

List of the earthworks considered in the study titled:

# GEOGRAPHY OF ANCIENT GEOMETRIC EARTHWORKS AND THEIR BUILDERS IN SOUTHWESTERN AMAZONIA

by: Kalliola, Risto; Pärssinen, Martti; Ranzi, Alceu; Seppä., Iiro; Damasceno Barbosa, A.

year: 2024

in: Acta Amazonica X: xx-xx

EPSG: 4326 - WGS84

| Line<br>number | Name of the earthwork (in our records) | Coordinates (decimal degrees) |           |
|----------------|--|-------------------------------|-----------|
|                |  | latitude                      | longitude |
| 1              | abuc1                                  | -67.0704                      | -10.4828  |
| 2              | abuc2                                  | -67.0758                      | -10.2873  |
| 3              | abung                                  | -67.2951                      | -10.4125  |
| 4              | acrc13                                 | -67.8333                      | -10.5151  |
| 5              | acrc42                                 | -67.8273                      | -10.4958  |
| 6              | acrc45                                 | -67.7603                      | -10.6016  |
| 7              | acrc46                                 | -67.6039                      | -10.3449  |
| 8              | acrc52                                 | -67.5639                      | -10.3008  |
| 9              | acre22                                 | -67.9998                      | -9.3712   |
| 10             | acre36                                 | -67.8538                      | -10.4093  |
| 11             | acre40                                 | -67.2761                      | -9.69236  |
| 12             | acre44                                 | -67.6967                      | -10.3048  |
| 13             | acrg17                                 | -67.3582                      | -9.80007  |
| 14             | acrg2                                  | -67.0042                      | -9.94006  |
| 15             | acrg21                                 | -67.1123                      | -9.7309   |
| 16             | acrg22                                 | -67.9226                      | -9.62577  |
| 17             | acrg24                                 | -67.0621                      | -9.76949  |
| 18             | acrg4                                  | -67.8172                      | -10.5975  |
| 19             | acrg9                                  | -66.9389                      | -9.88001  |
| 20             | acro18                                 | -67.7075                      | -10.3302  |
| 21             | acro20                                 | -67.5613                      | -10.3359  |
| 22             | acro25                                 | -67.8341                      | -10.4234  |
| 23             | acro8                                  | -67.5876                      | -10.2577  |
| 24             | acro9                                  | -67.9879                      | -10.2286  |
| 25             | acrq16 - Estructura I                  | -67.2671                      | -9.61597  |
| 26             | acrq16 - Estructura II                 | -67.2716                      | -9.62341  |
| 27             | acrq31                                 | -67.7379                      | -9.82853  |
| 28             | acrq35                                 | -67.6038                      | -9.93864  |
| 29             | acrq37                                 | -67.2695                      | -9.74544  |
| 30             | acrq39                                 | -67.0769                      | -9.73188  |
| 31             | acrr10 - Estructura I                  | -67.7289                      | -10.3088  |
| 32             | acrr10 - Estructura II                 | -67.7279                      | -10.3077  |

|    |                               |          |          |
|----|-------------------------------|----------|----------|
| 33 | acrr14                        | -67.3298 | -10.1045 |
| 34 | acrr15                        | -67.2091 | -10.1729 |
| 35 | acrr24                        | -66.8436 | -9.8498  |
| 36 | acrs34                        | -67.3261 | -10.2495 |
| 37 | acrs41                        | -67.0593 | -9.78316 |
| 38 | acrs42                        | -67.0599 | -9.74472 |
| 39 | Addition 1                    | -66.7416 | -9.98588 |
| 40 | Addition 10                   | -66.642  | -9.87234 |
| 41 | Addition 11                   | -66.5154 | -9.32571 |
| 42 | Addition 12                   | -66.6191 | -9.30849 |
| 43 | Addition 13                   | -67.354  | -10.2165 |
| 44 | Addition 17 - Estructura I    | -67.2123 | -9.05271 |
| 45 | Addition 17 - Estructura II   | -67.2136 | -9.04986 |
| 46 | Addition 18                   | -66.4125 | -9.69862 |
| 47 | Addition 19                   | -67.6055 | -9.4614  |
| 48 | Addition 21                   | -67.1665 | -9.92451 |
| 49 | Addition 26                   | -67.2463 | -9.0886  |
| 50 | Addition 28                   | -67.6511 | -10.0707 |
| 51 | Addition 3                    | -68.1171 | -10.1362 |
| 52 | Addition 32                   | -67.2507 | -10.2928 |
| 53 | Addition 38                   | -67.1554 | -9.18309 |
| 54 | Addition 8 - Estructura I     | -67.0723 | -8.93508 |
| 55 | Addition 8 - Estructura II    | -67.0714 | -8.9373  |
| 56 | Addition 9                    | -67.2363 | -8.97816 |
| 57 | Aeroporto - Estructura I      | -67.9013 | -9.84882 |
| 58 | Aeroporto - Estructura II     | -67.8998 | -9.84432 |
| 59 | Água Boa                      | -67.5355 | -9.76698 |
| 60 | Água Fria                     | -67.5116 | -9.8108  |
| 61 | Águas Claras - Estructura I   | -67.0989 | -9.80621 |
| 62 | Águas Claras - Estructura II  | -67.0997 | -9.80809 |
| 63 | Águas Claras - Estructura III | -67.0985 | -9.80977 |
| 64 | Alceu 14 - Estructura II      | -68.2192 | -10.8739 |
| 65 | Alceu.01                      | -66.9844 | -9.91556 |
| 66 | Alceu.02                      | -67.0003 | -9.96445 |
| 67 | Alceu.03                      | -68.9902 | -10.7884 |
| 68 | Alceu.04                      | -68.1916 | -10.4181 |
| 69 | Alceu.05                      | -66.9997 | -9.91729 |
| 70 | Alceu.06                      | -68.1415 | -10.672  |
| 71 | Alceu.07                      | -67.9978 | -9.89928 |
| 72 | Alceu.10 - Estructura I       | -67.2207 | -9.78181 |
| 73 | Alceu.10- Estructura II       | -67.2212 | -9.78483 |
| 74 | Alceu.12 b                    | -67.5317 | -10.3357 |
| 75 | Alceu.12a                     | -67.5317 | -10.3351 |
| 76 | Alceu.13a                     | -67.4306 | -10.3738 |
| 77 | Alceu.13b                     | -67.4288 | -10.3743 |
| 78 | Alceu.13c                     | -67.4285 | -10.3728 |

|     |                                |          |          |
|-----|--------------------------------|----------|----------|
| 79  | Alceu.13d                      | -67.4298 | -10.3733 |
| 80  | Alceu.13e                      | -67.4289 | -10.3736 |
| 81  | Alceu.14 - Estructura I        | -68.2146 | -10.8718 |
| 82  | Alceu.15                       | -67.6042 | -10.3281 |
| 83  | Alceu.16                       | -67.8964 | -10.5186 |
| 84  | Alceu.17                       | -67.2586 | -9.78024 |
| 85  | Alceu.18- Estrutura II         | -68.6236 | -10.9423 |
| 86  | Alceu.18- Estrutura III        | -68.6213 | -10.9425 |
| 87  | Alceu.19- Estrutura I          | -67.3479 | -10.2593 |
| 88  | Alceu.19- Estrutura II         | -67.3466 | -10.2641 |
| 89  | Alceu.19- Estrutura III        | -67.3476 | -10.2599 |
| 90  | Alceu.20                       | -67.5576 | -10.2887 |
| 91  | Alceu.21                       | -68.9583 | -10.7843 |
| 92  | Alceu.22                       | -68.1577 | -10.3765 |
| 93  | Alceu.Rond.03 - Estructura I   | -66.4194 | -9.77007 |
| 94  | Alceu.Rond.03 - Estructura II  | -66.4158 | -9.77613 |
| 95  | Alceu.Rond.03 - Estructura III | -66.4184 | -9.77394 |
| 96  | alequ - Estructura I           | -66.9225 | -10.1241 |
| 97  | alequ - Estructura II          | -66.9216 | -10.1235 |
| 98  | alequ - Estructura III         | -66.9205 | -10.123  |
| 99  | alequ - Estructura IV          | -66.9201 | -10.1215 |
| 100 | Alto Alegre a                  | -67.5539 | -10.0755 |
| 101 | Alto Alegre b                  | -67.5544 | -10.0746 |
| 102 | amac2                          | -66.4957 | -9.30386 |
| 103 | amaci - Estructura I           | -66.5123 | -9.30932 |
| 104 | amaci - Estructura II          | -66.5123 | -9.30854 |
| 105 | amadp                          | -67.2733 | -9.47244 |
| 106 | amadq- Estructura I            | -66.5064 | -9.30864 |
| 107 | amadq- Estructura II           | -66.5053 | -9.30822 |
| 108 | amads - Estructura I           | -67.2042 | -9.18838 |
| 109 | amads - Estructura II          | -67.1957 | -9.18574 |
| 110 | amads - Estructura III         | -67.1975 | -9.18303 |
| 111 | amae1                          | -66.9493 | -9.17822 |
| 112 | amae10                         | -67.2293 | -9.01396 |
| 113 | amae11                         | -67.1885 | -9.04438 |
| 114 | amae13                         | -67.2903 | -9.41741 |
| 115 | amae14                         | -67.1494 | -9.15428 |
| 116 | amae15                         | -66.5337 | -9.58204 |
| 117 | amae16 - Estructura I          | -66.9433 | -9.17358 |
| 118 | amae16 - Estructura II         | -66.9418 | -9.17233 |
| 119 | amae16 - Estructura III        | -66.9392 | -9.17528 |
| 120 | amae16 - Estructura IV         | -66.9333 | -9.16814 |
| 121 | amae17                         | -66.9421 | -9.1956  |
| 122 | amae18                         | -66.4991 | -9.30144 |
| 123 | amae19                         | -67.1702 | -9.05999 |
| 124 | amae2                          | -67.1675 | -9.64005 |

|     |                       |          |          |
|-----|-----------------------|----------|----------|
| 125 | amae20                | -66.8679 | -9.74041 |
| 126 | amae21                | -66.7489 | -8.77839 |
| 127 | amae23                | -66.7017 | -8.82922 |
| 128 | amae3                 | -67.2783 | -9.54757 |
| 129 | amae6                 | -67.2311 | -9.21289 |
| 130 | amae7                 | -67.2261 | -9.15772 |
| 131 | amae8                 | -67.2038 | -9.21905 |
| 132 | amae9                 | -67.2009 | -9.21187 |
| 133 | amael                 | -67.3251 | -9.2061  |
| 134 | amag11                | -67.2128 | -9.05743 |
| 135 | amag13                | -66.5178 | -9.32515 |
| 136 | amag14                | -67.0953 | -9.02636 |
| 137 | amag15                | -67.2479 | -9.17952 |
| 138 | amag17                | -67.2666 | -9.00826 |
| 139 | amag19                | -67.2226 | -9.14592 |
| 140 | amag2                 | -67.3568 | -9.22051 |
| 141 | amag21                | -67.0102 | -8.96572 |
| 142 | amag21                | -67.1193 | -9.00398 |
| 143 | amag23                | -65.8946 | -9.12578 |
| 144 | amag24                | -67.029  | -8.99909 |
| 145 | amag3                 | -66.5331 | -9.30875 |
| 146 | amag4                 | -66.5085 | -9.29961 |
| 147 | amag5                 | -67.0021 | -9.5625  |
| 148 | amag8                 | -67.1643 | -9.24058 |
| 149 | amage                 | -67.35   | -9.15955 |
| 150 | amao1                 | -65.7431 | -9.42881 |
| 151 | amao10                | -67.1304 | -9.66356 |
| 152 | amao11                | -66.4937 | -9.27314 |
| 153 | amao12                | -66.9497 | -9.12914 |
| 154 | amao2                 | -67.1659 | -9.16716 |
| 155 | amao3                 | -67.9435 | -9.33279 |
| 156 | amao4                 | -67.8987 | -9.34401 |
| 157 | amao9                 | -66.487  | -9.27339 |
| 158 | amaov                 | -67.1697 | -9.55986 |
| 159 | amap1                 | -67.1963 | -9.05209 |
| 160 | amap2                 | -67.142  | -8.98933 |
| 161 | amap3                 | -67.2444 | -9.10949 |
| 162 | amap4                 | -67.1754 | -9.00072 |
| 163 | amap5                 | -67.1653 | -9.172   |
| 164 | amap8                 | -66.7987 | -9.59082 |
| 165 | amap9 - Estructura I  | -66.4785 | -9.26845 |
| 166 | amap9 - Estructura II | -66.4858 | -9.26764 |
| 167 | amapa                 | -67.1646 | -9.17738 |
| 168 | amaq1                 | -67.2463 | -9.1088  |
| 169 | amaq12                | -67.1088 | -8.97076 |
| 170 | amaq19                | -66.5976 | -9.55136 |

|     |                        |          |          |
|-----|------------------------|----------|----------|
| 171 | amaq2                  | -67.1736 | -9.56376 |
| 172 | amaq20                 | -66.5876 | -9.35144 |
| 173 | amaq21                 | -66.5702 | -9.33702 |
| 174 | amaq22                 | -66.5238 | -9.30592 |
| 175 | amaq29                 | -66.5636 | -9.44568 |
| 176 | amaq3                  | -66.9933 | -9.31116 |
| 177 | amaq32                 | -66.9708 | -9.16212 |
| 178 | amaq36                 | -66.5665 | -9.34368 |
| 179 | amaq37                 | -66.5629 | -9.35162 |
| 180 | amaq4                  | -66.5131 | -9.32094 |
| 181 | amaq5                  | -66.5035 | -9.3044  |
| 182 | amaq6                  | -66.6726 | -9.50377 |
| 183 | amaq7                  | -67.2948 | -9.22638 |
| 184 | amaq8 - Estructura I   | -67.3818 | -9.48255 |
| 185 | amaq8 - Estructura II  | -67.3746 | -9.4802  |
| 186 | amaq8 - Estructura III | -67.3748 | -9.48197 |
| 187 | amaq9                  | -67.4098 | -9.50418 |
| 188 | amaqu - Estructura I   | -67.2031 | -9.17358 |
| 189 | amaqu - Estructura II  | -67.2007 | -9.1737  |
| 190 | amar1                  | -67.2238 | -9.15605 |
| 191 | amar7                  | -67.126  | -9.00956 |
| 192 | amas1                  | -67.2134 | -9.10909 |
| 193 | amas10                 | -67.4958 | -9.15988 |
| 194 | amas11                 | -67.3142 | -9.20728 |
| 195 | amas12                 | -67.2969 | -9.12874 |
| 196 | amas13                 | -67.2198 | -9.14268 |
| 197 | amas14                 | -67.2514 | -9.12444 |
| 198 | amas15                 | -67.4815 | -9.1822  |
| 199 | amas2                  | -67.2797 | -9.22213 |
| 200 | amas3                  | -67.2352 | -9.10818 |
| 201 | amas4 - Estructura I   | -67.2796 | -9.5871  |
| 202 | amas4 - Estructura II  | -67.2819 | -9.58213 |
| 203 | amas42                 | -66.839  | -8.81255 |
| 204 | amas42                 | -66.832  | -8.80086 |
| 205 | amas5                  | -67.2125 | -9.12614 |
| 206 | amas6                  | -67.2241 | -9.15448 |
| 207 | amas7                  | -67.1669 | -9.54819 |
| 208 | amas8                  | -67.2464 | -9.42712 |
| 209 | amas9                  | -66.9912 | -9.6564  |
| 210 | amasq - Estructura I   | -67.2179 | -9.15917 |
| 211 | amasq - Estructura II  | -67.2201 | -9.15866 |
| 212 | amats                  | -67.2133 | -9.12813 |
| 213 | amazg                  | -66.9478 | -9.75639 |
| 214 | ams20                  | -66.842  | -8.84052 |
| 215 | Andira Est I           | -67.6334 | -9.49286 |
| 216 | Andira Est II          | -67.6289 | -9.49948 |

|     |                                    |          |          |
|-----|------------------------------------|----------|----------|
| 217 | Angelim a                          | -67.6669 | -9.70111 |
| 218 | Angelim b                          | -67.665  | -9.70308 |
| 219 | Angelim c                          | -67.6654 | -9.70384 |
| 220 | antoc                              | -68.1004 | -11.1704 |
| 221 | Aparecida do Norte - Estructura I  | -67.1245 | -9.72817 |
| 222 | Aparecida do Norte - Estructura II | -67.1209 | -9.72765 |
| 223 | Arlan                              | -67.1611 | -10.2481 |
| 224 | assie                              | -69.4648 | -10.9155 |
| 225 | bacci                              | -67.0665 | -8.8906  |
| 226 | bace10                             | -66.9811 | -8.86259 |
| 227 | bace12                             | -67.1702 | -8.74519 |
| 228 | bace2                              | -67.0622 | -8.75368 |
| 229 | bace6                              | -67.0494 | -8.88653 |
| 230 | bace7 - Estructura I               | -67.0372 | -8.87351 |
| 231 | bace7 - Estructura II              | -67.0401 | -8.87452 |
| 232 | bace8                              | -67.0202 | -8.86748 |
| 233 | bace9                              | -66.9611 | -8.89892 |
| 234 | bacg1                              | -67.0428 | -8.9392  |
| 235 | bacg2                              | -66.9908 | -8.84827 |
| 236 | bacg3                              | -67.0147 | -8.95865 |
| 237 | bacg4                              | -66.972  | -8.85525 |
| 238 | bacg7                              | -66.9605 | -8.79984 |
| 239 | bacge - Estructura I               | -67.0851 | -8.84747 |
| 240 | bacge - Estructura II              | -67.0795 | -8.85061 |
| 241 | bacq1                              | -66.9973 | -8.85356 |
| 242 | bacq2                              | -66.9985 | -8.85078 |
| 243 | bacq3                              | -67.052  | -8.9392  |
| 244 | bacq4                              | -67.2007 | -8.82642 |
| 245 | bacq6                              | -67.0464 | -8.78621 |
| 246 | bacq7                              | -66.9692 | -8.76198 |
| 247 | bacqu                              | -66.9462 | -8.86543 |
| 248 | bacre                              | -67.0635 | -8.93933 |
| 249 | bacrs - Estructura I               | -67.204  | -8.81588 |
| 250 | bacrs - Estructura II              | -67.2015 | -8.81434 |
| 251 | bacs6                              | -67.0404 | -8.79402 |
| 252 | Balneário Quinauá - Estrutura I    | -67.6167 | -10.0549 |
| 253 | Balneário Quinauá - Estrutura II   | -67.6157 | -10.055  |
| 254 | Balneário Quinauá - Estrutura III  | -67.6176 | -10.0581 |
| 255 | Balneário Quinauá - Estrutura IV   | -67.6174 | -10.0586 |
| 256 | Bastião da Mata - Estrutura I      | -67.2742 | -10.218  |
| 257 | Bastião da Mata - Estrutura II     | -67.2732 | -10.2178 |
| 258 | Bastião da Mata - Estrutura III    | -67.2722 | -10.2194 |
| 259 | Bastião da Mata - Estrutura IV     | -67.2734 | -10.2189 |
| 260 | befe1                              | -67.6696 | -10.6349 |
| 261 | befe2                              | -67.671  | -10.6341 |
| 262 | befg2 - Estructura I               | -67.6287 | -10.6192 |

|     |                               |          |          |
|-----|-------------------------------|----------|----------|
| 263 | befg2 - Estrutura II          | -67.6308 | -10.6183 |
| 264 | befg2 - Estrutura III         | -67.6302 | -10.6211 |
| 265 | befg2 - Estrutura IV          | -67.6301 | -10.6197 |
| 266 | befq1                         | -67.6489 | -10.5978 |
| 267 | Bela Vista                    | -67.1812 | -10.2494 |
| 268 | Benfica                       | -67.7861 | -10.1075 |
| 269 | Bimbarra a                    | -67.6671 | -10.5685 |
| 270 | Bimbarra b                    | -67.6682 | -10.5685 |
| 271 | Boa Sorte - Estrutura I       | -67.3124 | -9.77072 |
| 272 | Boa Sorte - Estrutura II      | -67.3087 | -9.77208 |
| 273 | Boca do Acre                  | -67.1759 | -8.71989 |
| 274 | BR-317                        | -67.6887 | -10.3618 |
| 275 | Bujari                        | -67.9182 | -9.69631 |
| 276 | Cacau                         | -67.2831 | -9.9603  |
| 277 | Cachimbo - Estrutura I        | -66.8571 | -9.88945 |
| 278 | Cachimbo - Estrutura II       | -66.8601 | -9.89112 |
| 279 | CalifÃ³rnia - Estrutura I     | -67.4987 | -9.98751 |
| 280 | CalifÃ³rnia - Estrutura II    | -67.4985 | -9.9855  |
| 281 | CalifÃ³rnia - Estrutura III   | -67.4971 | -9.9941  |
| 282 | Camila - Estrutura I          | -67.7138 | -10.3508 |
| 283 | Camila - Estrutura II         | -67.7131 | -10.3517 |
| 284 | Camila - Estrutura III        | -67.7109 | -10.3516 |
| 285 | Campo da Maloca               | -67.696  | -10.6076 |
| 286 | Campo das Panelas             | -67.6629 | -10.5279 |
| 287 | Campo Esperança               | -67.7062 | -10.4384 |
| 288 | Campo Lindo - Estrutura I     | -67.7275 | -10.6017 |
| 289 | Campo Lindo - Estrutura II    | -67.727  | -10.6001 |
| 290 | Campo Verde                   | -68.9883 | -10.8533 |
| 291 | Capoeira dos Índios           | -67.1422 | -10.0144 |
| 292 | Chico Barroso - Estrutura I   | -67.4996 | -10.3069 |
| 293 | Chico Barroso - Estrutura VII | -67.5004 | -10.3089 |
| 294 | Chico Barroso - Estrutura II  | -67.4996 | -10.3064 |
| 295 | Chico Barroso - Estrutura III | -67.5006 | -10.3067 |
| 296 | Chico Barroso - Estrutura IV  | -67.5012 | -10.3075 |
| 297 | Chico Barroso - Estrutura V   | -67.5012 | -10.3085 |
| 298 | Chico Barroso - Estrutura VI  | -67.5003 | -10.3079 |
| 299 | Chico Mendes I                | -69.1221 | -10.7563 |
| 300 | Chinésio - Estrutura I        | -67.1773 | -10.2166 |
| 301 | Chinésio - Estrutura II       | -67.1774 | -10.2156 |
| 302 | Cícero Cara de Pau            | -67.6654 | -10.5935 |
| 303 | Cinco de Novembro             | -67.2553 | -10.0337 |
| 304 | Círculo 1                     | -67.2599 | -10.0022 |
| 305 | Círculo 2a                    | -67.5721 | -10.108  |
| 306 | Círculo 2b                    | -67.5732 | -10.1079 |
| 307 | Círculo 2c                    | -67.5731 | -10.1083 |
| 308 | Círculo 2d                    | -67.5702 | -10.1074 |

|     |                                |          |          |
|-----|--------------------------------|----------|----------|
| 309 | Círculo 3                      | -67.5826 | -10.1112 |
| 310 | Círculo Duplo                  | -67.0342 | -10.1273 |
| 311 | Círculo e Delta - Estrutura I  | -67.7075 | -10.5204 |
| 312 | Círculo e Delta - Estrutura II | -67.707  | -10.522  |
| 313 | Círculo Plácido                | -67.0944 | -9.99785 |
| 314 | cobq1                          | -68.9486 | -11.1695 |
| 315 | Colônia Santa Maria b          | -67.1239 | -10.231  |
| 316 | Colônia Belo Monte             | -67.3694 | -10.2224 |
| 317 | Colônia Deus é Bom             | -67.1244 | -10.208  |
| 318 | Colônia Jarina                 | -67.2286 | -9.72647 |
| 319 | Colônia Ouro Verde             | -67.129  | -10.2107 |
| 320 | Colônia Primavera              | -68.408  | -10.6761 |
| 321 | Colônia Santa Maria a          | -67.1241 | -10.2303 |
| 322 | Colônia São Francisco          | -67.5978 | -10.4063 |
| 323 | Coqueiral                      | -67.3503 | -9.90216 |
| 324 | Coquinho - Estrutura I b       | -67.6938 | -10.3024 |
| 325 | Coquinho - Estrutura I c       | -67.6953 | -10.3018 |
| 326 | Coquinho - Estrutura I a       | -67.6944 | -10.302  |
| 327 | Coquinho - Estrutura II        | -67.6933 | -10.3011 |
| 328 | Corassal                       | -67.7135 | -10.3919 |
| 329 | Costa Rica - Estrutura I       | -67.5509 | -11.1089 |
| 330 | Costa Rica - Estrutura II      | -67.5325 | -11.1223 |
| 331 | Cruzeirinho - Estrutura I      | -67.259  | -8.84358 |
| 332 | Cruzeirinho - Estrutura II     | -67.2531 | -8.84385 |
| 333 | Cruzeirinho - Estrutura III    | -67.2518 | -8.84545 |
| 334 | D. Schaan                      | -66.9584 | -9.88592 |
| 335 | desq3                          | -67.4571 | -10.1617 |
| 336 | Distração                      | -67.8031 | -10.075  |
| 337 | Dois círculos - Estrutura V    | -67.6507 | -10.205  |
| 338 | Dois círculos - Estrutura VI   | -67.6559 | -10.2083 |
| 339 | Dois círculos - Estrutura VII  | -67.651  | -10.2048 |
| 340 | Dois círculos - Estrutura VIII | -67.6512 | -10.205  |
| 341 | Dois círculos - Estrutura I    | -67.657  | -10.2084 |
| 342 | Dois círculos - Estrutura II   | -67.6546 | -10.2078 |
| 343 | Dois círculos - Estrutura III  | -67.654  | -10.2081 |
| 344 | Dois círculos - Estrutura IV   | -67.6552 | -10.2084 |
| 345 | Dois Quadrados - Estrutura I   | -67.0618 | -10.0605 |
| 346 | Dois Quadrados - Estrutura II  | -67.0601 | -10.0612 |
| 347 | Dona Maria - Estrutura I       | -67.1925 | -9.76643 |
| 348 | Dona Maria - Estrutura II      | -67.193  | -9.76492 |
| 349 | Dona Maria - Estrutura III     | -67.1921 | -9.76896 |
| 350 | Dona Maria - Estrutura IV      | -67.1926 | -9.7631  |
| 351 | Dona Maria - estrutura VI      | -67.1945 | -9.75807 |
| 352 | Dona Maria - estrutura VII     | -67.1878 | -9.77213 |
| 353 | El Circulo                     | -66.1282 | -11.0361 |
| 354 | Eletrônica                     | -67.8162 | -10.6234 |



|     |  |          |          |
|-----|--|----------|----------|
| 355 | Eletronorte I - Estrutura I              | -67.9691 | -10.589  |
| 356 | Eletronorte I - Estrutura II             | -67.9763 | -10.5878 |
| 357 | Eletronorte II                           | -68.0411 | -10.615  |
| 358 | Encrenca                                 | -67.5673 | -10.4388 |
| 359 | endig1                                   | -66.9727 | -9.20393 |
| 360 | Estancia Giese                           | -66.0177 | -10.9761 |
| 361 | Estancia Santa Terezinha - Estrutura I   | -67.2074 | -10.1282 |
| 362 | Estancia Santa Terezinha - Estrutura II  | -67.209  | -10.1274 |
| 363 | Estancia Santa Terezinha - Estrutura III | -67.2076 | -10.1265 |
| 364 | Estrada Velha                            | -67.7468 | -9.82752 |
| 365 | Estrela do Norte I                       | -67.602  | -10.1549 |
| 366 | Estrela do Norte II                      | -67.6001 | -10.1462 |
| 367 | Fazenda Aref                             | -67.0229 | -9.94503 |
| 368 | Fazenda Atlântica - Estrutura I          | -67.5754 | -10.0777 |
| 369 | Fazenda Atlântica - Estrutura II         | -67.5728 | -10.0793 |
| 370 | Fazenda Baixa Verde I - Estrutura I      | -67.5463 | -10.071  |
| 371 | Fazenda Baixa Verde I - Estrutura II     | -67.5466 | -10.0698 |
| 372 | Fazenda Baixa Verde I - Estrutura III    | -67.5442 | -10.0692 |
| 373 | Fazenda Baixa Verde II - Estrutura I     | -67.5369 | -10.0368 |
| 374 | Fazenda Baixa Verde III                  | -67.5347 | -10.0322 |
| 375 | Fazenda Baixa Verde IV                   | -67.5271 | -10.031  |
| 376 | Fazenda Boa Esperança - Estrutura I      | -67.1695 | -9.84025 |
| 377 | Fazenda Boa Esperança - Estrutura II     | -67.169  | -9.84017 |
| 378 | Fazenda Boa Vista - Estrutura I          | -67.4758 | -9.91643 |
| 379 | Fazenda Boa Vista - Estrutura II         | -67.4796 | -9.91409 |
| 380 | Fazenda Boi Verde                        | -67.4796 | -9.9609  |
| 381 | Fazenda Colorada - Estrutura I           | -67.5344 | -9.873   |
| 382 | Fazenda Colorada - Estrutura II          | -67.5346 | -9.87522 |
| 383 | Fazenda Colorada - Estrutura III         | -67.5356 | -9.87786 |
| 384 | Fazenda Colorada - Estrutura IV          | -67.5356 | -9.87869 |
| 385 | Fazenda Colorada - Estrutura V           | -67.5351 | -9.87739 |
| 386 | Fazenda Crichá - Estrutura II VI         | -67.6882 | -10.5959 |
| 387 | Fazenda Crichá - Estrutura I             | -67.6893 | -10.5945 |
| 388 | Fazenda Crichá - Estrutura II            | -67.6894 | -10.596  |
| 389 | Fazenda Crichá - Estrutura III           | -67.6873 | -10.5951 |
| 390 | Fazenda Crichá - Estrutura IV            | -67.6865 | -10.595  |
| 391 | Fazenda Crichá - Estrutura V             | -67.687  | -10.596  |
| 392 | fazenda da Viuva - Fran                  | -67.9987 | -10.177  |
| 393 | Fazenda Dois Irmãos - Estrutura I        | -67.3907 | -10.1669 |
| 394 | Fazenda Dois Irmãos - Estrutura II       | -67.3902 | -10.1669 |
| 395 | Fazenda Dois Irmãos - Estrutura III      | -67.388  | -10.1671 |
| 396 | Fazenda Dois Irmãos - Estrutura IV       | -67.3847 | -10.1694 |
| 397 | Fazenda DVT                              | -67.3486 | -9.84523 |
| 398 | Fazenda Estela I                         | -67.7224 | -10.2556 |
| 399 | Fazenda Estela II                        | -67.7157 | -10.2621 |
| 400 | Fazenda Iguaçu                           | -67.3803 | -9.88439 |

|     |  |          |          |
|-----|--|----------|----------|
| 401 | Fazenda Indaia                               | -67.4191 | -9.9452  |
| 402 | Fazenda Iquiri I                             | -67.4227 | -10.0801 |
| 403 | Fazenda Iquiri II - Estrutura I - montículos | -67.412  | -10.0706 |
| 404 | Fazenda Iquiri II - Estrutura II             | -67.4103 | -10.0713 |
| 405 | Fazenda Iquiri II - Estrutura III            | -67.4158 | -10.0664 |
| 406 | Fazenda Iquiri II - Estrutura IV             | -67.4153 | -10.0675 |
| 407 | Fazenda Liberato                             | -67.1049 | -10.0347 |
| 408 | Fazenda Missões - Estrutura I                | -67.7216 | -10.1912 |
| 409 | Fazenda Missões - Estrutura II               | -67.7253 | -10.1906 |
| 410 | Fazenda Missões - Estrutura III              | -67.7199 | -10.1872 |
| 411 | Fazenda Missões - Estrutura IV               | -67.7216 | -10.1874 |
| 412 | Fazenda Missões - Estrutura V                | -67.7284 | -10.1864 |
| 413 | Fazenda Monte                                | -66.9707 | -8.80006 |
| 414 | Fazenda Mustang - Estrutura I                | -67.5357 | -10.2668 |
| 415 | Fazenda Mustang - Estrutura II               | -67.5342 | -10.2689 |
| 416 | Fazenda Nichteroy I - Estrutura I            | -67.6972 | -10.2652 |
| 417 | Fazenda Nichteroy I - Estrutura II           | -67.6842 | -10.2607 |
| 418 | Fazenda Nichteroy I - Estrutura III          | -67.6792 | -10.258  |
| 419 | Fazenda Nichteroy I - Estrutura IV           | -67.6966 | -10.2716 |
| 420 | Fazenda Nichteroy II - Estrutura I           | -67.6523 | -10.2953 |
| 421 | Fazenda Nichteroy II - Estrutura II          | -67.6515 | -10.296  |
| 422 | Fazenda Nichteroy II - Estrutura III         | -67.6498 | -10.2964 |
| 423 | Fazenda Nichteroy II - Estrutura IV          | -67.6511 | -10.2924 |
| 424 | Fazenda Nichteroy II - Estrutura V           | -67.652  | -10.2949 |
| 425 | Fazenda Paraná - Estrutura I a               | -67.3438 | -9.78897 |
| 426 | Fazenda Paraná - Estrutura I b               | -67.3447 | -9.79031 |
| 427 | Fazenda Paraná - Estrutura II                | -67.3423 | -9.78687 |
| 428 | Fazenda Paraná - Estrutura III               | -67.3395 | -9.78729 |
| 429 | Fazenda Ponteio                              | -68.0753 | -10.62   |
| 430 | Fazenda Portuguesa                           | -68.4107 | -10.7164 |
| 431 | Fazenda Quero Quero - Estrutura I            | -67.2414 | -8.96634 |
| 432 | Fazenda Quero Quero - Estrutura II           | -67.2376 | -8.96544 |
| 433 | Fazenda São Paulo - Estrutura IV             | -68.313  | -10.667  |
| 434 | Fazenda São Paulo - Estrutura I              | -68.314  | -10.6694 |
| 435 | Fazenda São Paulo - Estrutura II             | -68.3149 | -10.6685 |
| 436 | Fazenda São Paulo - Estrutura III            | -68.3146 | -10.6667 |
| 437 | Fazenda São Paulo 2 - Estrutura I            | -68.3338 | -10.6688 |
| 438 | Fazenda São Paulo 2 - Estrutura II           | -68.3322 | -10.6681 |
| 439 | Fazenda Soberana - Estrutura I               | -67.7284 | -10.0285 |
| 440 | Fazenda Soberana - Estrutura II              | -67.7276 | -10.029  |
| 441 | Fazenda Tocantins                            | -67.1794 | -9.89541 |
| 442 | Fazenda Três Meninas - Estrutura I           | -67.163  | -10.0158 |
| 443 | Fazenda Três Meninas - Estrutura II          | -67.1646 | -10.017  |
| 444 | Fazenda Vinha                                | -67.2762 | -9.13383 |
| 445 | Fazenda Vitória - Estrutura I                | -67.1582 | -10.2182 |
| 446 | Fazenda Vitória - Estrutura II               | -67.1597 | -10.2198 |

|     |                                     |          |          |
|-----|-------------------------------------|----------|----------|
| 447 | Fazendinha                          | -68.0315 | -10.539  |
| 448 | Fé em Deus - Estrutura I            | -67.495  | -10.1306 |
| 449 | Fé em Deus - Estrutura II           | -67.4955 | -10.1316 |
| 450 | Fé em Deus - Estrutura III          | -67.4945 | -10.1314 |
| 451 | Flora                               | -67.9602 | -10.0766 |
| 452 | Floresta                            | -68.5496 | -10.5556 |
| 453 | flpee                               | -67.5656 | -9.17819 |
| 454 | Fonte Boa - Estrutura I             | -67.3207 | -10.0737 |
| 455 | Fonte Boa - Estrutura II-montículos | -67.3193 | -10.0752 |
| 456 | forte                               | -67.4493 | -9.13337 |
| 457 | Franciele - Estrutura I             | -67.1221 | -9.73391 |
| 458 | Franciele - Estrutura II            | -67.122  | -9.73255 |
| 459 | G.Ch. 12-190                        | -65.7311 | -9.47053 |
| 460 | G.Ch. 12-71                         | -65.8042 | -9.62157 |
| 461 | G.Ch. 1-480                         | -68.7181 | -9.10564 |
| 462 | G.Ch. 15-37                         | -67.4524 | -10.6232 |
| 463 | G.Ch. 15-38                         | -67.4516 | -10.6231 |
| 464 | G.Ch. 1-599 - Estructura I          | -68.7242 | -9.11044 |
| 465 | G.Ch. 1-599 - Estructura II         | -68.725  | -9.11023 |
| 466 | G.Ch. 16-46                         | -67.1137 | -10.4285 |
| 467 | G.Ch. 16-55                         | -67.3532 | -10.4987 |
| 468 | G.Ch. 4 - 89                        | -67.0098 | -9.23567 |
| 469 | G.Ch.17-53 - Estructura I           | -66.8422 | -10.484  |
| 470 | G.Ch.17-53 - Estructura II          | -66.8438 | -10.4827 |
| 471 | G.Ch.17-53 - Estructura III         | -66.8363 | -10.4802 |
| 472 | Gadelha                             | -65.7576 | -9.42724 |
| 473 | Gavião - Estrutura I                | -67.6326 | -10.5262 |
| 474 | Gavião - Estrutura II               | -67.6338 | -10.5254 |
| 475 | Gavião - Estrutura III              | -67.6325 | -10.5249 |
| 476 | Gavião - Estrutura IV               | -67.6316 | -10.5231 |
| 477 | Gavião - Estrutura IX               | -67.6272 | -10.5195 |
| 478 | Gavião - Estrutura V                | -67.6325 | -10.5239 |
| 479 | Gavião - Estrutura VI               | -67.6354 | -10.5249 |
| 480 | Gavião - Estrutura VII              | -67.6345 | -10.5263 |
| 481 | Gavião - Estrutura VIII             | -67.6319 | -10.524  |
| 482 | Geoglifo 2 - Estructura I           | -67.2507 | -9.09693 |
| 483 | Geoglifo 2 - Estructura II          | -67.2482 | -9.09424 |
| 484 | Geoglifo 8                          | -67.2821 | -9.23317 |
| 485 | GTGA-23                             | -66.9033 | -10.0402 |
| 486 | Guarani                             | -67.7608 | -10.4487 |
| 487 | Guarantá - Estrutura I              | -67.3896 | -9.87306 |
| 488 | Guarantá - Estrutura II             | -67.3893 | -9.8738  |
| 489 | Hexágono Plácido                    | -67.5088 | -10.3044 |
| 490 | Hortigranjeira - Estrutura I        | -67.7397 | -10.466  |
| 491 | Hortigranjeira - Estrutura II       | -67.7376 | -10.4674 |
| 492 | Hortigranjeira - Estrutura III      | -67.7389 | -10.4669 |

|     |                              |          |          |
|-----|------------------------------|----------|----------|
| 493 | Independência - Estrutura I  | -67.5818 | -10.1481 |
| 494 | Independência - Estrutura II | -67.5809 | -10.1425 |
| 495 | iquen                        | -66.6514 | -9.34584 |
| 496 | iququ                        | -66.6646 | -9.36975 |
| 497 | iqusq                        | -66.7127 | -9.39578 |
| 498 | Irmãos Nunes                 | -67.2324 | -9.85533 |
| 499 | IS.1                         | -66.5094 | -9.31534 |
| 500 | itauq                        | -67.2845 | -8.71921 |
| 501 | itaur                        | -67.3073 | -8.75694 |
| 502 | Itú - Estrutura I            | -67.8083 | -10.2827 |
| 503 | Ivandra.1                    | -67.7245 | -10.3043 |
| 504 | Ivandra.10                   | -68.3624 | -10.7731 |
| 505 | Ivandra.3 - Estr. I          | -69.0011 | -10.7828 |
| 506 | Ivandra.3 - Estr. II         | -69.0006 | -10.7829 |
| 507 | Ivandra.5                    | -67.9966 | -10.5972 |
| 508 | Ivandra.6                    | -68.2318 | -10.7642 |
| 509 | Ivandra.7                    | -68.1727 | -10.7326 |
| 510 | Ivandra.8                    | -66.9432 | -10.1057 |
| 511 | Ivandra.9                    | -67.6015 | -10.0849 |
| 512 | Jacó Sá - Estrutura I        | -67.4978 | -9.96378 |
| 513 | Jacó Sá - Estrutura II       | -67.4983 | -9.9608  |
| 514 | Jacó Sá - Estrutura III      | -67.4986 | -9.96245 |
| 515 | JD - Estrutura I             | -67.1896 | -9.99101 |
| 516 | JD - Estrutura II            | -67.19   | -9.98974 |
| 517 | JK                           | -67.0616 | -9.73209 |
| 518 | Joã Maista                   | -67.3754 | -9.79372 |
| 519 | João Pessoa - Estrutura I    | -67.3741 | -9.82259 |
| 520 | João Pessoa - Estrutura II   | -67.3714 | -9.82179 |
| 521 | Karina                       | -67.5506 | -10.109  |
| 522 | Las Palmeras - Estrutura I   | -66.0119 | -10.9883 |
| 523 | Las Palmeras - Estrutura II  | -66.0123 | -10.9884 |
| 524 | Lidar                        | -67.3907 | -9.88492 |
| 525 | Lidar.Ac.1 - Estrutura I     | -67.5734 | -9.94098 |
| 526 | Lidar.Ac.1 - Estrutura II    | -67.5751 | -9.94508 |
| 527 | Lidar.Ac.1 - Estrutura III   | -67.5781 | -9.93767 |
| 528 | Lidar.Ac.1 - Estrutura IV    | -67.5777 | -9.94319 |
| 529 | Lidar.Ac.1 - Estrutura V     | -67.5772 | -9.94326 |
| 530 | Lidar.Ac.1 - Estrutura VI    | -67.569  | -9.93417 |
| 531 | Lidar.Ac.2                   | -67.2965 | -9.87647 |
| 532 | Lidar.Ac.3                   | -67.2876 | -9.87146 |
| 533 | Limeira                      | -67.6629 | -10.1126 |
| 534 | Lobão                        | -68.6013 | -9.19129 |
| 535 | Los Angeles                  | -68.1793 | -10.7133 |
| 536 | macao                        | -67.5685 | -9.44698 |
| 537 | macap                        | -67.5286 | -9.42067 |
| 538 | Maceió - Estrutura I         | -67.374  | -10.1001 |

|     |                              |          |          |
|-----|------------------------------|----------|----------|
| 539 | Maceió - Estrutura II        | -67.3718 | -10.0963 |
| 540 | macge                        | -67.5371 | -9.47967 |
| 541 | macov                        | -68.1528 | -11.1801 |
| 542 | macre - Estrutura I          | -68.1605 | -11.1844 |
| 543 | macre - Estrutura II         | -68.1584 | -11.1826 |
| 544 | macre - Estrutura III        | -68.1564 | -11.1825 |
| 545 | madc1                        | -65.2802 | -10.2247 |
| 546 | madci                        | -65.2841 | -10.2442 |
| 547 | maddo                        | -69.6214 | -11.0123 |
| 548 | madsq                        | -65.2653 | -10.2309 |
| 549 | Mamoré - Estrutura I         | -65.3843 | -10.6144 |
| 550 | Mamoré - Estrutura II        | -65.3823 | -10.6264 |
| 551 | mane1 - Estrutura I          | -67.5089 | -11.1243 |
| 552 | Manoel Araújo - Estrutura I  | -67.7248 | -9.5767  |
| 553 | Manoel Araújo - Estrutura II | -67.7229 | -9.57658 |
| 554 | Marcolino                    | -68.9766 | -10.914  |
| 555 | Marimbondo-Estrutura I       | -67.5423 | -10.329  |
| 556 | Marimbondo-Estrutura II      | -67.5408 | -10.3278 |
| 557 | Marimbondo-Estrutura III     | -67.5391 | -10.3241 |
| 558 | Marimbondo-Estrutura IV      | -67.5423 | -10.3308 |
| 559 | Marimbondo-Estrutura V       | -67.5372 | -10.3275 |
| 560 | Mauro Ribeiro                | -67.7667 | -10.4477 |
| 561 | MontÃculos Plácido           | -67.3805 | -10.2361 |
| 562 | Monte Alegre - Estrutura I   | -67.5912 | -10.3772 |
| 563 | Monte Alegre - Estrutura II  | -67.5927 | -10.3753 |
| 564 | Monte Verde - Estrutura I    | -67.6007 | -10.3624 |
| 565 | Monte Verde - Estrutura II   | -67.601  | -10.3632 |
| 566 | Monte Verde - Estrutura III  | -67.6003 | -10.3637 |
| 567 | Morro Alto                   | -67.2131 | -9.69805 |
| 568 | MP.Ac.1                      | -67.6521 | -10.5533 |
| 569 | MP.Ac.10                     | -67.4161 | -10.3644 |
| 570 | MP.Ac.11                     | -67.3187 | -9.7361  |
| 571 | MP.Ac.12                     | -67.678  | -9.52979 |
| 572 | MP.Ac.2                      | -67.2412 | -9.63126 |
| 573 | MP.Ac.3                      | -67.4044 | -10.1048 |
| 574 | MP.Ac.4                      | -67.7033 | -10.3816 |
| 575 | MP.Ac.5                      | -67.5502 | -10.468  |
| 576 | MP.Ac.6 - Estrutura I        | -67.5409 | -10.4779 |
| 577 | MP.Ac.6 - Estrutura II       | -67.5432 | -10.4774 |
| 578 | MP.Ac.6 - Estrutura III      | -67.543  | -10.4783 |
| 579 | MP.Ac.6 - Estrutura IV       | -67.5391 | -10.4756 |
| 580 | MP.Ac.6 - Estrutura V        | -67.5388 | -10.4755 |
| 581 | MP.Ac.8                      | -67.2153 | -9.65063 |
| 582 | MP.Ac.9                      | -67.6628 | -10.3173 |
| 583 | MP.Am.1                      | -66.9187 | -8.83141 |
| 584 | MP.Am.10                     | -66.8739 | -8.86628 |

|     |                           |          |          |
|-----|---------------------------|----------|----------|
| 585 | MP.Am.11                  | -67.493  | -9.17088 |
| 586 | MP.Am.12                  | -67.8115 | -9.32369 |
| 587 | MP.Am.13 - Estructura I   | -66.1667 | -9.13145 |
| 588 | MP.Am.13 - Estructura II  | -66.163  | -9.13285 |
| 589 | MP.Am.14                  | -67.6121 | -9.22575 |
| 590 | MP.Am.15                  | -67.181  | -9.18463 |
| 591 | MP.Am.16                  | -67.1867 | -9.1851  |
| 592 | MP.Am.17 - Estructura I   | -67.1009 | -9.20226 |
| 593 | MP.Am.17 - Estructura II  | -67.0984 | -9.20323 |
| 594 | MP.Am.18                  | -67.0512 | -9.23396 |
| 595 | MP.Am.19                  | -67.044  | -9.25857 |
| 596 | MP.Am.2                   | -67.0001 | -9.67265 |
| 597 | MP.Am.20                  | -67.057  | -9.50061 |
| 598 | MP.Am.21                  | -67.0978 | -9.39979 |
| 599 | MP.Am.22                  | -67.1075 | -9.38421 |
| 600 | MP.Am.23                  | -65.8162 | -9.43427 |
| 601 | MP.Am.24                  | -65.7491 | -9.32451 |
| 602 | MP.Am.25                  | -66.1121 | -9.20276 |
| 603 | MP.Am.26                  | -66.9182 | -9.73746 |
| 604 | MP.Am.27                  | -67.3641 | -9.22492 |
| 605 | MP.Am.28                  | -67.3536 | -9.23561 |
| 606 | MP.Am.29                  | -67.4093 | -9.28652 |
| 607 | MP.Am.3                   | -67.0435 | -9.68279 |
| 608 | MP.Am.30                  | -67.3179 | -9.37269 |
| 609 | MP.Am.31                  | -67.1797 | -9.43551 |
| 610 | MP.Am.33                  | -67.1751 | -8.68146 |
| 611 | MP.Am.34                  | -65.5267 | -9.40173 |
| 612 | MP.Am.35                  | -66.9507 | -9.00122 |
| 613 | MP.Am.36 - Estructura I   | -67.2725 | -9.57399 |
| 614 | MP.Am.36 - Estructura II  | -67.2716 | -9.57693 |
| 615 | MP.Am.37                  | -66.5196 | -9.33101 |
| 616 | MP.Am.4                   | -67.0397 | -9.66121 |
| 617 | MP.Am.5                   | -66.1152 | -9.01627 |
| 618 | MP.Am.6                   | -66.1433 | -9.01799 |
| 619 | MP.Am.7 - Estructura I    | -66.0655 | -9.37378 |
| 620 | MP.Am.7 - Estructura II   | -66.0674 | -9.37479 |
| 621 | MP.Am.9                   | -66.5951 | -8.85609 |
| 622 | MP.Ro.1                   | -65.3188 | -10.439  |
| 623 | MP.Ro.10 - Estructura I   | -66.6734 | -9.76995 |
| 624 | MP.Ro.10 - Estructura II  | -66.6697 | -9.7737  |
| 625 | MP.Ro.10 - Estructura III | -66.6736 | -9.76036 |
| 626 | MP.Ro.11 - Estructura I   | -66.3375 | -9.74773 |
| 627 | MP.Ro.11 - Estructura II  | -66.337  | -9.74712 |
| 628 | MP.Ro.12                  | -66.2561 | -9.60057 |
| 629 | MP.Ro.13                  | -66.3259 | -9.74538 |
| 630 | MP.Ro.14                  | -66.5078 | -9.65582 |

|     |                           |          |          |
|-----|---------------------------|----------|----------|
| 631 | MP.Ro.15                  | -66.3763 | -9.67381 |
| 632 | MP.Ro.17 - Estructura I   | -66.2683 | -9.69938 |
| 633 | MP.Ro.17 - Estructura II  | -66.2745 | -9.69847 |
| 634 | MP.Ro.18 - Estructura I   | -66.6999 | -9.75874 |
| 635 | MP.Ro.18 - Estructura II  | -66.6964 | -9.75873 |
| 636 | MP.Ro.19                  | -66.6067 | -9.79147 |
| 637 | MP.Ro.2                   | -66.0443 | -9.51052 |
| 638 | MP.Ro.20 - Estructura I   | -66.032  | -9.74434 |
| 639 | MP.Ro.20 - Estructura II  | -66.0332 | -9.74608 |
| 640 | MP.Ro.21                  | -66.5984 | -9.69213 |
| 641 | MP.Ro.22                  | -66.4328 | -9.78147 |
| 642 | MP.Ro.3                   | -65.9075 | -9.63442 |
| 643 | MP.Ro.4                   | -65.8947 | -9.56633 |
| 644 | MP.Ro.5                   | -65.8889 | -9.52215 |
| 645 | MP.Ro.6                   | -65.9618 | -9.53702 |
| 646 | MP.Ro.7                   | -65.9012 | -9.64306 |
| 647 | MP.Ro.8                   | -66.0402 | -9.4924  |
| 648 | MP.Ro.9                   | -65.6967 | -9.63632 |
| 649 | MP.Ro16 - Estructura I    | -66.5686 | -9.87934 |
| 650 | MP.Ro16 - Estructura II   | -66.5677 | -9.8815  |
| 651 | MP1                       | -68.8724 | -11.0563 |
| 652 | MP10 -Estructura I        | -67.212  | -10.4666 |
| 653 | MP10 -Estructura II       | -67.2108 | -10.4667 |
| 654 | MP11                      | -67.6669 | -10.67   |
| 655 | MP2                       | -68.13   | -11.1712 |
| 656 | MP3                       | -68.0567 | -11.176  |
| 657 | MP4 - Estructura I        | -67.4445 | -11.1945 |
| 658 | MP4 - Estructura II       | -67.4443 | -11.1921 |
| 659 | MP5 - Estructura I        | -66.6624 | -10.9679 |
| 660 | MP5 - Estructura II       | -66.6514 | -10.9601 |
| 661 | MP5 - Estructura III      | -66.6479 | -10.9608 |
| 662 | MP6 - Estructura I        | -67.5804 | -10.6222 |
| 663 | MP6 - Estructura II       | -67.581  | -10.625  |
| 664 | MP6 - Estructura III      | -67.5723 | -10.6209 |
| 665 | MP6 - Estructura IV       | -67.5712 | -10.6205 |
| 666 | MP7 - Estructura I        | -67.5912 | -10.5878 |
| 667 | MP7 - Estructura II       | -67.5898 | -10.5869 |
| 668 | MP8                       | -65.5641 | -10.7657 |
| 669 | MP9                       | -67.4403 | -10.6287 |
| 670 | Mustafa 1 - Estructura I  | -67.2447 | -8.87502 |
| 671 | Mustafa 1 - Estructura II | -67.2419 | -8.87242 |
| 672 | Mustafa 2 - Estructura I  | -67.2509 | -8.88676 |
| 673 | Mustafa 2 - Estructura II | -67.2517 | -8.88762 |
| 674 | Mustafa 3                 | -67.1721 | -8.88646 |
| 675 | Mutum                     | -67.8213 | -9.76229 |
| 676 | Nakahara 01               | -66.9409 | -9.8562  |

|     |                               |          |          |
|-----|-------------------------------|----------|----------|
| 677 | Nakahara 02 - Estructura I    | -66.9427 | -9.86372 |
| 678 | Nakahara 02 - Estructura II   | -66.9435 | -9.86251 |
| 679 | Nakahara 03                   | -66.9621 | -9.86847 |
| 680 | Nakahara 04 - Estructura I    | -66.8634 | -9.92145 |
| 681 | Nakahara 04 - Estructura II   | -66.8639 | -9.91959 |
| 682 | Nakahara 05 - Estrutura I     | -67.5985 | -10.2874 |
| 683 | Nakahara 05 - Estrutura II    | -67.5946 | -10.2865 |
| 684 | Nakahara 06                   | -67.9571 | -10.0935 |
| 685 | Nakahara 07                   | -66.9062 | -10.099  |
| 686 | Nakahara 08 - Estructura I    | -66.9578 | -10.106  |
| 687 | Nakahara 08 - Estructura II   | -66.9588 | -10.1063 |
| 688 | Nakahara 08 - Estructura III  | -66.9556 | -10.1063 |
| 689 | Nakahara 09- Estructura I     | -66.9567 | -10.109  |
| 690 | Nakahara 09 -Estructura II    | -66.9579 | -10.1082 |
| 691 | Nakahara 10                   | -66.9236 | -10.1168 |
| 692 | Nakahara 100                  | -67.7366 | -10.173  |
| 693 | Nakahara 101                  | -68.6572 | -9.17027 |
| 694 | Nakahara 102                  | -68.5904 | -9.0966  |
| 695 | Nakahara 103 - Estructura I   | -67.5204 | -10.3856 |
| 696 | Nakahara 103 - Estructura II  | -67.5197 | -10.3861 |
| 697 | Nakahara 103 - Estructura III | -67.521  | -10.3867 |
| 698 | Nakahara 103 - Estructura IV  | -67.5208 | -10.3876 |
| 699 | Nakahara 103 - Estructura V   | -67.5217 | -10.3874 |
| 700 | Nakahara 103 - Estructura VI  | -67.5219 | -10.3865 |
| 701 | Nakahara 103 - Estructura VII | -67.521  | -10.3856 |
| 702 | Nakahara 104 - Estructura I   | -67.5607 | -10.3332 |
| 703 | Nakahara 104 - Estructura II  | -67.5651 | -10.3308 |
| 704 | Nakahara 104 - Estructura III | -67.5661 | -10.331  |
| 705 | Nakahara 105                  | -66.9365 | -9.7707  |
| 706 | Nakahara 106                  | -66.853  | -9.89731 |
| 707 | Nakahara 107                  | -66.8695 | -10.0797 |
| 708 | Nakahara 108 - Estructura I   | -67.4686 | -9.96756 |
| 709 | Nakahara 108 - Estructura II  | -67.4692 | -9.9674  |
| 710 | Nakahara 109 - Estructura I   | -67.1614 | -9.98992 |
| 711 | Nakahara 109 - Estructura II  | -67.1605 | -9.98979 |
| 712 | Nakahara 11                   | -67.0712 | -10.27   |
| 713 | Nakahara 110 - Estructura I   | -67.0686 | -10.0237 |
| 714 | Nakahara 110 - Estructura II  | -67.069  | -10.0247 |
| 715 | Nakahara 111 - Estructura I   | -67.5174 | -9.81479 |
| 716 | Nakahara 111 - Estructura II  | -67.518  | -9.81615 |
| 717 | Nakahara 112                  | -68.1129 | -9.93765 |
| 718 | Nakahara 113                  | -68.1792 | -9.43532 |
| 719 | Nakahara 114                  | -68.1416 | -9.40238 |
| 720 | Nakahara 115                  | -67.1238 | -10.0009 |
| 721 | Nakahara 116                  | -67.7972 | -10.098  |
| 722 | Nakahara 117                  | -69.1943 | -10.7792 |



|     |                               |          |          |
|-----|-------------------------------|----------|----------|
| 723 | Nakahara 119                  | -69.2367 | -10.8135 |
| 724 | Nakahara 12                   | -67.0633 | -10.2653 |
| 725 | Nakahara 120                  | -69.2434 | -10.8054 |
| 726 | Nakahara 121-Estructura-I     | -69.3853 | -10.5694 |
| 727 | Nakahara 121-Estructura-II    | -69.3882 | -10.5659 |
| 728 | Nakahara 122                  | -67.0326 | -9.80017 |
| 729 | Nakahara 123                  | -66.978  | -10.1782 |
| 730 | Nakahara 124 - Estrutura I    | -67.5154 | -9.71242 |
| 731 | Nakahara 124 - Estrutura II   | -67.5153 | -9.71412 |
| 732 | Nakahara 125 - Estructura I   | -69.6018 | -10.8685 |
| 733 | Nakahara 125 - Estructura II  | -69.6037 | -10.8691 |
| 734 | Nakahara 126                  | -69.4929 | -10.9101 |
| 735 | Nakahara 128 - Estructura I   | -69.0882 | -10.8548 |
| 736 | Nakahara 128 - Estructura II  | -69.0902 | -10.8547 |
| 737 | Nakahara 129                  | -68.8698 | -10.9685 |
| 738 | Nakahara 13                   | -67.8667 | -9.96602 |
| 739 | Nakahara 130                  | -68.8688 | -10.8146 |
| 740 | Nakahara 131                  | -68.6991 | -10.8258 |
| 741 | Nakahara 132                  | -68.5096 | -10.8127 |
| 742 | Nakahara 133                  | -68.4916 | -10.7935 |
| 743 | Nakahara 134 - Estructura I   | -68.1853 | -10.7665 |
| 744 | Nakahara 134 - Estructura II  | -68.1807 | -10.7654 |
| 745 | Nakahara 135                  | -68.1418 | -10.6677 |
| 746 | Nakahara 136 - Estructura I   | -68.1706 | -10.3704 |
| 747 | Nakahara 136 - Estructura II  | -68.1659 | -10.3695 |
| 748 | Nakahara 137                  | -67.9477 | -10.5863 |
| 749 | Nakahara 138                  | -67.9233 | -10.5857 |
| 750 | Nakahara 139                  | -67.8082 | -10.637  |
| 751 | Nakahara 14                   | -67.679  | -9.51439 |
| 752 | Nakahara 140                  | -67.7961 | -10.6077 |
| 753 | Nakahara 141 - Estructura I   | -67.7315 | -10.6885 |
| 754 | Nakahara 141 - Estructura II  | -67.7282 | -10.6879 |
| 755 | Nakahara 141 - Estructura III | -67.7313 | -10.6874 |
| 756 | Nakahara 142                  | -67.7303 | -10.6708 |
| 757 | Nakahara 143                  | -67.7117 | -10.6703 |
| 758 | Nakahara 145b - Estrutura I   | -67.7673 | -10.5    |
| 759 | Nakahara 145b - Estrutura II  | -67.7666 | -10.5003 |
| 760 | Nakahara 146                  | -67.8518 | -10.4804 |
| 761 | Nakahara 147                  | -68.2178 | -9.8884  |
| 762 | Nakahara 148                  | -67.9483 | -9.63668 |
| 763 | Nakahara 149                  | -67.7445 | -9.8239  |
| 764 | Nakahara 15                   | -67.7048 | -9.73437 |
| 765 | Nakahara 150                  | -67.7831 | -9.85706 |
| 766 | Nakahara 151                  | -67.9535 | -10.1504 |
| 767 | Nakahara 152                  | -67.9549 | -10.225  |
| 768 | Nakahara 155 - Estructura I   | -67.7077 | -10.2434 |

|     |                               |          |          |
|-----|-------------------------------|----------|----------|
| 769 | Nakahara 155 - Estructura II  | -67.7075 | -10.2441 |
| 770 | Nakahara 156                  | -67.7551 | -10.3788 |
| 771 | Nakahara 157                  | -67.7262 | -10.4408 |
| 772 | Nakahara 158                  | -67.6639 | -10.4398 |
| 773 | Nakahara 159 - Estructura I   | -67.6701 | -10.4188 |
| 774 | Nakahara 159 - Estructura II  | -67.6725 | -10.416  |
| 775 | Nakahara 16                   | -67.7071 | -9.73708 |
| 776 | Nakahara 160                  | -67.6989 | -10.3509 |
| 777 | Nakahara 161 - Estructura I   | -67.6631 | -10.3692 |
| 778 | Nakahara 161 - Estructura II  | -67.6624 | -10.3695 |
| 779 | Nakahara 162                  | -67.658  | -10.3809 |
| 780 | Nakahara 163 - Estructura I   | -67.6393 | -10.3946 |
| 781 | Nakahara 163 - Estructura II  | -67.6374 | -10.3951 |
| 782 | Nakahara 163 - Estructura III | -67.6376 | -10.3962 |
| 783 | Nakahara 163 - Estructura IV  | -67.6381 | -10.3976 |
| 784 | Nakahara 164 - Estructura IV  | -67.6163 | -10.3803 |
| 785 | Nakahara 164 - Estructura V   | -67.6191 | -10.3883 |
| 786 | Nakahara 164 - Estructura I   | -67.6241 | -10.3811 |
| 787 | Nakahara 164 - Estructura II  | -67.6252 | -10.3807 |
| 788 | Nakahara 164 - Estructura III | -67.6223 | -10.378  |
| 789 | Nakahara 165                  | -67.6438 | -10.4268 |
| 790 | Nakahara 166                  | -67.6346 | -10.5158 |
| 791 | Nakahara 167 - Estructura I   | -67.6027 | -10.4658 |
| 792 | Nakahara 167 - Estructura II  | -67.6023 | -10.4651 |
| 793 | Nakahara 168                  | -67.5806 | -10.4499 |
| 794 | Nakahara 169                  | -67.523  | -10.4763 |
| 795 | Nakahara 17                   | -67.7289 | -9.74026 |
| 796 | Nakahara 170                  | -67.5596 | -10.4157 |
| 797 | Nakahara 171 - Estructura I   | -67.5879 | -10.3882 |
| 798 | Nakahara 171 - Estructura II  | -67.5897 | -10.3873 |
| 799 | Nakahara 171 - Estructura III | -67.5892 | -10.385  |
| 800 | Nakahara 171 - Estructura IV  | -67.5937 | -10.3817 |
| 801 | Nakahara 172 - Estructura I   | -67.4688 | -10.4117 |
| 802 | Nakahara 172 - Estructura II  | -67.4698 | -10.4123 |
| 803 | Nakahara 172 - Estructura III | -67.4713 | -10.4122 |
| 804 | Nakahara 172 - Estructura IV  | -67.4677 | -10.412  |
| 805 | Nakahara 173 - Estructura I   | -67.6338 | -10.2844 |
| 806 | Nakahara 173 - Estructura II  | -67.633  | -10.2842 |
| 807 | Nakahara 173 - Estructura III | -67.6327 | -10.2842 |
| 808 | Nakahara 173 - Estructura IV  | -67.633  | -10.2845 |
| 809 | Nakahara 174 - Estructura I   | -67.5676 | -10.3006 |
| 810 | Nakahara 174 - Estructura II  | -67.5681 | -10.2978 |
| 811 | Nakahara 174 - Estructura III | -67.569  | -10.297  |
| 812 | Nakahara 174 - Estructura IV  | -67.5689 | -10.3014 |
| 813 | Nakahara 174 - Estructura V   | -67.5673 | -10.3017 |
| 814 | Nakahara 175                  | -67.5632 | -10.263  |

|     |                               |          |          |
|-----|-------------------------------|----------|----------|
| 815 | Nakahara 176                  | -67.5974 | -10.2444 |
| 816 | Nakahara 177                  | -67.5421 | -10.2059 |
| 817 | Nakahara 178                  | -67.4835 | -10.0523 |
| 818 | Nakahara 179                  | -67.4363 | -10.0699 |
| 819 | Nakahara 18                   | -67.7057 | -9.74176 |
| 820 | Nakahara 180 - Estructura I   | -67.4938 | -10.0038 |
| 821 | Nakahara 181 - Estructura I   | -67.464  | -9.93365 |
| 822 | Nakahara 181 - Estructura II  | -67.4622 | -9.9345  |
| 823 | Nakahara 182                  | -67.4395 | -9.89628 |
| 824 | Nakahara 183                  | -67.5424 | -9.8659  |
| 825 | Nakahara 184                  | -67.4886 | -9.69661 |
| 826 | Nakahara 185                  | -67.3925 | -9.67577 |
| 827 | Nakahara 186                  | -67.3917 | -9.66784 |
| 828 | Nakahara 188                  | -67.25   | -9.66284 |
| 829 | Nakahara 189                  | -67.2696 | -9.6924  |
| 830 | Nakahara 19 - Estructura I    | -67.6724 | -9.79673 |
| 831 | Nakahara 19 - Estructura II   | -67.6715 | -9.79583 |
| 832 | Nakahara 191                  | -67.2138 | -9.71386 |
| 833 | Nakahara 192 - Estrutura I    | -67.2593 | -9.73445 |
| 834 | Nakahara 192 - Estrutura II   | -67.2604 | -9.73554 |
| 835 | Nakahara 193 - Estrutura I    | -67.1727 | -9.68428 |
| 836 | Nakahara 194 - Estrutura I    | -67.2238 | -9.7289  |
| 837 | Nakahara 194 - Estrutura II   | -67.2246 | -9.73041 |
| 838 | Nakahara 195 - Estructura I   | -67.1584 | -9.74539 |
| 839 | Nakahara 195 - Estructura II  | -67.1505 | -9.74576 |
| 840 | Nakahara 195 - Estructura III | -67.1411 | -9.74194 |
| 841 | Nakahara 195 - Estructura IV  | -67.15   | -9.74531 |
| 842 | Nakahara 196 - Estructura I   | -67.1618 | -9.75684 |
| 843 | Nakahara 196 - Estructura II  | -67.1613 | -9.75788 |
| 844 | Nakahara 197                  | -67.1646 | -9.91739 |
| 845 | Nakahara 198                  | -67.2609 | -9.9478  |
| 846 | Nakahara 20                   | -67.5283 | -9.81173 |
| 847 | Nakahara 201                  | -68.6467 | -9.06158 |
| 848 | Nakahara 202                  | -68.2961 | -9.38503 |
| 849 | Nakahara 203                  | -68.2862 | -9.65543 |
| 850 | Nakahara 204                  | -67.7766 | -9.50153 |
| 851 | Nakahara 205 - Estructura I   | -67.7157 | -9.58075 |
| 852 | Nakahara 205 - Estructura II  | -67.7171 | -9.5781  |
| 853 | Nakahara 205 - Estructura III | -67.7159 | -9.58487 |
| 854 | Nakahara 206                  | -67.7509 | -9.59529 |
| 855 | Nakahara 206 - Estructura IV  | -67.714  | -9.57344 |
| 856 | Nakahara 208                  | -67.0544 | -9.7114  |
| 857 | Nakahara 209                  | -67.7422 | -9.60996 |
| 858 | Nakahara 21                   | -67.7482 | -9.81928 |
| 859 | Nakahara 210 - Estructura I   | -67.3545 | -9.60873 |
| 860 | Nakahara 210 - Estructura II  | -67.3513 | -9.60421 |

|     |                                    |          |          |
|-----|------------------------------------|----------|----------|
| 861 | Nakahara 211                       | -67.307  | -9.66307 |
| 862 | Nakahara 212 - Estructura I        | -67.3499 | -9.68241 |
| 863 | Nakahara 212 - Estructura II       | -67.3333 | -9.68119 |
| 864 | Nakahara 212 - Estructura III      | -67.3306 | -9.68372 |
| 865 | Nakahara 212 - Estructura IV       | -67.3329 | -9.68802 |
| 866 | Nakahara 212 - Estructura V        | -67.3464 | -9.68783 |
| 867 | Nakahara 212 - Estructura VI       | -67.3446 | -9.69071 |
| 868 | Nakahara 212 - Estructura VII      | -67.3433 | -9.69082 |
| 869 | Nakahara 212 - Estructura VIII     | -67.3457 | -9.69561 |
| 870 | Nakahara 213                       | -67.0333 | -9.75353 |
| 871 | Nakahara 214                       | -66.9709 | -9.79294 |
| 872 | Nakahara 215 - Estructura I        | -67.3154 | -10.2449 |
| 873 | Nakahara 215 - Estructura II       | -67.3162 | -10.2453 |
| 874 | Nakahara 215 - Estructura III      | -67.3156 | -10.2457 |
| 875 | Nakahara 215 - Estructura IV       | -67.3245 | -10.2414 |
| 876 | Nakahara 216 - Estructura I        | -67.2343 | -10.3041 |
| 877 | Nakahara 216 - Estructura II       | -67.2351 | -10.3038 |
| 878 | Nakahara 216 - Estructura III      | -67.2359 | -10.3038 |
| 879 | Nakahara 216 - Estructura IV       | -67.2365 | -10.304  |
| 880 | Nakahara 216 - Estructura V        | -67.2354 | -10.3027 |
| 881 | Nakahara 216 - Estructura VI       | -67.236  | -10.3026 |
| 882 | Nakahara 216 - Estructura VII      | -67.2364 | -10.2949 |
| 883 | Nakahara 217                       | -67.4053 | -10.337  |
| 884 | Nakahara 218                       | -67.4868 | -10.3749 |
| 885 | Nakahara 219                       | -67.448  | -10.4521 |
| 886 | Nakahara 22                        | -67.7956 | -9.85526 |
| 887 | Nakahara 220 - Estructura I        | -68.3261 | -10.6403 |
| 888 | Nakahara 220 - Estructura II       | -68.3279 | -10.6406 |
| 889 | Nakahara 221                       | -68.3683 | -10.6835 |
| 890 | Nakahara 223                       | -69.322  | -10.7139 |
| 891 | Nakahara 224 - Estrutura I         | -68.2802 | -10.7882 |
| 892 | Nakahara 224 - Estrutura II        | -68.282  | -10.7876 |
| 893 | Nakahara 224 - Estrutura III       | -68.2787 | -10.7859 |
| 894 | Nakahara 225                       | -67.6381 | -10.5721 |
| 895 | Nakahara 227                       | -67.4878 | -10.2922 |
| 896 | Nakahara 228                       | -67.5053 | -10.0511 |
| 897 | Nakahara 229                       | -67.2983 | -10.2523 |
| 898 | Nakahara 23 - Estructura IV        | -67.607  | -9.94761 |
| 899 | Nakahara 23 - Estrutura I          | -67.5984 | -9.94918 |
| 900 | Nakahara 23 - Estrutura III        | -67.5994 | -9.94692 |
| 901 | Nakahara 23 - Estrutura II-muretas | -67.5953 | -9.95256 |
| 902 | Nakahara 230 - Estructura I        | -67.4334 | -9.98018 |
| 903 | Nakahara 230 - Estructura II       | -67.4296 | -9.98024 |
| 904 | Nakahara 24 - Estrutura I          | -67.6664 | -10.1717 |
| 905 | Nakahara 24 - Estrutura II         | -67.6671 | -10.1718 |
| 906 | Nakahara 25                        | -67.5388 | -9.95037 |

|     |                              |          |          |
|-----|------------------------------|----------|----------|
| 907 | Nakahara 26                  | -67.2989 | -9.95639 |
| 908 | Nakahara 27                  | -67.3214 | -9.96824 |
| 909 | Nakahara 28                  | -67.1847 | -10.0168 |
| 910 | Nakahara 29                  | -67.1351 | -10.0198 |
| 911 | Nakahara 30                  | -67.1656 | -10.0358 |
| 912 | Nakahara 31                  | -67.1037 | -10.0438 |
| 913 | Nakahara 34                  | -67.0662 | -10.0793 |
| 914 | Nakahara 35                  | -67.7932 | -10.0898 |
| 915 | Nakahara 36                  | -67.8533 | -10.1056 |
| 916 | Nakahara 37                  | -67.5563 | -10.1335 |
| 917 | Nakahara 38                  | -66.9913 | -10.1497 |
| 918 | Nakahara 39                  | -67.0481 | -10.1508 |
| 919 | Nakahara 40                  | -67.9886 | -10.1692 |
| 920 | Nakahara 41                  | -67.8568 | -10.1693 |
| 921 | Nakahara 42                  | -66.9883 | -10.1779 |
| 922 | Nakahara 43 - Estructura I   | -67.4207 | -10.1849 |
| 923 | Nakahara 43 - Estructura II  | -67.4203 | -10.185  |
| 924 | Nakahara 44                  | -67.6079 | -10.1855 |
| 925 | Nakahara 45 - Estructura I   | -67.3511 | -10.1683 |
| 926 | Nakahara 45 - Estructura II  | -67.3512 | -10.1676 |
| 927 | Nakahara 46                  | -67.2421 | -9.73723 |
| 928 | Nakahara 47 - Estructura I   | -67.0536 | -9.79427 |
| 929 | Nakahara 47 - Estructura II  | -67.0601 | -9.79184 |
| 930 | Nakahara 48                  | -67.0461 | -9.7943  |
| 931 | Nakahara 49                  | -67.2542 | -9.81317 |
| 932 | Nakahara 50 - Estructura I   | -67.2715 | -9.85485 |
| 933 | Nakahara 50 - Estructura II  | -67.2711 | -9.85389 |
| 934 | Nakahara 51                  | -67.2137 | -9.80092 |
| 935 | Nakahara 52 - Estructura I   | -67.5402 | -10.1939 |
| 936 | Nakahara 52 - Estructura II  | -67.5405 | -10.1943 |
| 937 | Nakahara 52 - Estructura III | -67.5383 | -10.1948 |
| 938 | Nakahara 52 - Estructura IV  | -67.539  | -10.1949 |
| 939 | Nakahara 53 - Estructura I   | -67.1531 | -10.1976 |
| 940 | Nakahara 53 - Estructura II  | -67.1525 | -10.1975 |
| 941 | Nakahara 54                  | -67.657  | -10.2025 |
| 942 | Nakahara 55 - Estructura I   | -67.4623 | -10.2237 |
| 943 | Nakahara 55 - Estructura II  | -67.464  | -10.225  |
| 944 | Nakahara 55 - Estructura III | -67.4546 | -10.2252 |
| 945 | Nakahara 56                  | -66.967  | -9.97361 |
| 946 | Nakahara 57 - Estructura I   | -67.666  | -10.2436 |
| 947 | Nakahara 57 - Estructura II  | -67.6654 | -10.2439 |
| 948 | Nakahara 57 - Estructura III | -67.6651 | -10.243  |
| 949 | Nakahara 57 - Estructura IV  | -67.665  | -10.2435 |
| 950 | Nakahara 58                  | -67.2149 | -10.2444 |
| 951 | Nakahara 59                  | -67.7359 | -10.0269 |
| 952 | Nakahara 60                  | -67.5435 | -10.2712 |

|     |                              |          |          |
|-----|------------------------------|----------|----------|
| 953 | Nakahara 61                  | -67.1341 | -10.2772 |
| 954 | Nakahara 62                  | -67.691  | -10.2917 |
| 955 | Nakahara 63                  | -67.9056 | -10.2963 |
| 956 | Nakahara 64                  | -67.8835 | -10.2969 |
| 957 | Nakahara 65                  | -67.5571 | -10.2985 |
| 958 | Nakahara 66                  | -67.5583 | -10.3187 |
| 959 | Nakahara 67 - Estructura I   | -67.6933 | -10.4275 |
| 960 | Nakahara 67 - Estructura II  | -67.6926 | -10.4254 |
| 961 | Nakahara 68                  | -67.7142 | -10.597  |
| 962 | Nakahara 69                  | -67.9439 | -9.9192  |
| 963 | Nakahara 70                  | -67.3041 | -10.0471 |
| 964 | Nakahara 71                  | -68.6101 | -9.10846 |
| 965 | Nakahara 72                  | -66.7556 | -9.98963 |
| 966 | Nakahara 73                  | -67.7064 | -10.1823 |
| 967 | Nakahara 74                  | -67.9197 | -10.2947 |
| 968 | Nakahara 75                  | -67.9087 | -10.3049 |
| 969 | Nakahara 76a - Estrutura I   | -67.5087 | -10.3357 |
| 970 | Nakahara 76a - Estrutura II  | -67.5101 | -10.3341 |
| 971 | Nakahara 77                  | -68.4221 | -10.6937 |
| 972 | Nakahara 78                  | -66.9402 | -9.91593 |
| 973 | Nakahara 79                  | -67.188  | -10.1343 |
| 974 | Nakahara 80                  | -67.9179 | -9.71881 |
| 975 | Nakahara 81                  | -67.7243 | -10.0228 |
| 976 | Nakahara 82                  | -67.5126 | -10.0794 |
| 977 | Nakahara 83                  | -67.3976 | -9.59794 |
| 978 | Nakahara 84                  | -67.3829 | -9.60209 |
| 979 | Nakahara 85 - Estructura I   | -67.3813 | -9.64468 |
| 980 | Nakahara 85 - Estructura II  | -67.3834 | -9.64443 |
| 981 | Nakahara 86 - Estructura I   | -68.7847 | -10.9432 |
| 982 | Nakahara 86 - Estructura II  | -68.783  | -10.9434 |
| 983 | Nakahara 86 - Estructura III | -68.7841 | -10.9439 |
| 984 | Nakahara 87                  | -67.5091 | -10.3247 |
| 985 | Nakahara 88 - Estructura I   | -67.4194 | -10.3781 |
| 986 | Nakahara 88 - Estructura III | -67.4222 | -10.3817 |
| 987 | Nakahara 88 - Estrutura II   | -67.4152 | -10.3774 |
| 988 | Nakahara 89 - Estrutura I    | -67.5582 | -10.388  |
| 989 | Nakahara 89 - Estrutura II   | -67.5591 | -10.3893 |
| 990 | Nakahara 89 - Estrutura III  | -67.5585 | -10.3905 |
| 991 | Nakahara 90                  | -67.8544 | -10.2412 |
| 992 | Nakahara 91                  | -67.8625 | -10.1574 |
| 993 | Nakahara 92 - Estrutura I    | -68.4461 | -10.7761 |
| 994 | Nakahara 92 - Estrutura II   | -68.4473 | -10.7799 |
| 995 | Nakahara 92 - Estrutura III  | -68.4518 | -10.7831 |
| 996 | Nakahara 92 - Estrutura IV   | -68.4438 | -10.7801 |
| 997 | Nakahara 92 - Estrutura V    | -68.4471 | -10.7806 |
| 998 | Nakahara 93                  | -68.4698 | -10.8305 |

|      |                                      |          |          |
|------|--------------------------------------|----------|----------|
| 999  | Nakahara 94                          | -66.7917 | -9.93012 |
| 1000 | Nakahara 96                          | -67.9382 | -10.471  |
| 1001 | Nakahara 97 - Estrutura I            | -67.0687 | -10.1761 |
| 1002 | Nakahara 97 - Estrutura II           | -67.0685 | -10.175  |
| 1003 | Nakahara 98                          | -66.8676 | -9.89899 |
| 1004 | Nakahara 99                          | -66.735  | -9.97991 |
| 1005 | Nakahara AC 207                      | -67.6242 | -9.93056 |
| 1006 | Nakahara AC 209                      | -67.5444 | -9.79584 |
| 1007 | Nakahara Am. 10                      | -67.0221 | -8.80604 |
| 1008 | Nakahara Am. 13                      | -67.4351 | -8.89609 |
| 1009 | Nakahara Am. 14                      | -67.391  | -8.90269 |
| 1010 | Nakahara Am. 15                      | -67.2521 | -8.93278 |
| 1011 | Nakahara.Am.01                       | -67.1913 | -8.7119  |
| 1012 | Nakahara.am.02                       | -67.0828 | -8.73851 |
| 1013 | Nakahara.am.03                       | -66.9343 | -8.83184 |
| 1014 | Nakahara.am.06                       | -67.0246 | -8.78659 |
| 1015 | Nakahara.am.08                       | -66.9558 | -8.79557 |
| 1016 | Nakahara.am.11                       | -67.0764 | -8.82934 |
| 1017 | Nakahara.am.12                       | -67.0002 | -8.84325 |
| 1018 | Nakahara.am.4                        | -67.0738 | -8.78311 |
| 1019 | Nakahara.am.7                        | -67.0614 | -8.79482 |
| 1020 | Nakahara.Rond.12                     | -65.3304 | -10.5852 |
| 1021 | namog                                | -65.2773 | -10.3115 |
| 1022 | Nascentes do Quinauá - Estrutura I   | -67.6587 | -10.0968 |
| 1023 | Nascentes do Quinauá - Estrutura II  | -67.6587 | -10.0977 |
| 1024 | Nascentes do Quinauá - Estrutura III | -67.6586 | -10.0989 |
| 1025 | Nascentes do Quinauá - Estrutura IV  | -67.6578 | -10.0981 |
| 1026 | Negreli                              | -67.0943 | -9.81364 |
| 1027 | Neuto Lamego                         | -67.3486 | -9.76898 |
| 1028 | nmamg                                | -65.3508 | -10.3519 |
| 1029 | nmaz1 - Estrutura I                  | -65.3058 | -10.2671 |
| 1030 | nmaz1 - Estrutura II                 | -65.306  | -10.2701 |
| 1031 | Nova Aldeia - Estrutura I            | -67.5283 | -10.1805 |
| 1032 | Nova Aldeia - Estrutura II           | -67.5303 | -10.1804 |
| 1033 | Nova Aldeia - Estrutura III          | -67.5275 | -10.18   |
| 1034 | Novo Horizonte                       | -67.2729 | -10.1631 |
| 1035 | Oco do Mundo                         | -67.1966 | -9.74907 |
| 1036 | Octágono Rio Branco                  | -67.5192 | -9.89593 |
| 1037 | ojmur                                | -68.4935 | -10.9839 |
| 1038 | Osvaldo Ribeiro - Estrutura I        | -67.7961 | -10.3224 |
| 1039 | Osvaldo Ribeiro - Estrutura III      | -67.7951 | -10.3213 |
| 1040 | Osvaldo Ribeiro - Estrutura IV       | -67.7948 | -10.3205 |
| 1041 | oval com estradas                    | -66.6187 | -9.37942 |
| 1042 | Pantanal - Estrutura I               | -67.7148 | -10.6635 |
| 1043 | Pantanal - Estrutura III             | -67.7145 | -10.6614 |
| 1044 | parag                                | -67.3471 | -9.46065 |

|      |   |          |          |
|------|---|----------|----------|
| 1045 | Pastor Sapucaia                               | -67.7622 | -9.68019 |
| 1046 | Pedra Verde II                                | -67.5476 | -10.3215 |
| 1047 | Pedro Peixoto - Estrutura I                   | -67.4916 | -10.1448 |
| 1048 | Pedro Peixoto - Estrutura II                  | -67.4942 | -10.1418 |
| 1049 | Peter 1                                       | -67.3567 | -9.86608 |
| 1050 | Peter 2                                       | -67.2817 | -9.82782 |
| 1051 | Peter 3                                       | -67.1287 | -9.73363 |
| 1052 | Pexoto - Estrutura I                          | -67.285  | -9.18676 |
| 1053 | Pexoto - Estrutura II                         | -67.2856 | -9.19053 |
| 1054 | Piçarreira                                    | -68.0945 | -10.6565 |
| 1055 | Piloto  | -67.5981 | -9.93298 |
| 1056 | Plácido de Castro III                         | -67.1717 | -10.2037 |
| 1057 | Pontão - Estrutura I                          | -67.8101 | -10.6136 |
| 1058 | Pontão - Estrutura II                         | -67.805  | -10.6147 |
| 1059 | Pontão - Estrutura III                        | -67.8104 | -10.6153 |
| 1060 | porve   | -68.6995 | -11.2115 |
| 1061 | pranp - Estrutura I                           | -67.5663 | -9.30664 |
| 1062 | pranp - Estrutura II                          | -67.5651 | -9.30782 |
| 1063 | Prohevea                                      | -67.7266 | -10.4131 |
| 1064 | puriz   | -67.5464 | -11.1154 |
| 1065 | puruq   | -67.4503 | -8.75777 |
| 1066 | Quadrado e cÃ rculo fronteira - Estrutura III | -67.4189 | -10.3711 |
| 1067 | Quadrado e cÃ rculo fronteira - Estrutura IV  | -67.4189 | -10.3717 |
| 1068 | Quadrado e círculo fronteira - Estrutura I    | -67.4195 | -10.3723 |
| 1069 | Quadrado e círculo fronteira - Estrutura II   | -67.4178 | -10.372  |
| 1070 | Quadrado I                                    | -67.0906 | -10.1297 |
| 1071 | Quadrado III                                  | -67.1978 | -10.0845 |
| 1072 | Quadrado IV                                   | -67.1898 | -10.0666 |
| 1073 | Quinari                                       | -67.7996 | -10.1548 |
| 1074 | Quixadá                                       | -67.6729 | -9.91553 |
| 1075 | Ramal Apuí                                    | -67.2212 | -10.064  |
| 1076 | Ramal Batista - Estrutura I                   | -67.7904 | -10.3416 |
| 1077 | Ramal Batista - Estrutura II                  | -67.7913 | -10.3416 |
| 1078 | Ramal do Bebê                                 | -67.4461 | -9.88002 |
| 1079 | Ramal do Capatará - Estrutura I               | -67.7189 | -10.3656 |
| 1080 | Ramal do Capatará - Estrutura II              | -67.7208 | -10.3645 |
| 1081 | Ramal do Capatará - Estrutura III             | -67.7218 | -10.3659 |
| 1082 | Ramal do Capatará - Estrutura IV              | -67.7228 | -10.3671 |
| 1083 | Ramal do Capatará - Estrutura V               | -67.7231 | -10.3675 |
| 1084 | Ramal do Iquiri                               | -67.5091 | -10.0881 |
| 1085 | Ramal dos Batalhas                            | -67.9386 | -9.92083 |
| 1086 | Ramal dos Pretos - Estrutura I                | -67.3707 | -10.2144 |
| 1087 | Ramal dos Pretos - Estrutura II               | -67.3705 | -10.215  |
| 1088 | Ramal Floresta - Estrutura I                  | -66.9485 | -9.78396 |
| 1089 | Ramal Floresta - Estrutura II                 | -66.9475 | -9.78501 |
| 1090 | Ramal Floresta - Estrutura III                | -66.95   | -9.78315 |



|      |  |          |          |
|------|--|----------|----------|
| 1091 | Ramal Floresta - Estrutura IV            | -66.9479 | -9.78336 |
| 1092 | Ramal Floresta - Estrutura V             | -66.9502 | -9.78604 |
| 1093 | Ramal Floresta - Estrutura VI            | -66.9549 | -9.78685 |
| 1094 | Rancho Fundo 1                           | -67.2833 | -9.12847 |
| 1095 | Rancho Fundo 2                           | -67.2768 | -9.11998 |
| 1096 | Rapirá - Estrutura I                     | -67.2202 | -10.3069 |
| 1097 | Rapirá - Estrutura II                    | -67.2179 | -10.3069 |
| 1098 | Retângulo                                | -67.0134 | -10.074  |
| 1099 | Retângulo Duplo e Círculo - Estrutura I  | -67.0447 | -10.111  |
| 1100 | Retângulo Duplo e Círculo - Estrutura II | -67.0468 | -10.1101 |
| 1101 | Rio Ina                                  | -68.1894 | -10.7593 |
| 1102 | rioqu                                    | -67.6998 | -9.55069 |
| 1103 | Riozinho do Andirá                       | -67.7925 | -9.62323 |
| 1104 | Riozinho do Rola I                       | -68.0041 | -10.0711 |
| 1105 | Riozinho do Rola II                      | -67.995  | -10.0787 |
| 1106 | Riozinho do Rola III                     | -68.1852 | -10.0517 |
| 1107 | RK.1                                     | -68.5283 | -11.2277 |
| 1108 | RK.Ac.1                                  | -67.5812 | -10.3659 |
| 1109 | RK.Ac.13                                 | -67.4329 | -10.3658 |
| 1110 | RK.Ac.14                                 | -66.3442 | -9.82039 |
| 1111 | RK.Ac.15 - Estructura I                  | -67.4008 | -10.3654 |
| 1112 | RK.Ac.16                                 | -67.2045 | -9.65081 |
| 1113 | RK.Ac.2 - Estructura I                   | -67.6011 | -10.3732 |
| 1114 | RK.Ac.2 - Estructura II                  | -67.6004 | -10.3785 |
| 1115 | RK.Ac.2 - Estructura III                 | -67.6048 | -10.3739 |
| 1116 | RK.Ac.2 - Estructura IV                  | -67.6076 | -10.3778 |
| 1117 | RK.Ac.3                                  | -67.7995 | -10.6377 |
| 1118 | RK.Ac.4                                  | -67.6957 | -10.3895 |
| 1119 | RK.Ac.5                                  | -67.453  | -10.2364 |
| 1120 | RK.Ac.6                                  | -67.6357 | -10.2968 |
| 1121 | RK.Ac.7                                  | -67.7387 | -10.1675 |
| 1122 | RK.Ro.1 - Estructura I                   | -66.3406 | -9.83323 |
| 1123 | RK.Ro.1 - Estructura II                  | -66.3481 | -9.83725 |
| 1124 | RK.Ro.1 - Estructura II                  | -67.4017 | -10.3661 |
| 1125 | RK.Ro.1 - Estructura III                 | -67.4046 | -10.367  |
| 1126 | RK.Ro.1 - Estructura IV                  | -67.4076 | -10.3693 |
| 1127 | RK.Ro.2 - Estructura I                   | -65.8767 | -9.61474 |
| 1128 | RK.Ro.2 - Estructura II                  | -65.8763 | -9.61556 |
| 1129 | RK.Ro.4                                  | -65.779  | -9.58894 |
| 1130 | rondg                                    | -66.4042 | -9.68562 |
| 1131 | ronds - Estructura I                     | -66.047  | -9.77303 |
| 1132 | ronds - Estructura II                    | -66.0388 | -9.77388 |
| 1133 | ronds - Estructura III                   | -66.0446 | -9.77563 |
| 1134 | rone1                                    | -66.694  | -9.77619 |
| 1135 | ronen                                    | -65.9725 | -9.53895 |
| 1136 | rong1                                    | -66.3833 | -9.84573 |

|      |                                  |          |          |
|------|----------------------------------|----------|----------|
| 1137 | rong10                           | -65.9572 | -9.74381 |
| 1138 | rong10                           | -66.1663 | -9.54015 |
| 1139 | rong11                           | -66.3486 | -9.81982 |
| 1140 | rong12                           | -66.0484 | -9.6346  |
| 1141 | rong13                           | -66.0339 | -9.78279 |
| 1142 | rong14                           | -66.6517 | -9.87587 |
| 1143 | rong15                           | -65.6072 | -9.76663 |
| 1144 | rong15                           | -66.4194 | -9.78676 |
| 1145 | rong2                            | -66.344  | -9.81172 |
| 1146 | rong3                            | -66.3466 | -9.81157 |
| 1147 | rong4                            | -66.311  | -9.80783 |
| 1148 | rong5                            | -66.3178 | -9.80712 |
| 1149 | ronp3                            | -66.3699 | -9.66401 |
| 1150 | ronq1                            | -66.1996 | -9.7381  |
| 1151 | ronq11                           | -66.1558 | -9.59099 |
| 1152 | ronq3                            | -66.342  | -9.80648 |
| 1153 | ronq5                            | -66.331  | -9.62236 |
| 1154 | ronq9                            | -66.4932 | -9.62069 |
| 1155 | ronr1                            | -66.3215 | -9.80869 |
| 1156 | ronr2                            | -66.3191 | -9.80165 |
| 1157 | ronr3                            | -66.3121 | -9.72715 |
| 1158 | ronr5                            | -66.6357 | -9.79434 |
| 1159 | ronr7                            | -66.7321 | -9.76383 |
| 1160 | ronr8                            | -66.6539 | -9.80528 |
| 1161 | ronr9                            | -66.1037 | -9.74258 |
| 1162 | ronre                            | -66.3444 | -9.80973 |
| 1163 | rons1                            | -66.6371 | -9.79217 |
| 1164 | rons10                           | -65.9352 | -9.51134 |
| 1165 | rons2                            | -66.5502 | -9.79005 |
| 1166 | rons3                            | -66.3203 | -9.79866 |
| 1167 | rons4                            | -66.2564 | -9.58203 |
| 1168 | rons5                            | -66.1739 | -9.65013 |
| 1169 | rons9                            | -65.6654 | -9.67774 |
| 1170 | ronsq                            | -66.1262 | -9.72123 |
| 1171 | Sanna- Estructura I              | -67.4244 | -9.88495 |
| 1172 | Sanna- Estructura II             | -67.426  | -9.88651 |
| 1173 | Santa Isabel - Estructura III    | -67.7986 | -10.5988 |
| 1174 | Santa Isabel - Estructura IV     | -67.8001 | -10.597  |
| 1175 | Santa Isabel - Estrutura I       | -67.8028 | -10.5965 |
| 1176 | Santa Isabel - Estrutura II      | -67.8029 | -10.598  |
| 1177 | Santa Teresinha I - Estrutura I  | -67.3145 | -10.0875 |
| 1178 | Santa Teresinha I - Estrutura II | -67.3115 | -10.0879 |
| 1179 | Santa Teresinha II               | -67.3068 | -10.094  |
| 1180 | Santo António                    | -68.0107 | -10.074  |
| 1181 | São Francisco - Estructura II    | -67.1335 | -9.73164 |
| 1182 | São Gabriel - Estrutura I        | -67.594  | -10.2384 |

|      |                                   |          |          |
|------|-----------------------------------|----------|----------|
| 1183 | São Gabriel - Estrutura II        | -67.5939 | -10.2397 |
| 1184 | São Gabriel - Estrutura III       | -67.5948 | -10.2396 |
| 1185 | São Gabriel - Estrutura IV        | -67.595  | -10.2404 |
| 1186 | São Gabriel - Estrutura V         | -67.5969 | -10.2409 |
| 1187 | São José - Estrutura I            | -67.1267 | -9.71646 |
| 1188 | São José - Estrutura II           | -67.1232 | -9.7164  |
| 1189 | São José - Estrutura III          | -67.1205 | -9.71386 |
| 1190 | São Luiz do Remanso II            | -67.9313 | -10.4656 |
| 1191 | São Miguel - Estrutura II         | -68.3677 | -10.7836 |
| 1192 | São Felipe - Estrutura I          | -67.069  | -9.71226 |
| 1193 | São Felipe - Estrutura II         | -67.0704 | -9.71239 |
| 1194 | São Francisco - Estrutura I       | -67.1299 | -9.72744 |
| 1195 | São Luiz do Remanso I-Estr. I     | -67.8992 | -10.516  |
| 1196 | São Luiz do Remanso I-Estr. II    | -67.8978 | -10.5168 |
| 1197 | São Miguel - Estrutura I          | -68.3711 | -10.7835 |
| 1198 | Sapucaia - Estrutura I            | -67.4173 | -9.88237 |
| 1199 | Sapucaia - Estrutura II           | -67.4149 | -9.87718 |
| 1200 | Sena                              | -68.7235 | -9.10538 |
| 1201 | Seu Chiquinho                     | -67.4907 | -9.96393 |
| 1202 | Severino Batista                  | -67.5128 | -10.0313 |
| 1203 | Severino Calazans - Estrutura I   | -67.5081 | -10.0252 |
| 1204 | Severino Calazans - Estrutura II  | -67.508  | -10.0237 |
| 1205 | Severino Calazans - Estrutura III | -67.5055 | -10.0256 |
| 1206 | sjuo6                             | -68.1789 | -10.7786 |
| 1207 | sjuo8                             | -68.2279 | -10.7708 |
| 1208 | sloug                             | -68.518  | -11.1366 |
| 1209 | sluen - Estrutura I               | -66.6683 | -9.72501 |
| 1210 | sluen - Estrutura II              | -66.6666 | -9.72177 |
| 1211 | sluen - Estrutura III             | -66.6665 | -9.71377 |
| 1212 | sluip                             | -66.5932 | -9.77079 |
| 1213 | sluiq                             | -66.6251 | -9.7594  |
| 1214 | slup1 - Estrutura I               | -66.5988 | -9.77449 |
| 1215 | slup1 - Estrutura II              | -66.5988 | -9.77641 |
| 1216 | sluq1                             | -66.6123 | -9.71776 |
| 1217 | smaci                             | -67.6366 | -10.6617 |
| 1218 | Smaro - Estrutura I               | -67.6911 | -10.6709 |
| 1219 | Smaro - Estrutura II              | -67.6922 | -10.6709 |
| 1220 | Smaro - Estrutura III             | -67.6916 | -10.6724 |
| 1221 | Sobrevo0 2008                     | -67.8585 | -10.1554 |
| 1222 | Sobrevo0 AC01                     | -67.5349 | -10.0009 |
| 1223 | Sobrevo0 AC02 - Estrutura I       | -67.7142 | -9.5679  |
| 1224 | Sobrevo0 AC02 - Estrutura II      | -67.714  | -9.56851 |
| 1225 | Sobrevo0 AC08 - Estrutura I       | -67.0461 | -10.1456 |
| 1226 | Sobrevo0 AC08 - Estrutura II      | -67.0456 | -10.1444 |
| 1227 | Sobrevo0 AC08 - Estrutura III     | -67.047  | -10.1478 |
| 1228 | Sobrevo0 AC09                     | -67.1737 | -9.81029 |

|      |                                    |          |          |
|------|------------------------------------|----------|----------|
| 1229 | SobrevoaAM01 - Estructura I        | -67.014  | -9.6982  |
| 1230 | SobrevoaAM01 - Estructura II       | -67.0141 | -9.69642 |
| 1231 | SobrevoaAM17 - Estructura I        | -66.8176 | -9.79241 |
| 1232 | SobrevoaAM17 - Estructura II       | -66.8188 | -9.79252 |
| 1233 | Sol de Campinas                    | -67.3091 | -10.0579 |
| 1234 | Sol de Maio                        | -67.4085 | -10.0028 |
| 1235 | Sol do Alceu                       | -69.5329 | -10.912  |
| 1236 | Sol do Iquiri                      | -67.4009 | -9.94958 |
| 1237 | Sol do Nakahara I                  | -67.5047 | -10.0539 |
| 1238 | Sol do Nakahara II - Estructura I  | -67.6574 | -10.4449 |
| 1239 | Sol do Nakahara II - Estructura II | -67.657  | -10.444  |
| 1240 | Subamazon.Ac.1                     | -67.5045 | -9.835   |
| 1241 | Subamazon.Am.1                     | -66.839  | -9.78326 |
| 1242 | Subamazon.Ro.1                     | -66.6618 | -9.70326 |
| 1243 | Ténue                              | -67.6801 | -10.4573 |
| 1244 | Tequinho - Estrutura I             | -67.4235 | -9.89774 |
| 1245 | Tequinho - Estrutura II            | -67.424  | -9.90094 |
| 1246 | Tequinho - Estrutura III           | -67.4248 | -9.89856 |
| 1247 | Tequinho - Estrutura IV            | -67.4223 | -9.89691 |
| 1248 | tocae                              | -67.1937 | -8.94681 |
| 1249 | tocag                              | -67.2826 | -8.95877 |
| 1250 | tocaq                              | -67.2539 | -8.96953 |
| 1251 | tocas                              | -67.248  | -8.96314 |
| 1252 | Transacreana                       | -68.012  | -10.0011 |
| 1253 | Trés Marias I - Estrutura I        | -67.9177 | -10.602  |
| 1254 | Trés Marias I - Estrutura II       | -67.9175 | -10.6046 |
| 1255 | Trés Marias I - Estrutura III      | -67.9123 | -10.6036 |
| 1256 | Trés Marias II                     | -67.9062 | -10.6102 |
| 1257 | Trés Marias III                    | -67.8763 | -10.6232 |
| 1258 | Trés Marias IV                     | -67.8849 | -10.6168 |
| 1259 | Trés Vertentes - Estructura I      | -67.0699 | -9.74145 |
| 1260 | Trés Vertentes - Estructura II     | -67.0709 | -9.74216 |
| 1261 | tric2                              | -67.5826 | -10.3276 |
| 1262 | Trio - Estructura II               | -67.2336 | -9.70854 |
| 1263 | Trio - - Estructura III            | -67.2347 | -9.70255 |
| 1264 | Trio - Estructura I                | -67.2294 | -9.70028 |
| 1265 | triuq                              | -67.3343 | -10.3607 |
| 1266 | Tumichucua                         | -66.1601 | -11.1455 |
| 1267 | valds                              | -65.7339 | -9.37174 |
| 1268 | valen                              | -65.7643 | -9.57091 |
| 1269 | valsq                              | -65.7307 | -9.61568 |
| 1270 | Vila do V                          | -67.7586 | -9.62115 |
| 1271 | Vila Pia                           | -67.4408 | -9.88577 |
| 1272 | Xanadu I - Estructura I            | -67.6735 | -9.97893 |
| 1273 | Xanadu I - Estructura II           | -67.673  | -9.97842 |
| 1274 | Xanadu II                          | -67.665  | -9.97801 |

|      |              |          |          |
|------|--------------|----------|----------|
| 1275 | Xanadu III   | -67.6647 | -9.98316 |
| 1276 | xapo9        | -68.2677 | -10.6689 |
| 1277 | Xipamanu I   | -68.1583 | -10.7027 |
| 1278 | Xipamanu II  | -68.1692 | -10.7023 |
| 1279 | Xipamanu III | -68.1722 | -10.7082 |

---