	43,6	67,6	43,5	44,3	42,8
27/04/2021 01:21:30	35,8	42,3	67,6	42	43,3	41,6
27/04/2021 01:21:31	35,3	41,8	67,7	41,6	42,5	41
27/04/2021 01:21:32	35,8	42,3	69	42,8	43,2	41,3
27/04/2021 01:21:33	36,5	42,7	68	42,3	43,3	42,3
27/04/2021 01:21:34	36,7	42,2	66,9	41,6	43,1	41,6
27/04/2021 01:21:35	35	41,6	66,8	41,3	42	41,2
27/04/2021 01:21:36	38,8	43	66	43,5	43,7	41,2
27/04/2021 01:21:37	37,6	42,4	67,1	41,9	43,6	41,9
27/04/2021 01:21:38	37	42,8	67	42,8	43,9	41,5
27/04/2021 01:21:39	34,7	43,2	67,7	43,5	43,9	42,2
27/04/2021 01:21:40	34,4	43,2	67,1	43	43,8	42,8
27/04/2021 01:21:41	36,5	43,5	66,9	44	44	42,9
27/04/2021 01:21:42	39,1	44,6	69,2	43,7	45,4	43,7
27/04/2021 01:21:43	40	44,3	66,9	44,5	45	43,5
27/04/2021 01:21:44	37	43,3	66,6	43	44,5	42,9
27/04/2021 01:21:45	37	43,7	67	43,1	44,7	42,7
27/04/2021 01:21:46	36	43,5	68,5	42,8	44,9	42,5
27/04/2021 01:21:47	36,1	43,1	66,4	42,9	43,9	42,2
27/04/2021 01:21:48	33,5	42,8	67,1	42,2	43,6	42
27/04/2021 01:21:49	33,3	42,7	67	42,6	43,4	42
27/04/2021 01:21:50	36,9	43,2	66,6	44,2	44,2	42,2
27/04/2021 01:21:51	39,8	45,6	66,9	45,4	46,2	44,3
27/04/2021 01:21:52	39,3	45,1	66,8	45,8	46,5	44
27/04/2021 01:21:53	37,1	45,5	67	43,2	47	43,2
27/04/2021 01:21:54	35,9	43	66,5	42	43,9	42
27/04/2021 01:21:55	33,5	41,4	66,1	41,3	42,1	41
27/04/2021 01:21:56	36,9	42,7	67,9	43,8	44,4	40,6
27/04/2021 01:21:57	35,6	41,6	66,4	41	43,9	40,9
27/04/2021 01:21:58	35,8	43	66,3	44,3	44,5	40,8
27/04/2021 01:21:59	35,8	43,3	67,7	42,2	44,5	42,1
27/04/2021 01:22:00	34,4	41,7	66,4	42	42,5	41,2
27/04/2021 01:22:01	32,6	40,6	65,5	40,5	42	39,5
27/04/2021 01:22:02	30,4	40,1	64,5	41,2	41,2	39,5
27/04/2021 01:22:03	31	40,6	64,8	39,3	42,8	39,3
27/04/2021 01:22:04	32,8	41,7	65	41,4	42,9	39,3
27/04/2021 01:22:05	33,8	41,3	64,2	40,5	42,4	40,3
27/04/2021 01:22:06	32,9	41,2	64,5	41,2	41,8	40,4
27/04/2021 01:22:07	34,7	40,7	67,6	40,6	41,5	40,1
27/04/2021 01:22:08	35,3	40,9	66,1	40,9	41,5	40,3
27/04/2021 01:22:09	35	40,8	65,6	40,8	41,8	40,1
27/04/2021 01:22:10	36,6	41,8	66,1	42,4	42,5	40,9
27/04/2021 01:22:11	37,4	41,8	65,4	41,2	43	40,7
27/04/2021 01:22:12	36,2	39,6	65,6	39,6	41,6	39,1
27/04/2021 01:22:13	36,5	41	64,5	42	42,1	39,4
27/04/2021 01:22:14	31,9	40,6	65,6	39,8	42,3	39,8
27/04/2021 01:22:15	34,7	41,6	64,9	41,5	42,9	39,9
27/04/2021 01:22:16	32,3	40,2	65,8	40,5	41,7	39,2
27/04/2021 01:22:17	31,7	39,8	66,5	40,3	40,5	39,3
27/04/2021 01:22:18	30,7	41	63,9	41,5	42,1	39,9
27/04/2021 01:22:19	34,1	40,6	64,8	41	41,5	40
27/04/2021 01:22:20	33,9	41,3	64,8	43,7	44,4	38,9
27/04/2021 01:22:21	33,2	40,5	66,1	40,2	45,7	38,7
27/04/2021 01:22:22	31,4	40,6	65	40,7	41,5	39,9
27/04/2021 01:22:23	34,3	41,9	64,2	42,8	43	40,6
27/04/2021 01:22:24	39,9	46,9	68,9	48,4	48,7	42,5
27/04/2021 01:22:25	38	45,4	68,4	41,6	48,3	41,6
27/04/2021 01:22:26	32,9	40,6	65,3	40,6	41,7	40
27/04/2021 01:22:27	33,6	42,2	65,9	42,7	43,1	40,6
27/04/2021 01:22:28	34,5	41,5	65,9	40,9	42,9	40,7
27/04/2021 01:22:29	33,9	39,6	66,3	38,6	40,9	38,6
27/04/2021 01:22:30	30,4	38,8	65,7	38,3	39,7	38,3
27/04/2021 01:22:31	31,2	38,3	64,1	38,4	38,7	37,9
27/04/2021 01:22:32	33,7	40,2	66,1	41,4	41,5	38,1
27/04/2021 01:22:33	43,6	44,6	66,5	45,9	46	41,3
27/04/2021 01:22:34	39	40,8	65,4	39,5	45,9	38,7
27/04/2021 01:22:35	34	39,8	65,5	40,8	41,3	38,7
27/04/2021 01:22:36	36	41,2	65,2	41,5	41,7	40,5
27/04/2021 01:22:37	35,5	40,3	64,9	39,6	41,7	39,4
27/04/2021 01:22:38	30	39,2	64,8	39,2	39,8	38,6
27/04/2021 01:22:39	31,2	38,5	63,6	38,8	39,1	38,2
27/04/2021 01:22:40	30,3	38,6	63,4	38,5	39,9	38,1
27/04/2021 01:22:41	31,1	40,3	64	42,6	42,9	37,8
27/04/2021 01:22:42	33,2	45,5	66,2	46,7	47,2	41,8
27/04/2021 01:22:43	30,8	44,1	64,3	40,3	46,8	40,3

27/04/2021 01:22:44	27,6	38,4	63,9	38,5	40,2	38,2
27/04/2021 01:22:45	27,5	37,8	64,2	37,3	38,7	37,3
27/04/2021 01:22:46	27,2	37,6	64,6	37,9	38,1	37
27/04/2021 01:22:47	27,6	39,3	64,3	40	40,4	37,9
27/04/2021 01:22:48	27,6	39,8	64,1	39,7	40,6	39,3
27/04/2021 01:22:49	27,7	38,8	65,4	38,4	39,8	38,2
27/04/2021 01:22:50	28,6	38	64,3	37,7	38,7	37,3
27/04/2021 01:22:51	29,7	38,8	63	38,2	39,9	37,7
27/04/2021 01:22:52	29,7	37,8	62,3	38,2	38,5	37,2
27/04/2021 01:22:53	29,2	39,1	65	37,9	41,1	37,9
27/04/2021 01:22:54	31,1	39,6	63,2	40,1	40,2	37,8
27/04/2021 01:22:55	32,1	40,1	63,3	39,5	40,9	39,5
27/04/2021 01:22:56	32,3	41	64,1	41,7	42	39,3
27/04/2021 01:22:57	31,8	41,1	64,3	41,1	42,3	40,4
27/04/2021 01:22:58	32,3	41,1	63,6	41,8	41,8	40,2
27/04/2021 01:22:59	32,5	43	64,4	43,8	43,9	41,5
27/04/2021 01:23:00	32,1	43,5	65,6	41,6	44,8	41,6
27/04/2021 01:23:01	30,6	41,3	64,4	41,5	41,8	40,8
27/04/2021 01:23:02	31,2	40,5	64,9	39,7	41,5	39,7
27/04/2021 01:23:03	29,1	39,9	65,1	41,2	41,2	39,2
27/04/2021 01:23:04	28,8	40,5	65,7	39,5	42,6	39,3
27/04/2021 01:23:05	31,2	39,6	66,3	40,2	40,3	38,8
27/04/2021 01:23:06	32,8	41,1	65,8	42,1	42,1	40,2
27/04/2021 01:23:07	33,4	43,9	65,8	44,3	45,5	42,3
27/04/2021 01:23:08	34,6	45,2	67,3	44,9	45,9	44,4
27/04/2021 01:23:09	32,6	43,4	64,7	41,4	45,7	41,3
27/04/2021 01:23:10	34,4	44	64,2	43	46	41,1
27/04/2021 01:23:11	32,7	42,2	65	41,8	43,7	41,5
27/04/2021 01:23:12	32,2	41,3	64,4	42,4	42,4	40,5
27/04/2021 01:23:13	34	43,5	63,7	43,1	44,5	42,3
27/04/2021 01:23:14	36,9	43,7	63,7	44,2	44,7	42,8
27/04/2021 01:23:15	38	45,8	65	45,6	47,2	44,1
27/04/2021 01:23:16	37,5	46,9	65,1	48,1	48,3	45,2
27/04/2021 01:23:17	38,3	46,1	64,6	44,8	49,1	44,1
27/04/2021 01:23:18	33,4	43,5	66,1	40,4	46,3	40,3
27/04/2021 01:23:19	33,4	41,5	64	41,5	43	40,3
27/04/2021 01:23:20	35,4	42,9	63,1	43,6	43,8	41,4
27/04/2021 01:23:21	31,7	41,6	64,9	39,7	43,7	39,7
27/04/2021 01:23:22	30,9	39,6	61,9	40	40,4	38,9
27/04/2021 01:23:23	30,8	40,1	63,1	40,1	40,4	39,7
27/04/2021 01:23:24	31,5	41,3	63	42,9	43,3	39,6
27/04/2021 01:23:25	33,8	43	64,5	43	43,8	41,8
27/04/2021 01:23:26	32	40,3	62,9	39,3	43,3	39,2
27/04/2021 01:23:27	31	39,7	63,2	40,5	40,5	38,8
27/04/2021 01:23:28	31,8	40,7	63,8	39,9	41,7	39,5
27/04/2021 01:23:29	31,6	39,2	63,7	38,8	40,3	38,6
27/04/2021 01:23:30	34,2	41,5	64,6	45,7	45,7	38,2
27/04/2021 01:23:31	36,5	45,9	66	41,4	51,9	41,2
27/04/2021 01:23:32	33,2	40,5	64,2	40,7	41,5	40,1
27/04/2021 01:23:33	35,6	42,1	64,1	42,9	43,9	40,3
27/04/2021 01:23:34	36	41,6	64,9	41,2	43,1	40,3
27/04/2021 01:23:35	33,9	40,8	63,2	38,9	43,1	38,9
27/04/2021 01:23:36	30,4	38,2	62,9	38,1	39	37,8
27/04/2021 01:23:37	30,5	39,6	63,4	39,1	40,5	38
27/04/2021 01:23:38	31,9	40,3	65,8	40,8	41,4	38,9
27/04/2021 01:23:39	33,6	41,9	64,9	41,8	44,6	40,6
27/04/2021 01:23:40	32	40,3	64,3	40,3	42	39,6
27/04/2021 01:23:41	37	42,3	65,1	43,7	44,4	39,9
27/04/2021 01:23:42	35,2	40,8	65,6	38,2	43,6	38
27/04/2021 01:23:43	32,6	38,9	64,5	39,4	39,6	37,6
27/04/2021 01:23:44	38,1	41,9	64,5	41,3	42,7	39,3
27/04/2021 01:23:45	35,2	40,4	65	39,2	42,3	38,9
27/04/2021 01:23:46	34,8	39,3	64,6	39,9	39,9	38,8
27/04/2021 01:23:47	35,4	39,6	63,3	39,8	40,1	39,2
27/04/2021 01:23:48	35,6	40,3	64	40,2	40,8	39,6
27/04/2021 01:23:49	34,9	40,7	64,1	41	41	40,2
27/04/2021 01:23:50	36,4	41,3	64,1	40,9	42,1	40,6
27/04/2021 01:23:51	35,4	39,9	65,5	40,3	41	39
27/04/2021 01:23:52	40,4	41,1	64	43,1	43,2	38,8
27/04/2021 01:23:53	39,9	41,5	64,9	39,6	43,5	39,6
27/04/2021 01:23:54	35	39,1	63,8	39,9	40	38,5
27/04/2021 01:23:55	36,5	39,2	64,8	39,4	40	38,6
27/04/2021 01:23:56	34,5	39,6	63,9	39,2	39,9	39,2
27/04/2021 01:23:57	35,7	39,6	65,5	39,6	39,9	39,1
27/04/2021 01:23:58	34,6	40,3	66,4	40,2	41,3	39,4
27/04/2021 01:23:59	32,8	40,2	65,7	40,3	40,5	39,9
27/04/2021 01:24:00	34,9	40,4	65,7	40,8	40,9	39,8
27/04/2021 01:24:01	39,5	44,8	67,7	41,9	47,8	40,5
27/04/2021 01:24:02	38,1	40,8	65,3	42	42,2	40,1
27/04/2021 01:24:03	44,9	43,4	66,4	43	45	41,4
27/04/2021 01:24:04	38	41,8	65,2	41,5	43	41,3
27/04/2021 01:24:05	37,8	41,1	66,1	40,6	41,7	40,5
27/04/2021 01:24:06	40	41,4	65,6	40,6	42,2	40,5
27/04/2021 01:24:07	36,9	40,1	66,1	40,9	41	39,4
27/04/2021 01:24:08	41	41,3	65	41,4	42,1	40,4
27/04/2021 01:24:09	45,7	44,3	64,9	43,4	46,8	41,5
27/04/2021 01:24:10	37,6	42,4	64,5	41,7	44,5	41,1
27/04/2021 01:24:11	35,6	42,4	73,4	40,6	47,4	39,7
27/04/2021 01:24:12	34,5	39,5	64	38,7	40,7	38,6
27/04/2021 01:24:13	33,1	39,3	65,9	39,3	40,6	38,1
27/04/2021 01:24:14	31,4	39	62,9	39,8	40	38
27/04/2021 01:24:15	32,3	41,1	65,2	39,8	42,5	39,1
27/04/2021 01:24:16	37	48,3	82,9	39,6	56,3	39,4
27/04/2021 01:24:17	31,7	39,3	62,3	39,7	40,2	38,5
27/04/2021 01:24:18	32,8	39,8	63,4	40,2	40,3	39,2
27/04/2021 01:24:19	34,2	41,3	65,9	40,8	43	39,5
27/04/2021 01:24:20	33,7	40,7	63,8	39,6	42,9	39,5
27/04/2021 01:24:21	31	39,8	67	38,8	42,9	38,8
27/04/2021 01:24:22	30,8	38,2	63,7	38,8	38,9	37,6

27/04/2021 01:24:23	30,2	39,1	65,2	39,4	39,5	38,5
27/04/2021 01:24:24	31,3	40,8	64,8	43,7	43,7	38,5
27/04/2021 01:24:25	30,4	40,9	65,2	38	45,3	38
27/04/2021 01:24:26	30	38,2	64,8	37,6	38,8	37,6
27/04/2021 01:24:27	27,8	38,1	66,7	38,5	38,6	37,4
27/04/2021 01:24:28	29,8	38,7	63,9	39,2	39,7	38
27/04/2021 01:24:29	28,9	40,2	66,2	39,9	41,2	38,9
27/04/2021 01:24:30	31,1	40,4	67,9	40,4	41,8	38,9
27/04/2021 01:24:31	32,2	40,3	65,2	41,1	41,1	39,3
27/04/2021 01:24:32	34,4	42,9	67,6	42,9	43,6	41
27/04/2021 01:24:33	33,8	41,9	64,5	40,9	43,2	40,7
27/04/2021 01:24:34	32,1	42,3	69,6	41,3	46,4	40,5
27/04/2021 01:24:35	32,1	40,6	66,4	41,4	41,6	39,9
27/04/2021 01:24:36	33,2	41,2	66,4	41,9	43	40
27/04/2021 01:24:37	36,6	42	67,8	41,2	43	41,2
27/04/2021 01:24:38	32,6	39,5	66,7	39,2	41,3	38,9
27/04/2021 01:24:39	32,8	40,5	64,5	41,6	42,4	38,6
27/04/2021 01:24:40	34	41,9	64,3	42,6	42,6	41,2
27/04/2021 01:24:41	33,2	41,5	64,9	41,4	43,5	40,8
27/04/2021 01:24:42	32,9	40,4	63,6	39,9	42,3	39,1
27/04/2021 01:24:43	31,5	40,3	63,3	39,5	41,7	39,5
27/04/2021 01:24:44	32,9	40,5	65,5	40,8	41,5	39,4
27/04/2021 01:24:45	35,5	42,6	65,7	43,3	43,8	40,7
27/04/2021 01:24:46	34,1	42,1	65,7	41,3	43,3	41,2
27/04/2021 01:24:47	33,5	41,4	65,6	41,3	41,8	41
27/04/2021 01:24:48	34,4	42,3	66,4	42,1	43	41,2
27/04/2021 01:24:49	34,3	41,5	65,4	41,2	42,4	41,1
27/04/2021 01:24:50	32,6	40,4	66,3	40,4	41,3	39,7
27/04/2021 01:24:51	33,5	40,8	65,9	41,2	41,4	40,1
27/04/2021 01:24:52	33,2	41,5	64,5	41,2	42,3	40,9
27/04/2021 01:24:53	32,3	40,2	65,8	39,3	41,5	39,3
27/04/2021 01:24:54	32,2	40,3	65,7	40	41,3	39,2
27/04/2021 01:24:55	32,2	41,2	64,6	39,9	43,2	39,5
27/04/2021 01:24:56	31,3	40,1	64,9	40,9	40,9	39,5
27/04/2021 01:24:57	31,6	40,5	65,3	40,1	41,2	40,1
27/04/2021 01:24:58	32,4	42,4	65,8	40,4	46,3	39,7
27/04/2021 01:24:59	30,8	40,3	64,7	40,6	41	39,4
27/04/2021 01:25:00	31,4	39,8	65,3	40,3	40,5	39,2
27/04/2021 01:25:01	30,4	39,8	62,7	39,4	40,4	39,4
27/04/2021 01:25:02	30,2	38,8	64	38,7	39,5	38,5
27/04/2021 01:25:03	29,6	38,6	63,5	38,9	39	38,2
27/04/2021 01:25:04	30,5	39,3	64,2	39,5	39,6	38,7
27/04/2021 01:25:05	32,8	40,8	65,4	42,4	42,5	39,4
27/04/2021 01:25:06	35	41,5	67,4	41,5	42,6	40,5
27/04/2021 01:25:07	34,5	41,6	65,6	41,2	42,7	41
27/04/2021 01:25:08	32,5	39,8	63,1	38,8	41,3	38,8
27/04/2021 01:25:09	36,8	41,4	63,4	43	43,1	38,6
27/04/2021 01:25:10	37,4	42,8	64,8	42,8	43,4	42,1
27/04/2021 01:25:11	36	42	64,1	41,2	42,9	41,2
27/04/2021 01:25:12	34	40,6	65	40,6	41,7	40
27/04/2021 01:25:13	35,2	40,8	63,6	40,9	41,3	40,3
27/04/2021 01:25:14	33	40,9	63,1	40,8	41,5	40,6
27/04/2021 01:25:15	34,3	41,3	64,9	42	42,1	40,4
27/04/2021 01:25:16	36,3	43,3	65	43,2	44	41,8
27/04/2021 01:25:17	35,7	43,3	64,7	41,6	44,8	41,6
27/04/2021 01:25:18	36,8	44,2	65,1	42,7	46,7	41,6
27/04/2021 01:25:19	38,2	42,7	65,3	43,4	43,9	41,6
27/04/2021 01:25:20	36,2	42,5	65	42,1	43,6	41,9
27/04/2021 01:25:21	36,6	44,6	67,4	44,3	46,9	41,8
27/04/2021 01:25:22	37,7	42,6	66,6	41,8	44,3	41,8
27/04/2021 01:25:23	35,3	41,3	65,9	41,7	42,6	40
27/04/2021 01:25:24	37,1	42,3	66	42,9	43,4	40,8
27/04/2021 01:25:25	34,6	42	67,2	40,4	44	40,3
27/04/2021 01:25:26	35	39,6	65,8	39,7	40,6	38,9
27/04/2021 01:25:27	33,4	40,5	64,8	39,9	41,8	39,7
27/04/2021 01:25:28	34,3	40,7	64,2	41,9	41,9	39,4
27/04/2021 01:25:29	34,1	41	66	40,7	42	40,5
27/04/2021 01:25:30	34	40,4	64,7	40,4	41,7	39,5
27/04/2021 01:25:31	40,1	41,8	66	43,7	43,7	39,9
27/04/2021 01:25:32	40	41,9	66	41,3	43,8	41,3
27/04/2021 01:25:33	35,7	40,9	66,5	41,2	41,5	39,9
27/04/2021 01:25:34	38,5	42,6	66,2	44,8	44,8	41,1
27/04/2021 01:25:35	38,4	41,7	70,1	40,3	46,6	39,7
27/04/2021 01:25:36	35,9	45,1	67,2	46,6	49	40
27/04/2021 01:25:37	37,5	44,9	68,5	44,3	47,2	43
27/04/2021 01:25:38	38	42,2	65,6	40,4	46,1	40,1
27/04/2021 01:25:39	37	41,1	66,3	40,5	42	40
27/04/2021 01:25:40	33	41	63,6	41	41,9	39,8
27/04/2021 01:25:41	38	43,5	71,6	43,4	46,8	40,9
27/04/2021 01:25:42	34,3	41,8	66,9	41,5	44	41,1
27/04/2021 01:25:43	36,1	42,8	65,8	43,6	45,7	41,1
27/04/2021 01:25:44	34,8	42	65,7	43,3	44	40,1
27/04/2021 01:25:45	33,7	44	69,4	45,6	47,4	41,7
27/04/2021 01:25:46	34,1	46	72,3	43,1	52,1	42,8
27/04/2021 01:25:47	33,7	44,8	69,2	41,6	47,9	41,6
27/04/2021 01:25:48	31,8	41	67,8	39,6	44	39,6
27/04/2021 01:25:49	33,9	41,6	67	40,5	45,2	39,2
27/04/2021 01:25:50	37,1	43,6	68,9	45,6	45,6	40,3
27/04/2021 01:25:51	38,1	44,1	70,5	42,4	46	42,3
27/04/2021 01:25:52	37,6	44,5	68,9	44,5	46,5	42,4
27/04/2021 01:25:53	35,8	42,1	67,9	41,3	44,5	41,3
27/04/2021 01:25:54	35	42,9	68,3	43	47	40,3
27/04/2021 01:25:55	35,6	45,7	70,9	44,9	48,1	42,7
27/04/2021 01:25:56	39,8	44,5	69,7	46	46	43,2
27/04/2021 01:25:57	42,8	45,3	68,5	42,6	48,2	42,6
27/04/2021 01:25:58	33,9	41,1	66,4	42,5	42,6	39,3
27/04/2021 01:25:59	34,2	42,5	66,7	45,4	46,3	39,4
27/04/2021 01:26:00	34,2	41	67	40,9	45,2	40,8
27/04/2021 01:26:01	35,1	40,6	64,9	40,6	41,3	40

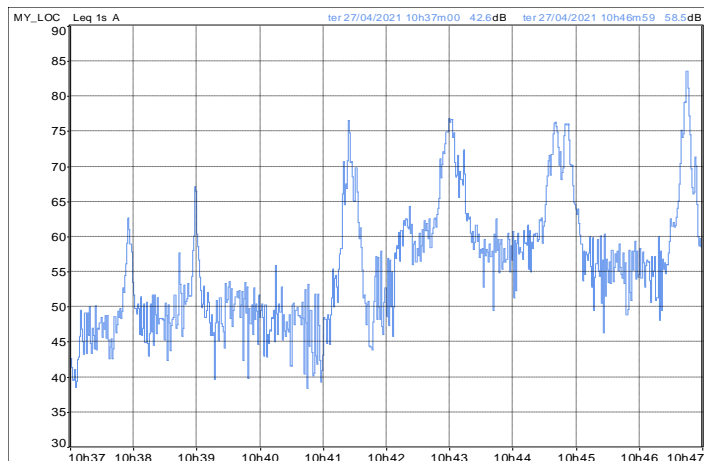
27/04/2021 01:26:02	34,2	42,3	67,6	42,5	42,6	40,7
27/04/2021 01:26:03	33,8	42,9	68	43,5	43,5	42,1
27/04/2021 01:26:04	36,5	44,9	67,6	44,5	45,4	43,5
27/04/2021 01:26:05	37,9	44,1	68	44,4	44,9	43,3
27/04/2021 01:26:06	36,2	45,2	69,9	46,4	47,9	43,4
27/04/2021 01:26:07	34,2	44,5	67,2	44,7	47,5	43,1
27/04/2021 01:26:08	34,5	44,2	67,1	44,3	47,2	41,7
27/04/2021 01:26:09	34	42,1	68,2	41,5	44,3	40,8
27/04/2021 01:26:10	36,2	42,6	67,4	42,7	43,1	41,5
27/04/2021 01:26:11	40,6	44,9	69,8	45,4	45,6	42,4
27/04/2021 01:26:12	39,1	44,3	71	44,5	45,7	43,4
27/04/2021 01:26:13	36,4	44,4	69,8	42,9	45,2	42,9
27/04/2021 01:26:14	36,1	43,6	72,5	44,4	47,1	41,8
27/04/2021 01:26:15	34,9	44,6	67,5	45,7	46	43,4
27/04/2021 01:26:16	33,9	43,7	67,4	42,7	45,8	42,4
27/04/2021 01:26:17	34,6	41,4	66,8	40,4	43,4	40,2
27/04/2021 01:26:18	34,3	39,9	66,6	40,9	41	38,8
27/04/2021 01:26:19	34,8	42,6	68,5	43,6	43,9	40,8
27/04/2021 01:26:20	33	42,5	67,6	41	44,1	40,9
27/04/2021 01:26:21	32,2	41,9	67	40,9	45,2	40,3
27/04/2021 01:26:22	34,9	42,9	65,7	44,8	44,8	40
27/04/2021 01:26:23	34,1	42,1	64,9	40,4	44,8	40,4
27/04/2021 01:26:24	33,6	40,9	65,2	41	41,4	40,3
27/04/2021 01:26:25	34,8	44,1	68,3	46,4	46,5	40,7
27/04/2021 01:26:26	34,6	42,6	67,4	41,5	46,4	40,9
27/04/2021 01:26:27	34,3	45,3	66,5	45,1	47,8	41,6
27/04/2021 01:26:28	34,3	45,8	68,7	43,9	48,2	43,9
27/04/2021 01:26:29	35	43,5	67,6	42,6	44,7	42,5
27/04/2021 01:26:30	32,6	41,5	67	41,7	42,8	41
27/04/2021 01:26:31	34,6	41,6	67	40,9	42,3	40,9
27/04/2021 01:26:32	34,3	41,8	66,6	42,1	42,8	40,9
27/04/2021 01:26:33	32,6	42,2	66,9	41,2	43,2	41,1
27/04/2021 01:26:34	33,4	42,1	67,6	41,1	43,9	40,9
27/04/2021 01:26:35	32	40,7	67,1	40,6	41,2	40,2
27/04/2021 01:26:36	33	42,4	66,2	44,5	44,5	40
27/04/2021 01:26:37	34,5	42,5	66,3	41,1	44,4	41
27/04/2021 01:26:38	34,4	42	65,8	42,8	42,9	41,2
27/04/2021 01:26:39	35,3	43,3	67,4	43,5	44,4	42,2
27/04/2021 01:26:40	33,7	42,6	66,2	40,4	44,5	40,4
27/04/2021 01:26:41	31,6	39,3	64,7	39,3	40,4	38,8
27/04/2021 01:26:42	33,5	39,9	67,3	39,8	40,2	39,2
27/04/2021 01:26:43	34,5	39,8	64,4	39,8	40,5	38,9
27/04/2021 01:26:44	32,4	40,7	66,2	43	43	39,1
27/04/2021 01:26:45	34	42,9	65,6	44,8	44,8	41,5
27/04/2021 01:26:46	35,7	43,5	66,9	43,1	46,5	41,5
27/04/2021 01:26:47	35,4	42,7	66,3	42,5	44	41,4
27/04/2021 01:26:48	36,4	42,3	65,6	41,5	43	41,5
27/04/2021 01:26:49	33,8	40,3	65,6	40,4	41,7	39,8
27/04/2021 01:26:50	33,2	42,8	66,8	43,5	44	40,3
27/04/2021 01:26:51	34,5	42,3	64,9	41,4	43,6	41,2
27/04/2021 01:26:52	34,4	42	64,9	41,4	43,6	40,5
27/04/2021 01:26:53	37	41,4	66,1	41,5	42,8	40
27/04/2021 01:26:54	32,9	41	66,9	40,4	44,3	39,8
27/04/2021 01:26:55	34,8	40,8	66	41,7	41,7	39,9
27/04/2021 01:26:56	39,7	44,3	66,8	43,8	45,5	41,6
27/04/2021 01:26:57	37,3	46,6	68,5	47	49,1	43,4
27/04/2021 01:26:58	35,9	40,8	64,6	40,1	46,9	40,1
27/04/2021 01:26:59	35	42,8	66,5	43,6	45,5	40,1
27/04/2021 01:27:00	32,7	40,7	65,9	40,6	43,6	40
27/04/2021 01:27:01	31,8	39	66	37,7	41	37,7
27/04/2021 01:27:02	29,8	38	63,5	38	38,7	37,6
27/04/2021 01:27:03	31,2	38,6	64	39,5	39,5	37,8
27/04/2021 01:27:04	32,4	39,9	64,9	39,1	40,5	39
27/04/2021 01:27:05	32	38,8	64,6	39,1	39,3	38,3
27/04/2021 01:27:06	31,4	39,8	64,6	39,8	41,5	38,8
27/04/2021 01:27:07	33,6	43,3	64,6	44,6	46,4	39,4
27/04/2021 01:27:08	34,7	45,2	65,6	46	47,6	41,9
27/04/2021 01:27:09	34,8	43	63,9	41,3	46,9	40,2
27/04/2021 01:27:10	36,1	48,1	69,3	54,3	54,3	40,6
27/04/2021 01:27:11	39	49,1	70	42,5	55,6	42,5
27/04/2021 01:27:12	35,2	42,8	64,8	43,5	44,7	41,7
27/04/2021 01:27:13	34,5	44,2	66,3	44,8	44,9	42,8
27/04/2021 01:27:14	33,2	50,2	82,6	46,2	58	43,7
27/04/2021 01:27:15	34,3	42,7	65,4	41,6	46,1	41,6
27/04/2021 01:27:16	31,1	40,5	62,9	40,3	42,1	39
27/04/2021 01:27:17	31,9	41,1	64,8	41,5	42,1	40
27/04/2021 01:27:18	32,2	41,7	65,7	41,5	43,8	40,5
27/04/2021 01:27:19	35	42,2	64,5	42	42,9	41,5
27/04/2021 01:27:20	36,4	42,7	65,9	42	43,6	41,9
27/04/2021 01:27:21	34,4	42,2	68,1	43,2	43,5	41,3
27/04/2021 01:27:22	33,6	41,4	64,8	42,3	43,2	40,7
27/04/2021 01:27:23	37,1	42,6	65,4	41,4	44,2	41,3
27/04/2021 01:27:24	36,8	45,6	75,1	41,7	52,7	40,8
27/04/2021 01:27:25	37,1	43,5	66,5	43,9	45,7	40,8
27/04/2021 01:27:26	39,4	44	65,1	42,8	45,1	42,8
27/04/2021 01:27:27	41,5	46,1	65,5	47,8	48,7	42,6
27/04/2021 01:27:28	38,4	45,6	65,1	45,5	47,7	45
27/04/2021 01:27:29	38,8	44,2	63,5	43,6	45,6	43,1
27/04/2021 01:27:30	36,6	43,1	64,2	42,5	45,1	42
27/04/2021 01:27:31	34,2	42,1	65,4	42	42,6	41,4
27/04/2021 01:27:32	35,3	41,5	63,7	41,8	42,4	40,6
27/04/2021 01:27:33	35,2	42	65	41,7	43,1	41,3
27/04/2021 01:27:34	33,3	41	66,6	41,1	41,7	40,5
27/04/2021 01:27:35	34,8	43,3	65,8	43,1	45	41
27/04/2021 01:27:36	36,3	43,8	67,1	42,8	46,7	42,4
27/04/2021 01:27:37	35,8	43,8	65,5	44,3	44,9	42,5
27/04/2021 01:27:38	35,3	42,2	63,9	40,5	44,4	40,2
27/04/2021 01:27:39	33,8	41,2	63,6	41,3	41,8	40,2
27/04/2021 01:27:40	34,5	42,4	66,3	43,2	44	41,4

27/04/2021 01:27:41	33,4	43,9	65,5	46	46	42,7
27/04/2021 01:27:42	33,6	46,5	65,3	45,1	48,5	45
27/04/2021 01:27:43	33,2	44,8	65,5	44,5	46,1	43,5
27/04/2021 01:27:44	31,7	43,6	65,3	46,1	46,1	41,2
27/04/2021 01:27:45	33,2	44	67	43,6	46,5	43,2
27/04/2021 01:27:46	33,9	42,9	64,8	42,9	44,7	41,9
27/04/2021 01:27:47	35,7	44,3	66,6	45,2	45,9	41,5
27/04/2021 01:27:48	35,5	43,2	63,9	43,3	45,2	41,3
27/04/2021 01:27:49	36,5	43,9	65,4	45,3	46,2	41,7
27/04/2021 01:27:50	34	43,2	66	42,8	45,3	42,2
27/04/2021 01:27:51	34,2	43,8	72,3	46,1	48,9	40,8
27/04/2021 01:27:52	35,9	57,1	86,7	65,4	65,4	43,4
27/04/2021 01:27:53	33,3	54,5	88,3	47,5	65,3	47,5
27/04/2021 01:27:54	32,6	45,9	66,7	44,7	48,8	44,6
27/04/2021 01:27:55	32,6	42,4	62,3	42,2	44,6	41,4
27/04/2021 01:27:56	32,2	41,4	63,1	41,9	42,3	40,8
27/04/2021 01:27:57	33,9	41,3	63,5	42	42,1	40,5
27/04/2021 01:27:58	32,4	42,8	63	42,1	43,8	42
27/04/2021 01:27:59	30,5	41,6	63	42,6	42,8	40,5

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 07 Diurno

Início 27/04/2021 10:37:00
 Fim 27/04/2021 10:47:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 10:37:00	27,5	42,6	68,4	42,8	45,5	40,8
27/04/2021 10:37:01	27,6	41,3	66,4	40,1	43,3	40,1
27/04/2021 10:37:02	26,4	39,5	66,8	39,7	40,2	38,8
27/04/2021 10:37:03	25,8	39,6	65,8	39,6	40,5	38,3
27/04/2021 10:37:04	27,5	41	65	39,6	43,8	39
27/04/2021 10:37:05	24,8	38,5	66,9	39,2	39,6	38
27/04/2021 10:37:06	27,2	39,4	66,8	39,8	39,8	38,6
27/04/2021 10:37:07	28,3	42,4	66,5	41,3	45,2	39,1
27/04/2021 10:37:08	29,4	42,8	67,9	43	46,2	40,1
27/04/2021 10:37:09	30,8	45,7	70,5	44,4	50,7	42,4
27/04/2021 10:37:10	30,6	49,5	71,2	47,6	52,1	44,9
27/04/2021 10:37:11	33	46,8	71,6	46,1	50,5	44,3
27/04/2021 10:37:12	30,7	45	72,7	44,6	47,3	42,3
27/04/2021 10:37:13	29,8	43,2	68,9	45,8	45,8	41,4
27/04/2021 10:37:14	32,4	49,1	73,3	42,3	54,2	42
27/04/2021 10:37:15	31,2	43,4	70,6	46,4	46,4	40,7
27/04/2021 10:37:16	29,4	49,1	69,6	44,1	52	44,1
27/04/2021 10:37:17	30,4	45,9	72,1	49,6	50,2	42,4
27/04/2021 10:37:18	28,4	50	69,3	50	52	46,7
27/04/2021 10:37:19	27,5	44,8	66,1	43,5	50	40,2
27/04/2021 10:37:20	25,8	43,3	68,3	43	47,3	39,9
27/04/2021 10:37:21	24,9	46,9	67,1	47,1	49,7	41,5
27/04/2021 10:37:22	25,7	45,9	68,2	41,4	51,3	40,8
27/04/2021 10:37:23	26,6	43,9	74,8	47,6	47,6	38,5
27/04/2021 10:37:24	26,2	50,2	73,5	49,4	52,6	45,6
27/04/2021 10:37:25	27,3	43,8	68,1	43,5	49,3	42,9
27/04/2021 10:37:26	26,7	46,9	68,5	49,8	50,3	39,5
27/04/2021 10:37:27	27,1	46,8	68,5	41,4	50,9	41,4
27/04/2021 10:37:28	28,5	47,7	68,3	51	51	39,9
27/04/2021 10:37:29	32,1	48,5	71,6	45,8	51,4	45,8
27/04/2021 10:37:30	34,3	45,7	72,1	47,4	47,4	43,3
27/04/2021 10:37:31	33,6	47,7	69,4	43,1	52	43,1
27/04/2021 10:37:32	32,4	46,8	69,6	48,1	48,6	42,7
27/04/2021 10:37:33	34,2	48,7	68,5	45,8	51,8	45,8
27/04/2021 10:37:34	33,6	45,6	70,3	45,9	47,6	42,9
27/04/2021 10:37:35	31,5	48,6	72,4	49,5	50,6	45
27/04/2021 10:37:36	34,1	45,3	67,6	43,3	49,4	43,2
27/04/2021 10:37:37	32,2	42,6	67,8	44,2	44,2	41,7
27/04/2021 10:37:38	33,6	44,2	68,5	47	47,3	41,8
27/04/2021 10:37:39	34,6	45,4	71,1	43,7	48,3	43,7
27/04/2021 10:37:40	35,2	42,6	68,5	42,6	43,6	42,1
27/04/2021 10:37:41	35,4	44	68,1	44,2	45,1	42,4
27/04/2021 10:37:42	35,8	48,5	69,6	49,5	51,9	44,1
27/04/2021 10:37:43	36,8	46,2	68,7	47,2	49,4	45,6
27/04/2021 10:37:44	37,7	47,4	68,2	46,4	49,4	46,2
27/04/2021 10:37:45	37	49,3	70,6	47,6	51,7	46,4
27/04/2021 10:37:46	38,8	48,4	69,8	50,3	50,4	46,7
27/04/2021 10:37:47	37,1	49,7	69,1	46,6	53,2	46,6
27/04/2021 10:37:48	35,6	48,3	68,3	50,9	51	45,9
27/04/2021 10:37:49	39,5	49,3	75,2	48,8	51,3	48,5
27/04/2021 10:37:50	41,4	52,6	73,8	54,1	54,2	48,5
27/04/2021 10:37:51	41,8	52	73,1	50,9	54,1	50,7
27/04/2021 10:37:52	44,8	54,5	76	56,2	56,6	50,9
27/04/2021 10:37:53	46,7	56,1	75,8	56	57,7	55,2
27/04/2021 10:37:54	49,1	59	80,2	60,3	60,9	55,8
27/04/2021 10:37:55	48,8	62,6	82,1	61,1	63,9	59,9
27/04/2021 10:37:56	49,7	61	82,7	60,3	62,3	60,1
27/04/2021 10:37:57	48,1	59	80,8	58,5	61,4	57,2
27/04/2021 10:37:58	47,8	57,7	81,6	55,5	59,9	55,5
27/04/2021 10:37:59	45,3	53,4	76,3	52	55,5	52
27/04/2021 10:38:00	44,1	51,6	73	52,7	53	50,3
27/04/2021 10:38:01	42,5	49,8	72,5	48,7	52,6	48,7
27/04/2021 10:38:02	40,7	49,7	76,6	49,7	53	47,3
27/04/2021 10:38:03	40,3	48,9	71,5	48,5	51	47,7
27/04/2021 10:38:04	39,4	50,4	72,7	50	51,6	47,9
27/04/2021 10:38:05	40,3	49,7	75,1	48,1	52	48,1
27/04/2021 10:38:06	39,6	46	72,3	45	48,1	44,9
27/04/2021 10:38:07	39,6	51,4	70,5	51,4	53,6	44,7
27/04/2021 10:38:08	38,6	45,9	70,5	45,7	51,3	45,1
27/04/2021 10:38:09	36,5	46,9	69,4	44,1	50,1	44,1
27/04/2021 10:38:10	38,5	50,3	70,4	46,5	55,3	43,4
27/04/2021 10:38:11	36,5	44,8	67,8	47,6	47,7	42,4
27/04/2021 10:38:12	35	50,6	69,5	50,3	55,5	43,4
27/04/2021 10:38:13	34,7	44,7	68,2	44,5	50,1	42,7
27/04/2021 10:38:14	34,5	42,9	69,2	42,8	44,4	42,5
27/04/2021 10:38:15	32,3	46,1	70,4	52	52	41,7
27/04/2021 10:38:16	32,5	50,4	70,8	44,6	54,4	44,6
27/04/2021 10:38:17	32,6	46,4	68,7	42	49,5	41,5
27/04/2021 10:38:18	30,7	51,6	70,9	51,8	54,6	42,2
27/04/2021 10:38:19	31,9	44,5	69,6	40,4	51,9	40,4
27/04/2021 10:38:20	27,3	51,6	85,5	42	59,5	39,3
27/04/2021 10:38:21	28,7	48,8	67,5	49,3	52	39,7
27/04/2021 10:38:22	31,3	46,1	68,4	43,9	51,5	40,7
27/04/2021 10:38:23	35,3	51,3	73,6	50,9	55	43,7
27/04/2021 10:38:24	35,9	47,5	70,2	42,7	52,2	42,7
27/04/2021 10:38:25	32,6	48,4	69,1	51,9	53,3	41,4



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 07 Diurno

Início 27/04/2021 10:37:00
 Fim 27/04/2021 10:47:00
 Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
 MY_LOC Leq A dB 65,5 38,4 83,5 8,7 45,6 54,8 68,6

27/04/2021 10:38:26	32,4	48,3	68,9	42,7	53,3	42,7
27/04/2021 10:38:27	33	48,3	68,3	51,2	51,8	42,5
27/04/2021 10:38:28	32,3	48	70,7	44	51,6	44
27/04/2021 10:38:29	36,7	45,2	70,5	43,9	47	43,6
27/04/2021 10:38:30	34,6	50,4	71,2	50,8	52,5	43,4
27/04/2021 10:38:31	32	48,7	72	44,5	53,1	44,5
27/04/2021 10:38:32	27,9	42,3	66,7	38,1	46,3	38,1
27/04/2021 10:38:33	28,3	50,2	68,5	53	53,2	37,8
27/04/2021 10:38:34	28	47,6	68	43,4	52,8	43,4
27/04/2021 10:38:35	31,3	43,7	68,1	43,3	45,5	41,8
27/04/2021 10:38:36	31,8	47,2	68,4	51	51	42,3
27/04/2021 10:38:37	30,7	48,2	68,3	40,5	52,6	40,5
27/04/2021 10:38:38	34,8	48,5	68,3	48,5	51,6	40,4
27/04/2021 10:38:39	33,5	51,6	71,4	52,6	52,7	49,1
27/04/2021 10:38:40	33,1	47	70,9	42	52,5	42
27/04/2021 10:38:41	33,7	47,4	71,8	49,4	50,6	41,6
27/04/2021 10:38:42	36,5	48,8	73,8	48	51,9	45,5
27/04/2021 10:38:43	47,3	57,6	82,7	59,2	61,2	48,2
27/04/2021 10:38:44	40,1	53,2	77,6	52,3	59,1	51,1
27/04/2021 10:38:45	38,6	51,8	78	48,8	54,2	48,8
27/04/2021 10:38:46	30,3	45,7	70,8	46,4	49	42,9
27/04/2021 10:38:47	34,2	46,9	72,6	47	49,9	43,5
27/04/2021 10:38:48	39,5	53	77,9	53,3	54,3	47
27/04/2021 10:38:49	37,6	50,4	75,7	50,5	53,3	47,3
27/04/2021 10:38:50	39,3	50,7	76,3	49,3	53,1	48,7
27/04/2021 10:38:51	35,5	51,1	73,7	50,4	52,8	48,5
27/04/2021 10:38:52	38,6	53,3	79,4	50,2	55,8	50,2
27/04/2021 10:38:53	42,6	51,5	74,5	52,7	54,2	48,3
27/04/2021 10:38:54	40,7	51,5	73,6	50,6	53,2	50,3
27/04/2021 10:38:55	44,6	54,3	79,3	56,9	57	48,9
27/04/2021 10:38:56	50	58,1	78,1	57,9	59	56,8
27/04/2021 10:38:57	53,5	60,1	81,8	61,4	61,6	57,8
27/04/2021 10:38:58	59,6	67,1	88,7	69,7	69,9	61,4
27/04/2021 10:38:59	61	66,4	87,5	64,6	69,7	64,3
27/04/2021 10:39:00	57,1	60,4	84,7	57,4	64,7	57,4
27/04/2021 10:39:01	49,5	58,5	81,5	58,6	59,8	56,8
27/04/2021 10:39:02	50	56,6	78,4	56,2	58,8	54,8
27/04/2021 10:39:03	46,4	54,2	78,1	51,5	57	51,3
27/04/2021 10:39:04	42	52,3	74,4	53,1	54,3	50,2
27/04/2021 10:39:05	39	49,8	72,9	47,2	53,3	47,1
27/04/2021 10:39:06	38,8	50,4	72,8	52,2	52,3	46,5
27/04/2021 10:39:07	38,1	52,9	76,5	51,8	56,4	49,8
27/04/2021 10:39:08	34,8	48,4	72,6	44,8	52,4	44,8
27/04/2021 10:39:09	39	49,4	75,3	50	53,2	44,7
27/04/2021 10:39:10	34,6	52	75,8	53,2	53,9	48,8
27/04/2021 10:39:11	32,6	50,6	74,5	49,1	53,1	48
27/04/2021 10:39:12	33,3	47,7	68,3	44	50,7	44
27/04/2021 10:39:13	30,8	45,8	70,2	45,8	50	39,5
27/04/2021 10:39:14	29,7	48,9	70,7	50	51,5	45,1
27/04/2021 10:39:15	31,5	45,9	69,5	42,1	50	42,1
27/04/2021 10:39:16	32,4	46,3	69,6	43,2	49,7	41,7
27/04/2021 10:39:17	30,3	39,7	68,8	38,6	43,1	38,4
27/04/2021 10:39:18	33	47,7	70,1	50,6	51,6	38,6
27/04/2021 10:39:19	29,7	50,8	70,4	46,1	54,1	46,1
27/04/2021 10:39:20	31,3	47,9	70,4	44	51,1	43,1
27/04/2021 10:39:21	33,2	45,2	72,1	42,6	47,7	42,5
27/04/2021 10:39:22	35	51,2	72,1	45,5	54,8	42,8
27/04/2021 10:39:23	35,2	47,6	70,6	44,9	50,5	44,3
27/04/2021 10:39:24	35,2	47,1	71,7	49,9	50,3	42,6
27/04/2021 10:39:25	35,2	46,5	73	41,8	49,8	41,8
27/04/2021 10:39:26	32	44,1	73	42,2	50,1	39,3
27/04/2021 10:39:27	36,1	53,3	77,5	52,4	57,4	41,6
27/04/2021 10:39:28	34,9	50,6	76,1	53,5	54,1	43,8
27/04/2021 10:39:29	37,2	51	76,3	48,3	54,2	47,1
27/04/2021 10:39:30	31,6	52,8	71,6	55,7	56,1	43,6
27/04/2021 10:39:31	38,1	53,5	80,2	51,9	56	50,2
27/04/2021 10:39:32	34,9	48,3	71,2	52,3	53,5	43,8
27/04/2021 10:39:33	35,3	52,5	77,1	48,9	54,1	48,9
27/04/2021 10:39:34	30,9	47,1	69,9	41,6	51	41,6
27/04/2021 10:39:35	36,5	49,5	77,2	52,8	52,8	40,7
27/04/2021 10:39:36	35	50,3	74,6	50	53,3	48,2
27/04/2021 10:39:37	35,8	51,3	79,3	52,5	53,7	45,6
27/04/2021 10:39:38	39	52,1	78,4	52	53,2	50,9
27/04/2021 10:39:39	37,8	51,3	72	50,4	54,2	46,4
27/04/2021 10:39:40	35,4	52,2	76,6	54	56,2	46,9
27/04/2021 10:39:41	34,6	48,5	75,1	45	53,9	44,9
27/04/2021 10:39:42	35,5	50,3	76,4	52,7	52,7	45
27/04/2021 10:39:43	33,8	52,1	75,7	46,3	55,8	46,3
27/04/2021 10:39:44	31,8	42,4	70,9	43	46,3	40,8
27/04/2021 10:39:45	28,8	51,2	71,1	47,8	54,4	43,5
27/04/2021 10:39:46	37,8	53,4	79	51,5	58,6	47,7
27/04/2021 10:39:47	27,9	49,1	68,5	54,6	54,6	43,4
27/04/2021 10:39:48	38,4	52,7	76,7	50	55,7	49,6
27/04/2021 10:39:49	29,7	39,8	68,7	39	49,8	38,3
27/04/2021 10:39:50	33,5	49,7	81,6	49,2	52,1	38,8
27/04/2021 10:39:51	32,7	47,5	71,6	47,6	49,9	43,4
27/04/2021 10:39:52	32,8	50,2	71,1	42,2	55,4	42,2
27/04/2021 10:39:53	33,4	46	72,5	52,3	52,3	40,6
27/04/2021 10:39:54	35,1	52,7	74,9	51,5	55,5	48,2
27/04/2021 10:39:55	33,1	48,2	71,3	47,5	51,3	45,2
27/04/2021 10:39:56	30,7	50,3	71,2	48,3	52,8	46,1
27/04/2021 10:39:57	29,7	49,4	71,4	43,7	53,8	43,7
27/04/2021 10:39:58	30	44,6	71,9	43,8	46,9	41,4
27/04/2021 10:39:59	26,4	51,6	71,4	52,5	53,6	43,8
27/04/2021 10:40:00	29,8	48,5	71,8	48,5	52,9	46,4
27/04/2021 10:40:01	31,3	49,5	69,3	50,7	51,2	47,3
27/04/2021 10:40:02	32,7	50,4	68,6	49,6	53,3	47,7
27/04/2021 10:40:03	29	48,4	72,3	48,4	50,8	46,2
27/04/2021 10:40:04	30,9	42,9	68,5	45,1	48,6	38,8

27/04/2021 10:40:05	32,4	50,3	70,8	50,5	52,3	45,1
27/04/2021 10:40:06	30,4	42,8	67,2	42,3	50,4	40,1
27/04/2021 10:40:07	34,4	46	68,3	47,2	48,4	42,3
27/04/2021 10:40:08	33,1	44,8	73,6	44,4	47,5	43,7
27/04/2021 10:40:09	30,9	46,6	69,4	43,1	50,4	43
27/04/2021 10:40:10	29,1	46,5	72,6	49,9	50,4	38,2
27/04/2021 10:40:11	30,3	48,4	76,6	41,8	53	41,7
27/04/2021 10:40:12	34,3	48,4	73,3	47,5	51,7	42
27/04/2021 10:40:13	29,5	49,5	73,2	48,5	53,7	46,8
27/04/2021 10:40:14	28	45	67,7	44,9	49,7	42,1
27/04/2021 10:40:15	33,9	55,8	79,4	50,6	61,9	44,5
27/04/2021 10:40:16	33,8	48,9	72,3	46,3	50,6	46,2
27/04/2021 10:40:17	34	46,1	73,7	46,5	46,7	45,2
27/04/2021 10:40:18	33,5	50,4	74,8	49,8	53,2	46,2
27/04/2021 10:40:19	36,5	49,2	74,2	50,9	52,4	44,7
27/04/2021 10:40:20	36,5	52,8	74,3	53,7	54,5	50,4
27/04/2021 10:40:21	34,6	45,3	70,1	45,6	53,6	44
27/04/2021 10:40:22	34,7	48,9	72,8	48,4	50,9	45,2
27/04/2021 10:40:23	33,7	46,6	72,5	46	49,8	43,8
27/04/2021 10:40:24	32,2	45,7	73,3	46,4	49,2	41
27/04/2021 10:40:25	31,8	47,8	70,9	50,8	50,9	44,1
27/04/2021 10:40:26	31,4	46,8	70,5	44,5	51,2	43,8
27/04/2021 10:40:27	31,8	46,4	71,2	48,7	50	42,7
27/04/2021 10:40:28	32,2	48,8	73	48,5	50,5	47,1
27/04/2021 10:40:29	29,3	41,5	70,2	37,2	48,5	37,1
27/04/2021 10:40:30	26,2	41,5	70,7	47,1	47,2	36,6
27/04/2021 10:40:31	29,2	50,2	72,2	50,2	53,4	44,6
27/04/2021 10:40:32	31,2	50,5	74,7	51,9	53,2	47,8
27/04/2021 10:40:33	31,9	47,4	73,5	43	52,7	43
27/04/2021 10:40:34	32,6	49,4	75,1	50,4	52,6	42,4
27/04/2021 10:40:35	31,5	49,9	75,2	51,2	52,8	46,5
27/04/2021 10:40:36	32,5	48,6	75,1	45,8	52,5	45,8
27/04/2021 10:40:37	31,8	48,7	73,6	51,4	51,6	45,1
27/04/2021 10:40:38	33,6	48,4	76,1	52,9	53	44
27/04/2021 10:40:39	34	47,4	77,7	40,4	53,4	40,3
27/04/2021 10:40:40	32,4	50,6	73,1	51,5	53	40,8
27/04/2021 10:40:41	35,6	48,3	77,2	41,8	52	41,8
27/04/2021 10:40:42	30,9	40,4	73,1	41,4	42,7	39
27/04/2021 10:40:43	34,7	52,4	77,4	55,7	55,7	41,4
27/04/2021 10:40:44	33,4	47,6	74,3	46,3	55,7	39,6
27/04/2021 10:40:45	28,6	38,4	73,6	38,3	46,2	37,9
27/04/2021 10:40:46	35,3	53,1	78,5	49,6	56,4	37,9
27/04/2021 10:40:47	27,7	44,4	72,8	39,2	50,2	39,2
27/04/2021 10:40:48	38,6	49,4	79,4	49,4	53,3	38,4
27/04/2021 10:40:49	33	43,5	75,3	44,3	49,3	41,6
27/04/2021 10:40:50	30,7	40,2	73,9	42,8	44,2	38,7
27/04/2021 10:40:51	28,7	40,5	71,4	40,3	43,6	39,1
27/04/2021 10:40:52	27	51,8	70,7	51,5	54,1	39,6
27/04/2021 10:40:53	28,1	43	70	42,4	51,4	42,2
27/04/2021 10:40:54	27,8	41,9	70,8	41,7	44	40,2
27/04/2021 10:40:55	27,6	51,7	71,2	45,6	55,2	41,4
27/04/2021 10:40:56	35,4	47,3	79,5	46,6	49,7	43,2
27/04/2021 10:40:57	31,6	42,3	76,4	40,2	46,5	40,2
27/04/2021 10:40:58	28	39,3	72,5	39,5	40,3	38,7
27/04/2021 10:40:59	30,2	41	71,9	41,2	41,3	39,6
27/04/2021 10:41:00	31,7	43	76,1	42,8	44,2	41,3
27/04/2021 10:41:01	31,4	48,4	75,6	48,1	49,8	42,6
27/04/2021 10:41:02	32,2	48,1	72,6	47,8	49,8	46,6
27/04/2021 10:41:03	31,9	44,8	72,9	41,6	47,8	41,6
27/04/2021 10:41:04	30,6	48,9	70,5	50,8	52	41,4
27/04/2021 10:41:05	35,3	48,3	76,5	47,1	51,6	45,9
27/04/2021 10:41:06	35,4	44,7	79,2	46,6	47	43
27/04/2021 10:41:07	38,8	48,9	78,5	50,3	51,4	46,4
27/04/2021 10:41:08	40,5	51,3	80,3	53,4	53,4	48,6
27/04/2021 10:41:09	48,2	55,3	79,9	52,5	57,8	52,5
27/04/2021 10:41:10	40,6	50	80,5	50,1	52,5	49,4
27/04/2021 10:41:11	45,1	54,1	78,2	58,1	58,1	49,7
27/04/2021 10:41:12	46,3	54,4	81,7	51,8	58,1	51,8
27/04/2021 10:41:13	43,7	52,8	79,6	52,6	54,3	50,9
27/04/2021 10:41:14	40,2	50,6	79,2	51,5	53	49,1
27/04/2021 10:41:15	45,7	55,4	81,6	54,6	57,9	51,4
27/04/2021 10:41:16	48,4	57,5	86,7	56,3	59,7	54,7
27/04/2021 10:41:17	48,2	58,3	85,9	61,2	61,2	55,5
27/04/2021 10:41:18	59,7	66,1	95,2	67,6	67,6	61,1
27/04/2021 10:41:19	63,2	70,7	96,2	70,2	72,1	67,6
27/04/2021 10:41:20	56,4	64,5	93,7	63,1	70	63,1
27/04/2021 10:41:21	61,2	67,4	92,9	67,4	69,5	63,3
27/04/2021 10:41:22	60,2	66,8	93,4	66,6	69	65,3
27/04/2021 10:41:23	62,8	70,7	93,7	71,1	75,2	65,9
27/04/2021 10:41:24	70,3	76,6	100,1	74	79,9	71
27/04/2021 10:41:25	68,2	74,7	100,4	71,8	77,2	71,8
27/04/2021 10:41:26	61,4	70,6	99,2	71,3	71,7	69,7
27/04/2021 10:41:27	62,7	70,6	97,2	68,7	72,1	68,7
27/04/2021 10:41:28	61,5	68,5	96,8	66,7	70,3	66,7
27/04/2021 10:41:29	59,2	65,1	91	65,5	66,7	63,8
27/04/2021 10:41:30	60,6	65,1	91,2	63	68,2	63
27/04/2021 10:41:31	67,3	69,7	95	68,3	72,5	62,1
27/04/2021 10:41:32	60,6	66,3	92,3	61	69,5	61
27/04/2021 10:41:33	55,5	62	88,6	60,7	63,7	60,4
27/04/2021 10:41:34	54	59,6	88,8	60,3	62,2	57,3
27/04/2021 10:41:35	55,2	61,3	93,7	59,3	65,5	57,1
27/04/2021 10:41:36	50,7	58,4	86,5	57,2	60	56,5
27/04/2021 10:41:37	46	55,2	83,1	52,5	58,5	52,5
27/04/2021 10:41:38	42	51,2	79,4	50,5	52,5	50,5
27/04/2021 10:41:39	37,6	51,6	78,5	49,5	54,5	49,5
27/04/2021 10:41:40	37,4	50,5	76,3	50,9	54,3	47,7
27/04/2021 10:41:41	35	47,4	77,1	45,1	50,9	45,1
27/04/2021 10:41:42	33,9	50,2	75,9	51,9	53,8	42,9
27/04/2021 10:41:43	34,7	50,7	76,3	47,4	54,3	47,4

27/04/2021 10:41:44	31,4	44,3	74,4	44	47,3	42,1
27/04/2021 10:41:45	31,2	44,2	72,9	44,4	44,9	43
27/04/2021 10:41:46	36,8	43,9	72	42,7	45,7	42,3
27/04/2021 10:41:47	37,5	47,9	79,8	47,4	53,5	42,6
27/04/2021 10:41:48	41,3	50,7	83,8	49,2	52,7	47
27/04/2021 10:41:49	37,8	54,3	79,2	55,5	56,3	49,1
27/04/2021 10:41:50	33,3	57,1	77,2	49,9	60,6	49,8
27/04/2021 10:41:51	35,8	48,1	73,8	49,3	50,4	46,1
27/04/2021 10:41:52	37	57	77,5	53,1	61,5	49,4
27/04/2021 10:41:53	37	49,9	73	47,7	54,1	45,8
27/04/2021 10:41:54	37,4	48,2	76	46,3	50,7	46,3
27/04/2021 10:41:55	38,1	57,9	76,6	53,9	61,4	46,2
27/04/2021 10:41:56	38,8	47,2	73,4	50	53,8	44,9
27/04/2021 10:41:57	38,2	46	70,7	45,8	50	44,5
27/04/2021 10:41:58	39,5	50,6	74,5	49,4	54,5	46,1
27/04/2021 10:41:59	39,9	52,6	74,5	50,6	56,4	47
27/04/2021 10:42:00	40	48,6	73,4	50	51	47,4
27/04/2021 10:42:01	35,7	56,9	75,4	52,6	61,5	48,3
27/04/2021 10:42:02	35,4	47,3	74,2	44	52,5	44
27/04/2021 10:42:03	33	56,6	73	54,5	60,7	44
27/04/2021 10:42:04	30,6	49,9	72,3	46,3	55,2	42,1
27/04/2021 10:42:05	38,7	54,9	74,9	46,2	59,1	46,1
27/04/2021 10:42:06	35	45,7	75,7	47,4	48,2	42,4
27/04/2021 10:42:07	37,2	49,9	75	53,7	53,7	46,2
27/04/2021 10:42:08	36,6	57,6	77,3	59,6	60,3	52,1
27/04/2021 10:42:09	35,6	56,9	76,3	59,3	59,5	54,3
27/04/2021 10:42:10	33,9	58,6	76,9	58,4	62	55,7
27/04/2021 10:42:11	34,8	58,3	76	59,4	62,8	51,5
27/04/2021 10:42:12	31	60,6	76,6	59,5	64	55,2
27/04/2021 10:42:13	35	56,5	73,3	57,6	60,2	53,9
27/04/2021 10:42:14	33,1	60,9	76	57,4	64,6	56,2
27/04/2021 10:42:15	30,8	58,7	76,6	62,6	62,7	54,3
27/04/2021 10:42:16	35,1	62,2	77,8	64,7	64,7	58,6
27/04/2021 10:42:17	36,5	61,6	79,2	65,1	65,3	55,7
27/04/2021 10:42:18	42,8	62,5	80,1	55,8	66,3	53,6
27/04/2021 10:42:19	41,4	62,3	80,5	61,3	64,6	55,6
27/04/2021 10:42:20	40,4	61,3	79,1	62,3	63,6	55,8
27/04/2021 10:42:21	35,1	61,1	77,2	50,7	65,8	49,2
27/04/2021 10:42:22	34	64,3	77,3	62,2	66,1	51,1
27/04/2021 10:42:23	38,9	60,4	76,7	64,1	64,3	48,5
27/04/2021 10:42:24	38,5	61,7	77,9	59,2	64,2	58,4
27/04/2021 10:42:25	39,4	56	75,4	57,8	59,2	53,8
27/04/2021 10:42:26	36,9	58,9	77,4	59,9	61,8	54
27/04/2021 10:42:27	38,6	59,3	78,3	60,6	61,2	56
27/04/2021 10:42:28	38,7	56,4	77,8	55,1	60,6	52,1
27/04/2021 10:42:29	40,1	58,3	77,9	58	60,9	55,1
27/04/2021 10:42:30	40,2	57,3	79,3	58,6	60,1	53,7
27/04/2021 10:42:31	41	60,4	78	58,6	63,4	57,6
27/04/2021 10:42:32	41,8	56,5	80,1	54	59,4	53,3
27/04/2021 10:42:33	41,5	58,6	79,1	59,2	62,7	52,8
27/04/2021 10:42:34	42	60,9	79,1	58,2	63,4	58,2
27/04/2021 10:42:35	43,5	57,8	80	61,1	61,5	54,4
27/04/2021 10:42:36	45,1	62,3	80,5	60,8	63,6	60,1
27/04/2021 10:42:37	41,3	60,8	80,2	62	62,5	58,6
27/04/2021 10:42:38	38,7	61,8	77,7	58,6	63,9	58,6
27/04/2021 10:42:39	40,1	60,8	78,2	61,4	62,6	56
27/04/2021 10:42:40	41,6	59,7	77,3	57,9	61,4	57,9
27/04/2021 10:42:41	45,7	62,5	79,5	61,8	64,1	57,7
27/04/2021 10:42:42	47,1	58,4	78,6	55,5	62,8	55,4
27/04/2021 10:42:43	49,5	60,4	81,7	63,2	63,2	55,5
27/04/2021 10:42:44	51,9	61,2	82,7	60,5	64,1	59
27/04/2021 10:42:45	52,4	62,5	84,3	62,7	64,1	60
27/04/2021 10:42:46	51,9	62,6	84,2	63,4	64,7	60,5
27/04/2021 10:42:47	54,2	61,3	84,2	61,1	63,3	60,2
27/04/2021 10:42:48	52,6	63,1	84	62,6	64,3	61,3
27/04/2021 10:42:49	52,5	64	83,7	62,8	65,2	62,5
27/04/2021 10:42:50	56	65,5	88,1	66,9	67	62,7
27/04/2021 10:42:51	61,3	71,1	92,9	67,3	74	66,9
27/04/2021 10:42:52	58	68,3	92,8	69,5	69,5	66,9
27/04/2021 10:42:53	61,3	70,3	91,2	70,3	71,2	69,5
27/04/2021 10:42:54	63,3	72,1	91,8	72,4	72,5	70,5
27/04/2021 10:42:55	63,3	71,9	92	71,9	72,8	70,8
27/04/2021 10:42:56	65,3	73,2	91,4	73,6	73,8	71,7
27/04/2021 10:42:57	64,4	74,9	94	75,8	76,3	72,8
27/04/2021 10:42:58	63,9	75	93,3	75,5	76,3	74,3
27/04/2021 10:42:59	65	76,8	98,5	76,8	79,4	74,4
27/04/2021 10:43:00	64,9	76,2	97,8	75,3	79,3	73,8
27/04/2021 10:43:01	66,7	76,7	96,3	76,9	78,2	74,3
27/04/2021 10:43:02	66,4	76,7	98,2	75,3	79,3	73,9
27/04/2021 10:43:03	65	74,1	95,3	72,3	76,2	72,2
27/04/2021 10:43:04	65,2	74,7	95,3	75,6	77,3	71
27/04/2021 10:43:05	64,8	70,5	92,1	69,3	75,7	69
27/04/2021 10:43:06	60,3	68,5	90,5	68,4	71,2	66,6
27/04/2021 10:43:07	61,1	68,7	91,9	70,9	70,9	64,9
27/04/2021 10:43:08	65,1	71,5	96,2	70,1	75,6	66,2
27/04/2021 10:43:09	56,1	65,5	88	67	70,2	63,2
27/04/2021 10:43:10	60,2	69,3	92,5	68,6	71,1	66,8
27/04/2021 10:43:11	60,2	68,1	93,4	67,6	69,5	66,6
27/04/2021 10:43:12	58,2	67,3	91,3	67,4	69,8	65,8
27/04/2021 10:43:13	63,3	72,3	98,1	72,9	76	67
27/04/2021 10:43:14	58,9	68,9	91,1	63,7	72,8	63,7
27/04/2021 10:43:15	50,8	63,3	89,7	64,3	65,4	60,4
27/04/2021 10:43:16	51,5	62,2	84,7	63,5	64,3	60
27/04/2021 10:43:17	53,4	63,2	87,3	61,3	64,7	61,3
27/04/2021 10:43:18	49,3	62,5	84,4	64	64,2	59,6
27/04/2021 10:43:19	52,4	62,7	82,6	61,7	64	60,9
27/04/2021 10:43:20	48	60,5	78,7	61,5	62,8	57,8
27/04/2021 10:43:21	45,8	59,2	78,8	56,1	61,7	55,6
27/04/2021 10:43:22	46,1	60,7	77,8	60,3	62,1	56,4

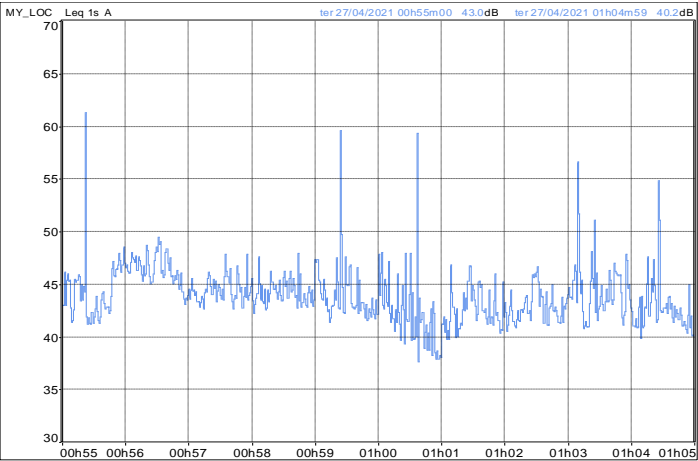
27/04/2021 10:43:23	46,6	58,2	78,7	54,6	61,8	54,5
27/04/2021 10:43:24	43,8	59,2	77,8	60,2	61,3	52,2
27/04/2021 10:43:25	47,9	61,6	81,5	61,6	63,5	59,7
27/04/2021 10:43:26	47,5	59,3	80	59,9	61,6	58
27/04/2021 10:43:27	46,8	60,3	80,2	60,7	62	58,6
27/04/2021 10:43:28	42,3	57	78,9	50,4	61,5	48,8
27/04/2021 10:43:29	40,7	58,2	75,2	57,5	60,3	51,2
27/04/2021 10:43:30	43,3	57,7	76,8	58	59,6	55,4
27/04/2021 10:43:31	43,4	58,3	78,4	52,5	61,7	52,5
27/04/2021 10:43:32	39,4	52,7	74,2	50,8	57,3	49
27/04/2021 10:43:33	39,1	59,5	76,2	57,7	61,7	51
27/04/2021 10:43:34	40,7	57,2	77,1	56,7	58,8	54,9
27/04/2021 10:43:35	39,7	58,2	78,6	60,1	61,7	52,8
27/04/2021 10:43:36	40,4	57,8	76,1	58,3	60,1	53,9
27/04/2021 10:43:37	35,9	56,3	75,4	58,7	61,7	49,7
27/04/2021 10:43:38	34,9	58,9	74,4	57,7	61,1	56,9
27/04/2021 10:43:39	33,7	57,1	72,9	55,6	59,1	55,6
27/04/2021 10:43:40	34,2	57,9	77,4	61,4	61,8	48,2
27/04/2021 10:43:41	35,3	49,5	75,7	50,9	61,3	44,8
27/04/2021 10:43:42	34,7	60,4	76,5	58	63,7	51,4
27/04/2021 10:43:43	35	57,7	78,1	63,6	63,8	48,9
27/04/2021 10:43:44	38,4	62,5	79,3	63,9	64,8	59,7
27/04/2021 10:43:45	39,7	58	77,4	57,5	63,8	54,8
27/04/2021 10:43:46	39,6	59,6	75,5	60,1	60,9	57,2
27/04/2021 10:43:47	39,9	54,9	76,1	58,1	60	52
27/04/2021 10:43:48	43,3	58,9	74,7	59	61,5	54,2
27/04/2021 10:43:49	42,9	59,6	75,7	57,9	61,4	57
27/04/2021 10:43:50	39,3	55,4	73,9	53,8	58,9	50,3
27/04/2021 10:43:51	39,2	56,3	73,2	52,4	58,1	52,4
27/04/2021 10:43:52	37,6	58,2	75,1	59,2	59,8	52,5
27/04/2021 10:43:53	37,3	56,3	75,6	55,6	59,9	54,2
27/04/2021 10:43:54	36,8	56,7	74,5	51,9	59,8	51,9
27/04/2021 10:43:55	38,5	60,5	76,8	60,7	62,8	51,1
27/04/2021 10:43:56	40,2	59,6	76,1	53,1	62,4	52,7
27/04/2021 10:43:57	38,4	54,9	72,6	57,5	57,5	51,2
27/04/2021 10:43:58	38,8	58,6	75	54,6	63	52,3
27/04/2021 10:43:59	36,1	56,6	74,6	61,4	61,9	47,4
27/04/2021 10:44:00	32,9	60,7	75,2	60,2	62,5	58,6
27/04/2021 10:44:01	33,9	51,3	73,6	51,1	60,2	50
27/04/2021 10:44:02	35,6	59,4	77,5	57,9	64	50,5
27/04/2021 10:44:03	34,1	52,3	71,9	51,3	57,7	49,5
27/04/2021 10:44:04	40,3	59	74	54,8	61	51,5
27/04/2021 10:44:05	44,6	60,4	76,5	59,3	62,5	54,4
27/04/2021 10:44:06	39,2	57,5	74	60	61,4	50,8
27/04/2021 10:44:07	39,5	58,4	78,7	59,2	60,6	56,5
27/04/2021 10:44:08	37,5	57,7	76,4	52,6	62,1	51,8
27/04/2021 10:44:09	38,8	56,7	76,5	59,8	60,4	49,7
27/04/2021 10:44:10	40,1	60,8	80	58,4	63,5	58,4
27/04/2021 10:44:11	40,5	59	78,3	58,7	62,9	55,3
27/04/2021 10:44:12	43,6	59	80,7	54,7	61,1	54,7
27/04/2021 10:44:13	43	58,7	78,8	59,6	61,1	54
27/04/2021 10:44:14	45	61,6	81,3	59,2	63,3	58,1
27/04/2021 10:44:15	43,4	55,3	80,3	55,3	59,8	51,3
27/04/2021 10:44:16	43,8	60,8	80,7	59,5	63,2	55,2
27/04/2021 10:44:17	43,7	55	77,4	54,7	59,3	52,9
27/04/2021 10:44:18	44,7	59,2	82	58,6	60,5	54
27/04/2021 10:44:19	46,8	58,3	80,9	59	60,4	55,8
27/04/2021 10:44:20	50,1	60,4	80,4	60,1	62	58,8
27/04/2021 10:44:21	50	60	80	60	61,1	58,6
27/04/2021 10:44:22	50,7	60,5	83,9	60	62,6	58,6
27/04/2021 10:44:23	50,2	59,3	80,4	56,6	62,4	56,6
27/04/2021 10:44:24	50,6	59,5	83,9	59	61,8	56,3
27/04/2021 10:44:25	51,5	62,4	81,7	62,9	64,4	59
27/04/2021 10:44:26	52,8	62,3	83,2	61,7	64	60,8
27/04/2021 10:44:27	53,1	62,7	81,7	65,1	65,4	59,2
27/04/2021 10:44:28	52,1	59,1	83,5	57,2	65,1	57,2
27/04/2021 10:44:29	49,4	61,4	80,3	61,1	63,3	57,1
27/04/2021 10:44:30	53,5	62,1	84,4	62,7	63,6	60,1
27/04/2021 10:44:31	55,6	64,6	85,8	65,8	65,8	62,7
27/04/2021 10:44:32	60,8	67,2	96	67,3	69,2	65,5
27/04/2021 10:44:33	57,3	68,7	89,7	69,8	69,8	67,3
27/04/2021 10:44:34	61,1	70,8	88,7	71,2	71,5	69,7
27/04/2021 10:44:35	63,1	71,6	91,2	71,9	72,2	70,8
27/04/2021 10:44:36	61,7	68,7	89,6	69,6	71,9	67,4
27/04/2021 10:44:37	63	71,7	92,7	72,3	72,9	69,5
27/04/2021 10:44:38	64,8	74,6	93	74,1	76,8	71,7
27/04/2021 10:44:39	66,9	76,1	97,5	75,8	77	74
27/04/2021 10:44:40	64	76,3	97,2	76,5	76,8	75,6
27/04/2021 10:44:41	64,7	75,6	95,4	75,7	76,5	75,1
27/04/2021 10:44:42	67	74,9	95,7	74,4	75,7	74,4
27/04/2021 10:44:43	68,5	72,7	95,1	70,8	74,5	70,8
27/04/2021 10:44:44	63,1	70,1	93,9	70,5	71	69,2
27/04/2021 10:44:45	64,7	72,1	99	71,1	73,3	70,3
27/04/2021 10:44:46	64,1	68,1	92,9	68,1	70,9	67,5
27/04/2021 10:44:47	64,6	69,1	93,2	69,8	69,9	68
27/04/2021 10:44:48	64,2	69,7	93,2	71,3	71,3	68,3
27/04/2021 10:44:49	66,3	74,4	95,8	74,7	75,5	71,1
27/04/2021 10:44:50	66,9	76,1	98,5	76,1	76,6	74,7
27/04/2021 10:44:51	65,9	75,9	99,9	76,1	76,3	75,1
27/04/2021 10:44:52	65,8	76	99,8	76	76,6	75,6
27/04/2021 10:44:53	65,6	73,7	97,3	71,1	75,9	71,1
27/04/2021 10:44:54	61,4	70,3	93,6	69,5	71,4	69,3
27/04/2021 10:44:55	61,9	70	94,8	71,2	71,2	68,9
27/04/2021 10:44:56	61,5	70,1	95,9	69,2	71,5	69,2
27/04/2021 10:44:57	60,7	67,3	91,5	64,6	69,9	64,6
27/04/2021 10:44:58	58,2	64,8	89,2	65,3	66,1	63,4
27/04/2021 10:44:59	57,9	64,6	89,8	64,4	65,4	64
27/04/2021 10:45:00	56,4	63,8	90,5	64,7	64,9	62,4
27/04/2021 10:45:01	57,5	63,1	88,3	62,8	64,8	62,2

27/04/2021 10:45:02	55	63,9	86,3	64,7	65,3	61,6
27/04/2021 10:45:03	54,8	61,9	84,8	60,6	65,1	60,4
27/04/2021 10:45:04	52,1	60,3	85,1	62,4	62,9	57,9
27/04/2021 10:45:05	47,1	58,9	82,1	54,3	62,5	54,3
27/04/2021 10:45:06	45,2	53,7	81,5	53,8	55,2	51,7
27/04/2021 10:45:07	44,6	57,9	79,6	59,8	59,8	53,5
27/04/2021 10:45:08	42,6	54,6	79,6	51,7	59,7	51,5
27/04/2021 10:45:09	43,6	57,7	83,4	57,6	61,1	51,4
27/04/2021 10:45:10	39,9	57,4	79,9	56,1	59,9	55,6
27/04/2021 10:45:11	40,9	56,7	79	52,3	60,8	52,3
27/04/2021 10:45:12	39,3	57,7	78	59,5	62,9	47,9
27/04/2021 10:45:13	40,5	59,9	78,2	57,5	63,2	57,5
27/04/2021 10:45:14	38,3	55,7	79,5	55,7	57,6	53,9
27/04/2021 10:45:15	37,5	52,8	80,7	57,5	57,5	47,9
27/04/2021 10:45:16	38,5	59,9	78,8	57,4	62,2	57,3
27/04/2021 10:45:17	37,1	49,5	74,1	49,1	57,3	46,3
27/04/2021 10:45:18	36,2	54,2	77,2	54,8	57,2	47,6
27/04/2021 10:45:19	35,5	56,1	77,2	52,4	61	49,1
27/04/2021 10:45:20	36,3	59,5	77,9	59,7	62,2	53
27/04/2021 10:45:21	35,4	55	77,1	53,4	61,1	48,2
27/04/2021 10:45:22	36,1	54,4	78,3	57,3	58,5	48,4
27/04/2021 10:45:23	37,6	60,1	77,6	56,4	62,8	56,4
27/04/2021 10:45:24	38,3	50,5	76,5	49,9	56,3	47,6
27/04/2021 10:45:25	35,7	56,6	75,6	50,8	59,7	49,1
27/04/2021 10:45:26	35	46,2	75,2	48,4	50,7	44,4
27/04/2021 10:45:27	36,3	60,4	77,6	60,8	63	47,2
27/04/2021 10:45:28	34,6	51,5	76	53,9	60,7	45,6
27/04/2021 10:45:29	35	56,8	79,5	61,2	61,2	49,7
27/04/2021 10:45:30	37,8	55,2	77,9	45,8	62,4	45,5
27/04/2021 10:45:31	35,4	53,4	75,2	53,9	57,4	44,4
27/04/2021 10:45:32	40,4	56,4	75,8	53,9	59,1	52,2
27/04/2021 10:45:33	36,7	53,4	73,9	57,7	57,7	45,9
27/04/2021 10:45:34	38,1	58	78	56,3	61,1	55,4
27/04/2021 10:45:35	42,8	53,6	75,1	47,4	57,7	45,9
27/04/2021 10:45:36	32,9	55,6	72,9	53,5	58,3	46,7
27/04/2021 10:45:37	30,9	57,5	75,1	56,2	59,8	50,9
27/04/2021 10:45:38	43,7	56,3	74,6	56,4	59	51,8
27/04/2021 10:45:39	43,5	57,8	73,8	58,7	59,7	56,2
27/04/2021 10:45:40	36,1	55,1	74,4	57,3	58,7	51,5
27/04/2021 10:45:41	40,8	58,9	76,8	61	61,2	55,3
27/04/2021 10:45:42	42,2	55,6	73,4	54,9	60,9	50,1
27/04/2021 10:45:43	41,2	54,5	73,4	52,8	57,5	48
27/04/2021 10:45:44	35,7	54,1	75,9	55,1	56,9	47,1
27/04/2021 10:45:45	36,3	57,7	76,4	49,7	60,8	49,7
27/04/2021 10:45:46	35,7	53,4	75,1	53	56,8	47,8
27/04/2021 10:45:47	33,7	56,2	76,3	57,5	58,5	52,9
27/04/2021 10:45:48	32,5	48,8	73,6	44,6	57,4	44
27/04/2021 10:45:49	32,7	49,5	72,9	48,9	53,1	44,7
27/04/2021 10:45:50	43,2	58	77,7	57,3	59,6	48,4
27/04/2021 10:45:51	36,7	52	75,6	47,6	57,3	46,8
27/04/2021 10:45:52	36,4	50,9	76,1	54,7	56,7	42,6
27/04/2021 10:45:53	35,2	57,9	78,1	58,7	61,6	50,8
27/04/2021 10:45:54	38,3	55,2	80,6	50,8	59,9	49,8
27/04/2021 10:45:55	39,3	57,9	80,4	61	61,4	50,2
27/04/2021 10:45:56	42,3	59,4	82,1	48,9	63,8	48,9
27/04/2021 10:45:57	39,8	53,9	75,3	59,5	59,6	46,2
27/04/2021 10:45:58	37,3	57,9	77,3	57,8	59,6	55,4
27/04/2021 10:45:59	38,1	54,2	77,3	52,4	58,5	47,2
27/04/2021 10:46:00	37,7	54,6	73,6	57,1	59,1	48,2
27/04/2021 10:46:01	38,1	58,3	75,3	58,2	59,7	56
27/04/2021 10:46:02	38	54	77,6	46,4	59,2	46,4
27/04/2021 10:46:03	37	57,7	77,2	60,1	60,4	45,1
27/04/2021 10:46:04	37,5	56,3	76,1	56,8	60	53
27/04/2021 10:46:05	42,9	52,8	75,5	49,6	56,7	47,9
27/04/2021 10:46:06	38,6	55,9	79,3	53,4	57,3	50,1
27/04/2021 10:46:07	38,5	56,6	74,8	57,3	58,6	51,4
27/04/2021 10:46:08	36,8	56,4	75,7	54,8	58,3	53
27/04/2021 10:46:09	34,9	56,4	74,8	55,2	60	51,8
27/04/2021 10:46:10	37,6	53,7	75,8	55,7	56,8	47,3
27/04/2021 10:46:11	39,6	50,6	74,9	51,6	55,6	47,5
27/04/2021 10:46:12	37,1	57,2	77,3	57,7	59,7	50,7
27/04/2021 10:46:13	39,9	54,3	78,4	55,1	58,4	49,7
27/04/2021 10:46:14	42,9	55,1	81,1	53,6	59	50,9
27/04/2021 10:46:15	38,6	57,2	78,1	55,2	59,4	53,4
27/04/2021 10:46:16	43,4	50,9	76,5	49,1	55,1	49
27/04/2021 10:46:17	43,5	51,3	73,6	56,2	56,2	48,7
27/04/2021 10:46:18	43,8	59,9	77,9	58,2	63	53,2
27/04/2021 10:46:19	42,5	48	74,3	44,3	58,1	44,3
27/04/2021 10:46:20	38,1	57,9	75,8	55,6	61,8	44,1
27/04/2021 10:46:21	39,7	49,5	78,9	49	55,5	48,3
27/04/2021 10:46:22	41,9	56,7	76,9	55,2	62	48,9
27/04/2021 10:46:23	43,9	55,4	77,1	59,3	59,5	50,9
27/04/2021 10:46:24	46,1	56,3	77,9	55,5	59,5	54,1
27/04/2021 10:46:25	47,9	54,7	78,9	56,7	56,7	53,2
27/04/2021 10:46:26	48,7	56	81,9	59,4	59,4	54,3
27/04/2021 10:46:27	48,4	55,9	83,6	56,6	59,8	54,6
27/04/2021 10:46:28	49,3	57,6	81,8	57,6	59,5	55,7
27/04/2021 10:46:29	51,9	59,4	84,3	61	61,1	57,1
27/04/2021 10:46:30	54,9	62,5	86,1	63	63,4	61,1
27/04/2021 10:46:31	55,3	61,5	84,5	61,1	62,9	60,7
27/04/2021 10:46:32	55	62	84	62,9	64,2	60,7
27/04/2021 10:46:33	55,5	61,3	84,6	60,9	62,9	60,5
27/04/2021 10:46:34	53,9	61,6	85	62,1	62,6	60,6
27/04/2021 10:46:35	55,2	62,7	86,1	64,3	64,3	61,5
27/04/2021 10:46:36	54,9	64	86,3	64	64,8	63,2
27/04/2021 10:46:37	58,9	65	87,1	65,6	65,6	63,8
27/04/2021 10:46:38	59,3	67,5	89,3	68,5	68,7	65,6
27/04/2021 10:46:39	61,5	70,5	92	70,8	71,2	68,7
27/04/2021 10:46:40	66	75,1	98,6	76,5	77,6	70,8

27/04/2021 10:46:41	64,8	74,1	96,3	74,4	76,4	73,3
27/04/2021 10:46:42	67,5	74,6	97,3	75,2	75,5	73,6
27/04/2021 10:46:43	70,6	79,1	100,3	77,1	83,7	75
27/04/2021 10:46:44	73	79,2	102,5	79,4	81,3	76,9
27/04/2021 10:46:45	79	83,5	108,7	83,3	86,4	78,5
27/04/2021 10:46:46	73,3	81,2	104,4	80,5	83,2	79,9
27/04/2021 10:46:47	69,5	77,1	102,2	75,8	80,4	75,8
27/04/2021 10:46:48	65,8	74,6	97,8	73,2	76,5	73,1
27/04/2021 10:46:49	63,7	69,6	97,7	69,1	73,1	68,9
27/04/2021 10:46:50	60,7	67	92,6	66,8	69,3	66,3
27/04/2021 10:46:51	58,1	66,1	92,1	65,3	67	65,3
27/04/2021 10:46:52	58	66,3	92,6	64,2	69,7	64,1
27/04/2021 10:46:53	63,1	71,3	95,2	76	76	63,9
27/04/2021 10:46:54	62,3	70	93,2	68,1	76,2	66,7
27/04/2021 10:46:55	56,1	64,5	89,8	62,6	68	62,6
27/04/2021 10:46:56	53,6	59,9	88,1	59,4	62,5	59
27/04/2021 10:46:57	50,3	58,6	88,3	59,4	59,9	57,7
27/04/2021 10:46:58	49,3	59,7	86,9	59,9	61,6	58,1
27/04/2021 10:46:59	46,5	58,5	85,8	56,4	61,4	56,3

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 07 Noturno
Início 27/04/2021 00:55:00
Fim 27/04/2021 01:05:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 00:55:00	37	43	62,8	43,5	44,1	41,9
27/04/2021 00:55:01	38	43	66,9	41,6	46,6	41,6
27/04/2021 00:55:02	36,8	46,1	77,5	49,9	50,6	41,1
27/04/2021 00:55:03	35,8	43	65,3	44	49,7	42,2
27/04/2021 00:55:04	37,1	45,3	66,9	47,3	47,5	43,6
27/04/2021 00:55:05	40,4	46	69,1	46	47,3	45,2
27/04/2021 00:55:06	40,4	45,3	68,1	45,1	46,1	44,7
27/04/2021 00:55:07	40,4	45,4	67,3	43,5	46,2	43,5
27/04/2021 00:55:08	37,2	42,7	67,2	41,9	43,9	41,9
27/04/2021 00:55:09	36	41,4	65,2	41,2	42,8	40,4
27/04/2021 00:55:10	34,7	41,6	64,6	41,4	43,3	40,7
27/04/2021 00:55:11	34,6	42,5	65,6	43,4	44,1	41
27/04/2021 00:55:12	37	45,4	68,4	45,6	47,4	42,9
27/04/2021 00:55:13	35,5	45,2	67,4	45,3	46,7	44,4
27/04/2021 00:55:14	37,3	45,3	69,4	44,2	46,8	43,8
27/04/2021 00:55:15	35,7	45,9	68	45,6	47,6	44
27/04/2021 00:55:16	36,5	45,7	68,2	44,5	47,1	44,3
27/04/2021 00:55:17	36,5	43,4	63,5	43,7	44,5	42,6
27/04/2021 00:55:18	36,4	44,9	67,4	44,8	46,9	43,3
27/04/2021 00:55:19	34,4	43,5	68,5	46,4	46,5	41,2
27/04/2021 00:55:20	35,1	44,8	65,6	42,7	47	42,7
27/04/2021 00:55:21	34,2	44,3	71,7	43,5	46,3	42,5
27/04/2021 00:55:22	36,3	61,3	94,9	45,5	70	42,4
27/04/2021 00:55:23	33,4	41,9	66,2	41,8	45,4	41,2
27/04/2021 00:55:24	32,8	41,2	64	40,9	42	40,6
27/04/2021 00:55:25	34,6	41,8	63,1	42,7	43,8	40,7
27/04/2021 00:55:26	33,5	41,3	64,7	41,9	42,6	40,3
27/04/2021 00:55:27	34,1	41,2	64,9	41,2	42,3	40,5
27/04/2021 00:55:28	32,8	42,3	64,2	41,3	45,2	40,9
27/04/2021 00:55:29	32,9	41,3	62,9	41	42,5	40,8
27/04/2021 00:55:30	33,2	41,9	65,8	40,8	43,5	40,6
27/04/2021 00:55:31	33,8	42,7	64,9	42,3	44,5	40,6
27/04/2021 00:55:32	35,7	43,9	69	42,6	47,3	41,9
27/04/2021 00:55:33	32,8	42,4	62,2	41,9	42,8	41,8
27/04/2021 00:55:34	31,8	41,5	63,7	43,5	43,5	40,3
27/04/2021 00:55:35	33,8	41,3	62,5	41,4	43,5	40,8
27/04/2021 00:55:36	35,3	41,9	65	42,3	42,7	40,8
27/04/2021 00:55:37	36,7	43,5	65,1	43	45,1	41,9
27/04/2021 00:55:38	34,4	44,1	64,8	44	46,2	42,6
27/04/2021 00:55:39	34,1	44,3	63,9	43,7	46,4	42,8
27/04/2021 00:55:40	34,4	43,1	64,5	42,6	44,4	42,5
27/04/2021 00:55:41	36,1	42,7	63,3	43,2	43,4	41,9
27/04/2021 00:55:42	33,6	42,8	63,6	42,8	43,7	42,2
27/04/2021 00:55:43	33,8	42,8	63,5	42,6	43,4	42,3
27/04/2021 00:55:44	35,4	42,2	63,1	43	43,2	41,4
27/04/2021 00:55:45	34,7	42,4	64,2	42,9	43,1	41,7
27/04/2021 00:55:46	36,9	43,8	64	44,7	44,9	42,8
27/04/2021 00:55:47	35,3	46,4	65,3	44,6	48,6	44,5
27/04/2021 00:55:48	34,9	47,1	73,5	45,7	52,6	44,3
27/04/2021 00:55:49	36,3	45,8	65,9	46,1	46,8	44,8
27/04/2021 00:55:50	36,9	45,7	65,5	45	46,8	44,8
27/04/2021 00:55:51	36	46,4	65,5	47,3	47,4	44,6
27/04/2021 00:55:52	36	46,4	64,8	45,7	47,5	45,5
27/04/2021 00:55:53	37,4	46,8	65,9	47,4	47,5	45,5
27/04/2021 00:55:54	40,3	48	66,7	48	48,4	47,4
27/04/2021 00:55:55	38,5	47,2	65,4	45,9	48,5	45,7
27/04/2021 00:55:56	36,5	46,1	66,2	46,3	47,4	45,3
27/04/2021 00:55:57	38,1	46,8	69,4	47,2	48,4	45,5
27/04/2021 00:55:58	40,4	48,5	68,3	48	50,6	46,9
27/04/2021 00:55:59	37,6	46,9	67,4	46,2	48,1	46
27/04/2021 00:56:00	37,9	46,6	66,2	47,1	47,2	45,9
27/04/2021 00:56:01	39,2	46,8	64,7	46	48,1	45,8
27/04/2021 00:56:02	36,5	46,2	63,8	45,8	46,7	45,8
27/04/2021 00:56:03	37,6	46,1	65,9	46,5	46,8	45,2
27/04/2021 00:56:04	36,8	46,1	65,1	45,6	46,9	45,3
27/04/2021 00:56:05	38,6	47,1	65,6	47	47,8	45,2
27/04/2021 00:56:06	36,8	48	71,9	51,1	52,3	45,4
27/04/2021 00:56:07	37,6	47,5	67,5	47,7	51	47
27/04/2021 00:56:08	37,2	47,3	65,3	47,2	48,5	46,2
27/04/2021 00:56:09	39,1	47	67,2	47,2	47,6	46,6
27/04/2021 00:56:10	40,7	47,6	69,4	47,4	48,3	47
27/04/2021 00:56:11	40,1	46,3	68	46,5	47,5	45,6
27/04/2021 00:56:12	38,8	47,6	68,3	48,5	48,8	45,9
27/04/2021 00:56:13	38,5	47,2	67,1	47,3	48,6	46,6
27/04/2021 00:56:14	38,7	46,8	66,8	46,6	47,7	45,8
27/04/2021 00:56:15	38,5	45,9	66,9	45,6	46,7	45,2
27/04/2021 00:56:16	39,3	45,3	66,4	45,2	46,1	44,1
27/04/2021 00:56:17	42,6	46,7	67,3	47,1	47,8	45,2
27/04/2021 00:56:18	38,2	45,8	66,5	45,3	47,3	44,9
27/04/2021 00:56:19	37,1	45,9	66,6	46,3	46,6	45,2
27/04/2021 00:56:20	40,5	48,7	68,4	49,8	50	46,4
27/04/2021 00:56:21	39,3	48,1	68,8	47,7	49,7	47,5
27/04/2021 00:56:22	37,9	46,8	66,9	45,9	47,7	45,9
27/04/2021 00:56:23	37	45,7	65,6	45,5	46,7	45,1
27/04/2021 00:56:24	38,1	45,1	65,1	45,7	45,8	44,3
27/04/2021 00:56:25	38,1	45,2	65,5	45	46	44,7



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 07 Noturno

Início	27/04/2021 00:55:00										
Fim	27/04/2021 01:05:00										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB		45,2	37,6	61,3	2,5	41,1	43,4	46,7

27/04/2021 00:56:26	38,3	45,9	68	46,8	46,9	44,9
27/04/2021 00:56:27	39,4	47,2	66	46,7	47,8	46,7
27/04/2021 00:56:28	39,6	48	68,6	48,2	49,2	46,7
27/04/2021 00:56:29	40	48,5	67,6	49,4	49,5	47,6
27/04/2021 00:56:30	39	48,1	68,3	46,9	49,6	46,9
27/04/2021 00:56:31	37,7	49,5	69,4	47,6	52,4	46,8
27/04/2021 00:56:32	40,1	48,8	67,8	47,8	49,8	47,4
27/04/2021 00:56:33	40	49	68,1	46,2	53,5	46,2
27/04/2021 00:56:34	40,1	46	68	46,4	46,5	45,7
27/04/2021 00:56:35	39,8	46,3	67,7	46,2	46,8	46
27/04/2021 00:56:36	38,6	45,6	66,2	45,3	46,3	44,9
27/04/2021 00:56:37	40,1	45,9	68,5	46,1	47,4	44,9
27/04/2021 00:56:38	40,5	48	68,6	48,3	49	46
27/04/2021 00:56:39	44	48,3	67,6	47,8	49,4	47,5
27/04/2021 00:56:40	42,9	47	67,8	46,6	48,3	45,9
27/04/2021 00:56:41	42,3	46,3	66,3	47,4	47,4	45,3
27/04/2021 00:56:42	44	47,5	67,5	46,8	48,2	46,4
27/04/2021 00:56:43	40,7	45,7	67,1	45,7	46,9	45,2
27/04/2021 00:56:44	41,7	45,8	69,2	45,1	46,8	45,1
27/04/2021 00:56:45	38,5	45	66,4	45,1	45,7	44,4
27/04/2021 00:56:46	39,4	45,4	67,2	45,6	45,9	44,8
27/04/2021 00:56:47	39	45,8	67,8	46	46,5	44,9
27/04/2021 00:56:48	39,2	45,4	68,8	45,9	45,9	45
27/04/2021 00:56:49	38,7	46,3	68,4	46,3	47	45,1
27/04/2021 00:56:50	40,3	45,9	68,3	45,4	46,5	45,4
27/04/2021 00:56:51	39,1	44,5	65,7	44,6	45,6	43,8
27/04/2021 00:56:52	40,8	44,8	66,4	45	45,8	44,2
27/04/2021 00:56:53	41,9	46,1	67,9	45,1	47,2	45
27/04/2021 00:56:54	38,3	44,3	67,2	43,4	46,9	43,3
27/04/2021 00:56:55	37,9	43,6	66	43,7	44,1	43
27/04/2021 00:56:56	39,4	43,1	67,3	43,4	44,2	42,3
27/04/2021 00:56:57	38,3	43,7	67	43,3	44,2	43,1
27/04/2021 00:56:58	37,9	43,5	66,4	43,9	44,3	42,9
27/04/2021 00:56:59	40,1	43,9	67,1	44,2	44,3	43,5
27/04/2021 00:57:00	39,6	44,5	68	44,3	45,2	44
27/04/2021 00:57:01	38,9	43,6	67	43,6	44,4	43
27/04/2021 00:57:02	39,4	44,4	67,1	44,9	45,1	43,5
27/04/2021 00:57:03	41,7	45,5	67,2	45,1	45,8	44,8
27/04/2021 00:57:04	40,8	44,3	68,1	44,9	45,1	43,5
27/04/2021 00:57:05	40,4	44,4	66,8	43,9	45,3	43,9
27/04/2021 00:57:06	39,9	43,9	66,4	44	44,5	43,3
27/04/2021 00:57:07	40,6	44,2	65,3	44,2	44,7	43,9
27/04/2021 00:57:08	38,9	43,3	64,9	42,7	44,3	42,6
27/04/2021 00:57:09	36,8	43,3	65,5	45,1	45,5	41,9
27/04/2021 00:57:10	38	42,8	65,3	43	45,1	42,4
27/04/2021 00:57:11	38,7	43,3	64,1	43,7	43,7	42,7
27/04/2021 00:57:12	38,7	43,8	66,5	43,5	44,5	43,2
27/04/2021 00:57:13	37,1	43,5	67,5	42,7	44,2	42,7
27/04/2021 00:57:14	36,7	42,6	64,6	43,3	43,4	42,1
27/04/2021 00:57:15	38,4	44,2	65,9	44,1	44,8	43,2
27/04/2021 00:57:16	41,3	44,5	66,5	44,2	45,1	44,1
27/04/2021 00:57:17	41,1	44,2	66	43,9	44,8	43,8
27/04/2021 00:57:18	41,5	45,5	67,3	45,7	46,2	43,9
27/04/2021 00:57:19	43	46,1	66,8	46	46,8	45,4
27/04/2021 00:57:20	41,1	45,8	66,8	46,1	46,3	45,3
27/04/2021 00:57:21	38,9	44,7	66,7	45	46	44,2
27/04/2021 00:57:22	37,3	44	65,3	44,2	45	43,5
27/04/2021 00:57:23	38,8	45,5	67,1	45,4	46,3	44,3
27/04/2021 00:57:24	38	44,6	66,6	44,6	45,4	44,3
27/04/2021 00:57:25	39,3	45,3	68,5	44,8	47,2	44
27/04/2021 00:57:26	36,4	43,4	66	43,4	44,8	43
27/04/2021 00:57:27	39,2	44,4	66,6	44,6	45	43,3
27/04/2021 00:57:28	37,8	44,9	70	45,3	46,1	44,2
27/04/2021 00:57:29	37,2	44,7	66,7	45,3	45,4	44,2
27/04/2021 00:57:30	37	43,9	67,5	43,5	45,4	43
27/04/2021 00:57:31	36	43,6	66,1	43,8	44,2	43,1
27/04/2021 00:57:32	38,1	44,5	66,9	44,3	45,1	43,5
27/04/2021 00:57:33	37,1	43,5	66,3	43,9	44,4	42,9
27/04/2021 00:57:34	38,8	45,7	65,7	46	47,6	43,7
27/04/2021 00:57:35	40,8	47,8	69,8	48,3	50	45,7
27/04/2021 00:57:36	39,2	46,2	69	45,6	48,4	45,2
27/04/2021 00:57:37	38,2	45,7	71	45,7	46,5	45
27/04/2021 00:57:38	39,5	45,1	67,2	45,8	46	44,4
27/04/2021 00:57:39	38,9	46,5	69,5	46,8	47,8	45,5
27/04/2021 00:57:40	36,3	44	68,2	43,6	46,8	43,3
27/04/2021 00:57:41	35,2	43,3	67,1	42,7	44,2	42,5
27/04/2021 00:57:42	35,2	42,7	65,9	43,1	43,2	42,2
27/04/2021 00:57:43	34,5	43,6	67,1	43,8	44,3	42,9
27/04/2021 00:57:44	35	43,9	68,3	42,7	44,8	42,6
27/04/2021 00:57:45	36,6	43,6	68,6	44,5	44,5	42,4
27/04/2021 00:57:46	38,7	46,7	70	47,1	47,6	44,5
27/04/2021 00:57:47	40,7	45,9	68,4	45,7	47,2	45,2
27/04/2021 00:57:48	41,7	45	68,1	44,4	45,8	44,4
27/04/2021 00:57:49	40,2	44,3	68,4	43,6	45	43,6
27/04/2021 00:57:50	39,3	44,7	67,4	44	47,3	43,4
27/04/2021 00:57:51	37	42,7	64,9	42,2	44,3	41,9
27/04/2021 00:57:52	37,3	43,8	66,3	43,8	44,7	42,2
27/04/2021 00:57:53	37,2	44,6	66,2	44,9	46,6	43
27/04/2021 00:57:54	37,1	43,8	68,5	43,2	45,4	43,1
27/04/2021 00:57:55	38,3	47,9	67,3	44,7	51,3	43,1
27/04/2021 00:57:56	37,1	43,5	66,1	43,2	44,7	43,2
27/04/2021 00:57:57	35,5	44	67,9	43,7	44,9	43,2
27/04/2021 00:57:58	36,5	44,2	67	45,1	45,2	43,3
27/04/2021 00:57:59	38,9	44,7	66,6	46,5	46,5	43,7
27/04/2021 00:58:00	38,6	45,6	67,1	45,6	46,6	44,5
27/04/2021 00:58:01	35,9	43,4	67	42,6	45,6	42,6
27/04/2021 00:58:02	35,2	42,3	67,3	42,2	42,6	41,9
27/04/2021 00:58:03	35,7	43,1	68,6	43,1	43,5	42,2
27/04/2021 00:58:04	37,8	43,6	67,2	43,4	44,2	42,9

27/04/2021 00:58:05	37,4	44,1	67,9	46	46	42,8
27/04/2021 00:58:06	37,8	47,5	68,2	45,4	52,5	44,1
27/04/2021 00:58:07	38,5	45	69,3	43,7	48,4	43,2
27/04/2021 00:58:08	37,7	43,5	69,7	44,2	44,3	42,9
27/04/2021 00:58:09	39,2	44,8	70	44,7	46,8	44
27/04/2021 00:58:10	38,3	43,3	67,9	42,3	44,6	42,2
27/04/2021 00:58:11	36,3	43,1	67,9	42,6	44,5	42,3
27/04/2021 00:58:12	34	44,5	69,7	45,8	47,3	42
27/04/2021 00:58:13	34,4	42,6	67,3	42,7	45,7	42,4
27/04/2021 00:58:14	35,4	42,7	67,6	43,5	43,8	42,1
27/04/2021 00:58:15	35,2	44,5	77,9	46	49,6	41,6
27/04/2021 00:58:16	36,3	43,3	68	44,8	45,9	42,2
27/04/2021 00:58:17	36,4	44,1	67,2	44,7	45,2	43,2
27/04/2021 00:58:18	37,5	46,2	68,1	47,1	47,1	44,7
27/04/2021 00:58:19	35,8	45,2	66,9	44,4	48,3	43,8
27/04/2021 00:58:20	35,7	44,5	67,2	45,1	45,4	43,3
27/04/2021 00:58:21	36,7	44,5	67,5	45,2	45,4	43,6
27/04/2021 00:58:22	37,5	44,8	66,5	44,2	46,2	44,2
27/04/2021 00:58:23	37,2	44,2	66,7	44,8	45,1	43,4
27/04/2021 00:58:24	35,1	43,6	67	43,4	45	43
27/04/2021 00:58:25	35,7	44,2	67,9	44,9	45	43,3
27/04/2021 00:58:26	36,4	45,3	68,8	44,4	46,1	44,3
27/04/2021 00:58:27	36,3	43,9	67,7	43,9	44,4	43,4
27/04/2021 00:58:28	34,8	43,4	68,2	43,3	44,1	43,2
27/04/2021 00:58:29	33,1	43,5	69,3	44,2	44,3	43
27/04/2021 00:58:30	36,6	45,6	68,3	46,8	46,8	44,2
27/04/2021 00:58:31	37,3	46,2	67,4	44,8	49,6	44,5
27/04/2021 00:58:32	40,9	44,7	67,8	45,6	45,6	44,1
27/04/2021 00:58:33	40,3	45,3	70,3	46,4	46,5	44,3
27/04/2021 00:58:34	35,7	43,7	66,3	43,9	46,3	43,1
27/04/2021 00:58:35	36,5	45,5	67	46,3	46,4	43,9
27/04/2021 00:58:36	36,6	46,2	68	45,5	47,1	45,2
27/04/2021 00:58:37	36	44,3	68,4	44,2	45,7	43,6
27/04/2021 00:58:38	36,3	44,4	69,5	45	45,4	43,8
27/04/2021 00:58:39	37,5	45,6	69,1	45,5	46,3	45
27/04/2021 00:58:40	36	44,8	68	44,4	45,8	44,3
27/04/2021 00:58:41	35,2	43,8	67,5	43,6	44,7	43,2
27/04/2021 00:58:42	35,6	43,9	67,5	43,4	45,3	43,1
27/04/2021 00:58:43	34,3	42,7	67,2	42,5	43,3	42,5
27/04/2021 00:58:44	34,7	48	68,9	46,7	51,5	42,2
27/04/2021 00:58:45	36,3	43,4	66,2	42,4	46,6	42,4
27/04/2021 00:58:46	36,6	46	67,1	44,7	47,8	42,3
27/04/2021 00:58:47	34,1	42,8	65,1	42,6	44,5	42,5
27/04/2021 00:58:48	35	43,2	66,6	43,6	43,9	42,5
27/04/2021 00:58:49	34,2	44,1	67,3	44,3	44,7	43,2
27/04/2021 00:58:50	34,4	43,6	66,2	43,7	44,8	43
27/04/2021 00:58:51	34,2	43	66	42,5	43,9	42,4
27/04/2021 00:58:52	34,7	42,8	67,1	43,1	43,4	42,1
27/04/2021 00:58:53	35,1	44,1	68,3	44,5	44,9	43
27/04/2021 00:58:54	33,5	44,7	69,4	45,1	45,8	43,9
27/04/2021 00:58:55	35,2	44,2	69,7	42,8	47,7	42,3
27/04/2021 00:58:56	34,5	43,2	68	44,2	44,8	42
27/04/2021 00:58:57	34,2	44,4	65,4	43,9	45,4	43,3
27/04/2021 00:58:58	34,2	42,9	66,6	42,8	43,9	42,6
27/04/2021 00:58:59	34,6	43,5	66,3	43,5	44	42,9
27/04/2021 00:59:00	35,8	47,3	69,8	43,4	51,7	43,2
27/04/2021 00:59:01	35,2	47,1	69	44,8	51,7	43,1
27/04/2021 00:59:02	35,4	47,4	67,2	45,9	51,6	43
27/04/2021 00:59:03	36,5	45,4	68,2	44,1	47,8	43,9
27/04/2021 00:59:04	35,2	45,2	68,9	49,3	49,3	42,6
27/04/2021 00:59:05	35,3	44,1	67,6	43,3	49,4	43,2
27/04/2021 00:59:06	34,7	43,6	67,8	43,8	43,9	43
27/04/2021 00:59:07	36,1	43,5	67,6	43,3	44,1	43,1
27/04/2021 00:59:08	36,3	45,5	68,4	47,9	48	43,2
27/04/2021 00:59:09	35,6	44,5	67,2	44,5	47,9	42,8
27/04/2021 00:59:10	36,2	43	66,8	42,9	44,4	42,1
27/04/2021 00:59:11	35,2	43,7	70,2	45,2	46,9	42,6
27/04/2021 00:59:12	33,7	42,4	66,7	42,4	45,2	42
27/04/2021 00:59:13	32,9	42,6	64,8	42,2	43,3	41,9
27/04/2021 00:59:14	31,5	41,4	66,8	41,2	42,2	41
27/04/2021 00:59:15	31,1	41,8	65,9	41,7	42,1	41,3
27/04/2021 00:59:16	32,8	42,9	65,8	43,1	44,7	41,4
27/04/2021 00:59:17	34,8	43	67,7	45,1	45,1	41,8
27/04/2021 00:59:18	37,2	44,4	66,7	43,1	46,7	42,7
27/04/2021 00:59:19	34,8	43,5	66,6	43,6	44,3	42,9
27/04/2021 00:59:20	33,9	47,5	67,1	49	49,2	42,1
27/04/2021 00:59:21	32,7	45,2	68,8	41,7	49,4	41,7
27/04/2021 00:59:22	33,2	42,7	64,4	42,8	43,6	41,7
27/04/2021 00:59:23	32,6	42,7	65,9	42,6	44,3	41,8
27/04/2021 00:59:24	32,8	59,5	75,6	64,7	65	42,8
27/04/2021 00:59:25	31,7	49,7	69	44,2	64,5	44,2
27/04/2021 00:59:26	35,5	44,7	66,2	43,5	47,4	43,5
27/04/2021 00:59:27	32,9	42,3	66,4	41,4	44,4	41,4
27/04/2021 00:59:28	33,5	42,2	65,9	43,5	43,5	41
27/04/2021 00:59:29	33,9	47,6	67,7	50,7	50,8	43,7
27/04/2021 00:59:30	34,5	44,9	67,6	45,7	50,6	44,2
27/04/2021 00:59:31	34,1	44,9	66,6	45,9	46	43,6
27/04/2021 00:59:32	33,8	46,6	69,6	46,6	48,7	45,1
27/04/2021 00:59:33	32,9	46,9	71,5	42,6	51,7	42,6
27/04/2021 00:59:34	31,7	43,1	67	42,1	46,6	41,7
27/04/2021 00:59:35	33,7	42,9	66,1	42,9	43,4	42,1
27/04/2021 00:59:36	32,5	42,7	65,2	41,9	43,6	41,7
27/04/2021 00:59:37	35	42,6	64,9	42,7	42,9	42
27/04/2021 00:59:38	35,5	42,8	65,4	42,9	43,3	42,1
27/04/2021 00:59:39	32,7	43	65,2	41,9	45,5	41,7
27/04/2021 00:59:40	34,2	46,5	68,4	43,7	50,4	42,1
27/04/2021 00:59:41	31,7	42,2	67,7	41,9	43,8	41,3
27/04/2021 00:59:42	30,7	45,4	67,1	46	47,9	41,5
27/04/2021 00:59:43	31,5	42,4	66,4	42,6	45,9	42,3

27/04/2021 00:59:44	36,1	43,2	65,9	43	43,6	42,6
27/04/2021 00:59:45	38,7	43,2	66,8	43,5	44,8	42,4
27/04/2021 00:59:46	34	42,7	67,4	42,3	43,6	41,9
27/04/2021 00:59:47	32,3	41,8	64,6	42,5	42,6	41,3
27/04/2021 00:59:48	35,2	43,1	66,6	42,5	44	42,2
27/04/2021 00:59:49	31,1	41,5	63,6	41,6	42,4	41,3
27/04/2021 00:59:50	32,8	41,7	64,6	41,3	42,8	40,9
27/04/2021 00:59:51	32,9	42,6	65,7	41,8	43,9	40,7
27/04/2021 00:59:52	34,9	42,3	65,6	41,9	42,9	41,8
27/04/2021 00:59:53	32,8	41,9	63,3	42,1	42,3	41,4
27/04/2021 00:59:54	32,8	43,7	66,6	43,9	44,8	41,9
27/04/2021 00:59:55	32,3	42,6	66,4	42	44,2	41,8
27/04/2021 00:59:56	33,5	42,1	64	42,8	42,8	41,5
27/04/2021 00:59:57	32,5	41,7	64,2	41,3	42,9	41
27/04/2021 00:59:58	38,8	43,5	63,7	42,9	46,1	41,4
27/04/2021 00:59:59	37,9	42,1	64,3	43,1	43,8	40,5
27/04/2021 01:00:00	36,2	47,8	67,4	44,5	51,7	43
27/04/2021 01:00:01	34,9	44	68,6	43,3	45,7	42,8
27/04/2021 01:00:02	35,2	46,1	65,1	47,6	47,8	43,2
27/04/2021 01:00:03	34	48	72,1	43,2	52,5	43,2
27/04/2021 01:00:04	34,9	43	64,1	43	46,1	41,3
27/04/2021 01:00:05	34	42,6	65,6	45,1	45,1	40,6
27/04/2021 01:00:06	36,7	45,4	65,7	44,4	47,2	42,9
27/04/2021 01:00:07	38,8	44,9	72,6	47	49,5	41,6
27/04/2021 01:00:08	36,7	43,3	70,6	42,5	47,7	41,3
27/04/2021 01:00:09	37,1	42,9	65,1	44,8	45,7	41,5
27/04/2021 01:00:10	32,6	47,2	80,5	51,4	52,7	40,3
27/04/2021 01:00:11	31,1	42,2	64,7	42,4	51,2	41,9
27/04/2021 01:00:12	31,9	41,4	65	42	42,3	40,5
27/04/2021 01:00:13	32	43	65,5	45	45	41,2
27/04/2021 01:00:14	33,6	41,7	63,9	41,6	45,1	41,2
27/04/2021 01:00:15	31	40,5	63,3	41,6	41,9	39,9
27/04/2021 01:00:16	31,8	42,5	67	41,2	46,7	40,5
27/04/2021 01:00:17	31	41,4	64,9	41,3	41,9	40,9
27/04/2021 01:00:18	31,5	46	69,5	49,4	50,6	41
27/04/2021 01:00:19	35,1	42,3	67,3	39,7	49,3	39,6
27/04/2021 01:00:20	34,2	41,2	64,3	40,8	43,5	39,7
27/04/2021 01:00:21	28,9	39,7	64,5	40,2	40,7	38,8
27/04/2021 01:00:22	31,7	43	71	43,9	47,6	39,2
27/04/2021 01:00:23	37,1	44,8	68,2	46,8	46,9	42,5
27/04/2021 01:00:24	35,6	42,5	66,6	40,5	47,2	40,4
27/04/2021 01:00:25	32,1	39,4	64,5	38,3	40,8	38,2
27/04/2021 01:00:26	29,1	47,9	66,4	39,4	51,8	38
27/04/2021 01:00:27	34,6	41,6	64,5	39,8	44,6	38,8
27/04/2021 01:00:28	33	41,5	62,4	40,9	43,7	38,4
27/04/2021 01:00:29	34,2	44	63,5	44,7	46,6	40,7
27/04/2021 01:00:30	31,2	48	65,9	43,9	51,5	43,9
27/04/2021 01:00:31	29,1	39,6	62,4	39,6	43,7	39,5
27/04/2021 01:00:32	29	44,2	65,1	45,2	45,9	39,5
27/04/2021 01:00:33	28,7	39,8	63,4	39,3	45,1	38,8
27/04/2021 01:00:34	34,4	39,9	62,3	40,7	40,7	38,9
27/04/2021 01:00:35	31,5	41,9	64,7	38,5	45,1	38,5
27/04/2021 01:00:36	28,7	40	64,3	42	42,7	37,9
27/04/2021 01:00:37	28,7	59,3	72,6	52,8	64,8	40,5
27/04/2021 01:00:38	27,1	37,6	62,5	37,7	52,6	37,2
27/04/2021 01:00:39	28,4	43,6	63,3	47,3	48,1	36,9
27/04/2021 01:00:40	29,4	41,4	63,5	39	47,2	39
27/04/2021 01:00:41	32,7	41,6	62,3	39,6	43	39
27/04/2021 01:00:42	29,3	42,3	64,3	45,7	46,4	36,8
27/04/2021 01:00:43	35,2	38,9	65,3	41,2	45,6	37,6
27/04/2021 01:00:44	33,1	40,4	65,3	37,8	44	37,8
27/04/2021 01:00:45	28,9	41,1	63,2	41,7	43,8	37,6
27/04/2021 01:00:46	30,6	38,7	63,4	37,4	41,8	37,4
27/04/2021 01:00:47	29,9	40,4	62	40,6	41,2	37,4
27/04/2021 01:00:48	26,9	38,8	62,7	39,1	40,6	38,4
27/04/2021 01:00:49	27,2	41,3	63,9	46,7	46,8	37,1
27/04/2021 01:00:50	32,8	42,7	63	38,9	46,7	38,9
27/04/2021 01:00:51	27,9	38,2	61,9	39,4	39,6	37,5
27/04/2021 01:00:52	31	43,4	63,9	39	48,3	39
27/04/2021 01:00:53	27,8	42,3	62,9	41,6	45,6	37,9
27/04/2021 01:00:54	34,4	38,5	62,3	38,6	41,4	37,4
27/04/2021 01:00:55	30,3	37,9	63	37,3	38,8	37
27/04/2021 01:00:56	28,9	38,6	62,8	38,7	40,1	37,3
27/04/2021 01:00:57	29,7	37,9	62	37,9	38,6	37,4
27/04/2021 01:00:58	30,4	38,2	62,9	38,3	38,6	37,7
27/04/2021 01:00:59	28,4	38	63,4	38,4	38,5	37,5
27/04/2021 01:01:00	32,3	41,2	69,1	44,7	45,7	38,1
27/04/2021 01:01:01	34,8	41,2	63,5	42,6	44,6	40,5
27/04/2021 01:01:02	30	41,9	66,3	42,8	45,3	39,7
27/04/2021 01:01:03	29,7	40,4	62,6	41	42,8	39,6
27/04/2021 01:01:04	29,2	41,6	63,4	40,1	43,2	40,1
27/04/2021 01:01:05	31,4	39,8	64,2	40,1	40,4	38,5
27/04/2021 01:01:06	30,5	40,6	68	40,9	43,7	38,9
27/04/2021 01:01:07	30,5	39,8	62,9	39,1	42,3	38,9
27/04/2021 01:01:08	30,5	41,5	66,7	40	44,6	38,7
27/04/2021 01:01:09	31,7	46,8	80,4	45,5	54,3	39,5
27/04/2021 01:01:10	31,9	44,2	65,4	45,3	45,9	43
27/04/2021 01:01:11	29,6	42,9	63,6	39,1	46,8	39,1
27/04/2021 01:01:12	29,3	42,1	65,9	42,3	47,6	38,6
27/04/2021 01:01:13	31,4	39,9	60,7	39,9	42,3	39,4
27/04/2021 01:01:14	33,8	42,6	63,1	41,5	44,8	39,3
27/04/2021 01:01:15	30,4	40	63,4	40	41,5	39,6
27/04/2021 01:01:16	30,7	40,8	64	41,5	41,5	39,9
27/04/2021 01:01:17	30,8	40,8	64,7	41,1	41,7	40,3
27/04/2021 01:01:18	31	41,3	62,7	41,2	42,3	40,6
27/04/2021 01:01:19	31,4	41,1	62,8	41,5	41,9	40,3
27/04/2021 01:01:20	32,4	42,6	63,5	44,8	44,8	41,3
27/04/2021 01:01:21	36,1	44,2	66,3	43,1	46,1	43,1
27/04/2021 01:01:22	34,6	42,5	63,9	42,2	43,1	42,1

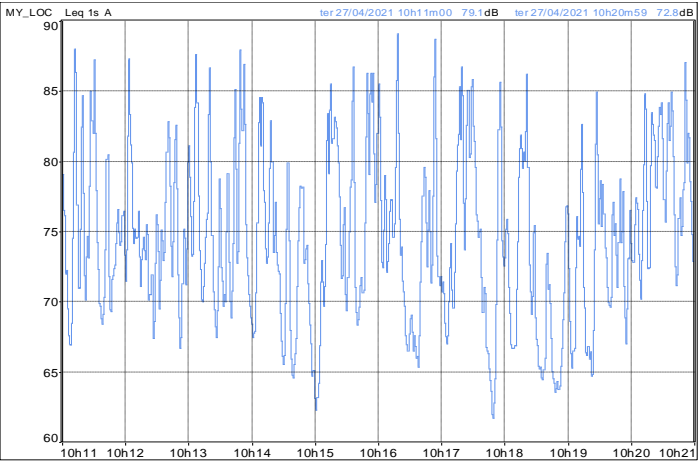
27/04/2021 01:01:23	34,9	43,7	65,9	43,3	46,6	41,9
27/04/2021 01:01:24	35,9	42,6	64,4	43,7	43,7	41,7
27/04/2021 01:01:25	38,5	45,3	68,6	45,7	46,7	43,2
27/04/2021 01:01:26	39,8	46,7	68,2	48,5	49	44,8
27/04/2021 01:01:27	38,7	46,6	68,9	46,3	49,2	45,1
27/04/2021 01:01:28	37,7	43,4	65,5	43,1	46,3	42,9
27/04/2021 01:01:29	38,1	44,8	64	44,2	46	42,9
27/04/2021 01:01:30	39	44,4	66,5	44,4	46	43,2
27/04/2021 01:01:31	36,4	43,5	64,9	42,1	44,6	41,9
27/04/2021 01:01:32	37,1	42,9	64,5	42,3	43,5	42
27/04/2021 01:01:33	36,8	41,6	63,4	41,7	42,4	40,8
27/04/2021 01:01:34	34,8	42,2	66,4	42,1	42,5	41,6
27/04/2021 01:01:35	38,8	45,2	64,3	42,8	48,3	41,8
27/04/2021 01:01:36	40,9	45,3	64,7	45,8	46,8	42,9
27/04/2021 01:01:37	39,5	44,7	63,1	45,3	46,5	42,5
27/04/2021 01:01:38	41,3	44,9	65,3	44,4	45,8	44,3
27/04/2021 01:01:39	36,7	42,5	62,4	41,9	44,4	41,4
27/04/2021 01:01:40	34,4	42,3	63,3	43	43	41,7
27/04/2021 01:01:41	32,4	42,6	64,2	42,6	43,2	42,1
27/04/2021 01:01:42	33,5	41,7	63	41,5	42,5	41,2
27/04/2021 01:01:43	34,1	41,2	62,1	41,3	42,1	40,3
27/04/2021 01:01:44	32,4	41,9	64,5	43,6	43,6	40,8
27/04/2021 01:01:45	32	44,5	65,8	41,4	48,6	41,4
27/04/2021 01:01:46	33,6	41,3	63	41,5	42,2	40,6
27/04/2021 01:01:47	34,5	41,9	63,6	42,2	42,3	41,2
27/04/2021 01:01:48	33,9	41,8	63,9	41,9	43,8	40,7
27/04/2021 01:01:49	35,3	41,1	62,9	41,2	41,9	40,8
27/04/2021 01:01:50	33,8	43,4	63,9	44,4	45,7	40,8
27/04/2021 01:01:51	37	45,9	70,5	46,1	47,8	43
27/04/2021 01:01:52	33	42,1	63,7	43	46	41,5
27/04/2021 01:01:53	33,3	42,3	63,8	41,3	44,9	41
27/04/2021 01:01:54	32,7	41,5	64,8	41	43	40,5
27/04/2021 01:01:55	31	40,3	64,2	40,2	41,2	39,8
27/04/2021 01:01:56	31,4	40,6	63,7	40,3	41,2	39,9
27/04/2021 01:01:57	30,4	40,6	63,9	40,6	41,2	40,1
27/04/2021 01:01:58	31,8	45,2	73,5	42,4	50	40,5
27/04/2021 01:01:59	33,3	41,8	65,3	41,2	42,8	41
27/04/2021 01:02:00	32,6	43,2	66	42,4	47	40,3
27/04/2021 01:02:01	34,1	42,3	66,5	41,3	45,6	40,3
27/04/2021 01:02:02	31,8	40,6	66,6	40,9	41,3	39,8
27/04/2021 01:02:03	30,9	41,1	65,3	40,8	42	40,1
27/04/2021 01:02:04	30,8	42,1	66	42,4	42,7	40,8
27/04/2021 01:02:05	34	42,9	66,7	43,6	44,7	41,4
27/04/2021 01:02:06	34,4	44,5	67	44,1	47,4	42,4
27/04/2021 01:02:07	34	42,5	65,4	42,2	44,3	41,9
27/04/2021 01:02:08	33,5	41,4	65,9	41,2	42,1	41
27/04/2021 01:02:09	32,4	41	65,2	41	41,3	40,6
27/04/2021 01:02:10	32,5	40,9	66,4	40,8	41,5	39,9
27/04/2021 01:02:11	34,6	41,6	68,5	42,3	43,4	40
27/04/2021 01:02:12	34,2	42,5	66,8	42,3	43,3	41,8
27/04/2021 01:02:13	31,7	41,6	68,2	41,4	44,4	40,3
27/04/2021 01:02:14	30,9	41,5	64,9	41,5	41,7	41
27/04/2021 01:02:15	32,6	42,5	66,4	41,4	43,5	41,4
27/04/2021 01:02:16	32,2	42,5	68,1	42,6	42,8	41,3
27/04/2021 01:02:17	32,9	42,3	66,9	42,5	43	41,5
27/04/2021 01:02:18	35	42,6	68,2	42,9	43,3	41,8
27/04/2021 01:02:19	34,4	43,2	67,1	43,3	43,7	42,4
27/04/2021 01:02:20	34,8	43,8	67,9	43,8	45,8	42,7
27/04/2021 01:02:21	36	43,9	67,7	42,7	45,7	42,7
27/04/2021 01:02:22	33,8	42,2	64,4	41,9	42,9	41,6
27/04/2021 01:02:23	34	42,5	64,9	42	42,9	41,7
27/04/2021 01:02:24	33,3	41,6	64,4	42,3	42,4	40,9
27/04/2021 01:02:25	34,6	43,3	65	43,5	43,9	42,2
27/04/2021 01:02:26	35,3	45,9	64,7	45,4	47,6	43,4
27/04/2021 01:02:27	35,8	45,6	66,9	44,9	46,5	44,9
27/04/2021 01:02:28	37,3	46	68,3	46,2	47,1	44,5
27/04/2021 01:02:29	36,5	45,7	66,1	45,8	46,6	45
27/04/2021 01:02:30	37,7	46,1	66,4	43,8	48,6	43,7
27/04/2021 01:02:31	38,8	46,6	67,4	47,6	48	43,6
27/04/2021 01:02:32	36,3	45,2	66,7	44,4	47,7	44,2
27/04/2021 01:02:33	35,2	42,9	65,8	42,7	44,3	42
27/04/2021 01:02:34	34,9	44,5	64,1	43,2	45,9	42,8
27/04/2021 01:02:35	35,1	43,8	64	44,4	44,9	42,5
27/04/2021 01:02:36	36,8	43,7	63,9	42,9	44,9	42,8
27/04/2021 01:02:37	35,7	41,3	61,6	41,4	42,9	40,8
27/04/2021 01:02:38	34,3	43,1	63,9	42,8	43,6	41,4
27/04/2021 01:02:39	34	44,3	62,8	45,2	47,4	42,4
27/04/2021 01:02:40	32	41,1	63,9	41,6	45,1	40,7
27/04/2021 01:02:41	32,8	41,1	63,7	41,7	41,9	40,2
27/04/2021 01:02:42	34,1	42,7	63,6	42,7	43,2	41,5
27/04/2021 01:02:43	33,6	42,9	64,7	42,7	43,4	42,5
27/04/2021 01:02:44	33,3	43,1	66,1	43,1	43,8	42,5
27/04/2021 01:02:45	35	44,9	68,3	43,9	47,7	43,1
27/04/2021 01:02:46	33,1	42,5	66,8	42,5	43,8	42,1
27/04/2021 01:02:47	32,2	42,4	67,4	41,9	43	41,9
27/04/2021 01:02:48	32,8	42,8	68,4	43,2	43,3	41,9
27/04/2021 01:02:49	33	42,5	66,9	42,1	43,3	41,9
27/04/2021 01:02:50	33,2	41,9	67,7	41,7	42,3	41,6
27/04/2021 01:02:51	33,3	41,4	65,5	41,4	41,8	41,1
27/04/2021 01:02:52	32,6	41,3	64,5	41,3	41,7	40,8
27/04/2021 01:02:53	33,2	42	65,8	41,7	42,5	41,2
27/04/2021 01:02:54	35,1	43,7	68,6	42,8	46,1	41,8
27/04/2021 01:02:55	33,2	41,4	66,1	42,3	42,7	40,7
27/04/2021 01:02:56	34,6	42,9	67,7	42,7	45,3	41,4
27/04/2021 01:02:57	34	42,6	68,8	43,4	43,4	41,6
27/04/2021 01:02:58	34	43,2	68,3	44	44,4	42,1
27/04/2021 01:02:59	35,8	43,7	68,8	43,5	44,2	43,2
27/04/2021 01:03:00	37,1	44	68,5	44,4	44,8	43,1
27/04/2021 01:03:01	36	44,7	68,9	44,8	45,2	44,1

27/04/2021 01:03:02	36	43,7	68,1	42	45,2	42
27/04/2021 01:03:03	36	43,7	68	44,4	45,1	41,9
27/04/2021 01:03:04	35,7	43,6	68,3	43,2	44,7	42,9
27/04/2021 01:03:05	35,7	45,3	69,8	46,4	46,4	43,3
27/04/2021 01:03:06	37	46,8	72	47	47,4	46,3
27/04/2021 01:03:07	36	46,2	72,5	44,1	47,6	44,1
27/04/2021 01:03:08	33,4	43,3	71	43,6	44	42,6
27/04/2021 01:03:09	33,5	56,6	75,4	44,9	61,6	43,8
27/04/2021 01:03:10	31,8	51,6	70,7	53,8	57,6	41,8
27/04/2021 01:03:11	36,6	46,1	68,7	45,5	53,7	45,1
27/04/2021 01:03:12	36,8	44,1	68,2	42,9	45,7	42,9
27/04/2021 01:03:13	36,7	45,4	66,3	45,8	47	42,8
27/04/2021 01:03:14	35,2	42,4	66,5	41,6	45,7	41,5
27/04/2021 01:03:15	35,6	40,7	66,5	40,8	41,6	40,3
27/04/2021 01:03:16	34,5	41	63,2	40,5	41,9	40,4
27/04/2021 01:03:17	35	41,4	65	41	42,8	40,3
27/04/2021 01:03:18	34,1	40,9	66,8	41,2	42,1	40,3
27/04/2021 01:03:19	33,4	40,9	65,6	40,5	42,3	40,2
27/04/2021 01:03:20	34,5	43,2	65,9	42,1	44,9	40,6
27/04/2021 01:03:21	37,1	45,3	68	47,1	47,1	41,7
27/04/2021 01:03:22	40,7	48,1	66,7	46,4	50,9	46,4
27/04/2021 01:03:23	36,7	45,5	64,8	46,2	47,7	43,5
27/04/2021 01:03:24	37,3	44,6	66,5	42,7	46,7	42,7
27/04/2021 01:03:25	34,9	51	80,5	42,9	59,4	41,7
27/04/2021 01:03:26	34	42,3	64,7	43,1	43,2	40,7
27/04/2021 01:03:27	35,7	46	66,7	43,5	48,8	43,3
27/04/2021 01:03:28	33,4	41,6	65,7	41,4	43,4	40,8
27/04/2021 01:03:29	35,3	42,6	67,8	43,1	44,4	41,2
27/04/2021 01:03:30	33,8	42,9	66,9	43,5	43,9	42,1
27/04/2021 01:03:31	34,9	43,8	65,1	44,6	44,7	42,7
27/04/2021 01:03:32	38,5	44,8	66,8	44	45,6	43,8
27/04/2021 01:03:33	37,2	43	66	42,9	44,3	42,1
27/04/2021 01:03:34	35,3	42,5	66,1	42	44,2	41,8
27/04/2021 01:03:35	34,6	43,3	67,1	45,1	45,1	41,9
27/04/2021 01:03:36	34,8	44,6	73,1	44	47,1	43,8
27/04/2021 01:03:37	34,8	43,3	67,3	43,5	44	42,8
27/04/2021 01:03:38	34,4	43,4	66,9	43	44,3	42,6
27/04/2021 01:03:39	34,3	46,3	75,5	46,1	47,8	42,9
27/04/2021 01:03:40	33,6	45,4	67,2	43,8	46,8	43,8
27/04/2021 01:03:41	34	43,5	68	43,1	44,6	42,9
27/04/2021 01:03:42	33,1	43	67,1	43,3	45,1	41,7
27/04/2021 01:03:43	33,3	43,5	68,3	43	44,7	42,7
27/04/2021 01:03:44	32,4	47	69,1	49,6	50,6	43
27/04/2021 01:03:45	35,2	46,2	69,9	45,6	49,5	45,2
27/04/2021 01:03:46	34,6	46,1	65,4	45,9	48,3	43,8
27/04/2021 01:03:47	34,4	45,9	67,7	46	47,2	44,7
27/04/2021 01:03:48	34,4	45,8	69,1	43,2	48,4	43,2
27/04/2021 01:03:49	32,3	45,9	75,6	41,6	50,9	41,6
27/04/2021 01:03:50	31,8	44,1	68,2	43,6	46,8	41,6
27/04/2021 01:03:51	33,3	41,8	64,3	40,3	43,6	40,3
27/04/2021 01:03:52	32,4	41,1	64	42,6	42,6	39,9
27/04/2021 01:03:53	32	42	64	42,2	43,3	41
27/04/2021 01:03:54	32,1	42,4	66,2	42,4	43,2	41,4
27/04/2021 01:03:55	32,8	47,9	69,7	54	54	40,8
27/04/2021 01:03:56	32,3	47,2	68	45,7	54,3	43,3
27/04/2021 01:03:57	35,7	44,6	65,9	42,9	46,8	42,5
27/04/2021 01:03:58	36,7	44,9	66,3	44,7	46	43,4
27/04/2021 01:03:59	35,6	43,5	66,8	44	45,1	42
27/04/2021 01:04:00	36	42,7	67,2	42,1	44	41,6
27/04/2021 01:04:01	32,7	42,4	65,4	42	43	41,9
27/04/2021 01:04:02	31,5	41	65,5	41	42	40,4
27/04/2021 01:04:03	32,6	41	65,9	39,8	43	39,8
27/04/2021 01:04:04	34,4	41,7	65,7	43,1	43,3	39,5
27/04/2021 01:04:05	30,7	40,9	67,3	40,9	43,1	40,3
27/04/2021 01:04:06	29,9	40,9	66,3	40,2	42,3	40,2
27/04/2021 01:04:07	29,7	42,8	67,3	45,7	46,2	39,9
27/04/2021 01:04:08	34,6	43,8	66,9	42	47	42
27/04/2021 01:04:09	30,9	39,8	64,5	39,5	41,9	39,2
27/04/2021 01:04:10	30,7	43,8	65,8	45	48,6	39
27/04/2021 01:04:11	34,1	40,9	64,2	41,2	44,8	40,2
27/04/2021 01:04:12	31,7	41	64,5	40,2	42,6	40
27/04/2021 01:04:13	34,6	42,8	64,9	43,2	44,2	40,1
27/04/2021 01:04:14	34,5	42,7	64,5	42,3	44,6	41,4
27/04/2021 01:04:15	37	45	67,1	47,3	49,1	41,5
27/04/2021 01:04:16	37,3	47,6	66,5	47	49,2	46,3
27/04/2021 01:04:17	36,4	42	65,8	42	46,9	41,8
27/04/2021 01:04:18	36,6	43,2	68,9	43,1	44,8	41,8
27/04/2021 01:04:19	36,9	45,5	66,7	44,3	48,2	42,8
27/04/2021 01:04:20	35,9	44,3	66,8	41,5	47,8	41,5
27/04/2021 01:04:21	37,6	47,3	67,2	46,9	50,8	41,2
27/04/2021 01:04:22	36,8	44,8	66	42,7	47,4	42,6
27/04/2021 01:04:23	35,5	43,5	67,7	43	45,3	42
27/04/2021 01:04:24	34,6	41,4	65,4	41	42,9	40,7
27/04/2021 01:04:25	33,3	41,6	65,9	41,7	42,2	41
27/04/2021 01:04:26	33,5	54,8	72,6	57,2	58,3	41,4
27/04/2021 01:04:27	36,1	51,1	71,1	45,3	58,3	44,8
27/04/2021 01:04:28	35,4	42,4	66,7	41,6	45,2	41,6
27/04/2021 01:04:29	34,8	42,3	67,3	42,2	42,6	41,6
27/04/2021 01:04:30	33,7	42,4	67	42,4	42,8	41,8
27/04/2021 01:04:31	35,9	42,8	66,3	42,6	43,4	42
27/04/2021 01:04:32	37,5	42,7	66,7	43,1	43,4	41,8
27/04/2021 01:04:33	34	43,1	66,9	43,1	43,6	42,8
27/04/2021 01:04:34	34,6	42,2	66,2	42,3	43,3	41,8
27/04/2021 01:04:35	38,4	43,7	67,9	43,5	45,3	42,3
27/04/2021 01:04:36	36,9	43,8	66,9	43,2	44,9	42,9
27/04/2021 01:04:37	34,5	42,7	66,5	42,7	43,9	42,1
27/04/2021 01:04:38	34,8	43,2	68,4	42,5	46	41,9
27/04/2021 01:04:39	33,6	41,8	66,3	41,8	42,6	41,3
27/04/2021 01:04:40	31,9	41,3	67,4	41,3	41,8	41

27/04/2021 01:04:41	34,7	42,9	65,3	42,7	44,4	40,8
27/04/2021 01:04:42	33,9	41,9	65,5	41,9	42,7	41,2
27/04/2021 01:04:43	33,7	42,5	64,9	42,5	43,8	41,4
27/04/2021 01:04:44	35,3	42,3	66,6	41,2	43,1	41,2
27/04/2021 01:04:45	32,7	41,7	66,7	41,6	42,3	41,2
27/04/2021 01:04:46	35,1	42,8	66,5	42,1	43,7	41,5
27/04/2021 01:04:47	35,1	42	65	41,9	43,7	41,1
27/04/2021 01:04:48	33,8	41	66,3	40,8	41,8	40,5
27/04/2021 01:04:49	33,8	41,1	64,8	41,3	41,6	40,7
27/04/2021 01:04:50	33	41,5	65,9	41,6	42,1	40,7
27/04/2021 01:04:51	33,2	41,1	65,2	41,1	41,8	40,5
27/04/2021 01:04:52	31,9	40,7	63,8	40,7	41,2	40,1
27/04/2021 01:04:53	32,7	40,4	64,2	40,8	41,1	39,6
27/04/2021 01:04:54	36,5	42,1	64,9	43,3	43,4	40,1
27/04/2021 01:04:55	36,6	44,9	66,4	40,7	50	40,7
27/04/2021 01:04:56	34,9	40,8	63,8	41,2	41,3	40,5
27/04/2021 01:04:57	34,2	41,9	65,7	42,1	42,7	41,1
27/04/2021 01:04:58	32,9	40,1	64,1	40,4	42,1	39,6
27/04/2021 01:04:59	32	40,2	64,4	40,3	40,8	39,5

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 08 Diurno
Início 27/04/2021 10:11:00
Fim 27/04/2021 10:21:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 10:11:00	73,1	79,1	101	77,9	80,1	77,9
27/04/2021 10:11:01	72,7	76,5	100,2	77,4	77,9	75,6
27/04/2021 10:11:02	71,9	76,1	100,6	73,6	79,3	73,6
27/04/2021 10:11:03	66,3	72	92,9	72,5	73,7	70,6
27/04/2021 10:11:04	68,9	72,3	92,2	71,5	73	71,5
27/04/2021 10:11:05	64,7	69,5	90,2	68,4	71,6	68,4
27/04/2021 10:11:06	60,9	67,6	88,9	67,5	68,4	66,7
27/04/2021 10:11:07	60,7	66,9	87,7	66,8	67,6	66,6
27/04/2021 10:11:08	58,2	66,9	86,9	67,1	67,4	66,4
27/04/2021 10:11:09	58,5	68,5	86,8	70	70	67,1
27/04/2021 10:11:10	61,8	74,5	90,3	76,1	76,1	70
27/04/2021 10:11:11	67,6	80,6	96,1	82,7	82,7	76,1
27/04/2021 10:11:12	74,7	88	106,4	88,8	89,7	82,7
27/04/2021 10:11:13	78,2	86,3	102,9	80,5	90	80,5
27/04/2021 10:11:14	71,3	76,9	94,6	73,6	80,5	73,6
27/04/2021 10:11:15	64,4	71	92	70,3	73,8	69,7
27/04/2021 10:11:16	61,7	71	88,1	72,2	72,2	69,6
27/04/2021 10:11:17	65,2	75,2	91,5	77,1	77,1	72,1
27/04/2021 10:11:18	72,3	82,4	101,5	85,6	85,6	77
27/04/2021 10:11:19	73,5	84,7	101,5	82,8	85,9	82,8
27/04/2021 10:11:20	65,9	77,7	95,7	73,8	82,8	73,7
27/04/2021 10:11:21	61,1	71,8	88,5	71	73,8	70,6
27/04/2021 10:11:22	58,8	70,1	87,8	69,6	70,9	69,6
27/04/2021 10:11:23	61,4	73,2	88,6	74,8	74,8	69,7
27/04/2021 10:11:24	62	74,6	91,1	74,3	75,3	74,2
27/04/2021 10:11:25	60,2	73,1	89,6	73,4	74,2	72,4
27/04/2021 10:11:26	67,7	78,3	95,9	80,8	80,8	73,4
27/04/2021 10:11:27	75,9	85	102,5	85,8	85,8	80,8
27/04/2021 10:11:28	72,9	82,9	102,4	80,3	85,9	80,3
27/04/2021 10:11:29	72,5	82	99,6	83,4	83,7	79,7
27/04/2021 10:11:30	83,9	87,2	105,2	86,3	88,8	83,5
27/04/2021 10:11:31	77,7	82	99,8	80,5	86,2	80,5
27/04/2021 10:11:32	74,5	77,9	94,6	75,7	80,5	75,7
27/04/2021 10:11:33	70,6	74,2	90,4	73,3	75,6	73,2
27/04/2021 10:11:34	63,3	72,3	89,2	71,6	73,5	71,5
27/04/2021 10:11:35	60,9	69,8	88,4	69,8	71,5	69,4
27/04/2021 10:11:36	58,3	69,7	87,4	69	70,3	69
27/04/2021 10:11:37	59,3	68,8	87	68,3	69,3	68,3
27/04/2021 10:11:38	60,1	68,4	86,2	68,1	69,1	67,8
27/04/2021 10:11:39	60,1	69,1	89,7	70,1	70,2	67,8
27/04/2021 10:11:40	60,5	70,3	88,4	70,5	71,1	69,5
27/04/2021 10:11:41	67,2	73,7	90,8	76,3	76,3	70,5
27/04/2021 10:11:42	74,5	80,1	98,2	81,7	82	76,3
27/04/2021 10:11:43	73,8	80,5	97,3	77,2	82,1	77,2
27/04/2021 10:11:44	63,6	71,8	91,3	70	77,2	70
27/04/2021 10:11:45	61	69,4	90,1	68,8	70,3	68,5
27/04/2021 10:11:46	61,4	69,3	90,5	70,4	70,4	68,4
27/04/2021 10:11:47	64,1	71,6	92,5	72,3	72,4	70,3
27/04/2021 10:11:48	64,8	71,8	94,5	72,2	72,5	71,4
27/04/2021 10:11:49	66,2	72,3	95,9	71,8	73	71,6
27/04/2021 10:11:50	68,4	72,6	96,4	73,2	73,4	71,7
27/04/2021 10:11:51	70,8	74,1	97,7	74,7	74,8	73,1
27/04/2021 10:11:52	70,4	75,6	100	75,4	76	74,8
27/04/2021 10:11:53	74,4	76,5	100,1	76,7	77,1	75,6
27/04/2021 10:11:54	70,4	74,9	98,7	73,7	76,8	73,6
27/04/2021 10:11:55	70	74	95,9	73,8	74,8	73,2
27/04/2021 10:11:56	68,8	74,3	95,5	74,4	75	73,6
27/04/2021 10:11:57	69,2	76,1	95	77	77,6	74,3
27/04/2021 10:11:58	70,9	76,4	94,7	75,4	77,4	75,4
27/04/2021 10:11:59	66,3	73,3	94,4	72	75,4	72
27/04/2021 10:12:00	64,5	71,4	91,3	71,6	72,1	71
27/04/2021 10:12:01	63,4	73,7	94	75,3	75,3	71,3
27/04/2021 10:12:02	70,6	81,8	99,1	84,1	84,1	75,3
27/04/2021 10:12:03	80,2	87,3	104,3	87,6	88,1	84,1
27/04/2021 10:12:04	80,5	83,3	101,9	81,5	87,6	81,1
27/04/2021 10:12:05	77,6	81,2	100,1	80,9	82	80,8
27/04/2021 10:12:06	74,3	79,9	99,3	77,6	81,4	77,6
27/04/2021 10:12:07	70,6	75,2	96,6	74,2	77,6	74,2
27/04/2021 10:12:08	70,6	74,1	95,2	74,4	74,9	73,3
27/04/2021 10:12:09	72,8	75,1	93,1	75,3	75,7	73,8
27/04/2021 10:12:10	74,4	74,5	95	75	75,4	73,7
27/04/2021 10:12:11	71,6	74,6	93,2	74,7	75,6	73,7
27/04/2021 10:12:12	68,1	76,4	93,8	76,4	77,3	74,4
27/04/2021 10:12:13	66,2	73,2	94	70,9	76,4	70,9
27/04/2021 10:12:14	64,3	71,1	91,8	71,1	71,8	70,6
27/04/2021 10:12:15	65,9	73	93,6	73,8	74,1	71,1
27/04/2021 10:12:16	67,8	73,8	94,7	74,8	74,8	72,9
27/04/2021 10:12:17	69,7	74,6	97,2	74,7	75,6	73,8
27/04/2021 10:12:18	70	73,6	96,2	72,9	74,6	72,9
27/04/2021 10:12:19	66,7	73	94,7	72,8	73,6	72,2
27/04/2021 10:12:20	63,6	75,5	94,6	76,5	76,7	72,5
27/04/2021 10:12:21	63,6	74,8	95	72,9	76,7	72,9
27/04/2021 10:12:22	60	70,1	90,9	70,3	72,9	69,4
27/04/2021 10:12:23	63,1	70,5	91,3	71,1	71,4	69,6
27/04/2021 10:12:24	63,1	70,5	92,7	69,6	71,8	69,6
27/04/2021 10:12:25	67,1	71,9	96,4	71,2	75,3	69,3



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 08 Diurno

Início	27/04/2021 10:11:00										
Fim	27/04/2021 10:21:00										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB		78,5	61,7	89,1	5,9	66,7	74	82,7

27/04/2021 10:12:26	58,6	67,4	88,8	67,7	71,1	66,9
27/04/2021 10:12:27	57,4	68,6	87,3	69,8	69,8	67,2
27/04/2021 10:12:28	59,2	72,7	88,5	73,9	74,3	69,6
27/04/2021 10:12:29	61,6	76,2	91,7	76,6	76,9	74,1
27/04/2021 10:12:30	60,8	75,5	90,8	75,2	76,6	74,7
27/04/2021 10:12:31	60,8	73,6	91	71,4	75,4	71,3
27/04/2021 10:12:32	60,2	69,5	89,4	69	71,5	68,5
27/04/2021 10:12:33	64,7	71,5	92,6	73,3	73,3	68,9
27/04/2021 10:12:34	69,4	75,1	95,2	74,7	75,7	73,4
27/04/2021 10:12:35	71,3	74,4	97,9	74,6	75	73,6
27/04/2021 10:12:36	66,8	72,9	93,4	72,4	74,8	72,1
27/04/2021 10:12:37	65,4	73,5	92,4	74,6	74,6	72,3
27/04/2021 10:12:38	66	77,1	95,4	78,4	78,4	74,7
27/04/2021 10:12:39	70,2	80,7	96,1	82	82	78,3
27/04/2021 10:12:40	73,7	82,8	99	82,9	83,2	82
27/04/2021 10:12:41	72	81,7	99	80,5	82,9	80,4
27/04/2021 10:12:42	68,2	78,2	95,4	76,9	80,6	76,8
27/04/2021 10:12:43	63,4	73,9	91,3	72	76,8	72
27/04/2021 10:12:44	60,4	71,8	88,4	71,7	72,6	71,1
27/04/2021 10:12:45	62,9	74,3	92,1	75,8	75,8	71,5
27/04/2021 10:12:46	67,5	78,5	95,8	79,9	79,9	75,9
27/04/2021 10:12:47	70,9	81,6	96,2	82	82,5	79,8
27/04/2021 10:12:48	72,2	82,6	98,2	81,1	83,5	81,1
27/04/2021 10:12:49	68,7	78	94,3	75,8	81	75,7
27/04/2021 10:12:50	61,9	71,9	89,4	70,7	75,7	70,3
27/04/2021 10:12:51	60,2	68,8	87,1	67,9	70,7	67,9
27/04/2021 10:12:52	57,3	66,6	87,6	66,5	67,9	66,4
27/04/2021 10:12:53	56,7	67,5	85,2	68,1	68,1	66,4
27/04/2021 10:12:54	57,9	71,3	87,1	71,7	73,1	67,8
27/04/2021 10:12:55	61,2	75,2	91,7	75,4	75,9	71,7
27/04/2021 10:12:56	62	74,5	91,6	73,7	75,6	73,7
27/04/2021 10:12:57	61,7	71,2	89,5	71	73,7	70,4
27/04/2021 10:12:58	66,3	73,8	91,9	74,9	74,9	70,9
27/04/2021 10:12:59	70,3	80	97,8	81,3	81,5	74,9
27/04/2021 10:13:00	72,9	81,1	98,5	81	81,8	80,5
27/04/2021 10:13:01	71,2	78,9	96,3	78	81,1	78
27/04/2021 10:13:02	66,3	76,1	96	75	77,9	74,9
27/04/2021 10:13:03	63,2	73,2	95,9	72,8	75	72,5
27/04/2021 10:13:04	63,1	73,4	94,8	74,6	74,7	71,9
27/04/2021 10:13:05	65	77,1	97,1	79,1	79,1	74,5
27/04/2021 10:13:06	71,2	83,9	102,3	85,5	85,5	79,2
27/04/2021 10:13:07	71,8	87,6	102,5	87	88,4	85,3
27/04/2021 10:13:08	68,8	84,2	100,8	81,5	87,7	81,5
27/04/2021 10:13:09	68,2	77,5	99	75,3	81,5	75,1
27/04/2021 10:13:10	63,3	73,6	94,2	73,2	75,3	72,5
27/04/2021 10:13:11	61,1	72,3	90,9	70,6	73,6	70,6
27/04/2021 10:13:12	60,3	70,1	90,4	69,5	71,1	69,5
27/04/2021 10:13:13	63,4	70	89,2	70,3	70,6	69,1
27/04/2021 10:13:14	68,3	71,1	91,4	71,3	72	70
27/04/2021 10:13:15	67,3	72,7	93,7	73,8	74,1	71,2
27/04/2021 10:13:16	70,6	74,6	94,9	75,3	75,3	73,8
27/04/2021 10:13:17	74,8	75,9	96,8	74,9	76,9	74,9
27/04/2021 10:13:18	70,8	76,3	95,5	77,4	77,4	74,6
27/04/2021 10:13:19	77,5	83,3	101,7	86,9	86,9	77,5
27/04/2021 10:13:20	82,4	86,7	102,7	85,3	87,7	85,3
27/04/2021 10:13:21	74,4	80	96,7	76,2	85,2	76,2
27/04/2021 10:13:22	65,6	74,7	91,8	72,9	76,2	72,8
27/04/2021 10:13:23	61,2	70,7	90	69,6	72,8	69,6
27/04/2021 10:13:24	60,6	69,4	87,9	68,5	70,1	68,5
27/04/2021 10:13:25	60,1	68,2	86,9	68,1	68,8	67,8
27/04/2021 10:13:26	58,8	67,4	85,7	68	68,1	66,9
27/04/2021 10:13:27	60	69,4	88,3	70,7	70,8	67,7
27/04/2021 10:13:28	59,9	72,5	90,3	75,8	75,8	70,3
27/04/2021 10:13:29	68,2	78,7	93,8	80,3	80,5	74,6
27/04/2021 10:13:30	64,9	76,7	92,5	71,4	80,2	71,4
27/04/2021 10:13:31	60,8	72,4	90,6	72,9	73,1	70,6
27/04/2021 10:13:32	59,6	71,5	88,5	70,5	72,8	70,4
27/04/2021 10:13:33	58,2	69,7	87,6	69,6	70,5	69,1
27/04/2021 10:13:34	57,4	70,5	87,4	70,7	71,3	69,5
27/04/2021 10:13:35	57,4	70	86,6	70,2	70,7	69,6
27/04/2021 10:13:36	61,1	75	93,8	77,1	77,1	70,4
27/04/2021 10:13:37	66,9	79,1	93,9	77,3	80,8	77,1
27/04/2021 10:13:38	61,4	72,8	89,9	71,4	77,2	71,3
27/04/2021 10:13:39	61,5	70	86,7	69,2	71,4	68,9
27/04/2021 10:13:40	59,9	68,9	88,1	68,8	69,3	68,5
27/04/2021 10:13:41	60,8	70,7	88,9	71,7	71,8	68,8
27/04/2021 10:13:42	65,9	74,2	92,2	75,8	75,8	71,7
27/04/2021 10:13:43	73,8	81,7	100	84,9	84,9	75,7
27/04/2021 10:13:44	74,8	85,1	102,7	83,4	87	83,4
27/04/2021 10:13:45	68	79,4	96,3	75,7	83,4	75,7
27/04/2021 10:13:46	61,9	72,7	91,4	71,6	75,7	71,6
27/04/2021 10:13:47	63,7	73,5	92,5	75	75	71,6
27/04/2021 10:13:48	71,5	81,3	101,6	84,8	84,8	75,1
27/04/2021 10:13:49	83	87,9	104,7	88,1	88,9	84,9
27/04/2021 10:13:50	77,6	83,7	102,8	80,6	88,1	80,6
27/04/2021 10:13:51	80,5	82,2	98,8	84,1	84,1	79,8
27/04/2021 10:13:52	84,2	86,9	102	87,1	88,3	84,2
27/04/2021 10:13:53	76	82,7	99,5	78,7	87	78,7
27/04/2021 10:13:54	70	75,5	91,9	75,5	78,6	74,7
27/04/2021 10:13:55	65,9	73,1	90,1	72,1	75,4	72,1
27/04/2021 10:13:56	65,7	71,9	90,3	71,6	72,5	71,2
27/04/2021 10:13:57	62,7	70,5	87,5	69,9	71,8	69,9
27/04/2021 10:13:58	60,3	69,7	87,3	69,1	70,1	69
27/04/2021 10:13:59	58,8	68,8	87,3	69,6	69,6	68,2
27/04/2021 10:14:00	58,8	68,4	86,8	67,8	69,8	67,7
27/04/2021 10:14:01	57,9	67,4	88,7	67,2	67,9	67
27/04/2021 10:14:02	59,5	67,8	90	67,6	68,4	67,1
27/04/2021 10:14:03	58,6	67,9	88,4	68,1	68,3	67,5
27/04/2021 10:14:04	61,6	70,6	91,5	72	72,1	68,1

27/04/2021 10:14:05	66,7	75,6	96,2	77,6	77,6	72,1
27/04/2021 10:14:06	75,9	82,7	103,5	85,1	85,1	77,5
27/04/2021 10:14:07	78,2	84,5	104	82,9	86,2	82,7
27/04/2021 10:14:08	73,3	81,1	101,7	81	82,8	80,6
27/04/2021 10:14:09	77,8	84,6	102,1	86,2	86,2	81
27/04/2021 10:14:10	76,4	84,1	103,9	81,5	86,4	81,5
27/04/2021 10:14:11	68,6	77,9	98,2	77,1	81,4	76,8
27/04/2021 10:14:12	66,4	77,1	97,6	76,7	77,7	76,6
27/04/2021 10:14:13	62	73,7	95	72,8	76,6	72,6
27/04/2021 10:14:14	60,4	72,8	93,7	72,9	73,5	72,1
27/04/2021 10:14:15	64	73,2	94,1	74,2	74,2	72,3
27/04/2021 10:14:16	66,4	75,6	95	76,2	76,2	74,1
27/04/2021 10:14:17	66,5	79,5	96,3	81,2	81,2	76,2
27/04/2021 10:14:18	70,7	82,9	100,2	83,1	83,7	81,2
27/04/2021 10:14:19	67,4	79,9	98,5	77,8	83,1	77,8
27/04/2021 10:14:20	61,7	73,5	91,7	72,1	77,7	71,8
27/04/2021 10:14:21	63,9	74,7	93,1	75,9	76	72,1
27/04/2021 10:14:22	67,3	77,1	92	76,8	78	75,8
27/04/2021 10:14:23	66	73,5	91,8	72,1	76,8	72,1
27/04/2021 10:14:24	68,7	72,6	93,8	72	73,3	71,8
27/04/2021 10:14:25	68,9	72,2	91,1	72,9	72,9	71,4
27/04/2021 10:14:26	65,7	72	91,2	71,6	72,9	71,5
27/04/2021 10:14:27	59,7	69,2	89	68,2	71,5	67,9
27/04/2021 10:14:28	59,1	67,2	88,1	67,1	68,2	66,7
27/04/2021 10:14:29	56,6	66,1	86,4	65,5	67,2	65,5
27/04/2021 10:14:30	54,8	65,5	85,9	65,2	66	65
27/04/2021 10:14:31	53,9	66,2	84,8	67	67	65,1
27/04/2021 10:14:32	55,4	69,9	88	71	71,1	66,9
27/04/2021 10:14:33	62,6	75,2	91,9	77,4	77,4	71
27/04/2021 10:14:34	67,3	79,9	95,8	79,3	80,9	77,1
27/04/2021 10:14:35	62	74,3	92,1	69,9	79,3	69,9
27/04/2021 10:14:36	55,5	67,9	88,1	66,8	70	66,8
27/04/2021 10:14:37	54,4	65,9	85	65,1	67	65,1
27/04/2021 10:14:38	55,2	64,8	84,5	64,7	65,3	64,3
27/04/2021 10:14:39	52,8	64,5	84,5	65,3	65,3	63,9
27/04/2021 10:14:40	52,7	65,5	84,9	65,5	66	64,9
27/04/2021 10:14:41	54,9	66,3	85	66,8	66,9	65,2
27/04/2021 10:14:42	57,9	67,4	87,4	68,3	68,3	66,5
27/04/2021 10:14:43	61,1	71,1	91,3	73,5	73,5	68,2
27/04/2021 10:14:44	64,1	74,3	91,8	74,8	75	73,4
27/04/2021 10:14:45	67,3	76,7	92,4	78	78,2	74,4
27/04/2021 10:14:46	67,3	78,2	94,3	77,5	79,1	77,3
27/04/2021 10:14:47	68,4	78,1	94	79,4	79,4	76,7
27/04/2021 10:14:48	72,3	78,1	94,7	75,8	79,6	75,8
27/04/2021 10:14:49	66,8	72,8	91	72,1	75,8	71,7
27/04/2021 10:14:50	70,3	73	93,4	74,2	74,2	72
27/04/2021 10:14:51	72,2	73,8	93,2	73,1	75	73
27/04/2021 10:14:52	72,9	74	91,8	73,4	75	73
27/04/2021 10:14:53	67,5	71,2	91,6	70,6	73,2	70,6
27/04/2021 10:14:54	66,2	69,9	90,1	69,6	70,9	69,2
27/04/2021 10:14:55	63,2	68,3	87,1	67,6	69,7	67,4
27/04/2021 10:14:56	61,8	67	87,9	65,9	68,2	65,8
27/04/2021 10:14:57	57,5	64,7	85,2	63,5	66	63,5
27/04/2021 10:14:58	56,2	65,1	83,5	65,7	66	63,6
27/04/2021 10:14:59	57,3	65,1	83,8	63,9	66	63,9
27/04/2021 10:15:00	52,5	63,1	84,7	62,7	64	62,6
27/04/2021 10:15:01	54,4	62,3	85,4	62,1	63	61,9
27/04/2021 10:15:02	55,7	63,1	85,1	63,5	63,7	61,8
27/04/2021 10:15:03	57	64,2	85,5	65,2	65,2	63
27/04/2021 10:15:04	60,6	66,9	87,7	67,9	68,1	65,1
27/04/2021 10:15:05	66,8	71,4	93,5	72,8	72,9	67,9
27/04/2021 10:15:06	68,4	72,9	92,5	73,3	73,9	71,9
27/04/2021 10:15:07	66,9	71,4	92,8	69,7	73,6	69,6
27/04/2021 10:15:08	64,4	69,6	92,3	69,2	70,3	69
27/04/2021 10:15:09	63,6	71,1	91,9	72,3	72,3	69
27/04/2021 10:15:10	67,1	74,1	93,6	74,7	75,2	72,2
27/04/2021 10:15:11	75,3	81,5	100	83,6	83,7	74,6
27/04/2021 10:15:12	75,4	83,4	100,4	82,4	84,6	82,2
27/04/2021 10:15:13	71,6	79,1	95,2	78,7	82,3	77,7
27/04/2021 10:15:14	76,4	83,7	100,8	86,1	86,1	78,6
27/04/2021 10:15:15	78,1	85,5	100,3	84,5	86,3	84,5
27/04/2021 10:15:16	74,2	81,3	97,1	80,7	84,3	80,5
27/04/2021 10:15:17	73,5	81,6	97,8	83,1	83,2	80,1
27/04/2021 10:15:18	75,6	83,1	100,6	83	83,6	82,5
27/04/2021 10:15:19	75,5	82,8	102,5	83,1	83,4	82,1
27/04/2021 10:15:20	74,8	82,4	102,6	82	83,3	81,5
27/04/2021 10:15:21	72,8	81,1	96,9	80,7	82	80,2
27/04/2021 10:15:22	71,9	79,9	95,5	79,1	80,8	79,1
27/04/2021 10:15:23	68,4	77,5	94,5	76,3	79,1	76,1
27/04/2021 10:15:24	64,7	74	91,4	72,9	76,2	72,9
27/04/2021 10:15:25	61,5	71,7	89	71,3	73	70,9
27/04/2021 10:15:26	61,3	71,9	89,4	72,1	72,5	71,1
27/04/2021 10:15:27	64,3	75,5	92,8	77,2	77,2	72
27/04/2021 10:15:28	67,1	76,7	93,6	72,9	78,5	72,9
27/04/2021 10:15:29	61	70,5	91	70,3	72,8	70,1
27/04/2021 10:15:30	59,6	69,3	87,4	69,8	70,3	68,7
27/04/2021 10:15:31	57,8	71,7	88,3	73,2	73,3	69,7
27/04/2021 10:15:32	62,2	75	90,2	76,6	76,6	72,7
27/04/2021 10:15:33	63,8	78,1	93,6	77,8	78,6	76,7
27/04/2021 10:15:34	63,7	78,6	93,6	79,1	79,1	77,6
27/04/2021 10:15:35	72,4	84,3	99,6	86,2	86,6	79,1
27/04/2021 10:15:36	83,4	86,7	104,7	84,9	88,2	84,9
27/04/2021 10:15:37	72,5	78,5	98,3	74	84,8	74
27/04/2021 10:15:38	66,4	71	90	70,5	73,9	70,1
27/04/2021 10:15:39	63,1	69,2	89,2	68,8	70,5	68,6
27/04/2021 10:15:40	61,5	68,3	87,7	68,2	69,1	67,8
27/04/2021 10:15:41	60,7	68,7	87,8	69,3	69,7	68
27/04/2021 10:15:42	62,5	69,6	93,2	70,8	71,3	68,3
27/04/2021 10:15:43	63,2	71,1	94,2	71,4	71,8	70,1

27/04/2021 10:15:44	64,4	71,7	95,4	70,9	72,4	70,9
27/04/2021 10:15:45	61,7	70,7	93,4	70,2	71,8	70,1
27/04/2021 10:15:46	62,2	70,8	90,8	71,9	71,9	69,7
27/04/2021 10:15:47	66,6	75,6	94,2	78,2	78,2	71,9
27/04/2021 10:15:48	72,8	81,7	99,2	83,2	83,2	78,1
27/04/2021 10:15:49	78,6	86,3	105,1	86,7	86,9	83,2
27/04/2021 10:15:50	74,9	83,4	102,4	80,3	86,8	80,3
27/04/2021 10:15:51	69,1	79,1	98,8	79,1	80,3	78,5
27/04/2021 10:15:52	72,4	84,8	103,9	86,7	87,4	78,9
27/04/2021 10:15:53	74,3	86,2	104,7	84,8	87,6	84,8
27/04/2021 10:15:54	79	84,2	103,1	85,3	85,3	83,1
27/04/2021 10:15:55	81,9	86,3	103	84,9	87,5	84,9
27/04/2021 10:15:56	70,3	80,5	99,8	77,5	84,9	77,5
27/04/2021 10:15:57	71	77,1	96,8	77,4	77,5	76,5
27/04/2021 10:15:58	74	78,3	99,1	79,2	79,3	77
27/04/2021 10:15:59	76,4	82	102,5	83,3	83,4	79,3
27/04/2021 10:16:00	81,8	85,5	102,6	86,2	86,7	83,2
27/04/2021 10:16:01	76,6	83,2	101,3	81,9	86,1	81,9
27/04/2021 10:16:02	68,9	77,2	95,2	74,9	82,1	74,9
27/04/2021 10:16:03	63,2	72,8	91,2	72,2	74,8	71,7
27/04/2021 10:16:04	62,7	72,4	90,7	73	73,3	71,7
27/04/2021 10:16:05	65,6	75,1	93,8	76	76	73
27/04/2021 10:16:06	69,1	79	95,2	79,3	80,1	76
27/04/2021 10:16:07	66,6	77,3	99,5	75,2	79,6	75,2
27/04/2021 10:16:08	62,3	72,1	89,9	71,9	75,2	71,7
27/04/2021 10:16:09	63,9	72,9	90,6	73,1	73,3	71,7
27/04/2021 10:16:10	67,6	74,1	93,2	74,6	74,7	73
27/04/2021 10:16:11	72,4	76,4	97,1	77,7	77,9	74,5
27/04/2021 10:16:12	73,3	77,3	100	76,6	78,4	76,6
27/04/2021 10:16:13	72,7	77,2	100	75,6	78,6	75,6
27/04/2021 10:16:14	67,9	74,6	97,7	74,7	75,6	73,8
27/04/2021 10:16:15	67,4	75,6	95,9	76	76	74,6
27/04/2021 10:16:16	71,2	79,6	97,2	81,5	81,5	76,1
27/04/2021 10:16:17	77,6	85,7	109,8	88,3	88,4	81,7
27/04/2021 10:16:18	83,6	89,1	111	86	90,8	86
27/04/2021 10:16:19	76,5	82	105,4	79,5	86	79,5
27/04/2021 10:16:20	65,3	75,8	99,4	73,6	79,8	73,6
27/04/2021 10:16:21	63,8	73,3	92,4	73,8	73,9	72,9
27/04/2021 10:16:22	63,6	73,9	91,8	73	75,2	72,8
27/04/2021 10:16:23	62,5	71,4	90,5	70,5	73	70,5
27/04/2021 10:16:24	61,8	70,7	91,9	69,9	71,4	69,7
27/04/2021 10:16:25	60,2	69,7	90,8	68,3	70,9	68,3
27/04/2021 10:16:26	57,9	67,6	88,9	67,4	68,4	67
27/04/2021 10:16:27	56,8	66,9	89,3	66,8	67,6	66,4
27/04/2021 10:16:28	57,6	66,5	87,3	66,8	67,1	66
27/04/2021 10:16:29	58,3	67,7	87,1	68,3	68,8	66,6
27/04/2021 10:16:30	59,6	68,8	87,1	69,3	70,1	67,2
27/04/2021 10:16:31	61,1	69,1	86,8	68,6	70,3	68,4
27/04/2021 10:16:32	59,6	67,8	86,7	67,2	68,7	67,2
27/04/2021 10:16:33	57,3	66,5	86	66,5	67,3	65,6
27/04/2021 10:16:34	58,3	67,6	86,7	69,1	69,1	66,6
27/04/2021 10:16:35	59,3	66,8	86,6	66,6	69,1	66,3
27/04/2021 10:16:36	58	66	86,6	65,7	66,9	65,5
27/04/2021 10:16:37	56,4	66,1	84,7	65,4	67,3	65,3
27/04/2021 10:16:38	56,7	65,4	88,3	65,7	65,8	64,9
27/04/2021 10:16:39	57,5	67,6	89,6	68,6	68,7	65,7
27/04/2021 10:16:40	60,3	71,4	91,7	72,2	73,4	68,6
27/04/2021 10:16:41	60,2	74,3	94,1	75,1	75,1	71,9
27/04/2021 10:16:42	64,8	77,5	97,4	79,1	79,1	74,6
27/04/2021 10:16:43	66,1	79,6	97,4	77,1	81,2	77,1
27/04/2021 10:16:44	65,1	78,9	95,3	78,5	80,2	77,1
27/04/2021 10:16:45	61,5	75,6	93	73,7	78,7	73,4
27/04/2021 10:16:46	61,8	72,5	91,2	72,7	73,7	71,8
27/04/2021 10:16:47	63,8	75,1	93,8	76,2	76,2	72,7
27/04/2021 10:16:48	65,1	77,9	95,7	77,6	78,4	76,1
27/04/2021 10:16:49	60,8	75	92,6	72	77,7	72
27/04/2021 10:16:50	59	71,3	89,3	71,6	72,1	70,8
27/04/2021 10:16:51	60,4	72,6	90,6	74,1	74,1	71,5
27/04/2021 10:16:52	67	77,6	93,8	79,5	79,5	74,1
27/04/2021 10:16:53	75,9	86	102	89,2	89,2	79,6
27/04/2021 10:16:54	82,5	88,7	104,1	87,5	90	87,5
27/04/2021 10:16:55	67,8	81,6	99,4	75,7	87,5	75,7
27/04/2021 10:16:56	62,4	73,3	91,1	72,7	75,7	72,2
27/04/2021 10:16:57	62,4	71,8	89,4	71,8	72,8	71,2
27/04/2021 10:16:58	61,6	71,1	90,2	71	72,6	70,1
27/04/2021 10:16:59	61,8	71,8	90,6	70,5	72,9	70,4
27/04/2021 10:17:00	61,5	70,7	89,7	71,6	71,6	70
27/04/2021 10:17:01	64,5	71,4	93,3	71,6	72,1	71
27/04/2021 10:17:02	64,2	70,6	90,8	69,3	71,8	69,3
27/04/2021 10:17:03	59,1	68,5	89,8	67,8	69,4	67,6
27/04/2021 10:17:04	58,8	67,5	87,8	67,1	68,3	66,9
27/04/2021 10:17:05	57,2	67	87,3	66,9	67,4	66,5
27/04/2021 10:17:06	56	67,6	85,6	68,1	68,1	66,7
27/04/2021 10:17:07	56,8	70	90,4	71,7	71,9	68
27/04/2021 10:17:08	59,8	72,4	92,2	73,5	73,5	70,4
27/04/2021 10:17:09	61,8	74,2	92,5	73,1	75,1	73
27/04/2021 10:17:10	58,7	70,8	93,1	69,6	73,1	69,4
27/04/2021 10:17:11	57,9	69,6	88,8	69,9	69,9	69,1
27/04/2021 10:17:12	62,8	72,1	90,6	73,1	73,1	69,9
27/04/2021 10:17:13	66,9	75,6	92	76,7	76,8	73,1
27/04/2021 10:17:14	68,5	79,3	98,1	80,5	80,5	76,6
27/04/2021 10:17:15	74,6	81,2	98,9	81,1	81,5	80,4
27/04/2021 10:17:16	74,7	82	104,7	83,9	83,9	80,5
27/04/2021 10:17:17	78,8	85,3	106,9	82,4	86,5	82,4
27/04/2021 10:17:18	75,5	81,6	101,5	82,6	82,6	80,8
27/04/2021 10:17:19	82,9	86,7	107,9	87,5	88,3	82,6
27/04/2021 10:17:20	80,8	84,7	104,9	81,9	87,5	81,9
27/04/2021 10:17:21	72,2	77	99	74,7	81,9	74,7
27/04/2021 10:17:22	66,9	73,7	95,3	73,6	74,7	73,4

27/04/2021 10:17:23	71,2	77,4	95,9	78,7	78,7	73,2
27/04/2021 10:17:24	81,3	82,6	101,8	83,8	84,1	78,6
27/04/2021 10:17:25	80,9	85	102,6	83,8	87,2	83,5
27/04/2021 10:17:26	69,2	80,3	98,7	78,9	83,8	78,5
27/04/2021 10:17:27	71	80,5	103,6	81,8	81,9	78,6
27/04/2021 10:17:28	78,2	85,3	106,8	86,8	86,8	81,8
27/04/2021 10:17:29	77,7	85,9	108	85	87,2	85
27/04/2021 10:17:30	73	82,5	106,7	81,2	85	81,1
27/04/2021 10:17:31	72,7	81,4	101,9	81,3	81,8	81
27/04/2021 10:17:32	71,6	79,6	100,9	78,1	81,5	78,1
27/04/2021 10:17:33	70	76,2	95,8	75,9	78,1	75,4
27/04/2021 10:17:34	69,7	75,8	99,8	73,8	77,2	73,8
27/04/2021 10:17:35	68,5	74,6	97,1	76,4	76,4	73,4
27/04/2021 10:17:36	69,3	75	97,6	75,1	76,7	74,5
27/04/2021 10:17:37	68,5	75,2	99,1	74,4	76	74,4
27/04/2021 10:17:38	66,2	71,7	92,3	70,1	74,4	69,8
27/04/2021 10:17:39	62,3	69,2	93,3	68,3	70,2	68,3
27/04/2021 10:17:40	65,8	71	95,8	71,8	72,2	68,3
27/04/2021 10:17:41	65,4	70,6	95,7	71	72	69,5
27/04/2021 10:17:42	60,3	66,7	92,6	65,3	71	64,8
27/04/2021 10:17:43	56,8	66,5	92,4	66,6	67,3	65,4
27/04/2021 10:17:44	55,9	66,3	90,6	65,8	66,8	65,8
27/04/2021 10:17:45	55,5	65,2	90,3	65,1	66	64,6
27/04/2021 10:17:46	55,3	64,4	88,7	64,1	65,2	63,9
27/04/2021 10:17:47	55,2	63,6	86,7	62,7	64,4	62,6
27/04/2021 10:17:48	53,6	61,9	87	61,8	62,7	61,3
27/04/2021 10:17:49	53,1	61,7	85,2	62	62,1	61,4
27/04/2021 10:17:50	52,4	62,8	85,5	63,4	63,5	61,7
27/04/2021 10:17:51	53,3	64,5	86	65,2	65,3	63,3
27/04/2021 10:17:52	57,3	69,8	87,8	72,3	72,4	65,3
27/04/2021 10:17:53	61,9	74,4	93,3	76,8	76,8	70,9
27/04/2021 10:17:54	70,6	82,2	99	84	84	76,7
27/04/2021 10:17:55	78,3	85,6	101,2	85,5	86,4	83,9
27/04/2021 10:17:56	76,1	82,5	102,8	77,9	85,5	77,9
27/04/2021 10:17:57	67,4	74,3	93,2	74,3	77,8	73,8
27/04/2021 10:17:58	65,6	73,2	90,9	72,6	74,8	72,4
27/04/2021 10:17:59	66,1	72,5	91,8	72,4	73	71,9
27/04/2021 10:18:00	65,2	73,1	94,6	75,7	75,7	71,2
27/04/2021 10:18:01	68,8	75,1	93,7	76,2	76,8	73,7
27/04/2021 10:18:02	70,4	75,8	93,8	75	76,9	75
27/04/2021 10:18:03	71,5	74,9	94,3	74	75,9	74
27/04/2021 10:18:04	67,1	71	91,5	70,1	74,1	69,6
27/04/2021 10:18:05	64,2	69,2	90,8	68,3	70,1	68,3
27/04/2021 10:18:06	62,5	66,9	91	66,6	68,3	66,3
27/04/2021 10:18:07	62,2	66,7	87,3	66,7	67,2	66,2
27/04/2021 10:18:08	63,4	66,7	88,5	67,2	67,3	66,3
27/04/2021 10:18:09	63,6	66,8	88,2	66	67,7	66
27/04/2021 10:18:10	64,3	66,8	88,1	67,5	67,7	65,9
27/04/2021 10:18:11	72,1	70,9	90,2	72	72,6	67,5
27/04/2021 10:18:12	75,3	74,3	95,7	76	76	71,8
27/04/2021 10:18:13	81,2	78,9	96,6	79,1	80,6	75,8
27/04/2021 10:18:14	83,4	80,9	99,3	81,1	81,9	79
27/04/2021 10:18:15	82,6	81,9	101,8	80,6	83,2	80,4
27/04/2021 10:18:16	77,3	80,9	101	79,9	82,1	79,8
27/04/2021 10:18:17	72,7	79,5	100,3	79,6	80	78,9
27/04/2021 10:18:18	70,6	80,7	99,1	81,3	81,9	78,5
27/04/2021 10:18:19	69,4	80	99,6	78,1	81,6	78,1
27/04/2021 10:18:20	74,3	82,1	100,1	85,3	85,3	77,4
27/04/2021 10:18:21	77,4	86,2	101,8	84,9	87	84,9
27/04/2021 10:18:22	70	79,6	100,3	75	84,9	75
27/04/2021 10:18:23	63	72,6	93,7	71,2	75	71,1
27/04/2021 10:18:24	60,8	70,7	90	69,9	71,6	69,8
27/04/2021 10:18:25	60,1	69,1	89,5	69	70	68,6
27/04/2021 10:18:26	58,6	70,4	88,7	71,4	71,5	69
27/04/2021 10:18:27	62,6	74,9	91,3	76,7	76,8	71,5
27/04/2021 10:18:28	64,6	75,4	91,8	72,3	77,6	72,3
27/04/2021 10:18:29	56,3	68,9	86,9	67,5	72,3	67,3
27/04/2021 10:18:30	56,3	67,3	84,5	66,9	67,9	66,8
27/04/2021 10:18:31	54,9	66,9	86,3	66,3	67,3	66,2
27/04/2021 10:18:32	55,6	65,4	85,7	65,4	66,3	65,2
27/04/2021 10:18:33	54,3	65,2	86,1	65,2	65,6	64,9
27/04/2021 10:18:34	54,7	65,3	86,4	65,4	65,7	64,7
27/04/2021 10:18:35	54,1	64,6	87,5	65,1	65,4	64,2
27/04/2021 10:18:36	54,1	64,4	86	64,3	65	64
27/04/2021 10:18:37	56,4	65,2	87,2	65,6	65,7	64,1
27/04/2021 10:18:38	56,9	66	87,8	66,6	66,6	65,5
27/04/2021 10:18:39	62,1	72,7	90,6	74,4	74,6	66,5
27/04/2021 10:18:40	63,2	73,4	91,9	72,3	74,7	72,2
27/04/2021 10:18:41	66,4	70,9	92	70,5	72,3	70,2
27/04/2021 10:18:42	68,4	71,2	91,4	71,6	71,7	70,2
27/04/2021 10:18:43	65,5	69,8	90,4	68,4	71,6	68,1
27/04/2021 10:18:44	61,2	67,4	88,2	66,5	68,3	66,5
27/04/2021 10:18:45	58,4	65	87,3	65	66,5	64,7
27/04/2021 10:18:46	57,1	64,5	84,5	64,2	65,1	64,1
27/04/2021 10:18:47	54,8	64,2	84,7	64	64,7	63,7
27/04/2021 10:18:48	53,4	63,6	83,6	63,9	64	63,2
27/04/2021 10:18:49	53,7	63,8	83,9	64,6	64,7	62,9
27/04/2021 10:18:50	53,8	64,3	83,7	63,9	65,1	63,8
27/04/2021 10:18:51	53,3	63,7	82,8	63,4	64,2	63,3
27/04/2021 10:18:52	54,2	64	82,3	64,6	64,8	63
27/04/2021 10:18:53	56,8	65,4	84	66,2	66,2	64,3
27/04/2021 10:18:54	60,3	66,7	86,3	67,2	67,2	65,9
27/04/2021 10:18:55	63,6	68,7	88,4	69,3	69,4	67,3
27/04/2021 10:18:56	66,4	70,6	90,5	71,4	71,6	69,3
27/04/2021 10:18:57	72,9	74,2	92,6	74,8	75,1	71,4
27/04/2021 10:18:58	75,9	76,7	94,8	77,4	77,9	74,8
27/04/2021 10:18:59	75,3	76,8	97,1	75,9	78	75,9
27/04/2021 10:19:00	70,6	76,3	96,3	75,4	76,9	75,4
27/04/2021 10:19:01	67,4	72,4	93,1	70,3	75,4	70,3

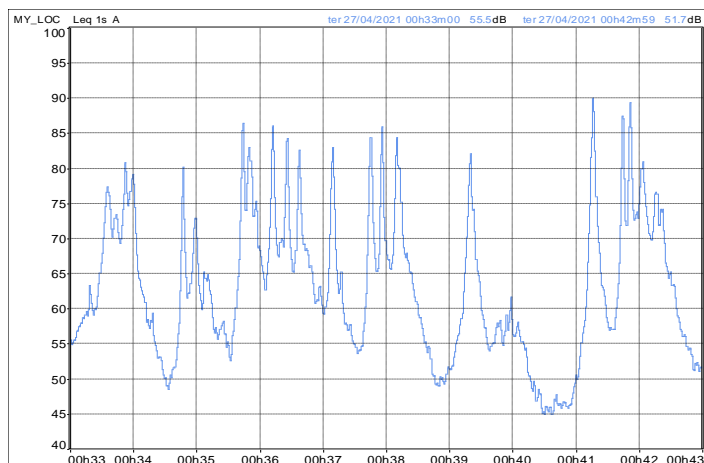
27/04/2021 10:19:02	64,1	68,6	88,8	67,6	70,3	67,5
27/04/2021 10:19:03	58,8	66,3	87,9	65,3	67,5	65,2
27/04/2021 10:19:04	56	65,2	86,9	64,9	65,7	64,8
27/04/2021 10:19:05	55	66,5	86,9	66,8	66,9	65
27/04/2021 10:19:06	55,2	66,7	88,2	66,3	67,7	65,6
27/04/2021 10:19:07	61	72,4	91,5	74,6	74,7	66,3
27/04/2021 10:19:08	65,7	76	94,8	75,8	77,1	74,5
27/04/2021 10:19:09	66	74,5	96,3	74,6	75,7	73,7
27/04/2021 10:19:10	67	74,6	98,1	74,4	77	73,7
27/04/2021 10:19:11	65,7	73,9	93,7	74,6	74,8	73,2
27/04/2021 10:19:12	72,1	79,4	96	81,8	81,8	74,6
27/04/2021 10:19:13	78,6	82,7	98,7	82,4	83,7	81,8
27/04/2021 10:19:14	69,2	77,8	95,4	74,4	82,4	74,4
27/04/2021 10:19:15	62,2	71	90,5	69,7	74,4	69,6
27/04/2021 10:19:16	60,5	69,6	88,5	68,7	70,6	68,5
27/04/2021 10:19:17	59	66,4	87,1	64,5	69,3	64,5
27/04/2021 10:19:18	58,3	66,2	84,8	66,6	66,8	64,4
27/04/2021 10:19:19	58,5	66,8	86,9	66,6	67,2	66,3
27/04/2021 10:19:20	56,7	65,9	88	65,9	66,6	65,7
27/04/2021 10:19:21	57	66,4	85,6	66,7	66,8	65,9
27/04/2021 10:19:22	56,9	64,7	84,1	64,1	66,9	64
27/04/2021 10:19:23	56,2	64,8	85	65,5	65,5	63,7
27/04/2021 10:19:24	58,1	67,9	86,7	69,4	69,5	65,4
27/04/2021 10:19:25	63,6	73,7	91,1	75,4	75,6	69,4
27/04/2021 10:19:26	73,8	81,2	100,5	83,2	83,2	75,3
27/04/2021 10:19:27	81,3	84,9	104,3	84,1	85,5	83,1
27/04/2021 10:19:28	74,4	80,5	101,2	77,1	84	77
27/04/2021 10:19:29	70,5	75,6	93	75	77	74,8
27/04/2021 10:19:30	69	77,3	94	78,8	79	74,9
27/04/2021 10:19:31	67,9	78,6	94,5	77,5	79,7	77,5
27/04/2021 10:19:32	67,2	75,4	93,5	75	77,5	74,7
27/04/2021 10:19:33	72,8	78,3	95,4	79	79,8	75
27/04/2021 10:19:34	74,2	76,3	97,5	74,4	79	74,3
27/04/2021 10:19:35	74,4	73,8	95,9	72,8	74,8	72,8
27/04/2021 10:19:36	72,9	73,1	96,7	73,3	74,2	72,2
27/04/2021 10:19:37	69,3	71	94,4	69,9	73,3	69,9
27/04/2021 10:19:38	65,7	69,9	93,5	70,1	70,3	69,4
27/04/2021 10:19:39	61,9	69,7	90,2	69,8	70,3	69,3
27/04/2021 10:19:40	61	69,6	88	69,6	70,1	69
27/04/2021 10:19:41	60,8	70,3	86,8	72,1	72,1	69,1
27/04/2021 10:19:42	64,9	76,2	92,2	77,6	77,8	72,1
27/04/2021 10:19:43	72,8	77,1	92,6	75,6	78,1	75,6
27/04/2021 10:19:44	74	74,7	91,7	74,5	75,6	74,2
27/04/2021 10:19:45	77,5	75,5	92,6	77,3	77,4	73,7
27/04/2021 10:19:46	71,4	73,3	91,8	71,5	77,2	71,5
27/04/2021 10:19:47	64	71	90,2	71,7	72,1	70,1
27/04/2021 10:19:48	63,3	74,2	93,2	76,6	76,6	71,3
27/04/2021 10:19:49	67,7	78,8	94,2	78	79,2	76,6
27/04/2021 10:19:50	61,8	74,2	89,5	72,2	77,9	71,9
27/04/2021 10:19:51	62,2	75	89,8	76,3	76,4	72,1
27/04/2021 10:19:52	65,6	77,8	91,7	75,7	78,9	75,7
27/04/2021 10:19:53	57,7	71,1	87	69,3	75,7	68,8
27/04/2021 10:19:54	56,7	68,9	86,9	68,8	69,4	68,5
27/04/2021 10:19:55	56,8	67	86,2	67,3	68,7	66,4
27/04/2021 10:19:56	59	69,5	86,5	71	71,1	67,4
27/04/2021 10:19:57	64,7	73	90,6	73	74,2	70,9
27/04/2021 10:19:58	60,6	73,1	89,2	74,4	74,4	72,2
27/04/2021 10:19:59	65,1	76,5	92,1	76,1	77,3	74,4
27/04/2021 10:20:00	62,9	74,1	92,1	73,6	76,2	73,5
27/04/2021 10:20:01	63,7	72,9	91,3	73	73,7	72,3
27/04/2021 10:20:02	66,6	72,8	91,2	73,4	73,6	72,1
27/04/2021 10:20:03	68,4	75,5	92,8	77,2	77,3	73,4
27/04/2021 10:20:04	68,5	77,4	93,8	77,1	78,1	76,7
27/04/2021 10:20:05	68,8	77	97	77,1	77,5	76,6
27/04/2021 10:20:06	69,7	76,6	94,6	75,5	77,7	75,2
27/04/2021 10:20:07	64,6	73,4	91,7	72,5	75,5	72,5
27/04/2021 10:20:08	63,5	71,5	89,1	71,4	72,5	71,2
27/04/2021 10:20:09	66	70,2	92,9	70,4	71,3	69,4
27/04/2021 10:20:10	69,8	72,9	97,4	74,2	74,3	70,3
27/04/2021 10:20:11	73,9	76,5	97,8	76,8	77,2	74,2
27/04/2021 10:20:12	74,7	79,8	99,8	81,6	81,6	76,9
27/04/2021 10:20:13	76,2	84,8	102,5	85,4	86	81,7
27/04/2021 10:20:14	75,6	83,7	103,9	81,3	85,7	81,3
27/04/2021 10:20:15	67,8	77,1	98,2	74,6	81,2	74,4
27/04/2021 10:20:16	64,4	72,4	95,7	71,6	74,6	71,5
27/04/2021 10:20:17	62,8	72,4	92,4	73,9	73,9	71,3
27/04/2021 10:20:18	68,2	79,7	100,5	82	82,1	74,1
27/04/2021 10:20:19	75,3	83,5	104,4	83,6	84,1	81,8
27/04/2021 10:20:20	75,2	82,6	103,1	82,1	83,6	81,5
27/04/2021 10:20:21	73,4	81,9	104,2	82,7	82,7	81,2
27/04/2021 10:20:22	71,6	81,5	105,9	80	82,9	79,9
27/04/2021 10:20:23	69,1	78,2	99,7	77,7	80,1	77,7
27/04/2021 10:20:24	69	78,1	99,4	78,6	78,7	77,2
27/04/2021 10:20:25	71,3	80,4	100	81	81	78,4
27/04/2021 10:20:26	74,2	82,5	104,9	83,3	83,4	80,8
27/04/2021 10:20:27	78,3	83,8	104,7	83,8	84,3	83,2
27/04/2021 10:20:28	77	83,4	103,5	83,5	83,9	83
27/04/2021 10:20:29	81,3	84,2	103,3	82,9	84,9	82,8
27/04/2021 10:20:30	74,5	81,6	100,3	80,3	83,2	80,3
27/04/2021 10:20:31	69,8	77,3	98,2	75,8	80,3	75,6
27/04/2021 10:20:32	69,5	75,6	96,7	76,3	76,4	75
27/04/2021 10:20:33	75,2	79,3	99,2	80	80,5	76,2
27/04/2021 10:20:34	78,5	82,7	101,6	84	84,1	79,7
27/04/2021 10:20:35	80,3	84,1	103,4	83,2	85,1	83,2
27/04/2021 10:20:36	73	81,5	101	79,9	83,5	79,7
27/04/2021 10:20:37	77,2	82,5	101,4	83,9	84,1	79,8
27/04/2021 10:20:38	80	84,9	102	84,4	85,6	84
27/04/2021 10:20:39	77,9	83,6	99,7	82,5	84,5	82,5
27/04/2021 10:20:40	72	80,3	99	78,8	82,4	78,8

27/04/2021 10:20:41	66,6	76,2	94,5	74,5	78,7	74,4
27/04/2021 10:20:42	62,1	72,5	92,5	71,5	74,5	71,5
27/04/2021 10:20:43	59,9	71,2	90,1	71,2	71,8	70,6
27/04/2021 10:20:44	58,8	71,9	90	72,6	72,7	70,9
27/04/2021 10:20:45	61,6	75,9	91	77,6	77,9	72,3
27/04/2021 10:20:46	65,5	77,4	95	77,7	78,2	76,6
27/04/2021 10:20:47	63,2	74,7	91,9	73,5	77,8	73,1
27/04/2021 10:20:48	65,5	75,4	92,2	76,8	76,8	73,5
27/04/2021 10:20:49	67	78	95,5	77,2	78,5	76,9
27/04/2021 10:20:50	69,4	78,5	99,1	82	82	75,1
27/04/2021 10:20:51	80,4	87,1	104,8	88	88,4	82,1
27/04/2021 10:20:52	73,8	84,4	101	81,1	88	81,1
27/04/2021 10:20:53	70,8	79,9	98,4	80,2	81	79,2
27/04/2021 10:20:54	74,7	82	100,9	82,5	83,1	79,8
27/04/2021 10:20:55	74,6	81,7	102,1	80,6	82,6	80,6
27/04/2021 10:20:56	71,9	78,5	98,7	77,9	80,5	77,5
27/04/2021 10:20:57	70,2	77,2	96,5	77,1	78	76,8
27/04/2021 10:20:58	68	74,8	95	73,8	77,1	73,8
27/04/2021 10:20:59	66,6	72,8	95,3	72,7	74	72,3

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 08 Noturno

Início 27/04/2021 00:33:00
 Fim 27/04/2021 00:43:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 00:33:00	43	55,5	83,8	54,8	56,3	54,8
27/04/2021 00:33:01	42,7	54,9	82,7	54,4	55,4	54,4
27/04/2021 00:33:02	42,2	55,2	83,5	55,4	55,8	54,1
27/04/2021 00:33:03	41,6	55,5	82,8	55,2	56,7	55
27/04/2021 00:33:04	41,1	55,5	83	55,5	55,9	55
27/04/2021 00:33:05	41,4	55,9	83,2	56	56,6	55,3
27/04/2021 00:33:06	41,1	56,9	81,9	57	57,5	55,9
27/04/2021 00:33:07	43,7	56,9	83,6	57,6	57,8	56,2
27/04/2021 00:33:08	46	57,5	82,7	57,2	57,9	57,2
27/04/2021 00:33:09	45,1	57,5	81,5	57	57,8	57
27/04/2021 00:33:10	47,6	57,9	83,8	58,8	58,8	56,9
27/04/2021 00:33:11	49,6	58	85,4	57,9	59	57,3
27/04/2021 00:33:12	51,1	58,7	83,8	58,1	59,3	57,7
27/04/2021 00:33:13	49,1	58,5	84,6	58,8	59,4	57,8
27/04/2021 00:33:14	49,3	59,1	84,2	59,3	59,8	58,5
27/04/2021 00:33:15	48	59,7	86,2	60	60,1	58,8
27/04/2021 00:33:16	48,1	59	84,5	58,9	60	58,5
27/04/2021 00:33:17	48,9	59,9	84,2	61,1	61,1	58,6
27/04/2021 00:33:18	50,8	63,3	86,1	63,6	64,7	61,2
27/04/2021 00:33:19	52,2	62	87,9	61,4	63,5	61,4
27/04/2021 00:33:20	51	60,8	88	60,7	61,5	60,4
27/04/2021 00:33:21	52	59,7	85,4	59,7	61	59,1
27/04/2021 00:33:22	51,2	59,1	85,3	59,4	59,7	58,7
27/04/2021 00:33:23	51,9	60	87,7	59,6	60,8	59,1
27/04/2021 00:33:24	52,3	59,9	86,4	59,9	60,4	59,5
27/04/2021 00:33:25	50,6	60,3	86	60,1	60,5	59,7
27/04/2021 00:33:26	51,4	61,8	89,1	62,9	63	60,2
27/04/2021 00:33:27	53,7	63,6	87,8	64,2	64,3	62,7
27/04/2021 00:33:28	55,4	65	87,5	65,6	65,6	63,9
27/04/2021 00:33:29	57,1	66,5	87,8	66,9	67	65,5
27/04/2021 00:33:30	59,1	67,9	89,6	68,5	68,6	66,9
27/04/2021 00:33:31	60,7	70	91,5	70,9	70,9	68,5
27/04/2021 00:33:32	61,6	72,3	94,3	73,2	73,2	70,9
27/04/2021 00:33:33	66,9	74,5	99,1	75,6	75,6	73
27/04/2021 00:33:34	67,3	76,6	100,7	76,8	76,9	75,5
27/04/2021 00:33:35	68,6	77,4	101,4	77,7	78	76,8
27/04/2021 00:33:36	66,4	76,5	100,6	75,8	77,7	75,8
27/04/2021 00:33:37	67,2	76	100,7	76,3	76,9	75,1
27/04/2021 00:33:38	66,3	74,2	98,3	73,3	76,3	73,3
27/04/2021 00:33:39	61,8	71,3	96,1	70,2	73,2	70,2
27/04/2021 00:33:40	59,5	70,2	94,9	70,6	70,9	69,5
27/04/2021 00:33:41	61,6	71,3	96,2	72,4	72,5	70,3
27/04/2021 00:33:42	63,2	72,9	96,4	73,5	73,8	72
27/04/2021 00:33:43	63,8	73,4	95,4	73,6	74,4	72,3
27/04/2021 00:33:44	64,8	72,8	96,5	72,2	73,8	72,2
27/04/2021 00:33:45	61,2	70,8	92,6	70,4	72,1	70,1
27/04/2021 00:33:46	61,7	69,9	91,2	70,2	70,6	69,3
27/04/2021 00:33:47	61,4	69,3	93,6	68,8	70,3	68,7
27/04/2021 00:33:48	61	69,9	91,8	70,9	71,1	68,4
27/04/2021 00:33:49	64,1	71,9	93,2	72,6	72,8	70,5
27/04/2021 00:33:50	65,9	74,2	94,5	75,1	75,4	72,3
27/04/2021 00:33:51	69,1	76,3	96,7	78	78	75,3
27/04/2021 00:33:52	74,6	80,8	97,9	80,9	81,2	78,1
27/04/2021 00:33:53	74,4	79,6	99,5	77,9	81	77,9
27/04/2021 00:33:54	73,8	76,4	98,4	75,8	78	75,6
27/04/2021 00:33:55	68,6	74,7	97,3	75,2	75,8	73,8
27/04/2021 00:33:56	70,9	75,5	96,5	75,2	76,4	74,7
27/04/2021 00:33:57	72,5	76,7	95,9	77,9	77,9	75
27/04/2021 00:33:58	71,9	78,5	99,1	79,1	79,1	77,6
27/04/2021 00:33:59	73,8	79,2	96,6	79,3	79,7	78,5
27/04/2021 00:34:00	70,2	77,8	95,7	76,7	79,5	76,5
27/04/2021 00:34:01	64,8	74,4	93,2	72,9	77	72,9
27/04/2021 00:34:02	61,2	70,7	89,8	68,9	73,1	68,9
27/04/2021 00:34:03	59,2	67,6	88,2	66,9	68,9	66,9
27/04/2021 00:34:04	56,7	65,4	85,6	65,1	67	64,9
27/04/2021 00:34:05	56	64,4	84,5	64	65,1	64
27/04/2021 00:34:06	54,6	64	85,2	63,5	64,5	63,5
27/04/2021 00:34:07	54,1	63,1	83,9	63,6	63,7	62,7
27/04/2021 00:34:08	53	62,6	83	62,1	63,5	62
27/04/2021 00:34:09	51,8	62	82,8	61,8	62,6	61,3
27/04/2021 00:34:10	51,2	61,7	82,6	61,9	62,1	61,2
27/04/2021 00:34:11	49,5	60,9	81,8	59,2	62,1	59,1
27/04/2021 00:34:12	48,9	58,1	78,1	57,8	59,3	57,7
27/04/2021 00:34:13	47,6	58,5	79,9	58,2	58,9	57,7
27/04/2021 00:34:14	46,4	57,6	77,9	57,2	58,3	57,1
27/04/2021 00:34:15	45,6	57,2	77,3	56,6	57,7	56,6
27/04/2021 00:34:16	44,7	58,3	77,8	60,1	60,9	56,6
27/04/2021 00:34:17	44,4	58,1	78	57,3	61,3	56,5
27/04/2021 00:34:18	43	59,4	77,2	57,3	62,9	56
27/04/2021 00:34:19	43,9	56,2	76,9	55,9	57,3	55,7
27/04/2021 00:34:20	42,5	55,3	76,7	54,7	55,9	54,5
27/04/2021 00:34:21	41,1	54,8	76,4	54,4	55,3	54,4
27/04/2021 00:34:22	39,4	54	75	54	54,4	53,8
27/04/2021 00:34:23	39,6	53	74,8	52,3	54	52,2
27/04/2021 00:34:24	40	53,1	75,6	53,5	53,6	52,3
27/04/2021 00:34:25	41,2	53,1	73,5	53,3	53,6	52,8



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 08 Noturno

Início 27/04/2021 00:33:00
 Fim 27/04/2021 00:43:00
 Canal Tipo Peso Unidade Leq Lmin Lmax Desvio pad L90 L50 L10
 MY_LOC Leq A dB 74 44,9 90 10,1 50 61,6 77,2

27/04/2021 00:34:26	39,9	52,5	73,5	52,3	53,3	52,3
27/04/2021 00:34:27	39,9	51,4	72,8	51,1	52,2	50,7
27/04/2021 00:34:28	38,1	50,5	72,2	50,5	51,2	50
27/04/2021 00:34:29	37,2	50	73,3	49,8	50,6	49,3
27/04/2021 00:34:30	37,3	50,1	71,9	50,1	51,3	49,5
27/04/2021 00:34:31	37,2	49	74,4	48,7	50,2	48,5
27/04/2021 00:34:32	36,9	49	72,3	49,4	49,6	48,5
27/04/2021 00:34:33	35,4	48,5	71,3	48	49,4	48
27/04/2021 00:34:34	35,4	49,4	71,8	49,5	49,9	47,9
27/04/2021 00:34:35	36,5	50,5	71,4	51	51,3	49,5
27/04/2021 00:34:36	37,4	50,1	71,9	50,2	51,1	49,8
27/04/2021 00:34:37	37,8	51,3	71,5	51,8	52,2	49,9
27/04/2021 00:34:38	40,1	51,6	72,2	51,5	52,2	51,1
27/04/2021 00:34:39	39,3	51,6	72,5	51,6	52,1	51,3
27/04/2021 00:34:40	40,2	52,7	72,1	52,9	53,2	51,7
27/04/2021 00:34:41	42,5	54,5	74	55,3	55,4	52,7
27/04/2021 00:34:42	45,6	56,4	74,2	56	57,5	55,4
27/04/2021 00:34:43	45,4	57,9	76,1	58,8	58,9	55,8
27/04/2021 00:34:44	47,2	62,6	80,5	63,8	64,1	58,8
27/04/2021 00:34:45	51,1	68,3	83,3	70,3	70,4	63,8
27/04/2021 00:34:46	61,5	75,9	93	79	79	70,3
27/04/2021 00:34:47	67,8	80,2	94,2	78,2	81,5	78,2
27/04/2021 00:34:48	57,3	72,7	88,8	69,8	78,2	69,7
27/04/2021 00:34:49	53,6	68,1	84,2	66,4	70	66,4
27/04/2021 00:34:50	51,9	64,5	81,5	62,9	66,4	62,9
27/04/2021 00:34:51	52,6	61,5	80,1	61,9	62,9	61
27/04/2021 00:34:52	53,4	62,1	81	62,2	62,5	61,6
27/04/2021 00:34:53	54,5	62,3	81,4	62,9	62,9	61,7
27/04/2021 00:34:54	56,1	63,6	84,5	63,5	63,9	62,9
27/04/2021 00:34:55	58,6	65,3	85,5	66,2	66,2	63,5
27/04/2021 00:34:56	62,5	67,9	88,4	68,7	68,7	66,2
27/04/2021 00:34:57	65,7	71,4	90,4	72,6	72,8	68,7
27/04/2021 00:34:58	69,1	72,9	94,3	72,6	73,6	72,3
27/04/2021 00:34:59	70,2	72,8	92,6	72,1	73,8	72,1
27/04/2021 00:35:00	66	70,1	88,4	69	72,3	68,1
27/04/2021 00:35:01	63	66,4	86,3	65,2	69,2	65,2
27/04/2021 00:35:02	59,3	63,3	83	62,7	65,2	62
27/04/2021 00:35:03	58,7	62,2	81,8	62	63	61,4
27/04/2021 00:35:04	56,5	61,1	79,7	60,6	62,4	60,5
27/04/2021 00:35:05	51,9	59,9	81,2	59,8	60,8	59,5
27/04/2021 00:35:06	55,2	60,8	82	60,8	61,3	59,9
27/04/2021 00:35:07	55,4	65,2	87,9	65,3	66,2	60,7
27/04/2021 00:35:08	57	64,4	85,4	63,9	65,5	63,8
27/04/2021 00:35:09	57,6	63,9	82,7	65	65	63
27/04/2021 00:35:10	59,3	64,9	81,7	64,5	66,6	63,5
27/04/2021 00:35:11	58,2	64,1	83	62,5	65,4	62,5
27/04/2021 00:35:12	55,5	62,5	82,3	62,4	63,1	62,1
27/04/2021 00:35:13	54,7	62	81,7	61,7	62,6	61,4
27/04/2021 00:35:14	51,3	60,7	81,9	60,7	61,7	60,3
27/04/2021 00:35:15	49,1	58,7	80,2	57,5	60,7	57,4
27/04/2021 00:35:16	47,3	57	80,7	56,8	57,9	56,6
27/04/2021 00:35:17	46,5	56,5	79,2	56,5	57	56
27/04/2021 00:35:18	47,7	57,4	78,4	57,1	57,7	56,5
27/04/2021 00:35:19	44,6	56,5	78,7	56,4	57,3	55,9
27/04/2021 00:35:20	44,4	55,7	78	55,9	56,5	55,2
27/04/2021 00:35:21	46,7	56,3	77,1	57,4	57,4	55,4
27/04/2021 00:35:22	48,2	57	79,3	57,6	57,7	56,5
27/04/2021 00:35:23	49,5	57,5	78,7	57,3	58,2	56,9
27/04/2021 00:35:24	51,6	58	79	57,7	58,6	57,1
27/04/2021 00:35:25	50,9	58,2	78,3	58,2	58,9	56,8
27/04/2021 00:35:26	46,6	56,4	79,8	56,4	58,3	56
27/04/2021 00:35:27	45,5	56,3	79,9	56,1	56,8	55,7
27/04/2021 00:35:28	43,1	54,5	76,7	54,3	56	54,1
27/04/2021 00:35:29	43	55,2	77,6	55,8	56	54
27/04/2021 00:35:30	43,3	54,7	76,9	53,9	56	53,5
27/04/2021 00:35:31	42,1	53,1	73,8	52,5	54	52,3
27/04/2021 00:35:32	40	52,6	74,3	52,8	53,2	51,8
27/04/2021 00:35:33	42,5	53,5	78,9	54,5	54,8	52,4
27/04/2021 00:35:34	46,8	56,1	79,1	56,1	57,6	54,4
27/04/2021 00:35:35	46,6	56,8	81,4	57,3	57,4	56
27/04/2021 00:35:36	49,4	58,4	83,6	58,7	59	57,2
27/04/2021 00:35:37	49,6	60,1	84,8	60,7	60,9	58,5
27/04/2021 00:35:38	51,8	62,7	88,4	65,1	65,4	60,4
27/04/2021 00:35:39	56,4	64,6	88,5	65,6	65,6	63,2
27/04/2021 00:35:40	61,5	67	90,1	68,1	68,1	65,6
27/04/2021 00:35:41	65,8	72,6	93,7	74,8	74,8	68
27/04/2021 00:35:42	75,5	78,6	95,8	80,7	80,7	74,7
27/04/2021 00:35:43	82	85,4	102,7	86,9	86,9	80,5
27/04/2021 00:35:44	78,2	86,5	104,4	83,8	87,9	83,8
27/04/2021 00:35:45	69,4	79,5	102,6	75,8	83,8	75,8
27/04/2021 00:35:46	66	74,1	97,3	73,1	75,7	73,1
27/04/2021 00:35:47	66,9	74	97,3	75	75,4	72,9
27/04/2021 00:35:48	70,8	77,8	99,3	79,1	79,4	74,9
27/04/2021 00:35:49	73,9	81,7	105,1	83	83,6	78,6
27/04/2021 00:35:50	75,6	82,9	104,8	83,6	84,4	80,7
27/04/2021 00:35:51	76,1	81	103,5	79,5	84,6	79,4
27/04/2021 00:35:52	75,7	78,8	98,3	78	79,7	77,9
27/04/2021 00:35:53	66,7	73,1	92,8	73,6	77,9	71,3
27/04/2021 00:35:54	68,3	73,2	91,3	72,8	73,9	72,4
27/04/2021 00:35:55	70,5	74,1	92,3	74,3	74,7	72,7
27/04/2021 00:35:56	72,3	75,4	93,8	75,4	76,1	74,1
27/04/2021 00:35:57	69,7	73,9	91,1	69,5	75,7	69,5
27/04/2021 00:35:58	62,8	68,7	86,2	69,3	69,7	67,2
27/04/2021 00:35:59	64,1	68,9	87	68,6	69,7	68,3
27/04/2021 00:36:00	65,9	68,3	86,2	68,5	69,6	67,5
27/04/2021 00:36:01	64,6	67,4	85,8	67	68,9	66,3
27/04/2021 00:36:02	63,8	66,1	86,2	65,4	67,1	65,4
27/04/2021 00:36:03	62,1	65,2	84,7	64,6	66	64,3
27/04/2021 00:36:04	59	64,1	85,8	63,7	64,9	63,7

27/04/2021 00:36:05	56,1	62,7	84,8	63	63,7	62,2
27/04/2021 00:36:06	56,1	64,8	88,2	65,5	65,7	63
27/04/2021 00:36:07	58,8	66,7	90,2	67,4	67,7	65,5
27/04/2021 00:36:08	62,1	68,5	89,8	69,4	69,7	67,1
27/04/2021 00:36:09	64,1	71,7	94,2	73,2	73,2	69,1
27/04/2021 00:36:10	69,5	75,7	94,9	77,9	77,9	73,1
27/04/2021 00:36:11	81,7	82,7	100	84,8	85,4	77,9
27/04/2021 00:36:12	80,5	86	103,8	86,3	86,7	84,8
27/04/2021 00:36:13	74,2	82,5	101,6	79,4	86,4	79,4
27/04/2021 00:36:14	67,1	75,8	95,5	73,7	79,3	73,7
27/04/2021 00:36:15	63,1	71,5	91,7	69,7	73,8	69,7
27/04/2021 00:36:16	60,9	69,1	89,4	68,8	70,1	68,3
27/04/2021 00:36:17	59,6	67,6	89,6	67,1	68,9	66,8
27/04/2021 00:36:18	58,5	67,4	88,2	67,4	67,9	66,8
27/04/2021 00:36:19	58,7	69,5	85,5	70,1	70,5	67,2
27/04/2021 00:36:20	58,7	70	87,2	70,8	70,9	69,1
27/04/2021 00:36:21	59,2	69,7	87,9	68,3	71,5	68,3
27/04/2021 00:36:22	59,1	68,8	86,7	69,6	69,7	68,1
27/04/2021 00:36:23	62,3	73	89,2	75,3	75,3	69,5
27/04/2021 00:36:24	67,5	77,7	93,5	79,9	79,9	75,2
27/04/2021 00:36:25	74,8	83,8	99,8	85,2	85,4	79,9
27/04/2021 00:36:26	75,6	84,2	100,8	82	85,6	82
27/04/2021 00:36:27	65,3	77,3	96,5	74,1	82	74,1
27/04/2021 00:36:28	60,9	71,2	90,7	69,6	74,1	69,4
27/04/2021 00:36:29	58,3	68,7	87,5	68	69,5	68
27/04/2021 00:36:30	57,4	67	87,2	66,5	68,1	66,3
27/04/2021 00:36:31	55,5	65,4	84,7	65	66,5	64,4
27/04/2021 00:36:32	54,8	65,3	87,6	65,9	65,9	64,6
27/04/2021 00:36:33	55,8	66,6	85,6	66,3	66,8	65,8
27/04/2021 00:36:34	60,5	68,2	86,3	69,5	69,6	66,4
27/04/2021 00:36:35	67,4	74,1	92	76,1	76,2	69,4
27/04/2021 00:36:36	69,9	80,3	99,9	82,6	82,6	76,1
27/04/2021 00:36:37	70,2	82,5	101	82,1	83,3	81,8
27/04/2021 00:36:38	68,9	78,7	97,9	76,4	82,1	76,4
27/04/2021 00:36:39	62,6	73,5	90,9	73	76,4	72,8
27/04/2021 00:36:40	61,6	70,5	88,4	69,1	73	69,1
27/04/2021 00:36:41	59,6	69,2	89,6	68,9	69,7	68,8
27/04/2021 00:36:42	60	69,1	85,2	69	69,7	68,8
27/04/2021 00:36:43	61	68,3	85,7	67,6	69,7	67,2
27/04/2021 00:36:44	62	68,5	87,8	68,8	69,5	67,4
27/04/2021 00:36:45	61,4	68,2	91,3	68,8	68,9	67,4
27/04/2021 00:36:46	59,9	67,6	90,9	66,9	69	66,4
27/04/2021 00:36:47	57,8	65,8	86,6	66	66,9	65,5
27/04/2021 00:36:48	57	66,1	85,7	65,9	66,5	65,7
27/04/2021 00:36:49	55,6	65,2	82,7	65,1	66,1	64,7
27/04/2021 00:36:50	54,1	63,6	82,3	62,2	65,6	62,2
27/04/2021 00:36:51	51,3	62	81,4	61,2	62,6	61,2
27/04/2021 00:36:52	49,1	60,7	80,6	60,4	61,3	60,2
27/04/2021 00:36:53	51,3	61	80,3	60,8	61,3	60,3
27/04/2021 00:36:54	51,3	61,3	80,9	61,3	61,6	60,6
27/04/2021 00:36:55	52,4	61,1	84,3	61,6	61,7	60,5
27/04/2021 00:36:56	52,8	63	87	63,4	63,7	61,4
27/04/2021 00:36:57	53,3	63,1	86,9	62,5	63,9	62,5
27/04/2021 00:36:58	52,7	61,8	86	61,9	62,6	61,3
27/04/2021 00:36:59	48,9	60,5	83,6	60	62	59,8
27/04/2021 00:37:00	47,6	59,4	81,2	59,7	60,2	59
27/04/2021 00:37:01	47,6	59,2	82,6	58,9	59,9	58,7
27/04/2021 00:37:02	47,8	60,2	80,4	60,6	61,3	58,7
27/04/2021 00:37:03	49	61,1	81,5	61,1	61,6	60,4
27/04/2021 00:37:04	49,9	62,3	81,3	63,1	63,2	61,1
27/04/2021 00:37:05	51,7	65,7	83,3	67,4	67,4	63,3
27/04/2021 00:37:06	54,4	70,6	85,9	72,7	72,7	67,3
27/04/2021 00:37:07	61,5	77,1	92,5	79,6	79,7	72,5
27/04/2021 00:37:08	68,7	80,9	94,8	82	82	79,6
27/04/2021 00:37:09	75,1	83	97,7	82,7	83,9	81,8
27/04/2021 00:37:10	67,2	78,7	94,5	76,5	82,6	76,5
27/04/2021 00:37:11	63	74,1	93,7	71,5	76,6	71,5
27/04/2021 00:37:12	59,2	68,4	91,1	67	71,5	66,8
27/04/2021 00:37:13	55,5	65,5	89,3	64,5	67,1	64,5
27/04/2021 00:37:14	54,9	63,5	87,5	63,3	64,5	63,1
27/04/2021 00:37:15	55,5	62,2	87,8	61,8	63,8	61,4
27/04/2021 00:37:16	56,9	62,7	85,8	64,5	64,5	61,5
27/04/2021 00:37:17	55,9	65,2	84	60,6	69,2	60,6
27/04/2021 00:37:18	54	60,8	78	60,3	61,5	60,1
27/04/2021 00:37:19	50,8	59,3	78	57,9	60,6	57,9
27/04/2021 00:37:20	46,7	57,8	83,3	58,4	58,6	57,2
27/04/2021 00:37:21	47,5	57,9	83,5	57,6	58,5	57,5
27/04/2021 00:37:22	45,7	57,6	83,7	56,7	58,4	56,7
27/04/2021 00:37:23	47,7	56,9	80	56,6	58,5	56,1
27/04/2021 00:37:24	45,8	57	79,4	57,4	57,5	56,3
27/04/2021 00:37:25	47,9	57,7	80,3	58,1	58,7	57
27/04/2021 00:37:26	46,2	57,7	80,7	56,2	60,2	56,1
27/04/2021 00:37:27	45,5	56,2	77,6	56,2	56,9	55,4
27/04/2021 00:37:28	47,5	55,4	76,4	55,3	56,4	55,1
27/04/2021 00:37:29	44,9	55	77,4	55	55,7	54,4
27/04/2021 00:37:30	43,1	54,9	76,8	55,1	55,3	54,5
27/04/2021 00:37:31	42,9	54,5	75,9	54,2	55,6	53,8
27/04/2021 00:37:32	42	53,6	75,7	53,5	54,3	52,9
27/04/2021 00:37:33	44,4	54	76	54	54,8	53,2
27/04/2021 00:37:34	42,3	54,1	75,4	53,8	54,6	53,5
27/04/2021 00:37:35	44,9	54,1	76,3	54,7	54,7	53,5
27/04/2021 00:37:36	44,2	54,6	74,2	54,6	55,1	54,3
27/04/2021 00:37:37	42,8	54,7	74,8	54,8	55,2	54,3
27/04/2021 00:37:38	51,2	56,8	75,6	57	57,7	54,8
27/04/2021 00:37:39	46,7	58	77,6	58,9	58,9	56,7
27/04/2021 00:37:40	49,7	60,2	78,1	61	61,1	58,8
27/04/2021 00:37:41	51,1	62,2	80	63,7	63,7	60,9
27/04/2021 00:37:42	54,3	67,7	84,9	69,5	69,5	63,8
27/04/2021 00:37:43	62	73,2	89,7	74,8	74,8	69,4

27/04/2021 00:37:44	71,1	80,2	96,4	82,6	82,7	74,7
27/04/2021 00:37:45	73,6	84,4	99,1	83,6	85,3	82,7
27/04/2021 00:37:46	65,7	78,9	96,7	75,7	83,6	75,7
27/04/2021 00:37:47	60,8	72,2	89,2	70,9	75,7	70,8
27/04/2021 00:37:48	56,1	69,3	86,5	67,7	70,9	67,6
27/04/2021 00:37:49	55,3	67,1	86,7	66,3	68	66,3
27/04/2021 00:37:50	54	65,4	84,9	65	66,3	64,8
27/04/2021 00:37:51	51,8	65,3	84,3	65,6	65,8	64,6
27/04/2021 00:37:52	52,1	65,7	84,6	65,5	66	65,4
27/04/2021 00:37:53	52,9	67,8	86,4	69,2	69,2	65,4
27/04/2021 00:37:54	58,8	74,6	92,3	76,9	77	69,2
27/04/2021 00:37:55	69,5	82	98	84,2	84,3	76,8
27/04/2021 00:37:56	77,1	85,9	102	85	86,9	84,2
27/04/2021 00:37:57	68,7	80,7	100,5	76,9	85	76,9
27/04/2021 00:37:58	61,5	73	90,8	71,5	76,8	71,3
27/04/2021 00:37:59	59,9	69,7	88,6	68	71,8	68
27/04/2021 00:38:00	57,1	67,7	85,8	67,3	68,3	67,3
27/04/2021 00:38:01	55,9	67	85,1	67,5	67,6	66,3
27/04/2021 00:38:02	56,3	66,9	83,8	66,2	68,1	65,9
27/04/2021 00:38:03	55,1	65,7	84,1	64,9	66,4	64,7
27/04/2021 00:38:04	54,7	65,5	84,8	66,2	66,4	64,7
27/04/2021 00:38:05	54,9	66,5	83,7	66,7	66,8	65,9
27/04/2021 00:38:06	58	67,6	86,9	68,4	68,5	66,4
27/04/2021 00:38:07	61,6	70,8	88	72,6	72,7	68,4
27/04/2021 00:38:08	68,5	75,7	95,6	77,6	77,6	72,6
27/04/2021 00:38:09	75,4	81,9	100,6	83,5	83,6	77,5
27/04/2021 00:38:10	79,9	84,3	102,3	83,6	84,9	83,4
27/04/2021 00:38:11	72,6	80,5	99,1	78,5	83,7	78,3
27/04/2021 00:38:12	69,1	80	98,2	81,3	81,4	78,1
27/04/2021 00:38:13	70,2	79,9	98,7	78,3	81,4	78,3
27/04/2021 00:38:14	65,1	75,1	93,7	72,4	78,4	72,4
27/04/2021 00:38:15	63,2	70,5	89,8	69,5	72,7	69,2
27/04/2021 00:38:16	63	68,7	87,6	68,6	69,8	67,8
27/04/2021 00:38:17	61,1	67,7	86,2	67,9	68,6	67,1
27/04/2021 00:38:18	60,5	67,2	85,3	66,9	68,4	66,7
27/04/2021 00:38:19	58,5	67,9	86,2	68,4	68,6	66,9
27/04/2021 00:38:20	56,4	66,9	85,4	67,1	68,4	66
27/04/2021 00:38:21	55,1	66,5	82	65,5	67,2	65,3
27/04/2021 00:38:22	56	65,3	81,7	65,2	66	64,8
27/04/2021 00:38:23	55,7	65,1	85,1	64,4	66,6	64,4
27/04/2021 00:38:24	53,6	65	81,5	63,5	66,1	63,5
27/04/2021 00:38:25	53,4	63,5	82,9	63,6	65,1	62,6
27/04/2021 00:38:26	53,3	62,7	79,8	62,3	63,7	62,3
27/04/2021 00:38:27	53,2	61,7	80,9	61,9	62,4	61,2
27/04/2021 00:38:28	52,2	61	78,3	60,2	62,2	60,2
27/04/2021 00:38:29	53	60,6	78,2	60,5	61	60,1
27/04/2021 00:38:30	52,5	59,1	77,5	58,6	60,6	58,6
27/04/2021 00:38:31	49	58,7	75,8	58,4	60,7	57,6
27/04/2021 00:38:32	47,1	58,7	76,3	58,1	59,5	58,1
27/04/2021 00:38:33	46,6	57,8	75,9	57,8	58,3	57,4
27/04/2021 00:38:34	45,2	57,2	75	57,3	57,7	56,6
27/04/2021 00:38:35	46,9	56,2	77,1	55,3	57,8	55,1
27/04/2021 00:38:36	45,5	55,1	76,4	55,3	55,7	54,3
27/04/2021 00:38:37	47,5	55,2	76,1	54,8	55,9	54,6
27/04/2021 00:38:38	46,9	54,5	78,2	54,1	55,1	53,8
27/04/2021 00:38:39	44,7	53,8	77,5	54,3	54,3	53,3
27/04/2021 00:38:40	47,6	54,7	76,7	54,5	55,3	54
27/04/2021 00:38:41	47	54,4	74,5	54,1	55,1	53,7
27/04/2021 00:38:42	45	52,8	76,2	52,4	54	52,2
27/04/2021 00:38:43	42,3	50,7	75,8	50,4	52,5	50
27/04/2021 00:38:44	44,8	50,4	74,4	51,1	51,3	49,6
27/04/2021 00:38:45	45,6	50,4	74	49,7	51,5	49,6
27/04/2021 00:38:46	40,1	49,2	72,1	49,3	49,9	48,7
27/04/2021 00:38:47	42,5	49,1	74	49,2	49,8	48,6
27/04/2021 00:38:48	42,6	49,4	72,9	49,3	49,9	48,7
27/04/2021 00:38:49	42,3	49	74,1	48,3	49,8	48,1
27/04/2021 00:38:50	40,6	49	73,4	48,8	49,5	48,2
27/04/2021 00:38:51	46	50,3	74,1	49,7	51,2	48,7
27/04/2021 00:38:52	42,3	49,9	75,2	50,2	50,9	49
27/04/2021 00:38:53	42,6	50,1	75,1	50,3	50,6	49,7
27/04/2021 00:38:54	41,2	49,6	74,8	49,4	50,7	49
27/04/2021 00:38:55	41,8	49,3	72,7	49	50,2	48,9
27/04/2021 00:38:56	40	49,7	74,1	50	50,2	48,9
27/04/2021 00:38:57	41,9	50,7	74,1	51,4	51,4	50
27/04/2021 00:38:58	47,1	51,7	72,9	51,1	52,6	51,1
27/04/2021 00:38:59	43,8	51,5	76,5	51,2	52,1	50,9
27/04/2021 00:39:00	43,6	51,3	75,3	51,1	51,7	50,6
27/04/2021 00:39:01	42,7	51,5	76,3	51,3	52	50,7
27/04/2021 00:39:02	49,2	51,9	76,7	50,9	53,7	50,9
27/04/2021 00:39:03	46	51,9	74,6	52,2	53,4	50,6
27/04/2021 00:39:04	47	53,1	76,7	53	53,8	52,3
27/04/2021 00:39:05	46,7	53,9	78,3	54,5	54,6	53
27/04/2021 00:39:06	46,8	55	78,6	55,3	55,7	54,3
27/04/2021 00:39:07	47,8	55,5	81,5	55,2	55,8	55,2
27/04/2021 00:39:08	49,5	56,2	79,5	57,1	57,2	55
27/04/2021 00:39:09	51,2	56,4	79,1	56,6	57,2	56
27/04/2021 00:39:10	50,4	57,6	80,8	58,1	58,3	56,5
27/04/2021 00:39:11	51,5	58,6	82,1	58,9	59	58
27/04/2021 00:39:12	51,4	59,4	81,7	60,3	60,3	58,4
27/04/2021 00:39:13	54,7	62,4	84,5	63,3	63,3	60,2
27/04/2021 00:39:14	56,5	65	85,3	65,9	65,9	63,4
27/04/2021 00:39:15	60,7	67,2	87	68,3	68,5	65,5
27/04/2021 00:39:16	63,1	70,2	88,7	71,1	71,3	68,1
27/04/2021 00:39:17	68	73,2	92,1	74,4	74,5	71,1
27/04/2021 00:39:18	70,5	77,6	98,4	79,1	79,1	74,4
27/04/2021 00:39:19	71,3	80,6	99,7	81,7	81,7	79,1
27/04/2021 00:39:20	72,9	82,1	100,9	81,4	83,4	81,1
27/04/2021 00:39:21	67,1	76	99,6	73,8	81,3	73,8
27/04/2021 00:39:22	69,6	74	98,6	74,1	74,5	73,5

27/04/2021 00:39:23	70,6	74,1	92,8	73,6	74,8	73,5
27/04/2021 00:39:24	65,5	70,9	92,3	68,9	73,7	68,7
27/04/2021 00:39:25	59,4	67	89,1	66,4	68,8	66,1
27/04/2021 00:39:26	57,5	65,4	86,3	64,7	66,6	64,7
27/04/2021 00:39:27	56,3	64,8	87	64,6	65,4	64,2
27/04/2021 00:39:28	56,6	63,9	86,7	62,5	64,8	62,5
27/04/2021 00:39:29	53,3	61,8	84	60,6	63,3	60,5
27/04/2021 00:39:30	52,3	59,7	82,7	59,5	60,7	59
27/04/2021 00:39:31	51,7	59,1	81,8	58,5	59,9	58,4
27/04/2021 00:39:32	48,9	58,4	84,3	58,4	58,8	57,7
27/04/2021 00:39:33	46,5	57,3	83,7	57,3	58,3	57
27/04/2021 00:39:34	45,7	57,1	83,4	56,8	57,5	56,7
27/04/2021 00:39:35	46,4	55,9	82,9	55,2	57,1	55,2
27/04/2021 00:39:36	40,6	54,8	80,9	54,4	55,3	54,3
27/04/2021 00:39:37	40,2	54,3	80,8	54	55	53,8
27/04/2021 00:39:38	40,4	53,9	80,8	54,4	54,5	53,5
27/04/2021 00:39:39	38,9	54,6	80,4	54,3	55	54,2
27/04/2021 00:39:40	43,2	55	80,6	55,7	56	54,1
27/04/2021 00:39:41	41,1	55,1	81,1	54,8	55,9	54,7
27/04/2021 00:39:42	46	55,1	80,9	55,3	55,5	54,6
27/04/2021 00:39:43	47,4	56,2	80,6	56,4	56,7	55,4
27/04/2021 00:39:44	44,3	57,3	79,5	57,8	58	56,2
27/04/2021 00:39:45	46,3	57,9	79,8	58,1	58,4	57,4
27/04/2021 00:39:46	47,9	57,5	81,2	57,7	58	57
27/04/2021 00:39:47	48,7	58	80,5	58	58,4	57,1
27/04/2021 00:39:48	47,5	58,3	77,7	58,5	58,7	57,7
27/04/2021 00:39:49	45,6	56,9	78,4	56	58,7	55,9
27/04/2021 00:39:50	45,4	55,1	78,8	54,9	56,1	54,7
27/04/2021 00:39:51	44,2	54,7	78,6	54,7	55,6	54,2
27/04/2021 00:39:52	48,5	56,1	81	55,8	56,9	54,5
27/04/2021 00:39:53	48,7	56,8	84,9	57,6	57,6	55,6
27/04/2021 00:39:54	54,6	59	82,9	57,9	60,1	57,6
27/04/2021 00:39:55	52,5	57	80,8	56,5	58,1	56,3
27/04/2021 00:39:56	52,4	58,1	80,5	58,6	59,1	56,5
27/04/2021 00:39:57	52,5	59,8	80,9	60,6	60,6	58,4
27/04/2021 00:39:58	53,9	61,6	80,9	61,3	62,4	60,5
27/04/2021 00:39:59	50,5	58,5	78,9	57,3	61,2	57,2
27/04/2021 00:40:00	47,5	56,2	78,5	56,1	57,3	55,7
27/04/2021 00:40:01	47,5	56	77,1	55,2	56,8	55,1
27/04/2021 00:40:02	45,5	56,2	78,1	57	57	55,1
27/04/2021 00:40:03	46,7	56,5	76,7	56,6	57	56,2
27/04/2021 00:40:04	47,2	57,4	78,6	57,8	57,9	56,5
27/04/2021 00:40:05	45,4	58,1	78,6	57,9	58,7	57,6
27/04/2021 00:40:06	43,8	56,9	78,7	56,4	58,1	56,3
27/04/2021 00:40:07	45	56	77,7	55,7	56,8	55,1
27/04/2021 00:40:08	45,8	55,3	76,2	55,1	56	54,8
27/04/2021 00:40:09	43,4	55,3	77,4	55,5	55,7	54,8
27/04/2021 00:40:10	41,3	54,9	77,1	54,1	55,7	54,1
27/04/2021 00:40:11	42,2	54,1	76	53,9	54,8	53,7
27/04/2021 00:40:12	42	54,3	76,2	53,9	54,8	53,6
27/04/2021 00:40:13	42,6	53,1	77,3	52,4	54,1	52,1
27/04/2021 00:40:14	42,1	50,9	75,9	50,8	52,6	50
27/04/2021 00:40:15	40,1	50,4	74,7	50,4	50,9	50
27/04/2021 00:40:16	39,8	50,2	75,8	50,3	51,1	49,6
27/04/2021 00:40:17	38,4	49,7	75,6	49,2	50,5	48,9
27/04/2021 00:40:18	38	48,7	75	48,6	49,2	48,3
27/04/2021 00:40:19	38,3	48,2	74,5	48,3	48,8	47,7
27/04/2021 00:40:20	38,5	49,7	74,9	49,4	52,2	47,8
27/04/2021 00:40:21	39,7	49	74,3	47,9	51,2	47,8
27/04/2021 00:40:22	35,5	46,9	74,4	46,6	48	46,3
27/04/2021 00:40:23	38,2	47,3	74,8	48,8	48,8	46,1
27/04/2021 00:40:24	43,3	48,5	74,7	47,1	50	46,6
27/04/2021 00:40:25	40,3	47,9	74,8	47,4	48,9	46,6
27/04/2021 00:40:26	44,2	47,8	73,5	46,5	49,1	46,5
27/04/2021 00:40:27	33,8	45,8	72,2	45,6	46,7	45,4
27/04/2021 00:40:28	37,6	45,1	70	45,2	45,8	44,4
27/04/2021 00:40:29	40,4	45,3	69,4	43,9	46,9	43,9
27/04/2021 00:40:30	37,4	45	69,8	44,9	45,6	43,7
27/04/2021 00:40:31	37,7	46,1	72,8	47,3	47,6	44,6
27/04/2021 00:40:32	36,7	45,9	72	45,7	47,3	45,4
27/04/2021 00:40:33	31,2	45,5	69,8	45,1	46,1	45,1
27/04/2021 00:40:34	35,3	45,3	70,2	44,9	46	44,4
27/04/2021 00:40:35	36	45,9	68,6	45,4	47	44,6
27/04/2021 00:40:36	33,8	46	69,9	45,5	48,2	44,2
27/04/2021 00:40:37	34,6	44,9	69,9	44,6	46,5	43,7
27/04/2021 00:40:38	31	45,4	71,7	45,4	46,3	44,5
27/04/2021 00:40:39	32,3	47,1	72,1	47,3	48,3	45,3
27/04/2021 00:40:40	31,8	46,8	71,1	46,7	47,8	46
27/04/2021 00:40:41	31,7	47,7	72,2	47,5	51	45,5
27/04/2021 00:40:42	31,8	46,4	72	45,8	47,9	45,3
27/04/2021 00:40:43	30,8	46,2	72,2	46,4	46,7	45,5
27/04/2021 00:40:44	33	46,4	73,2	46,1	46,9	46
27/04/2021 00:40:45	33	46,4	71	46,4	47,9	45,5
27/04/2021 00:40:46	32,5	45,8	70,4	46,5	46,5	45,4
27/04/2021 00:40:47	31,2	46,2	70,2	46,1	46,6	45,8
27/04/2021 00:40:48	31,3	46,7	72,4	46,7	47,2	45,9
27/04/2021 00:40:49	32,2	46,6	71,8	46,2	47,2	46,2
27/04/2021 00:40:50	33,4	46,6	70	47	47	45,8
27/04/2021 00:40:51	33,3	46,1	69,4	46,6	46,9	45,5
27/04/2021 00:40:52	31,8	45,8	70,5	46,3	46,8	45,4
27/04/2021 00:40:53	32	46,2	70,3	46,3	46,9	45,6
27/04/2021 00:40:54	31,7	46,3	71,1	46,4	46,9	45,8
27/04/2021 00:40:55	32,1	46,5	72,5	47,2	47,3	45,9
27/04/2021 00:40:56	34,1	47,2	73,3	47,7	48	46,7
27/04/2021 00:40:57	33,7	47,9	74	48,7	48,8	47,2
27/04/2021 00:40:58	34,3	48,9	73,8	48,8	49,4	48,4
27/04/2021 00:40:59	34,9	49,4	74,8	49,5	50,2	48,6
27/04/2021 00:41:00	34,1	50,5	76,2	50,5	51,1	49,4
27/04/2021 00:41:01	35,4	49,9	75,8	50,3	50,8	49,2

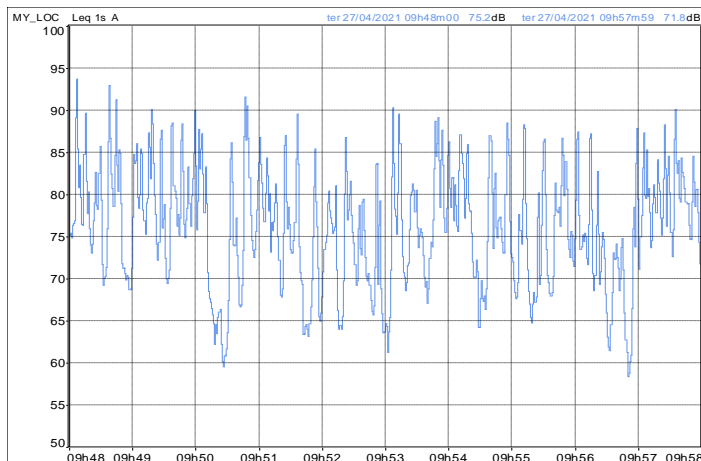
27/04/2021 00:41:02	36	50,2	74,3	50,6	50,6	49,9
27/04/2021 00:41:03	36,2	51,4	77,9	51,5	51,8	50,5
27/04/2021 00:41:04	37,8	53,2	76,9	53,4	53,8	51,5
27/04/2021 00:41:05	39,5	55,2	78,7	55,9	56,1	53,5
27/04/2021 00:41:06	42,6	56,6	79,1	56,9	57	55,7
27/04/2021 00:41:07	44,8	57,5	77,9	57,6	57,7	56,8
27/04/2021 00:41:08	47	58,3	79,9	58,7	58,8	57,6
27/04/2021 00:41:09	48,2	60,2	82,8	60,8	61	58,7
27/04/2021 00:41:10	51	62,7	82,7	63,8	63,9	60,8
27/04/2021 00:41:11	55,3	66,6	87,1	68	68,1	63,8
27/04/2021 00:41:12	60,4	70,7	90,4	72,1	72,2	68,1
27/04/2021 00:41:13	67,3	74,9	94	76,7	76,7	72
27/04/2021 00:41:14	74	81,5	100,9	82,9	83	76,7
27/04/2021 00:41:15	76,1	84,4	102,8	87,2	87,2	82,5
27/04/2021 00:41:16	78,1	90	106,9	88,2	92,1	86,6
27/04/2021 00:41:17	78,6	88,1	105	87	89,1	87
27/04/2021 00:41:18	72,3	82,5	102,8	78,9	86,9	78,9
27/04/2021 00:41:19	68,2	76	95,3	74	79	74
27/04/2021 00:41:20	64,3	71,7	94,3	70	74	70
27/04/2021 00:41:21	63,2	69,4	91,3	68,6	70,5	68,6
27/04/2021 00:41:22	62	67,9	92,2	67	68,6	67
27/04/2021 00:41:23	59,5	65,1	86,7	64,4	67	64,3
27/04/2021 00:41:24	56,5	63,3	85,1	63,5	64,3	62,6
27/04/2021 00:41:25	56,3	63,1	84,7	63,2	63,8	62,7
27/04/2021 00:41:26	56,7	62,7	83,5	62,7	63,2	62,3
27/04/2021 00:41:27	53,5	61,8	80,8	61,1	62,8	60,9
27/04/2021 00:41:28	51,5	60,5	83	59,8	61,8	59,8
27/04/2021 00:41:29	49,7	58,7	78,4	57,8	60	57,7
27/04/2021 00:41:30	49,1	58	79,1	58,6	59,3	57,1
27/04/2021 00:41:31	50,6	57,3	77,6	56,6	58,7	56,5
27/04/2021 00:41:32	50,2	56,9	78,8	56,8	57,3	56,4
27/04/2021 00:41:33	50,2	57,3	77,9	57,6	57,7	56,8
27/04/2021 00:41:34	49,2	57	78	56,5	57,7	56,4
27/04/2021 00:41:35	49	57	79,7	56,9	57,6	56,3
27/04/2021 00:41:36	48,3	57,1	77,9	57,9	57,9	56,4
27/04/2021 00:41:37	50	58,7	79	59,5	59,5	57,8
27/04/2021 00:41:38	52,8	60,1	78,9	60,1	60,5	59,4
27/04/2021 00:41:39	53,6	61,6	80,4	62,6	62,7	60
27/04/2021 00:41:40	55,2	63,6	83,1	64,3	64,3	62,5
27/04/2021 00:41:41	56,6	66,5	83,7	67,8	67,8	64,2
27/04/2021 00:41:42	60,6	71,9	89,3	74	74	67,8
27/04/2021 00:41:43	73,8	80	96,1	83	83	74
27/04/2021 00:41:44	81,4	87,5	103,6	88,3	88,6	83
27/04/2021 00:41:45	76	87,1	103,4	83,8	89,8	83,8
27/04/2021 00:41:46	64,7	78,5	96,1	74,6	83,7	74,6
27/04/2021 00:41:47	59,8	72,5	88,1	71	74,6	71
27/04/2021 00:41:48	59	71,9	89,2	72,7	72,9	70,8
27/04/2021 00:41:49	60,7	78,3	93,3	79,6	79,9	72,7
27/04/2021 00:41:50	71,6	85,9	100,8	88,5	88,5	79,6
27/04/2021 00:41:51	78	89,3	104,9	89,8	90,9	88
27/04/2021 00:41:52	75,6	85,7	102,1	82	89,8	82
27/04/2021 00:41:53	66,8	78,4	94,5	76,5	82	76,5
27/04/2021 00:41:54	62,5	74	90,6	73	76,4	72,5
27/04/2021 00:41:55	60	72,6	90,2	72,3	73,4	72
27/04/2021 00:41:56	58,4	72,9	90,2	73,1	73,4	72,2
27/04/2021 00:41:57	61,4	73,4	90,7	73,5	73,8	73,1
27/04/2021 00:41:58	62,7	73,8	91,7	73,1	74,4	73
27/04/2021 00:41:59	61,6	72,8	90,4	72,6	73,4	72,4
27/04/2021 00:42:00	66,4	75	93,8	76,2	76,3	72,6
27/04/2021 00:42:01	69,8	77,3	95,7	78,5	78,5	75,9
27/04/2021 00:42:02	73,2	79,9	99,3	80,9	81,3	78,4
27/04/2021 00:42:03	74,8	80,9	98,6	79,9	82	79,8
27/04/2021 00:42:04	70,6	78	96,9	77,4	79,9	77,1
27/04/2021 00:42:05	67,4	76,3	96,8	75,1	77,5	75
27/04/2021 00:42:06	66,1	74,5	95,5	73,5	75,3	73,4
27/04/2021 00:42:07	63,8	73,1	93,7	72,7	73,8	72,5
27/04/2021 00:42:08	59,6	72	92,9	71,7	72,9	71,5
27/04/2021 00:42:09	59,3	70,7	90,9	70,4	71,8	70,2
27/04/2021 00:42:10	58,1	70,5	91,7	70,5	70,9	70,2
27/04/2021 00:42:11	57,5	69,8	91	69,3	70,8	69,3
27/04/2021 00:42:12	57,8	69,8	93,1	69,8	70,5	69,1
27/04/2021 00:42:13	58,6	70,9	94,5	71,4	71,7	69,9
27/04/2021 00:42:14	65,1	73,1	96,2	73,4	73,9	71,4
27/04/2021 00:42:15	69,9	76,3	98,9	77,5	77,6	73,3
27/04/2021 00:42:16	70,9	76,6	100,3	76,6	77,4	75,6
27/04/2021 00:42:17	73,5	76,4	99,3	74,5	78,1	74,5
27/04/2021 00:42:18	67,2	71,9	97,3	71,3	74,5	71,2
27/04/2021 00:42:19	68,9	71,9	94,2	72,9	72,9	71,1
27/04/2021 00:42:20	70,5	74,1	93,6	74,7	75	72,7
27/04/2021 00:42:21	69,5	73,8	93,3	74	74,7	73,3
27/04/2021 00:42:22	69	74,2	95,1	72,6	75,4	72,6
27/04/2021 00:42:23	63	71,1	92,1	69,9	72,6	69,8
27/04/2021 00:42:24	60	69,4	93,3	68,3	70,4	68,3
27/04/2021 00:42:25	58,1	66,5	90	66	68,3	65,8
27/04/2021 00:42:26	57,9	65,9	89,5	65,7	66,7	65,6
27/04/2021 00:42:27	56,9	65,4	87,6	65,2	66,3	64,9
27/04/2021 00:42:28	56	64,4	88,5	64,1	65,3	64
27/04/2021 00:42:29	51,3	64,8	87,5	65,7	65,7	63,9
27/04/2021 00:42:30	50,8	65,2	86,6	64,9	66,6	64,3
27/04/2021 00:42:31	53,6	63,4	86,6	62,8	64,9	62,7
27/04/2021 00:42:32	55,9	63,4	87,6	63,4	63,6	62,7
27/04/2021 00:42:33	55,2	63,1	87	62,4	63,9	62,4
27/04/2021 00:42:34	52,5	61,5	86,6	60,7	62,6	60,7
27/04/2021 00:42:35	48,6	60	85,3	59,7	60,7	59,4
27/04/2021 00:42:36	46,5	58,9	84,4	58,9	59,7	58,4
27/04/2021 00:42:37	44,7	58,6	84,2	59,5	59,5	57,9
27/04/2021 00:42:38	42,9	58,1	84,3	57,3	59,7	57,3
27/04/2021 00:42:39	44,1	57,1	84	57,1	57,5	56,8
27/04/2021 00:42:40	45,2	56,8	83,9	56,6	57,3	56,3

27/04/2021 00:42:41	46,1	56,1	83,4	55,9	56,7	55,8
27/04/2021 00:42:42	45,8	56	83	56,1	56,7	55,5
27/04/2021 00:42:43	47,9	56,3	82,7	56,1	56,8	55,8
27/04/2021 00:42:44	47,4	56	81,8	55,7	56,6	55,5
27/04/2021 00:42:45	44,2	54,7	81,9	54,5	55,7	54,2
27/04/2021 00:42:46	43,2	54,1	81,6	54,1	54,7	53,8
27/04/2021 00:42:47	42,3	54,3	81,4	54,6	54,7	54
27/04/2021 00:42:48	39,9	54,3	81	54,9	54,9	53,8
27/04/2021 00:42:49	40,1	53,5	79,1	53	55,1	52,9
27/04/2021 00:42:50	41,5	53,2	79,1	53	53,7	52,8
27/04/2021 00:42:51	38,1	51,3	78,5	50,3	52,9	50,3
27/04/2021 00:42:52	37	51,2	77,1	51,6	51,6	50,2
27/04/2021 00:42:53	39,2	52,2	78,7	52,3	52,9	51,3
27/04/2021 00:42:54	36,1	52	79,9	52	52,5	51,5
27/04/2021 00:42:55	36,5	52,3	79,8	52,3	52,7	51,8
27/04/2021 00:42:56	37,8	51,9	80,2	51,4	52,6	51,4
27/04/2021 00:42:57	37,5	51,1	80	51,5	51,6	50,6
27/04/2021 00:42:58	38,3	51,5	80,1	51,3	52	51,1
27/04/2021 00:42:59	40	51,7	79,8	51,7	51,9	51,2

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 09 Diurno

Início 27/04/2021 09:48:00
 Fim 27/04/2021 09:58:00
 Por períodos de 00:00:01
 Número de canais 6
 Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
 Canal 2 MY_LOC Leq A dB
 Canal 3 MY_LOC Pico C dB
 Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
 Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
 Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 09:48:00	70,7	75,2	91,7	74,9	75,8	74,6
27/04/2021 09:48:01	68,9	75,4	93,4	76,1	76,2	74,5
27/04/2021 09:48:02	67,4	74,8	92,8	74,6	76,1	74,5
27/04/2021 09:48:03	68,9	76,4	95,2	76,5	77,4	74,6
27/04/2021 09:48:04	68,7	76,5	96,1	75,6	77,9	75,6
27/04/2021 09:48:05	69,9	76,8	93,5	78	78,1	75,6
27/04/2021 09:48:06	88,3	89,1	107,4	92,6	92,6	78,1
27/04/2021 09:48:07	91,2	93,7	110,9	91,9	95	91,9
27/04/2021 09:48:08	76,6	85,3	103,7	81,6	91,8	81,6
27/04/2021 09:48:09	70	80,8	99,3	82,2	82,2	79,7
27/04/2021 09:48:10	73,2	83,5	102,5	82,7	84,1	82,3
27/04/2021 09:48:11	69,2	79,6	97,5	78,2	82,6	78,1
27/04/2021 09:48:12	65,1	76,4	94	75,2	78,2	75,2
27/04/2021 09:48:13	65,5	76,3	93,9	77,6	77,6	74,4
27/04/2021 09:48:14	77,1	84,7	101,7	87,9	87,9	77,5
27/04/2021 09:48:15	79,6	89,7	105,9	87,2	91,2	87,2
27/04/2021 09:48:16	69,9	81,5	98,5	78,3	87,1	78,2
27/04/2021 09:48:17	64,5	77,7	95,4	77,5	78,5	76,8
27/04/2021 09:48:18	69,4	80,3	104,3	79,6	82,7	77,5
27/04/2021 09:48:19	64,7	75,9	93,1	75,2	79,5	74,7
27/04/2021 09:48:20	63,4	74	91,5	73	75,7	72,6
27/04/2021 09:48:21	62,6	73	92,5	72,9	73,4	72,5
27/04/2021 09:48:22	64,7	74,1	94,5	75,7	75,7	72,4
27/04/2021 09:48:23	67,9	76,9	97,4	77,8	77,9	75,5
27/04/2021 09:48:24	68,7	79	100,5	79,4	79,5	77,8
27/04/2021 09:48:25	71,6	82,6	105,2	82,9	84	79,5
27/04/2021 09:48:26	69,6	78,7	102,8	77,3	82,9	77,3
27/04/2021 09:48:27	71,2	78,2	97,6	79,2	79,2	77,3
27/04/2021 09:48:28	70,6	82,5	101,5	84,9	85	78,8
27/04/2021 09:48:29	75,6	85,6	106,5	85,6	86,6	84,9
27/04/2021 09:48:30	69,1	79,4	102,4	74,8	85,5	74,8
27/04/2021 09:48:31	63	71,6	94,2	70	74,8	70
27/04/2021 09:48:32	59,1	69,2	91,3	69,6	70	68,7
27/04/2021 09:48:33	61,1	70,1	93,3	69,8	70,5	69,5
27/04/2021 09:48:34	62,1	70,3	93,4	70,4	70,9	69,4
27/04/2021 09:48:35	62,4	71,4	92,7	71,9	71,9	70,2
27/04/2021 09:48:36	67,2	75,9	98	78,8	78,8	71,9
27/04/2021 09:48:37	77,1	86,2	109,7	89,9	89,9	78,7
27/04/2021 09:48:38	84,6	92,9	114,4	89,9	94,9	89,9
27/04/2021 09:48:39	77,3	86,7	108,6	83,4	90,1	83,4
27/04/2021 09:48:40	73,4	82,4	102,4	82,8	83,4	81,8
27/04/2021 09:48:41	72,9	80,7	100,9	79,3	82,8	79,3
27/04/2021 09:48:42	69,4	78,6	98,7	78,5	79,4	78,2
27/04/2021 09:48:43	78,9	84,6	105,9	87,5	87,7	78,4
27/04/2021 09:48:44	87,2	91,3	111,6	88,8	93,2	87,8
27/04/2021 09:48:45	79,5	83,5	106,3	80,4	88,7	80,4
27/04/2021 09:48:46	74,5	80,3	99,3	81,3	81,3	79,5
27/04/2021 09:48:47	73,2	85,2	100,5	86	86,5	81,2
27/04/2021 09:48:48	71,8	84,8	100,4	83,1	86,4	83,1
27/04/2021 09:48:49	67	78,9	95,7	75,7	83,1	75,7
27/04/2021 09:48:50	61,6	71,8	94,7	70,5	75,8	70,5
27/04/2021 09:48:51	63,1	71,2	92,8	71,3	71,9	70,2
27/04/2021 09:48:52	59,7	71,3	92,6	71,7	71,9	70,3
27/04/2021 09:48:53	59,5	70,6	91,4	70,4	71,7	70
27/04/2021 09:48:54	58,8	69,8	91,3	70,4	70,5	69,2
27/04/2021 09:48:55	60,9	70,4	92,2	70,9	70,9	69,9
27/04/2021 09:48:56	63,1	70,1	91,9	69,7	71,1	69,6
27/04/2021 09:48:57	61,6	68,6	92,9	68,5	69,7	68,1
27/04/2021 09:48:58	63,2	68,8	91	69,1	69,2	68,4
27/04/2021 09:48:59	64,3	71,3	92,4	72,8	72,8	69,1
27/04/2021 09:49:00	69,1	77,3	95,9	80,3	80,3	72,8
27/04/2021 09:49:01	74,3	84,8	104	85,1	86,2	80,3
27/04/2021 09:49:02	73,8	83,6	103,1	82,5	85,2	82,5
27/04/2021 09:49:03	78,1	84	104,1	85,9	85,9	81,7
27/04/2021 09:49:04	77,9	86	102,3	84,2	87,5	84,2
27/04/2021 09:49:05	70,3	79,6	101,1	78	84,2	77,5
27/04/2021 09:49:06	70,8	78,3	96,3	78,9	79	77,7
27/04/2021 09:49:07	71,2	80	97,8	81,4	81,6	78,8
27/04/2021 09:49:08	72,4	85,3	102	86,3	86,5	81,3
27/04/2021 09:49:09	70,8	84,8	103,1	81,6	86,5	81,6
27/04/2021 09:49:10	65,2	78,2	95,9	77,6	81,6	77,4
27/04/2021 09:49:11	65,7	76,9	96,1	75,1	78,6	75,1
27/04/2021 09:49:12	64	75,3	93,9	76	76	74,5
27/04/2021 09:49:13	68,7	79	96,9	78,9	79,8	76
27/04/2021 09:49:14	70,5	79,6	95,3	81,2	81,3	77,9
27/04/2021 09:49:15	78	87,3	104,8	89,6	90,7	81,1
27/04/2021 09:49:16	80,3	85,6	102,9	82,1	89,5	82,1
27/04/2021 09:49:17	70,1	81,9	97,9	84,3	84,3	80,2
27/04/2021 09:49:18	75,4	90,1	106,4	90,7	92,3	84,1
27/04/2021 09:49:19	77,3	88,3	107	86,4	90,8	86,4
27/04/2021 09:49:20	76,5	83,7	102,1	82,2	86,3	82
27/04/2021 09:49:21	69,2	79,8	100	78,5	82,5	78,2
27/04/2021 09:49:22	65,2	77,6	99,2	76,4	79,2	76,2
27/04/2021 09:49:23	64,3	74,1	96,6	73,7	76,3	73,6
27/04/2021 09:49:24	63,7	72,2	92,1	71,7	73,7	71,6
27/04/2021 09:49:25	64	74,3	93,5	76,2	76,2	71,5



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 09 Diurno

Início 27/04/2021 09:48:00
 Fim 27/04/2021 09:58:00

Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad L90	L50	L10		
MY_LOC	Leq	A	dB		81	58,4	93,7	6,9	66,6	76,2	85,5

27/04/2021 09:49:26	72,7	86,5	104,6	90,7	90,8	76,2
27/04/2021 09:49:27	80,5	87,7	105,2	80,4	91,6	80,4
27/04/2021 09:49:28	72,5	76,1	97,9	76	80,3	75,1
27/04/2021 09:49:29	70,4	77,1	95,8	78,4	78,4	75,3
27/04/2021 09:49:30	67,3	78,8	94,7	76,1	80,2	76,1
27/04/2021 09:49:31	63,6	72,4	91,7	70	76	70
27/04/2021 09:49:32	60,7	70	90,7	69,3	70,6	69,1
27/04/2021 09:49:33	58,7	69,4	89,1	69,8	70,2	68,5
27/04/2021 09:49:34	61,8	70,1	88,8	70,9	70,9	69,2
27/04/2021 09:49:35	63,3	71	90,7	72,1	72,1	70,2
27/04/2021 09:49:36	70,7	78,4	95,5	81,8	81,8	71,8
27/04/2021 09:49:37	80,5	88,1	104,8	90,4	90,4	81,8
27/04/2021 09:49:38	75,4	88,5	106,2	84,2	91,1	84,2
27/04/2021 09:49:39	66,7	81	98,3	81	84,1	80,2
27/04/2021 09:49:40	67	80,4	98,3	80,2	81,8	79,6
27/04/2021 09:49:41	65,7	79,5	96,8	78,2	80,7	78,2
27/04/2021 09:49:42	64,6	76,3	92,3	76,9	78,2	75,4
27/04/2021 09:49:43	65	77,6	94,8	76,7	78,7	76,7
27/04/2021 09:49:44	65	75,2	94,1	74,8	76,8	74,4
27/04/2021 09:49:45	70,7	77,2	95,3	79,4	79,4	74,7
27/04/2021 09:49:46	80,2	86,4	104,7	88,9	88,9	79,4
27/04/2021 09:49:47	78,1	88,3	103,5	87,3	89,2	87,3
27/04/2021 09:49:48	73,9	82,7	102,1	78,8	87,4	78,7
27/04/2021 09:49:49	72,1	76,4	99,4	75,7	78,7	75,4
27/04/2021 09:49:50	68,8	74,9	96,7	75,4	75,8	74,3
27/04/2021 09:49:51	72,3	77	97	78,6	78,8	75
27/04/2021 09:49:52	74,2	78,3	97,1	79,1	79,2	77,3
27/04/2021 09:49:53	80,2	83,2	101,4	83,8	84,2	79,2
27/04/2021 09:49:54	71,3	78,8	100,1	75	83,8	75
27/04/2021 09:49:55	68,4	76,2	98,2	76,7	77,3	74,4
27/04/2021 09:49:56	74,5	79,9	97,6	81,3	81,3	76,7
27/04/2021 09:49:57	76,9	81,9	100,8	81,9	82,5	81,2
27/04/2021 09:49:58	78	84,8	100,9	87,1	87,1	81,8
27/04/2021 09:49:59	80,2	90	105,3	88,9	90,9	87,1
27/04/2021 09:50:00	73,1	83,4	99,7	78,2	88,9	78
27/04/2021 09:50:01	67,3	75,8	94,2	75,4	78,2	75
27/04/2021 09:50:02	72,8	79,2	99,3	82,3	82,3	74,9
27/04/2021 09:50:03	84,7	87,7	104,2	87,7	88,7	82,3
27/04/2021 09:50:04	73,3	83	101,6	80,6	87,6	80
27/04/2021 09:50:05	70,7	85,4	101,4	87,4	87,4	80,6
27/04/2021 09:50:06	71,8	87,2	101,9	86,4	88,1	86,3
27/04/2021 09:50:07	67,8	82,4	98,5	78,9	86,3	78,9
27/04/2021 09:50:08	63,6	77,9	95,8	79,3	79,3	77
27/04/2021 09:50:09	71,9	83,3	100,8	83	84,8	79,3
27/04/2021 09:50:10	68	78,9	99,5	73,9	83,1	73,9
27/04/2021 09:50:11	60,2	70,7	90	69,6	73,9	69,5
27/04/2021 09:50:12	59	68,5	89,6	67,9	69,6	67,8
27/04/2021 09:50:13	58,2	67,6	90,4	68	68,2	67,1
27/04/2021 09:50:14	58,9	67,2	89,2	67,2	68	66,9
27/04/2021 09:50:15	58,3	66,5	87,5	66,4	67,2	65,9
27/04/2021 09:50:16	58,1	65,7	86,8	65,4	66,5	65,2
27/04/2021 09:50:17	56,2	64,6	85,4	63,1	65,8	63,1
27/04/2021 09:50:18	53,8	62,2	85,3	61,8	63,1	61,8
27/04/2021 09:50:19	52,9	64,5	82,9	64,7	65,5	62,1
27/04/2021 09:50:20	53,3	63,5	83,5	63,9	65	62
27/04/2021 09:50:21	53,4	65,4	85,4	66,2	66,3	63,8
27/04/2021 09:50:22	55,6	66,1	84,4	66,8	66,8	65,3
27/04/2021 09:50:23	54,4	66,3	84,3	64,4	67,7	64,4
27/04/2021 09:50:24	51,2	62,2	83,4	60,2	64,4	60,1
27/04/2021 09:50:25	49,9	60,1	82,2	59,7	60,8	59,7
27/04/2021 09:50:26	49	59,5	82,2	60,1	60,2	59,1
27/04/2021 09:50:27	51,9	60,9	83,3	60,5	61,6	60
27/04/2021 09:50:28	52,1	60,9	83,5	61	61,5	60,3
27/04/2021 09:50:29	52,5	61,6	85,3	62,6	62,6	60,9
27/04/2021 09:50:30	54,9	63,5	85,9	64,5	64,5	62,3
27/04/2021 09:50:31	58,2	67,4	89,7	69,3	69,3	64,2
27/04/2021 09:50:32	63,9	74,6	93,3	77,1	77,1	69,4
27/04/2021 09:50:33	71,5	84,2	103,5	87	87	77,2
27/04/2021 09:50:34	73,5	86,1	105	84,8	87,5	84,8
27/04/2021 09:50:35	67,8	81,5	101,9	77,8	84,7	77,7
27/04/2021 09:50:36	62,2	74	93,7	72,5	77,8	72,5
27/04/2021 09:50:37	62,8	73,9	92,8	75,2	75,2	72
27/04/2021 09:50:38	67,1	77,2	94,8	76,1	78,3	75,2
27/04/2021 09:50:39	63,1	72,7	96	71,2	76	71,2
27/04/2021 09:50:40	60,3	70,1	92,4	69,2	71,4	69
27/04/2021 09:50:41	56,1	66,9	91,3	66,3	69,4	66
27/04/2021 09:50:42	56,2	66,7	88,8	67,2	67,4	65,8
27/04/2021 09:50:43	56,9	66,9	88,3	67,4	67,4	66,3
27/04/2021 09:50:44	61,5	69,2	87,9	70	70	67,3
27/04/2021 09:50:45	64,3	73,4	92	75,6	75,6	69,8
27/04/2021 09:50:46	84,4	86,8	106,9	90,9	91	75,6
27/04/2021 09:50:47	89,9	91,5	108,2	89,7	93	89,6
27/04/2021 09:50:48	78,2	86,4	101,7	85,2	89,7	85,2
27/04/2021 09:50:49	78,4	90,5	108,9	91,9	92,8	85,3
27/04/2021 09:50:50	73	86,7	105,9	82,6	91,9	82,6
27/04/2021 09:50:51	67,9	82	97,4	81,6	83,1	81,3
27/04/2021 09:50:52	65,4	77,5	93,4	75,7	81,4	75,7
27/04/2021 09:50:53	61,5	74,5	91	74,5	75,7	74,1
27/04/2021 09:50:54	60,7	73,3	91,5	72,9	74,7	72,8
27/04/2021 09:50:55	60,9	72,5	90,4	73,4	73,6	71,2
27/04/2021 09:50:56	62,4	73,4	92,5	73,9	73,9	73
27/04/2021 09:50:57	65,2	75,6	94,6	76,5	76,7	74
27/04/2021 09:50:58	69,8	78,1	94,7	78,9	79,2	76,4
27/04/2021 09:50:59	72,8	81,7	99,6	83,2	83,3	78,6
27/04/2021 09:51:00	76,5	83,8	103,1	84,7	84,7	82,6
27/04/2021 09:51:01	77,1	86,7	105,1	86,7	87,7	84,7
27/04/2021 09:51:02	73,5	83,6	101,9	80,8	86,6	80,8
27/04/2021 09:51:03	71,3	81,3	101,3	82,7	84,3	79,7
27/04/2021 09:51:04	69,6	78,3	100,3	76,1	82,6	76,1

27/04/2021 09:51:05	68,1	76,8	96,5	78,4	78,4	75,1
27/04/2021 09:51:06	73,3	80,2	99,5	81,4	81,4	78,3
27/04/2021 09:51:07	75,4	84,3	107,2	85,2	85,5	81,4
27/04/2021 09:51:08	71,8	82,2	105	80,4	85,3	80,4
27/04/2021 09:51:09	69,9	78	99,3	76,4	80,5	76,2
27/04/2021 09:51:10	67,1	80,1	102,7	79,8	82,3	76,3
27/04/2021 09:51:11	62,9	73,2	96,9	71,4	79,7	71,2
27/04/2021 09:51:12	64,3	76,6	95,3	78,7	78,7	71,4
27/04/2021 09:51:13	64,5	75,7	93,7	75	78,8	74,3
27/04/2021 09:51:14	63,9	76,8	93,9	77,3	77,4	74,9
27/04/2021 09:51:15	68	79	102	81	81,2	76,4
27/04/2021 09:51:16	74,5	81,2	102,9	81	82,4	80,1
27/04/2021 09:51:17	72,2	78,9	101,7	76,4	81,2	76,4
27/04/2021 09:51:18	64,8	74,9	97,6	75,8	76,8	73,5
27/04/2021 09:51:19	62,6	72,2	94,4	71,1	75,7	70,2
27/04/2021 09:51:20	59,5	68,1	92,6	67,6	71	67,4
27/04/2021 09:51:21	56,8	67,8	89,8	67,3	68,3	67,3
27/04/2021 09:51:22	57,8	68,8	89,1	70	70	67,1
27/04/2021 09:51:23	60	75,3	91,4	77,8	77,8	70,1
27/04/2021 09:51:24	69,6	85,8	101,8	88,4	88,6	77,9
27/04/2021 09:51:25	70,9	86,9	102,9	83,8	88,7	83,8
27/04/2021 09:51:26	66,4	79,1	96,3	76,3	83,8	76,2
27/04/2021 09:51:27	64	75,9	93,4	75,9	76,4	75,5
27/04/2021 09:51:28	65,4	78,5	94	80,2	80,2	75,3
27/04/2021 09:51:29	65,8	76,4	94,5	73,8	80,3	73,8
27/04/2021 09:51:30	64,5	73,4	94,2	73	74,1	72,7
27/04/2021 09:51:31	64	73,1	94,9	73,6	73,9	72,5
27/04/2021 09:51:32	66,5	73,2	91,8	73	73,8	72,5
27/04/2021 09:51:33	67,7	74,6	91,9	75,5	75,5	73,1
27/04/2021 09:51:34	68,3	76,6	93,6	77,2	77,6	75,4
27/04/2021 09:51:35	69,5	84,3	101,8	88	88	77,3
27/04/2021 09:51:36	73,4	89,6	105	88,1	90,9	88
27/04/2021 09:51:37	68,1	83,6	102,7	78	88,4	78
27/04/2021 09:51:38	60,2	73,8	92,2	71,9	77,9	71,7
27/04/2021 09:51:39	59,9	70,7	89,9	71,6	72	70
27/04/2021 09:51:40	58,3	69,7	88,8	68,4	71,6	68,4
27/04/2021 09:51:41	54,7	69,3	88,8	65,2	73,1	65,2
27/04/2021 09:51:42	53	63,4	86,3	63,4	65,1	62,7
27/04/2021 09:51:43	53,2	63,5	87,9	63	65,1	62,7
27/04/2021 09:51:44	55,4	64,3	87,2	65,1	65,3	62,8
27/04/2021 09:51:45	56,6	64,5	88,5	64,8	65,4	63,5
27/04/2021 09:51:46	55,7	64	87,3	63,6	65,1	63,3
27/04/2021 09:51:47	56,4	63,1	88	63,4	63,6	62,6
27/04/2021 09:51:48	56	64,6	88	65,2	65,3	63,5
27/04/2021 09:51:49	59,8	66,6	89,1	67,6	67,6	65
27/04/2021 09:51:50	63	69,8	89,4	71,6	71,6	67,5
27/04/2021 09:51:51	71,5	74,9	91,2	75,6	76,2	71,6
27/04/2021 09:51:52	75,1	80,9	99,5	83,7	83,7	75,5
27/04/2021 09:51:53	77,9	85,3	102,6	84	86,7	83,7
27/04/2021 09:51:54	71	79,1	97,6	77	83,9	75,2
27/04/2021 09:51:55	65,7	76,2	93	75,3	77,6	75,3
27/04/2021 09:51:56	60,2	71,2	89,9	68,3	75,3	68,2
27/04/2021 09:51:57	54,8	65,4	86,7	64,1	68,3	63,9
27/04/2021 09:51:58	58,7	64,9	87,4	64,7	65,5	64
27/04/2021 09:51:59	62,6	65,9	89,5	66,7	67	64,7
27/04/2021 09:52:00	62,1	67,9	89,4	68,9	68,9	66,6
27/04/2021 09:52:01	64,3	70,8	90,2	71,7	71,8	68,8
27/04/2021 09:52:02	66,8	73,4	93,3	73,5	74,1	71,7
27/04/2021 09:52:03	67,3	74,3	95	74,3	74,8	73,3
27/04/2021 09:52:04	69,3	75,2	93,2	76,5	76,6	74
27/04/2021 09:52:05	76,9	78,9	97,5	80,7	80,7	76,5
27/04/2021 09:52:06	75,5	80,3	100	79	82	79
27/04/2021 09:52:07	72,2	78	96,2	77,8	79	77,7
27/04/2021 09:52:08	72,3	77,1	94,5	76,6	78	76,5
27/04/2021 09:52:09	72,4	76,6	93,8	76,6	77,3	76
27/04/2021 09:52:10	71,1	75,4	92,2	75	76,6	74,5
27/04/2021 09:52:11	66,6	75,7	92,8	75,7	76,4	74,4
27/04/2021 09:52:12	63,2	76,2	91,8	78,4	78,4	74,7
27/04/2021 09:52:13	71,4	81	106	76	84,8	75,9
27/04/2021 09:52:14	58,3	71	88,4	68,8	76	68,8
27/04/2021 09:52:15	54,9	66,2	84,4	64,3	69,2	64,3
27/04/2021 09:52:16	52,6	64	84,7	64,5	64,6	63,2
27/04/2021 09:52:17	52,7	64,4	85	64,8	65,2	63,8
27/04/2021 09:52:18	53,1	63,9	86,1	63,9	65,1	63,6
27/04/2021 09:52:19	55,1	65,4	87,4	66,2	66,4	63,9
27/04/2021 09:52:20	57,9	69,7	90	72	72	66,2
27/04/2021 09:52:21	67,4	80,1	101,6	83,4	83,4	72
27/04/2021 09:52:22	73,4	86,8	103,9	86,4	87,5	83,5
27/04/2021 09:52:23	71,9	82,8	100,4	79,2	86,6	79,1
27/04/2021 09:52:24	70,1	77	96,5	77,6	79,2	76,2
27/04/2021 09:52:25	72,5	78,1	97,7	78,4	78,5	77,6
27/04/2021 09:52:26	72	80	96,9	80,9	80,9	78,2
27/04/2021 09:52:27	71,4	81,6	97,8	79,3	82,9	79,3
27/04/2021 09:52:28	70,2	77,5	95,7	76,3	79,4	76,3
27/04/2021 09:52:29	70,9	75,5	94,9	74,7	76,4	74,7
27/04/2021 09:52:30	67,5	74,2	94,2	73,9	74,8	73,5
27/04/2021 09:52:31	64,7	71,6	93,1	70,1	74,3	70
27/04/2021 09:52:32	63,2	69,2	90,7	69,1	70,1	68,9
27/04/2021 09:52:33	63,9	69,7	89,4	70,7	70,9	68,8
27/04/2021 09:52:34	64,5	75,9	93	78,5	78,5	70,7
27/04/2021 09:52:35	65,1	78,7	94,9	77,6	80,1	77,6
27/04/2021 09:52:36	62,7	73,6	92,1	72,4	77,5	72,2
27/04/2021 09:52:37	62	72,8	90,6	73,9	73,9	71,9
27/04/2021 09:52:38	63,5	79,1	97,2	81	81,2	73,9
27/04/2021 09:52:39	65,9	79,4	97,3	79,4	81	78,6
27/04/2021 09:52:40	62,8	75,7	98,1	74,2	79,4	74,2
27/04/2021 09:52:41	61,3	72,5	96,8	71,2	74,3	71
27/04/2021 09:52:42	59,7	70,3	93,9	69,9	71,4	69,9
27/04/2021 09:52:43	60,8	69,8	93,9	70,2	70,5	69

27/04/2021 09:52:44	63,1	70,6	93,8	70,5	71,6	69,9
27/04/2021 09:52:45	61,6	69,2	90,6	68,7	70,6	68,5
27/04/2021 09:52:46	59,1	67,4	90,9	66,1	68,8	66,1
27/04/2021 09:52:47	58,7	66,1	89	65,5	67,1	65,2
27/04/2021 09:52:48	57,3	65,7	87,8	66	66,2	65,3
27/04/2021 09:52:49	57,4	66,7	86,3	67,5	67,5	65,5
27/04/2021 09:52:50	62,1	71,3	88,8	74,1	74,1	67,5
27/04/2021 09:52:51	76,7	83,6	102,4	87,9	88	74
27/04/2021 09:52:52	76,7	83,6	100,4	75,9	87,9	75,9
27/04/2021 09:52:53	59,6	69,3	89,5	67,3	75,8	66,8
27/04/2021 09:52:54	61,5	76,3	92,7	79,5	79,5	67,3
27/04/2021 09:52:55	67,4	79,2	95,5	73,3	82,3	73,3
27/04/2021 09:52:56	56,5	68,7	89,5	67,9	73,2	67,9
27/04/2021 09:52:57	52	65,8	87,6	63,9	68,3	63,9
27/04/2021 09:52:58	49,7	63,6	88,1	62,9	64,7	62,5
27/04/2021 09:52:59	49	63,7	93	61,3	67,7	61,3
27/04/2021 09:53:00	48,9	64,6	90	63,6	67,2	61
27/04/2021 09:53:01	51	64,4	91,5	66,3	66,7	62,8
27/04/2021 09:53:02	51,7	61,3	86,2	60,1	66,2	60,1
27/04/2021 09:53:03	53,8	63,7	87	63,6	65	60,1
27/04/2021 09:53:04	57,7	65,4	89	66,6	66,6	63,5
27/04/2021 09:53:05	60,5	71	90,3	73,5	73,5	66,7
27/04/2021 09:53:06	70	82,1	99,9	85,8	85,8	73,6
27/04/2021 09:53:07	78,2	90,3	105,5	89,4	91,3	86
27/04/2021 09:53:08	70,5	83,7	100,1	79,5	89,4	79,5
27/04/2021 09:53:09	67,1	78,3	94,6	78,2	79,5	77,9
27/04/2021 09:53:10	65,4	77,4	94,3	75,9	78,3	75,9
27/04/2021 09:53:11	64,4	75,3	93,6	75,7	76,1	74,6
27/04/2021 09:53:12	69,5	80,2	99,8	83,2	83,2	75,7
27/04/2021 09:53:13	78,9	89,5	105,3	90,2	90,8	83,3
27/04/2021 09:53:14	75,3	86	103	81,3	90,2	81,3
27/04/2021 09:53:15	67,2	77	95,4	74,6	81,3	74,6
27/04/2021 09:53:16	62,5	72,6	94	71,4	74,5	71,4
27/04/2021 09:53:17	62	70,7	92	70,6	71,6	70,4
27/04/2021 09:53:18	60,9	70,2	90,2	69,8	70,9	69,8
27/04/2021 09:53:19	60,6	68,6	90,6	68	69,8	67,8
27/04/2021 09:53:20	62	69,5	93,1	70,3	70,4	68,1
27/04/2021 09:53:21	66,2	71,5	94,3	72,4	72,5	70,3
27/04/2021 09:53:22	68,6	71,8	93,7	72,1	72,3	71,4
27/04/2021 09:53:23	71,7	75,8	93,6	77,3	77,3	72,2
27/04/2021 09:53:24	75,9	79,9	98,3	80,8	80,9	77,2
27/04/2021 09:53:25	74,3	80,2	97,5	79,4	81,8	79,3
27/04/2021 09:53:26	71,9	81,3	97,3	83,1	83,5	79
27/04/2021 09:53:27	69	80,5	97	79,9	83,1	79,9
27/04/2021 09:53:28	66,6	77,9	93,5	78,5	79,9	76,6
27/04/2021 09:53:29	65,6	80,5	94,9	79,8	81,8	78,6
27/04/2021 09:53:30	65,7	76	92,9	74,9	79,8	74,9
27/04/2021 09:53:31	64,4	73,7	94	73,9	74,9	73,4
27/04/2021 09:53:32	67,5	75,1	93,3	75,8	75,8	73,7
27/04/2021 09:53:33	69,7	75,9	94,4	75,4	76,5	75,2
27/04/2021 09:53:34	67,2	75,5	93,2	75,8	75,9	74,9
27/04/2021 09:53:35	68	74,8	94,2	74	75,8	74
27/04/2021 09:53:36	66,5	72,7	90,9	72,5	74,1	72,3
27/04/2021 09:53:37	63,1	70,2	90,2	69,4	72,5	69,4
27/04/2021 09:53:38	61,2	68,9	88,4	68,8	70,1	68,3
27/04/2021 09:53:39	59,9	69,6	89,3	69,7	72,2	67,8
27/04/2021 09:53:40	57,7	67,1	88,8	67,2	69,7	66,7
27/04/2021 09:53:41	61	68,8	90	70	70,1	67,2
27/04/2021 09:53:42	63,8	72,4	92,5	73,2	73,2	70
27/04/2021 09:53:43	66,7	74,3	93,2	73,8	75	73,2
27/04/2021 09:53:44	67,7	73,8	92,5	74,1	74,2	73,1
27/04/2021 09:53:45	71,9	77	93,8	78,6	78,7	74,2
27/04/2021 09:53:46	72,7	83,1	101,6	86,1	86,2	78,5
27/04/2021 09:53:47	77,3	88,7	105	88	89,9	86,1
27/04/2021 09:53:48	74,6	84,6	106,8	80,7	88,7	80,6
27/04/2021 09:53:49	74,3	86	102,2	88,7	88,8	80,4
27/04/2021 09:53:50	76,4	89,1	105,2	88	89,9	87,9
27/04/2021 09:53:51	70,9	84	101,5	80,6	88	80,6
27/04/2021 09:53:52	68,4	78,5	100,4	79,6	80,5	77,7
27/04/2021 09:53:53	75,3	84,1	105,5	86,1	86,1	79,6
27/04/2021 09:53:54	78,9	87,6	109	86,3	88,3	86,1
27/04/2021 09:53:55	72,8	83,5	103,2	80,6	86,3	80,6
27/04/2021 09:53:56	65,5	77,2	96,5	76,6	80,7	76,3
27/04/2021 09:53:57	64,2	75,4	94,5	75,8	77,1	74,7
27/04/2021 09:53:58	66,2	78,3	97,4	79,7	79,7	75,6
27/04/2021 09:53:59	76,8	84,7	107,2	87	87	79,6
27/04/2021 09:54:00	78,6	86,3	104,3	84,7	87,4	84,7
27/04/2021 09:54:01	70,9	80,6	99,4	78,5	84,8	78,4
27/04/2021 09:54:02	67,7	78,5	97,6	79,1	79,1	77,7
27/04/2021 09:54:03	72,3	82	99,9	83,3	83,4	79
27/04/2021 09:54:04	73,9	82	100,9	79,1	84	79
27/04/2021 09:54:05	68,2	76,9	97,1	77,8	79	76,1
27/04/2021 09:54:06	70	81,1	99,8	81,3	82,4	77,9
27/04/2021 09:54:07	68,1	78,7	96,5	78	81,2	77,9
27/04/2021 09:54:08	65,2	76,3	95,7	74,7	78,3	74,6
27/04/2021 09:54:09	65	75,6	96	77,2	77,2	74,2
27/04/2021 09:54:10	73,8	82,8	104	85,4	85,4	77,2
27/04/2021 09:54:11	76,1	87,1	105,1	87	87,7	85,5
27/04/2021 09:54:12	76,5	84,9	104	82,2	87,2	82,1
27/04/2021 09:54:13	80,7	83,7	101,4	84,4	84,6	82,1
27/04/2021 09:54:14	74,7	81,8	101,6	78,3	84,5	78,3
27/04/2021 09:54:15	66,8	77,1	95	77,3	78,2	76,4
27/04/2021 09:54:16	69,6	79,5	98,4	80,4	80,4	77,1
27/04/2021 09:54:17	74	84,8	105,2	86,3	86,4	80,5
27/04/2021 09:54:18	76,1	85,9	104,4	84,3	86,9	84,3
27/04/2021 09:54:19	70,9	78,9	97,5	77,1	84,3	77,1
27/04/2021 09:54:20	68,9	78	97	77,4	78,5	77,2
27/04/2021 09:54:21	68,6	77,9	97	77,5	78,3	77,2
27/04/2021 09:54:22	67,1	75,4	95,3	74,3	77,4	74,3

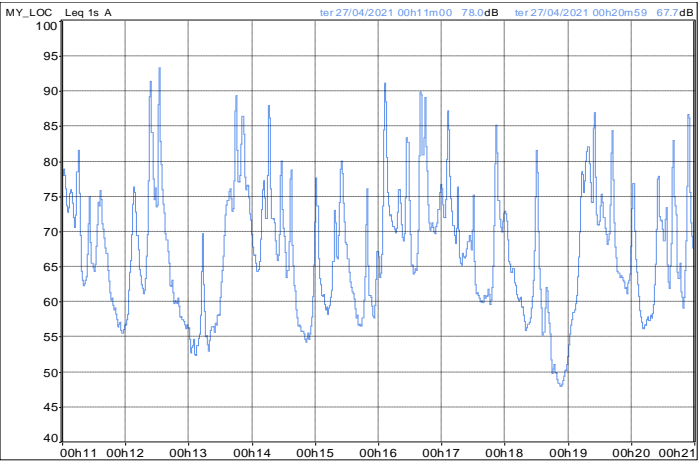
27/04/2021 09:54:23	64,1	72	93,2	71,1	74,2	71,1
27/04/2021 09:54:24	60,4	70,1	92,4	70	71,1	69,5
27/04/2021 09:54:25	59,8	70,1	91,2	70,2	70,9	69,4
27/04/2021 09:54:26	57,8	72,2	90,3	72,2	73,4	70,1
27/04/2021 09:54:27	57,4	70,8	90,1	66,9	73,2	66,9
27/04/2021 09:54:28	56,6	64,3	87,7	63,9	66,8	63,8
27/04/2021 09:54:29	53,9	64,2	85,9	63,8	64,7	63,5
27/04/2021 09:54:30	56,9	67,7	87,3	69,1	69,1	63,7
27/04/2021 09:54:31	55,7	69,7	87,3	68,5	70,7	68,5
27/04/2021 09:54:32	55,9	67,6	86,5	66,9	68,8	66,8
27/04/2021 09:54:33	62,2	67,2	86,9	67,4	68	66,6
27/04/2021 09:54:34	61,5	67,9	88,7	67,8	68,4	67,2
27/04/2021 09:54:35	57,6	66,3	86,2	66,3	67,8	65,4
27/04/2021 09:54:36	58,9	68,8	89	70,1	70,2	66,3
27/04/2021 09:54:37	66,9	74,4	91,6	76,4	76,4	70,1
27/04/2021 09:54:38	77,9	82	100,2	84,8	84,9	76,4
27/04/2021 09:54:39	78,3	87	106,4	87,6	87,7	84,8
27/04/2021 09:54:40	75,2	86,3	105,9	84,7	87,9	84,6
27/04/2021 09:54:41	69,3	80,1	101,8	76,1	84,6	76,1
27/04/2021 09:54:42	63,6	73,6	92,6	73,8	76,1	72,6
27/04/2021 09:54:43	70,1	80,7	103	84,4	84,4	73,9
27/04/2021 09:54:44	72,4	82,5	105,5	77,4	86,2	77,4
27/04/2021 09:54:45	66,9	76	95,3	74,3	77,4	74,3
27/04/2021 09:54:46	66,8	74,9	96,5	75,2	75,4	73,8
27/04/2021 09:54:47	68,8	76,9	96,7	76,8	77,8	75,2
27/04/2021 09:54:48	68,2	77,2	97,9	77,1	77,9	76,8
27/04/2021 09:54:49	67,8	77,3	97,2	77,5	77,8	76,9
27/04/2021 09:54:50	66,5	75,9	95,7	75,2	77,7	74,9
27/04/2021 09:54:51	68,8	74,3	94,4	75,6	75,6	72,9
27/04/2021 09:54:52	69,8	73	94	71,7	76	71,7
27/04/2021 09:54:53	64,2	73,2	91,8	74,8	74,8	71,5
27/04/2021 09:54:54	71,3	79,9	97	82,3	82,3	74,8
27/04/2021 09:54:55	81	88,5	105,9	89,1	90,4	82,3
27/04/2021 09:54:56	80,7	86,6	108,7	86,3	89,2	86,1
27/04/2021 09:54:57	73,2	84,6	103,4	81	87,4	81
27/04/2021 09:54:58	68,4	76,7	100,2	74,7	81	74,7
27/04/2021 09:54:59	64,2	73	98,3	71,9	74,9	71,9
27/04/2021 09:55:00	65,1	72,5	94,4	72,8	73	71,7
27/04/2021 09:55:01	64,3	72	92,3	71,2	73	71,2
27/04/2021 09:55:02	62,7	69,7	89,6	69,2	71,3	69
27/04/2021 09:55:03	61,3	68,4	88,8	68,2	69,1	67,9
27/04/2021 09:55:04	58,9	67,6	87,2	67,1	68,6	66,8
27/04/2021 09:55:05	58	67,8	87,1	68,2	68,2	67
27/04/2021 09:55:06	58	69,5	88,5	70,3	70,3	68,3
27/04/2021 09:55:07	64,9	77,6	92,7	79,3	79,3	70,4
27/04/2021 09:55:08	64,9	75,6	92,1	72,4	79,3	72,4
27/04/2021 09:55:09	64,4	74,1	93,3	75,6	75,7	72,2
27/04/2021 09:55:10	75,5	79,4	96,7	81,3	81,3	75,4
27/04/2021 09:55:11	78,8	88,2	106,8	90,1	90,7	81,2
27/04/2021 09:55:12	76,7	87,8	106,3	83,4	90,8	83,4
27/04/2021 09:55:13	72,1	78,8	99	76,2	83,3	76,1
27/04/2021 09:55:14	66,3	74,7	95,1	73,6	76,2	73,4
27/04/2021 09:55:15	63,5	71	90,5	69,4	73,5	69,4
27/04/2021 09:55:16	58,9	68,4	90,4	68,1	69,5	68
27/04/2021 09:55:17	56,7	67	87,7	65,6	68,3	65,6
27/04/2021 09:55:18	56,5	65,4	85,6	65,5	66	64,7
27/04/2021 09:55:19	54,9	64,8	84,9	64,7	65,5	64,5
27/04/2021 09:55:20	57,6	66,9	86,9	66,9	68	64,7
27/04/2021 09:55:21	57,4	68,4	85,9	67,8	68,8	66,9
27/04/2021 09:55:22	58	67,2	86,6	67,7	67,9	66,7
27/04/2021 09:55:23	58,3	67,9	86,1	68,8	68,8	67
27/04/2021 09:55:24	67	77,3	96,3	81	81	68,9
27/04/2021 09:55:25	68,6	80,2	98,3	75,4	82,5	75,4
27/04/2021 09:55:26	57,5	69,3	92,6	67,7	75,4	67,7
27/04/2021 09:55:27	62,2	70,4	92,3	72,2	72,2	67,7
27/04/2021 09:55:28	66,7	76,3	96,9	78,2	78,2	72,3
27/04/2021 09:55:29	73,6	82,9	102,2	83,8	84,3	78,2
27/04/2021 09:55:30	78,3	86,2	108,4	88,6	88,6	83,5
27/04/2021 09:55:31	79,2	86,5	107	83,9	88,7	83,9
27/04/2021 09:55:32	72,5	79,9	101,4	76,2	83,8	76,2
27/04/2021 09:55:33	67,8	73,5	97,5	72,1	76,2	72,1
27/04/2021 09:55:34	65,4	70,4	94,2	69,9	72,4	69,5
27/04/2021 09:55:35	63,6	69,5	94,9	69,3	70,1	69,1
27/04/2021 09:55:36	61,8	68,3	93,2	67,5	69,5	67,4
27/04/2021 09:55:37	62,3	68	92,2	68,6	68,6	67,2
27/04/2021 09:55:38	62,5	68,3	92,2	68,4	68,9	68
27/04/2021 09:55:39	61,7	70,3	88,3	71,4	71,5	68,3
27/04/2021 09:55:40	65,1	77,5	94,1	80,5	80,5	71,4
27/04/2021 09:55:41	70,3	81,4	98,8	78	83,2	78
27/04/2021 09:55:42	66	78,1	94,1	79,2	79,4	76,7
27/04/2021 09:55:43	66	77,9	95,7	76,2	80	76
27/04/2021 09:55:44	64,8	77,9	97	79,4	79,4	75,8
27/04/2021 09:55:45	66,2	78,5	95,2	76,7	79,7	76,7
27/04/2021 09:55:46	68,3	76,3	95,7	77,4	77,4	75
27/04/2021 09:55:47	72,3	81	99,2	83,3	83,4	77,4
27/04/2021 09:55:48	73,5	86,7	103,4	89,1	89,1	83,3
27/04/2021 09:55:49	71,4	84,7	103,5	80,1	90,5	80,1
27/04/2021 09:55:50	71	79,8	96,5	79,7	81,7	78,3
27/04/2021 09:55:51	78,2	83,9	101,2	84,3	85,2	79,8
27/04/2021 09:55:52	73,7	80,6	98,9	77,2	84,3	77,2
27/04/2021 09:55:53	67,2	74,7	93,5	75,1	77,2	72,9
27/04/2021 09:55:54	64,3	73,5	93,7	72,4	75,4	72,4
27/04/2021 09:55:55	61,9	72,5	92,6	72,7	73,4	71,5
27/04/2021 09:55:56	63	75,6	92,3	76,9	77	72,6
27/04/2021 09:55:57	63,8	75,2	92,3	72,5	77,2	72,4
27/04/2021 09:55:58	60,7	72,1	91,1	70,8	73,3	70,8
27/04/2021 09:55:59	60,9	71,4	88,6	71,4	72,3	70,4
27/04/2021 09:56:00	62,5	74,7	92,7	76,9	76,9	71,3
27/04/2021 09:56:01	69,8	79,3	93,3	79,9	79,9	76,9

27/04/2021 09:56:02	84,2	86,5	106,2	88,8	88,8	79,9
27/04/2021 09:56:03	77,1	87,4	104,7	84	89,1	84
27/04/2021 09:56:04	66,7	77,6	95,3	74,4	83,9	74,4
27/04/2021 09:56:05	62,5	73,4	92,2	73,7	74,4	73
27/04/2021 09:56:06	63,4	73,8	90,6	74,5	74,6	72,8
27/04/2021 09:56:07	66,5	75,1	93,2	74,9	75,6	74,2
27/04/2021 09:56:08	66,8	74,4	92,4	73,6	75,6	73,5
27/04/2021 09:56:09	67	75,4	94,1	76,3	76,5	73,5
27/04/2021 09:56:10	67	75	94,7	74	76,4	74
27/04/2021 09:56:11	64,6	72,4	93,1	71,9	73,9	71,6
27/04/2021 09:56:12	62,2	71,6	91,9	72,4	72,5	70,8
27/04/2021 09:56:13	64,1	76,5	95,2	79	79	72,3
27/04/2021 09:56:14	74,5	86,7	106,5	88,6	88,6	79,1
27/04/2021 09:56:15	74,5	87,2	105,9	83,9	89,1	83,9
27/04/2021 09:56:16	66,2	78,1	96,4	74,5	83,9	74,5
27/04/2021 09:56:17	59,6	70,6	91,4	69	74,5	68,9
27/04/2021 09:56:18	58,1	68,6	89,9	68,8	69,2	68,1
27/04/2021 09:56:19	59,2	70,3	89,2	71,7	71,8	68,7
27/04/2021 09:56:20	64	76,4	93,9	79,2	79,2	72
27/04/2021 09:56:21	70,1	82,7	98,8	81,5	84,1	79,2
27/04/2021 09:56:22	66,6	75,3	95,9	70,6	81,4	70,6
27/04/2021 09:56:23	62	69,3	89,7	69,5	70,5	68,7
27/04/2021 09:56:24	64,1	70,8	89,2	71,1	71,4	69,3
27/04/2021 09:56:25	70,6	73,8	92,1	74,6	74,8	70,9
27/04/2021 09:56:26	69,6	75,5	93,3	74,9	76,1	74,3
27/04/2021 09:56:27	66,5	74,6	93	74,3	75,7	74,1
27/04/2021 09:56:28	62,4	72,4	92,7	70,9	74,9	70,7
27/04/2021 09:56:29	59,4	68,1	87,1	66,6	71	66,6
27/04/2021 09:56:30	54,7	65,9	87,8	65,4	66,7	65,4
27/04/2021 09:56:31	54,3	63,1	83,4	62,5	65,4	62,3
27/04/2021 09:56:32	53	61,9	82,2	61,8	62,5	61,6
27/04/2021 09:56:33	52,6	61,5	81,9	62,9	63	60,6
27/04/2021 09:56:34	55,7	64,5	84,1	65,6	65,6	62,9
27/04/2021 09:56:35	58,5	68,4	88,2	70,7	70,7	65,4
27/04/2021 09:56:36	64	73,1	90,6	73,7	74,3	70,4
27/04/2021 09:56:37	62,3	72,3	90,3	70,9	73,8	70,9
27/04/2021 09:56:38	61,6	72,4	89	73,9	73,9	70,1
27/04/2021 09:56:39	64,9	74,1	90,8	73,4	74,8	73,4
27/04/2021 09:56:40	66,8	72,6	91,6	72	73,4	71,9
27/04/2021 09:56:41	64,6	71,2	90,3	69,9	72,6	69,7
27/04/2021 09:56:42	63,4	68,6	88,6	67,8	69,9	67,6
27/04/2021 09:56:43	60,9	70	87,4	72,1	72,1	67,7
27/04/2021 09:56:44	65,3	73,6	91,7	74,3	74,6	72,3
27/04/2021 09:56:45	65,3	74,8	92,2	74,1	75,8	74,1
27/04/2021 09:56:46	62,7	71	90,6	69,4	73,9	69,3
27/04/2021 09:56:47	58,7	65,9	86,1	64,4	69,4	64,4
27/04/2021 09:56:48	54,3	62,7	83,6	62,1	64,6	62
27/04/2021 09:56:49	52,8	61,3	83,4	59,8	62,5	59,8
27/04/2021 09:56:50	49,6	58,4	82	58	59,8	57,9
27/04/2021 09:56:51	48,5	58,7	81,1	59,1	59,2	57,9
27/04/2021 09:56:52	51,2	60,1	83,8	60,2	60,5	59,1
27/04/2021 09:56:53	52,1	60,9	84,8	61,5	61,5	60,2
27/04/2021 09:56:54	54,6	66,4	86,7	69	69	61,5
27/04/2021 09:56:55	61,3	75,9	94,3	78,4	78,5	69,1
27/04/2021 09:56:56	63,4	78,4	96,6	74,3	80,5	74,3
27/04/2021 09:56:57	60,5	73,8	93,8	75,9	75,9	72
27/04/2021 09:56:58	68,9	83,7	104,3	86,8	86,8	75,9
27/04/2021 09:56:59	77,7	87,8	108	85,1	89,3	85,1
27/04/2021 09:57:00	69,3	79,5	101,8	74,8	85,1	74,8
27/04/2021 09:57:01	60,4	71,1	96,8	71,1	74,7	70,1
27/04/2021 09:57:02	62,8	74,9	95,7	76,5	76,5	71,2
27/04/2021 09:57:03	67,6	77,5	96,5	77,4	78,3	76,5
27/04/2021 09:57:04	77,6	83,1	105,1	85,9	86	77,2
27/04/2021 09:57:05	80	87,3	108,3	84,1	89,2	84,1
27/04/2021 09:57:06	73,5	79,8	100,5	77,2	84	77,2
27/04/2021 09:57:07	69,9	79,5	98,3	82,1	82,1	76,7
27/04/2021 09:57:08	73,3	85,3	101,7	84,2	86,6	82,2
27/04/2021 09:57:09	67,8	79,7	100,1	78,6	84,3	77,7
27/04/2021 09:57:10	69	80,7	102,8	81,7	81,8	78,6
27/04/2021 09:57:11	66,6	77,8	98,8	74,5	81,8	74,5
27/04/2021 09:57:12	67,5	73,7	95,4	74,2	74,6	73,1
27/04/2021 09:57:13	68,6	74,5	96,3	75,4	75,4	73,7
27/04/2021 09:57:14	73,6	78,9	97,3	80	80,1	75,4
27/04/2021 09:57:15	71,6	81,2	104,7	79,8	82,3	79,8
27/04/2021 09:57:16	69,2	79,6	101,3	80,1	80,5	78,6
27/04/2021 09:57:17	70,4	77,9	101,8	77,6	80,2	77,3
27/04/2021 09:57:18	77,5	84,1	106,5	86,4	86,8	77,7
27/04/2021 09:57:19	77,1	81,3	102,1	78,7	86,5	78,3
27/04/2021 09:57:20	70,9	80,3	99,1	81,6	81,7	78,6
27/04/2021 09:57:21	67,5	77,1	97,8	75	81,6	74,7
27/04/2021 09:57:22	65,7	75,1	95,4	75	75,5	74,8
27/04/2021 09:57:23	66,2	77,2	95,4	79,1	79,1	74,6
27/04/2021 09:57:24	69,1	81,8	97,3	84	84	79,2
27/04/2021 09:57:25	75	88,3	104,8	88,3	89,3	84,2
27/04/2021 09:57:26	68,5	83,1	101	78,9	88,3	78,9
27/04/2021 09:57:27	65,1	76,2	95,7	75,8	78,9	75,4
27/04/2021 09:57:28	73,5	82,3	101,5	85,1	85,3	75,6
27/04/2021 09:57:29	76,5	84,5	100,5	82,6	86,1	82,3
27/04/2021 09:57:30	69,1	80,1	97,4	78,4	83,1	78,4
27/04/2021 09:57:31	65,1	75,4	94,8	73	78,7	73
27/04/2021 09:57:32	62,6	72,6	93,2	73,4	73,5	71,8
27/04/2021 09:57:33	66,6	75,8	96,6	77,9	77,9	73,4
27/04/2021 09:57:34	76,3	86,6	110,5	90,8	90,8	77,9
27/04/2021 09:57:35	80,4	90	112,8	88	91,5	87,9
27/04/2021 09:57:36	73,5	83,6	105,7	81,3	88	81,1
27/04/2021 09:57:37	74,3	82,6	99,4	84,4	84,4	80,7
27/04/2021 09:57:38	75,9	84	103,5	82,5	85,6	82,5
27/04/2021 09:57:39	73,5	79,5	96,9	78,2	82,6	77,7
27/04/2021 09:57:40	71,4	79,1	99	80,1	80,1	77,8

27/04/2021 09:57:41	76,5	84,3	101,4	84,8	85,2	80
27/04/2021 09:57:42	74,1	82,6	102	79,5	85,3	79,4
27/04/2021 09:57:43	81,7	82,1	100	82	82,6	79,5
27/04/2021 09:57:44	81,4	80,7	97,9	80,3	82,1	79,6
27/04/2021 09:57:45	77	79,1	97,6	78,3	80,2	78,3
27/04/2021 09:57:46	71,8	78,9	95,9	79,2	79,4	78
27/04/2021 09:57:47	74,1	78,9	95,2	76,9	80,7	76,9
27/04/2021 09:57:48	70,2	76,3	96,1	75,6	77,2	75,6
27/04/2021 09:57:49	68,2	74,7	95,3	74,4	75,7	74
27/04/2021 09:57:50	67,8	74,7	95,4	75,1	75,6	74,1
27/04/2021 09:57:51	71,1	79,1	98,7	82,9	82,9	75
27/04/2021 09:57:52	76	84,5	100,9	83,2	86,1	83
27/04/2021 09:57:53	74	81,5	103,1	80,2	83,3	80,1
27/04/2021 09:57:54	73,6	78,5	99,7	78,1	80,3	78
27/04/2021 09:57:55	75,5	80,6	100,1	81,7	82,5	77,9
27/04/2021 09:57:56	76,5	80,6	98,7	79,3	82,4	79,3
27/04/2021 09:57:57	74,7	77,8	96,9	76,5	79,4	76,4
27/04/2021 09:57:58	70,8	74,3	95,3	72,9	76,6	72,8
27/04/2021 09:57:59	64,8	71,8	92,7	71,3	73	71,3

Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 09 Noturno
Início 27/04/2021 00:11:00
Fim 27/04/2021 00:21:00
Por períodos de 00:00:01
Número de canais 6
Canal 1 MY_LOC 1/3 Oit 400Hz dB
Canal 2 MY_LOC Leq A dB
Canal 3 MY_LOC Pico C dB
Canal 4 MY_LOC Inst Rap A dB
Canal 5 MY_LOC Max Rap A dB
Canal 6 MY_LOC Min Rap A dB

Período de início	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
27/04/2021 00:11:00	71	78	96	78,7	78,9	77,4
27/04/2021 00:11:01	70	78,9	96,7	79,3	79,3	78,4
27/04/2021 00:11:02	70,1	78	96,8	77,9	79,2	77,6
27/04/2021 00:11:03	66,6	76,1	95,9	74,5	77,9	74,5
27/04/2021 00:11:04	63,9	73,6	93,1	73,4	74,7	73
27/04/2021 00:11:05	63,8	72,7	90,8	72,9	73,3	72,5
27/04/2021 00:11:06	65,1	73,4	90,9	74,3	74,3	72,6
27/04/2021 00:11:07	67	75,5	92,1	75,4	75,8	74,5
27/04/2021 00:11:08	67,2	76	94,4	76,4	76,8	74,9
27/04/2021 00:11:09	65,8	75,5	96,9	75,2	76,7	74,9
27/04/2021 00:11:10	65,1	74,1	97,2	72,7	75,2	72,3
27/04/2021 00:11:11	64,2	71,9	94	72	72,6	71,5
27/04/2021 00:11:12	61,4	70,6	94,3	70,2	72,2	69,9
27/04/2021 00:11:13	62	72,4	92,8	74,1	74,1	70,2
27/04/2021 00:11:14	68,2	78,5	94	80,8	80,8	74,3
27/04/2021 00:11:15	72,3	81,6	97,8	79,7	82,6	79,7
27/04/2021 00:11:16	65	75,5	92,4	72,8	79,6	72,8
27/04/2021 00:11:17	59,3	69,5	89,5	67,4	72,7	67,4
27/04/2021 00:11:18	54,6	64,3	83,9	63,5	67,3	62,9
27/04/2021 00:11:19	51,8	63	82,8	62,2	63,9	62,1
27/04/2021 00:11:20	51,5	62,3	80,8	62,3	62,6	62
27/04/2021 00:11:21	53,5	62,6	81,8	63	63,1	62,1
27/04/2021 00:11:22	53,5	63	80,9	62,6	63,6	62,5
27/04/2021 00:11:23	52,3	63,5	81,5	63,8	64,2	62,6
27/04/2021 00:11:24	54,9	66,7	83,3	67,7	67,7	63,8
27/04/2021 00:11:25	59,2	71,1	87,4	73,5	73,5	67,7
27/04/2021 00:11:26	63,6	74,9	91	73,1	75,9	73,1
27/04/2021 00:11:27	58,4	68,5	87,8	66,6	73	66,6
27/04/2021 00:11:28	56,1	65,5	81,8	65,5	66,6	64,9
27/04/2021 00:11:29	56,8	64,9	83,7	64,9	65,6	64,6
27/04/2021 00:11:30	58,1	64,4	86,2	64,7	65,1	63,7
27/04/2021 00:11:31	60,5	65,3	86,3	66	66	64,3
27/04/2021 00:11:32	60,6	67,9	88,2	68,9	69,1	66
27/04/2021 00:11:33	62,8	70,9	88,6	71,9	72	69
27/04/2021 00:11:34	65,8	74,1	90,6	75,2	75,4	71,8
27/04/2021 00:11:35	65,7	73,6	92,7	72,7	75,6	72
27/04/2021 00:11:36	70,5	75,8	93,1	76,5	76,6	72,7
27/04/2021 00:11:37	67,2	74,6	97,3	72,7	77,2	72,3
27/04/2021 00:11:38	62,2	71,1	90,3	71,6	72,7	70,4
27/04/2021 00:11:39	60,4	70,3	90,7	70,5	71,5	69,5
27/04/2021 00:11:40	59,5	69,1	90,5	68,3	70,5	68,3
27/04/2021 00:11:41	60,4	67,6	89,4	67	68,4	67
27/04/2021 00:11:42	59,9	66,9	89,9	65,4	68,9	65,4
27/04/2021 00:11:43	57,7	64,4	88,1	64,5	65,4	63,9
27/04/2021 00:11:44	54,9	62,9	86,4	62,2	64,5	62,1
27/04/2021 00:11:45	52,9	61,2	85,5	60,8	62,2	60,6
27/04/2021 00:11:46	52,1	60,2	84	60,1	60,9	59,7
27/04/2021 00:11:47	50,4	60,5	84,7	60,1	60,9	60,1
27/04/2021 00:11:48	49,7	59,5	81,8	58,9	60,2	58,9
27/04/2021 00:11:49	50,7	58,9	83,1	59,3	59,3	58,5
27/04/2021 00:11:50	48,7	59,1	83,5	58,6	59,6	58,6
27/04/2021 00:11:51	48	58,2	82,3	57,4	58,9	57,2
27/04/2021 00:11:52	46,8	57,4	80,1	57,1	57,8	57,1
27/04/2021 00:11:53	47,1	56,4	81,6	56,6	57,3	56
27/04/2021 00:11:54	47,4	56,8	81,4	56,7	57	56,3
27/04/2021 00:11:55	50,1	57	82,3	56,4	57,5	56,3
27/04/2021 00:11:56	46,9	55,9	79,7	56,1	56,4	55,6
27/04/2021 00:11:57	47,2	55,5	78,7	55,3	56,3	55,2
27/04/2021 00:11:58	48,4	56,1	79,1	56,1	56,7	55,4
27/04/2021 00:11:59	48,6	56,7	81,5	56,8	57,2	56
27/04/2021 00:12:00	48,8	56,8	81	56,4	57,3	56,2
27/04/2021 00:12:01	51,1	57,4	80,8	58	58	56,4
27/04/2021 00:12:02	52,6	58,2	80,1	59,1	59,2	57,3
27/04/2021 00:12:03	55,2	61,7	82,9	62,8	62,8	59,3
27/04/2021 00:12:04	56,5	64,2	85,4	64,7	65	62,9
27/04/2021 00:12:05	58,7	65,8	87,5	66,7	66,7	64,7
27/04/2021 00:12:06	61,8	69,6	91,8	71	71,1	66,5
27/04/2021 00:12:07	65,6	73,9	95	75,8	76,1	71
27/04/2021 00:12:08	66,7	76,4	96,1	76,8	77,5	75,1
27/04/2021 00:12:09	66,4	75,5	96,1	74,6	76,9	74,6
27/04/2021 00:12:10	61,9	72,7	95,3	71,6	74,6	71,5
27/04/2021 00:12:11	58	69,5	92,8	68,2	71,6	68,2
27/04/2021 00:12:12	56,3	67,4	89,6	66,8	68,5	66,6
27/04/2021 00:12:13	52,2	64,6	87	63,4	66,7	63,4
27/04/2021 00:12:14	51,6	63,7	85,3	63,9	64,1	63,1
27/04/2021 00:12:15	49,2	62,4	84,5	61,8	64,2	61,7
27/04/2021 00:12:16	48,3	61,9	81,5	61,4	62,4	61,3
27/04/2021 00:12:17	47,6	61,2	82,2	61,4	61,5	60,7
27/04/2021 00:12:18	49,7	61,6	82,4	62	62,2	60,9
27/04/2021 00:12:19	50,8	63,3	87,5	64,5	64,5	61,7
27/04/2021 00:12:20	53,8	66,6	88,6	67,3	67,3	64,5
27/04/2021 00:12:21	54,3	69,6	89,3	71,1	71,1	67,3
27/04/2021 00:12:22	60,3	77,3	96	80,1	80,1	71,1
27/04/2021 00:12:23	78,9	89,2	107,9	91,3	91,4	80,1
27/04/2021 00:12:24	80,7	91,4	108,8	89,9	92,4	89,9
27/04/2021 00:12:25	75,1	84,1	102,7	80,8	90	80,8



Campanha 04 - Março de 2021 - Ponto 09 Noturno

Início	27/04/2021 00:11:00										
Fim	27/04/2021 00:21:00										
Canal	Tipo	Peso	Unidade	Leq	Lmin	Lmax	Desvio pad	L90	L50	L10	
MY_LOC	Leq	A	dB		76,4	48	93,3	8,8	56,3	66,2	77,9

27/04/2021 00:12:26	72,7	77,4	95,5	75,7	80,8	75,7
27/04/2021 00:12:27	68,6	74,5	92,4	74,4	75,7	74,1
27/04/2021 00:12:28	70,5	76,2	93	75,6	76,9	74,4
27/04/2021 00:12:29	69	73,6	90,4	72,9	75,5	72,9
27/04/2021 00:12:30	65,1	73,7	91,4	75,6	75,6	72,2
27/04/2021 00:12:31	78,6	88	105,9	92,1	92,1	75,7
27/04/2021 00:12:32	83,7	93,3	107,8	88,9	95	88,9
27/04/2021 00:12:33	74,3	82,9	101,1	82,3	88,8	81,8
27/04/2021 00:12:34	70,3	79,5	94,6	77,1	82,3	77,1
27/04/2021 00:12:35	71,3	76	93,3	76,1	77	74,8
27/04/2021 00:12:36	69,8	73,8	90,7	72,8	76,2	72,3
27/04/2021 00:12:37	67,6	72,6	87,4	71,7	73,4	71,7
27/04/2021 00:12:38	65,6	69,6	84,6	69,1	71,7	69
27/04/2021 00:12:39	66,5	68,8	89,7	68,7	70,7	67,7
27/04/2021 00:12:40	62,1	67,2	83,4	67	68,7	66,5
27/04/2021 00:12:41	57,4	65,4	80,4	63,3	67,5	63,3
27/04/2021 00:12:42	54	62,3	81,2	62	63,2	61,2
27/04/2021 00:12:43	54,4	62,2	79,5	62,7	62,8	61,6
27/04/2021 00:12:44	56,1	63	79,8	61,2	64,8	61,1
27/04/2021 00:12:45	56,7	61,3	79,6	60,6	62,3	60,6
27/04/2021 00:12:46	52,2	59,8	78,3	59,7	60,7	58,9
27/04/2021 00:12:47	53,5	60,1	78,1	60,1	60,9	59,5
27/04/2021 00:12:48	52,7	59,9	78,7	59,2	60,8	58,9
27/04/2021 00:12:49	53,4	59,7	79,1	60,5	60,5	58,7
27/04/2021 00:12:50	53	60,5	77,8	60,2	61,4	59
27/04/2021 00:12:51	51,3	59,4	79	58,3	61	58,3
27/04/2021 00:12:52	50,7	57,8	77,5	57,8	58,5	57,3
27/04/2021 00:12:53	51,5	57,8	77,9	57,8	58,4	57,2
27/04/2021 00:12:54	50,6	57,4	77	57,8	58,2	56,7
27/04/2021 00:12:55	52,4	57,2	76,6	57	58	56,7
27/04/2021 00:12:56	52,2	56,6	76	56,5	57,2	56,1
27/04/2021 00:12:57	50,9	56,2	77,1	56,4	57,4	55,4
27/04/2021 00:12:58	49,1	56,6	76,8	57,1	57,1	55,8
27/04/2021 00:12:59	49,5	56,3	76,4	55,7	57,4	55,6
27/04/2021 00:13:00	48,7	56,1	77,1	56,4	57,1	55,3
27/04/2021 00:13:01	44,6	54,6	76	53,3	56,9	53,2
27/04/2021 00:13:02	47,6	52,7	74,7	52,9	53,4	52,2
27/04/2021 00:13:03	49,9	53,4	75,6	53,1	53,8	52,6
27/04/2021 00:13:04	53,4	53,7	75,1	53,2	54,2	53,1
27/04/2021 00:13:05	47,7	54,7	83,1	52,5	60,2	52,2
27/04/2021 00:13:06	45,7	52,4	74,1	52,1	53	51,9
27/04/2021 00:13:07	44,3	52,3	74,9	52,7	52,8	51,6
27/04/2021 00:13:08	45,5	53,7	76,2	54,1	54,3	52,4
27/04/2021 00:13:09	44,8	54,8	76,8	54,9	55,4	54
27/04/2021 00:13:10	45,7	55,3	77,9	55,8	56	54,8
27/04/2021 00:13:11	46,8	58,1	78,2	59,7	59,9	55,6
27/04/2021 00:13:12	52,5	64,3	81,8	66,5	66,5	59,7
27/04/2021 00:13:13	57,4	69,7	87,9	67,3	71,5	66,6
27/04/2021 00:13:14	53,9	62,4	85	60,4	67,2	60,4
27/04/2021 00:13:15	48,8	58,5	78,2	56,9	60,7	56,9
27/04/2021 00:13:16	45,8	55	76,7	55,2	56,9	54,5
27/04/2021 00:13:17	45,1	55,1	75	55,1	55,7	54,7
27/04/2021 00:13:18	46,3	53,8	75,6	53,4	55,2	53,4
27/04/2021 00:13:19	44,4	53	73,3	53,4	53,6	52,3
27/04/2021 00:13:20	44,7	54,5	75,2	55,2	55,2	53,4
27/04/2021 00:13:21	47,4	55,9	75,4	56,4	56,6	55,1
27/04/2021 00:13:22	47,4	56,4	76,4	56,8	56,9	55,9
27/04/2021 00:13:23	43,8	56,4	76,3	56,5	56,8	56,2
27/04/2021 00:13:24	45	55,7	75,1	56	56,5	54,9
27/04/2021 00:13:25	46,6	56,9	79,9	57,4	57,5	55,7
27/04/2021 00:13:26	47,8	56,6	79,2	57,1	57,4	56,3
27/04/2021 00:13:27	48,4	58,1	80,7	58,7	58,7	57
27/04/2021 00:13:28	49,2	58,1	79,8	57,5	59	57,5
27/04/2021 00:13:29	48,6	58,1	79,5	58,3	58,8	57,5
27/04/2021 00:13:30	51,6	60,7	81,5	62	62,1	58,2
27/04/2021 00:13:31	53,1	62,9	83,7	63,2	63,5	61,7
27/04/2021 00:13:32	54,7	64,4	84	65,4	65,5	63,1
27/04/2021 00:13:33	57,6	66,5	87,7	67	67,2	65,3
27/04/2021 00:13:34	61,9	69,4	90	70,4	70,6	67
27/04/2021 00:13:35	63,5	72,4	91,6	73,2	73,2	70,4
27/04/2021 00:13:36	65	73,8	92,7	74	74,3	72,9
27/04/2021 00:13:37	67,4	74,4	92,7	74,7	75	73,9
27/04/2021 00:13:38	70,9	75,7	95,6	76,6	76,8	74,6
27/04/2021 00:13:39	69,7	76,1	96,2	75,9	76,7	75,7
27/04/2021 00:13:40	67,9	74,7	94,9	73,5	75,9	73,4
27/04/2021 00:13:41	66,5	72,9	92,8	72,2	73,9	71,9
27/04/2021 00:13:42	67,2	73,2	91,7	73,9	73,9	71,9
27/04/2021 00:13:43	70,2	77,2	93,3	79,7	79,7	73,7
27/04/2021 00:13:44	81,9	87,2	104,6	90,5	90,5	79,7
27/04/2021 00:13:45	82,3	89,3	104,4	86,6	91,4	86,6
27/04/2021 00:13:46	71,2	81,6	97,6	79	86,6	78,9
27/04/2021 00:13:47	68,5	77,1	93,8	77	79,1	76,3
27/04/2021 00:13:48	67,2	77,1	94,6	76,8	77,7	76,5
27/04/2021 00:13:49	66,7	78	95,5	81,2	81,2	75,6
27/04/2021 00:13:50	72,6	82,4	103,8	84,3	84,4	80,7
27/04/2021 00:13:51	77,9	86,4	104,3	85,7	87,1	84,4
27/04/2021 00:13:52	74,3	83,9	103,2	80,8	86,3	80,8
27/04/2021 00:13:53	71	77,8	97	76,6	80,7	76,6
27/04/2021 00:13:54	71,7	76	94,8	76,3	76,6	75,4
27/04/2021 00:13:55	70,1	76,6	93,3	76,9	77,4	75,8
27/04/2021 00:13:56	71,6	76,5	92,7	76,8	77,2	75,7
27/04/2021 00:13:57	70,8	74,8	92,3	73,8	77	73,6
27/04/2021 00:13:58	65,5	72,5	90	71,4	73,8	71,4
27/04/2021 00:13:59	65,7	71,6	89,5	71,1	72	71
27/04/2021 00:14:00	61,5	69,6	86,6	68,3	71,4	68,3
27/04/2021 00:14:01	57,8	67,8	85,3	67,5	68,4	67,3
27/04/2021 00:14:02	57,5	66,6	84	66,1	67,5	66,1
27/04/2021 00:14:03	57,9	66,7	83,4	66,5	67,3	65,9
27/04/2021 00:14:04	55,9	65,5	85,2	64,7	66,9	64,6

27/04/2021 00:14:05	55,5	64,3	82,9	64,2	64,8	63,9
27/04/2021 00:14:06	56,7	64,6	84,6	65,6	65,6	63,6
27/04/2021 00:14:07	58,2	65,7	85,9	66,3	66,4	64,9
27/04/2021 00:14:08	62,2	68,9	89,9	70,5	70,6	66,3
27/04/2021 00:14:09	68,9	73,1	93,1	74,3	74,3	70,5
27/04/2021 00:14:10	71,3	76	96,7	76,2	76,9	73,9
27/04/2021 00:14:11	73,5	77,2	97,1	76,1	78,9	75,9
27/04/2021 00:14:12	70,1	74,8	94,9	73,7	76,8	73,5
27/04/2021 00:14:13	66,3	71,9	92,7	70,7	73,9	70,4
27/04/2021 00:14:14	63,8	71,9	90,9	73,3	73,3	70,5
27/04/2021 00:14:15	67,9	78	96,2	81,1	81,1	73,2
27/04/2021 00:14:16	79,6	88	104,8	89,3	89,5	81,1
27/04/2021 00:14:17	73,8	86,1	108,4	80,6	89,9	80,6
27/04/2021 00:14:18	63,8	76,1	95,6	74,2	80,5	74,1
27/04/2021 00:14:19	65,2	71,8	93	71,1	74,1	71
27/04/2021 00:14:20	66,2	71,7	89,9	72,4	72,4	70,9
27/04/2021 00:14:21	68,5	71,2	91,1	70,4	72,4	70,4
27/04/2021 00:14:22	64,6	68,6	85,8	67,9	70,5	67,6
27/04/2021 00:14:23	64,4	66,7	85,8	66,1	68,1	65,9
27/04/2021 00:14:24	61,2	65,9	83,7	65,9	66,2	65,6
27/04/2021 00:14:25	60,6	66,6	84,3	67,1	67,4	65,9
27/04/2021 00:14:26	61	69,6	84,6	71,6	71,6	67
27/04/2021 00:14:27	62,5	78	94	81,3	81,3	71,6
27/04/2021 00:14:28	66,4	80	95,4	76,5	82,1	76,4
27/04/2021 00:14:29	60	73,2	86,9	71,3	76,4	71,3
27/04/2021 00:14:30	58,3	70,4	85,1	70,6	71,9	69,1
27/04/2021 00:14:31	57,8	69,3	83,1	68	70,6	68
27/04/2021 00:14:32	54,5	67	81,5	64,5	68,7	64,4
27/04/2021 00:14:33	52,9	63,4	79,7	63,6	64,4	62,6
27/04/2021 00:14:34	52,5	64,5	80,6	64,7	64,8	63,3
27/04/2021 00:14:35	53,8	68,5	83,9	71,4	71,5	64,7
27/04/2021 00:14:36	59,3	77,5	93,2	80	80	71,5
27/04/2021 00:14:37	66,1	78,8	98,2	71,8	82,1	71,8
27/04/2021 00:14:38	53,5	68	84	66,7	71,6	66,7
27/04/2021 00:14:39	51,3	65,1	80,8	64,3	66,7	63,8
27/04/2021 00:14:40	50,4	62,3	78,3	62	64,4	61,5
27/04/2021 00:14:41	49,5	61,5	77,1	60,2	62,7	60,2
27/04/2021 00:14:42	48,4	58,8	76,5	58,5	60,2	58,4
27/04/2021 00:14:43	47,4	57,7	76	57,2	58,7	57,1
27/04/2021 00:14:44	45,9	56,6	75,6	56	57,4	56
27/04/2021 00:14:45	46	56,6	75,6	57,7	57,9	55,7
27/04/2021 00:14:46	46,4	56,4	74,7	56,5	57,7	55,7
27/04/2021 00:14:47	46,2	55,8	75,3	55,5	56,7	55,3
27/04/2021 00:14:48	45,6	55,7	75,8	55,5	56,4	55,3
27/04/2021 00:14:49	45,9	55,4	75	54,9	56	54,9
27/04/2021 00:14:50	44,5	54,6	76,7	54,5	55,1	54,3
27/04/2021 00:14:51	43,7	54,2	74,5	54,2	54,8	53,6
27/04/2021 00:14:52	44,6	54,7	75	55	55	54,2
27/04/2021 00:14:53	45,7	55,5	75,6	54,6	56,6	54,6
27/04/2021 00:14:54	45,5	54,7	75,4	54,9	55	54,2
27/04/2021 00:14:55	47,7	55,3	74,9	55,7	55,9	54,7
27/04/2021 00:14:56	50,3	56,5	74,8	57,3	57,4	55,6
27/04/2021 00:14:57	51,3	57,8	76,8	58,4	58,4	56,9
27/04/2021 00:14:58	53,2	60,8	78,1	61,6	62	58,4
27/04/2021 00:14:59	56,9	65,2	83,7	67,2	67,2	61,6
27/04/2021 00:15:00	62,9	71,4	89	73,6	73,6	67,2
27/04/2021 00:15:01	64,6	77,6	93,4	77,9	78,8	73,6
27/04/2021 00:15:02	64,1	73,7	91,3	69,4	77,8	69,4
27/04/2021 00:15:03	56,5	66,1	84,3	64,7	69,4	64,5
27/04/2021 00:15:04	53,6	63,3	80	63,3	64,8	62,7
27/04/2021 00:15:05	52,6	62,4	79,1	62,2	63,2	62,2
27/04/2021 00:15:06	51,4	60,8	78,5	60,4	62,3	59,7
27/04/2021 00:15:07	51,4	60,7	78,5	61,1	61,2	60,1
27/04/2021 00:15:08	49,4	61	78,8	60,4	61,6	60,3
27/04/2021 00:15:09	50,4	59,6	78,5	59,2	60,6	59,1
27/04/2021 00:15:10	48,2	58,9	78,4	58,9	59,5	58,4
27/04/2021 00:15:11	49,5	59,2	78,4	58,8	59,8	58,5
27/04/2021 00:15:12	48,7	58,2	76,5	58,8	59,1	57,7
27/04/2021 00:15:13	49,3	59	78,8	58,9	59,9	58,4
27/04/2021 00:15:14	51	59,5	78,1	59,9	59,9	58,7
27/04/2021 00:15:15	49,6	60,6	79,3	60,8	61,2	59,7
27/04/2021 00:15:16	50,1	61,7	79,4	62,9	62,9	60,6
27/04/2021 00:15:17	52,8	65,8	85,1	67	67,2	62,8
27/04/2021 00:15:18	60,1	73	88,2	75,1	75,1	66,9
27/04/2021 00:15:19	58	71,2	90,3	66,7	75,1	66,7
27/04/2021 00:15:20	63,2	66,4	85,3	66,5	66,9	65,7
27/04/2021 00:15:21	62,5	66,2	88	66,7	67	65,6
27/04/2021 00:15:22	67,2	69,4	91,1	70,9	71	66,7
27/04/2021 00:15:23	69,5	74,2	94	76	76	70,9
27/04/2021 00:15:24	75,5	78,9	97,4	79,4	80,2	76,1
27/04/2021 00:15:25	78,5	80	98	80,1	80,7	79,1
27/04/2021 00:15:26	75,3	78,2	97,5	76,1	80,3	76,1
27/04/2021 00:15:27	70,7	74	92,5	71,9	76,2	71,8
27/04/2021 00:15:28	66,9	71,4	90,1	70,5	72	70,5
27/04/2021 00:15:29	61,8	68,4	85,9	67,9	70,6	67,7
27/04/2021 00:15:30	62,8	68,1	85,7	67,6	69,3	67,5
27/04/2021 00:15:31	57,4	66,1	85,4	66	67,5	65,3
27/04/2021 00:15:32	55,8	64,3	83,6	63,4	66,1	63,4
27/04/2021 00:15:33	54,8	62,8	83	61,9	63,8	61,9
27/04/2021 00:15:34	55,8	62,1	82	62,3	62,9	61,5
27/04/2021 00:15:35	54,7	61,3	82	60,8	62,4	60,6
27/04/2021 00:15:36	54,8	61,1	79,8	61	61,8	60,5
27/04/2021 00:15:37	56,1	60,3	79,4	60	61	59,9
27/04/2021 00:15:38	53,9	59	80,3	58	60,4	57,7
27/04/2021 00:15:39	50,2	57,7	79,6	57,3	58,4	56,9
27/04/2021 00:15:40	51,4	58,1	79,7	57,8	58,6	57,2
27/04/2021 00:15:41	49,6	56,7	78,6	56,7	57,7	56,3
27/04/2021 00:15:42	48	56,8	78,2	56,8	57,2	56
27/04/2021 00:15:43	48,6	56,5	77,7	56,3	57,4	56,2

27/04/2021 00:15:44	48,6	56,7	76,8	56,9	57,9	56
27/04/2021 00:15:45	47,8	57,7	78,8	58,3	58,4	56,8
27/04/2021 00:15:46	52,3	60,3	79,9	61,3	61,3	58,3
27/04/2021 00:15:47	52,5	63,6	82,9	63,7	64,5	61,4
27/04/2021 00:15:48	57,4	71	93,2	73,2	73,2	63,7
27/04/2021 00:15:49	65,4	76,1	94,8	71,4	78	71,4
27/04/2021 00:15:50	55	65,1	80,8	61,7	71,3	61,6
27/04/2021 00:15:51	52,4	60,9	80	61,1	61,6	60,5
27/04/2021 00:15:52	53,6	60,8	79,7	61,3	61,3	60,4
27/04/2021 00:15:53	54,6	60,7	83,1	60,6	61,4	60,4
27/04/2021 00:15:54	51,9	59,4	82,3	59,5	60,7	58,5
27/04/2021 00:15:55	49,4	57,9	79,8	58	59,5	57,4
27/04/2021 00:15:56	49,7	57,7	80	58,1	58,2	57
27/04/2021 00:15:57	51,1	59,4	80,7	60,2	60,3	58,1
27/04/2021 00:15:58	55,6	63,1	85,1	64,8	64,9	60,1
27/04/2021 00:15:59	56,9	67,2	86,2	68	68,1	64,5
27/04/2021 00:16:00	55,2	66,3	85,9	64,6	68,2	64,5
27/04/2021 00:16:01	54	63,5	86,3	63,2	64,5	62,9
27/04/2021 00:16:02	57	64,1	85,4	65	65,3	63
27/04/2021 00:16:03	59,4	66,8	88,4	67,7	67,8	65
27/04/2021 00:16:04	67,1	73,6	93	76,6	76,6	67,7
27/04/2021 00:16:05	77	84,5	107,6	88,2	88,2	76,6
27/04/2021 00:16:06	80,2	91,2	107,9	90,1	92,1	88,2
27/04/2021 00:16:07	76,5	88,4	104,2	85,6	90,5	85,6
27/04/2021 00:16:08	69,3	80,5	99,3	77,6	85,6	77,5
27/04/2021 00:16:09	66,5	75,5	94,6	73,7	77,7	73,6
27/04/2021 00:16:10	65,3	73,6	92,4	72,9	74,4	72,7
27/04/2021 00:16:11	63,1	72,2	90,9	72	73,1	71,8
27/04/2021 00:16:12	62,9	72,3	89,4	72,7	72,9	71,7
27/04/2021 00:16:13	62,3	71,5	87,7	70,8	72,7	70,8
27/04/2021 00:16:14	60,9	70,7	87,2	70,4	71,3	70
27/04/2021 00:16:15	60,7	70,3	87,8	69,6	71,2	69,4
27/04/2021 00:16:16	59,7	69,8	87,2	69,8	70,5	68,9
27/04/2021 00:16:17	61,8	70,5	88,4	70,7	71,1	69,3
27/04/2021 00:16:18	64,2	72,7	90	74,7	74,7	70,3
27/04/2021 00:16:19	65,1	76	93	76,2	76,5	74,5
27/04/2021 00:16:20	66,9	75,9	92,5	75,8	76,7	75,4
27/04/2021 00:16:21	65	74	92,3	72,8	75,7	72,8
27/04/2021 00:16:22	61,2	70,9	87,7	70	72,8	69,9
27/04/2021 00:16:23	60,5	69,2	87,2	68,7	70,1	68,5
27/04/2021 00:16:24	59,7	68,6	85,3	68,6	69,3	68,2
27/04/2021 00:16:25	61,1	69,7	86,2	70,8	70,8	68,4
27/04/2021 00:16:26	59,6	74,7	90,3	77,3	77,3	70,7
27/04/2021 00:16:27	67,7	83,4	99,5	86,2	86,3	77,1
27/04/2021 00:16:28	67,8	82,7	97,9	79,2	86,1	79,2
27/04/2021 00:16:29	60,3	74,4	91,3	71,6	79,2	71,4
27/04/2021 00:16:30	58,5	69,5	88,5	67	71,7	67
27/04/2021 00:16:31	54,9	65,2	86,4	65,9	67	64,6
27/04/2021 00:16:32	56,7	65,1	86	64,6	65,9	64,4
27/04/2021 00:16:33	59,1	64	84,8	63,5	64,9	63,2
27/04/2021 00:16:34	58,6	64,2	87,1	64,8	64,9	63,3
27/04/2021 00:16:35	58,8	64,7	86,2	64,9	65,6	64,2
27/04/2021 00:16:36	56,7	64,4	86,9	64,8	65,1	63,7
27/04/2021 00:16:37	58,4	66,9	89,6	67,7	67,8	64,8
27/04/2021 00:16:38	61,1	70,2	89	72,1	72,2	67,6
27/04/2021 00:16:39	72,2	80,8	101	84,6	84,6	72,2
27/04/2021 00:16:40	81,4	89,8	108,3	90,2	90,7	84,7
27/04/2021 00:16:41	75,7	89,5	104,3	87,2	90,7	87,2
27/04/2021 00:16:42	69	80,9	98,9	78,6	87,1	78,3
27/04/2021 00:16:43	75,7	83,4	101,7	86,8	86,8	78,3
27/04/2021 00:16:44	80,6	89,1	105,7	86	90,8	86
27/04/2021 00:16:45	72,7	82	99,5	79,7	85,9	79,7
27/04/2021 00:16:46	65,7	78,7	94	76,4	80,1	76,3
27/04/2021 00:16:47	64,1	73,7	91,7	72,4	76,5	72,4
27/04/2021 00:16:48	62,9	71,3	91,9	70,8	72,4	70,6
27/04/2021 00:16:49	61,8	70,2	90,5	70,2	70,9	69,6
27/04/2021 00:16:50	63,6	70,6	90,5	71,1	71,1	69,6
27/04/2021 00:16:51	63	71,2	89,7	71,5	71,7	70,7
27/04/2021 00:16:52	60,6	70,6	89,8	70,7	71,6	70
27/04/2021 00:16:53	61	69,9	87,7	69,5	70,8	69,2
27/04/2021 00:16:54	62,4	69,7	89,3	70,4	70,4	69
27/04/2021 00:16:55	64,4	70,8	89,7	70,4	71,5	70,1
27/04/2021 00:16:56	65	71,2	89,8	71,7	71,9	70,1
27/04/2021 00:16:57	70,1	73,1	91,5	74	74,2	71,7
27/04/2021 00:16:58	74,3	75,5	93,9	76,3	76,6	73,8
27/04/2021 00:16:59	73,7	76,7	93,8	76,6	78,4	75,7
27/04/2021 00:17:00	72	76,1	94,6	75,1	77	75,1
27/04/2021 00:17:01	67,4	73,8	92,6	72,9	75	72,7
27/04/2021 00:17:02	64,2	72	92,3	71,8	72,9	71,7
27/04/2021 00:17:03	63,9	71,9	90,4	72,4	72,5	71,5
27/04/2021 00:17:04	66,1	74,5	92,3	75,6	75,8	72,4
27/04/2021 00:17:05	71,7	80,3	100,2	82,7	82,7	75,7
27/04/2021 00:17:06	83,1	87,2	103,3	88	88,8	82,8
27/04/2021 00:17:07	76,7	84,5	103,2	80,8	88	80,8
27/04/2021 00:17:08	72,9	77,9	96,4	76,1	80,8	76,1
27/04/2021 00:17:09	67,4	74,7	94,8	74,2	76	73,9
27/04/2021 00:17:10	64,8	72,9	91,6	72,1	74,2	71,9
27/04/2021 00:17:11	64,3	70,9	91,5	70,3	72,1	70,2
27/04/2021 00:17:12	61,6	69,4	90,6	68,7	70,5	68,6
27/04/2021 00:17:13	60,1	68,3	87,7	68,4	69	67,8
27/04/2021 00:17:14	61,2	70,5	88,3	72,5	72,5	68,3
27/04/2021 00:17:15	65,3	76,4	95,1	75,7	78	72,5
27/04/2021 00:17:16	60,5	70,2	91,6	67,2	75,7	67,2
27/04/2021 00:17:17	57,9	66,3	86,1	66	67,4	65,6
27/04/2021 00:17:18	57,3	65,4	87,2	64,4	66,5	64,4
27/04/2021 00:17:19	56,6	65,2	87,7	66,1	66,1	64,3
27/04/2021 00:17:20	61,7	66,9	87,7	67	67,3	65,9
27/04/2021 00:17:21	59,7	66,4	88,9	66	67,1	65,9
27/04/2021 00:17:22	57,5	66,3	86	66,3	66,6	65,8

27/04/2021 00:17:23	59,4	66,5	86,9	66,7	66,9	65,7
27/04/2021 00:17:24	58,7	67,5	88,4	68,3	68,4	66,6
27/04/2021 00:17:25	59,4	68,5	91,1	69,1	69,4	67,8
27/04/2021 00:17:26	61,6	69,4	91	69,4	69,8	68,7
27/04/2021 00:17:27	59,3	68,6	89,4	68	69,8	68
27/04/2021 00:17:28	58,1	67,3	90,3	67,2	68,2	66,7
27/04/2021 00:17:29	58,5	70,2	88,6	72,9	72,9	67
27/04/2021 00:17:30	60,5	75,2	92,6	69,8	77,8	69,8
27/04/2021 00:17:31	55,9	65,7	86,6	63,7	69,7	63,6
27/04/2021 00:17:32	54,4	62,4	84,3	61,8	63,7	61,8
27/04/2021 00:17:33	52,7	61,1	82,4	60,9	61,9	60,6
27/04/2021 00:17:34	53,6	61,3	84,1	61,2	61,7	60,7
27/04/2021 00:17:35	52,7	60,9	83,6	60,2	61,4	60,2
27/04/2021 00:17:36	53,2	60,5	81,8	60,6	60,8	60,1
27/04/2021 00:17:37	52,4	60	82,8	60	60,5	59,6
27/04/2021 00:17:38	50,4	60,2	81,8	60	60,7	59,7
27/04/2021 00:17:39	52,8	59,9	82,7	59,5	60,3	59,4
27/04/2021 00:17:40	52,1	60,9	81,8	60,6	61,3	59,4
27/04/2021 00:17:41	52,5	60,5	81,8	60,5	60,9	60,2
27/04/2021 00:17:42	53,1	60,7	82,3	60,6	61	60,3
27/04/2021 00:17:43	54,1	60,9	82,4	61,9	61,9	60
27/04/2021 00:17:44	53,8	61,7	84,3	61,4	62,4	61,2
27/04/2021 00:17:45	54	61	83,1	60,4	61,7	60,3
27/04/2021 00:17:46	51	59,6	81	59,7	60,4	59,2
27/04/2021 00:17:47	52	60,2	81,7	60,6	60,9	59,6
27/04/2021 00:17:48	52,4	62,1	82,1	63,1	63,1	60,6
27/04/2021 00:17:49	52,4	65,1	83,5	66,2	66,3	63
27/04/2021 00:17:50	54,9	70,9	86,1	73,6	73,6	66,3
27/04/2021 00:17:51	65,1	79,6	95,7	82,4	82,4	73,7
27/04/2021 00:17:52	74,1	85,1	102,4	84,1	87,1	82,3
27/04/2021 00:17:53	67,9	81,2	96,8	77,2	84,3	77,1
27/04/2021 00:17:54	61,8	74,4	90,8	73,2	77,5	72,7
27/04/2021 00:17:55	58,2	71,8	88,1	71,4	73,3	70,9
27/04/2021 00:17:56	57	70,6	86,6	70,2	71,4	70,2
27/04/2021 00:17:57	56,5	70	87,1	69,7	70,6	69,4
27/04/2021 00:17:58	58,9	71,5	89	72,3	72,5	69,7
27/04/2021 00:17:59	61,1	72,7	88,1	72,8	73,4	72,2
27/04/2021 00:18:00	61,4	72,8	90	73,1	73,3	72,4
27/04/2021 00:18:01	61,8	72,5	89,7	72,3	73,4	72
27/04/2021 00:18:02	60,8	71,4	87,1	70,5	72,4	70,5
27/04/2021 00:18:03	58,3	68,9	85,4	67,6	70,5	67,6
27/04/2021 00:18:04	55,5	65,7	85,8	65,3	67,8	64,7
27/04/2021 00:18:05	54,9	65,4	81,9	64,5	66,1	64,5
27/04/2021 00:18:06	54	64,2	82,1	64	65,1	63,3
27/04/2021 00:18:07	55	64,1	81,9	64,9	65,1	63,3
27/04/2021 00:18:08	57,5	64,6	82,8	65	65,6	63,8
27/04/2021 00:18:09	54,4	62,7	81,1	62,2	65	62,1
27/04/2021 00:18:10	53,9	62,2	81,1	61,7	63,1	61,7
27/04/2021 00:18:11	52	61	80	60,4	62,1	60,2
27/04/2021 00:18:12	49,4	60,5	79,2	61,2	61,3	59,8
27/04/2021 00:18:13	49,3	60,1	78	60,1	61,2	59,4
27/04/2021 00:18:14	47,2	60,4	81,2	60,2	61,1	59,6
27/04/2021 00:18:15	46,7	60,7	80,4	60,4	61,9	59,7
27/04/2021 00:18:16	46,9	59,2	80,8	58,1	60,7	58
27/04/2021 00:18:17	46	59,2	80,5	59,6	59,7	58,1
27/04/2021 00:18:18	46,1	58	80,7	57,9	59,6	57,6
27/04/2021 00:18:19	45,7	57,1	80,9	56,9	58	56,8
27/04/2021 00:18:20	46,5	55,9	80,5	55,4	57	55,3
27/04/2021 00:18:21	46,8	56,3	75,8	56,5	57,3	55,4
27/04/2021 00:18:22	48,2	56,7	77,6	57,3	57,8	56
27/04/2021 00:18:23	49,4	57,1	77,4	57,4	57,5	56,5
27/04/2021 00:18:24	50,1	57,7	79,8	58	58,2	57,1
27/04/2021 00:18:25	51,8	59,1	79,3	59,5	59,8	57,8
27/04/2021 00:18:26	53,5	60,7	81,8	61,9	61,9	59,1
27/04/2021 00:18:27	55,3	63,1	82,9	64,6	64,7	61,8
27/04/2021 00:18:28	59,7	67,3	87,7	69,4	69,4	64,5
27/04/2021 00:18:29	66,8	74,9	92,4	77,7	77,7	69,6
27/04/2021 00:18:30	72,7	81,6	99,2	82,1	82,4	77,7
27/04/2021 00:18:31	68,6	78,4	98,4	74,3	82,1	74,3
27/04/2021 00:18:32	59,3	70	91,5	67,1	74,3	67,1
27/04/2021 00:18:33	56,5	64,7	87,2	63,5	67	63,5
27/04/2021 00:18:34	53,4	61,8	83,6	60,7	63,7	60,7
27/04/2021 00:18:35	50,6	59,1	82,2	57,4	60,9	57,4
27/04/2021 00:18:36	46,8	55,3	77	55	57,4	54,6
27/04/2021 00:18:37	47,2	55,6	78,7	56,6	56,6	54,7
27/04/2021 00:18:38	48,3	59,1	79,8	60,3	60,4	56,7
27/04/2021 00:18:39	48,2	62	80,9	62,3	63,1	60,1
27/04/2021 00:18:40	48,2	61,5	81,2	59	63	59
27/04/2021 00:18:41	46,1	58,5	78,3	58,2	59,5	57,7
27/04/2021 00:18:42	44,1	57	78,8	56,7	58,2	56,2
27/04/2021 00:18:43	40,9	55,3	76,1	53,8	56,9	53,6
27/04/2021 00:18:44	41,7	51,6	75,6	52,5	53,8	50,4
27/04/2021 00:18:45	43,1	49,7	75,9	49	52,4	49
27/04/2021 00:18:46	43,8	50,4	75,3	50,3	52,4	48,8
27/04/2021 00:18:47	44,8	51	74,8	50,5	52,5	49,9
27/04/2021 00:18:48	41,1	49,8	75,5	49,7	50,7	49,3
27/04/2021 00:18:49	38,7	49,7	76,5	50	50,4	49,3
27/04/2021 00:18:50	38,7	48,9	77,3	48,5	50	48,4
27/04/2021 00:18:51	39,4	48,4	76,4	47,8	49,1	47,7
27/04/2021 00:18:52	38,3	48	74,5	48,2	48,4	47,5
27/04/2021 00:18:53	39,2	48	74,6	47,8	48,4	47,8
27/04/2021 00:18:54	40,1	48,3	75,7	48,7	48,9	47,5
27/04/2021 00:18:55	40,2	48,8	75,9	49,2	49,2	48,2
27/04/2021 00:18:56	39,9	49,4	77,4	49,5	49,8	49
27/04/2021 00:18:57	41,2	50,1	75,4	50,5	50,7	49,3
27/04/2021 00:18:58	42,5	50,2	75	50,5	50,8	49,7
27/04/2021 00:18:59	44,3	51	75,6	51,3	51,7	50,5
27/04/2021 00:19:00	47	52,2	77,4	52,8	52,9	51
27/04/2021 00:19:01	49	53,8	79,9	54,7	54,7	52,6

27/04/2021 00:19:02	50,5	55,4	81,7	56,3	56,4	54,2
27/04/2021 00:19:03	51,5	56,6	82,9	56,7	57,2	56,1
27/04/2021 00:19:04	50,5	57,5	84,5	58	58,1	56,6
27/04/2021 00:19:05	49,6	58,4	84,9	58,4	58,9	57,8
27/04/2021 00:19:06	51,9	58,8	83,9	59	59,2	58,2
27/04/2021 00:19:07	53,8	59,7	85,5	59,9	60,6	58,8
27/04/2021 00:19:08	53,4	60,9	86,1	61,5	61,8	59,9
27/04/2021 00:19:09	60,4	63,5	86,2	64,5	64,5	61,5
27/04/2021 00:19:10	62,2	66,3	87,7	67,4	67,4	64,2
27/04/2021 00:19:11	64,3	70	87,9	72	72	67,3
27/04/2021 00:19:12	71,4	74,9	91,7	76,1	76,3	71,7
27/04/2021 00:19:13	77,6	78,5	97,2	78,3	79,5	76,1
27/04/2021 00:19:14	74,2	78,2	97,5	76,9	79,1	76,9
27/04/2021 00:19:15	71,7	75,6	94,7	75,8	76,9	75
27/04/2021 00:19:16	74,4	77,3	95,3	78,4	78,4	75,3
27/04/2021 00:19:17	77,7	80,1	97	80,3	80,6	78,4
27/04/2021 00:19:18	76,3	81,4	101,1	82,7	82,8	80
27/04/2021 00:19:19	77	82	101,1	81,1	83	80,9
27/04/2021 00:19:20	74	79,7	99,8	78,8	81,2	78,5
27/04/2021 00:19:21	71,2	77	100,4	76	78,9	75,8
27/04/2021 00:19:22	68,3	74,2	95	73,6	76	73,3
27/04/2021 00:19:23	63,8	74,1	93	75	75,1	73,3
27/04/2021 00:19:24	84,8	84,8	104,2	87,8	88,2	75
27/04/2021 00:19:25	82,4	87	105,2	83,1	89,2	83,1
27/04/2021 00:19:26	64	77,7	97,5	75,1	82,9	75,1
27/04/2021 00:19:27	61,9	72,3	88,2	71,4	75	71,4
27/04/2021 00:19:28	60	70,9	90,3	70,8	71,5	70,6
27/04/2021 00:19:29	60,2	70,9	90,8	71,6	71,6	70,4
27/04/2021 00:19:30	64	71,5	91,2	71,2	72,1	70,9
27/04/2021 00:19:31	66,4	73,6	93,9	74,3	74,4	71
27/04/2021 00:19:32	66,5	75,4	94,2	74,9	75,8	74,3
27/04/2021 00:19:33	65,3	74,1	94,3	73,6	75,1	73,2
27/04/2021 00:19:34	63,3	71,9	91,9	71,3	73,5	71,3
27/04/2021 00:19:35	59,5	70,4	89,4	71,3	71,3	69,7
27/04/2021 00:19:36	57,7	69,5	87,1	68,8	71,3	68,8
27/04/2021 00:19:37	58,1	68,2	86,4	68	68,8	67,5
27/04/2021 00:19:38	57,3	68,8	85,6	68,4	69,3	68,1
27/04/2021 00:19:39	59,3	69,7	87,8	70,6	70,6	68,3
27/04/2021 00:19:40	65	73,8	91,2	75,3	75,7	70,3
27/04/2021 00:19:41	71,9	81,1	100,1	84,1	84,1	75,1
27/04/2021 00:19:42	76,5	84,4	101,7	82,7	85,7	82,7
27/04/2021 00:19:43	71,3	77,3	97,7	74,3	82,6	74,3
27/04/2021 00:19:44	65,4	71,2	90,9	70	74,2	69,8
27/04/2021 00:19:45	60,1	67,8	88,7	67,1	69,9	67,1
27/04/2021 00:19:46	58,1	66,2	86,7	65	67,6	65
27/04/2021 00:19:47	55,5	64,3	86,1	64,6	65,1	63,9
27/04/2021 00:19:48	55,3	64,1	84,9	63,5	64,8	63,5
27/04/2021 00:19:49	54,7	63,5	84,2	63,9	63,9	63
27/04/2021 00:19:50	54,4	63,7	83,9	63	64,3	63
27/04/2021 00:19:51	53,8	63,4	82,8	63,4	63,8	62,6
27/04/2021 00:19:52	54,2	63,1	82,7	63,1	63,5	62,7
27/04/2021 00:19:53	55,5	62,8	81,5	62,5	63,7	62,4
27/04/2021 00:19:54	56,2	61,9	80,2	61,7	62,5	61,5
27/04/2021 00:19:55	56,5	62	78,9	61,5	62,7	61,3
27/04/2021 00:19:56	55,9	61,2	79,4	61,2	61,7	60,6
27/04/2021 00:19:57	57,2	62,7	80,8	63,1	63,4	61,2
27/04/2021 00:19:58	56,3	63,1	80,8	63,2	63,7	62,6
27/04/2021 00:19:59	56,4	64	82,4	65	65,2	63,1
27/04/2021 00:20:00	57,2	67,8	82,6	69,8	69,8	64,6
27/04/2021 00:20:01	58,4	73,3	87,4	75,3	75,4	69,7
27/04/2021 00:20:02	66,3	76,8	99,5	76,7	78,9	75,2
27/04/2021 00:20:03	58	70,1	86,8	68,4	76,6	68,2
27/04/2021 00:20:04	52,1	66	81,7	64,4	68,4	64,4
27/04/2021 00:20:05	50,2	64,2	80,1	64,6	64,7	63,4
27/04/2021 00:20:06	50,7	62,4	79,2	61,7	64,6	61,7
27/04/2021 00:20:07	49,2	60,7	79,4	60,1	61,8	60,1
27/04/2021 00:20:08	49,5	58,8	77,6	58,4	60,2	58,2
27/04/2021 00:20:09	48,8	57,8	78,9	57,3	58,7	57,3
27/04/2021 00:20:10	47,8	57,1	75,9	56,9	57,6	56,7
27/04/2021 00:20:11	47,6	56,2	77,1	56,3	56,9	55,8
27/04/2021 00:20:12	47,2	56,3	76,7	56	56,8	55,9
27/04/2021 00:20:13	47,7	56,7	76,3	57,1	57,5	55,9
27/04/2021 00:20:14	48,3	56,6	77,6	56,6	57,6	56
27/04/2021 00:20:15	49,9	57,4	75,7	57,7	57,9	56,3
27/04/2021 00:20:16	49,5	57,8	77,1	57	58,6	57
27/04/2021 00:20:17	48,3	57,3	77,4	57,8	57,8	56,7
27/04/2021 00:20:18	48,2	58,1	77,8	57,6	58,9	57,5
27/04/2021 00:20:19	48,8	57,6	79,1	57,9	58,2	56,8
27/04/2021 00:20:20	49	58,4	78	58,5	58,7	57,7
27/04/2021 00:20:21	48,3	59,5	78,4	60,7	60,7	58,3
27/04/2021 00:20:22	50,4	62,4	81,3	63,6	63,6	60,7
27/04/2021 00:20:23	52,1	65,3	82,5	66,7	66,8	63,3
27/04/2021 00:20:24	54,4	70,3	87,5	72,3	72,3	66,5
27/04/2021 00:20:25	65	77,4	91,8	79,6	79,7	72,4
27/04/2021 00:20:26	66,7	77,8	94,7	72,8	80,6	72,8
27/04/2021 00:20:27	64	72,1	96,4	70,7	75,2	70,4
27/04/2021 00:20:28	61,9	71,5	91,4	71,9	72,2	70,6
27/04/2021 00:20:29	58	71,5	92	70,9	72,4	70,7
27/04/2021 00:20:30	60,2	70,3	90,4	69	71,3	69
27/04/2021 00:20:31	60,6	68,7	87,9	69,3	69,3	68,1
27/04/2021 00:20:32	62,7	71,7	90,4	74,3	74,3	69,2
27/04/2021 00:20:33	62,2	73,4	91,7	68,6	76,1	68,6
27/04/2021 00:20:34	58,5	65,2	85,5	64,3	68,6	64,2
27/04/2021 00:20:35	55	62,8	84	62,2	64,3	62,2
27/04/2021 00:20:36	54,1	61,9	83,4	61,9	62,7	61,4
27/04/2021 00:20:37	61,9	65,1	89,6	68,5	69,4	61,8
27/04/2021 00:20:38	64,7	68,3	91,2	69,8	70	66,1
27/04/2021 00:20:39	73,9	79,2	105,6	83,9	83,9	70,1
27/04/2021 00:20:40	77,7	82,9	107	75,9	86,5	75,9

27/04/2021 00:20:41	71,2	74,9	98,2	78,2	78,2	68,5
27/04/2021 00:20:42	71,1	73,6	97,4	68,4	78,1	67,1
27/04/2021 00:20:43	70,2	72,4	94,2	66,1	74,9	66
27/04/2021 00:20:44	59,2	64,1	86,6	63,8	66,1	63,7
27/04/2021 00:20:45	57,7	63,3	85,1	62,1	64,1	61,8
27/04/2021 00:20:46	60,7	65,5	93,4	64,1	71,4	60,3
27/04/2021 00:20:47	56,6	61,4	85,4	61,2	64	60,3
27/04/2021 00:20:48	53,7	60,7	85,1	60,1	64,3	59,3
27/04/2021 00:20:49	51	59,1	81,9	59,5	60	58,4
27/04/2021 00:20:50	53	60,6	81	61,7	61,8	59,2
27/04/2021 00:20:51	56,6	64,4	81,7	65,7	65,9	61,5
27/04/2021 00:20:52	59,3	68,6	87	70,3	70,3	65,7
27/04/2021 00:20:53	64,5	76,4	93,8	79,6	79,8	70,2
27/04/2021 00:20:54	78,1	86,7	103,6	89,2	89,3	79,7
27/04/2021 00:20:55	78,7	86,1	103,8	81,6	89,1	81,6
27/04/2021 00:20:56	69	75,5	94,1	71,7	81,5	71,6
27/04/2021 00:20:57	63,6	71,2	88,5	71,3	72,1	70,5
27/04/2021 00:20:58	60,7	69,3	86,4	67,8	71,6	67,4
27/04/2021 00:20:59	59,7	67,7	83,8	66,2	69,7	66,2