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		Coordinates (decin	nal degrees)
number	Name of the earthwork (in our records)	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
	Alceu.13c	-67.4285	-10.3728

79	Alceu.13d	-67.4298	-10.3733
80	Alceu.13u	-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 -9.0261 134 amag11 -67.2128 -9.05743 135 amag13 -66.5178 -9.32515 136 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 -67.19193 -9.0398				
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 amae1 -67.3251 -9.2061 134 amag13 -66.5178 -9.32515 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 -8.9672 142 amag21 -67.0193 -9.0398 143 amag23 -65.8946 -9.12578 144 amag24 -67.0021				
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 -67.2021 -9.2061 134 amag13 -66.5178 -9.32515 135 amag13 -66.5178 -9.32515 136 amag14 -67.0953 -9.02636 137 amag15 -67.2479 -9.17952 138 amag17 -67.2666 -9.0083 139 amag19 -67.2626 -9.14592 140 amag2 -67.3568 -9.22051 141 amag21 -67.0102 -8.96572 142 amag21 -67.0102 -8.96572 144 amag23 -65.8946 -9.12578 144 amag24 -67.029 -8.99909 145 amag3 -66.5331				
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 -9.3875 146 amag4 -66.5085 -9.29561 147 amag6 -67.1043 -9.24058				
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 amag6 -67.0021 -9.5625 148 amag8 -67.1643 -9.24058				
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 -67.0102 -8.96572 143 amag23 -65.8946 -9.12578 144 amag23 -65.8946 -9.12578 144 amag3 -66.5331 -9.30875 146 amag4 -66.5331 -9.30875 148 amag8 -67.1643 -9.24058 149 amage -67.35 -9.15955 150 amao1 -65.7431 -9.42881				
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 -67.0102 -8.96572 143 amag23 -65.8946 -9.12578 144 amag24 -67.029 -8.9909 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 amao1 -65.7431 -9.42881 151 amao1 -65.7431 -9.27314 <				
133 amael -67.3251 -9.2061 134 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 -67.0102 -8.96572 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 <				
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 -67.0102 -8.96572 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 -65.7431 -9.42881 151 amao1 -66.4937 -9.27314 153 amao1 -66.4937 -9.27314 154 amao2 -67.1659 -9.16716				
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 amao1 -66.4937 -9.27314 153 amao12 -66.9497 -9.12914 154 amao2 -67.1659 -9.16716 <				
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 amao2 -67.1659 -9.16716 155 amao3 -67.9435 -9.33279 <		•		
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 amao2 -67.1659 -9.16716 155 amao3 -67.9435 -9.33279 156 amao4 -67.8987 -9.34401 </td <td>135</td> <td>amag13</td> <td>-66.5178</td> <td>-9.32515</td>	135	amag13	-66.5178	-9.32515
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 </td <td>136</td> <td>amag14</td> <td></td> <td>-9.02636</td>	136	amag14		-9.02636
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 <td>137</td> <td>amag15</td> <td>-67.2479</td> <td>-9.17952</td>	137	amag15	-67.2479	-9.17952
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 -8.9909 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	138	amag17	-67.2666	-9.00826
141 amag21 -67.0102 -8.96572 142 amag21 -67.1193 -9.00398 143 amag23 -65.8946 -9.12578 144 amag24 -67.029 -8.99099 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	139	amag19	-67.2226	-9.14592
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	140	amag2	-67.3568	-9.22051
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	141	amag21	-67.0102	-8.96572
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	142	amag21	-67.1193	-9.00398
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	143	amag23	-65.8946	-9.12578
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	144	amag24	-67.029	-8.99909
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	145	amag3	-66.5331	-9.30875
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	146	amag4	-66.5085	-9.29961
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	147	amag5	-67.0021	-9.5625
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	148	amag8	-67.1643	-9.24058
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	149	amage	-67.35	-9.15955
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	150	amao1	-65.7431	-9.42881
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	151	amao10	-67.1304	-9.66356
154 amao2 -67.1659 -9.16716 155 amao3 -67.9435 -9.33279 156 amao4 -67.8987 -9.34401 157 amao9 -66.487 -9.27339	152	amao11	-66.4937	-9.27314
155 amao3 -67.9435 -9.33279 156 amao4 -67.8987 -9.34401 157 amao9 -66.487 -9.27339	153	amao12	-66.9497	-9.12914
156 amao4 -67.8987 -9.34401 157 amao9 -66.487 -9.27339	154	amao2	-67.1659	-9.16716
157 amao9 -66.487 -9.27339	155	amao3	-67.9435	-9.33279
	156	amao4	-67.8987	-9.34401
158 amaov -67.1697 -9.55986	157	amao9	-66.487	-9.27339
	158	amaov	-67.1697	-9.55986
159 amap1 -67.1963 -9.05209	159	amap1	-67.1963	-9.05209
160 amap2 -67.142 -8.98933	160	amap2	-67.142	-8.98933
161 amap3 -67.2444 -9.10949	161	amap3	-67.2444	-9.10949
162 amap4 -67.1754 -9.00072	162	amap4	-67.1754	-9.00072
163 amap5 -67.1653 -9.172	163	amap5	-67.1653	-9.172
164 amap8 -66.7987 -9.59082	164	amap8	-66.7987	-9.59082
165 amap9 - Estructura I -66.4785 -9.26845	165	amap9 - Estructura I	-66.4785	-9.26845
166 amap9 - Estructura II -66.4858 -9.26764	166	amap9 - Estructura II	-66.4858	-9.26764
167 amapa -67.1646 -9.17738	167	amapa	-67.1646	-9.17738
168 amaq1 -67.2463 -9.1088	168	amaq1	-67.2463	-9.1088
169 amaq12 -67.1088 -8.97076		amag12	-67 1088	-8 97076
170 amaq19 -66.5976 -9.55136	169		0711000	0.77070

172 amaq20 -66.5876 -9.35144 173 amaq21 -66.5702 -9.33702 174 amaq29 -66.5238 -9.30592 175 amaq29 -66.5636 -9.44568 176 amaq3 -66.9708 -9.16212 178 amaq36 -66.9708 -9.16212 178 amaq36 -66.5665 -9.34366 179 amaq37 -66.5629 -9.35162 180 amaq4 -66.5131 -9.32094 181 amaq5 -66.5035 -9.3044 182 amaq6 -66.6726 -9.50373 183 amaq7 -67.2948 -9.22638 184 amaq8 - Estructura I -67.3818 -9.4802 185 amaq8 - Estructura II -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura II -67.3748 -9.4819 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura II -67.2031 -9.1735 190 amar1 -67.2031 -9.1735 191 amar1<	171	amaga	-67.1736	-9.56376
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 -66.5669 -9.34368 179 amaq37 -66.5629 -9.3516 180 amaq4 -66.5131 -9.32094 181 amaq5 -66.5035 -9.3044 182 amaq6 -66.6726 -9.5037 183 amaq7 -67.2948 -9.22638 184 amaq8 - Estructura I -67.3818 -9.4825 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.4819 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura II -67.2031 -9.17356 190 amar1 -67.2238 -9.15005 191 amar7 -67.126 -9.0926 192 amas1 </td <td></td> <td>amaq2</td> <td></td> <td></td>		amaq2		
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 -9.52033 183 amaq7 -67.2948 -9.22633 184 amaq8 - Estructura I -67.3818 -9.4825 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.50418 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura II -67.2031 -9.17358 189 amaq1 - Estructura II -67.2031 -9.17358 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td>		·		
175 amaq29 -66.5636 -9.44566 176 amaq3 -66.9933 -9.31116 177 amaq32 -66.9708 -9.16212 178 amaq36 -66.5665 -9.34366 179 amaq37 -66.5629 -9.35162 180 amaq4 -66.5131 -9.32094 181 amaq5 -66.5035 -9.3044 182 amaq6 -66.6726 -9.5037 183 amaq7 -67.2948 -9.22638 184 amaq8 - Estructura II -67.3818 -9.4825 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq9 - 67.4098 -9.50418 -9.50418 187 amaq9 - 67.4098 -9.50418 -9.1735 189 amaq1 - Estructura II -67.2031 - 9.1735 -9.1735 189 amaq2 - Estructura II -67.2031 - 9.1735 -9.1735 190 amar1 -67.2238 - 9.15605 -9.1095 191 amar7 -67.126 - 9.0095 -9.0095 192 amas1 -67.214 - 9.1244 -9.1095<		-		
176 amaq3		·		
177 amaq32 -66.9708 -9.16212 178 amaq36 -66.5665 -9.34366 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 -9.4825 185 amaq8 - Estructura II -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.4819 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura II -67.2031 -9.1735 189 amaqu - Estructura II -67.2031 -9.1735 190 amar1 -67.203 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 193 amas10 -67.4958 -9.15988 194 amas12 -67.2194 -9.12874 195		-		
178 amaq36 -66.5665 -9.34366 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 II -67.3818 -9.4825 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.4819 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura II -67.2031 -9.1735 189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1735 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 193 amas10 -67.4958 -9.15988 194 amas12 -67.2969 -9.12874 195 amas12 -67.2969 -9.12874 196		•		
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 II -67.3818 -9.4802 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.48197 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura I -67.2031 -9.1735 189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1735 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 193 amas10 -67.4958 -9.15988 194 amas11 -67.2142 -9.20728 195 amas12 -67.2969 -9.12874 196 amas13 -67.2198 -9.14268 197		·		
180 amaq4 -66.5131 -9.32094 181 amaq5 -66.5035 -9.3044 182 amaq6 -66.6726 -9.5037 183 amaq7 -67.2948 -9.22638 184 amaq8 - Estructura I -67.3818 -9.4825 185 amaq8 - Estructura II -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.4819 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura I -67.2031 -9.1735 189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1737 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 193 amas10 -67.4958 -9.15988 194 amas11 -67.2134 -9.10905 195 amas12 -67.2969 -9.12874 196 amas13 -67.2198 -9.14266 197 amas14 -67.2514 -9.10818 199		•		
181 amaq5 -66.5035 -9.3044 182 amaq6 -66.6726 -9.50377 183 amaq7 -67.2948 -9.2263 184 amaq8 - Estructura I -67.3818 -9.4825 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.4819 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura I -67.2031 -9.1735 189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1735 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.0095 192 amas1 -67.2134 -9.10909 193 amas10 -67.4958 -9.1598 194 amas11 -67.3142 -9.20726 195 amas12 -67.2969 -9.12874 196 amas13 -67.2198 -9.14266 197 amas14 -67.2514 -9.12444 198 amas2 -67.2797 -9.22213 200		·		
182 amaq6 -66.6726 -9.50377 183 amaq7 -67.2948 -9.22638 184 amaq8 - Estructura II -67.3818 -9.48258 185 amaq8 - Estructura III -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 -9.15608 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 amas2 -67.2797 -9.22213 200 amas3 -67.2352 -9.10818 201 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		•		
183 amaq7 -67.2948 -9.22638 184 amaq8 - Estructura I -67.3818 -9.48258 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.48197 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura I -67.2031 -9.1735 189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1735 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 193 amas10 -67.4958 -9.15986 194 amas11 -67.4958 -9.15986 195 amas12 -67.2969 -9.12874 196 amas13 -67.2198 -9.14266 197 amas14 -67.2514 -9.12444 198 amas15 -67.4815 -9.1822 199 amas2 -67.2797 -9.22213 200 amas3 -67.2352 -9.10816 201		·		
184 amaq8 - Estructura I -67.3818 -9.48255 185 amaq8 - Estructura III -67.3746 -9.4802 186 amaq8 - Estructura III -67.3748 -9.48197 187 amaq9 -67.4098 -9.50418 188 amaqu - Estructura I -67.2031 -9.1735 189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1735 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 193 amas10 -67.4958 -9.1598 194 amas11 -67.3142 -9.20726 195 amas12 -67.2969 -9.12874 196 amas13 -67.2198 -9.14266 197 amas14 -67.2514 -9.12444 198 amas15 -67.4815 -9.1822 200 amas3 -67.2797 -9.22213 201 amas4 - Estructura I -67.2796 -9.5871 202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		•		
185 amaq8 - Estructura III -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 III -67.2007 -9.1737 190 amar1 -67.2238 -9.15608 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 II -67.2819 -9.58213 202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213				
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 -9.15608 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 -67.2819 -9.58213 202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213 203 amas42 -66.832 -8.80086		·		
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 -9.15608 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 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 -67.2819 -9.5871 202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213 203 amas42 -66.832 -8.8058		·		
188 amaqu - Estructura I -67.2031 -9.17358 189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1737 190 amar1 -67.2238 -9.15608 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 -66.832 -8.8086		•		
189 amaqu - Estructura II -67.2007 -9.1737 190 amar1 -67.2238 -9.15605 191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10905 193 amas10 -67.4958 -9.15986 194 amas11 -67.3142 -9.20726 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 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086				
190 amar1 -67.2238 -9.15608 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 -66.832 -8.80086		·		
191 amar7 -67.126 -9.00956 192 amas1 -67.2134 -9.10909 193 amas10 -67.4958 -9.15986 194 amas11 -67.3142 -9.20726 195 amas12 -67.2969 -9.12874 196 amas13 -67.2198 -9.14266 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 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086		•		
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 -9.58213 202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213 203 amas42 -66.839 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086				
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 -67.2797 -9.22213 201 amas4 - Estructura I -67.2796 -9.5871 202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213 203 amas42 -66.839 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086				
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 III -67.2819 -9.58213 203 amas42 -66.839 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086				-9.10909
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 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086				-9.15988
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 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086				-9.20728
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 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086			-67.2969	-9.12874
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	196		-67.2198	-9.14268
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 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086			-67.2514	-9.12444
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	198	amas15		-9.1822
201 amas4 - Estructura I -67.2796 -9.5871 202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213 203 amas42 -66.839 -8.81258 204 amas42 -66.832 -8.80086	199	amas2	-67.2797	-9.22213
202 amas4 - Estructura II -67.2819 -9.58213 203 amas42 -66.839 -8.81255 204 amas42 -66.832 -8.80086	200	amas3	-67.2352	-9.10818
203 amas42 -66.839 -8.81255 204 amas42 -66.832 -8.80086	201	amas4 - Estructura I	-67.2796	-9.5871
204 amas42 -66.832 -8.80086	202	amas4 - Estructura II	-67.2819	-9.58213
	203	amas42	-66.839	-8.81255
205 amac5 67 2125 0 12617	204	amas42	-66.832	-8.80086
200 dillaso -07.2125 -7.12012	205	amas5	-67.2125	-9.12614
206 amas6 -67.2241 -9.15448	206	amas6	-67.2241	-9.15448
207 amas7 -67.1669 -9.54819	207	amas7	-67.1669	-9.54819
208 amas8 -67.2464 -9.42712	208	amas8	-67.2464	-9.42712
209 amas9 -66.9912 -9.6564	209	amas9	-66.9912	-9.6564
210 amasq - Estructura I -67.2179 -9.15917	210	amasq - Estructura I	-67.2179	-9.15917
211 amasq - Estructura II -67.2201 -9.15866	211	amasq - Estructura II	-67.2201	-9.15866
212 amats -67.2133 -9.12813	212	amats	-67.2133	-9.12813
213 amazg -66.9478 -9.75639	213	amazg	-66.9478	-9.75639
214 ams20 -66.842 -8.84052	214	ams20	-66.842	-8.84052
215 Andira Est I -67.6334 -9.49286	215	Andira Est I	-67.6334	-9.49286
216 Andira Est II -67.6289 -9.49948	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

264 befg2 - Estructura III -67.6302 -10 265 befg2 - Estructura IV -67.6301 -10 266 befq1 -67.6489 -10 267 Bela Vista -67.1812 -10 268 Benfica -67.7861 -10 269 Bimbarra a -67.6671 -10 270 Bimbarra b -67.6682 -10 271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9 272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9 273 Boca do Acre -67.1759 -8 274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9 278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9	0.6183 0.6211 0.6197 0.5978 0.2494 0.1075 0.5685 0.5685 .77072 .77208 .71989 0.3618
265 befg2 - Estructura IV -67.6301 -10 266 befq1 -67.6489 -10 267 Bela Vista -67.1812 -10 268 Benfica -67.7861 -10 269 Bimbarra a -67.6671 -10 270 Bimbarra b -67.6682 -10 271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9 272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9 273 Boca do Acre -67.1759 -8 274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9 278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9	0.6197 0.5978 0.2494 0.1075 0.5685 0.5685 .77072 .77208 .71989 0.3618
266 befq1 -67.6489 -10 267 Bela Vista -67.1812 -10 268 Benfica -67.7861 -10 269 Bimbarra a -67.6671 -10 270 Bimbarra b -67.6682 -10 271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9 272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9 273 Boca do Acre -67.1759 -8 274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9 278 Cachimbo - Estrutura III -66.8601 -9	0.5978 0.2494 0.1075 0.5685 0.5685 .77072 .77208 .71989 0.3618
267 Bela Vista -67.1812 -10 268 Benfica -67.7861 -10 269 Bimbarra a -67.6671 -10 270 Bimbarra b -67.6682 -10 271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9 272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9 273 Boca do Acre -67.1759 -8 274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9 278 Cachimbo - Estrutura III -66.8601 -9	0.2494 0.1075 0.5685 0.5685 .77072 .77208 .71989 0.3618
268 Benfica -67.7861 -10 269 Bimbarra a -67.6671 -10 270 Bimbarra b -67.6682 -10 271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9 272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9 273 Boca do Acre -67.1759 -8 274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9 278 Cachimbo - Estrutura III -66.8601 -9	0.1075 0.5685 0.5685 .77072 .77208 .71989 0.3618
269 Bimbarra a -67.6671 -10 270 Bimbarra b -67.6682 -10 271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9 272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9 273 Boca do Acre -67.1759 -8 274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9 278 Cachimbo - Estrutura III -66.8601 -9	0.5685 0.5685 .77072 .77208 .71989 0.3618
270 Bimbarra b -67.6682 -10 271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9. 272 Boa Sorte - Estrutura III -67.3087 -9. 273 Boca do Acre -67.1759 -8. 274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9. 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9. 278 Cachimbo - Estrutura III -66.8601 -9.	0.5685 .77072 .77208 .71989 0.3618
271 Boa Sorte - Estrutura I -67.3124 -9. 272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9. 273 Boca do Acre -67.1759 -8. 274 BR-317 -67.6887 -10. 275 Bujari -67.9182 -9. 276 Cacau -67.2831 -6. 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9. 278 Cachimbo - Estrutura III -66.8601 -9.	.77072 .77208 .71989 0.3618
272 Boa Sorte - Estrutura II -67.3087 -9. 273 Boca do Acre -67.1759 -8. 274 BR-317 -67.6887 -10. 275 Bujari -67.9182 -9. 276 Cacau -67.2831 -6. 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9. 278 Cachimbo - Estrutura III -66.8601 -9.	.77208 .71989 0.3618
273 Boca do Acre -67.1759 -8. 274 BR-317 -67.6887 -10. 275 Bujari -67.9182 -9. 276 Cacau -67.2831 -67.2831 -67.2831 -9. 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9. -9. 278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9.	.71989 0.3618
274 BR-317 -67.6887 -10 275 Bujari -67.9182 -9. 276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9. 278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9.	0.3618
275 Bujari -67.9182 -9. 276 Cacau -67.2831 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9. 278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9.	
276 Cacau -67.2831 -6 277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9 278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9	60621
277 Cachimbo - Estrutura I -66.8571 -9. 278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9.	.69631 9.9603
278 Cachimbo - Estrutura II -66.8601 -9.	.88945
	.89112
270 CalifA3rnia Estrutura I 67 4007 0	.98751
	9.9855
	9.9941
	0.3508
	0.3517
	0.3517
	0.6076
•	0.5279
•	0.4384
1 1 3	0.6017
•	0.6001
	0.8533
·	0.0144
292 Chico Barroso - Estructura I -67.4996 -10	0.3069
293 Chico Barroso - Estructura VII -67.5004 -10	0.3089
294 Chico Barroso - Estrutura II -67.4996 -10	0.3064
295 Chico Barroso - Estrutura III -67.5006 -10	0.3067
296 Chico Barroso - Estrutura IV -67.5012 -10	0.3075
297 Chico Barroso - Estrutura V -67.5012 -10	0.3085
298 Chico Barroso - Estrutura VI -67.5003 -10	0.3079
299 Chico Mendes I -69.1221 -10	0.7563
300 Chinésio - Estrutura I -67.1773 -10	0.2166
301 Chinésio - Estrutura II -67.1774 -10	0.2156
302 Cícero Cara de Pau -67.6654 -10	0.5935
303 Cinco de Novembro -67.2553 -10	0.0337
304 Círculo 1 -67.2599 -10	0.0022
305 Círculo 2a -67.5721 -	10.108
306 Circulo 2b -67.5732 -10	0.1079
307 Circulo 2c -67.5731 -10	0.1083

.)(1()	0′ 1 0	/7.500/	40 4440
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	Colónia Belo Monte	-67.3694	-10.2224
317	Colónia Deus é Bom	-67.1244	-10.208
318	Colónia Jarina	-67.2286	-9.72647
319	Colónia Ouro Verde	-67.129	-10.2107
320	Colónia Primavera	-68.408	-10.6761
321	Colónia Santa Maria a	-67.1241	-10.2303
322	Colónia São Francisco	-67.5978	-10.4063
323	Coqueiral	-67.3503	-9.90216
324	Coquinho - Estructura I b	-67.6938	-10.3024
325	Coquinho - Estructure 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 - Estructura I	-67.5509	-11.1089
330	Costa Rica - Estructura II	-67.5325	-11.1223
331	Cruzeirinho - Estructura I	-67.259	-8.84358
332	Cruzeirinho - Estructura II	-67.2531	-8.84385
333	Cruzeirinho - Estructura 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 - Estructura V	-67.6507	-10.205
338	Dois círculos - Estructura VI	-67.6559	-10.2083
339	Dois círculos - Estructura VII	-67.651	-10.2048
340	Dois círculos - Estructura 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
251	Dona Maria - estutura VI	-67.1945	-9.75807
351		(7.4070	0.77040
351	Dona Maria - estutura VII	-67.1878	-9.77213
	Dona Maria - estutura VII El Circulo	-66.1282	-9.77213 -11.0361

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 Atlàntica - Estrutura I	-67.5754	-10.0777
369	Fazenda Atlàntica - 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 - Estructura I	-67.1695	-9.84025
377	Fazenda Boa Esperança - Estructura 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 - Estructura 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 Nictheroy I - Estrutura IV	-67.6966	-10.2716
420	Fazenda Nictheroy II - Estrutura I	-67.6523	-10.2953
421	Fazenda Nictheroy II - Estrutura II	-67.6515	-10.296
422	Fazenda Nictheroy II - Estrutura III	-67.6498	-10.2964
423	Fazenda Nictheroy II - Estrutura IV	-67.6511	-10.2924
424	Fazenda Nictheroy 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 Partaia	-67.3395	-9.78729
429	Fazenda Portuguesa	-68.0753	-10.62
430	Fazenda Ouera Ouera Fetrustura I	-68.4107	-10.7164
431 432	Fazenda Quero Quero - Estructura I Fazenda Quero Quero - Estructura II	-67.2414 -67.2376	-8.96634 -8.96544
432	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 Trés Meninas - Estrutura I	-67.163	-10.0158
443	Fazenda Trés Meninas - Estrutura II	-67.1646	-10.017
444	Fazenda Vinha	-67.2762	-9.13383
445	Fazenda Vitória - Estructura I	-67.1582	-10.2182
446	Fazenda Vitória - Estructura 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

 Independáncia - Estructura I Independéncia - Estructura II iquen iqueu iqusq Irmãos Nunes IS.1 itauq itaur Itú - Estrutura I 	-67.5818 -67.5809 -66.6514 -66.6646 -66.7127 -67.2324 -66.5094 -67.2845	-10.1481 -10.1425 -9.34584 -9.36975 -9.39578 -9.85533
 495 iquen 496 iququ 497 iqusq 498 Irmãos Nunes 499 IS.1 500 itauq 501 itaur 	-66.6514 -66.6646 -66.7127 -67.2324 -66.5094	-9.34584 -9.36975 -9.39578
496 iququ 497 iqusq 498 Irmãos Nunes 499 IS.1 500 itauq 501 itaur	-66.6646 -66.7127 -67.2324 -66.5094	-9.36975 -9.39578
497 iqusq 498 Irmãos Nunes 499 IS.1 500 itauq 501 itaur	-66.7127 -67.2324 -66.5094	-9.39578
498 Irmãos Nunes 499 IS.1 500 itauq 501 itaur	-67.2324 -66.5094	
499 IS.1500 itauq501 itaur	-66.5094	-7.00000
500 itauq 501 itaur		-9.31534
501 itaur	07.2040	-8.71921
	-67.3073	-8.75694
302 Ita - Estratura 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	-10.7027
508 Ivandra.6	-68.2318	-10.7642
509 Ivandra.7	-68.1727	-10.7326
510 Ivandra.8	-66.9432	-10.7320
511 Ivandra.9	-67.6015	-10.1037
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 - Estructura I	-67.3741	-9.82259
520 João Pessoa - Estructura II	-67.3714	-9.82179
521 Karina	-67.5506	-10.109
522 Las Palmeras - Estructura I	-66.0119	-10.9883
523 Las Palmeras - Estructura II	-66.0123	-10.9884
524 Lidar	-67.3907	-9.88492
525 Lidar.Ac.1 - Estructura I	-67.5734	-9.94098
526 Lidar.Ac.1 - Estructura II	-67.5751	-9.94508
527 Lidar.Ac.1 - Estructura III	-67.5781	-9.93767
528 Lidar.Ac.1 - Estructura IV	-67.5777	-9.94319
529 Lidar.Ac.1 - Estructura V	-67.5772	-9.94326
530 Lidar.Ac.1 - Estructura 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
		0.40075
537 macap	-67.5286	-9.42067

E20 Maggió Fetrutura II	47 2710	10 0042
539 Maceió - Estrutura II	-67.3718	-10.0963
540 macge 541 macov	-67.5371 -68.1528	-9.47967 -11.1801
542 macre - Estructura I543 macre - Estructura II	-68.1605 -68.1584	-11.1844 -11.1826
544 macre - Estructura 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 - Estructura I	-65.3843	-10.6144
550 Mamoré - Estructura II	-65.3823	-10.6264
551 mane1 - Estructura 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 - Estructura I	-67.5912	-10.3772
563 Monte Alegre - Estructura 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 - Estructura 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 - Estructura I	-67.5409	-10.4779
577 MP.Ac.6 - Estructura II	-67.5432	-10.4774
578 MP.Ac.6 - Estructura III	-67.543	-10.4783
579 MP.Ac.6 - Estructura IV	-67.5391	-10.4756
580 MP.Ac.6 - Estructura V	-67.5388	-10.4755
E01 NAD A = 0	-67.2153	-9.65063
581 MP.Ac.8		
581 MP.Ac.8 582 MP.Ac.9	-67.6628	-10.3173
	-67.6628 -66.9187	-10.3173 -8.83141

FOF	MD A 11	/7 400	0.17000
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 MP.Am.31	-67.3179 -67.1797	-9.37269 -9.43551
610	MP.Am.33	-67.1751	-8.68146
611	MP.Am.34	-65.5267	-9.40173
612	MP.Am.35	-66.9507	-9.40173 -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
030	IVII ANDATT	00.0070	7.00002

631	MD Do 15	44 2742	0 47201
	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	MP6 - Estructura IV MP7 - Estructura I	-67.5712 -67.5912	-10.6205 -10.5878
666 667			
	MP7 - Estructura I	-67.5912	-10.5878
667	MP7 - Estructura I MP7 - Estructura II	-67.5912 -67.5898	-10.5878 -10.5869
667 668	MP7 - Estructura I MP7 - Estructura II MP8	-67.5912 -67.5898 -65.5641	-10.5878 -10.5869 -10.7657
667 668 669	MP7 - Estructura I MP7 - Estructura II MP8 MP9	-67.5912 -67.5898 -65.5641 -67.4403	-10.5878 -10.5869 -10.7657 -10.6287
667 668 669 670	MP7 - Estructura I MP7 - Estructura II MP8 MP9 Mustafa 1 - Estructura I	-67.5912 -67.5898 -65.5641 -67.4403 -67.2447	-10.5878 -10.5869 -10.7657 -10.6287 -8.87502
667 668 669 670 671	MP7 - Estructura I MP7 - Estructura II MP8 MP9 Mustafa 1 - Estructura I Mustafa 1 - Estructura II	-67.5912 -67.5898 -65.5641 -67.4403 -67.2447	-10.5878 -10.5869 -10.7657 -10.6287 -8.87502 -8.87242
667 668 669 670 671 672	MP7 - Estructura I MP7 - Estructura II MP8 MP9 Mustafa 1 - Estructura I Mustafa 2 - Estructura I	-67.5912 -67.5898 -65.5641 -67.4403 -67.2447 -67.2419	-10.5878 -10.5869 -10.7657 -10.6287 -8.87502 -8.87242 -8.88676
667 668 669 670 671 672 673	MP7 - Estructura I MP7 - Estructura II MP8 MP9 Mustafa 1 - Estructura I Mustafa 2 - Estructura I Mustafa 2 - Estructura II	-67.5912 -67.5898 -65.5641 -67.4403 -67.2447 -67.2419 -67.2509 -67.2517	-10.5878 -10.5869 -10.7657 -10.6287 -8.87502 -8.87242 -8.88676 -8.88762

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
724	Nakahara 120	-69.2434	-10.2053
726	Nakahara 121-Estructura-I	-69.3853	-10.5694
720	Nakahara 121-Estructura-II	-69.3882	-10.5659
727	Nakahara 122	-67.0326	-9.80017
729	Nakahara 123	-66.978	-10.1782
730	Nakahara 124 - Estrutura I	-67.5154	-9.71242
730	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	
	Nakahara 157		-10.3788
771		-67.7262	-10.4408
772	Nakahara 158	-67.6639	-10.4398
773	Nakahara 159 - Estrutura I	-67.6701	-10.4188
774	Nakahara 159 - Estrutura 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 - Estrutura I	-67.6241	-10.3811
787	Nakahara 164 - Estrutura II	-67.6252	-10.3807
788	Nakahara 164 - Estrutura III	-67.6223	-10.378
789	Nakahara 165	-67.6438	-10.4268
790	Nakahara 166	-67.6346	-10.5158
791	Nakahara 167 - Estrutura I	-67.6027	-10.4658
792	Nakahara 167 - Estrutura 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	-10.2444
817	Nakahara 178	-67.4835	-10.2039
818	Nakahara 179	-67.4363	-10.0525
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
	Nakahara 206	-67.7509	-9.59529
854	Nakahara 206 - Estructura IV	-67.714	-9.57344
854 855	Nakanara 200 - Estructura IV		
	Nakahara 208	-67.0544	-9.7114
855			-9.7114 -9.60996
855 856	Nakahara 208	-67.0544	
855 856 857	Nakahara 208 Nakahara 209	-67.0544 -67.7422	-9.60996

862 Nakahara 212 - Estructura	861	Nakahara 211	-67.307	-9.66307
863 Nakahara 212 - Estructura III -67.3333 -9.68372 864 Nakahara 212 - Estructura IV -67.3329 -9.68802 865 Nakahara 212 - Estructura V -67.3464 -9.68783 866 Nakahara 212 - Estructura VI -67.3464 -9.69781 867 Nakahara 212 - Estructura VII -67.3437 -9.69082 869 Nakahara 212 - Estructura VIII -67.3437 -9.69081 870 Nakahara 213 -67.0333 -9.75294 871 Nakahara 214 -66.9709 -9.79294 872 Nakahara 215 - Estructura II -67.3162 -10.2449 873 Nakahara 215 - Estructura II -67.3162 -10.2453 874 Nakahara 215 - Estructura II -67.3156 -10.2457 875 Nakahara 216 - Estructura II -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.303 877 Nakahara 216 - Estructura II -67.2355 -10.304 877 Nakahara 216 - Estructura II -67.2356 -10.304 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
864 Nakahara 212 - Estructura IV -67.3329 -9.688372 865 Nakahara 212 - Estructura IV -67.3329 -9.68802 866 Nakahara 212 - Estructura VI -67.3446 -9.69781 867 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 II -67.3154 -10.2449 873 Nakahara 215 - Estructura II -67.3162 -10.2453 874 Nakahara 215 - Estructura III -67.3156 -10.2457 875 Nakahara 216 - Estructura II -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura II -67.2359 -10.3038 879 Nakahara 216 - Estructura II -67.2354 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura II -67.2354 -10.304				
865 Nakahara 212 - Estructura IV -67.3329 -9.68802 866 Nakahara 212 - Estructura V -67.3464 -9.68783 867 Nakahara 212 - Estructura VII -67.3446 -9.69071 868 Nakahara 212 - Estructura VIII -67.3453 -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 II -67.3162 -10.2445 873 Nakahara 215 - Estructura III -67.3162 -10.2457 874 Nakahara 215 - Estructura II -67.3245 -10.2414 875 Nakahara 216 - Estructura II -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.303 877 Nakahara 216 - Estructura II -67.2354 -10.304 877 Nakahara 216 - Estructura II -67.2354 -10.302 880 Nakahara 216 - Estructura II -67.2354 -10.302 <				
866 Nakahara 212 - Estructura V -67.3464 -9.69781 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 -9.75535 871 Nakahara 214 -66.9709 -9.79294 872 Nakahara 215 - Estructura I -67.3154 -10.2449 873 Nakahara 215 - Estructura III -67.3156 -10.2447 874 Nakahara 215 - Estructura III -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 215 - Estructura IV -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -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 -67.2364 -10.3027 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.2949				
867 Nakahara 212 - Estructura VII -67.3446 -9.69082 868 Nakahara 212 - Estructura VIII -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 II -67.3162 -10.2449 873 Nakahara 215 - Estructura III -67.3156 -10.2457 875 Nakahara 215 - Estructura II -67.3245 -10.2417 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2343 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.3041 878 Nakahara 216 - Estructura III -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2354 -10.3026 881 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2364 -10.2949 883 Nakahara 216 - Estructura IV -67.4053 -10.302				
868 Nakahara 212 - Estructura VIII -67.3433 -9.69082 869 Nakahara 213 -67.0333 -9.75353 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 III -67.3156 -10.2457 874 Nakahara 215 - Estructura IV -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura I -67.2343 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura I -67.2351 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2355 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2354 -10.302 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.2949 883 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.2949 884 Nakahara 219 -67.4053 -10.337 885 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
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 II -67.3154 -10.2453 873 Nakahara 215 - Estructura III -67.3162 -10.2453 874 Nakahara 215 - Estructura IV -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2331 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.3041 878 Nakahara 216 - Estructura III -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura V -67.2365 -10.302 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.236 -10.302 882 Nakahara 216 - Estructura VI -67.236 -10.302 883 Nakahara 217 -67.4053 -10.337 884 Nakahara 218 -67.4686 -10.3749 885				
870 Nakahara 213 -67.0333 -9.75353 871 Nakahara 214 -66.9709 -9.79294 872 Nakahara 215 - Estructura II -67.3154 -10.2449 873 Nakahara 215 - Estructura III -67.3156 -10.2453 874 Nakahara 215 - Estructura III -67.3245 -10.2414 875 Nakahara 216 - Estructura I -67.2343 -10.3041 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.303 877 Nakahara 216 - Estructura III -67.2359 -10.303 878 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.302 880 Nakahara 216 - Estructura V -67.2354 -10.302 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.302 882 Nakahara 216 - Estructura VII -67.2364 -10.302 883 Nakahara 216 - Estructura VII -67.2364 -10.302 884 Nakahara 216 - Estructura VII -67.4053 -10.302 885 Nakahara 218 -67.4053 -10.374 886 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
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 -67.3245 -10.2417 875 Nakahara 215 - Estructura IV -67.2345 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2351 -10.3031 877 Nakahara 216 - Estructura III -67.2359 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2354 -10.3026 880 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2354 -10.3026 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.3026 882 Nakahara 216 - Estructura VII -67.2364 -10.3026 883 Nakahara 216 - Estructura VII -67.4053 -10.3026 882 Nakahara 216 - Estructura VII -67.4053 -10.3026 883 Nakahara 218 -67.4053 -10.3026 884 Nakahara 218 -67.4868 -10.3726 <		Tananara 212 200 dotara 110		
872 Nakahara 215 - Estructura I -67.3154 -10.2449 873 Nakahara 215 - Estructura III -67.3162 -10.2453 874 Nakahara 215 - Estructura IV -67.3156 -10.2457 875 Nakahara 215 - Estructura IV -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2343 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura III -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura III -67.2359 -10.3038 879 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2354 -10.302 880 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.302 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.2949 883 Nakahara 216 - Estructura VI -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 -57.7956 -9.85526 887 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
873 Nakahara 215 - Estructura III -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 II -67.2343 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura III -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura III -67.2355 -10.3026 880 Nakahara 216 - Estructura V -67.2354 -10.3027 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.3026 882 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.3026 882 Nakahara 216 - Estructura VII -67.2364 -10.3026 882 Nakahara 216 - Estructura VII -67.2364 -10.2949 883 Nakahara 218 -67.4053 -10.337 884 Nakahara 219 -67.4486 -10.3749 885 Nakahara 220 - Estructura I -68.3261 -10.4603 888 Nakahara 220 - Estructura II -68.3261 -10.6403				
874 Nakahara 215 - Estructura III -67.3156 -10.2457 875 Nakahara 215 - Estructura IV -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura II -67.2343 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura III -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura III -67.2359 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2354 -10.3027 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.3027 882 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.3027 881 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.3027 882 Nakahara 217 -67.4053 -10.337 883 Nakahara 218 -67.4868 -10.3749 885 Nakahara 229 -67.4968 -10.3749 885 Nakahara 22 -Estructura I -68.3261 -10.4603 888 Nakahara 22 -Estructura II -68.3261 -10.6403				
875 Nakahara 215 - Estructura IV -67.3245 -10.2414 876 Nakahara 216 - Estructura I -67.2343 -10.3041 877 Nakahara 216 - Estructura III -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura V -67.2364 -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 -10.374 885 Nakahara 219 -67.4868 -10.374 886 Nakahara 229 -67.7956 -9.85526 887 Nakahara 22 -67.7956 -9.85526 887 Nakahara 22 -67.7956 -9.85526 887 Nakahara 220 - Estructura I -68.3261 -10.6403 888 Nakahara 220 - Estructura II -68.3227 -10.7139 891 Nakahara 223 -69.32				
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 -10.304 879 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura VI -67.2364 -10.3027 881 Nakahara 216 - Estructura VII -67.2364 -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 220 - Estructura I -68.3261 -10.6403 887 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 II -68.2802 -10.7862 892 Nakahara 234 - Es				
877 Nakahara 216 - Estructura III -67.2351 -10.3038 878 Nakahara 216 - Estructura III -67.2359 -10.304 879 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura V -67.2354 -10.3026 881 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 II -68.2802 -10.7862 892 Nakahara 224 - Estrutura III -68.282 -10.7876 893 Nakahara 224 - Estrutura III -68.2787 -10.7859 894 Nakahara 225		Tananara 210 200 dotara 11		
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 224 - Estrutura II -68.2822 -10.7139 891 Nakahara 224 - Estrutura III -68.282 -10.7859 892 Nakahara 224 - Estrutura III -68.2787 -10.7859 894 Nakahara 225				
879 Nakahara 216 - Estructura IV -67.2365 -10.304 880 Nakahara 216 - Estructura V -67.2354 -10.3027 881 Nakahara 216 - Estructura VII -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 II -68.2802 -10.7862 892 Nakahara 224 - Estrutura III -68.282 -10.7876 893 Nakahara 224 - Estrutura III -68.2787 -10.7859 894 Nakahara 227 -67.4878 -10.2922 896 Nakahara 229 -67.5053				
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 II -68.2802 -10.7882 892 Nakahara 224 - Estrutura III -68.282 -10.7876 893 Nakahara 224 - Estrutura III -68.2787 -10.7859 894 Nakahara 227 -67.4878 -10.2922 896 Nakahara 229 -67.5053				
881 Nakahara 216 - Estructura VII -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 -68.3227 -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 III -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 23 - Estructura IV -67.607 <				
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 III -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 229 -67.2983 -10.2523 898 Nakahara 23 - Estructura IV -67.607 -9.94761				
883 Nakahara 217 -67.4053 -10.3374 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 II -68.2802 -10.7882 892 Nakahara 224 - Estrutura III -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 23 - Estrutura IV -67.5053 -10.0511 897 Nakahara 23 - Estrutura II -67.5984 -9.94918 900 Nakahara 23 - Estrutura II -67.5994 -9.94918 900 Nakahara 23 - Estrutura II -67.5953				
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 II -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 II -68.2802 -10.7882 892 Nakahara 224 - Estrutura III -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 229 -67.2983 -10.2523 897 Nakahara 23 - Estrutura IV -67.607 -9.94761 899 Nakahara 23 - Estrutura III -67.5984 -9.94918 900 Nakahara 23 - Estrutura III-muretas -67.5953 -9.95256 902 Nakahara 230 - Estructura II -6				
885 Nakahara 219 -67.448 -10.4521 886 Nakahara 22 -67.7956 -9.85526 887 Nakahara 220 - Estructura II -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 III -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 23 - Estructura IV -67.607 -9.94761 899 Nakahara 23 - Estrutura I -67.5984 -9.94918 900 Nakahara 23 - Estrutura III -67.5994 -9.95256 902 Nakahara 230 - Estructura I -67.4296 -9.98024 904 Nakahara 24 - Estrutura I				
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 II -68.2802 -10.7882 892 Nakahara 224 - Estrutura III -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 23 - Estructura IV -67.607 -9.94761 899 Nakahara 23 - Estrutura I -67.5984 -9.94918 900 Nakahara 23 - Estrutura III -67.5994 -9.94918 901 Nakahara 23 - Estrutura II -67.5953 -9.95256 902 Nakahara 230 - Estructura II -67.4296 -9.98024 904 Nakahara 24 - Estrutura I				
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 II -68.2802 -10.7882 892 Nakahara 224 - Estrutura III -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 23 - Estructura IV -67.607 -9.94761 899 Nakahara 23 - Estrutura II -67.5984 -9.94918 900 Nakahara 23 - Estructura III -67.5994 -9.94692 901 Nakahara 23 - Estructura I -67.4334 -9.98018 902 Nakahara 230 - Estructura I -67.4296 -9.98024 904 Nakahara 24 - Estrutura II -67.6664 -10.1717 905 Nakahara				
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 III -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 23 - Estructura IV -67.607 -9.94761 899 Nakahara 23 - Estrutura III -67.5984 -9.94918 900 Nakahara 23 - Estructura III -67.5994 -9.94692 901 Nakahara 23 - Estructura I -67.4334 -9.98018 902 Nakahara 230 - Estructura I -67.4296 -9.98024 904 Nakahara 24 - Estrutura I -67.6664 -10.1717 905 Nakahara 24 - Estrutura II -67.66671 -10.1718		Nakahara 220 - Estructura I		
889 Nakahara 221 -68.3683 -10.6835 890 Nakahara 223 -69.322 -10.7139 891 Nakahara 224 - Estrutura II -68.2802 -10.7882 892 Nakahara 224 - Estrutura III -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 23 - Estructura IV -67.607 -9.94761 898 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 -67.4296 -9.98024 904 Nakahara 24 - Estrutura I -67.6664 -10.1717 905 Nakahara 24 - Estrutura II -67.6671 -10.1718				
890Nakahara 223-69.322-10.7139891Nakahara 224 - Estrutura I-68.2802-10.7882892Nakahara 224 - Estrutura III-68.282-10.7876893Nakahara 224 - Estrutura III-68.2787-10.7859894Nakahara 225-67.6381-10.5721895Nakahara 227-67.4878-10.2922896Nakahara 228-67.5053-10.0511897Nakahara 229-67.2983-10.2523898Nakahara 23 - Estructura IV-67.607-9.94761899Nakahara 23 - Estrutura I-67.5984-9.94918900Nakahara 23 - Estrutura III-67.5994-9.94692901Nakahara 23 - Estrutura II-muretas-67.5953-9.95256902Nakahara 230 - Estructura I-67.4296-9.98018903Nakahara 230 - Estructura II-67.4296-9.98024904Nakahara 24 - Estrutura II-67.6664-10.1717905Nakahara 24 - Estrutura III-67.6661-10.1717				
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 23 - 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 -67.66671 -10.1718			-69.322	
892 Nakahara 224 - Estrutura III -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 - Estructura II -67.4334 -9.98018 902 Nakahara 230 - Estructura I -67.4296 -9.98024 904 Nakahara 24 - Estrutura I -67.6664 -10.1717 905 Nakahara 24 - Estrutura II -67.6671 -10.1718				
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 - Estructura II -67.4334 -9.98018 902 Nakahara 230 - Estructura I -67.4334 -9.98024 904 Nakahara 24 - Estrutura I -67.6664 -10.1717 905 Nakahara 24 - Estrutura II -67.6671 -10.1718				
894Nakahara 225-67.6381-10.5721895Nakahara 227-67.4878-10.2922896Nakahara 228-67.5053-10.0511897Nakahara 229-67.2983-10.2523898Nakahara 23 - Estructura IV-67.607-9.94761899Nakahara 23 - Estrutura I-67.5984-9.94918900Nakahara 23 - Estrutura III-67.5994-9.94692901Nakahara 23 - Estrutura II-muretas-67.5953-9.95256902Nakahara 230 - Estructura I-67.4334-9.98018903Nakahara 230 - Estructura II-67.4296-9.98024904Nakahara 24 - Estrutura I-67.6664-10.1717905Nakahara 24 - Estrutura II-67.6671-10.1718		Nakahara 224 - Estrutura III		
895Nakahara 227-67.4878-10.2922896Nakahara 228-67.5053-10.0511897Nakahara 229-67.2983-10.2523898Nakahara 23 - Estructura IV-67.607-9.94761899Nakahara 23 - Estrutura I-67.5984-9.94918900Nakahara 23 - Estrutura III-67.5994-9.94692901Nakahara 23 - Estrutura II-muretas-67.5953-9.95256902Nakahara 230 - Estructura I-67.4334-9.98018903Nakahara 230 - Estructura II-67.4296-9.98024904Nakahara 24 - Estrutura I-67.6664-10.1717905Nakahara 24 - Estrutura II-67.6671-10.1718	894	Nakahara 225	-67.6381	
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	895	Nakahara 227	-67.4878	
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	896	Nakahara 228	-67.5053	-10.0511
899Nakahara 23 - Estrutura I-67.5984-9.94918900Nakahara 23 - Estrutura III-67.5994-9.94692901Nakahara 23 - Estrutura II-muretas-67.5953-9.95256902Nakahara 230 - Estructura I-67.4334-9.98018903Nakahara 230 - Estructura II-67.4296-9.98024904Nakahara 24 - Estrutura I-67.6664-10.1717905Nakahara 24 - Estrutura II-67.6671-10.1718	897	Nakahara 229	-67.2983	-10.2523
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	898	Nakahara 23 - Estructura IV	-67.607	-9.94761
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	899	Nakahara 23 - Estrutura I	-67.5984	-9.94918
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	900	Nakahara 23 - Estrutura III	-67.5994	-9.94692
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	901	Nakahara 23 - Estrutura II-muretas	-67.5953	
904 Nakahara 24 - Estrutura I -67.6664 -10.1717 905 Nakahara 24 - Estrutura II -67.6671 -10.1718	902	Nakahara 230 - Estructura I	-67.4334	-9.98018
905 Nakahara 24 - Estrutura II -67.6671 -10.1718	903	Nakahara 230 - Estructura II	-67.4296	-9.98024
	904	Nakahara 24 - Estrutura I	-67.6664	-10.1717
906 Nakahara 25 -67.5388 -9.95037	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
900	Nakahara 28	-67.1847	-9.90624
910	Nakahara 29	-67.1351	-10.0108
910	Nakahara 30	-67.1656	-10.0198
912	Nakahara 31	-67.1037	-10.0338
913	Nakahara 34	-67.0662	-10.0438
914	Nakahara 35	-67.7932	-10.0793
915	Nakahara 36	-67.8533	-10.0076
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 - Estrutura I	-67.3511	-10.1683
926	Nakahara 45 - Estrutura 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 - Estrutura I	-67.4623	-10.2237
943	Nakahara 55 - Estrutura II	-67.464	-10.225
944	Nakahara 55 - Estrutura 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			
700	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
	Nakahara 92 - Estrutura III	-68.4518	-10.7831
995			
995 996	Nakahara 92 - Estrutura IV	-68.4438	-10.7801
	Nakahara 92 - Estrutura IV Nakahara 92 - Estrutura V	-68.4438 -68.4471	-10.7801 -10.7806

999 Nakahara 94 -66.7917 1000 Nakahara 96 -67.9382 1001 Nakahara 97 - Estructura I -67.0687 1002 Nakahara 97 - Estructura II -67.0685 1003 Nakahara 98 -66.8676 1004 Nakahara 99 -66.735 1005 Nakahara AC 207 -67.6242 1006 Nakahara AC 209 -67.5444 1007 Nakahara Am. 10 -67.0221 1008 Nakahara Am. 13 -67.4351 1009 Nakahara Am. 14 -67.391	-9.93012 -10.471 -10.1761 -10.175 -9.89899 -9.97991 -9.93056 -9.79584 -8.80604 -8.89609 -8.90269
1001 Nakahara 97 - Estructura I -67.0687 1002 Nakahara 97 - Estructura II -67.0685 1003 Nakahara 98 -66.8676 1004 Nakahara 99 -66.735 1005 Nakahara AC 207 -67.6242 1006 Nakahara AC 209 -67.5444 1007 Nakahara Am. 10 -67.0221 1008 Nakahara Am. 13 -67.4351 1009 Nakahara Am. 14 -67.391	-10.1761 -10.175 -9.89899 -9.97991 -9.93056 -9.79584 -8.80604 -8.89609
1003Nakahara 98-66.86761004Nakahara 99-66.7351005Nakahara AC 207-67.62421006Nakahara AC 209-67.54441007Nakahara Am. 10-67.02211008Nakahara Am. 13-67.43511009Nakahara Am. 14-67.391	-9.89899 -9.97991 -9.93056 -9.79584 -8.80604 -8.89609
1004 Nakahara 99 -66.735 1005 Nakahara AC 207 -67.6242 1006 Nakahara AC 209 -67.5444 1007 Nakahara Am. 10 -67.0221 1008 Nakahara Am. 13 -67.4351 1009 Nakahara Am. 14 -67.391	-9.89899 -9.97991 -9.93056 -9.79584 -8.80604 -8.89609
1005 Nakahara AC 207 -67.6242 1006 Nakahara AC 209 -67.5444 1007 Nakahara Am. 10 -67.0221 1008 Nakahara Am. 13 -67.4351 1009 Nakahara Am. 14 -67.391	-9.93056 -9.79584 -8.80604 -8.89609
1006 Nakahara AC 209 -67.5444 1007 Nakahara Am. 10 -67.0221 1008 Nakahara Am. 13 -67.4351 1009 Nakahara Am. 14 -67.391	-9.79584 -8.80604 -8.89609
1007 Nakahara Am. 10 -67.0221 1008 Nakahara Am. 13 -67.4351 1009 Nakahara Am. 14 -67.391	-8.80604 -8.89609
1008 Nakahara Am. 13 -67.4351 1009 Nakahara Am. 14 -67.391	-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 - Estructura I -65.3058	-10.2671
1030 nmaz1 - Estructura 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 - Estructura I	-67.4916	-10.1448
1048	Pedro Peixoto - Estructura 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 - Estructura I	-67.285	-9.18676
1053	Pexoto - Estructura 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 - Estructura I	-67.5663	-9.30664
1062	pranp - Estructura 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 cà rculo fronteira - Estrutura III	-67.4189	-10.3711
1067	Quadrado e cà 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 - Estructura I	-67.7904	-10.3416
1077	Ramal Batista - Estructura II	-67.7913	-10.3416
1078	Ramal do Bebé	-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 - Estructura I	-67.3707	-10.2144
1087	Ramal dos Pretos - Estructura 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
1091	Ramal Floresta - Estrutura V	-66.9502	-9.78604
1092	Ramal Floresta - Estrutura VI	-66.9549	-9.78685
1093	Rancho Fundo 1	-67.2833	-9.76065
1094	Rancho Fundo 2	-67.2768	-9.12047 -9.11998
1095	Rapirá - Estrutura I	-67.2202	-10.3069
1090	Rapirá - Estrutura II	-67.2179	-10.3069
1097	Retángulo	-67.0134	-10.3009
1090	Retángulo Duplo e Círculo - Estrutura I	-67.0447	-10.074
1100	Retángulo Duplo e Círculo - Estrutura II	-67.0468	-10.1111
1101	Rio Ina	-68.1894	-10.7593
1102	rioqu	-67.6998	-9.55069
1102	Riozinho do Andirá	-67.7925	-9.62323
1103	Riozinho do Rola I	-68.0041	-10.0711
1104	Riozinho do Rola II	-67.995	-10.0711
1106	Riozinho do Rola III	-68.1852	-10.0767
1107	RK.1	-68.5283	-10.0317
1107	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
1137	•	-66.1663	-9.54015
1139	3	-66.3486	-9.81982
1140	rong12	-66.0484	-9.6346
1141	rong13	-66.0339	-9.78279
1142	•	-66.6517	-9.87587
1143	3	-65.6072	-9.76663
1144	rong15	-66.4194	-9.78676
1145	rong2	-66.344	-9.81172
1146		-66.3466	-9.81157
1147	3	-66.311	-9.80783
1148	3	-66.3178	-9.80712
1149	3	-66.3699	-9.66401
1150	'	-66.1996	-9.7381
1151	rong11	-66.1558	-9.59099
1152		-66.342	-9.80648
1153		-66.331	-9.62236
1154	rong9	-66.4932	-9.62069
1155		-66.3215	-9.80869
1156		-66.3191	-9.80165
1157	ronr3	-66.3121	-9.72715
1158		-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	-10.2377
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 - Estructura 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 - Estructura 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 - Estructura I	-68.3711	-10.7835
1198	Sapucaia - Estructura I	-67.4173	-9.88237
1199	Sapucaia - Estructura 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 - Estructura I	-67.5081	-10.0252
1204	Severino Calazans - Estructura II	-67.508	-10.0237
1205	Severino Calazans - Estructura 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 - Estructura I	-66.6683	-9.72501
1210	sluen - Estructura II	-66.6666	-9.72177
1211	sluen - Estructura III	-66.6665	-9.71377
1212	sluip	-66.5932	-9.77079
1213	sluiq	-66.6251	-9.7594
1214	slup1 - Estructura I	-66.5988	-9.77449
1215	slup1 - Estructura II	-66.5988	-9.77641
1216	sluq1	-66.6123	-9.71776
1217	smaci	-67.6366	-10.6617
1218	Smaro - Estructura I	-67.6911	-10.6709
1219	Smaro - Estructura II	-67.6922	-10.6709
1220	Smaro - Estructura III	-67.6916	-10.6724
1221	Sobrevoo 2008	-67.8585	-10.1554
1222	Sobrevoo AC01	-67.5349	-10.0009
1223	Sobrevoo AC02 - Estructura I	-67.7142	-9.5679
1224	Sobrevoo ACO2 - Estructura II	-67.714	-9.56851
1225	Sobrevoo AC08 - Estrutura I	-67.0461	-10.1456
1226	Sobrevoo ACO8 - Estrutura II	-67.0456	-10.1444
1227	Sobrevoo AC08 - Estrutura III	-67.047	-10.1478
1228	Sobrevoo AC09	-67.1737	-9.81029

1229 S o	obrevooAM01 - Estructura I	-67.014	-9.6982
	obrevooAM01 - Estructura II	-67.0141	-9.69642
	obrevooAM17 - Estructura I	-66.8176	-9.79241
	obrevooAM17 - Estructura II	-66.8188	-9.79252
	ol de Campinas	-67.3091	-10.0579
	ol de Maio	-67.4085	-10.0028
	ol do Alceu	-69.5329	-10.912
	ol do Iquiri	-67.4009	-9.94958
	ol do Nakahara I	-67.5047	-10.0539
	ol do Nakahara II - Estructura I	-67.6574	-10.4449
	ol do Nakahara II - Estructura II	-67.657	-10.444
	ubamazon.Ac.1	-67.5045	-9.835
1241 Si	ubamazon.Am.1	-66.839	-9.78326
1242 Si	ubamazon.Ro.1	-66.6618	-9.70326
1243 T	énue	-67.6801	-10.4573
1244 T	equinho - Estrutura I	-67.4235	-9.89774
	equinho - Estrutura II	-67.424	-9.90094
	equinho - Estrutura III	-67.4248	-9.89856
1247 T e	equinho - Estrutura IV	-67.4223	-9.89691
	ocae	-67.1937	-8.94681
1249 to	ocag	-67.2826	-8.95877
1250 to	ocaq	-67.2539	-8.96953
1251 to	ocas	-67.248	-8.96314
1252 T I	ransacreana	-68.012	-10.0011
1253 T ı	rés Marias I - Estrutura I	-67.9177	-10.602
1254 T ı	rés Marias I - Estrutura II	-67.9175	-10.6046
1255 T ı	rés Marias I - Estrutura III	-67.9123	-10.6036
1256 T ı	rés Marias II	-67.9062	-10.6102
1257 T ı	rés Marias III	-67.8763	-10.6232
1258 T ı	rés Marias IV	-67.8849	-10.6168
1259 T ı	rés Vertentes - Estructura I	-67.0699	-9.74145
1260 T ı	rés Vertentes - Estructura II	-67.0709	-9.74216
1261 tr	ic2	-67.5826	-10.3276
1262 T ı	rio - Estructura II	-67.2336	-9.70854
1263 T ı	rio Estructura III	-67.2347	-9.70255
	rio - Estructura I	-67.2294	-9.70028
1265 tr	iuq	-67.3343	-10.3607
	umichucua	-66.1601	-11.1455
1267 va	alds	-65.7339	-9.37174
1268 va	alen	-65.7643	-9.57091
10/0	alsq	-65.7307	-9.61568
1269 v a	ila do V	-67.7586	-9.62115
1270 V			
1270 V	ila Pia	-67.4408	-9.88577
1270 V 1271 V 1272 X	anadu I - Estructura I	-67.6735	-9.97893
1270 V 1271 V 1272 X 1273 X			

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