

Anexo 7. Tabela contendo os valores médios de frequência e duração para os diferentes registros acústicos de *Megaptera novaeangliae* analisados.

MAP	N	T md (s)	T min (s)	T mx (s)	DesvPad T (s)	FMIN. Md (Hz)	FMIN. Min (Hz)	FMIN. Mx (Hz)	DesvPad FMIN (Hz)	FMAX. Md (Hz)	FMAX. Min (Hz)	FMAX. mx(Hz)	DesvPad FMAX (Hz)
1	91	1,9	0,3	3,5	0,8	548	265	914	187	642	344	981	191
2	1	1,1	1,1	1,1	N/A	589	589	589	N/A	705	705	705	N/A
3	6	1,0	0,7	1,4	0,3	496	330	571	101	679	411	768	138
5	1	1,1	1,1	1,1	N/A	815	815	815	N/A	966	966	966	N/A
8	33	1,2	0,6	2,3	0,4	577	348	670	77	729	446	839	68
10	87	1,3	0,1	2,6	0,5	458	196	670	150	605	295	857	154
13	2	1,7	1,5	1,9	0,3	476	428	524	68	745	731	759	20
14	15	0,9	0,2	1,4	0,4	655	303	1143	316	882	607	1348	302
15	14	1,1	0,8	1,6	0,3	301	236	787	141	380	319	907	152
19	19	1,6	0,7	2,4	0,4	524	455	638	57	675	631	739	31
20	11	1,2	0,9	1,8	0,3	481	384	598	59	683	607	723	36
21	2	1,1	0,9	1,3	0,2	504	455	554	70	677	676	679	2
24	53	1,5	0,6	2,7	0,5	594	253	786	108	726	316	911	109
25	108	1,4	0,6	3,1	0,4	360	250	661	110	465	329	770	125
26	606	1,7	0,1	3,5	0,7	493	143	1330	144	638	196	1580	146

27	1	1,4	1,4	1,4	N/A	554	554	554	N/A	670	670	670	N/A
28	5	1,2	1,1	1,4	0,1	585	337	789	186	715	452	923	198
29	6	2,2	1,6	2,8	0,4	503	460	536	30	648	625	670	17
31	11	1,7	0,7	2,8	0,8	545	259	619	104	698	341	783	125
33	3	2,3	1,5	2,9	0,7	506	482	527	22	690	661	741	44
35	10	2,1	1,0	3,5	0,9	511	303	644	118	625	404	758	124
36	25	2,1	0,2	4,3	0,9	574	508	749	56	698	610	877	63
37	2	1,0	0,7	1,3	0,5	575	556	594	27	717	717	717	0
38	12	1,1	0,6	2,1	0,4	708	500	834	106	834	679	955	88
39	3	1,0	0,4	1,6	0,6	732	643	804	82	839	732	920	97
40	2314	1,4	0,0	5,2	0,7	475	148	991	196	581	214	1419	216
42	433	1,6	0,3	4,1	0,8	520	259	994	206	604	328	1215	213
45	54	1,2	0,6	3,4	0,6	341	289	650	86	399	338	711	98
46	21	1,5	0,7	2,4	0,5	620	230	872	263	709	364	957	263
47	4	1,2	1,0	1,5	0,2	730	685	804	52	799	762	860	46
49	216	1,4	0,6	3,6	0,5	428	211	881	203	516	296	952	200
53	24	1,2	0,6	2,3	0,4	377	250	750	184	460	330	822	174
55	26	2,2	0,9	3,9	0,8	594	271	768	205	691	348	910	230

56	30	2,0	1,1	3,7	0,7	616	276	776	189	726	363	905	200
57	45	1,4	0,6	2,6	0,5	498	232	755	178	581	333	832	190
59	123	1,1	0,3	3,6	0,5	363	248	670	123	432	325	732	134
60	1	2,8	2,8	2,8	N/A	760	760	760	N/A	858	858	858	N/A
61	2	2,9	2,0	3,8	1,3	812	528	1095	401	871	606	1137	375
63	4	1,4	1,2	1,5	0,1	312	289	326	17	441	436	444	4
66	5	1,3	0,8	2,6	0,7	416	296	722	175	495	369	845	203
67	3	1,0	0,8	1,1	0,1	460	328	722	227	535	380	845	269
70	175	1,6	0,7	3,7	0,5	488	253	1154	187	549	310	1206	199
74	1	2,2	2,2	2,2	N/A	313	313	313	N/A	370	370	370	N/A
77	1	1,6	1,6	1,6	N/A	480	480	480	N/A	609	609	609	N/A
78	78	1,7	0,6	3,6	0,6	487	238	826	161	602	347	876	162
82	64	1,4	0,7	3,3	0,5	496	271	878	184	594	303	1000	208
85	1	1,3	1,3	1,3	N/A	839	839	839	N/A	906	906	906	N/A
86	5	1,7	0,8	2,5	0,6	773	598	841	100	887	682	983	120
87	1	2,5	2,5	2,5	N/A	598	598	598	N/A	697	697	697	N/A
92	9	1,5	0,8	2,0	0,4	583	317	667	104	656	379	743	109
95	31	1,8	0,2	3,0	0,6	556	285	858	209	644	323	996	220

99	12	1,2	0,7	1,6	0,3	317	147	376	59	372	185	429	65
100	2	1,4	1,2	1,7	0,4	320	311	329	12	468	464	473	6
101	42	2,1	1,0	3,2	0,5	399	308	535	76	473	370	602	75
102	7	1,7	1,0	2,6	0,6	540	485	646	54	608	573	708	46
103	4	1,7	1,4	2,1	0,4	446	311	617	156	540	426	684	133
104	7	2,3	0,9	2,9	0,7	583	546	670	40	634	599	761	57
106	3	1,3	0,8	1,8	0,5	569	464	720	134	639	558	802	141
113	16	1,6	1,1	2,0	0,3	320	303	355	13	400	352	455	33
114	1	2,5	2,5	2,5	N/A	323	323	323	N/A	420	420	420	N/A
116	6	1,8	1,7	2,2	0,2	417	305	626	150	518	405	743	157
118	15	1,4	1,1	2,1	0,3	301	123	329	51	391	256	426	41
119	29	1,3	0,8	1,6	0,2	309	288	329	12	387	361	426	17
120	7	1,6	1,2	2,2	0,4	330	276	355	26	419	402	432	11
124	1	1,5	1,5	1,5	N/A	599	599	599	N/A	658	658	658	N/A
135	11	1,5	0,9	2,8	0,5	334	308	388	25	409	379	508	46
144	2	1,7	1,6	1,8	0,1	305	300	311	8	420	408	432	17
147	5	1,2	1,0	1,4	0,2	308	276	329	21	366	355	376	10
153	9	2,3	1,0	3,0	0,7	365	338	402	22	459	411	511	36

155	24	1,3	0,2	2,7	0,6	334	135	1028	189	467	270	1363	228
159	78	1,9	0,7	3,3	0,6	453	256	661	155	548	341	825	152
162	15	2,6	2,0	3,2	0,4	594	258	678	132	673	355	767	121
163	7	2,5	2,3	2,7	0,1	611	593	634	15	707	673	725	17
171	3	1,6	1,1	2,0	0,5	310	308	314	3	363	358	367	4
175	2	2,7	2,7	2,8	0,1	295	272	319	33	391	369	414	31
187	24	1,2	1,0	1,7	0,2	310	291	332	12	392	350	432	18
193	8	1,3	1,2	1,4	0,1	283	256	332	23	389	370	420	18
194	7	1,2	0,9	1,5	0,2	303	288	323	13	379	373	385	4
195	8	1,1	0,5	1,6	0,4	294	273	314	15	363	352	376	8
196	28	1,2	0,5	4,0	0,6	306	291	323	9	383	355	446	21
197	49	1,3	0,4	2,6	0,4	312	285	514	42	408	364	828	86
206	92	1,8	1,0	3,6	0,4	359	282	699	87	452	379	825	113
208	3	2,4	1,8	2,8	0,5	543	276	711	234	702	408	855	254
211	1	1,2	1,2	1,2	N/A	646	646	646	N/A	843	843	843	N/A
213	2	2,1	1,9	2,2	0,3	300	297	303	4	461	446	476	21
218	7	1,4	1,0	1,8	0,3	385	288	552	112	498	385	731	160
227	43	1,7	1,1	2,3	0,3	316	288	358	14	409	370	452	21

329	123	0,8	0,3	3,2	0,5	347	208	860	130	593	410	920	102
411	102	1,3	0,5	2,9	0,5	494	181	821	236	772	480	965	132
