

AMOSTRA REGIONAL FORMAÇÃO FERRÍFERA (1.049 cavernas)

| Caverna | U.G. | PH | Desnível | Área | Volume |
|----------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|
| N4E-0001 | S. NORTE | 56 | 7,2 | 238 | 297 |
| N4E-0002 | S. NORTE | 40 | 5,8 | 173 | 605 |
| N4E-0003 | S. NORTE | 29 | 2 | 84 | 192 |
| N4E-0004 | S. NORTE | 42 | 10 | 182 | 510 |
| N4E-0005 | S. NORTE | 41 | 6 | 166 | 554 |
| N4E-0006 | S. NORTE | 27 | 5,6 | 100 | 176 |
| N4E-0007 | S. NORTE | 15 | 7 | 32 | 51 |
| N4E-0008 | S. NORTE | 120 | 9,6 | 672 | 2050 |
| N4E-0009 | S. NORTE | 21 | 1,8 | 82 | 159 |
| N4E-0010 | S. NORTE | 75 | 5,6 | 348 | 590 |
| N4E-0011 | S. NORTE | 51 | 6 | 195 | 325 |
| N4E-0012 | S. NORTE | 24 | 6 | 54 | 70 |
| N4E-0013 | S. NORTE | 88 | 2,4 | 290 | 498 |
| N4E-0014 | S. NORTE | 102 | 11 | 277 | 522 |
| N4E-0015 | S. NORTE | 65 | 6 | 238 | 576 |
| N4E-0016 | S. NORTE | 30 | 3,2 | 102 | 139 |
| N4E-0018 | S. NORTE | 25 | 3 | 54 | 55 |
| N4E-0019 | S. NORTE | 44 | 2,8 | 180 | 429 |
| N4E-0020 | S. NORTE | 43 | 12,2 | 110 | 138 |
| N4E-0021 | S. NORTE | 41 | 6,6 | 164 | 330 |
| N4E-0022 | S. NORTE | 175 | 12,4 | 715 | 1550 |
| N4E-0023 | S. NORTE | 65 | 5,6 | 216 | 493 |
| N4E-0024 | S. NORTE | 37 | 3,2 | 64 | 77 |
| N4E-0025 | S. NORTE | 8,8 | 1 | 16,9 | 15 |
| N4E-0026 | S. NORTE | 162 | 18 | 556,8 | 923 |
| N4E-0027 | S. NORTE | 14 | 3,5 | 22 | 35,2 |
| N4E-0028 | S. NORTE | 25 | 2,5 | 81 | 113,4 |
| N4E-0029 | S. NORTE | 6 | 1 | 9 | 7,2 |
| N4E-0030 | S. NORTE | 26,2 | 10 | 223 | 758,2 |
| N4E-0031 | S. NORTE | 12 | 5,7 | 40 | 180 |
| N4E-0032 | S. NORTE | 8 | 5,7 | 34 | 50 |
| N4E-0033 | S. NORTE | 120,4 | 33 | 728,1 | 2184,5 |
| N4E-0034 | S. NORTE | 9,3 | 1,9 | 14,6 | 15,8 |
| N4E-0035 | S. NORTE | 24,9 | 3,7 | 57,4 | 100,4 |
| N4E-0036 | S. NORTE | 11 | 0,8 | 12,8 | 18,6 |
| N4E-0037 | S. NORTE | 11,2 | 1,2 | 15,4 | 20 |
| N4E-0038 | S. NORTE | 14,2 | 1,4 | 35,6 | 87,5 |
| N4E-0039 | S. NORTE | 30,6 | 3,6 | 82,1 | 90 |
| N4E-0041 | S. NORTE | 13,1 | 2,1 | 29 | 52,5 |
| N4E-0042 | S. NORTE | 9,6 | 2,1 | 26,1 | 62,3 |
| N4E-0043 | S. NORTE | 14 | 1,6 | 16,3 | 15,4 |
| N4E-0044 | S. NORTE | 23,1 | 1,1 | 39,7 | 44,1 |
| N4E-0045 | S. NORTE | 15 | 3 | 106 | 218 |

| | | | | | |
|----------|----------|-------|------|-------|--------|
| N4E-0046 | S. NORTE | 10 | 2,5 | 14 | 17 |
| N4E-0047 | S. NORTE | 16 | 0,75 | 19 | 22 |
| N4E-0048 | S. NORTE | 14 | 1,8 | 23 | 21 |
| N4E-0049 | S. NORTE | 11 | 1,2 | 9,8 | 7 |
| N4E-0050 | S. NORTE | 14 | 1,7 | 9,4 | 8 |
| N4E-0051 | S. NORTE | 12 | 1,6 | 33 | 66 |
| N4E-0052 | S. NORTE | 6,05 | 2,6 | 15 | 17 |
| N4E-0053 | S. NORTE | 7,4 | 0,7 | 15 | 10 |
| N4E-0054 | S. NORTE | 6,6 | 2,9 | 18 | 18 |
| N4E-0055 | S. NORTE | 10 | 3,2 | 26,4 | 27 |
| N4E-0056 | S. NORTE | 17 | 2 | 45 | 108 |
| N4E-0057 | S. NORTE | 15 | 6,1 | 71,2 | 97 |
| N4E-0058 | S. NORTE | 3,24 | 5,8 | 15 | 35 |
| N4E-0059 | S. NORTE | 16,4 | 5,1 | 33,7 | 37 |
| N4E-0060 | S. NORTE | 12,5 | 7 | 95 | 300 |
| N4E-0061 | S. NORTE | 35 | 1 | 112 | 196 |
| N4E-0062 | S. NORTE | 41 | 3,5 | 156,5 | 247,5 |
| N4E-0063 | S. NORTE | 12,5 | 4 | 59 | 105 |
| N4E-0064 | S. NORTE | 20 | 3 | 69 | 165 |
| N4E-0065 | S. NORTE | 11,5 | 1,3 | 41 | 45,5 |
| N4E-0066 | S. NORTE | 10 | 10,7 | 102 | 362 |
| N4E-0067 | S. NORTE | 29,5 | 6,5 | 145,5 | 195,5 |
| N4E-0068 | S. NORTE | 78 | 4 | 662 | 1496 |
| N4E-0069 | S. NORTE | 11 | 1,5 | 99 | 120 |
| N4E-0070 | S. NORTE | 33 | 9,5 | 547,5 | 1124,5 |
| N4E-0071 | S. NORTE | 9 | 6 | 93,5 | 110 |
| N4E-0072 | S. NORTE | 114,5 | 7,5 | 561 | 831 |
| N4E-0073 | S. NORTE | 50 | 6,5 | 207 | 358 |
| N4E-0074 | S. NORTE | 94 | 2 | 347 | 400 |
| N4E-0075 | S. NORTE | 30 | 2,5 | 82 | 131 |
| N4E-0076 | S. NORTE | 13 | 3 | 132 | 149 |
| N4E-0077 | S. NORTE | 21,5 | 4,1 | 120,5 | 163 |
| N4E-0078 | S. NORTE | 10 | 4 | 43,5 | 36,5 |
| N4E-0079 | S. NORTE | 46,5 | 3,5 | 212 | 257 |
| N4E-0080 | S. NORTE | 13 | 3,5 | 53,5 | 59,5 |
| N4E-0081 | S. NORTE | 31 | 3,7 | 172,5 | 319 |
| N4E-0083 | S. NORTE | 17,5 | 2,5 | 57 | 66 |
| N4E-0084 | S. NORTE | 10 | 2 | 32 | 28 |
| N4E-0085 | S. NORTE | 36,5 | 2,8 | 85,5 | 130 |
| N4E-0086 | S. NORTE | 15,5 | 1,7 | 41 | 65 |
| N4E-0087 | S. NORTE | 7,5 | 1,5 | 15,5 | 14 |
| N4E-0088 | S. NORTE | 21,5 | 3,5 | 87,5 | 104 |
| N4E-0089 | S. NORTE | 32 | 3,5 | 130 | 145 |
| N4E-0090 | S. NORTE | 11 | 2,5 | 48 | 66 |
| N4E-0091 | S. NORTE | 14 | 7 | 44 | 37 |
| N4E-0092 | S. NORTE | 66 | 4,5 | 500 | 1375 |

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-------|------|-------|------|
| N4E-0093 | S. NORTE | 45,5 | 3,5 | 150 | 247 |
| N4E-0094 | S. NORTE | 5,5 | 0,9 | 20 | 19 |
| N4E-0095 | S. NORTE | 81,5 | 7,6 | 363 | 534 |
| N4WS-0001 | S. NORTE | 13 | 4,4 | 73,7 | 76 |
| N4WS-0002 | S. NORTE | 22 | 6,4 | 108,8 | 340 |
| N4WS-0003 | S. NORTE | 24,9 | 6,3 | 100,4 | 112 |
| N4WS-0004 | S. NORTE | 58,4 | 7 | 199,9 | 265 |
| N4WS-0005 | S. NORTE | 14 | 2,1 | 21,2 | 21 |
| N4WS-0006 | S. NORTE | 34 | 8 | 352,8 | 779 |
| N4WS-0007 | S. NORTE | 18,2 | 5,3 | 79,6 | 174 |
| N4WS-0008 | S. NORTE | 79 | 9,2 | 454,1 | 1004 |
| N4WS-0011 | S. NORTE | 31,65 | 3,4 | 122 | 283 |
| N4WS-0012 | S. NORTE | 24,8 | 3,2 | 44,2 | 77 |
| N4WS-0013 | S. NORTE | 63 | 4,4 | 194 | 397 |
| N4WS-0014 | S. NORTE | 27 | 1,6 | 59 | 53 |
| N4WS-0015 | S. NORTE | 372 | 20,2 | 1420 | 2315 |
| N4WS-0016 | S. NORTE | 15,75 | 6,7 | 64,4 | 90 |
| N4WS-0017 | S. NORTE | 82 | 2,2 | 227 | 704 |
| N4WS-0018/0048 | S. NORTE | 35,4 | 7,2 | 122,4 | 199 |
| N4WS-0019 | S. NORTE | 33,4 | 8,8 | 152 | 437 |
| N4WS-0020 | S. NORTE | 10 | 4 | 120 | 197 |
| N4WS-0021 | S. NORTE | 13,1 | 8,9 | 102,3 | 175 |
| N4WS-0023 | S. NORTE | 41,5 | 2,1 | 74,5 | 39 |
| N4WS-0024 | S. NORTE | 13,8 | 7,8 | 32,8 | 35 |
| N4WS-0025 | S. NORTE | 16,4 | 7,7 | 39,4 | 73 |
| N4WS-0026 | S. NORTE | 23,2 | 3,5 | 37,1 | 55 |
| N4WS-0027 | S. NORTE | 23,4 | 2,8 | 18,9 | 41 |
| N4WS-0028 | S. NORTE | 17,2 | 3,4 | 69,7 | 280 |
| N4WS-0029 | S. NORTE | 57,9 | 7,9 | 324,6 | 983 |
| N4WS-0030 | S. NORTE | 32,3 | 7,8 | 63 | 107 |
| N4WS-0031 | S. NORTE | 8,3 | 4,5 | 13,2 | 18 |
| N4WS-0032 | S. NORTE | 32,8 | 1,4 | 78,5 | 71 |
| N4WS-0033 | S. NORTE | 6,3 | 1,7 | 15,3 | 19 |
| N4WS-0034 | S. NORTE | 24,5 | 4,2 | 70,7 | 88 |
| N4WS-0036 | S. NORTE | 11,9 | 2 | 25,5 | 19 |
| N4WS-0037 | S. NORTE | 9 | 2 | 19,5 | 27 |
| N4WS-0038 | S. NORTE | 16,7 | 6,6 | 37,6 | 60 |
| N4WS-0039 | S. NORTE | 21,9 | 4,8 | 40,8 | 42 |
| N4WS-0041 | S. NORTE | 8 | 6,8 | 32,4 | 51 |
| N4WS-0042 | S. NORTE | 11,3 | 2,6 | 36 | 22 |
| N4WS-0044 | S. NORTE | 14,2 | 2,1 | 12,6 | 13 |
| N4WS-0046 | S. NORTE | 9 | 1,9 | 34,6 | 33 |
| N4WS-0047 | S. NORTE | 16,5 | 6,2 | 41,9 | 50 |
| N4WS-0049 | S. NORTE | 25 | 9,9 | 92,9 | 140 |
| N4WS-0050/0051 | S. NORTE | 20,5 | 4,8 | 122,2 | 179 |
| N4WS-0054 | S. NORTE | 10 | 0,91 | 14 | 13 |

| | | | | | |
|-----------|----------|------|-------|-------|---------|
| N4WS-0055 | S. NORTE | 77 | 5,98 | 291,5 | 565 |
| N4WS-0056 | S. NORTE | 25,5 | 0,9 | 68 | 61,5 |
| N4WS-0057 | S. NORTE | 24 | 3,23 | 58 | 94,5 |
| N4WS-0058 | S. NORTE | 26,5 | 2,34 | 67 | 84 |
| N4WS-0059 | S. NORTE | 16 | 3,16 | 57,5 | 107,5 |
| N4WS-0060 | S. NORTE | 12,5 | 1,69 | 23 | 16,5 |
| N4WS-0061 | S. NORTE | 13,5 | 2,36 | 40 | 80 |
| N4WS-0062 | S. NORTE | 13,5 | 4,17 | 58 | 59,5 |
| N4WS-0063 | S. NORTE | 52 | 4,76 | 262 | 486 |
| N4WS-0064 | S. NORTE | 27 | 12,3 | 78 | 129 |
| N4WS-0065 | S. NORTE | 13,5 | 1,8 | 17 | 15,5 |
| N4WS-0066 | S. NORTE | 15 | 1,89 | 33,5 | 48,5 |
| N4WS-0067 | S. NORTE | 216 | 12,14 | 707,5 | 1698 |
| N4WS-0068 | S. NORTE | 11 | 1,1 | 12 | 21,5 |
| N4WS-0069 | S. NORTE | 14 | 1 | 20,7 | 22,6 |
| N4WS-0070 | S. NORTE | 10,6 | 1,3 | 16,7 | 9,2 |
| N4WS-0072 | S. NORTE | 126 | 16,86 | 432,5 | 878 |
| N4WS-0073 | S. NORTE | 89 | 3,21 | 293 | 580 |
| N4WS-0074 | S. NORTE | 24,5 | 2,13 | 98,5 | 69 |
| N4WS-0075 | S. NORTE | 31,5 | 1,67 | 102,5 | 132 |
| N4WS-0076 | S. NORTE | 24,5 | 3,16 | 63 | 92 |
| N4WS-0077 | S. NORTE | 8 | 1,16 | 23,5 | 28 |
| N4WS-0078 | S. NORTE | 23 | 2 | 117 | 118 |
| N4WS-0079 | S. NORTE | 18,7 | 3,21 | 42 | 31,4 |
| N4WS-0080 | S. NORTE | 12,5 | 1,52 | 32 | 23,5 |
| N5E-0001 | S. NORTE | 13 | 1 | 27 | 42,24 |
| N5E-0002 | S. NORTE | 100 | 6 | 289 | 690,82 |
| N5E-0003 | S. NORTE | 12,5 | 0,2 | 20 | 36,94 |
| N5E-0004 | S. NORTE | 15,5 | 0,3 | 28 | 39,99 |
| N5E-0005 | S. NORTE | 126 | 13 | 643 | 913 |
| N5E-0006 | S. NORTE | 60 | 4 | 230 | 525,39 |
| N5E-0007 | S. NORTE | 77 | 9 | 157 | 277,13 |
| N5E-0008 | S. NORTE | 80 | 11 | 307 | 502 |
| N5E-0009 | S. NORTE | 81 | 7 | 362 | 502,4 |
| N5S-0001 | S. NORTE | 16 | 3 | 27 | 31,84 |
| N5S-0002 | S. NORTE | 18 | 3 | 55 | 73,19 |
| N5S-0003 | S. NORTE | 27 | 1,2 | 67 | 122,87 |
| N5S-0004 | S. NORTE | 56 | 1,3 | 95 | 128,71 |
| N5S-0005 | S. NORTE | 34 | 12 | 143 | 320,35 |
| N5S-0006 | S. NORTE | 36 | 8 | 181 | 393,95 |
| N5S-0007 | S. NORTE | 44 | 1 | 155 | 227,89 |
| N5S-0008 | S. NORTE | 58 | 7 | 254 | 487,03 |
| N5S-0009 | S. NORTE | 62 | 1 | 297 | 552,93 |
| N5S-0010 | S. NORTE | 79 | 2 | 191 | 332,33 |
| N5S-0011 | S. NORTE | 104 | 11 | 452 | 1104,9 |
| N5S-0012 | S. NORTE | 98 | 8 | 540 | 1373,08 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|------|-------|-------|---------|
| N5S-0013 | S. NORTE | 36 | 0,8 | 68 | 108,22 |
| N5S-0014 | S. NORTE | 53 | 8 | 241 | 427,74 |
| N5S-0015 | S. NORTE | 32 | 2,9 | 113 | 250,28 |
| N5S-0016 | S. NORTE | 11 | 2,4 | 41 | 59,99 |
| N5S-0017 | S. NORTE | 76 | 6 | 490 | 1605,26 |
| N5S-0018 | S. NORTE | 43 | 5 | 63 | 95,53 |
| N5S-0019 | S. NORTE | 26 | 2 | 49 | 67,84 |
| N5S-0020 | S. NORTE | 64 | 3 | 246 | 443,14 |
| N5S-0021/0027 | S. NORTE | 285 | 30 | 655 | 1119,42 |
| N5S-0022 | S. NORTE | 33 | 11 | 169 | 500,37 |
| N5S-0023 | S. NORTE | 26,5 | 2,93 | 32 | 19 |
| N5S-0024 | S. NORTE | 13 | 2,32 | 46,5 | 100,5 |
| N5S-0025 | S. NORTE | 15 | 4,69 | 25 | 34 |
| N5S-0026 | S. NORTE | 68 | 7,41 | 184,5 | 353,5 |
| N5S-0028 | S. NORTE | 13 | 4,26 | 38 | 53 |
| N5S-0029 | S. NORTE | 9 | 1,47 | 42 | 50 |
| N5S-0030 | S. NORTE | 233 | 12,93 | 1198 | 2995 |
| N5S-0031 | S. NORTE | 15 | 2,21 | 28 | 69 |
| N5S-0032 | S. NORTE | 26 | 1,92 | 98 | 210 |
| N5S-0033 | S. NORTE | 26 | 2,6 | 52 | 110 |
| N5S-0034 | S. NORTE | 28,5 | 5,81 | 44,5 | 55 |
| N5S-0035 | S. NORTE | 14,5 | 1,07 | 24,5 | 14,5 |
| N5S-0036 | S. NORTE | 11 | 1 | 14 | 9 |
| N5S-0037 | S. NORTE | 224 | 16 | 884 | 1779 |
| N5S-0038 | S. NORTE | 11 | 1,4 | 19 | 10 |
| N5S-0039 | S. NORTE | 17 | 3,4 | 25 | 29 |
| N5S-0040 | S. NORTE | 26 | 0,6 | 63 | 82 |
| N5S-0041 | S. NORTE | 26 | 3 | 38 | 36 |
| N5S-0042 | S. NORTE | 18 | 0,5 | 42 | 52 |
| N5S-0043 | S. NORTE | 5,6 | 0,4 | 43 | 67 |
| N5S-0044/0046 | S. NORTE | 40 | 2,2 | 155 | 133 |
| N5S-0049 | S. NORTE | 20 | 1,2 | 60 | 92 |
| N5S-0051 | S. NORTE | 21 | 1,6 | 55 | 62 |
| N5S-0052/0053 | S. NORTE | 90 | 2 | 435 | 730 |
| N5S-0054 | S. NORTE | 7,6 | 1,4 | 18 | 12 |
| N5S-0055 | S. NORTE | 61 | 7 | 183 | 418 |
| N5S-0056 | S. NORTE | 15 | 1 | 22 | 18 |
| N5S-0057 | S. NORTE | 30 | 1 | 192 | 565 |
| N5S-0058 | S. NORTE | 8 | 1,4 | 6,3 | 7 |
| N5S-0059 | S. NORTE | 33 | 2 | 87 | 175 |
| N5S-0060 | S. NORTE | 19 | 1,6 | 23 | 20 |
| N5S-0061 | S. NORTE | 15 | 0,6 | 23 | 23 |
| N5S-0062 | S. NORTE | 18 | 2,2 | 32 | 16 |
| N5S-0063/0064/0065 | S. NORTE | 221 | 13,6 | 666 | 1007 |
| N5S-0066 | S. NORTE | 21 | 1,6 | 32 | 28 |
| N5S-0067 | S. NORTE | 9 | 6 | 76 | 284 |

| | | | | | |
|-----------------|----------|------|-----|-------|-------|
| N5S-0068 | S. NORTE | 12 | 1,4 | 27 | 22 |
| N5S-0069 | S. NORTE | 6 | 0,5 | 18 | 15 |
| N5S-0070 | S. NORTE | 48 | 0,4 | 113 | 156 |
| N5S-0071 | S. NORTE | 8,3 | 1,6 | 19 | 22 |
| N5S-0072 | S. NORTE | 25 | 2 | 72 | 72 |
| N5S-0073 | S. NORTE | 20 | 0,6 | 40 | 36 |
| N5S-0074 | S. NORTE | 44 | 2,2 | 148 | 101 |
| N5S-0075 | S. NORTE | 32 | 3 | 88 | 88 |
| N5S-0078 | S. NORTE | 25 | 6 | 99 | 192 |
| N5S-0079 | S. NORTE | 38 | 1,4 | 57 | 65 |
| N5S-0080 | S. NORTE | 10 | 0,2 | 18 | 14 |
| N5S-0081 | S. NORTE | 10 | 0,2 | 30 | 39 |
| N5S-0082 | S. NORTE | 6 | 0,6 | 22 | 24 |
| N5S-0083 | S. NORTE | 11 | 2,6 | 29 | 34 |
| N5S-0084 | S. NORTE | 10,2 | 1,8 | 32 | 38,4 |
| N5S-0085 | S. NORTE | 99,9 | 7,8 | 484,6 | 1030 |
| CAV-01 | S. SUL | 34 | 1 | 101 | 152 |
| CAV-02 | S. SUL | 10 | 0 | 29 | 22 |
| CAV-03 | S. SUL | 25 | 2 | 54 | 55 |
| CAV-04 | S. SUL | 23 | 1 | 30 | 34 |
| CAV-05 | S. SUL | 9 | 0 | 9 | 5 |
| CAV-06 | S. SUL | 11 | 4 | 29 | 19 |
| CAV-08 | S. SUL | 14 | 1 | 36 | 48 |
| CAV-12 | S. SUL | 16 | 1 | 24 | 13 |
| CAV-13 | S. SUL | 11 | 1 | 11 | 9 |
| CAV-14 | S. SUL | 6 | 1 | 5 | 6 |
| CAV-23 | S. SUL | 9 | 0 | 24 | 30 |
| CAV-25 | S. SUL | 7 | 1 | 30 | 28 |
| CAV-26 | S. SUL | 7 | 0 | 13 | 13 |
| CAV-27 | S. SUL | 9 | 1 | 7 | 5 |
| CAV-28 | S. SUL | 5 | 1 | 8 | 6 |
| CAV-29 | S. SUL | 6 | 0 | 19 | 18 |
| CAV-31 | S. SUL | 13 | 1 | 43 | 34 |
| CAV-33 | S. SUL | 7 | 2 | 11 | 13 |
| CAV-34 | S. SUL | 58 | 9 | 246 | 320 |
| CAV-36 | S. SUL | 12 | 2 | 28 | 24 |
| CAV-38 | S. SUL | 11 | 0 | 28 | 14 |
| CAV-39 | S. SUL | 8 | 1 | 20 | 18 |
| S11D-01 | S. SUL | 117 | 7 | 619 | 1706 |
| S11D-02 | S. SUL | 29,5 | 3,8 | 100,5 | 261,5 |
| S11D-03 | S. SUL | 14 | 2 | 30 | 31 |
| S11D-05 | S. SUL | 57 | 3 | 186 | 434 |
| S11D-06 | S. SUL | 45,5 | 2,6 | 120,5 | 301 |
| S11D-07 | S. SUL | 6,4 | 1,5 | 27 | 34 |
| S11D-08 | S. SUL | 16 | 1 | 45 | 53 |
| S11D-09 | S. SUL | 11 | 1 | 26 | 19 |

| | | | | | |
|----------------|--------|-----|-----|------|------|
| S11D-10 | S. SUL | 96 | 10 | 359 | 625 |
| S11D-11 | S. SUL | 28 | 2 | 106 | 179 |
| S11D-12 | S. SUL | 169 | 10 | 6 | 1000 |
| S11D-14 | S. SUL | 66 | 10 | 118 | 150 |
| S11D-15 | S. SUL | 19 | 2 | 45 | 36 |
| S11D-16 | S. SUL | 14 | 3 | 44 | 106 |
| S11D-17 | S. SUL | 33 | 3 | 70 | 65 |
| S11D-20 | S. SUL | 17 | 3 | 38 | 64 |
| S11D-21 | S. SUL | 18 | 5 | 41 | 106 |
| S11D-22 | S. SUL | 65 | 16 | 220 | 412 |
| S11D-23 | S. SUL | 14 | 3 | 33 | 51 |
| S11D-24 | S. SUL | 16 | 1 | 61 | 75 |
| S11D-25 | S. SUL | 9 | 2 | 37 | 59 |
| S11D-26 | S. SUL | 13 | 1 | 28 | 34 |
| S11D-29 | S. SUL | 43 | 10 | 252 | 449 |
| S11D-30 | S. SUL | 11 | 2 | 25 | 27 |
| S11D-31 | S. SUL | 14 | 3 | 45 | 50 |
| S11D-32 | S. SUL | 36 | 3 | 97 | 71 |
| S11D-33 | S. SUL | 111 | 9 | 489 | 996 |
| S11D-34 | S. SUL | 27 | 8 | 153 | 442 |
| S11D-35 | S. SUL | 37 | 7 | 133 | 185 |
| S11D-36 | S. SUL | 20 | 3 | 94 | 85 |
| S11D-37 | S. SUL | 39 | 3 | 95 | 108 |
| S11D-38 | S. SUL | 20 | 7 | 105 | 308 |
| S11D-39 | S. SUL | 139 | 11 | 540 | 1080 |
| S11D-40 | S. SUL | 79 | 12 | 250 | 393 |
| S11D-41 | S. SUL | 5,6 | 1,3 | 10 | 7 |
| S11D-43 | S. SUL | 37 | 4 | 132 | 3 |
| S11D-48 | S. SUL | 10 | 1 | 32 | 58 |
| S11D-59 | S. SUL | 25 | 3 | 58 | 155 |
| S11D-60 | S. SUL | 12 | 2 | 16 | 9 |
| S11D-61 | S. SUL | 92 | 31 | 708 | 3823 |
| S11D-62 | S. SUL | 12 | 1 | 17 | 13 |
| S11D-63 | S. SUL | 18 | 6 | 43 | 90 |
| S11D-64 | S. SUL | 196 | 33 | 1060 | 2553 |
| S11D-65 | S. SUL | 9 | 4 | 15 | 50 |
| S11D-66 | S. SUL | 16 | 3 | 40 | 45 |
| S11D-67 | S. SUL | 17 | 3 | 24 | 30 |
| S11D-68 | S. SUL | 11 | 2 | 25 | 24 |
| S11D-69 | S. SUL | 21 | 5 | 57 | 56 |
| S11D-70 | S. SUL | 25 | 5 | 96 | 475 |
| S11D-71 | S. SUL | 11 | 2 | 21 | 16 |
| S11D-72 | S. SUL | 16 | 4 | 94 | 237 |
| S11D-73 | S. SUL | 13 | 3 | 73 | 196 |
| S11D-74 | S. SUL | 20 | 2 | 29 | 29 |
| S11D-75 | S. SUL | 12 | 2 | 43 | 43 |

| | | | | | |
|-----------------|----------|------|-----|-------|-------|
| S11D-76 | S. SUL | 32 | 1 | 166 | 448 |
| S11D-77 | S. SUL | 64 | 5 | 291 | 795 |
| S11D-78 | S. SUL | 134 | 23 | 672 | 1483 |
| S11D-79 | S. SUL | 42 | 10 | 91 | 155 |
| S11D-80 | S. SUL | 18 | 2 | 67 | 73 |
| S11D-81 | S. SUL | 81 | 8 | 180 | 290 |
| S11D-82 | S. SUL | 7 | 2 | 26 | 21 |
| S11D-83 | S. SUL | 94 | 4 | 418 | 765 |
| S11D-84 | S. SUL | 10 | 1 | 12 | 7 |
| S11D-85 | S. SUL | 7 | 2 | 29 | 82 |
| S11D-86 | S. SUL | 11 | 1 | 21 | 23 |
| S11D-87 | S. SUL | 9 | 1 | 38 | 52 |
| S11D-88 | S. SUL | 31 | 1 | 169 | 260 |
| S11D-89 | S. SUL | 23 | 7 | 78 | 110 |
| S11D-90 | S. SUL | 5 | 2 | 24 | 30 |
| S11D-91 | S. SUL | 37 | 7 | 117 | 258 |
| S11D-92 | S. SUL | 11 | 1 | 20 | 40 |
| S11D-93 | S. SUL | 40 | 2 | 92 | 248 |
| S11D-94 | S. SUL | 26 | 1 | 49 | 107 |
| S11D-95 | S. SUL | 6 | 1 | 21 | 35 |
| S11D-96 | S. SUL | 57 | 4 | 358 | 717 |
| S11D-98 | S. SUL | 10 | 4 | 68 | 96 |
| S11D-99 | S. SUL | 23 | 4 | 171 | 368 |
| S11D-100 | S. SUL | 33 | 3 | 146 | 482 |
| S11D-101 | S. SUL | 51 | 2 | 183 | 309 |
| S11D-102 | S. SUL | 10 | 1 | 25 | 25 |
| S11D-103 | S. SUL | 8 | 0 | 27 | 25 |
| S11D-104 | S. SUL | 50 | 1 | 151 | 167 |
| S11D-105 | S. SUL | 41 | 1 | 81 | 90 |
| S11D-106 | S. SUL | 21 | 0 | 60 | 183 |
| S11D-107 | S. SUL | 16 | 1 | 43 | 35 |
| S11D-108 | S. SUL | 17 | 2 | 43 | 28 |
| S11D-110 | S. SUL | 27 | 3 | 83 | 105 |
| S11D-111 | S. SUL | 25 | 5 | 135 | 302 |
| S11D-112 | S. SUL | 12 | 4 | 25 | 30 |
| S11D-113 | S. SUL | 13 | 4 | 28 | 32 |
| SL-01 | S. LESTE | 83,1 | 2,6 | 286,2 | 657,8 |
| SL-04 | S. LESTE | 25,3 | 1,8 | 93,3 | 187,5 |
| SL-06 | S. LESTE | 11,6 | 2 | 31,5 | 60,3 |
| SL-09 | S. LESTE | 19,1 | 2 | 68,2 | 150,1 |
| SL-15 | S. LESTE | 8,5 | 0,7 | 13,4 | 11,5 |
| SL-16 | S. LESTE | 45,5 | 7,9 | 200,5 | 460 |
| SL-17 | S. LESTE | 20,5 | 2,5 | 62,5 | 92,5 |
| SL-18 | S. LESTE | 9 | 1,4 | 17,5 | 13 |
| SL-19 | S. LESTE | 8,5 | 1,4 | 24,5 | 25 |
| SL-20 | S. LESTE | 18,5 | 2,9 | 53,5 | 63,5 |

| | | | | | |
|--------|----------|-------|-------|-------|--------|
| SL-22 | S. LESTE | 14,5 | 1,3 | 33 | 34 |
| SL-23 | S. LESTE | 8 | 0,8 | 10 | 12,5 |
| SL-24 | S. LESTE | 17 | 1,6 | 54,5 | 67 |
| SL-25 | S. LESTE | 11,5 | 1,9 | 27,5 | 34 |
| SL-27 | S. LESTE | 14 | 1,4 | 58,5 | 103,5 |
| SL-28 | S. LESTE | 12 | 2,9 | 43,5 | 81,5 |
| SL-29 | S. LESTE | 33 | 2,7 | 246 | 505 |
| SL-30 | S. LESTE | 32 | 0,8 | 125,5 | 221,5 |
| SL-31 | S. LESTE | 25,5 | 3,2 | 74 | 80 |
| SL-37 | S. LESTE | 23,1 | 3,6 | 65,1 | 113,7 |
| SL-41 | S. LESTE | 10,1 | 1,3 | 30,4 | 41,4 |
| SL-48 | S. LESTE | 13,8 | 1,6 | 69,4 | 138,5 |
| SL-49 | S. LESTE | 8,5 | 1,2 | 15,5 | 40,5 |
| SL-50 | S. LESTE | 27 | 5 | 226,2 | 665 |
| SL-51 | S. LESTE | 11,3 | 1,6 | 56,4 | 71,2 |
| SL-52 | S. LESTE | 10 | 1,1 | 43,8 | 69,4 |
| SL-53 | S. LESTE | 12,7 | 2,4 | 34,6 | 52,3 |
| SL-54 | S. LESTE | 8,7 | 0,9 | 23,4 | 22,8 |
| SL-55 | S. LESTE | 5,2 | 0,4 | 12,6 | 8,9 |
| SL-56 | S. LESTE | 8 | 1,2 | 30,1 | 48 |
| SL-57 | S. LESTE | 23,8 | 1,2 | 79,2 | 152,4 |
| SL-58 | S. LESTE | 37,5 | 12 | 208,5 | 520 |
| SL-59 | S. LESTE | 14,4 | 2,4 | 26,4 | 18,3 |
| SL-60 | S. LESTE | 25,2 | 2,5 | 100,2 | 223,1 |
| SL-61 | S. LESTE | 23,5 | 2,3 | 43,6 | 71,9 |
| SL-62 | S. LESTE | 16 | 1,4 | 42 | 24,5 |
| SL-63 | S. LESTE | 12,2 | 0,7 | 36,1 | 90,5 |
| SL-64 | S. LESTE | 9,9 | 1,6 | 40,8 | 51,3 |
| SL-65 | S. LESTE | 19,1 | 0,3 | 74,9 | 122,5 |
| SL-66 | S. LESTE | 15,2 | 1,1 | 26,8 | 41,8 |
| SL-67 | S. LESTE | 20,5 | 1,4 | 72,5 | 42,5 |
| SL-68 | S. LESTE | 13,1 | 0,4 | 63,8 | 56,2 |
| SL-69 | S. LESTE | 34,6 | 1,6 | 116 | 157,7 |
| SL-70 | S. LESTE | 11,3 | 0,9 | 25,5 | 48,3 |
| SL-72 | S. LESTE | 30,1 | 2 | 33 | 56,2 |
| SL-73 | S. LESTE | 26,1 | 2 | 209,1 | 408,7 |
| SL-74 | S. LESTE | 127,2 | 10 | 734,9 | 1081,2 |
| SL-75 | S. LESTE | 88,8 | 6,5 | 240,5 | 433 |
| SL-76 | S. LESTE | 15,5 | 3,2 | 90 | 91 |
| SL-80 | S. LESTE | 18,5 | 3,9 | 57 | 154,5 |
| SL-85 | S. LESTE | 8,9 | 1,2 | 33,3 | 56,6 |
| SL-86 | S. LESTE | 13,2 | 2 | 33,9 | 54,4 |
| SL-93 | S. LESTE | 49 | 3,8 | 211 | 228 |
| SL-97 | S. LESTE | 24,5 | 4 | 73,6 | 101,5 |
| SL-101 | S. LESTE | 460 | 32,26 | 1836 | 2662 |
| SL-102 | S. LESTE | 20 | 2,33 | 43 | 37,5 |

| | | | | | |
|--------|----------|------|------|-------|-------|
| SL-103 | S. LESTE | 23 | 3,43 | 60 | 102 |
| SL-104 | S. LESTE | 13 | 6,33 | 40,5 | 78,5 |
| SL-105 | S. LESTE | 23 | 1,99 | 38 | 40 |
| SL-106 | S. LESTE | 8,5 | 0,71 | 9,5 | 5,5 |
| SL-107 | S. LESTE | 39,5 | 8,47 | 115 | 150,5 |
| SL-109 | S. LESTE | 15 | 1,79 | 77,5 | 100 |
| SL-110 | S. LESTE | 32 | 2,72 | 254,5 | 280 |
| SL-111 | S. LESTE | 8 | 3,7 | 55,5 | 138,5 |
| SL-112 | S. LESTE | 21 | 1,38 | 149 | 283 |
| SL-113 | S. LESTE | 5,5 | 1,02 | 11 | 8 |
| SL-114 | S. LESTE | 25,5 | 1,29 | 111 | 89 |
| SL-115 | S. LESTE | 12 | 1 | 32 | 34 |
| SL-116 | S. LESTE | 9 | 2,18 | 16,5 | 18 |
| SL-118 | S. LESTE | 21 | 3,1 | 39 | 54,5 |
| SL-119 | S. LESTE | 9,5 | 0,7 | 27 | 51 |
| SL-120 | S. LESTE | 17 | 2,2 | 38 | 42 |
| SL-121 | S. LESTE | 68,5 | 1,64 | 138,5 | 154 |
| SL-122 | S. LESTE | 34 | 1,36 | 171,5 | 199 |
| SL-123 | S. LESTE | 7,5 | 2,3 | 18 | 13 |
| SL-124 | S. LESTE | 15,5 | 2,4 | 73 | 82,5 |
| SL-125 | S. LESTE | 10,5 | 1,5 | 14,5 | 29,5 |
| SL-126 | S. LESTE | 35,5 | 1,9 | 133 | 133 |
| SL-127 | S. LESTE | 99 | 6,7 | 491 | 805,5 |
| SL-128 | S. LESTE | 9,5 | 1,21 | 20 | 18 |
| SL-129 | S. LESTE | 36,5 | 2,7 | 128 | 160 |
| SL-132 | S. LESTE | 11,5 | 0,8 | 22,5 | 22,5 |
| SL-133 | S. LESTE | 9 | 7,9 | 29,5 | 34 |
| SL-134 | S. LESTE | 8,5 | 1,6 | 7,5 | 5 |
| SL-135 | S. LESTE | 7,5 | 1,5 | 20 | 15,5 |
| SL-136 | S. LESTE | 5,5 | 1,5 | 15 | 15 |
| SL-137 | S. LESTE | 65 | 9,3 | 342,5 | 514 |
| SL-138 | S. LESTE | 42 | 2,1 | 113 | 149,5 |
| SL-139 | S. LESTE | 11 | 0,9 | 25,5 | 17 |
| SL-140 | S. LESTE | 8 | 1,9 | 10 | 7,5 |
| SL-141 | S. LESTE | 9,5 | 3,7 | 16 | 22 |
| SL-142 | S. LESTE | 11,5 | 1,7 | 37,5 | 30 |
| SL-143 | S. LESTE | 10,5 | 1,2 | 21 | 18,5 |
| SL-144 | S. LESTE | 12 | 2,4 | 45 | 103,5 |
| SL-145 | S. LESTE | 21,5 | 1,3 | 37 | 75 |
| SL-146 | S. LESTE | 5,5 | 1,2 | 12 | 15 |
| SL-147 | S. LESTE | 18 | 3 | 27 | 66 |
| SL-148 | S. LESTE | 33 | 5,1 | 47 | 42 |
| SL-149 | S. LESTE | 11,5 | 2,9 | 42,9 | 92,5 |
| SL-150 | S. LESTE | 17,5 | 4,5 | 83,5 | 198 |
| SL-151 | S. LESTE | 9 | 4,3 | 20,5 | 26 |
| SL-152 | S. LESTE | 34 | 11,7 | 115,5 | 99 |

| | | | | | |
|--------|----------|------|------|-------|-------|
| SL-153 | S. LESTE | 37 | 1,6 | 108,5 | 116 |
| SL-154 | S. LESTE | 20,5 | 2,1 | 67 | 121 |
| SL-155 | S. LESTE | 15 | 3,1 | 40 | 55 |
| SL-156 | S. LESTE | 32 | 3,9 | 144,5 | 394,5 |
| SL-157 | S. LESTE | 86,5 | 8,3 | 298,5 | 838 |
| SL-158 | S. LESTE | 25 | 2,7 | 103 | 125,5 |
| SL-159 | S. LESTE | 43 | 7,7 | 151 | 311 |
| SL-160 | S. LESTE | 17,5 | 4,5 | 66 | 103 |
| SL-161 | S. LESTE | 15,5 | 1,7 | 22 | 13 |
| SL-162 | S. LESTE | 20,5 | 3,5 | 71 | 165,5 |
| SL-163 | S. LESTE | 13 | 5,6 | 29 | 36 |
| SL-164 | S. LESTE | 14,5 | 3,7 | 21,5 | 18 |
| SL-165 | S. LESTE | 11,5 | 2,4 | 45 | 45 |
| SL-166 | S. LESTE | 7,5 | 1,9 | 13 | 12,5 |
| SL-167 | S. LESTE | 113 | 13,7 | 238 | 259,5 |
| SL-168 | S. LESTE | 5,5 | 1,2 | 8,5 | 12 |
| SL-169 | S. LESTE | 9 | 1,7 | 13,5 | 6 |
| SL-170 | S. LESTE | 63 | 6,7 | 213 | 815 |
| SL-171 | S. LESTE | 11 | 2,4 | 21 | 34 |
| SL-172 | S. LESTE | 9,5 | 0,5 | 21,5 | 16,5 |
| SL-173 | S. LESTE | 10,5 | 0,8 | 24 | 22 |
| SL-174 | S. LESTE | 7 | 6,3 | 39 | 51,5 |
| SL-175 | S. LESTE | 7,5 | 1,6 | 15 | 28 |
| SL-176 | S. LESTE | 8,5 | 1,6 | 20,5 | 13,5 |
| SL-177 | S. LESTE | 11,5 | 2,4 | 22 | 32 |
| SL-178 | S. LESTE | 9 | 1,3 | 13,5 | 8 |
| SL-179 | S. LESTE | 22 | 2,1 | 83,5 | 143 |
| SL-180 | S. LESTE | 13,5 | 2,5 | 23 | 28 |
| SL-181 | S. LESTE | 19,5 | 2,1 | 31 | 22 |
| SL-182 | S. LESTE | 23,5 | 1,8 | 83 | 87 |
| SL-183 | S. LESTE | 12,5 | 0,8 | 24 | 22 |
| SL-184 | S. LESTE | 8 | 2,2 | 33,5 | 32 |
| SL-185 | S. LESTE | 10 | 0,7 | 14,5 | 5 |
| SL-186 | S. LESTE | 6,5 | 0,6 | 8,5 | 8 |
| SL-187 | S. LESTE | 15,5 | 2,8 | 31,5 | 43 |
| SL-188 | S. LESTE | 10 | 1,9 | 37 | 36,5 |
| SL-189 | S. LESTE | 8 | 1,5 | 58,5 | 72,5 |
| SL-190 | S. LESTE | 44,5 | 9,3 | 227,5 | 351,5 |
| SL-191 | S. LESTE | 20,5 | 2,8 | 89 | 121 |
| SL-192 | S. LESTE | 8 | 1,3 | 19 | 11,5 |
| SL-193 | S. LESTE | 54 | 6,8 | 187,5 | 504 |
| SL-194 | S. LESTE | 11 | 5 | 42 | 125 |
| SL-195 | S. LESTE | 30 | 4 | 127 | 217 |
| SL-196 | S. LESTE | 18,5 | 2,6 | 41,5 | 68 |
| SL-197 | S. LESTE | 72 | 9,3 | 183 | 345 |
| SL-198 | S. LESTE | 7 | 5 | 35 | 68,5 |

| | | | | | |
|--------|----------|------|------|-------|-------|
| SL-199 | S. LESTE | 18 | 2,1 | 32,5 | 24,5 |
| SL-200 | S. LESTE | 22,5 | 6,3 | 67 | 127 |
| SL-201 | S. LESTE | 38 | 9,7 | 108 | 215,5 |
| SL-202 | S. LESTE | 9 | 1,4 | 10,5 | 7 |
| SL-203 | S. LESTE | 27,5 | 4,9 | 56 | 97,5 |
| SL-204 | S. LESTE | 10,5 | 0,4 | 23,5 | 28 |
| SL-205 | S. LESTE | 7 | 4,5 | 14,5 | 21,5 |
| SL-207 | S. LESTE | 60 | 13,1 | 259,5 | 859 |
| SL-208 | S. LESTE | 24 | 12,4 | 68 | 119 |
| SL-209 | S. LESTE | 12,5 | 4,2 | 41,5 | 100 |
| SL-210 | S. LESTE | 6 | 1,5 | 13,5 | 14,5 |
| SL-211 | S. LESTE | 7 | 2,1 | 13 | 9 |
| SL-212 | S. LESTE | 42 | 1,7 | 171 | 244,5 |
| SL-213 | S. LESTE | 26,5 | 0,8 | 89 | 79 |
| SL-214 | S. LESTE | 14 | 6,1 | 125,5 | 610 |
| SL-215 | S. LESTE | 15 | 3 | 56 | 98,5 |
| SL-216 | S. LESTE | 28 | 6,2 | 81,5 | 360 |
| SL-217 | S. LESTE | 23 | 4,2 | 54 | 82,5 |
| SL-218 | S. LESTE | 20,5 | 2,7 | 76,5 | 370 |
| SL-219 | S. LESTE | 12 | 2,3 | 39 | 219 |
| SL-220 | S. LESTE | 12 | 2,6 | 24,5 | 18 |
| SL-221 | S. LESTE | 8 | 2,5 | 20,5 | 25 |
| SL-222 | S. LESTE | 17,5 | 1,2 | 37,5 | 16 |
| SL-223 | S. LESTE | 10,5 | 2,67 | 18 | 25 |
| SL-224 | S. LESTE | 23,5 | 2,8 | 35 | 36 |
| SL-225 | S. LESTE | 8,5 | 2,6 | 18 | 27,5 |
| SL-226 | S. LESTE | 12,5 | 6,7 | 75 | 115,5 |
| SL-227 | S. LESTE | 13,5 | 3,4 | 31,5 | 28 |
| SL-228 | S. LESTE | 7 | 2 | 22,5 | 10 |
| SL-229 | S. LESTE | 48 | 9,1 | 188,5 | 208,5 |
| SL-230 | S. LESTE | 13,5 | 1,8 | 35 | 23 |
| SL-231 | S. LESTE | 29 | 1,5 | 84 | 120,5 |
| SL-232 | S. LESTE | 7 | 1,4 | 10 | 9,5 |
| SL-233 | S. LESTE | 7 | 0,5 | 17,5 | 13 |
| SL-234 | S. LESTE | 13 | 8 | 61,5 | 116,5 |
| SL-235 | S. LESTE | 20,5 | 12,8 | 176 | 437,5 |
| SL-236 | S. LESTE | 17 | 1,6 | 27,5 | 43 |
| SL-237 | S. LESTE | 11 | 0,5 | 29,5 | 29 |
| SL-238 | S. LESTE | 9 | 3,1 | 28 | 63 |
| SL-239 | S. LESTE | 16,5 | 3,1 | 42 | 62 |
| SL-240 | S. LESTE | 72,5 | 12,2 | 283,5 | 533,5 |
| SL-241 | S. LESTE | 46,5 | 5,4 | 226 | 396,5 |
| SL-242 | S. LESTE | 13 | 2,2 | 28,5 | 26 |
| SL-243 | S. LESTE | 53,5 | 11,6 | 165 | 199,5 |
| SL-244 | S. LESTE | 12,5 | 2,9 | 69,5 | 106,5 |
| SL-245 | S. LESTE | 12 | 1,6 | 69 | 138 |

| | | | | | |
|----------------|-----------------|-------|------|-------|-------|
| SL-246 | S. LESTE | 125 | 11,9 | 483 | 1198 |
| SL-248 | S. LESTE | 15 | 2 | 110 | 281 |
| SL-249 | S. LESTE | 7 | 1,4 | 13 | 7 |
| SL-250 | S. LESTE | 19,5 | 1,6 | 69 | 175 |
| SL-251 | S. LESTE | 57,5 | 9,4 | 115 | 212 |
| SL-252 | S. LESTE | 17 | 2,9 | 30,5 | 19 |
| SL-253 | S. LESTE | 96 | 7,5 | 316,5 | 446 |
| SL-254 | S. LESTE | 9,5 | 1,1 | 18 | 13 |
| SL-255 | S. LESTE | 7,5 | 1,5 | 19,5 | 18 |
| SL-256 | S. LESTE | 7 | 1,1 | 34 | 59,5 |
| SL-257 | S. LESTE | 136,5 | 8,5 | 1105 | 1105 |
| JAG-01 | S. ARQUEADA | 18,5 | 2,1 | 48 | 78,5 |
| JAG-02 | S. ARQUEADA | 5,8 | 2 | 18,6 | 25 |
| JAG-03 | S. ARQUEADA | 5,7 | 1,2 | 10,4 | 7 |
| JAG-04 | S. ARQUEADA | 18,4 | 2 | 30,1 | 27 |
| JAG-05 | S. ARQUEADA | 13,6 | 1 | 23,5 | 28 |
| JAG-06 | S. ARQUEADA | 5,6 | 0,4 | 24,3 | 14 |
| JAG-07 | S. ARQUEADA | 33,2 | 1,1 | 181,3 | 215 |
| JAG-08 | S. ARQUEADA | 10,9 | 1,9 | 80,7 | 39 |
| JAG-09 | S. ARQUEADA | 84,6 | 8,1 | 391,3 | 415 |
| JAG-10 | S. ARQUEADA | 28 | 2 | 161,1 | 172 |
| JAG-13 | S. ARQUEADA | 28,6 | 1 | 111,6 | 67 |
| JAG-14 | S. ARQUEADA | 17,9 | 2,5 | 31,3 | 15 |
| JAG-15 | S. ARQUEADA | 7,9 | 0,6 | 13,3 | 13 |
| JAG-16 | S. ARQUEADA | 76,3 | 8 | 397 | 393 |
| JAG-17 | S. ARQUEADA | 31 | 4,4 | 95,4 | 91 |
| JAG-18 | S. ARQUEADA | 42,3 | 3 | 46,4 | 38 |
| JAG-19 | S. ARQUEADA | 8,6 | 1 | 40,6 | 60 |
| JAG-20 | S. ARQUEADA | 9,3 | 1,4 | 35,4 | 26 |
| JAG-21 | S. ARQUEADA | 6,7 | 0,4 | 19,7 | 24 |
| CRIS-01 | S. BOCAINA | 17,58 | 2,3 | 39,2 | 74,8 |
| CRIS-02 | S. BOCAINA | 9,61 | 0,3 | 13,35 | 15,39 |
| CRIS-03 | S. BOCAINA | 33,96 | 2,2 | 66,88 | 59,86 |
| CRIS-04 | S. RABO-ESTRELA | 20,03 | 0,5 | 32,7 | 19,6 |
| CRIS-05 | S. BOCAINA | 8,3 | 1,7 | 22,9 | 87,1 |
| CRIS-06 | S. RABO-ESTRELA | 9,4 | 3,8 | 38 | 152 |
| CRIS-07 | S. BOCAINA | 13 | 0,8 | 41,3 | 115,2 |
| CRIS-08 | S. RABO-ESTRELA | 6 | 4,4 | 22,8 | 54,7 |
| CRIS-09 | S. RABO-ESTRELA | 10,1 | 0,8 | 10,2 | 4,1 |
| CRIS-10 | S. RABO-ESTRELA | 14,1 | 0,7 | 16,34 | 14,7 |
| CRIS-11 | S. RABO-ESTRELA | 10,8 | 0,2 | 9,6 | 5,8 |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|------|------|-------|-------|
| CRIS-16 | S. RABO-ESTRELA | 7,3 | 0,8 | 15 | 27 |
| CRIS-17 | S. BOCAINA | 43,4 | 3,1 | 122,1 | 207,6 |
| CRIS-19 | S. BOCAINA | 6,72 | 1,39 | 11,15 | 22,81 |
| GEM-1342 | S. BOCAINA | 27,7 | 1,5 | 76,5 | 88 |
| GEM-1378 | S. BOCAINA | 38,5 | 1,6 | 182,6 | 166 |
| GEM-1410 | S. BOCAINA | 7,6 | 1,5 | 10,8 | 6,2 |
| GEM-1419 | S. BOCAINA | 7,1 | 1,9 | 18,6 | 10 |
| GEM-1421 | S. BOCAINA | 49,7 | 8 | 209,1 | 184 |
| GEM-1422 | S. BOCAINA | 40,6 | 3,4 | 143,1 | 183 |
| GEM-1423 | S. BOCAINA | 59,2 | 2 | 442,1 | 577 |
| GEM-1424 | S. BOCAINA | 8,7 | 0,2 | 26,3 | 24 |
| GEM-1425 | S. BOCAINA | 11,9 | 0,7 | 23,5 | 17 |
| GEM-1426 | S. BOCAINA | 14,6 | 0,5 | 72,3 | 102 |
| GEM-1427 | S. BOCAINA | 89 | 2,3 | 749,6 | 666 |
| GEM-1431 | S. BOCAINA | 18,8 | 3,2 | 71,2 | 214 |
| GEM-1433 | S. BOCAINA | 6,5 | 1,5 | 27,6 | 39 |
| GEM-1434 | S. BOCAINA | 19,8 | 3,6 | 73 | 343 |
| GEM-1435 | S. BOCAINA | 11,4 | 0,8 | 22,1 | 29 |
| GEM-1436 | S. BOCAINA | 87,3 | 3,2 | 406,5 | 600 |
| GEM-1440 | S. BOCAINA | 14,1 | 2,1 | 81,1 | 108 |
| GEM-1443 | S. BOCAINA | 14,5 | 1,3 | 90,7 | 125 |
| GEM-1444 | S. BOCAINA | 9,6 | 0,9 | 18,2 | 23,5 |
| GEM-1445 | S. BOCAINA | 12 | 1,7 | 54,5 | 85 |
| GEM-1446 | S. BOCAINA | 10,8 | 1 | 42,1 | 66 |
| GEM-1448 | S. BOCAINA | 7,3 | 1,8 | 30,1 | 165 |
| GEM-1449 | S. BOCAINA | 6,9 | 0,8 | 21,1 | 16 |
| GEM-1450 | S. BOCAINA | 16,6 | 5,6 | 146,8 | 375 |
| GEM-1452 | S. BOCAINA | 11,7 | 1,7 | 67,3 | 68 |
| GEM-1453 | S. BOCAINA | 6,4 | 1,9 | 17,4 | 12 |
| GEM-1454 | S. BOCAINA | 14 | 3,8 | 39,6 | 57 |
| GEM-1455 | S. BOCAINA | 10,8 | 0,8 | 27,9 | 66 |
| GEM-1456 | S. BOCAINA | 35,5 | 3,2 | 192,4 | 453 |
| GEM-1457 | S. BOCAINA | 63,9 | 2,6 | 191,3 | 440 |
| GEM-1458 | S. BOCAINA | 12,2 | 0,8 | 51,5 | 60 |
| GEM-1459 | S. BOCAINA | 26,9 | 4,9 | 138,9 | 159 |
| GEM-1460 | S. BOCAINA | 97,7 | 1,8 | 354,4 | 580 |
| GEM-1461 | S. BOCAINA | 14,5 | 2,8 | 56,8 | 36 |
| GEM-1462 | S. BOCAINA | 57,8 | 1,8 | 421 | 1035 |
| GEM-1463 | S. BOCAINA | 25,5 | 2,1 | 60,3 | 70 |
| GEM-1464 | S. BOCAINA | 10,8 | 0,3 | 19,6 | 26 |
| GEM-1465 | S. BOCAINA | 14,1 | 0,9 | 64 | 109 |
| GEM-1466 | S. BOCAINA | 11,8 | 0,8 | 51,9 | 96 |
| GEM-1467 | S. BOCAINA | 9,7 | 0,8 | 36,4 | 105 |
| GEM-1468 | S. BOCAINA | 12,8 | 1,5 | 24,3 | 38 |
| GEM-1471 | S. BOCAINA | 15,5 | 0,8 | 62,1 | 59 |

| | | | | | |
|------------------|------------|-------|------|-------|-------|
| GEM-1472 | S. BOCAINA | 6,4 | 0,7 | 20 | 34 |
| GEM-1476 | S. BOCAINA | 37,1 | 2,2 | 233,4 | 817 |
| GEM-1477 | S. BOCAINA | 8,1 | 0,6 | 29,6 | 61 |
| GEM-1478 | S. BOCAINA | 9,9 | 0,8 | 38 | 27 |
| GEM-1480 | S. BOCAINA | 78,2 | 1,3 | 405,4 | 449 |
| GEM-1481 | S. BOCAINA | 150,8 | 10,5 | 661,1 | 757 |
| GEM-1482 | S. BOCAINA | 50,8 | 3,7 | 411,1 | 812 |
| GEM-1488 | S. BOCAINA | 27,4 | 2,9 | 97,6 | 158 |
| GEM-1489 | S. BOCAINA | 29,9 | 5,9 | 102,1 | 302 |
| GEM-1490 | S. BOCAINA | 13,9 | 0,3 | 58,8 | 82 |
| GEM-1492 | S. BOCAINA | 8,4 | 0,5 | 31,9 | 72 |
| GEM-1493 | S. BOCAINA | 6,4 | 0,3 | 38,3 | 34 |
| GEM-1494 | S. BOCAINA | 12,3 | 3,5 | 58,1 | 161 |
| GEM-1496 | S. BOCAINA | 97,7 | 9,7 | 655,3 | 814 |
| GEM-1497 | S. BOCAINA | 13,8 | 0,8 | 48,1 | 64 |
| GEM-1500 | S. BOCAINA | 18,9 | 3,8 | 39,2 | 45 |
| GEM-1503 | S. BOCAINA | 8,5 | 0,6 | 41,1 | 45 |
| GEM-1508 | S. BOCAINA | 15 | 1,3 | 55,6 | 131 |
| GEM-1510 | S. BOCAINA | 12,5 | 0,7 | 54,4 | 73 |
| GEM-1513 | S. BOCAINA | 19 | 2 | 88,5 | 215 |
| GEM-1514 | S. BOCAINA | 13,2 | 5,9 | 103,7 | 319 |
| GEM-1515 | S. BOCAINA | 6,6 | 1,2 | 15,6 | 11 |
| GEM-1517 | S. BOCAINA | 16,9 | 2,8 | 38,1 | 88 |
| GEM-1518 | S. BOCAINA | 23,7 | 3 | 153,7 | 352 |
| SB-133 | S. BOCAINA | 7,5 | 1,8 | 22,2 | 19 |
| SB-134 | S. BOCAINA | 24,5 | 4,2 | 232,7 | 290 |
| SB-135 | S. BOCAINA | 9,5 | 1,6 | 21,8 | 14 |
| SB-136 | S. BOCAINA | 8,8 | 0,74 | 42,5 | 38 |
| SB-137 | S. BOCAINA | 29,4 | 5,3 | 372 | 354 |
| SB-138 | S. BOCAINA | 68,7 | 4,1 | 137,6 | 167 |
| SB-139 | S. BOCAINA | 14 | 3,1 | 55,9 | 83 |
| SB-160 | S. BOCAINA | 8,5 | 1,2 | 20,2 | 25 |
| SB-161 | S. BOCAINA | 31,6 | 0,2 | 61,3 | 134 |
| SB-162 | S. BOCAINA | 6,5 | 0,9 | 16,8 | 8 |
| N5W-0001 | S. NORTE | 30 | 1,19 | 118 | 118 |
| N5W-0002 | S. NORTE | 15 | 0,88 | 35 | 46,5 |
| N5W-0003 | S. NORTE | 153,5 | 7,08 | 610,5 | 1088 |
| N5W-0004 | S. NORTE | 23 | 3,18 | 119 | 191 |
| N5W-0005 | S. NORTE | 18 | 2,34 | 37,5 | 51 |
| N5W-0006 | S. NORTE | 11,5 | 3,02 | 32,5 | 42 |
| N5W-0007 | S. NORTE | 11 | 1,59 | 20,5 | 18 |
| N5W-0008 | S. NORTE | 37,5 | 1,6 | 110 | 101 |
| N5W-0009 | S. NORTE | 6,5 | 2,12 | 25 | 18 |
| N5W-0010 | S. NORTE | 14,5 | 2,44 | 56 | 134,5 |
| N5W-0011 | S. NORTE | 9,5 | 2,1 | 17 | 17,5 |
| PESE-0001 | S. NORTE | 6 | 0,93 | 29 | 19 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| PESE-0002 | S. NORTE | 29,5 | 1,63 | 62,1 | 81,5 |
| PESE-0003 | S. NORTE | 11,7 | 2,91 | 54 | 79 |
| PESE-0004 | S. NORTE | 9,5 | 6,57 | 38,5 | 46,5 |
| PESE-0005 | S. NORTE | 41,2 | 6,8 | 121 | 478 |
| PESE-0006 | S. NORTE | 23 | 1,08 | 90 | 84,5 |
| PESL-0001 | S. NORTE | 5,5 | 5,67 | 103,5 | 360 |
| PESL-0002 | S. NORTE | 11 | 0,73 | 33,5 | 69,5 |
| PESL-0003 | S. NORTE | 12,5 | 2,42 | 45 | 81,5 |
| PPOR-0001 | S. NORTE | 34,5 | 4,39 | 74,5 | 748,5 |
| PPOR-0002 | S. NORTE | 14 | 3,86 | 43,5 | 56 |
| PPOR-0003 | S. NORTE | 27 | 5,07 | 169,5 | 166 |
| PPOR-0004 | S. NORTE | 8,5 | 0,79 | 18 | 9 |
| N5SM2-0030 | S. NORTE | 15 | 4,55 | 28 | 26 |
| N5SM2-0031 | S. NORTE | 13 | 6 | 36 | 85,5 |
| N1-0032 | S. NORTE | 24,5 | 2,1 | 66 | 78 |
| N5SM1-0032 | S. NORTE | 37 | 5,54 | 190,5 | 263 |
| N5SM2-0032 | S. NORTE | 13 | 2,58 | 20 | 31 |
| N3-0032 | S. NORTE | 15,5 | 5,76 | 81,5 | 172,5 |
| N8-0032 | S. NORTE | 46,5 | 5,11 | 145 | 280 |
| N5SM1-0033 | S. NORTE | 11 | 2,96 | 35,5 | 27,5 |
| N5SM2-0033 | S. NORTE | 10,5 | 2,87 | 41,5 | 80 |
| N3-0033 | S. NORTE | 39 | 7,25 | 141,5 | 276 |
| N8-0033 | S. NORTE | 30 | 8,68 | 172 | 222 |
| N5SM1-0034 | S. NORTE | 22 | 3,77 | 57,5 | 103 |
| N5SM2-0034 | S. NORTE | 14 | 5,72 | 43,5 | 85 |
| N3-0034 | S. NORTE | 16 | 1,11 | 33 | 31 |
| N8-0034 | S. NORTE | 10,5 | 1,59 | 28 | 47 |
| N5SM1-0035 | S. NORTE | 22 | 5,74 | 75 | 100,5 |
| N5SM2-0035 | S. NORTE | 107,5 | 13,72 | 713 | 2153 |
| N3-0035 | S. NORTE | 14 | 0,96 | 33,5 | 26,5 |
| N8-0035 | S. NORTE | 33 | 4,76 | 116,5 | 307,5 |
| N1-0036 | S. NORTE | 14 | 2,2 | 29 | 16 |
| N5SM1-0036 | S. NORTE | 108 | 11,2 | 500,5 | 731 |
| N5SM2-0036 | S. NORTE | 16 | 1,39 | 35 | 47 |
| N3-0036 | S. NORTE | 49,5 | 7,47 | 240 | 641 |
| N8-0036 | S. NORTE | 41,5 | 2,49 | 76,5 | 166 |
| N1-0037 | S. NORTE | 108 | 9 | 432 | 535 |
| N5SM1-0037 | S. NORTE | 29 | 4,85 | 111 | 110 |
| N5SM2-0037 | S. NORTE | 32 | 8,7 | 95 | 230 |
| N3-0037 | S. NORTE | 67 | 7,5 | 269 | 527 |
| N8-0037 | S. NORTE | 12 | 0,5 | 24 | 24 |
| N5SM1-0038 | S. NORTE | 15 | 3,16 | 47 | 79,5 |
| N5SM2-0038 | S. NORTE | 35 | 2,48 | 132 | 264 |
| N3-0038 | S. NORTE | 28,5 | 5,18 | 109,5 | 213,5 |
| N8-0038 | S. NORTE | 97 | 5,32 | 270 | 116 |
| N5SM1-0039 | S. NORTE | 16 | 1,13 | 38 | 36 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|--------|
| N5SM2-0039 | S. NORTE | 18 | 1,04 | 32 | 43,5 |
| N3-0039 | S. NORTE | 12 | 2,21 | 26 | 26 |
| N5SM1-0040 | S. NORTE | 10,5 | 3,67 | 33,5 | 26 |
| N5SM2-0040 | S. NORTE | 186 | 25,87 | 1266 | 2039 |
| N3-0040 | S. NORTE | 10 | 1,46 | 24,5 | 16,5 |
| N5SM1-0041 | S. NORTE | 10,5 | 2,12 | 27 | 45,5 |
| N5SM2-0041 | S. NORTE | 74,5 | 12,81 | 206,5 | 279 |
| N3-0041 | S. NORTE | 92 | 9,87 | 623 | 2255,5 |
| N5SM1-0042 | S. NORTE | 25 | 2,07 | 76,5 | 118,5 |
| N5SM2-0042 | S. NORTE | 149,5 | 17,24 | 517 | 646,5 |
| N3-0042 | S. NORTE | 93,5 | 6,6 | 346,5 | 696,5 |
| N1-0043 | S. NORTE | 26,5 | 4,5 | 90 | 163 |
| N5SM1-0043 | S. NORTE | 10 | 1,05 | 22,5 | 15,5 |
| N5SM2-0043 | S. NORTE | 54,5 | 12,3 | 198 | 265,5 |
| N3-0043 | S. NORTE | 82 | 4,07 | 153 | 210 |
| N5SM1-0044 | S. NORTE | 16 | 2,35 | 37 | 24 |
| N5SM2-0044 | S. NORTE | 18 | 2,19 | 54,5 | 74,5 |
| N3-0044 | S. NORTE | 8,5 | 0,74 | 18 | 15 |
| N5SM2-0045 | S. NORTE | 66 | 8,01 | 364 | 895,5 |
| N3-0045 | S. NORTE | 39 | 4,38 | 172,5 | 188,5 |
| N1-0046 | S. NORTE | 26 | 6 | 80 | 140 |
| N5SM2-0046 | S. NORTE | 62 | 3,28 | 196 | 194 |
| N3-0046 | S. NORTE | 13,5 | 1,34 | 21 | 25 |
| N5SM2-0047 | S. NORTE | 18 | 6,44 | 38,5 | 45,5 |
| N3-0047 | S. NORTE | 182,5 | 3,41 | 118 | 195 |
| N1-0048 | S. NORTE | 10 | 2,2 | 13,5 | 10 |
| N5SM2-0048 | S. NORTE | 9 | 2,03 | 11,5 | 7 |
| N3-0048 | S. NORTE | 18 | 4,44 | 139,5 | 619,5 |
| N1-0049 | S. NORTE | 30,5 | 13 | 153 | 269 |
| N5SM2-0049 | S. NORTE | 87 | 10,34 | 273 | 482 |
| N3-0049 | S. NORTE | 24,5 | 3,59 | 77,5 | 108 |
| N5SM2-0050 | S. NORTE | 6 | 2,48 | 19,5 | 39 |
| N3-0050 | S. NORTE | 19,5 | 2,18 | 58,5 | 97 |
| N5SM2-0051 | S. NORTE | 27,5 | 5,94 | 121 | 412,5 |
| N3-0051 | S. NORTE | 20 | 1,67 | 34 | 32 |
| N1-0052 | S. NORTE | 63 | 3,5 | 297 | 666 |
| N5SM2-0052 | S. NORTE | 9 | 5,25 | 40,5 | 66,5 |
| N3-0052 | S. NORTE | 34 | 7 | 182,5 | 452,5 |
| N5SM2-0053 | S. NORTE | 20 | 1,57 | 33 | 21 |
| N3-0053 | S. NORTE | 12 | 0,95 | 24 | 22 |
| N5SM2-0054 | S. NORTE | 46 | 2,91 | 141,5 | 176,5 |
| N3-0054 | S. NORTE | 77,5 | 7,21 | 261 | 556 |
| N1-0055 | S. NORTE | 27 | 11 | 236 | 541 |
| N5SM2-0055 | S. NORTE | 17,5 | 3,02 | 54 | 57 |
| N3-0055 | S. NORTE | 35 | 4,68 | 116,5 | 284 |
| N1-0056 | S. NORTE | 120 | 25,75 | 755 | 2045 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| N5SM2-0056 | S. NORTE | 35,5 | 4,4 | 166 | 289 |
| N3-0056 | S. NORTE | 25 | 4,28 | 117 | 222,5 |
| N5SM2-0057 | S. NORTE | 151,5 | 38,23 | 686,5 | 1716 |
| N3-0057 | S. NORTE | 8 | 1,42 | 13 | 20 |
| N5SM2-0058 | S. NORTE | 34 | 4,75 | 80,5 | 53 |
| N3-0058 | S. NORTE | 41 | 4,36 | 117,5 | 231,5 |
| N5SM2-0059 | S. NORTE | 33,5 | 11,85 | 165 | 331,5 |
| N3-0059 | S. NORTE | 9,5 | 1 | 21 | 23 |
| N5SM2-0060 | S. NORTE | 11,5 | 2,43 | 21,5 | 37 |
| N3-0060 | S. NORTE | 18 | 1,24 | 32 | 23,5 |
| N5SM2-0061 | S. NORTE | 15 | 3,18 | 38 | 97 |
| N3-0061 | S. NORTE | 26 | 4,73 | 88 | 115 |
| N5SM2-0062 | S. NORTE | 11 | 4,09 | 50 | 130,5 |
| N3-0062 | S. NORTE | 14,6 | 1,46 | 20 | 17 |
| N5SM2-0063 | S. NORTE | 5 | 0,57 | 9,5 | 10,5 |
| N3-0063 | S. NORTE | 74,5 | 3,99 | 277 | 690 |
| N1-0064 | S. NORTE | 10,5 | 1,5 | 35 | 24 |
| N5SM2-0064 | S. NORTE | 23,5 | 6,16 | 36 | 134 |
| N3-0064 | S. NORTE | 18 | 6,88 | 46,5 | 74 |
| N5SM2-0065 | S. NORTE | 29 | 3,75 | 62 | 41 |
| N3-0065 | S. NORTE | 41 | 3,41 | 118 | 195 |
| N5SM2-0066 | S. NORTE | 9,5 | 5,69 | 26,5 | 35 |
| N3-0066 | S. NORTE | 11 | 2,15 | 42,5 | 42,5 |
| N5SM2-0067 | S. NORTE | 18 | 2,02 | 33 | 47 |
| N3-0067 | S. NORTE | 20 | 2,44 | 54 | 86 |
| N5SM2-0068 | S. NORTE | 8,2 | 4,23 | 22,5 | 25 |
| N3-0068 | S. NORTE | 68 | 6,16 | 285 | 570 |
| N5SM2-0069 | S. NORTE | 16 | 2,07 | 28,5 | 17 |
| N3-0069 | S. NORTE | 19,5 | 2,43 | 63 | 165 |
| N5SM2-0070 | S. NORTE | 18 | 6,82 | 34,5 | 79,5 |
| N3-0070 | S. NORTE | 24,5 | 11,6 | 154,5 | 423,5 |
| N5SM2-0071 | S. NORTE | 14 | 1,54 | 50 | 87 |
| N3-0071 | S. NORTE | 11,5 | 1,01 | 21,5 | 19 |
| N5SM2-0072 | S. NORTE | 10,5 | 3,36 | 33 | 66,5 |
| N3-0072 | S. NORTE | 18,5 | 1,09 | 34 | 37 |
| N5SM2-0073 | S. NORTE | 15,5 | 2,19 | 31,5 | 45,5 |
| N3-0073 | S. NORTE | 27 | 2,45 | 94 | 96 |
| N1-0074 | S. NORTE | 31 | 1 | 94 | 86 |
| N5SM2-0074 | S. NORTE | 17,5 | 3,33 | 34 | 45 |
| N3-0074 | S. NORTE | 283 | 14 | 782,5 | 1296 |
| N5SM2-0075 | S. NORTE | 107 | 9,26 | 379 | 902 |
| N3-0075 | S. NORTE | 19 | 2,64 | 19 | 30,5 |
| N5SM2-0076 | S. NORTE | 41,5 | 2,68 | 134 | 250,5 |
| N3-0076 | S. NORTE | 53 | 6,83 | 175 | 555 |
| N5SM2-0077 | S. NORTE | 13,5 | 5,55 | 55,5 | 63,5 |
| N3-0077 | S. NORTE | 7,5 | 2,73 | 47 | 114 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| N5SM2-0078 | S. NORTE | 227,5 | 20,15 | 939,5 | 1691 |
| N3-0078 | S. NORTE | 27,5 | 9,01 | 90 | 164 |
| N5SM2-0079 | S. NORTE | 10,5 | 2,65 | 77 | 108,5 |
| N3-0079 | S. NORTE | 8,5 | 0,79 | 19 | 27 |
| N5SM2-0080 | S. NORTE | 29,5 | 1,51 | 66 | 77,5 |
| N3-0080 | S. NORTE | 19 | 7,45 | 83,5 | 40 |
| N1-0081 | S. NORTE | 8 | 2,5 | 25 | 15,5 |
| N5SM2-0081 | S. NORTE | 27 | 3,73 | 157 | 212 |
| N5SM2-0082 | S. NORTE | 8 | 0,43 | 25,5 | 29,5 |
| N5SM2-0083 | S. NORTE | 22,5 | 1,9 | 26,5 | 64,5 |
| N5SM2-0084 | S. NORTE | 9,5 | 2,56 | 13,5 | 24,5 |
| N1-0085 | S. NORTE | 17 | 3,6 | 33 | 44,7 |
| N5SM2-0085 | S. NORTE | 10 | 0,67 | 28 | 28 |
| N5SM2-0086 | S. NORTE | 40 | 1,45 | 47 | 50 |
| N5SM2-0087 | S. NORTE | 40,5 | 6,72 | 189,5 | 365,5 |
| N5SM2-0088 | S. NORTE | 185 | 15,08 | 815,5 | 1557 |
| N5SM2-0089 | S. NORTE | 104,5 | 15,65 | 433,5 | 516 |
| N5SM2-0090 | S. NORTE | 25 | 2,7 | 29,8 | 36 |
| N5SM2-0091 | S. NORTE | 8,5 | 1,02 | 16,5 | 13 |
| N5SM2-0092 | S. NORTE | 31 | 5,47 | 72 | 86,5 |
| N5SM2-0093 | S. NORTE | 107,5 | 18,03 | 379,5 | 501 |
| N5SM2-0094 | S. NORTE | 29 | 3,13 | 74,5 | 63,5 |
| N1-0095 | S. NORTE | 12 | 3,1 | 28 | 26,6 |
| N5SM2-0095 | S. NORTE | 38,5 | 6,15 | 70 | 99 |
| N5SM2-0096 | S. NORTE | 37 | 8,81 | 174 | 228 |
| N5SM2-0097 | S. NORTE | 9,5 | 26,5 | 1,18 | 39 |
| N5SM2-0098 | S. NORTE | 63,5 | 9,99 | 172,5 | 249,5 |
| N5SM2-0100 | S. NORTE | 10 | 4,32 | 40,5 | 61 |
| N5SM2-0101 | S. NORTE | 12 | 2,22 | 31,5 | 89 |
| N5SM2-0102 | S. NORTE | 65,5 | 9,54 | 181,5 | 354 |
| N1-0103 | S. NORTE | 9,5 | 1,4 | 21 | 26 |
| N1-0106 | S. NORTE | 17,5 | 2,5 | 33,5 | 47 |
| N1-0107 | S. NORTE | 7,5 | 3 | 21 | 31,5 |
| N1-0108 | S. NORTE | 26,7 | 2,8 | 68,2 | 104,3 |
| N1-0113 | S. NORTE | 8 | 3,2 | 26 | 43 |
| N1-0126 | S. NORTE | 9,5 | 1,5 | 14,5 | 8 |
| N1-0137 | S. NORTE | 18 | 2,4 | 61,5 | 110,7 |
| N1-0142 | S. NORTE | 30,5 | 3 | 60,5 | 63,5 |
| N1-0143 | S. NORTE | 14 | 1,7 | 38 | 50 |
| N1-0147 | S. NORTE | 25 | 3,4 | 116 | 208 |
| N1-0150 | S. NORTE | 25 | 3,4 | 116 | 208 |
| N1-0154 | S. NORTE | 16,5 | 2,5 | 46,5 | 76,5 |
| N1-0158 | S. NORTE | 32 | 2,5 | 187 | 243 |
| N1-0167 | S. NORTE | 13,1 | 1,6 | 156 | 355 |
| N1-0182 | S. NORTE | 14,3 | 1,6 | 41,5 | 31,1 |
| N1-0183 | S. NORTE | 22 | 12,65 | 44,5 | 62 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| N1-0184 | S. NORTE | 7 | 1,25 | 13 | 12,5 |
| N1-0188 | S. NORTE | 13,6 | 1,6 | 25 | 14 |
| N1-0190 | S. NORTE | 7,5 | 1,75 | 6 | 5 |
| N1-0192 | S. NORTE | 8 | 1 | 9 | 13 |
| N1-0194 | S. NORTE | 5,5 | 3 | 21 | 79 |
| N1-0001 | S. NORTE | 10,8 | 2,6 | 69 | 111 |
| N5SM1-0001 | S. NORTE | 19,5 | 3,04 | 42 | 60 |
| N1-0002 | S. NORTE | 86 | 1,97 | 638 | 176 |
| N5SM1-0002 | S. NORTE | 5 | 1,5 | 10,5 | 8,5 |
| N5SM1-0003 | S. NORTE | 12,5 | 1,24 | 20 | 14,5 |
| N5SM1-0004 | S. NORTE | 7,5 | 3,82 | 9 | 16 |
| N5SM1-0005 | S. NORTE | 34 | 7,79 | 149 | 332 |
| N5SM1-0006 | S. NORTE | 23,5 | 6,25 | 64 | 62 |
| N5SM1-0007 | S. NORTE | 13,5 | 2,92 | 38 | 62 |
| N1-0008 | S. NORTE | 80 | 13,5 | 342,5 | 585,5 |
| N5SM1-0008 | S. NORTE | 137 | 7,02 | 483 | 846,6 |
| N1-0009 | S. NORTE | 10,8 | 2,3 | 19 | 24,5 |
| N5SM1-0009 | S. NORTE | 27 | 2,01 | 80 | 132 |
| N5SM1-0010 | S. NORTE | 10,5 | 4,17 | 16 | 14 |
| N5SM1-0011 | S. NORTE | 26,5 | 3,4 | 87,5 | 110,5 |
| S11-01 | S. SUL | 6 | 3 | 7 | 3 |
| N5SM1-0012 | S. NORTE | 25 | 3,67 | 58,5 | 61,5 |
| N5SM1-0013 | S. NORTE | 31,5 | 8,99 | 89,5 | 176 |
| N5SM1-0014 | S. NORTE | 18,5 | 2,85 | 37 | 30 |
| N5SM1-0015 | S. NORTE | 12 | 2,7 | 21 | 17 |
| N5SM1-0016 | S. NORTE | 12 | 0,88 | 26 | 20 |
| N5SM1-0017 | S. NORTE | 14 | 3,15 | 40,5 | 74 |
| N5SM1-0018 | S. NORTE | 20,5 | 3,51 | 26,5 | 22,5 |
| N1-0019 | S. NORTE | 30,3 | 2,6 | 79 | 124,5 |
| N5SM1-0019 | S. NORTE | 21 | 3,54 | 43 | 70 |
| N5SM1-0020 | S. NORTE | 28 | 12,94 | 141 | 169,5 |
| N5SM1-0021 | S. NORTE | 134 | 24,77 | 738 | 2044 |
| N1-0022 | S. NORTE | 52,5 | 11,5 | 236 | 472 |
| N5SM1-0022 | S. NORTE | 19,5 | 4,82 | 30 | 47 |
| N5SM1-0023 | S. NORTE | 20 | 3,12 | 43,5 | 77 |
| N5SM1-0024 | S. NORTE | 10,5 | 1,71 | 22,5 | 62 |
| N5SM1-0025 | S. NORTE | 10,5 | 1,82 | 23,5 | 13,5 |
| N5SM1-0026 | S. NORTE | 54,5 | 4,57 | 213,5 | 358,5 |
| N5SM1-0027 | S. NORTE | 59,5 | 2,42 | 207 | 354 |
| N1-0028 | S. NORTE | 13 | 3 | 38 | 38 |
| N5SM1-0028 | S. NORTE | 106,5 | 12,64 | 469 | 797,5 |
| N5SM1-0029 | S. NORTE | 7,5 | 1,15 | 21 | 20 |
| N5SM1-0030 | S. NORTE | 18,5 | 2,9 | 81 | 71 |
| N5SM1-0031 | S. NORTE | 131,5 | 14,81 | 706 | 1617 |
| N2-0001 | S. NORTE | 39,5 | 3,48 | 80 | 108 |
| N5SM2-0001 | S. NORTE | 125,5 | 26,14 | 510 | 2377 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|--------|
| N2-0002 | S. NORTE | 11,5 | 1,82 | 25 | 20,5 |
| N5SM2-0002 | S. NORTE | 16 | 2,16 | 39 | 35 |
| N2-0003 | S. NORTE | 80,5 | 4,89 | 346 | 505 |
| N5SM2-0003 | S. NORTE | 17 | 1,83 | 29,5 | 28,5 |
| N2-0004 | S. NORTE | 13,5 | 2,1 | 21 | 25 |
| N5SM2-0004 | S. NORTE | 27,5 | 5,62 | 77 | 87,5 |
| N2-0005 | S. NORTE | 30 | 6,47 | 126,5 | 316 |
| N5SM2-0005 | S. NORTE | 7,5 | 2,73 | 48,5 | 52,5 |
| N2-0006 | S. NORTE | 24 | 2 | 19,5 | 25 |
| N5SM2-0006 | S. NORTE | 32 | 17,24 | 258,8 | 412 |
| N2-0007 | S. NORTE | 18 | 6,03 | 43,5 | 69,5 |
| N5SM2-0007 | S. NORTE | 13 | 3,3 | 51 | 102 |
| N2-0008 | S. NORTE | 8 | 2,27 | 13 | 14,5 |
| N5SM2-0008 | S. NORTE | 77 | 17,51 | 440 | 1126 |
| N2-0009 | S. NORTE | 20,5 | 2,22 | 46,5 | 83,5 |
| N5SM2-0009 | S. NORTE | 21 | 0,76 | 54,5 | 30 |
| N2-0010 | S. NORTE | 19 | 1,92 | 37,5 | 44 |
| N5SM2-0010 | S. NORTE | 19 | 1,79 | 53,5 | 43,5 |
| N2-0011 | S. NORTE | 8 | 1,08 | 16 | 15 |
| N5SM2-0011 | S. NORTE | 14 | 1,31 | 30 | 21 |
| S11-02 | S. SUL | 10 | 2 | 32 | 50 |
| N2-0012 | S. NORTE | 19 | 2,2 | 33 | 29 |
| N5SM2-0012 | S. NORTE | 37 | 2,61 | 41 | 54,5 |
| N2-0013 | S. NORTE | 32 | 6,94 | 207 | 607 |
| N5SM2-0013 | S. NORTE | 26 | 3,68 | 67 | 107,5 |
| N2-0014 | S. NORTE | 8,5 | 5,77 | 43 | 194 |
| N5SM2-0014 | S. NORTE | 16 | 1,82 | 54,5 | 51 |
| N2-0015 | S. NORTE | 9 | 1,57 | 14 | 48 |
| N5SM2-0015 | S. NORTE | 71,5 | 9,92 | 310,5 | 493,5 |
| N2-0016 | S. NORTE | 99 | 12,12 | 516 | 1125 |
| N5SM2-0016 | S. NORTE | 122 | 12,95 | 484,5 | 922,5 |
| N2-0017 | S. NORTE | 12,5 | 2,46 | 20,5 | 48 |
| N5SM2-0017 | S. NORTE | 9,5 | 2,46 | 19 | 21,5 |
| N2-0018 | S. NORTE | 11 | 1,64 | 44,5 | 60,5 |
| N5SM2-0018 | S. NORTE | 37,5 | 6,82 | 95 | 159,5 |
| N2-0019 | S. NORTE | 10 | 3,32 | 17,5 | 26 |
| N2-0020 | S. NORTE | 15 | 1,79 | 46,5 | 61 |
| N5SM2-0020 | S. NORTE | 24,5 | 2,4 | 47,5 | 52 |
| N2-0021 | S. NORTE | 9,5 | 2,78 | 29 | 22 |
| N5SM2-0021 | S. NORTE | 204,5 | 17,21 | 1043 | 2805,5 |
| N2-0022 | S. NORTE | 32 | 9,02 | 172 | 541 |
| N5SM2-0022 | S. NORTE | 58,5 | 5,96 | 188,5 | 451 |
| N2-0023 | S. NORTE | 13 | 2,59 | 43 | 112,5 |
| N5SM2-0023 | S. NORTE | 14,5 | 4,57 | 33,5 | 47,5 |
| N2-0024 | S. NORTE | 22 | 2,42 | 44 | 38 |
| N5SM2-0024 | S. NORTE | 35,5 | 3,04 | 136,5 | 278,5 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|--------|
| N2-0025 | S. NORTE | 10 | 1,9 | 14,5 | 15 |
| N5SM2-0025 | S. NORTE | 9,5 | 1,36 | 23,5 | 20,5 |
| N2-0026 | S. NORTE | 115 | 11,61 | 505 | 1586 |
| N5SM2-0026 | S. NORTE | 77,5 | 7,68 | 277,5 | 402,5 |
| N5SM2-0027 | S. NORTE | 158,5 | 28,44 | 1228 | 2333 |
| N5SM2-0028 | S. NORTE | 11 | 1,96 | 49 | 27 |
| N5SM2-0029 | S. NORTE | 15 | 1,82 | 33 | 18 |
| N3-0001 | S. NORTE | 24 | 2,27 | 46,5 | 65,5 |
| N3-0002 | S. NORTE | 28 | 2,12 | 78,5 | 125,5 |
| N3-0003 | S. NORTE | 118,5 | 12,19 | 576,5 | 1158,5 |
| N3-0004 | S. NORTE | 26,5 | 4,27 | 288 | 567,5 |
| N3-0005 | S. NORTE | 30 | 6,93 | 167 | 551 |
| N3-0006 | S. NORTE | 12,5 | 4,48 | 35 | 76,5 |
| N3-0007 | S. NORTE | 29 | 1,98 | 82 | 254 |
| N3-0008 | S. NORTE | 26 | 3,84 | 99,5 | 280 |
| N3-0009 | S. NORTE | 13,5 | 2,22 | 55,6 | 136,5 |
| N3-0010 | S. NORTE | 29 | 3,06 | 76 | 75 |
| N3-0011 | S. NORTE | 36,5 | 4,05 | 150 | 720 |
| S11-03 | S. SUL | 6 | 0 | 9 | 10 |
| N3-0012 | S. NORTE | 20 | 1,35 | 57,5 | 71 |
| N3-0013 | S. NORTE | 25 | 3,64 | 49,5 | 89 |
| N3-0014 | S. NORTE | 18,5 | 5,09 | 77,5 | 142 |
| N3-0015 | S. NORTE | 24 | 6,64 | 120 | 193 |
| N3-0016 | S. NORTE | 17 | 2,36 | 48,5 | 121 |
| N3-0017 | S. NORTE | 25,5 | 1,4 | 53 | 57,5 |
| N3-0018 | S. NORTE | 62 | 10,75 | 240 | 451 |
| N3-0019 | S. NORTE | 26,5 | 5,92 | 55 | 70,5 |
| N3-0020 | S. NORTE | 110,5 | 12,14 | 598,5 | 1849 |
| N3-0021 | S. NORTE | 15 | 0,46 | 21 | 18,5 |
| N3-0022 | S. NORTE | 22 | 1,67 | 55,5 | 49,5 |
| N3-0023 | S. NORTE | 269 | 15,38 | 950 | 2138 |
| N3-0024 | S. NORTE | 181,5 | 15,26 | 440,5 | 264,5 |
| N3-0025 | S. NORTE | 34 | 7,42 | 226,5 | 631,5 |
| N3-0026 | S. NORTE | 72,5 | 9,73 | 360 | 1245,5 |
| N3-0027 | S. NORTE | 24 | 3,39 | 77 | 143 |
| N3-0028 | S. NORTE | 13 | 8,43 | 69,5 | 55,5 |
| N3-0029 | S. NORTE | 44 | 10 | 190 | 492,5 |
| N3-0030 | S. NORTE | 18,5 | 3,28 | 42,5 | 61,5 |
| N3-0031 | S. NORTE | 76 | 15,75 | 255,5 | 309 |
| S11-04 | S. SUL | 10 | 2 | 12 | 10 |
| S11-05 | S. SUL | 8 | 1 | 10 | 6 |
| N6-0001 | S. NORTE | 14 | 1,62 | 34 | 41 |
| N6-0002 | S. NORTE | 15,5 | 2,27 | 27,5 | 31 |
| N6-0003 | S. NORTE | 16,5 | 3 | 38,5 | 70,5 |
| N6-0004 | S. NORTE | 9 | 1,65 | 25 | 32 |
| S11-06 | S. SUL | 7 | 0 | 21 | 21 |

| | | | | | |
|----------------|----------|-------|------|-------|-------|
| N8-0001 | S. NORTE | 20 | 4,28 | 23 | 48 |
| N8-0002 | S. NORTE | 30 | 2,52 | 61,5 | 66,5 |
| N8-0003 | S. NORTE | 98,5 | 10,7 | 437 | 1272 |
| N8-0004 | S. NORTE | 130 | 15,9 | 500 | 1035 |
| N8-0005 | S. NORTE | 27 | 2,37 | 55 | 56,5 |
| N8-0006 | S. NORTE | 30 | 4,69 | 82 | 97,5 |
| N8-0007 | S. NORTE | 76,5 | 4,92 | 489 | 968 |
| N8-0008 | S. NORTE | 162,5 | 23,6 | 728 | 1507 |
| N8-0009 | S. NORTE | 195 | 25,9 | 1368 | 3012 |
| N8-0010 | S. NORTE | 126,5 | 7,26 | 529,5 | 572 |
| N8-0011 | S. NORTE | 52,5 | 9,47 | 164,5 | 223 |
| N8-0012 | S. NORTE | 22 | 4,18 | 49 | 42,6 |
| N8-0013 | S. NORTE | 77 | 9,28 | 333,5 | 663,5 |
| N8-0014 | S. NORTE | 32 | 8,78 | 114 | 171 |
| N8-0015 | S. NORTE | 11,5 | 1,52 | 29,5 | 39 |
| N8-0016 | S. NORTE | 11,5 | 1,93 | 37,5 | 53,5 |
| N8-0017 | S. NORTE | 283,5 | 10,9 | 1108 | 2171 |
| N8-0018 | S. NORTE | 83,5 | 9,06 | 294 | 447 |
| N8-0019 | S. NORTE | 176 | 12,4 | 717 | 1405 |
| N8-0020 | S. NORTE | 39,5 | 3,06 | 68 | 50,5 |
| N8-0021 | S. NORTE | 19 | 3,13 | 56 | 42,5 |
| N8-0022 | S. NORTE | 59 | 3,49 | 185 | 250 |
| N8-0023 | S. NORTE | 144 | 3,19 | 480,5 | 831 |
| N8-0024 | S. NORTE | 127,5 | 3,32 | 455,5 | 733,5 |
| N8-0025 | S. NORTE | 49 | 8,93 | 156,5 | 225,5 |
| N8-0026 | S. NORTE | 18,5 | 1,98 | 85 | 74 |
| N8-0027 | S. NORTE | 22 | 2,12 | 108,5 | 208,5 |
| N8-0028 | S. NORTE | 36,5 | 2,49 | 92 | 124 |
| N8-0029 | S. NORTE | 9 | 0,92 | 36 | 25 |
| N8-0030 | S. NORTE | 10 | 3,53 | 47 | 55 |
| N8-0031 | S. NORTE | 84 | 7,75 | 326,5 | 450 |
| S11-09 | S. SUL | 6 | 2 | 25 | 48 |
| S11-10 | S. SUL | 10 | 0 | 15 | 31 |
| S11-11 | S. SUL | 16 | 1 | 19 | 8 |
| S11-17 | S. SUL | 6 | 3 | 19 | 23 |
| S11-18 | S. SUL | 13 | 1 | 37 | 15 |
| S11-19 | S. SUL | 14 | 3 | 36 | 54 |
| S11-20 | S. SUL | 54 | 4 | 73 | 30 |
| S11-21 | S. SUL | 49 | 2 | 196 | 343 |
| S11-22 | S. SUL | 15 | 3 | 74 | 84 |
| S11-23 | S. SUL | 12 | 1 | 26 | 21 |
| S11-26 | S. SUL | 20 | 4 | 44 | 40 |
| S11-27 | S. SUL | 19 | 2 | 31 | 46 |
| S11-28 | S. SUL | 29 | 2 | 73 | 125 |
| S11-29 | S. SUL | 9 | 1 | 21 | 35 |
| S11-30 | S. SUL | 7 | 3 | 6 | 5 |

