

Análisis biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de áreas de endemismos - Localidades de especies.

Avila Torres, Ruben Ignacio.

Cita:

Avila Torres, Ruben Ignacio (2018). *Análisis biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de áreas de endemismos - Localidades de especies* (Tesis de Maestría). Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay.

Dirección estable:

<https://www.aacademica.org/ruben.ignacio.avila.torres/3/1.pdf>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

N°	Especie	Latitud	Logitud	Latitud	Logitud
1	<i>Inga laurina</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
2	<i>Inga laurina</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
3	<i>Inga laurina</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
4	<i>Inga laurina</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
5	<i>Inga laurina</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
6	<i>Inga laurina</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
7	<i>Inga laurina</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
8	<i>Inga laurina</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
9	<i>Inga laurina</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
10	<i>Inga laurina</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
11	<i>Inga laurina</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
12	<i>Inga laurina</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
13	<i>Inga laurina</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
14	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-22°29'24''S	-57°34'12''O	-22,49	-57,57
15	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
16	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
17	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
18	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
19	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
20	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
21	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
22	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
23	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	-23°49'12''S	-56°17'24''O	-23,82	-56,29
24	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-23°58'12''S	-58°46'12''O	-23,97	-58,77
25	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
26	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02
27	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
28	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-23°16'12''S	-60°41'24''O	-23,27	-60,69
29	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°51'36''S	-61°57'36''O	-22,86	-61,96
30	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
31	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
32	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°58'48''S	-59°54'36''O	-21,98	-59,91
33	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°21'0''S	-61°12'36''O	-22,35	-61,21
34	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°20'24''S	-61°13'12''O	-22,34	-61,22
35	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
36	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°17'24''S	-62°30'0''O	-22,29	-62,50
37	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°18'36''S	-61°32'60''O	-22,31	-61,55
38	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°18'0''S	-61°32'60''O	-22,30	-61,55
39	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
40	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-22°41'24''S	-59°45'36''O	-22,69	-59,76
41	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
42	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°34'48''S	-60°51'0''O	-21,58	-60,85
43	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
44	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°10'48''S	-60°50'24''O	-21,18	-60,84
45	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°10'48''S	-60°51'0''O	-21,18	-60,85
46	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°10'12''S	-60°51'0''O	-21,17	-60,85
47	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
48	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°47'24''S	-61°42'36''O	-20,79	-61,71
49	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
50	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
51	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
52	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
53	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°37'48''S	-59°53'24''O	-20,63	-59,89
54	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
55	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30

56	<i>Aspidosperma triternatum</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
57	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
58	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
59	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
60	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
61	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
62	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
63	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
64	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
65	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
66	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
67	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
68	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
69	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
70	<i>Alchornea triplinervia</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
71	<i>Alchornea triplinervia</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
72	<i>Alchornea triplinervia</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
73	<i>Alchornea triplinervia</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
74	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
75	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
76	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
77	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
78	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
79	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
80	<i>Alchornea triplinervia</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
81	<i>Alchornea triplinervia</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
82	<i>Alchornea triplinervia</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
83	<i>Alchornea triplinervia</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
84	<i>Alchornea triplinervia</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
85	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°4'48''S	-58°37'12''O	-20,08	-58,62
86	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
87	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
88	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02
89	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
90	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-23°16'12''S	-60°41'24''O	-23,27	-60,69
91	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-22°51'36''S	-61°57'36''O	-22,86	-61,96
92	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
93	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
94	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-22°18'36''S	-61°32'60''O	-22,31	-61,55
95	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-22°18'0''S	-61°32'60''O	-22,30	-61,55
96	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-22°0'0''S	-59°43'12''O	-22,00	-59,72
97	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
98	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-22°41'24''S	-59°45'36''O	-22,69	-59,76
99	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-19°37'12''S	-60°35'24''O	-19,62	-60,59
100	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-19°37'12''S	-60°36'0''O	-19,62	-60,60
101	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°42'0''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
102	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°41'24''S	-61°2'24''O	-21,69	-61,04
103	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
104	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°34'48''S	-60°51'0''O	-21,58	-60,85
105	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
106	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
107	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°47'24''S	-61°42'36''O	-20,79	-61,71
108	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°46'48''S	-59°27'0''O	-21,78	-59,45
109	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
110	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
111	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-19°47'24''S	-59°38'24''O	-19,79	-59,64

112	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
113	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
114	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
115	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°37'48''S	-59°53'24''O	-20,63	-59,89
116	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
117	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
118	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30
119	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
120	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67
121	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-19°58'48''S	-60°40'12''O	-19,98	-60,67
122	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-19°38'24''S	-59°16'12''O	-19,64	-59,27
123	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
124	<i>Holocalyx balansae</i>	-22°17'24''S	-57°25'12''O	-22,29	-57,42
125	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
126	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
127	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
128	<i>Holocalyx balansae</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
129	<i>Holocalyx balansae</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
130	<i>Holocalyx balansae</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
131	<i>Holocalyx balansae</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
132	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
133	<i>Holocalyx balansae</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
134	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
135	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
136	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
137	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
138	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
139	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
140	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
141	<i>Holocalyx balansae</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
142	<i>Holocalyx balansae</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
143	<i>Holocalyx balansae</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
144	<i>Holocalyx balansae</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
145	<i>Holocalyx balansae</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
146	<i>Holocalyx balansae</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
147	<i>Holocalyx balansae</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
148	<i>Holocalyx balansae</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
149	<i>Holocalyx balansae</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
150	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
151	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
152	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
153	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
154	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
155	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
156	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
157	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
158	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
159	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
160	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
161	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
162	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°33'0''S	-57°34'12''O	-25,55	-57,57
163	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°36'0''S	-57°34'12''O	-25,60	-57,57
164	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
165	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°36'0''S	-57°34'48''O	-25,60	-57,58
166	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°37'48''S	-57°37'12''O	-25,63	-57,62
167	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47

168	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
169	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
170	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°16'12''S	-57°19'12''O	-25,27	-57,32
171	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°37'48''S	-54°57'0''O	-26,63	-54,95
172	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°25'12''S	-57°7'12''O	-25,42	-57,12
173	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°40'12''S	-56°40'12''O	-25,67	-56,67
174	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
175	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°15'0''S	-57°4'12''O	-25,25	-57,07
176	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
177	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°18'0''S	-57°6'0''O	-25,30	-57,10
178	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°52'12''S	-57°10'12''O	-26,87	-57,17
179	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
180	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
181	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°16'12''S	-57°7'12''O	-25,27	-57,12
182	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-27°8'60''S	-58°37'12''O	-27,15	-58,62
183	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
184	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-24°55'12''S	-57°40'12''O	-24,92	-57,67
185	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
186	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
187	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
188	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	-25°12'0''S	-57°37'48''O	-25,20	-57,63
189	<i>Eugenia uniflora</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
190	<i>Eugenia uniflora</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
191	<i>Eugenia uniflora</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
192	<i>Eugenia uniflora</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
193	<i>Eugenia uniflora</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
194	<i>Eugenia uniflora</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
195	<i>Eugenia uniflora</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
196	<i>Eugenia uniflora</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
197	<i>Eugenia uniflora</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
198	<i>Eugenia uniflora</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
199	<i>Eugenia uniflora</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
200	<i>Eugenia uniflora</i>	-22°30'36''S	-57°22'12''O	-22,51	-57,37
201	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
202	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
203	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
204	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
205	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
206	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
207	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
208	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
209	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
210	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
211	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
212	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
213	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
214	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
215	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
216	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
217	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
218	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
219	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
220	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
221	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
222	<i>Cercidium praecox</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
223	<i>Cercidium praecox</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02

224	<i>Cercidium praecox</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
225	<i>Cercidium praecox</i>	-23°16'12''S	-60°41'24''O	-23,27	-60,69
226	<i>Cercidium praecox</i>	-22°51'36''S	-61°57'36''O	-22,86	-61,96
227	<i>Cercidium praecox</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
228	<i>Cercidium praecox</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
229	<i>Cercidium praecox</i>	-21°58'48''S	-59°54'36''O	-21,98	-59,91
230	<i>Cercidium praecox</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
231	<i>Cercidium praecox</i>	-21°34'48''S	-60°51'0''O	-21,58	-60,85
232	<i>Cercidium praecox</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
233	<i>Cercidium praecox</i>	-21°46'48''S	-59°27'0''O	-21,78	-59,45
234	<i>Cercidium praecox</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
235	<i>Cercidium praecox</i>	-19°47'24''S	-59°38'24''O	-19,79	-59,64
236	<i>Cercidium praecox</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
237	<i>Cercidium praecox</i>	-21°58'48''S	-60°37'48''O	-21,98	-60,63
238	<i>Cercidium praecox</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
239	<i>Cercidium praecox</i>	-21°34'48''S	-61°59'24''O	-21,58	-61,99
240	<i>Cercidium praecox</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
241	<i>Cercidium praecox</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67
242	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°8'60''S	-58°21'0''O	-20,15	-58,35
243	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
244	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-22°21'0''S	-61°12'36''O	-22,35	-61,21
245	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-22°20'24''S	-61°13'12''O	-22,34	-61,22
246	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
247	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-22°18'36''S	-61°32'60''O	-22,31	-61,55
248	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-22°18'0''S	-61°32'60''O	-22,30	-61,55
249	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
250	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-19°37'12''S	-60°35'24''O	-19,62	-60,59
251	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
252	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-19°47'24''S	-59°38'24''O	-19,79	-59,64
253	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
254	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
255	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
256	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°37'48''S	-59°53'24''O	-20,63	-59,89
257	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
258	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-21°34'48''S	-61°59'24''O	-21,58	-61,99
259	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
260	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
261	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30
262	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
263	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67
264	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-19°58'48''S	-60°40'12''O	-19,98	-60,67
265	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-19°38'24''S	-59°16'12''O	-19,64	-59,27
266	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
267	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
268	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
269	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
270	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
271	<i>Nectandra megapotamica</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
272	<i>Nectandra megapotamica</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
273	<i>Nectandra megapotamica</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
274	<i>Nectandra megapotamica</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
275	<i>Nectandra megapotamica</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
276	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
277	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
278	<i>Nectandra megapotamica</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
279	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46

280	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
281	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
282	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
283	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
284	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
285	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
286	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
287	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
288	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
289	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
290	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
291	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
292	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
293	<i>Nectandra megapotamica</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
294	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
295	<i>Nectandra megapotamica</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
296	<i>Nectandra megapotamica</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
297	<i>Nectandra megapotamica</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
298	<i>Nectandra megapotamica</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
299	<i>Nectandra megapotamica</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
300	<i>Nectandra megapotamica</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
301	<i>Nectandra megapotamica</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67
302	<i>Nectandra megapotamica</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
303	<i>Nectandra megapotamica</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
304	<i>Nectandra megapotamica</i>	-22°47'24''S	-57°10'12''O	-22,79	-57,17
305	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
306	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
307	<i>Machaerium paraguariense</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
308	<i>Machaerium paraguariense</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
309	<i>Machaerium paraguariense</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
310	<i>Machaerium paraguariense</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
311	<i>Machaerium paraguariense</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
312	<i>Machaerium paraguariense</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
313	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
314	<i>Machaerium paraguariense</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
315	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
316	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
317	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
318	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
319	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
320	<i>Machaerium paraguariense</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
321	<i>Machaerium paraguariense</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
322	<i>Machaerium paraguariense</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
323	<i>Machaerium paraguariense</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
324	<i>Machaerium paraguariense</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
325	<i>Machaerium paraguariense</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
326	<i>Machaerium paraguariense</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
327	<i>Machaerium paraguariense</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
328	<i>Machaerium paraguariense</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
329	<i>Machaerium paraguariense</i>	-23°49'12''S	-56°17'24''O	-23,82	-56,29
330	<i>Machaerium paraguariense</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67
331	<i>Machaerium paraguariense</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
332	<i>Luehea divaricata</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
333	<i>Luehea divaricata</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
334	<i>Luehea divaricata</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
335	<i>Luehea divaricata</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61

336	<i>Luehea divaricata</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
337	<i>Luehea divaricata</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
338	<i>Luehea divaricata</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
339	<i>Luehea divaricata</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
340	<i>Luehea divaricata</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
341	<i>Luehea divaricata</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
342	<i>Luehea divaricata</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
343	<i>Luehea divaricata</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
344	<i>Luehea divaricata</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
345	<i>Luehea divaricata</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
346	<i>Luehea divaricata</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
347	<i>Luehea divaricata</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
348	<i>Luehea divaricata</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
349	<i>Luehea divaricata</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
350	<i>Luehea divaricata</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
351	<i>Luehea divaricata</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
352	<i>Luehea divaricata</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
353	<i>Luehea divaricata</i>	-22°39'36''S	-57°31'48''O	-22,66	-57,53
354	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
355	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
356	<i>Cordia trichotoma</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
357	<i>Cordia trichotoma</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
358	<i>Cordia trichotoma</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
359	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
360	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
361	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
362	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
363	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
364	<i>Cordia trichotoma</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
365	<i>Cordia trichotoma</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
366	<i>Cordia trichotoma</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
367	<i>Cordia trichotoma</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
368	<i>Cordia trichotoma</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
369	<i>Cordia trichotoma</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
370	<i>Cordia trichotoma</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
371	<i>Cordia trichotoma</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
372	<i>Cordia trichotoma</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
373	<i>Cordia trichotoma</i>	-23°49'12''S	-56°17'24''O	-23,82	-56,29
374	<i>Cordia trichotoma</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
375	<i>Cordia trichotoma</i>	-22°30'36''S	-57°22'12''O	-22,51	-57,37
376	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
377	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
378	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
379	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
380	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
381	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
382	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
383	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
384	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
385	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
386	<i>Myrocarpus frondosus</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
387	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
388	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
389	<i>Cecropia pachystachya</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
390	<i>Cecropia pachystachya</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
391	<i>Cecropia pachystachya</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68

392	<i>Cecropia pachystachya</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
393	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
394	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
395	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
396	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
397	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
398	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
399	<i>Cecropia pachystachya</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
400	<i>Cecropia pachystachya</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
401	<i>Cecropia pachystachya</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
402	<i>Cecropia pachystachya</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
403	<i>Cecropia pachystachya</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
404	<i>Cecropia pachystachya</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
405	<i>Cecropia pachystachya</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
406	<i>Cecropia pachystachya</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
407	<i>Cecropia pachystachya</i>	-22°17'24''S	-57°25'12''O	-22,29	-57,42
408	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
409	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
410	<i>Casearia sylvestris</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
411	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
412	<i>Casearia sylvestris</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
413	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
414	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
415	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
416	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
417	<i>Casearia sylvestris</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
418	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°17'24''S	-57°25'12''O	-22,29	-57,42
419	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°10'12''S	-57°10'12''O	-26,17	-57,17
420	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°38'24''S	-54°48'36''O	-25,64	-54,81
421	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°38'60''S	-54°36'0''O	-25,65	-54,60
422	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°37'48''S	-54°47'60''O	-25,63	-54,80
423	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°36'36''S	-54°47'60''O	-25,61	-54,80
424	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°30'0''S	-54°40'12''O	-25,50	-54,67
425	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°28'48''S	-56°10'48''O	-25,48	-56,18
426	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
427	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°24'36''S	-55°49'12''O	-25,41	-55,82
428	<i>Casearia sylvestris</i>	-23°59'24''S	-55°28'48''O	-23,99	-55,48
429	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
430	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
431	<i>Casearia sylvestris</i>	-23°58'12''S	-55°16'12''O	-23,97	-55,27
432	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
433	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°38'60''S	-57°25'48''O	-25,65	-57,43
434	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°28'48''S	-57°31'48''O	-25,48	-57,53
435	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
436	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
437	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°34'48''S	-57°32'60''O	-25,58	-57,55
438	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°31'48''S	-57°31'48''O	-25,53	-57,53
439	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
440	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°40'12''S	-57°30'0''O	-25,67	-57,50
441	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°40'12''S	-57°25'48''O	-25,67	-57,43
442	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
443	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
444	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
445	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°43'48''S	-57°27'0''O	-22,73	-57,45
446	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°45'36''S	-57°26'24''O	-22,76	-57,44
447	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°37'48''S	-57°31'48''O	-25,63	-57,53

448	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°37'12''S	-57°31'12''O	-25,62	-57,52
449	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°34'48''S	-57°31'48''O	-25,58	-57,53
450	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°40'12''S	-57°28'48''O	-25,67	-57,48
451	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°34'48''S	-57°31'48''O	-25,58	-57,53
452	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
453	<i>Casearia sylvestris</i>	-23°0'0''S	-57°21'0''O	-23,00	-57,35
454	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°41'24''S	-57°22'12''O	-22,69	-57,37
455	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°16'12''S	-57°32'60''O	-22,27	-57,55
456	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°18'0''S	-56°31'48''O	-22,30	-56,53
457	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°15'0''S	-57°52'12''O	-22,25	-57,87
458	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
459	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°16'48''S	-57°16'48''O	-25,28	-57,28
460	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°38'60''S	-56°52'12''O	-25,65	-56,87
461	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
462	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
463	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
464	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°48'0''S	-56°19'48''O	-25,80	-56,33
465	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°4'48''S	-57°15'0''O	-25,08	-57,25
466	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
467	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°13'12''S	-57°8'60''O	-25,22	-57,15
468	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°15'0''S	-56°40'12''O	-25,25	-56,67
469	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
470	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°45'0''S	-56°15'0''O	-25,75	-56,25
471	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°55'12''S	-56°10'12''O	-25,92	-56,17
472	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
473	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°43'12''S	-56°22'12''O	-25,72	-56,37
474	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
475	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°15'0''S	-57°4'12''O	-25,25	-57,07
476	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°43'12''S	-56°21'0''O	-25,72	-56,35
477	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
478	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
479	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
480	<i>Casearia sylvestris</i>	-24°45'0''S	-56°19'48''O	-24,75	-56,33
481	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°16'48''S	-57°4'48''O	-25,28	-57,08
482	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
483	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°53'60''S	-56°8'60''O	-25,90	-56,15
484	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°55'12''S	-56°30'0''O	-25,92	-56,50
485	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°8'60''S	-57°13'48''O	-25,15	-57,23
486	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
487	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°13'12''S	-57°8'60''O	-25,22	-57,15
488	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
489	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
490	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
491	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°42'36''S	-57°22'48''O	-22,71	-57,38
492	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°38'60''S	-57°32'24''O	-22,65	-57,54
493	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°45'36''S	-57°26'24''O	-22,76	-57,44
494	<i>Casearia sylvestris</i>	-22°45'0''S	-57°27'0''O	-22,75	-57,45
495	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
496	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°16'48''S	-57°15'0''O	-25,28	-57,25
497	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°15'0''S	-57°4'12''O	-25,25	-57,07
498	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
499	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°3'0''S	-57°16'12''O	-26,05	-57,27
500	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°25'12''S	-57°7'12''O	-25,42	-57,12
501	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
502	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°55'48''S	-57°25'48''O	-25,93	-57,43
503	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15

504	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
505	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
506	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°52'48''S	-57°22'48''O	-25,88	-57,38
507	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
508	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
509	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
510	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°4'12''S	-56°47'60''O	-26,07	-56,80
511	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
512	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°53'60''S	-57°8'60''O	-26,90	-57,15
513	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
514	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°0'0''S	-56°47'60''O	-26,00	-56,80
515	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
516	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°48'0''S	-56°19'48''O	-25,80	-56,33
517	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°37'12''S	-57°25'12''O	-25,62	-57,42
518	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
519	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°20'24''S	-57°8'60''O	-26,34	-57,15
520	<i>Casearia sylvestris</i>	-23°48'36''S	-56°7'48''O	-23,81	-56,13
521	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°4'48''S	-57°49'48''O	-25,08	-57,83
522	<i>Casearia sylvestris</i>	-23°48'0''S	-56°8'24''O	-23,80	-56,14
523	<i>Casearia sylvestris</i>	-23°48'0''S	-56°13'12''O	-23,80	-56,22
524	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°25'12''S	-57°7'12''O	-25,42	-57,12
525	<i>Casearia sylvestris</i>	-27°25'48''S	-56°45'36''O	-27,43	-56,76
526	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°58'48''S	-56°45'0''O	-25,98	-56,75
527	<i>Casearia sylvestris</i>	-27°27'0''S	-56°47'24''O	-27,45	-56,79
528	<i>Casearia sylvestris</i>	-25°36'0''S	-57°4'48''O	-25,60	-57,08
529	<i>Casearia sylvestris</i>	-26°52'48''S	-58°16'48''O	-26,88	-58,28
530	<i>Achatocarpus praecox</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
531	<i>Achatocarpus praecox</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
532	<i>Achatocarpus praecox</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
533	<i>Achatocarpus praecox</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
534	<i>Achatocarpus praecox</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
535	<i>Achatocarpus praecox</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
536	<i>Achatocarpus praecox</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
537	<i>Achatocarpus praecox</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
538	<i>Achatocarpus praecox</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
539	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
540	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
541	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°9'36''S	-60°4'48''O	-22,16	-60,08
542	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
543	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°58'48''S	-59°54'36''O	-21,98	-59,91
544	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
545	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°17'24''S	-62°30'0''O	-22,29	-62,50
546	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°0'0''S	-59°43'12''O	-22,00	-59,72
547	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°0'0''S	-59°43'48''O	-22,00	-59,73
548	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
549	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
550	<i>Ceiba chodatii</i>	-22°41'24''S	-59°45'36''O	-22,69	-59,76
551	<i>Ceiba chodatii</i>	-19°37'12''S	-60°35'24''O	-19,62	-60,59
552	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°42'0''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
553	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°41'24''S	-61°2'24''O	-21,69	-61,04
554	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
555	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°34'48''S	-60°51'0''O	-21,58	-60,85
556	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
557	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°47'24''S	-61°42'36''O	-20,79	-61,71
558	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°46'48''S	-59°27'0''O	-21,78	-59,45
559	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°15'36''S	-59°30'0''O	-21,26	-59,50

560	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°15'36''S	-59°27'36''O	-21,26	-59,46
561	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
562	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
563	<i>Ceiba chodatii</i>	-19°47'24''S	-59°38'24''O	-19,79	-59,64
564	<i>Ceiba chodatii</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
565	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
566	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
567	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°58'48''S	-60°37'48''O	-21,98	-60,63
568	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°27'0''S	-61°45'36''O	-21,45	-61,76
569	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°26'24''S	-61°45'36''O	-21,44	-61,76
570	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
571	<i>Ceiba chodatii</i>	-21°34'48''S	-61°59'24''O	-21,58	-61,99
572	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
573	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
574	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30
575	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
576	<i>Ceiba chodatii</i>	-19°58'48''S	-60°40'12''O	-19,98	-60,67
577	<i>Ceiba chodatii</i>	-19°38'24''S	-59°16'12''O	-19,64	-59,27
578	<i>Ceiba chodatii</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
579	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
580	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02
581	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
582	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-23°16'12''S	-60°41'24''O	-23,27	-60,69
583	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°51'36''S	-61°57'36''O	-22,86	-61,96
584	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
585	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°9'36''S	-60°4'48''O	-22,16	-60,08
586	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
587	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°58'48''S	-59°54'36''O	-21,98	-59,91
588	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°21'0''S	-61°12'36''O	-22,35	-61,21
589	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°20'24''S	-61°13'12''O	-22,34	-61,22
590	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
591	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°17'24''S	-62°30'0''O	-22,29	-62,50
592	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°18'36''S	-61°32'60''O	-22,31	-61,55
593	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°18'0''S	-61°32'60''O	-22,30	-61,55
594	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
595	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
596	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-19°37'12''S	-60°35'24''O	-19,62	-60,59
597	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-19°37'12''S	-60°36'0''O	-19,62	-60,60
598	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°42'0''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
599	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°41'24''S	-61°2'24''O	-21,69	-61,04
600	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
601	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°34'48''S	-60°51'0''O	-21,58	-60,85
602	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
603	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
604	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
605	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°58'48''S	-60°37'48''O	-21,98	-60,63
606	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°27'0''S	-61°45'36''O	-21,45	-61,76
607	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°26'24''S	-61°45'36''O	-21,44	-61,76
608	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
609	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-21°34'48''S	-61°59'24''O	-21,58	-61,99
610	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
611	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
612	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
613	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67
614	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-19°58'48''S	-60°40'12''O	-19,98	-60,67
615	<i>Shinopsis lorentzii</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64

616	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
617	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
618	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
619	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
620	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
621	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
622	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
623	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
624	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
625	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
626	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
627	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
628	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
629	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
630	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
631	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
632	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
633	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
634	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
635	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
636	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
637	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
638	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
639	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
640	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
641	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
642	<i>Prosopis kuntzei</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
643	<i>Prosopis kuntzei</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
644	<i>Prosopis kuntzei</i>	-23°16'12''S	-60°41'24''O	-23,27	-60,69
645	<i>Prosopis kuntzei</i>	-22°9'36''S	-60°4'48''O	-22,16	-60,08
646	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
647	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°58'48''S	-59°54'36''O	-21,98	-59,91
648	<i>Prosopis kuntzei</i>	-22°0'0''S	-59°43'12''O	-22,00	-59,72
649	<i>Prosopis kuntzei</i>	-22°0'0''S	-59°43'48''O	-22,00	-59,73
650	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
651	<i>Prosopis kuntzei</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
652	<i>Prosopis kuntzei</i>	-22°41'24''S	-59°45'36''O	-22,69	-59,76
653	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
654	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
655	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°46'48''S	-59°27'0''O	-21,78	-59,45
656	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°15'36''S	-59°30'0''O	-21,26	-59,50
657	<i>Prosopis kuntzei</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
658	<i>Prosopis kuntzei</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
659	<i>Prosopis kuntzei</i>	-20°37'48''S	-59°53'24''O	-20,63	-59,89
660	<i>Cereus forbesii</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
661	<i>Cereus forbesii</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
662	<i>Cereus forbesii</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
663	<i>Cereus forbesii</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
664	<i>Cereus forbesii</i>	-22°17'24''S	-62°30'0''O	-22,29	-62,50
665	<i>Cereus forbesii</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
666	<i>Cereus forbesii</i>	-19°37'12''S	-60°35'24''O	-19,62	-60,59
667	<i>Cereus forbesii</i>	-19°37'12''S	-60°36'0''O	-19,62	-60,60
668	<i>Cereus forbesii</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
669	<i>Cereus forbesii</i>	-21°34'48''S	-60°51'0''O	-21,58	-60,85
670	<i>Cereus forbesii</i>	-21°10'48''S	-60°50'24''O	-21,18	-60,84
671	<i>Cereus forbesii</i>	-21°10'48''S	-60°51'0''O	-21,18	-60,85

672	<i>Cereus forbesii</i>	-21°10'12''S	-60°51'0''O	-21,17	-60,85
673	<i>Cereus forbesii</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
674	<i>Cereus forbesii</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
675	<i>Cereus forbesii</i>	-19°47'24''S	-59°38'24''O	-19,79	-59,64
676	<i>Cereus forbesii</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
677	<i>Cereus forbesii</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
678	<i>Cereus forbesii</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
679	<i>Cereus forbesii</i>	-20°37'48''S	-59°53'24''O	-20,63	-59,89
680	<i>Cereus forbesii</i>	-21°27'0''S	-61°45'36''O	-21,45	-61,76
681	<i>Cereus forbesii</i>	-21°26'24''S	-61°45'36''O	-21,44	-61,76
682	<i>Cereus forbesii</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
683	<i>Cereus forbesii</i>	-21°34'48''S	-61°59'24''O	-21,58	-61,99
684	<i>Cereus forbesii</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
685	<i>Cereus forbesii</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
686	<i>Cereus forbesii</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67
687	<i>Cereus forbesii</i>	-19°58'48''S	-60°40'12''O	-19,98	-60,67
688	<i>Cereus forbesii</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
689	<i>Cupania vernalis</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
690	<i>Cupania vernalis</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
691	<i>Cupania vernalis</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
692	<i>Cupania vernalis</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
693	<i>Cupania vernalis</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
694	<i>Cupania vernalis</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
695	<i>Cupania vernalis</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
696	<i>Cupania vernalis</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
697	<i>Cupania vernalis</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
698	<i>Cupania vernalis</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
699	<i>Cupania vernalis</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
700	<i>Cupania vernalis</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
701	<i>Cupania vernalis</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
702	<i>Cupania vernalis</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
703	<i>Cupania vernalis</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
704	<i>Cupania vernalis</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
705	<i>Cupania vernalis</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
706	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
707	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
708	<i>Cabrarea canjerana</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
709	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
710	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
711	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
712	<i>Cabrarea canjerana</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
713	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
714	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
715	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
716	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
717	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
718	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
719	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
720	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
721	<i>Cabrarea canjerana</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
722	<i>Cabrarea canjerana</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
723	<i>Cabrarea canjerana</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
724	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
725	<i>Cabrarea canjerana</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
726	<i>Cabrarea canjerana</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
727	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35

728	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
729	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
730	<i>Cabrarea canjerana</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
731	<i>Cabrarea canjerana</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
732	<i>Cabrarea canjerana</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67
733	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02
734	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
735	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-22°0'0''S	-59°43'12''O	-22,00	-59,72
736	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
737	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
738	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-21°10'48''S	-60°50'24''O	-21,18	-60,84
739	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-21°46'48''S	-59°27'0''O	-21,78	-59,45
740	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-21°15'36''S	-59°30'0''O	-21,26	-59,50
741	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
742	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
743	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
744	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30
745	<i>Allophylus edulis</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
746	<i>Allophylus edulis</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
747	<i>Allophylus edulis</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
748	<i>Allophylus edulis</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
749	<i>Allophylus edulis</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
750	<i>Allophylus edulis</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
751	<i>Allophylus edulis</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
752	<i>Allophylus edulis</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
753	<i>Allophylus edulis</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
754	<i>Allophylus edulis</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
755	<i>Allophylus edulis</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
756	<i>Allophylus edulis</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
757	<i>Allophylus edulis</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
758	<i>Allophylus edulis</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
759	<i>Allophylus edulis</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
760	<i>Allophylus edulis</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
761	<i>Allophylus edulis</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
762	<i>Allophylus edulis</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
763	<i>Allophylus edulis</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
764	<i>Allophylus edulis</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
765	<i>Allophylus edulis</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
766	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
767	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
768	<i>Sorocea bonplandii</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
769	<i>Sorocea bonplandii</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
770	<i>Sorocea bonplandii</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
771	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
772	<i>Sorocea bonplandii</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
773	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
774	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
775	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
776	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
777	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
778	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
779	<i>Sorocea bonplandii</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
780	<i>Sorocea bonplandii</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
781	<i>Sorocea bonplandii</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
782	<i>Sorocea bonplandii</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
783	<i>Sorocea bonplandii</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66

784	<i>Sorocea bonplandii</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
785	<i>Sorocea bonplandii</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
786	<i>Sorocea bonplandii</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
787	<i>Sorocea bonplandii</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
788	<i>Sorocea bonplandii</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
789	<i>Sorocea bonplandii</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
790	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
791	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
792	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
793	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
794	<i>Cordia ecalyculata</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
795	<i>Cordia ecalyculata</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
796	<i>Cordia ecalyculata</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
797	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
798	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
799	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
800	<i>Cordia ecalyculata</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
801	<i>Cordia ecalyculata</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
802	<i>Cordia ecalyculata</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
803	<i>Cordia ecalyculata</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
804	<i>Cordia ecalyculata</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
805	<i>Cordia ecalyculata</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
806	<i>Myrcianthes pungens</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
807	<i>Myrcianthes pungens</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
808	<i>Myrcianthes pungens</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
809	<i>Myrcianthes pungens</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
810	<i>Myrcianthes pungens</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
811	<i>Myrcianthes pungens</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
812	<i>Myrcianthes pungens</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
813	<i>Myrcianthes pungens</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
814	<i>Myrcianthes pungens</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
815	<i>Myrcianthes pungens</i>	-22°19'48''S	-57°38'24''O	-22,33	-57,64
816	<i>Myrcianthes pungens</i>	-24°54'36''S	-57°42'0''O	-24,91	-57,70
817	<i>Plinia rivularis</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
818	<i>Plinia rivularis</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
819	<i>Plinia rivularis</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
820	<i>Plinia rivularis</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
821	<i>Plinia rivularis</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
822	<i>Plinia rivularis</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
823	<i>Plinia rivularis</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
824	<i>Plinia rivularis</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
825	<i>Plinia rivularis</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
826	<i>Plinia rivularis</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
827	<i>Plinia rivularis</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
828	<i>Plinia rivularis</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
829	<i>Plinia rivularis</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
830	<i>Plinia rivularis</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
831	<i>Plinia rivularis</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
832	<i>Plinia rivularis</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
833	<i>Plinia rivularis</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
834	<i>Plinia rivularis</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
835	<i>Plinia rivularis</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
836	<i>Plinia rivularis</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
837	<i>Plinia rivularis</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
838	<i>Plinia rivularis</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
839	<i>Plinia rivularis</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65

840	<i>Plinia rivularis</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
841	<i>Trichilia catigua</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
842	<i>Trichilia catigua</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
843	<i>Trichilia catigua</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
844	<i>Trichilia catigua</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
845	<i>Trichilia catigua</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
846	<i>Trichilia catigua</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
847	<i>Trichilia catigua</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
848	<i>Trichilia catigua</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
849	<i>Trichilia catigua</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
850	<i>Trichilia catigua</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
851	<i>Trichilia catigua</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
852	<i>Trichilia catigua</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
853	<i>Trichilia catigua</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
854	<i>Trichilia catigua</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
855	<i>Trichilia catigua</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
856	<i>Trichilia catigua</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
857	<i>Trichilia catigua</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
858	<i>Trichilia catigua</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
859	<i>Trichilia catigua</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
860	<i>Trichilia catigua</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67
861	<i>Trichilia catigua</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
862	<i>Trichilia catigua</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
863	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
864	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
865	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
866	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
867	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
868	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
869	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
870	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-22°43'48''S	-57°7'12''O	-22,73	-57,12
871	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-22°43'12''S	-57°27'36''O	-22,72	-57,46
872	<i>Anadenanthera colubrina</i>	-24°54'36''S	-57°42'0''O	-24,91	-57,70
873	<i>Helietta apiculata</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
874	<i>Helietta apiculata</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
875	<i>Helietta apiculata</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
876	<i>Helietta apiculata</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
877	<i>Helietta apiculata</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
878	<i>Helietta apiculata</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
879	<i>Helietta apiculata</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
880	<i>Helietta apiculata</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
881	<i>Helietta apiculata</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
882	<i>Helietta apiculata</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
883	<i>Helietta apiculata</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
884	<i>Helietta apiculata</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
885	<i>Helietta apiculata</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
886	<i>Helietta apiculata</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
887	<i>Helietta apiculata</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
888	<i>Helietta apiculata</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
889	<i>Helietta apiculata</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
890	<i>Helietta apiculata</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
891	<i>Helietta apiculata</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
892	<i>Helietta apiculata</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
893	<i>Helietta apiculata</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
894	<i>Peltophorum dubium</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
895	<i>Peltophorum dubium</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34

896	<i>Peltophorum dubium</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
897	<i>Peltophorum dubium</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
898	<i>Peltophorum dubium</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
899	<i>Peltophorum dubium</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
900	<i>Peltophorum dubium</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
901	<i>Peltophorum dubium</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
902	<i>Peltophorum dubium</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
903	<i>Peltophorum dubium</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
904	<i>Peltophorum dubium</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
905	<i>Peltophorum dubium</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
906	<i>Peltophorum dubium</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
907	<i>Peltophorum dubium</i>	-25°13'48''S	-54°54'36''O	-25,23	-54,91
908	<i>Peltophorum dubium</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
909	<i>Peltophorum dubium</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
910	<i>Peltophorum dubium</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
911	<i>Peltophorum dubium</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
912	<i>Peltophorum dubium</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67
913	<i>Peltophorum dubium</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
914	<i>Peltophorum dubium</i>	-22°14'24''S	-57°23'24''O	-22,24	-57,39
915	<i>Peltophorum dubium</i>	-22°10'12''S	-57°31'12''O	-22,17	-57,52
916	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
917	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
918	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
919	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
920	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
921	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
922	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
923	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
924	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
925	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
926	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
927	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
928	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
929	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
930	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
931	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
932	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
933	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
934	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
935	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
936	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
937	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
938	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
939	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
940	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
941	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
942	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
943	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
944	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
945	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
946	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
947	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
948	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
949	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
950	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
951	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67

952	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
953	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
954	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-22°16'12''S	-57°33'36''O	-22,27	-57,56
955	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	-22°17'24''S	-57°25'12''O	-22,29	-57,42
956	<i>Myrsine parvula</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
957	<i>Myrsine parvula</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
958	<i>Myrsine parvula</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
959	<i>Myrsine parvula</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
960	<i>Myrsine parvula</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
961	<i>Myrsine parvula</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
962	<i>Myrsine parvula</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
963	<i>Myrsine parvula</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
964	<i>Myrsine parvula</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
965	<i>Myrsine parvula</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
966	<i>Myrsine parvula</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
967	<i>Myrsine parvula</i>	-23°49'12''S	-56°17'24''O	-23,82	-56,29
968	<i>Myrsine parvula</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
969	<i>Cordia americana</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
970	<i>Cordia americana</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
971	<i>Cordia americana</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
972	<i>Cordia americana</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
973	<i>Cordia americana</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
974	<i>Cordia americana</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
975	<i>Cordia americana</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
976	<i>Cordia americana</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
977	<i>Cordia americana</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
978	<i>Cordia americana</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
979	<i>Cordia americana</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
980	<i>Cordia americana</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
981	<i>Cordia americana</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
982	<i>Cordia americana</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
983	<i>Cordia americana</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
984	<i>Cordia americana</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
985	<i>Cordia americana</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
986	<i>Cordia americana</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
987	<i>Cordia americana</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
988	<i>Cordia americana</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
989	<i>Cordia americana</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
990	<i>Cordia americana</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67
991	<i>Cordia americana</i>	-22°17'24''S	-57°25'12''O	-22,29	-57,42
992	<i>Cordia americana</i>	-22°18'0''S	-57°0'36''O	-22,30	-57,01
993	<i>Cordia americana</i>	-20°4'48''S	-58°37'12''O	-20,08	-58,62
994	<i>Cordia americana</i>	-24°54'36''S	-57°42'0''O	-24,91	-57,70
995	<i>Albizia niopoides</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
996	<i>Albizia niopoides</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
997	<i>Albizia niopoides</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
998	<i>Albizia niopoides</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
999	<i>Albizia niopoides</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
1000	<i>Albizia niopoides</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
1001	<i>Albizia niopoides</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
1002	<i>Albizia niopoides</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
1003	<i>Albizia niopoides</i>	-23°49'12''S	-56°17'24''O	-23,82	-56,29
1004	<i>Albizia niopoides</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
1005	<i>Banara arguta</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
1006	<i>Banara arguta</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
1007	<i>Banara arguta</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14

1008	<i>Banara arguta</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
1009	<i>Banara arguta</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45
1010	<i>Banara arguta</i>	-23°21'0''S	-56°36'36''O	-23,35	-56,61
1011	<i>Banara arguta</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
1012	<i>Banara arguta</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
1013	<i>Banara arguta</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
1014	<i>Banara arguta</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
1015	<i>Banara arguta</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
1016	<i>Banara arguta</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
1017	<i>Banara arguta</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
1018	<i>Banara arguta</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
1019	<i>Banara arguta</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
1020	<i>Banara arguta</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
1021	<i>Banara arguta</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
1022	<i>Banara arguta</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
1023	<i>Banara arguta</i>	-22°47'24''S	-57°10'12''O	-22,79	-57,17
1024	<i>Acacia praecox</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
1025	<i>Acacia praecox</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
1026	<i>Acacia praecox</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02
1027	<i>Acacia praecox</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
1028	<i>Acacia praecox</i>	-23°16'12''S	-60°41'24''O	-23,27	-60,69
1029	<i>Acacia praecox</i>	-22°51'36''S	-61°57'36''O	-22,86	-61,96
1030	<i>Acacia praecox</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
1031	<i>Acacia praecox</i>	-22°9'36''S	-60°4'48''O	-22,16	-60,08
1032	<i>Acacia praecox</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
1033	<i>Acacia praecox</i>	-22°21'0''S	-61°12'36''O	-22,35	-61,21
1034	<i>Acacia praecox</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
1035	<i>Acacia praecox</i>	-22°17'24''S	-62°30'0''O	-22,29	-62,50
1036	<i>Acacia praecox</i>	-22°18'36''S	-61°32'60''O	-22,31	-61,55
1037	<i>Acacia praecox</i>	-22°0'0''S	-59°43'12''O	-22,00	-59,72
1038	<i>Acacia praecox</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
1039	<i>Acacia praecox</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
1040	<i>Acacia praecox</i>	-19°37'12''S	-60°35'24''O	-19,62	-60,59
1041	<i>Acacia praecox</i>	-21°42'0''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
1042	<i>Acacia praecox</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
1043	<i>Acacia praecox</i>	-21°34'48''S	-60°51'0''O	-21,58	-60,85
1044	<i>Acacia praecox</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
1045	<i>Acacia praecox</i>	-21°10'48''S	-60°50'24''O	-21,18	-60,84
1046	<i>Acacia praecox</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
1047	<i>Acacia praecox</i>	-20°47'24''S	-61°42'36''O	-20,79	-61,71
1048	<i>Acacia praecox</i>	-21°46'48''S	-59°27'0''O	-21,78	-59,45
1049	<i>Acacia praecox</i>	-21°15'36''S	-59°30'0''O	-21,26	-59,50
1050	<i>Acacia praecox</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
1051	<i>Acacia praecox</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
1052	<i>Acacia praecox</i>	-19°47'24''S	-59°38'24''O	-19,79	-59,64
1053	<i>Acacia praecox</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
1054	<i>Acacia praecox</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
1055	<i>Acacia praecox</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
1056	<i>Acacia praecox</i>	-21°58'48''S	-60°37'48''O	-21,98	-60,63
1057	<i>Acacia praecox</i>	-21°27'0''S	-61°45'36''O	-21,45	-61,76
1058	<i>Acacia praecox</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
1059	<i>Acacia praecox</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
1060	<i>Acacia praecox</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
1061	<i>Acacia praecox</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30
1062	<i>Acacia praecox</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
1063	<i>Acacia praecox</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67

1064	<i>Acacia praecox</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
1065	<i>Maclura tinctoria</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
1066	<i>Maclura tinctoria</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
1067	<i>Maclura tinctoria</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
1068	<i>Maclura tinctoria</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
1069	<i>Maclura tinctoria</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
1070	<i>Maclura tinctoria</i>	-26°33'36''S	-55°59'24''O	-26,56	-55,99
1071	<i>Maclura tinctoria</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
1072	<i>Maclura tinctoria</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
1073	<i>Maclura tinctoria</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
1074	<i>Maclura tinctoria</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
1075	<i>Maclura tinctoria</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
1076	<i>Maclura tinctoria</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
1077	<i>Maclura tinctoria</i>	-24°44'24''S	-54°25'48''O	-24,74	-54,43
1078	<i>Maclura tinctoria</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
1079	<i>Maclura tinctoria</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
1080	<i>Maclura tinctoria</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
1081	<i>Maclura tinctoria</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
1082	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
1083	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-23°19'48''S	-56°17'60''O	-23,33	-56,30
1084	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
1085	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
1086	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
1087	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
1088	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
1089	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
1090	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
1091	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	-22°29'24''S	-57°34'12''O	-22,49	-57,57
1092	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
1093	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
1094	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
1095	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
1096	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
1097	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
1098	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
1099	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
1100	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°45'36''S	-55°51'0''O	-26,76	-55,85
1101	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
1102	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
1103	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
1104	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
1105	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
1106	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
1107	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
1108	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-25°43'48''S	-56°17'24''O	-25,73	-56,29
1109	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
1110	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
1111	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
1112	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
1113	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
1114	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-24°38'24''S	-54°42'0''O	-24,64	-54,70
1115	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
1116	<i>Lonchocarpus campestris</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
1117	<i>Guarea kunthiana</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
1118	<i>Guarea kunthiana</i>	-24°31'48''S	-55°18'36''O	-24,53	-55,31
1119	<i>Guarea kunthiana</i>	-24°7'12''S	-55°27'0''O	-24,12	-55,45

1120	<i>Guarea kunthiana</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
1121	<i>Guarea kunthiana</i>	-24°30'36''S	-55°40'48''O	-24,51	-55,68
1122	<i>Guarea kunthiana</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
1123	<i>Guarea kunthiana</i>	-26°14'24''S	-55°46'48''O	-26,24	-55,78
1124	<i>Guarea kunthiana</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
1125	<i>Guarea kunthiana</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
1126	<i>Guarea kunthiana</i>	-24°58'12''S	-55°53'24''O	-24,97	-55,89
1127	<i>Guarea kunthiana</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
1128	<i>Guarea kunthiana</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
1129	<i>Guarea kunthiana</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
1130	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
1131	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-23°25'48''S	-60°55'48''O	-23,43	-60,93
1132	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02
1133	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
1134	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°51'36''S	-61°57'36''O	-22,86	-61,96
1135	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
1136	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°9'36''S	-60°4'48''O	-22,16	-60,08
1137	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91
1138	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°21'0''S	-61°12'36''O	-22,35	-61,21
1139	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
1140	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°17'24''S	-62°30'0''O	-22,29	-62,50
1141	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°18'36''S	-61°32'60''O	-22,31	-61,55
1142	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°0'0''S	-59°43'12''O	-22,00	-59,72
1143	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
1144	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
1145	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-19°37'12''S	-60°36'0''O	-19,62	-60,60
1146	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°42'0''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
1147	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
1148	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
1149	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°10'48''S	-60°50'24''O	-21,18	-60,84
1150	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
1151	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°47'24''S	-61°42'36''O	-20,79	-61,71
1152	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°46'48''S	-59°27'0''O	-21,78	-59,45
1153	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
1154	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
1155	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-19°47'24''S	-59°38'24''O	-19,79	-59,64
1156	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
1157	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
1158	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
1159	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°58'48''S	-60°38'24''O	-21,98	-60,64
1160	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°27'0''S	-61°45'36''O	-21,45	-61,76
1161	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
1162	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
1163	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
1164	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30
1165	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
1166	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67
1167	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
1168	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°4'48''S	-58°37'12''O	-20,08	-58,62
1169	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°8'60''S	-58°21'0''O	-20,15	-58,35
1170	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
1171	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-23°7'12''S	-61°1'12''O	-23,12	-61,02
1172	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
1173	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-22°23'60''S	-62°19'48''O	-22,40	-62,33
1174	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-22°9'36''S	-60°4'48''O	-22,16	-60,08
1175	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°59'24''S	-59°54'36''O	-21,99	-59,91

1176	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-22°21'0''S	-61°12'36''O	-22,35	-61,21
1177	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
1178	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-22°0'0''S	-59°43'12''O	-22,00	-59,72
1179	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
1180	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
1181	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-19°37'12''S	-60°35'24''O	-19,62	-60,59
1182	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°34'12''S	-60°50'24''O	-21,57	-60,84
1183	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°42'36''S	-59°40'48''O	-21,71	-59,68
1184	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°10'48''S	-60°50'24''O	-21,18	-60,84
1185	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°54'36''S	-59°12'36''O	-21,91	-59,21
1186	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°47'24''S	-61°42'36''O	-20,79	-61,71
1187	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°15'36''S	-59°30'0''O	-21,26	-59,50
1188	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°1'48''S	-59°46'48''O	-21,03	-59,78
1189	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°58'48''S	-60°37'48''O	-21,98	-60,63
1190	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-21°34'48''S	-61°58'48''O	-21,58	-61,98
1191	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°30'36''S	-60°14'24''O	-20,51	-60,24
1192	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
1193	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°4'48''S	-61°17'60''O	-20,08	-61,30
1194	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
1195	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-19°59'24''S	-60°40'12''O	-19,99	-60,67
1196	<i>Bougainvillea campanulata</i>	-20°4'12''S	-61°38'24''O	-20,07	-61,64
1197	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-22°31'12''S	-57°24'36''O	-22,52	-57,41
1198	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-22°34'48''S	-57°20'24''O	-22,58	-57,34
1199	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-20°8'60''S	-58°21'0''O	-20,15	-58,35
1200	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-20°34'48''S	-59°51'36''O	-20,58	-59,86
1201	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-23°16'48''S	-60°40'48''O	-23,28	-60,68
1202	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-22°9'36''S	-60°4'48''O	-22,16	-60,08
1203	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-22°21'0''S	-61°12'36''O	-22,35	-61,21
1204	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-22°19'48''S	-62°10'48''O	-22,33	-62,18
1205	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-22°18'36''S	-61°32'60''O	-22,31	-61,55
1206	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-21°45'36''S	-60°51'36''O	-21,76	-60,86
1207	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-22°41'24''S	-59°45'0''O	-22,69	-59,75
1208	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-20°10'12''S	-59°34'48''O	-20,17	-59,58
1209	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-19°59'24''S	-59°57'0''O	-19,99	-59,95
1210	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-20°21'36''S	-60°32'24''O	-20,36	-60,54
1211	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-20°38'24''S	-59°53'24''O	-20,64	-59,89
1212	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-20°13'12''S	-60°51'36''O	-20,22	-60,86
1213	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-20°3'0''S	-60°39'36''O	-20,05	-60,66
1214	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	-19°38'24''S	-59°16'12''O	-19,64	-59,27
1215	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°55'12''S	-57°22'12''O	-22,92	-57,37
1216	<i>Allagoptera campestris</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1217	<i>Allagoptera campestris</i>	-24°9'36''S	-55°17'24''O	-24,16	-55,29
1218	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°17'24''S	-57°27'0''O	-22,29	-57,45
1219	<i>Allagoptera campestris</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1220	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°48'0''S	-56°5'24''O	-23,80	-56,09
1221	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°48'36''S	-56°6'36''O	-23,81	-56,11
1222	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
1223	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°48'36''S	-56°6'36''O	-23,81	-56,11
1224	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
1225	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°49'48''S	-56°12'36''O	-23,83	-56,21
1226	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°37'48''S	-56°4'12''O	-22,63	-56,07
1227	<i>Allagoptera campestris</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
1228	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°15'0''S	-56°27'0''O	-23,25	-56,45
1229	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°2'24''S	-57°0'36''O	-23,04	-57,01
1230	<i>Allagoptera campestris</i>	-24°15'0''S	-56°28'48''O	-24,25	-56,48
1231	<i>Allagoptera campestris</i>	-24°25'48''S	-56°25'12''O	-24,43	-56,42

1232	<i>Allagoptera campestris</i>	-24°40'12''S	-56°27'0''O	-24,67	-56,45
1233	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°48'36''S	-56°7'12''O	-23,81	-56,12
1234	<i>Allagoptera campestris</i>	-25°15'0''S	-57°0'0''O	-25,25	-57,00
1235	<i>Allagoptera campestris</i>	-25°16'12''S	-57°4'12''O	-25,27	-57,07
1236	<i>Allagoptera campestris</i>	-27°10'48''S	-55°45'0''O	-27,18	-55,75
1237	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°16'12''S	-55°34'12''O	-23,27	-55,57
1238	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1239	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°33'0''S	-55°45'0''O	-22,55	-55,75
1240	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°40'12''S	-55°58'48''O	-22,67	-55,98
1241	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1242	<i>Allagoptera campestris</i>	-22°33'0''S	-55°45'0''O	-22,55	-55,75
1243	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°53'60''S	-55°27'0''O	-23,90	-55,45
1244	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°46'12''S	-55°28'48''O	-23,77	-55,48
1245	<i>Allagoptera campestris</i>	-24°7'48''S	-55°16'12''O	-24,13	-55,27
1246	<i>Allagoptera campestris</i>	-27°7'48''S	-55°26'24''O	-27,13	-55,44
1247	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°37'48''S	-55°31'48''O	-23,63	-55,53
1248	<i>Allagoptera campestris</i>	-23°43'48''S	-56°17'60''O	-23,73	-56,30
1249	<i>Acrocomia hassleri</i>	-22°34'12''S	-55°43'48''O	-22,57	-55,73
1250	<i>Acrocomia hassleri</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
1251	<i>Acrocomia hassleri</i>	-23°49'48''S	-56°12'36''O	-23,83	-56,21
1252	<i>Acrocomia hassleri</i>	-24°4'48''S	-55°25'12''O	-24,08	-55,42
1253	<i>Acrocomia hassleri</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1254	<i>Acrocomia hassleri</i>	-24°9'36''S	-55°17'24''O	-24,16	-55,29
1255	<i>Acrocomia hassleri</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1256	<i>Acrocomia hassleri</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
1257	<i>Acrocomia hassleri</i>	-23°48'36''S	-56°6'36''O	-23,81	-56,11
1258	<i>Acrocomia hassleri</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
1259	<i>Acrocomia hassleri</i>	-25°7'48''S	-55°52'12''O	-25,13	-55,87
1260	<i>Acrocomia hassleri</i>	-22°40'12''S	-55°58'48''O	-22,67	-55,98
1261	<i>Acrocomia hassleri</i>	-22°25'48''S	-56°2'60''O	-22,43	-56,05
1262	<i>Acrocomia hassleri</i>	-22°58'48''S	-56°0'0''O	-22,98	-56,00
1263	<i>Acrocomia hassleri</i>	-24°43'12''S	-55°22'12''O	-24,72	-55,37
1264	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°7'12''S	-57°37'48''O	-23,12	-57,63
1265	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°27'0''S	-57°6'0''O	-25,45	-57,10
1266	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°18'0''S	-57°8'60''O	-25,30	-57,15
1267	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
1268	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°23'60''S	-55°25'48''O	-25,40	-55,43
1269	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
1270	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°3'0''S	-56°52'12''O	-26,05	-56,87
1271	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°3'0''S	-56°49'48''O	-23,05	-56,83
1272	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°59'24''S	-54°15'36''O	-24,99	-54,26
1273	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°49'12''S	-54°28'12''O	-24,82	-54,47
1274	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°58'48''S	-55°2'60''O	-24,98	-55,05
1275	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°25'12''S	-54°36'36''O	-25,42	-54,61
1276	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°34'12''S	-54°36'0''O	-25,57	-54,60
1277	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°37'48''S	-54°47'60''O	-25,63	-54,80
1278	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°18'0''S	-57°38'60''O	-25,30	-57,65
1279	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°37'48''S	-56°17'60''O	-22,63	-56,30
1280	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1281	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°38'60''S	-56°2'60''O	-22,65	-56,05
1282	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°19'48''S	-58°12'0''O	-24,33	-58,20
1283	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°37'48''S	-56°53'60''O	-25,63	-56,90
1284	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°34'48''S	-54°52'12''O	-24,58	-54,87
1285	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°38'60''S	-54°48'36''O	-25,65	-54,81
1286	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°40'12''S	-57°38'60''O	-25,67	-57,65
1287	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°40'12''S	-57°25'48''O	-25,67	-57,43

1288	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
1289	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
1290	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°49'48''S	-56°12'36''O	-23,83	-56,21
1291	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°48'0''S	-55°44'24''O	-26,80	-55,74
1292	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°33'0''S	-55°17'24''O	-26,55	-55,29
1293	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°0'36''S	-56°42'0''O	-26,01	-56,70
1294	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°10'48''S	-55°8'24''O	-26,18	-55,14
1295	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°49'48''S	-55°20'24''O	-25,83	-55,34
1296	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°13'48''S	-55°42'0''O	-24,23	-55,70
1297	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°58'48''S	-54°42'36''O	-23,98	-54,71
1298	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
1299	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°3'36''S	-55°10'12''O	-26,06	-55,17
1300	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°17'24''S	-55°48'36''O	-26,29	-55,81
1301	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-27°5'24''S	-55°51'0''O	-27,09	-55,85
1302	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°45'36''S	-55°27'36''O	-26,76	-55,46
1303	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°33'0''S	-54°59'24''O	-26,55	-54,99
1304	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°14'24''S	-55°48'36''O	-26,24	-55,81
1305	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°15'0''S	-55°5'24''O	-26,25	-55,09
1306	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°6'36''S	-55°37'12''O	-26,11	-55,62
1307	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°5'24''S	-56°50'24''O	-26,09	-56,84
1308	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°58'12''S	-55°51'0''O	-25,97	-55,85
1309	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°48'0''S	-55°28'48''O	-25,80	-55,48
1310	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°46'48''S	-56°1'12''O	-25,78	-56,02
1311	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°4'12''S	-54°39'36''O	-25,07	-54,66
1312	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-25°3'0''S	-55°40'12''O	-25,05	-55,67
1313	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°46'12''S	-55°21'0''O	-24,77	-55,35
1314	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-26°7'48''S	-55°43'48''O	-26,13	-55,73
1315	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°18'36''S	-54°18'36''O	-24,31	-54,31
1316	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°49'12''S	-56°17'24''O	-23,82	-56,29
1317	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
1318	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°55'48''S	-55°40'12''O	-23,93	-55,67
1319	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°38'60''S	-56°19'48''O	-22,65	-56,33
1320	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-23°14'24''S	-56°13'48''O	-23,24	-56,23
1321	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°43'12''S	-57°10'48''O	-22,72	-57,18
1322	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°43'48''S	-57°7'12''O	-22,73	-57,12
1323	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°46'48''S	-57°22'48''O	-22,78	-57,38
1324	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°16'12''S	-57°5'24''O	-22,27	-57,09
1325	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°29'24''S	-57°34'12''O	-22,49	-57,57
1326	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°14'24''S	-57°23'24''O	-22,24	-57,39
1327	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-22°10'12''S	-57°31'12''O	-22,17	-57,52
1328	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	-24°54'36''S	-57°42'0''O	-24,91	-57,70
1329	<i>Copernicia alba</i>	-22°16'48''S	-57°34'12''O	-22,28	-57,57
1330	<i>Copernicia alba</i>	-22°4'12''S	-57°58'12''O	-22,07	-57,97
1331	<i>Copernicia alba</i>	-23°1'48''S	-57°43'48''O	-23,03	-57,73
1332	<i>Copernicia alba</i>	-22°53'60''S	-57°23'60''O	-22,90	-57,40
1333	<i>Copernicia alba</i>	-23°13'48''S	-57°19'48''O	-23,23	-57,33
1334	<i>Copernicia alba</i>	-22°40'12''S	-57°20'24''O	-22,67	-57,34
1335	<i>Copernicia alba</i>	-25°19'48''S	-57°17'60''O	-25,33	-57,30
1336	<i>Copernicia alba</i>	-25°10'12''S	-57°17'60''O	-25,17	-57,30
1337	<i>Copernicia alba</i>	-25°7'48''S	-57°25'48''O	-25,13	-57,43
1338	<i>Copernicia alba</i>	-25°34'12''S	-57°13'48''O	-25,57	-57,23
1339	<i>Copernicia alba</i>	-25°37'48''S	-57°22'12''O	-25,63	-57,37
1340	<i>Copernicia alba</i>	-25°15'0''S	-57°37'48''O	-25,25	-57,63
1341	<i>Copernicia alba</i>	-25°10'48''S	-57°25'48''O	-25,18	-57,43
1342	<i>Copernicia alba</i>	-25°45'0''S	-57°30'0''O	-25,75	-57,50
1343	<i>Copernicia alba</i>	-26°52'48''S	-58°16'48''O	-26,88	-58,28

1344	<i>Copernicia alba</i>	-23°28'12''S	-58°51'0''O	-23,47	-58,85
1345	<i>Copernicia alba</i>	-23°34'48''S	-58°43'48''O	-23,58	-58,73
1346	<i>Copernicia alba</i>	-23°52'48''S	-58°36'0''O	-23,88	-58,60
1347	<i>Copernicia alba</i>	-23°13'12''S	-59°13'12''O	-23,22	-59,22
1348	<i>Copernicia alba</i>	-23°55'12''S	-58°25'48''O	-23,92	-58,43
1349	<i>Copernicia alba</i>	-24°21'0''S	-58°16'48''O	-24,35	-58,28
1350	<i>Copernicia alba</i>	-24°22'48''S	-59°10'48''O	-24,38	-59,18
1351	<i>Copernicia alba</i>	-23°43'12''S	-58°36'0''O	-23,72	-58,60
1352	<i>Copernicia alba</i>	-24°19'48''S	-59°28'48''O	-24,33	-59,48
1353	<i>Copernicia alba</i>	-22°59'24''S	-59°7'48''O	-22,99	-59,13
1354	<i>Copernicia alba</i>	-25°1'48''S	-57°55'12''O	-25,03	-57,92
1355	<i>Copernicia alba</i>	-25°4'48''S	-57°49'48''O	-25,08	-57,83
1356	<i>Copernicia alba</i>	-21°16'48''S	-57°55'12''O	-21,28	-57,92
1357	<i>Copernicia alba</i>	-22°16'48''S	-57°57'0''O	-22,28	-57,95
1358	<i>Copernicia alba</i>	-19°31'48''S	-60°28'48''O	-19,53	-60,48
1359	<i>Copernicia alba</i>	-24°8'60''S	-58°17'60''O	-24,15	-58,30
1360	<i>Copernicia alba</i>	-25°10'48''S	-57°37'12''O	-25,18	-57,62
1361	<i>Copernicia alba</i>	-25°58'48''S	-57°25'48''O	-25,98	-57,43
1362	<i>Copernicia alba</i>	-23°36'0''S	-57°34'12''O	-23,60	-57,57
1363	<i>Copernicia alba</i>	-25°12'0''S	-57°31'48''O	-25,20	-57,53
1364	<i>Copernicia alba</i>	-22°17'24''S	-57°27'0''O	-22,29	-57,45
1365	<i>Copernicia alba</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1366	<i>Copernicia alba</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
1367	<i>Copernicia alba</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
1368	<i>Copernicia alba</i>	-24°55'12''S	-58°11'24''O	-24,92	-58,19
1369	<i>Copernicia alba</i>	-25°55'12''S	-57°40'12''O	-25,92	-57,67
1370	<i>Copernicia alba</i>	-23°59'24''S	-58°45'0''O	-23,99	-58,75
1371	<i>Copernicia alba</i>	-24°55'12''S	-57°37'48''O	-24,92	-57,63
1372	<i>Copernicia alba</i>	-24°54'36''S	-57°21'0''O	-24,91	-57,35
1373	<i>Copernicia alba</i>	-22°31'12''S	-57°24'36''O	-22,52	-57,41
1374	<i>Attalea phalerata</i>	-22°38'24''S	-55°59'24''O	-22,64	-55,99
1375	<i>Attalea phalerata</i>	-22°7'12''S	-56°26'24''O	-22,12	-56,44
1376	<i>Attalea phalerata</i>	-22°16'48''S	-57°34'12''O	-22,28	-57,57
1377	<i>Attalea phalerata</i>	-23°22'12''S	-57°2'60''O	-23,37	-57,05
1378	<i>Attalea phalerata</i>	-23°25'48''S	-57°25'48''O	-23,43	-57,43
1379	<i>Attalea phalerata</i>	-22°45'0''S	-56°16'48''O	-22,75	-56,28
1380	<i>Attalea phalerata</i>	-23°4'12''S	-57°7'12''O	-23,07	-57,12
1381	<i>Attalea phalerata</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1382	<i>Attalea phalerata</i>	-22°40'12''S	-55°58'48''O	-22,67	-55,98
1383	<i>Attalea phalerata</i>	-22°7'48''S	-56°30'0''O	-22,13	-56,50
1384	<i>Attalea phalerata</i>	-22°19'48''S	-56°19'48''O	-22,33	-56,33
1385	<i>Attalea phalerata</i>	-22°37'48''S	-56°1'12''O	-22,63	-56,02
1386	<i>Butia campicola</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
1387	<i>Butia campicola</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
1388	<i>Butia campicola</i>	-24°0'0''S	-55°28'48''O	-24,00	-55,48
1389	<i>Butia campicola</i>	-23°59'24''S	-55°28'48''O	-23,99	-55,48
1390	<i>Butia campicola</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
1391	<i>Butia campicola</i>	-23°47'24''S	-56°12'36''O	-23,79	-56,21
1392	<i>Butia campicola</i>	-23°50'24''S	-56°23'24''O	-23,84	-56,39
1393	<i>Butia campicola</i>	-23°47'24''S	-56°12'36''O	-23,79	-56,21
1394	<i>Butia campicola</i>	-25°28'12''S	-57°1'12''O	-25,47	-57,02
1395	<i>Butia campicola</i>	-25°37'12''S	-56°53'60''O	-25,62	-56,90
1396	<i>Butia campicola</i>	-23°53'60''S	-55°27'0''O	-23,90	-55,45
1397	<i>Butia campicola</i>	-24°1'12''S	-55°31'12''O	-24,02	-55,52
1398	<i>Butia campicola</i>	-24°0'0''S	-55°28'48''O	-24,00	-55,48
1399	<i>Butia campicola</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27

1400	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1401	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°40'12''S	-56°4'48''O	-22,67	-56,08
1402	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
1403	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
1404	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-24°7'48''S	-55°26'24''O	-24,13	-55,44
1405	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
1406	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
1407	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-24°4'48''S	-55°25'12''O	-24,08	-55,42
1408	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°16'48''S	-57°34'12''O	-22,28	-57,57
1409	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-24°42'0''S	-56°17'60''O	-24,70	-56,30
1410	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°18'0''S	-57°7'48''O	-25,30	-57,13
1411	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°27'0''S	-57°6'0''O	-25,45	-57,10
1412	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°16'12''S	-57°4'12''O	-25,27	-57,07
1413	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°18'0''S	-57°7'48''O	-25,30	-57,13
1414	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°23'60''S	-57°7'12''O	-25,40	-57,12
1415	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°18'0''S	-57°7'12''O	-25,30	-57,12
1416	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-25°18'0''S	-57°7'48''O	-25,30	-57,13
1417	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°19'48''S	-56°19'48''O	-22,33	-56,33
1418	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1419	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°40'12''S	-55°58'48''O	-22,67	-55,98
1420	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°19'48''S	-56°19'48''O	-22,33	-56,33
1421	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°25'48''S	-56°2'60''O	-22,43	-56,05
1422	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-22°30'0''S	-56°17'60''O	-22,50	-56,30
1423	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-23°53'60''S	-55°27'0''O	-23,90	-55,45
1424	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
1425	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-24°10'12''S	-55°16'12''O	-24,17	-55,27
1426	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	-23°31'48''S	-56°26'24''O	-23,53	-56,44
1427	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°30'0''S	-58°19'12''O	-23,50	-58,32
1428	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°42'0''S	-58°36'0''O	-23,70	-58,60
1429	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-22°49'12''S	-59°34'12''O	-22,82	-59,57
1430	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°45'0''S	-60°7'48''O	-23,75	-60,13
1431	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-22°30'0''S	-59°25'48''O	-22,50	-59,43
1432	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°25'48''S	-59°34'12''O	-23,43	-59,57
1433	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°45'0''S	-60°7'48''O	-23,75	-60,13
1434	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-25°1'12''S	-57°52'12''O	-25,02	-57,87
1435	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-24°55'48''S	-58°10'48''O	-24,93	-58,18
1436	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°2'24''S	-59°11'24''O	-23,04	-59,19
1437	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-22°3'0''S	-59°55'48''O	-22,05	-59,93
1438	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-24°4'48''S	-59°17'60''O	-24,08	-59,30
1439	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-22°21'0''S	-59°49'12''O	-22,35	-59,82
1440	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-22°18'0''S	-59°58'48''O	-22,30	-59,98
1441	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-22°19'12''S	-59°58'12''O	-22,32	-59,97
1442	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-24°49'48''S	-58°19'48''O	-24,83	-58,33
1443	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°46'48''S	-58°34'12''O	-23,78	-58,57
1444	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-21°16'12''S	-59°36'36''O	-21,27	-59,61
1445	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°56'24''S	-58°34'48''O	-23,94	-58,58
1446	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-22°48'0''S	-59°34'48''O	-22,80	-59,58
1447	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-23°31'12''S	-57°46'48''O	-23,52	-57,78
1448	<i>Trithrinax schizophylla</i>	-25°1'48''S	-57°55'12''O	-25,03	-57,92
1449	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°28'12''S	-57°1'12''O	-25,47	-57,02
1450	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
1451	<i>Acrocomia aculeata</i>	-27°10'48''S	-56°43'48''O	-27,18	-56,73
1452	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°36'0''S	-57°12'0''O	-25,60	-57,20
1453	<i>Acrocomia aculeata</i>	-26°3'0''S	-56°52'12''O	-26,05	-56,87
1454	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°34'48''S	-57°7'12''O	-25,58	-57,12
1455	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°36'0''S	-57°12'0''O	-25,60	-57,20

1456	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°18'0''S	-57°38'60''O	-25,30	-57,65
1457	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°30'0''S	-57°25'48''O	-25,50	-57,43
1458	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°21'0''S	-57°28'48''O	-25,35	-57,48
1459	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°18'0''S	-57°38'60''O	-25,30	-57,65
1460	<i>Acrocomia aculeata</i>	-25°18'36''S	-57°39'36''O	-25,31	-57,66
1461	<i>Acrocomia aculeata</i>	-24°15'0''S	-55°36'0''O	-24,25	-55,60
1462	<i>Attalea geraensis</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
1463	<i>Attalea geraensis</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1464	<i>Attalea geraensis</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
1465	<i>Attalea geraensis</i>	-25°27'0''S	-57°6'0''O	-25,45	-57,10
1466	<i>Attalea geraensis</i>	-25°36'0''S	-56°51'0''O	-25,60	-56,85
1467	<i>Attalea geraensis</i>	-25°27'0''S	-57°6'0''O	-25,45	-57,10
1468	<i>Attalea geraensis</i>	-25°37'12''S	-57°6'0''O	-25,62	-57,10
1469	<i>Attalea geraensis</i>	-25°36'0''S	-56°51'0''O	-25,60	-56,85
1470	<i>Attalea geraensis</i>	-22°39'36''S	-56°1'48''O	-22,66	-56,03
1471	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°38'24''S	-55°59'24''O	-22,64	-55,99
1472	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1473	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1474	<i>Butia paraguayensis</i>	-27°27'0''S	-56°49'12''O	-27,45	-56,82
1475	<i>Butia paraguayensis</i>	-27°26'24''S	-56°45'0''O	-27,44	-56,75
1476	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°39'36''S	-56°19'12''O	-22,66	-56,32
1477	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°10'12''S	-57°31'12''O	-22,17	-57,52
1478	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°9'36''S	-55°17'24''O	-24,16	-55,29
1479	<i>Butia paraguayensis</i>	-26°4'48''S	-56°49'48''O	-26,08	-56,83
1480	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°40'12''S	-56°4'48''O	-22,67	-56,08
1481	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°10'12''S	-55°55'12''O	-25,17	-55,92
1482	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°0'0''S	-55°55'12''O	-25,00	-55,92
1483	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°37'48''S	-56°4'12''O	-22,63	-56,07
1484	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°15'0''S	-55°55'12''O	-25,25	-55,92
1485	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°19'12''S	-55°55'12''O	-25,32	-55,92
1486	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°37'12''S	-57°31'12''O	-25,62	-57,52
1487	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°49'48''S	-57°25'12''O	-22,83	-57,42
1488	<i>Butia paraguayensis</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
1489	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°18'0''S	-57°25'12''O	-23,30	-57,42
1490	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°48'0''S	-56°4'48''O	-23,80	-56,08
1491	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°48'36''S	-56°7'12''O	-23,81	-56,12
1492	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°48'0''S	-56°5'24''O	-23,80	-56,09
1493	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°48'0''S	-56°5'24''O	-23,80	-56,09
1494	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°48'36''S	-56°7'12''O	-23,81	-56,12
1495	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°40'12''S	-56°4'48''O	-23,67	-56,08
1496	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°48'0''S	-56°6'0''O	-23,80	-56,10
1497	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°47'24''S	-56°17'24''O	-22,79	-56,29
1498	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°16'48''S	-57°34'12''O	-22,28	-57,57
1499	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°25'48''S	-57°25'48''O	-23,43	-57,43
1500	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°25'12''S	-57°28'48''O	-22,42	-57,48
1501	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°14'24''S	-56°30'0''O	-23,24	-56,50
1502	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°25'48''S	-56°25'12''O	-24,43	-56,42
1503	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°58'48''S	-56°29'24''O	-23,98	-56,49
1504	<i>Butia paraguayensis</i>	-23°34'12''S	-57°13'48''O	-23,57	-57,23
1505	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°25'48''S	-56°25'12''O	-24,43	-56,42
1506	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°19'12''S	-57°15'0''O	-25,32	-57,25
1507	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°23'60''S	-57°12'0''O	-25,40	-57,20
1508	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°27'0''S	-57°6'0''O	-25,45	-57,10
1509	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°1'12''S	-55°55'48''O	-25,02	-55,93
1510	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°36'0''S	-55°22'12''O	-24,60	-55,37
1511	<i>Butia paraguayensis</i>	-27°27'0''S	-56°45'0''O	-27,45	-56,75

1512	<i>Butia paraguayensis</i>	-26°55'12''S	-57°0'0''O	-26,92	-57,00
1513	<i>Butia paraguayensis</i>	-27°23'60''S	-56°49'48''O	-27,40	-56,83
1514	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°55'12''S	-56°38'60''O	-25,92	-56,65
1515	<i>Butia paraguayensis</i>	-26°3'0''S	-56°52'12''O	-26,05	-56,87
1516	<i>Butia paraguayensis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
1517	<i>Butia paraguayensis</i>	-25°18'0''S	-54°34'48''O	-25,30	-54,58
1518	<i>Butia paraguayensis</i>	-27°10'48''S	-58°22'12''O	-27,18	-58,37
1519	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1520	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°40'12''S	-56°1'12''O	-22,67	-56,02
1521	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1522	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°40'12''S	-56°4'48''O	-22,67	-56,08
1523	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
1524	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°19'48''S	-56°19'48''O	-22,33	-56,33
1525	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°40'12''S	-55°59'24''O	-22,67	-55,99
1526	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°40'12''S	-55°58'48''O	-22,67	-55,98
1527	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°20'24''S	-55°48'36''O	-22,34	-55,81
1528	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°36'0''S	-55°52'12''O	-22,60	-55,87
1529	<i>Butia paraguayensis</i>	-22°38'60''S	-56°0'36''O	-22,65	-56,01
1530	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°1'48''S	-54°17'60''O	-24,03	-54,30
1531	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°15'0''S	-55°36'0''O	-24,25	-55,60
1532	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°34'12''S	-55°57'0''O	-24,57	-55,95
1533	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°19'48''S	-55°0'0''O	-24,33	-55,00
1534	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°7'48''S	-55°26'24''O	-24,13	-55,44
1535	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
1536	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°1'48''S	-56°4'48''O	-24,03	-56,08
1537	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°38'24''S	-56°28'12''O	-24,64	-56,47
1538	<i>Butia paraguayensis</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
1539	<i>Butia paraguayensis</i>	-26°2'24''S	-56°52'12''O	-26,04	-56,87
1540	<i>Geonoma brevispatha</i>	-24°49'12''S	-54°28'12''O	-24,82	-54,47
1541	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1542	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°40'12''S	-56°1'48''O	-22,67	-56,03
1543	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°33'0''S	-55°45'0''O	-22,55	-55,75
1544	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°25'12''S	-56°17'60''O	-22,42	-56,30
1545	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°19'48''S	-56°21'0''O	-22,33	-56,35
1546	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°40'12''S	-55°58'48''O	-22,67	-55,98
1547	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°21'0''S	-56°31'48''O	-22,35	-56,53
1548	<i>Geonoma brevispatha</i>	-24°4'48''S	-55°30'0''O	-24,08	-55,50
1549	<i>Geonoma brevispatha</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
1550	<i>Geonoma brevispatha</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
1551	<i>Geonoma brevispatha</i>	-22°20'24''S	-55°52'12''O	-22,34	-55,87
1552	<i>Geonoma brevispatha</i>	-24°4'48''S	-55°25'12''O	-24,08	-55,42
1553	<i>Geonoma brevispatha</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
1554	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-23°25'48''S	-57°25'48''O	-23,43	-57,43
1555	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-23°4'12''S	-57°2'60''O	-23,07	-57,05
1556	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-23°13'48''S	-57°19'48''O	-23,23	-57,33
1557	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°36'0''S	-56°51'0''O	-25,60	-56,85
1558	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°7'48''S	-57°19'12''O	-25,13	-57,32
1559	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°27'0''S	-57°6'0''O	-25,45	-57,10
1560	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
1561	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°30'0''S	-57°12'0''O	-25,50	-57,20
1562	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°37'48''S	-57°7'48''O	-25,63	-57,13
1563	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°27'0''S	-57°31'48''O	-25,45	-57,53
1564	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
1565	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-23°3'0''S	-57°7'12''O	-23,05	-57,12
1566	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-23°13'12''S	-57°10'48''O	-23,22	-57,18
1567	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°21'0''S	-57°15'36''O	-25,35	-57,26

1568	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
1569	<i>Syagruscampy lospatha</i>	-24°8'60''S	-57°30'0''O	-24,15	-57,50
1570	<i>Euterpe edulis</i>	-25°7'48''S	-55°52'12''O	-25,13	-55,87
1571	<i>Euterpe edulis</i>	-24°49'12''S	-54°28'12''O	-24,82	-54,47
1572	<i>Euterpe edulis</i>	-25°25'48''S	-54°37'12''O	-25,43	-54,62
1573	<i>Euterpe edulis</i>	-25°30'0''S	-54°46'48''O	-25,50	-54,78
1574	<i>Euterpe edulis</i>	-24°49'12''S	-54°28'12''O	-24,82	-54,47
1575	<i>Euterpe edulis</i>	-25°34'12''S	-54°34'48''O	-25,57	-54,58
1576	<i>Euterpe edulis</i>	-25°34'12''S	-54°36'0''O	-25,57	-54,60
1577	<i>Euterpe edulis</i>	-25°37'48''S	-54°40'12''O	-25,63	-54,67
1578	<i>Euterpe edulis</i>	-25°30'0''S	-54°34'48''O	-25,50	-54,58
1579	<i>Euterpe edulis</i>	-25°38'60''S	-54°36'0''O	-25,65	-54,60
1580	<i>Syagrus petraea</i>	-22°52'12''S	-57°27'0''O	-22,87	-57,45
1581	<i>Syagrus petraea</i>	-24°46'12''S	-56°4'48''O	-24,77	-56,08
1582	<i>Syagrus petraea</i>	-25°7'48''S	-55°52'12''O	-25,13	-55,87
1583	<i>Syagrus petraea</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1584	<i>Syagrus petraea</i>	-22°40'12''S	-56°4'48''O	-22,67	-56,08
1585	<i>Syagrus petraea</i>	-22°6'0''S	-56°28'48''O	-22,10	-56,48
1586	<i>Syagrus petraea</i>	-22°37'48''S	-56°17'60''O	-22,63	-56,30
1587	<i>Syagrus petraea</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
1588	<i>Syagrus petraea</i>	-22°39'36''S	-56°1'48''O	-22,66	-56,03
1589	<i>Syagrus petraea</i>	-22°30'0''S	-56°17'60''O	-22,50	-56,30
1590	<i>Syagrus petraea</i>	-22°40'12''S	-55°58'48''O	-22,67	-55,98
1591	<i>Syagrus petraea</i>	-22°19'48''S	-56°19'48''O	-22,33	-56,33
1592	<i>Syagrus petraea</i>	-22°40'12''S	-56°2'60''O	-22,67	-56,05
1593	<i>Syagrus petraea</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1594	<i>Syagrus petraea</i>	-24°9'36''S	-55°17'24''O	-24,16	-55,29
1595	<i>Syagrus petraea</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
1596	<i>Syagrus petraea</i>	-22°38'24''S	-55°59'24''O	-22,64	-55,99
1597	<i>Syagrus petraea</i>	-22°37'48''S	-56°1'48''O	-22,63	-56,03
1598	<i>Syagrus petraea</i>	-22°39'36''S	-55°59'24''O	-22,66	-55,99
1599	<i>Syagrus petraea</i>	-26°16'12''S	-55°45'36''O	-26,27	-55,76
1600	<i>Syagrus petraea</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1601	<i>Syagrus petraea</i>	-22°10'12''S	-57°31'12''O	-22,17	-57,52
1602	<i>Bactris glaucescens</i>	-22°55'12''S	-57°22'12''O	-22,92	-57,37
1603	<i>Bactris glaucescens</i>	-23°4'12''S	-57°25'12''O	-23,07	-57,42
1604	<i>Bactris glaucescens</i>	-22°10'12''S	-56°30'0''O	-22,17	-56,50
1605	<i>Bactris glaucescens</i>	-23°25'48''S	-57°25'48''O	-23,43	-57,43
1606	<i>Bactris glaucescens</i>	-23°27'0''S	-56°30'0''O	-23,45	-56,50
1607	<i>Bactris glaucescens</i>	-23°16'12''S	-57°16'12''O	-23,27	-57,27
1608	<i>Bactris glaucescens</i>	-24°6'0''S	-56°28'48''O	-24,10	-56,48
1609	<i>Bactris glaucescens</i>	-24°2'24''S	-54°18'36''O	-24,04	-54,31
1610	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°22'12''S	-55°55'12''O	-25,37	-55,92
1611	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°28'48''S	-56°10'48''O	-25,48	-56,18
1612	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°10'12''S	-55°55'12''O	-25,17	-55,92
1613	<i>Buddleja stachyoides</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
1614	<i>Buddleja stachyoides</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
1615	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°27'0''S	-57°32'24''O	-25,45	-57,54
1616	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
1617	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°7'12''S	-57°29'24''O	-25,12	-57,49
1618	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°37'12''S	-57°31'12''O	-25,62	-57,52
1619	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
1620	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1621	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°40'12''S	-57°29'24''O	-25,67	-57,49
1622	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1623	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°28'48''S	-57°31'48''O	-25,48	-57,53

1624	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°13'12''S	-57°8'60''O	-25,22	-57,15
1625	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°8'60''S	-57°13'48''O	-25,15	-57,23
1626	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°30'0''S	-57°34'48''O	-25,50	-57,58
1627	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
1628	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°46'12''S	-56°16'12''O	-25,77	-56,27
1629	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
1630	<i>Buddleja stachyoides</i>	-26°3'0''S	-57°16'12''O	-26,05	-57,27
1631	<i>Buddleja stachyoides</i>	-26°53'60''S	-57°8'60''O	-26,90	-57,15
1632	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
1633	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°52'48''S	-57°22'48''O	-25,88	-57,38
1634	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°45'0''S	-56°15'0''O	-25,75	-56,25
1635	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°15'0''S	-56°40'12''O	-25,25	-56,67
1636	<i>Buddleja stachyoides</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
1637	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
1638	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
1639	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
1640	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
1641	<i>Buddleja stachyoides</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
1642	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°43'12''S	-56°22'12''O	-25,72	-56,37
1643	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°43'12''S	-56°21'0''O	-25,72	-56,35
1644	<i>Buddleja stachyoides</i>	-26°30'0''S	-56°49'48''O	-26,50	-56,83
1645	<i>Buddleja stachyoides</i>	-25°25'48''S	-57°7'48''O	-25,43	-57,13
1646	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
1647	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°37'12''S	-57°27'0''O	-25,62	-57,45
1648	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1649	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°37'48''S	-57°25'48''O	-25,63	-57,43
1650	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°38'60''S	-57°27'0''O	-25,65	-57,45
1651	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°34'48''S	-57°31'48''O	-25,58	-57,53
1652	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°37'12''S	-57°31'12''O	-25,62	-57,52
1653	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°27'0''S	-57°31'48''O	-25,45	-57,53
1654	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
1655	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°19'48''S	-57°21'0''O	-25,33	-57,35
1656	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
1657	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1658	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°38'60''S	-56°52'12''O	-25,65	-56,87
1659	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°55'12''S	-56°30'0''O	-25,92	-56,50
1660	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°13'12''S	-57°8'60''O	-25,22	-57,15
1661	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1662	<i>Buddleja tubiflora</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
1663	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°25'12''S	-57°7'12''O	-25,42	-57,12
1664	<i>Buddleja tubiflora</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
1665	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1666	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°16'48''S	-57°16'12''O	-25,28	-57,27
1667	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°25'48''S	-57°7'48''O	-25,43	-57,13
1668	<i>Buddleja tubiflora</i>	-25°25'12''S	-57°7'12''O	-25,42	-57,12
1669	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°37'48''S	-54°36'0''O	-25,63	-54,60
1670	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°37'48''S	-54°48'36''O	-25,63	-54,81
1671	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°36'36''S	-54°47'24''O	-25,61	-54,79
1672	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°37'48''S	-54°47'24''O	-25,63	-54,79
1673	<i>Centratherum punctatum</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
1674	<i>Centratherum punctatum</i>	-22°39'36''S	-56°19'12''O	-22,66	-56,32
1675	<i>Centratherum punctatum</i>	-22°40'12''S	-56°2'60''O	-22,67	-56,05
1676	<i>Centratherum punctatum</i>	-22°25'12''S	-57°58'12''O	-22,42	-57,97
1677	<i>Centratherum punctatum</i>	-22°40'12''S	-56°4'48''O	-22,67	-56,08
1678	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°22'12''S	-55°55'12''O	-25,37	-55,92
1679	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°25'12''S	-55°55'12''O	-25,42	-55,92

1680	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°10'48''S	-55°55'12''O	-25,18	-55,92
1681	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°15'0''S	-55°55'12''O	-25,25	-55,92
1682	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°6'0''S	-55°26'24''O	-26,10	-55,44
1683	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
1684	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
1685	<i>Centratherum punctatum</i>	-22°43'48''S	-57°34'48''O	-22,73	-57,58
1686	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
1687	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°15'0''S	-57°29'24''O	-25,25	-57,49
1688	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1689	<i>Centratherum punctatum</i>	-27°10'48''S	-55°46'48''O	-27,18	-55,78
1690	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
1691	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°40'48''S	-56°51'0''O	-25,68	-56,85
1692	<i>Centratherum punctatum</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
1693	<i>Centratherum punctatum</i>	-27°27'0''S	-56°49'12''O	-27,45	-56,82
1694	<i>Centratherum punctatum</i>	-27°23'60''S	-56°38'60''O	-27,40	-56,65
1695	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°16'12''S	-55°45'36''O	-26,27	-55,76
1696	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°28'48''S	-57°3'36''O	-26,48	-57,06
1697	<i>Centratherum punctatum</i>	-27°24'36''S	-56°46'48''O	-27,41	-56,78
1698	<i>Centratherum punctatum</i>	-27°29'24''S	-56°45'0''O	-27,49	-56,75
1699	<i>Centratherum punctatum</i>	-27°27'0''S	-56°49'48''O	-27,45	-56,83
1700	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
1701	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°49'48''O	-26,17	-55,83
1702	<i>Centratherum punctatum</i>	-25°46'48''S	-56°11'24''O	-25,78	-56,19
1703	<i>Centratherum punctatum</i>	-22°31'48''S	-57°21'36''O	-22,53	-57,36
1704	<i>Centratherum punctatum</i>	-27°25'48''S	-56°45'0''O	-27,43	-56,75
1705	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
1706	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°7'12''S	-56°52'48''O	-26,12	-56,88
1707	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
1708	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°0'0''S	-56°46'12''O	-26,00	-56,77
1709	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°0'0''S	-56°45'0''O	-26,00	-56,75
1710	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°30'0''S	-57°2'60''O	-26,50	-57,05
1711	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°4'48''S	-56°46'48''O	-26,08	-56,78
1712	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°4'12''S	-56°46'12''O	-26,07	-56,77
1713	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°55'12''S	-56°57'0''O	-26,92	-56,95
1714	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
1715	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°4'12''S	-56°47'60''O	-26,07	-56,80
1716	<i>Centratherum punctatum</i>	-26°20'24''S	-57°8'60''O	-26,34	-57,15
1717	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°15'0''S	-55°55'12''O	-25,25	-55,92
1718	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°25'12''S	-55°55'12''O	-25,42	-55,92
1719	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°23'60''S	-55°47'60''O	-25,40	-55,80
1720	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°15'0''S	-55°46'12''O	-26,25	-55,77
1721	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°16'12''S	-55°45'36''O	-26,27	-55,76
1722	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°34'12''S	-57°32'24''O	-25,57	-57,54
1723	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1724	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1725	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
1726	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°31'48''S	-57°31'48''O	-25,53	-57,53
1727	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1728	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°27'0''S	-57°32'24''O	-25,45	-57,54
1729	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1730	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
1731	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
1732	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
1733	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
1734	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°30'0''S	-57°2'60''O	-26,50	-57,05
1735	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77

1736	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
1737	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°37'12''S	-57°25'48''O	-25,62	-57,43
1738	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
1739	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°3'0''S	-56°46'12''O	-26,05	-56,77
1740	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
1741	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°4'12''S	-56°47'60''O	-26,07	-56,80
1742	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°40'12''S	-56°40'12''O	-25,67	-56,67
1743	<i>Cuphea calophylla</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
1744	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
1745	<i>Cuphea calophylla</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
1746	<i>Cuphea calophylla</i>	-24°22'48''S	-57°6'0''O	-24,38	-57,10
1747	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°6'0''S	-55°26'24''O	-26,10	-55,44
1748	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°4'48''S	-55°30'36''O	-26,08	-55,51
1749	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
1750	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
1751	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°10'12''S	-55°49'48''O	-26,17	-55,83
1752	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°31'48''S	-57°31'48''O	-25,53	-57,53
1753	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1754	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
1755	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1756	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°40'12''S	-57°29'24''O	-25,67	-57,49
1757	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
1758	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-24°8'60''S	-55°17'60''O	-24,15	-55,30
1759	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°15'0''S	-57°29'24''O	-25,25	-57,49
1760	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1761	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
1762	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1763	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°19'48''S	-57°29'24''O	-25,33	-57,49
1764	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°7'48''S	-57°16'12''O	-25,13	-57,27
1765	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1766	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
1767	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1768	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
1769	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
1770	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°37'12''S	-57°25'48''O	-25,62	-57,43
1771	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
1772	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
1773	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-27°23'60''S	-56°38'60''O	-27,40	-56,65
1774	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-27°24'36''S	-56°45'0''O	-27,41	-56,75
1775	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-27°8'60''S	-58°37'12''O	-27,15	-58,62
1776	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-27°16'12''S	-57°27'0''O	-27,27	-57,45
1777	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°43'12''S	-58°10'12''O	-26,72	-58,17
1778	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-26°52'12''S	-58°22'48''O	-26,87	-58,38
1779	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-25°52'12''S	-57°46'48''O	-25,87	-57,78
1780	<i>Cuphea carthagenensis</i>	-27°16'48''S	-58°34'12''O	-27,28	-58,57
1781	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-22°7'48''S	-56°30'36''O	-22,13	-56,51
1782	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-25°28'48''S	-56°19'12''O	-25,48	-56,32
1783	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-25°23'60''S	-55°47'60''O	-25,40	-55,80
1784	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°10'48''S	-55°34'48''O	-26,18	-55,58
1785	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°15'0''S	-55°46'12''O	-26,25	-55,77
1786	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
1787	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°10'12''S	-55°49'48''O	-26,17	-55,83
1788	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°10'12''S	-55°7'12''O	-26,17	-55,12
1789	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
1790	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-22°49'12''S	-57°25'12''O	-22,82	-57,42
1791	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-22°48'0''S	-57°25'48''O	-22,80	-57,43

1792	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-23°2'24''S	-57°0'36''O	-23,04	-57,01
1793	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-22°40'12''S	-57°20'24''O	-22,67	-57,34
1794	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-22°46'12''S	-57°25'48''O	-22,77	-57,43
1795	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-25°26'24''S	-56°54'36''O	-25,44	-56,91
1796	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-23°59'24''S	-55°28'48''O	-23,99	-55,48
1797	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-22°16'12''S	-57°32'24''O	-22,27	-57,54
1798	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1799	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-24°0'0''S	-55°28'48''O	-24,00	-55,48
1800	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-22°55'12''S	-57°21'36''O	-22,92	-57,36
1801	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-23°14'24''S	-57°21'0''O	-23,24	-57,35
1802	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
1803	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
1804	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-25°40'12''S	-56°40'12''O	-25,67	-56,67
1805	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
1806	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°46'12''S	-57°22'48''O	-26,77	-57,38
1807	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-24°49'48''S	-58°19'48''O	-24,83	-58,33
1808	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-23°50'24''S	-56°23'60''O	-23,84	-56,40
1809	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-27°23'60''S	-56°38'60''O	-27,40	-56,65
1810	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-27°28'12''S	-56°45'0''O	-27,47	-56,75
1811	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-27°27'0''S	-56°49'48''O	-27,45	-56,83
1812	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-27°24'36''S	-56°45'0''O	-27,41	-56,75
1813	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-26°34'12''S	-58°1'48''O	-26,57	-58,03
1814	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-27°25'48''S	-56°47'60''O	-27,43	-56,80
1815	<i>Cuphea lysimachioides</i>	-27°8'60''S	-58°37'12''O	-27,15	-58,62
1816	<i>Cuphea persistens</i>	-20°19'12''S	-59°45'0''O	-20,32	-59,75
1817	<i>Cuphea persistens</i>	-20°25'48''S	-60°19'12''O	-20,43	-60,32
1818	<i>Cuphea persistens</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
1819	<i>Cuphea persistens</i>	-22°7'12''S	-56°26'24''O	-22,12	-56,44
1820	<i>Cuphea persistens</i>	-22°17'24''S	-57°27'0''O	-22,29	-57,45
1821	<i>Cuphea persistens</i>	-22°25'12''S	-57°29'24''O	-22,42	-57,49
1822	<i>Cuphea persistens</i>	-22°49'12''S	-57°25'12''O	-22,82	-57,42
1823	<i>Cuphea persistens</i>	-22°48'0''S	-57°25'48''O	-22,80	-57,43
1824	<i>Cuphea persistens</i>	-22°46'12''S	-57°25'48''O	-22,77	-57,43
1825	<i>Cuphea persistens</i>	-22°37'48''S	-57°31'12''O	-22,63	-57,52
1826	<i>Cuphea persistens</i>	-22°30'0''S	-57°34'12''O	-22,50	-57,57
1827	<i>Cuphea persistens</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1828	<i>Cuphea persistens</i>	-22°36'0''S	-57°32'24''O	-22,60	-57,54
1829	<i>Cuphea persistens</i>	-22°45'36''S	-57°21'0''O	-22,76	-57,35
1830	<i>Cuphea persistens</i>	-22°41'24''S	-57°31'12''O	-22,69	-57,52
1831	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°38'60''S	-54°36'0''O	-25,65	-54,60
1832	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°37'48''S	-54°36'0''O	-25,63	-54,60
1833	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°25'12''S	-56°40'12''O	-25,42	-56,67
1834	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°28'48''S	-56°10'48''O	-25,48	-56,18
1835	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°38'24''S	-54°49'12''O	-25,64	-54,82
1836	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'12''S	-57°25'48''O	-25,67	-57,43
1837	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°15'0''S	-57°29'24''O	-25,25	-57,49
1838	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'12''S	-57°29'24''O	-25,67	-57,49
1839	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
1840	<i>Cuphea racemosa</i>	-24°9'36''S	-55°17'24''O	-24,16	-55,29
1841	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
1842	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1843	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°37'48''S	-57°37'12''O	-25,63	-57,62
1844	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°36'0''S	-57°36'0''O	-25,60	-57,60
1845	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°12'0''S	-57°31'48''O	-25,20	-57,53
1846	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°37'48''S	-57°31'48''O	-25,63	-57,53
1847	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°38'60''S	-57°25'48''O	-25,65	-57,43

1848	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'12''S	-57°31'12''O	-25,67	-57,52
1849	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'12''S	-57°25'48''O	-25,67	-57,43
1850	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
1851	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
1852	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'12''S	-57°28'48''O	-25,67	-57,48
1853	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
1854	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1855	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
1856	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1857	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°34'48''S	-57°32'24''O	-25,58	-57,54
1858	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°36'0''S	-57°34'12''O	-25,60	-57,57
1859	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°31'48''S	-57°31'48''O	-25,53	-57,53
1860	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
1861	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°28'12''S	-57°31'48''O	-25,47	-57,53
1862	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°28'12''S	-57°32'24''O	-25,47	-57,54
1863	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°19'48''S	-57°34'48''O	-25,33	-57,58
1864	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
1865	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1866	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°30'0''S	-56°49'48''O	-25,50	-56,83
1867	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
1868	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°40'48''S	-56°51'0''O	-25,68	-56,85
1869	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
1870	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°55'48''S	-57°25'48''O	-25,93	-57,43
1871	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
1872	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°57'0''S	-57°28'12''O	-25,95	-57,47
1873	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
1874	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
1875	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°46'12''S	-57°22'48''O	-26,77	-57,38
1876	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°22'12''S	-57°10'12''O	-26,37	-57,17
1877	<i>Cuphea racemosa</i>	-24°55'48''S	-58°10'48''O	-24,93	-58,18
1878	<i>Cuphea racemosa</i>	-24°49'48''S	-58°19'48''O	-24,83	-58,33
1879	<i>Cuphea racemosa</i>	-23°32'24''S	-58°46'12''O	-23,54	-58,77
1880	<i>Cuphea racemosa</i>	-27°23'60''S	-56°38'60''O	-27,40	-56,65
1881	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°28'48''S	-57°3'36''O	-26,48	-57,06
1882	<i>Cuphea racemosa</i>	-24°4'48''S	-57°12'0''O	-24,08	-57,20
1883	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°46'12''S	-57°40'12''O	-26,77	-57,67
1884	<i>Cuphea racemosa</i>	-27°7'48''S	-58°4'12''O	-27,13	-58,07
1885	<i>Cuphea racemosa</i>	-27°4'12''S	-58°28'48''O	-27,07	-58,48
1886	<i>Cuphea racemosa</i>	-26°43'12''S	-58°10'12''O	-26,72	-58,17
1887	<i>Cuphea racemosa</i>	-27°19'48''S	-57°37'12''O	-27,33	-57,62
1888	<i>Cuphea racemosa</i>	-25°52'12''S	-57°46'48''O	-25,87	-57,78
1889	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°37'48''S	-54°48'36''O	-25,63	-54,81
1890	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°25'12''S	-55°55'12''O	-25,42	-55,92
1891	<i>Elephantopus mollis</i>	-22°40'12''S	-55°55'12''O	-22,67	-55,92
1892	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°15'0''S	-55°55'12''O	-25,25	-55,92
1893	<i>Elephantopus mollis</i>	-22°10'12''S	-56°23'60''O	-22,17	-56,40
1894	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°22'12''S	-55°55'12''O	-25,37	-55,92
1895	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°19'12''S	-55°55'12''O	-25,32	-55,92
1896	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
1897	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°12'0''S	-55°16'48''O	-26,20	-55,28
1898	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
1899	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
1900	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1901	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°15'0''S	-57°29'24''O	-25,25	-57,49
1902	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1903	<i>Elephantopus mollis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53

1904	<i>Elephantopus mollis</i>	-23°59'24''S	-55°28'48''O	-23,99	-55,48
1905	<i>Elephantopus mollis</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
1906	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°30'0''S	-56°49'48''O	-25,50	-56,83
1907	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
1908	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1909	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°43'12''S	-56°22'12''O	-25,72	-56,37
1910	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1911	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
1912	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°16'48''S	-57°4'48''O	-25,28	-57,08
1913	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1914	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
1915	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1916	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1917	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
1918	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
1919	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
1920	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°45'0''S	-56°15'0''O	-25,75	-56,25
1921	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°0'0''S	-56°46'12''O	-26,00	-56,77
1922	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
1923	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°4'48''S	-56°46'48''O	-26,08	-56,78
1924	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°55'12''S	-56°30'0''O	-25,92	-56,50
1925	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
1926	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
1927	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°7'12''S	-56°52'48''O	-26,12	-56,88
1928	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°37'12''S	-57°25'48''O	-25,62	-57,43
1929	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
1930	<i>Elephantopus mollis</i>	-26°1'48''S	-57°23'60''O	-26,03	-57,40
1931	<i>Elephantopus mollis</i>	-25°55'48''S	-57°25'48''O	-25,93	-57,43
1932	<i>Emilia fosbergii</i>	-22°40'12''S	-55°55'12''O	-22,67	-55,92
1933	<i>Emilia fosbergii</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
1934	<i>Emilia fosbergii</i>	-26°6'0''S	-55°28'48''O	-26,10	-55,48
1935	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°32'24''S	-55°28'48''O	-25,54	-55,48
1936	<i>Emilia fosbergii</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
1937	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
1938	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1939	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°37'12''S	-57°31'12''O	-25,62	-57,52
1940	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°40'12''S	-57°31'12''O	-25,67	-57,52
1941	<i>Emilia fosbergii</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
1942	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°43'12''S	-56°22'48''O	-25,72	-56,38
1943	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°43'12''S	-56°22'12''O	-25,72	-56,37
1944	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°46'12''S	-56°16'12''O	-25,77	-56,27
1945	<i>Emilia fosbergii</i>	-26°4'48''S	-56°46'48''O	-26,08	-56,78
1946	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°48'0''S	-56°16'12''O	-25,80	-56,27
1947	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°48'0''S	-56°15'0''O	-25,80	-56,25
1948	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
1949	<i>Emilia fosbergii</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
1950	<i>Heimia salicifolia</i>	-26°22'12''S	-57°6'0''O	-26,37	-57,10
1951	<i>Heimia salicifolia</i>	-22°19'48''S	-60°4'48''O	-22,33	-60,08
1952	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1953	<i>Heimia salicifolia</i>	-21°43'12''S	-60°53'60''O	-21,72	-60,90
1954	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°40'12''S	-57°28'48''O	-25,67	-57,48
1955	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°40'12''S	-57°29'24''O	-25,67	-57,49
1956	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
1957	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1958	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°30'0''S	-57°34'48''O	-25,50	-57,58
1959	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°37'12''S	-57°36'0''O	-25,62	-57,60

1960	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°34'12''S	-57°32'24''O	-25,57	-57,54
1961	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°45'0''S	-57°31'48''O	-25,75	-57,53
1962	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°25'48''S	-57°31'48''O	-25,43	-57,53
1963	<i>Heimia salicifolia</i>	-27°19'48''S	-57°28'12''O	-27,33	-57,47
1964	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°12'0''S	-57°31'48''O	-25,20	-57,53
1965	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°15'0''S	-57°29'24''O	-25,25	-57,49
1966	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
1967	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°53'60''S	-56°8'24''O	-25,90	-56,14
1968	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
1969	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
1970	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
1971	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
1972	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
1973	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
1974	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°37'48''S	-57°25'48''O	-25,63	-57,43
1975	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°19'48''S	-56°40'12''O	-25,33	-56,67
1976	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°40'12''S	-57°25'48''O	-25,67	-57,43
1977	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
1978	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°36'0''S	-57°34'12''O	-25,60	-57,57
1979	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
1980	<i>Heimia salicifolia</i>	-27°23'60''S	-56°38'60''O	-27,40	-56,65
1981	<i>Heimia salicifolia</i>	-26°34'12''S	-58°4'48''O	-26,57	-58,08
1982	<i>Heimia salicifolia</i>	-26°36'0''S	-58°3'36''O	-26,60	-58,06
1983	<i>Heimia salicifolia</i>	-26°53'60''S	-57°10'48''O	-26,90	-57,18
1984	<i>Heimia salicifolia</i>	-26°52'12''S	-57°10'12''O	-26,87	-57,17
1985	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
1986	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°55'48''S	-57°25'48''O	-25,93	-57,43
1987	<i>Heimia salicifolia</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
1988	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
1989	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°1'12''S	-57°29'24''O	-25,02	-57,49
1990	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
1991	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
1992	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
1993	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
1994	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
1995	<i>Heimia salicifolia</i>	-26°7'12''S	-56°52'48''O	-26,12	-56,88
1996	<i>Heimia salicifolia</i>	-22°58'48''S	-59°7'12''O	-22,98	-59,12
1997	<i>Heimia salicifolia</i>	-23°27'0''S	-57°28'12''O	-23,45	-57,47
1998	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°57'0''S	-57°23'60''O	-25,95	-57,40
1999	<i>Heimia salicifolia</i>	-23°45'0''S	-58°14'24''O	-23,75	-58,24
2000	<i>Heimia salicifolia</i>	-24°16'12''S	-58°36'36''O	-24,27	-58,61
2001	<i>Heimia salicifolia</i>	-23°34'12''S	-57°56'24''O	-23,57	-57,94
2002	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°10'12''S	-57°33'36''O	-25,17	-57,56
2003	<i>Heimia salicifolia</i>	-23°56'24''S	-58°34'48''O	-23,94	-58,58
2004	<i>Heimia salicifolia</i>	-25°52'12''S	-57°46'48''O	-25,87	-57,78
2005	<i>Heimia salicifolia</i>	-27°8'60''S	-58°37'12''O	-27,15	-58,62
2006	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-22°7'12''S	-56°26'24''O	-22,12	-56,44
2007	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-22°17'24''S	-57°27'0''O	-22,29	-57,45
2008	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-22°25'12''S	-57°29'24''O	-22,42	-57,49
2009	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-26°26'24''S	-57°30'36''O	-26,44	-57,51
2010	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
2011	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2012	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-25°7'12''S	-57°18'36''O	-25,12	-57,31
2013	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-23°2'24''S	-57°0'36''O	-23,04	-57,01
2014	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-22°42'0''S	-57°28'48''O	-22,70	-57,48
2015	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-25°16'48''S	-57°16'12''O	-25,28	-57,27

2016	<i>Lafoensia vandelliana</i>	-25°34'48''S	-57°6'0''O	-25,58	-57,10
2017	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-26°22'12''S	-57°6'0''O	-26,37	-57,10
2018	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°40'12''S	-56°1'12''O	-22,67	-56,02
2019	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°38'60''S	-56°2'60''O	-22,65	-56,05
2020	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°40'12''S	-56°1'48''O	-22,67	-56,03
2021	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°7'48''S	-56°30'36''O	-22,13	-56,51
2022	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°40'12''S	-56°2'60''O	-22,67	-56,05
2023	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
2024	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°13'12''S	-55°55'12''O	-25,22	-55,92
2025	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°28'12''S	-57°31'48''O	-25,47	-57,53
2026	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
2027	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°40'12''S	-56°30'0''O	-25,67	-56,50
2028	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
2029	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°31'48''S	-57°31'48''O	-25,53	-57,53
2030	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°34'12''S	-57°32'24''O	-25,57	-57,54
2031	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2032	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°19'48''S	-57°34'48''O	-25,33	-57,58
2033	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°12'0''S	-57°31'48''O	-25,20	-57,53
2034	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-23°16'12''S	-57°10'48''O	-23,27	-57,18
2035	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°37'48''S	-57°31'12''O	-22,63	-57,52
2036	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°41'24''S	-57°21'36''O	-22,69	-57,36
2037	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
2038	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2039	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2040	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2041	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-26°0'0''S	-56°46'12''O	-26,00	-56,77
2042	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
2043	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2044	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°8'60''S	-57°13'48''O	-25,15	-57,23
2045	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°30'0''S	-57°0'0''O	-25,50	-57,00
2046	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2047	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2048	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
2049	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
2050	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°15'0''S	-56°40'12''O	-25,25	-56,67
2051	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
2052	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°55'12''S	-56°10'12''O	-25,92	-56,17
2053	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-25°37'12''S	-57°25'48''O	-25,62	-57,43
2054	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-26°7'12''S	-56°52'48''O	-26,12	-56,88
2055	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-27°25'48''S	-56°45'0''O	-27,43	-56,75
2056	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
2057	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°10'12''S	-57°31'12''O	-22,17	-57,52
2058	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-22°22'48''S	-56°53'60''O	-22,38	-56,90
2059	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-23°48'36''S	-56°4'48''O	-23,81	-56,08
2060	<i>Orthopappus angustifolius</i>	-23°48'36''S	-56°6'36''O	-23,81	-56,11
2061	<i>Pacourina edulis</i>	-25°27'0''S	-57°32'24''O	-25,45	-57,54
2062	<i>Pacourina edulis</i>	-25°36'0''S	-57°36'0''O	-25,60	-57,60
2063	<i>Pacourina edulis</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
2064	<i>Pacourina edulis</i>	-25°19'48''S	-57°29'24''O	-25,33	-57,49
2065	<i>Pacourina edulis</i>	-25°19'48''S	-57°34'48''O	-25,33	-57,58
2066	<i>Pacourina edulis</i>	-25°28'12''S	-57°32'24''O	-25,47	-57,54
2067	<i>Pacourina edulis</i>	-25°28'12''S	-57°31'48''O	-25,47	-57,53
2068	<i>Pacourina edulis</i>	-25°27'0''S	-57°32'24''O	-25,45	-57,54
2069	<i>Pacourina edulis</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
2070	<i>Pacourina edulis</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
2071	<i>Pacourina edulis</i>	-25°55'12''S	-57°25'12''O	-25,92	-57,42

2072	<i>Pacourina edulis</i>	-25°19'48''S	-57°21'0''O	-25,33	-57,35
2073	<i>Pacourina edulis</i>	-24°54'36''S	-57°18'36''O	-24,91	-57,31
2074	<i>Pacourina edulis</i>	-26°51'0''S	-58°16'48''O	-26,85	-58,28
2075	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-20°33'36''S	-59°50'24''O	-20,56	-59,84
2076	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-19°58'48''S	-59°45'0''O	-19,98	-59,75
2077	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°34'48''S	-57°32'24''O	-25,58	-57,54
2078	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°33'0''S	-57°34'12''O	-25,55	-57,57
2079	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°34'12''S	-57°32'24''O	-25,57	-57,54
2080	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°12'0''S	-57°31'48''O	-25,20	-57,53
2081	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°36'0''S	-57°34'12''O	-25,60	-57,57
2082	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°36'0''S	-57°34'48''O	-25,60	-57,58
2083	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°36'0''S	-57°36'0''O	-25,60	-57,60
2084	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°37'48''S	-57°37'12''O	-25,63	-57,62
2085	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°38'60''S	-57°37'48''O	-25,65	-57,63
2086	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-23°16'12''S	-57°10'48''O	-23,27	-57,18
2087	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°40'48''S	-57°10'12''O	-25,68	-57,17
2088	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°7'12''S	-57°29'24''O	-25,12	-57,49
2089	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-23°13'12''S	-57°10'48''O	-23,22	-57,18
2090	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-24°57'36''S	-58°0'36''O	-24,96	-58,01
2091	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-22°10'12''S	-57°31'12''O	-22,17	-57,52
2092	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-22°22'48''S	-56°53'60''O	-22,38	-56,90
2093	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-22°13'12''S	-57°17'60''O	-22,22	-57,30
2094	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-26°28'48''S	-57°3'36''O	-26,48	-57,06
2095	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-23°14'24''S	-57°21'0''O	-23,24	-57,35
2096	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-26°36'0''S	-58°3'36''O	-26,60	-58,06
2097	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-26°51'0''S	-58°16'48''O	-26,85	-58,28
2098	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-26°36'0''S	-58°7'12''O	-26,60	-58,12
2099	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°55'12''S	-57°40'12''O	-25,92	-57,67
2100	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°1'48''S	-57°53'60''O	-25,03	-57,90
2101	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-25°1'48''S	-57°55'12''O	-25,03	-57,92
2102	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-24°49'48''S	-58°19'48''O	-24,83	-58,33
2103	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-22°58'48''S	-59°7'12''O	-22,98	-59,12
2104	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-24°55'12''S	-58°11'24''O	-24,92	-58,19
2105	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-23°30'36''S	-58°46'48''O	-23,51	-58,78
2106	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-23°30'0''S	-58°36'36''O	-23,50	-58,61
2107	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-23°38'24''S	-58°42'0''O	-23,64	-58,70
2108	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-24°54'36''S	-57°38'24''O	-24,91	-57,64
2109	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-24°17'24''S	-58°37'48''O	-24,29	-58,63
2110	<i>Pleurophora saccocarpa</i>	-23°57'0''S	-58°34'48''O	-23,95	-58,58
2111	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°28'12''S	-56°34'12''O	-25,47	-56,57
2112	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°28'48''S	-56°15'0''O	-25,48	-56,25
2113	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
2114	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°40'12''S	-57°29'24''O	-25,67	-57,49
2115	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°19'48''S	-57°21'0''O	-25,33	-57,35
2116	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2117	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°45'0''S	-56°19'12''O	-25,75	-56,32
2118	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
2119	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
2120	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2121	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°15'0''S	-56°40'12''O	-25,25	-56,67
2122	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-27°29'24''S	-56°45'0''O	-27,49	-56,75
2123	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
2124	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-26°53'60''S	-57°8'60''O	-26,90	-57,15
2125	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2126	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-26°4'12''S	-56°47'60''O	-26,07	-56,80
2127	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-25°52'12''S	-57°12'0''O	-25,87	-57,20

2128	<i>Pseudogynoxys benthamii</i>	-27°4'12''S	-58°28'48''O	-27,07	-58,48
2129	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°10'12''S	-57°10'12''O	-26,17	-57,17
2130	<i>Senecio grisebachii</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
2131	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°28'48''S	-56°10'48''O	-25,48	-56,18
2132	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°28'12''S	-57°31'48''O	-25,47	-57,53
2133	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
2134	<i>Senecio grisebachii</i>	-22°19'48''S	-56°19'12''O	-22,33	-56,32
2135	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
2136	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°37'12''S	-57°31'12''O	-25,62	-57,52
2137	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
2138	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°38'60''S	-57°25'48''O	-25,65	-57,43
2139	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°38'60''S	-57°27'0''O	-25,65	-57,45
2140	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°7'12''S	-57°29'24''O	-25,12	-57,49
2141	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°4'48''S	-56°49'48''O	-26,08	-56,83
2142	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°43'12''S	-56°22'12''O	-25,72	-56,37
2143	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°45'0''S	-56°16'12''O	-25,75	-56,27
2144	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2145	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
2146	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°13'12''S	-57°8'60''O	-25,22	-57,15
2147	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2148	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2149	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°23'60''S	-57°7'48''O	-26,40	-57,13
2150	<i>Senecio grisebachii</i>	-27°27'0''S	-56°49'12''O	-27,45	-56,82
2151	<i>Senecio grisebachii</i>	-27°12'0''S	-55°45'0''O	-27,20	-55,75
2152	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°52'12''S	-57°10'12''O	-26,87	-57,17
2153	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°4'12''S	-56°46'12''O	-26,07	-56,77
2154	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
2155	<i>Senecio grisebachii</i>	-26°3'0''S	-57°16'12''O	-26,05	-57,27
2156	<i>Senecio grisebachii</i>	-25°12'0''S	-57°37'48''O	-25,20	-57,63
2157	<i>Vernonia balansae</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2158	<i>Vernonia balansae</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2159	<i>Vernonia balansae</i>	-25°7'48''S	-57°10'12''O	-25,13	-57,17
2160	<i>Vernonia balansae</i>	-25°48'0''S	-56°15'0''O	-25,80	-56,25
2161	<i>Vernonia balansae</i>	-25°45'0''S	-56°19'12''O	-25,75	-56,32
2162	<i>Vernonia balansae</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2163	<i>Vernonia balansae</i>	-25°48'0''S	-56°19'12''O	-25,80	-56,32
2164	<i>Vernonia balansae</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2165	<i>Vernonia balansae</i>	-25°45'0''S	-56°15'0''O	-25,75	-56,25
2166	<i>Vernonia balansae</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
2167	<i>Vernonia balansae</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2168	<i>Vernonia balansae</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
2169	<i>Vernonia balansae</i>	-26°4'12''S	-56°47'60''O	-26,07	-56,80
2170	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2171	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°8'60''S	-57°29'24''O	-25,15	-57,49
2172	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
2173	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°8'60''S	-57°13'48''O	-25,15	-57,23
2174	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°13'12''S	-57°8'60''O	-25,22	-57,15
2175	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°15'0''S	-56°40'12''O	-25,25	-56,67
2176	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°19'12''S	-57°15'0''O	-25,32	-57,25
2177	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°16'12''S	-57°3'36''O	-25,27	-57,06
2178	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°15'0''S	-57°3'36''O	-25,25	-57,06
2179	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°16'48''S	-57°15'0''O	-25,28	-57,25
2180	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2181	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2182	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°4'48''S	-57°15'0''O	-25,08	-57,25
2183	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25

2184	<i>Vernonia brasiliiana</i>	-26°4'12''S	-56°47'60''O	-26,07	-56,80
2185	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°28'12''S	-56°34'12''O	-25,47	-56,57
2186	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2187	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°13'12''S	-55°55'12''O	-25,22	-55,92
2188	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°15'0''S	-57°29'24''O	-25,25	-57,49
2189	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2190	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°10'12''S	-57°19'48''O	-25,17	-57,33
2191	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2192	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°30'0''S	-56°49'48''O	-25,50	-56,83
2193	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2194	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2195	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
2196	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
2197	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
2198	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°55'12''S	-56°10'12''O	-25,92	-56,17
2199	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
2200	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°55'12''S	-56°30'0''O	-25,92	-56,50
2201	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°40'12''S	-57°10'12''O	-25,67	-57,17
2202	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
2203	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°37'12''S	-57°25'48''O	-25,62	-57,43
2204	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2205	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2206	<i>Vernonia chamaedrys</i>	-24°37'48''S	-56°31'12''O	-24,63	-56,52
2207	<i>Vernonia incana</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2208	<i>Vernonia incana</i>	-25°36'0''S	-57°34'48''O	-25,60	-57,58
2209	<i>Vernonia incana</i>	-25°38'60''S	-57°37'48''O	-25,65	-57,63
2210	<i>Vernonia incana</i>	-25°40'12''S	-57°38'60''O	-25,67	-57,65
2211	<i>Vernonia incana</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
2212	<i>Vernonia incana</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
2213	<i>Vernonia incana</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
2214	<i>Vernonia incana</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
2215	<i>Vernonia incana</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2216	<i>Vernonia incana</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2217	<i>Vernonia incana</i>	-25°7'48''S	-57°16'12''O	-25,13	-57,27
2218	<i>Vernonia incana</i>	-25°40'12''S	-57°29'24''O	-25,67	-57,49
2219	<i>Vernonia incana</i>	-25°38'60''S	-57°28'12''O	-25,65	-57,47
2220	<i>Vernonia incana</i>	-24°45'0''S	-58°49'48''O	-24,75	-58,83
2221	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°19'48''S	-57°21'0''O	-25,33	-57,35
2222	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2223	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°4'48''S	-57°15'0''O	-25,08	-57,25
2224	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2225	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°15'0''S	-57°3'36''O	-25,25	-57,06
2226	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°27'0''S	-57°6'0''O	-25,45	-57,10
2227	<i>Vernonia scorpioides</i>	-27°8'60''S	-58°37'12''O	-27,15	-58,62
2228	<i>Vernonia scorpioides</i>	-26°3'0''S	-57°25'12''O	-26,05	-57,42
2229	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2230	<i>Vernonia scorpioides</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2231	<i>Vernonia scorpioides</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
2232	<i>Vernonia scorpioides</i>	-27°3'0''S	-58°38'60''O	-27,05	-58,65
2233	<i>Casearia decandra</i>	-25°38'60''S	-54°48'36''O	-25,65	-54,81
2234	<i>Casearia decandra</i>	-25°37'48''S	-54°47'60''O	-25,63	-54,80
2235	<i>Casearia decandra</i>	-25°21'36''S	-54°37'12''O	-25,36	-54,62
2236	<i>Casearia decandra</i>	-22°21'0''S	-56°19'12''O	-22,35	-56,32
2237	<i>Casearia decandra</i>	-22°30'0''S	-56°19'48''O	-22,50	-56,33
2238	<i>Casearia decandra</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
2239	<i>Casearia decandra</i>	-22°40'12''S	-56°4'48''O	-22,67	-56,08

2240	<i>Casearia decandra</i>	-22°10'48''S	-56°26'24''O	-22,18	-56,44
2241	<i>Casearia decandra</i>	-22°7'48''S	-56°30'0''O	-22,13	-56,50
2242	<i>Casearia decandra</i>	-23°4'48''S	-57°25'12''O	-23,08	-57,42
2243	<i>Casearia decandra</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
2244	<i>Casearia decandra</i>	-24°7'48''S	-54°37'48''O	-24,13	-54,63
2245	<i>Casearia decandra</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2246	<i>Casearia decandra</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2247	<i>Casearia decandra</i>	-26°0'0''S	-56°49'48''O	-26,00	-56,83
2248	<i>Casearia decandra</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
2249	<i>Casearia decandra</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
2250	<i>Casearia decandra</i>	-24°12'0''S	-56°34'12''O	-24,20	-56,57
2251	<i>Casearia decandra</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2252	<i>Casearia decandra</i>	-23°47'24''S	-56°4'12''O	-23,79	-56,07
2253	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-24°12'0''S	-55°37'48''O	-24,20	-55,63
2254	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°40'12''S	-57°25'12''O	-25,67	-57,42
2255	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°40'12''S	-56°9'36''O	-22,67	-56,16
2256	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°39'36''S	-55°58'48''O	-22,66	-55,98
2257	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°21'36''S	-54°37'12''O	-25,36	-54,62
2258	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
2259	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2260	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°43'12''S	-57°28'48''O	-22,72	-57,48
2261	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2262	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°41'24''S	-55°32'24''O	-25,69	-55,54
2263	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°16'48''S	-57°34'12''O	-22,28	-57,57
2264	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°7'12''S	-56°26'24''O	-22,12	-56,44
2265	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°13'12''S	-57°17'60''O	-22,22	-57,30
2266	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°25'12''S	-57°30'0''O	-22,42	-57,50
2267	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2268	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°48'0''S	-56°19'48''O	-25,80	-56,33
2269	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°25'12''S	-57°7'12''O	-25,42	-57,12
2270	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2271	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2272	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°30'0''S	-56°49'48''O	-25,50	-56,83
2273	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°15'0''S	-57°4'12''O	-25,25	-57,07
2274	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°34'48''S	-57°10'48''O	-25,58	-57,18
2275	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°34'12''S	-57°6'0''O	-25,57	-57,10
2276	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
2277	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-26°10'12''S	-56°49'48''O	-26,17	-56,83
2278	<i>Casearia gossypiosperma</i>	-22°16'12''S	-57°32'60''O	-22,27	-57,55
2279	<i>Citronella gongonha</i>	-26°10'12''S	-55°27'0''O	-26,17	-55,45
2280	<i>Citronella gongonha</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2281	<i>Citronella gongonha</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
2282	<i>Citronella gongonha</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2283	<i>Citronella gongonha</i>	-25°38'60''S	-57°25'48''O	-25,65	-57,43
2284	<i>Citronella gongonha</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2285	<i>Citronella gongonha</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
2286	<i>Citronella gongonha</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
2287	<i>Citronella gongonha</i>	-25°40'12''S	-57°28'48''O	-25,67	-57,48
2288	<i>Citronella gongonha</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
2289	<i>Citronella gongonha</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2290	<i>Citronella gongonha</i>	-26°53'60''S	-57°8'60''O	-26,90	-57,15
2291	<i>Citronella gongonha</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
2292	<i>Citronella gongonha</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2293	<i>Peritassa campestris</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
2294	<i>Peritassa campestris</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2295	<i>Peritassa campestris</i>	-23°59'24''S	-55°28'48''O	-23,99	-55,48

2296	<i>Peritassa campestris</i>	-23°48'36''S	-56°7'12''O	-23,81	-56,12
2297	<i>Peritassa campestris</i>	-23°48'36''S	-56°6'36''O	-23,81	-56,11
2298	<i>Peritassa campestris</i>	-23°48'0''S	-56°5'24''O	-23,80	-56,09
2299	<i>Peritassa campestris</i>	-23°49'48''S	-56°12'36''O	-23,83	-56,21
2300	<i>Peritassa campestris</i>	-23°48'0''S	-56°12'36''O	-23,80	-56,21
2301	<i>Peritassa campestris</i>	-24°10'48''S	-55°16'48''O	-24,18	-55,28
2302	<i>Peritassa campestris</i>	-23°48'0''S	-56°13'12''O	-23,80	-56,22
2303	<i>Polygonum acuminatum</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2304	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°51'0''S	-54°32'60''O	-25,85	-54,55
2305	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°10'12''S	-55°55'12''O	-25,17	-55,92
2306	<i>Polygonum acuminatum</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2307	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°19'48''S	-57°21'0''O	-25,33	-57,35
2308	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
2309	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
2310	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2311	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°22'12''S	-57°32'60''O	-25,37	-57,55
2312	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°15'0''S	-57°34'48''O	-25,25	-57,58
2313	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
2314	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°15'0''S	-57°7'12''O	-25,25	-57,12
2315	<i>Polygonum acuminatum</i>	-25°44'24''S	-56°10'48''O	-25,74	-56,18
2316	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°10'12''S	-57°10'12''O	-26,17	-57,17
2317	<i>Polygonum punctatum</i>	-22°26'24''S	-58°10'48''O	-22,44	-58,18
2318	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°25'12''S	-55°55'12''O	-25,42	-55,92
2319	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°28'12''S	-56°34'48''O	-25,47	-56,58
2320	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°25'12''S	-56°40'12''O	-25,42	-56,67
2321	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2322	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°40'12''S	-56°15'0''O	-26,67	-56,25
2323	<i>Polygonum punctatum</i>	-24°4'48''S	-55°25'12''O	-24,08	-55,42
2324	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°27'0''S	-57°31'48''O	-25,45	-57,53
2325	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2326	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°15'0''O	-26,17	-55,25
2327	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°10'12''S	-55°16'48''O	-26,17	-55,28
2328	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°15'0''S	-57°30'0''O	-25,25	-57,50
2329	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2330	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°45'0''S	-57°31'48''O	-25,75	-57,53
2331	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2332	<i>Polygonum punctatum</i>	-27°23'60''S	-57°31'48''O	-27,40	-57,53
2333	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2334	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°21'0''O	-25,33	-57,35
2335	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2336	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°38'60''S	-57°25'48''O	-25,65	-57,43
2337	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2338	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2339	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°30'0''O	-25,33	-57,50
2340	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°30'0''S	-57°34'48''O	-25,50	-57,58
2341	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2342	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
2343	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
2344	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°34'48''O	-25,33	-57,58
2345	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2346	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
2347	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2348	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'12''S	-57°30'0''O	-25,12	-57,50
2349	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°40'12''S	-57°31'12''O	-25,67	-57,52
2350	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°40'12''S	-57°28'48''O	-25,67	-57,48
2351	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°40'12''S	-57°25'48''O	-25,67	-57,43

2352	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
2353	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2354	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
2355	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2356	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°53'60''S	-57°8'60''O	-26,90	-57,15
2357	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°40'12''S	-55°10'12''O	-26,67	-55,17
2358	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
2359	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2360	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2361	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°48'0''S	-56°19'48''O	-25,80	-56,33
2362	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
2363	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2364	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2365	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2366	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2367	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°16'12''O	-25,13	-57,27
2368	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°30'0''S	-56°49'48''O	-25,50	-56,83
2369	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2370	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2371	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°40'12''S	-56°40'12''O	-25,67	-56,67
2372	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2373	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
2374	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
2375	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
2376	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
2377	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2378	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°53'60''S	-56°8'60''O	-25,90	-56,15
2379	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2380	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
2381	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
2382	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2383	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°53'60''S	-57°8'60''O	-26,90	-57,15
2384	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
2385	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
2386	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2387	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°0'0''S	-56°46'12''O	-26,00	-56,77
2388	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2389	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2390	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°7'12''S	-57°30'0''O	-25,12	-57,50
2391	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2392	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°37'12''S	-57°25'48''O	-25,62	-57,43
2393	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
2394	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15
2395	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
2396	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
2397	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°40'12''S	-56°12'0''O	-25,67	-56,20
2398	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°58'48''S	-56°45'0''O	-25,98	-56,75
2399	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2400	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°48'0''S	-56°13'48''O	-25,80	-56,23
2401	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°3'0''S	-57°25'12''O	-26,05	-57,42
2402	<i>Polygonum punctatum</i>	-27°8'60''S	-58°37'12''O	-27,15	-58,62
2403	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°0'0''S	-56°58'48''O	-26,00	-56,98
2404	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2405	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°3'0''S	-56°49'48''O	-26,05	-56,83
2406	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°40'48''S	-57°10'12''O	-25,68	-57,17
2407	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°53'60''S	-57°8'60''O	-25,90	-57,15

2408	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
2409	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°46'48''S	-57°25'12''O	-25,78	-57,42
2410	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
2411	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
2412	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°7'12''S	-56°52'48''O	-26,12	-56,88
2413	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
2414	<i>Polygonum punctatum</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
2415	<i>Polygonum punctatum</i>	-26°0'0''S	-56°46'12''O	-26,00	-56,77
2416	<i>Polygonum punctatum</i>	-23°16'48''S	-58°21'0''O	-23,28	-58,35
2417	<i>Prockia crucis</i>	-22°37'48''S	-56°4'12''O	-22,63	-56,07
2418	<i>Prockia crucis</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2419	<i>Prockia crucis</i>	-22°38'60''S	-56°1'12''O	-22,65	-56,02
2420	<i>Prockia crucis</i>	-22°38'60''S	-56°2'60''O	-22,65	-56,05
2421	<i>Prockia crucis</i>	-22°39'36''S	-55°58'48''O	-22,66	-55,98
2422	<i>Prockia crucis</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
2423	<i>Prockia crucis</i>	-22°16'12''S	-57°32'60''O	-22,27	-57,55
2424	<i>Prockia crucis</i>	-22°21'36''S	-57°28'48''O	-22,36	-57,48
2425	<i>Prockia crucis</i>	-25°7'48''S	-57°10'12''O	-25,13	-57,17
2426	<i>Prockia crucis</i>	-25°48'0''S	-56°19'48''O	-25,80	-56,33
2427	<i>Prockia crucis</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2428	<i>Prockia crucis</i>	-25°45'0''S	-56°25'12''O	-25,75	-56,42
2429	<i>Prockia crucis</i>	-22°37'12''S	-57°31'48''O	-22,62	-57,53
2430	<i>Prockia crucis</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
2431	<i>Prockia crucis</i>	-22°23'60''S	-57°37'48''O	-22,40	-57,63
2432	<i>Prockia crucis</i>	-22°8'24''S	-57°57'0''O	-22,14	-57,95
2433	<i>Prockia crucis</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2434	<i>Prockia crucis</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2435	<i>Prockia crucis</i>	-25°34'48''S	-57°10'48''O	-25,58	-57,18
2436	<i>Prockia crucis</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
2437	<i>Prockia crucis</i>	-25°55'12''S	-56°16'48''O	-25,92	-56,28
2438	<i>Prockia crucis</i>	-26°34'12''S	-58°5'24''O	-26,57	-58,09
2439	<i>Prockia crucis</i>	-27°3'0''S	-57°25'12''O	-27,05	-57,42
2440	<i>Prockia crucis</i>	-26°51'0''S	-58°16'48''O	-26,85	-58,28
2441	<i>Ruprechtia triflora</i>	-22°28'12''S	-60°1'48''O	-22,47	-60,03
2442	<i>Ruprechtia triflora</i>	-21°48'0''S	-61°40'48''O	-21,80	-61,68
2443	<i>Ruprechtia triflora</i>	-20°40'12''S	-59°49'48''O	-20,67	-59,83
2444	<i>Ruprechtia triflora</i>	-21°13'12''S	-61°37'48''O	-21,22	-61,63
2445	<i>Ruprechtia triflora</i>	-23°53'60''S	-58°34'48''O	-23,90	-58,58
2446	<i>Ruprechtia triflora</i>	-23°28'48''S	-57°36'0''O	-23,48	-57,60
2447	<i>Ruprechtia triflora</i>	-22°45'0''S	-59°45'0''O	-22,75	-59,75
2448	<i>Ruprechtia triflora</i>	-23°25'48''S	-59°34'12''O	-23,43	-59,57
2449	<i>Ruprechtia triflora</i>	-23°55'48''S	-58°34'48''O	-23,93	-58,58
2450	<i>Ruprechtia triflora</i>	-23°39'36''S	-59°51'36''O	-23,66	-59,86
2451	<i>Xylosma venosa</i>	-22°38'60''S	-56°2'60''O	-22,65	-56,05
2452	<i>Xylosma venosa</i>	-22°25'12''S	-57°58'12''O	-22,42	-57,97
2453	<i>Xylosma venosa</i>	-22°10'12''S	-56°30'0''O	-22,17	-56,50
2454	<i>Xylosma venosa</i>	-26°10'12''S	-55°19'48''O	-26,17	-55,33
2455	<i>Xylosma venosa</i>	-22°40'48''S	-56°0'0''O	-22,68	-56,00
2456	<i>Xylosma venosa</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2457	<i>Xylosma venosa</i>	-25°45'0''S	-57°31'48''O	-25,75	-57,53
2458	<i>Xylosma venosa</i>	-25°30'0''S	-57°19'48''O	-25,50	-57,33
2459	<i>Xylosma venosa</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
2460	<i>Xylosma venosa</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
2461	<i>Xylosma venosa</i>	-25°34'12''S	-57°32'60''O	-25,57	-57,55
2462	<i>Xylosma venosa</i>	-25°12'0''S	-57°31'48''O	-25,20	-57,53
2463	<i>Xylosma venosa</i>	-25°36'0''S	-57°36'0''O	-25,60	-57,60

2464	<i>Xylosma venosa</i>	-25°37'48''S	-57°37'12''O	-25,63	-57,62
2465	<i>Xylosma venosa</i>	-25°40'12''S	-57°27'0''O	-25,67	-57,45
2466	<i>Xylosma venosa</i>	-25°38'60''S	-57°28'12''O	-25,65	-57,47
2467	<i>Xylosma venosa</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2468	<i>Xylosma venosa</i>	-25°15'0''S	-57°34'48''O	-25,25	-57,58
2469	<i>Xylosma venosa</i>	-25°38'60''S	-57°25'48''O	-25,65	-57,43
2470	<i>Xylosma venosa</i>	-25°36'0''S	-57°34'12''O	-25,60	-57,57
2471	<i>Xylosma venosa</i>	-25°7'12''S	-57°30'0''O	-25,12	-57,50
2472	<i>Xylosma venosa</i>	-25°40'12''S	-57°31'12''O	-25,67	-57,52
2473	<i>Xylosma venosa</i>	-25°40'12''S	-57°25'48''O	-25,67	-57,43
2474	<i>Xylosma venosa</i>	-25°40'12''S	-57°28'12''O	-25,67	-57,47
2475	<i>Xylosma venosa</i>	-25°31'12''S	-57°31'48''O	-25,52	-57,53
2476	<i>Xylosma venosa</i>	-25°31'48''S	-57°31'48''O	-25,53	-57,53
2477	<i>Xylosma venosa</i>	-25°36'0''S	-57°34'48''O	-25,60	-57,58
2478	<i>Xylosma venosa</i>	-25°40'12''S	-57°38'60''O	-25,67	-57,65
2479	<i>Xylosma venosa</i>	-25°43'48''S	-57°43'48''O	-25,73	-57,73
2480	<i>Xylosma venosa</i>	-25°27'0''S	-57°31'48''O	-25,45	-57,53
2481	<i>Xylosma venosa</i>	-25°25'48''S	-57°31'48''O	-25,43	-57,53
2482	<i>Xylosma venosa</i>	-25°37'12''S	-57°31'12''O	-25,62	-57,52
2483	<i>Xylosma venosa</i>	-25°40'12''S	-57°28'48''O	-25,67	-57,48
2484	<i>Xylosma venosa</i>	-25°15'0''S	-57°30'0''O	-25,25	-57,50
2485	<i>Xylosma venosa</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2486	<i>Xylosma venosa</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2487	<i>Xylosma venosa</i>	-25°12'0''S	-57°7'12''O	-25,20	-57,12
2488	<i>Xylosma venosa</i>	-22°43'48''S	-57°27'0''O	-22,73	-57,45
2489	<i>Xylosma venosa</i>	-26°26'24''S	-57°30'36''O	-26,44	-57,51
2490	<i>Xylosma venosa</i>	-25°7'48''S	-57°15'0''O	-25,13	-57,25
2491	<i>Xylosma venosa</i>	-25°7'48''S	-57°16'12''O	-25,13	-57,27
2492	<i>Xylosma venosa</i>	-25°10'12''S	-57°13'12''O	-25,17	-57,22
2493	<i>Xylosma venosa</i>	-26°1'48''S	-57°23'60''O	-26,03	-57,40
2494	<i>Xylosma venosa</i>	-25°55'12''S	-56°15'0''O	-25,92	-56,25
2495	<i>Xylosma venosa</i>	-25°19'48''S	-57°28'12''O	-25,33	-57,47
2496	<i>Xylosma venosa</i>	-25°52'48''S	-57°22'48''O	-25,88	-57,38
2497	<i>Xylosma venosa</i>	-25°36'0''S	-57°25'12''O	-25,60	-57,42
2498	<i>Xylosma venosa</i>	-26°3'0''S	-56°46'12''O	-26,05	-56,77
2499	<i>Xylosma venosa</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
2500	<i>Xylosma venosa</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
2501	<i>Xylosma venosa</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
2502	<i>Xylosma venosa</i>	-25°46'48''S	-57°25'12''O	-25,78	-57,42
2503	<i>Xylosma venosa</i>	-25°16'48''S	-57°25'12''O	-25,28	-57,42
2504	<i>Xylosma venosa</i>	-25°19'48''S	-56°40'12''O	-25,33	-56,67
2505	<i>Xylosma venosa</i>	-25°52'12''S	-57°7'48''O	-25,87	-57,13
2506	<i>Xylosma venosa</i>	-25°7'48''S	-57°12'0''O	-25,13	-57,20
2507	<i>Xylosma venosa</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2508	<i>Xylosma venosa</i>	-25°40'48''S	-57°10'12''O	-25,68	-57,17
2509	<i>Xylosma venosa</i>	-26°22'48''S	-57°7'48''O	-26,38	-57,13
2510	<i>Xylosma venosa</i>	-25°8'60''S	-57°30'0''O	-25,15	-57,50
2511	<i>Xylosma venosa</i>	-25°25'12''S	-57°7'12''O	-25,42	-57,12
2512	<i>Xylosma venosa</i>	-25°37'12''S	-57°25'48''O	-25,62	-57,43
2513	<i>Xylosma venosa</i>	-25°37'48''S	-57°22'48''O	-25,63	-57,38
2514	<i>Xylosma venosa</i>	-25°4'48''S	-57°52'12''O	-25,08	-57,87
2515	<i>Xylosma venosa</i>	-26°42'0''S	-57°16'12''O	-26,70	-57,27
2516	<i>Xylosma venosa</i>	-26°23'60''S	-57°7'48''O	-26,40	-57,13
2517	<i>Xylosma venosa</i>	-25°4'48''S	-57°49'48''O	-25,08	-57,83
2518	<i>Xylosma venosa</i>	-26°28'48''S	-57°4'12''O	-26,48	-57,07
2519	<i>Xylosma venosa</i>	-27°1'48''S	-58°31'12''O	-27,03	-58,52

2520	<i>Xylosma venosa</i>	-27°8'60''S	-58°37'12''O	-27,15	-58,62
2521	<i>Xylosma venosa</i>	-26°34'12''S	-58°4'48''O	-26,57	-58,08
2522	<i>Xylosma venosa</i>	-24°16'48''S	-58°34'48''O	-24,28	-58,58
2523	<i>Xylosma venosa</i>	-24°31'12''S	-59°4'12''O	-24,52	-59,07
2524	<i>Xylosma venosa</i>	-24°34'12''S	-58°2'24''O	-24,57	-58,04
2525	<i>Paspalum intermedium</i>	-22°39'36''S	-56°19'12''O	-22,66	-56,32
2526	<i>Paspalum intermedium</i>	-25°10'12''S	-55°55'12''O	-25,17	-55,92
2527	<i>Paspalum intermedium</i>	-25°30'0''S	-57°29'24''O	-25,50	-57,49
2528	<i>Paspalum intermedium</i>	-25°25'12''S	-55°55'12''O	-25,42	-55,92
2529	<i>Paspalum intermedium</i>	-22°10'12''S	-57°31'12''O	-22,17	-57,52
2530	<i>Paspalum intermedium</i>	-23°31'48''S	-58°7'48''O	-23,53	-58,13
2531	<i>Paspalum intermedium</i>	-26°0'0''S	-56°45'0''O	-26,00	-56,75
2532	<i>Paspalum intermedium</i>	-26°1'12''S	-56°46'12''O	-26,02	-56,77
2533	<i>Paspalum intermedium</i>	-25°53'60''S	-57°10'48''O	-25,90	-57,18
2534	<i>Paspalum intermedium</i>	-24°55'48''S	-58°10'48''O	-24,93	-58,18
2535	<i>Paspalum intermedium</i>	-25°1'48''S	-57°55'12''O	-25,03	-57,92
2536	<i>Paspalum intermedium</i>	-27°24'36''S	-56°42'0''O	-27,41	-56,70
2537	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-20°25'48''S	-60°18'36''O	-20,43	-60,31
2538	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-20°53'60''S	-61°50'24''O	-20,90	-61,84
2539	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-21°43'12''S	-60°53'60''O	-21,72	-60,90
2540	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-25°36'0''S	-57°34'12''O	-25,60	-57,57
2541	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-21°40'12''S	-61°1'48''O	-21,67	-61,03
2542	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-21°48'0''S	-61°40'48''O	-21,80	-61,68
2543	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-25°7'12''S	-57°47'24''O	-25,12	-57,79
2544	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-20°43'12''S	-61°55'48''O	-20,72	-61,93
2545	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-20°43'12''S	-61°55'48''O	-20,72	-61,93
2546	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-25°4'48''S	-57°15'0''O	-25,08	-57,25
2547	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
2548	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-25°45'0''S	-56°15'0''O	-25,75	-56,25
2549	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-25°15'0''S	-57°3'36''O	-25,25	-57,06
2550	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-24°31'12''S	-58°40'12''O	-24,52	-58,67
2551	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-24°45'0''S	-57°45'0''O	-24,75	-57,75
2552	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-25°3'36''S	-57°52'48''O	-25,06	-57,88
2553	<i>Cleistocactus baumannii</i>	-23°2'24''S	-59°11'24''O	-23,04	-59,19
2554	<i>Pereskia nemorosa</i>	-22°40'12''S	-56°4'48''O	-22,67	-56,08
2555	<i>Pereskia nemorosa</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
2556	<i>Pereskia nemorosa</i>	-22°38'60''S	-56°2'60''O	-22,65	-56,05
2557	<i>Pereskia nemorosa</i>	-22°39'36''S	-55°58'48''O	-22,66	-55,98
2558	<i>Pereskia nemorosa</i>	-22°40'12''S	-56°9'36''O	-22,67	-56,16
2559	<i>Pereskia nemorosa</i>	-25°25'12''S	-57°10'12''O	-25,42	-57,17
2560	<i>Pereskia nemorosa</i>	-25°37'48''S	-57°28'12''O	-25,63	-57,47
2561	<i>Pereskia nemorosa</i>	-25°45'0''S	-57°31'48''O	-25,75	-57,53
2562	<i>Pereskia nemorosa</i>	-25°40'12''S	-57°28'48''O	-25,67	-57,48
2563	<i>Pereskia nemorosa</i>	-25°37'12''S	-57°23'60''O	-25,62	-57,40
2564	<i>Pereskia nemorosa</i>	-24°19'12''S	-57°4'48''O	-24,32	-57,08
2565	<i>Pereskia nemorosa</i>	-24°34'48''S	-56°36'0''O	-24,58	-56,60
2566	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-20°46'48''S	-58°4'12''O	-20,78	-58,07
2567	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-20°18'0''S	-58°6'0''O	-20,30	-58,10
2568	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-20°8'60''S	-58°10'12''O	-20,15	-58,17
2569	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96
2570	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-22°6'36''S	-56°30'0''O	-22,11	-56,50
2571	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-22°17'24''S	-56°31'48''O	-22,29	-56,53
2572	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2573	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2574	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
2575	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62

2576	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2577	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-23°6'0''S	-57°34'12''O	-23,10	-57,57
2578	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2579	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2580	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2581	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2582	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
2583	<i>Alphamenes campanulatus</i>	-23°52'48''S	-56°28'48''O	-23,88	-56,48
2584	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
2585	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-20°53'60''S	-57°55'48''O	-20,90	-57,93
2586	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-22°6'36''S	-56°30'0''O	-22,11	-56,50
2587	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2588	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-24°34'12''S	-55°56'24''O	-24,57	-55,94
2589	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2590	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41
2591	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2592	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2593	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2594	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2595	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-22°51'36''S	-56°25'12''O	-22,86	-56,42
2596	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°33'0''S	-57°2'24''O	-25,55	-57,04
2597	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°31'12''S	-57°2'60''O	-25,52	-57,05
2598	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2599	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°28'48''S	-57°13'12''O	-25,48	-57,22
2600	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°53'24''S	-56°37'48''O	-25,89	-56,63
2601	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2602	<i>Ancistroceroides venustus</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2603	<i>Bembecinus bolivari</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2604	<i>Bembecinus bolivari</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41
2605	<i>Bembecinus bolivari</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
2606	<i>Bembecinus bolivari</i>	-23°3'36''S	-57°23'24''O	-23,06	-57,39
2607	<i>Bembecinus bolivari</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2608	<i>Bembecinus bolivari</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2609	<i>Bembecinus bolivari</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2610	<i>Bembecinus bolivari</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2611	<i>Bembecinus bolivari</i>	-27°20'24''S	-57°38'60''O	-27,34	-57,65
2612	<i>Bembecinus bolivari</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2613	<i>Bembecinus bolivari</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2614	<i>Bembecinus bolivari</i>	-25°28'48''S	-57°13'12''O	-25,48	-57,22
2615	<i>Bembecinus bolivari</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2616	<i>Bembecinus bolivari</i>	-24°13'12''S	-56°27'0''O	-24,22	-56,45
2617	<i>Bembecinus bolivari</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2618	<i>Bicyrtes angulata</i>	-22°13'12''S	-56°25'12''O	-22,22	-56,42
2619	<i>Bicyrtes angulata</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2620	<i>Bicyrtes angulata</i>	-22°1'48''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
2621	<i>Bicyrtes angulata</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2622	<i>Bicyrtes angulata</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2623	<i>Bicyrtes angulata</i>	-25°33'0''S	-57°2'24''O	-25,55	-57,04
2624	<i>Bicyrtes angulata</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2625	<i>Bicyrtes angulata</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2626	<i>Bicyrtes angulata</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
2627	<i>Bicyrtes angulata</i>	-24°13'12''S	-56°27'0''O	-24,22	-56,45
2628	<i>Bicyrtes angulata</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2629	<i>Bicyrtes discisa</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2630	<i>Bicyrtes discisa</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2631	<i>Bicyrtes discisa</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41

2632	<i>Bicyrtes discisa</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
2633	<i>Bicyrtes discisa</i>	-23°11'24''S	-57°35'24''O	-23,19	-57,59
2634	<i>Bicyrtes discisa</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2635	<i>Bicyrtes discisa</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2636	<i>Bicyrtes discisa</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2637	<i>Bicyrtes discisa</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
2638	<i>Bicyrtes discisa</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2639	<i>Bicyrtes discisa</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2640	<i>Bicyrtes discisa</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2641	<i>Bicyrtes discisa</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2642	<i>Bicyrtes discisa</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2643	<i>Bicyrtes discisa</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2644	<i>Bicyrtes variegata</i>	-20°53'60''S	-57°55'48''O	-20,90	-57,93
2645	<i>Bicyrtes variegata</i>	-22°38'24''S	-56°1'12''O	-22,64	-56,02
2646	<i>Bicyrtes variegata</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2647	<i>Bicyrtes variegata</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2648	<i>Bicyrtes variegata</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2649	<i>Bicyrtes variegata</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2650	<i>Bicyrtes variegata</i>	-27°25'12''S	-56°46'48''O	-27,42	-56,78
2651	<i>Bicyrtes variegata</i>	-27°20'24''S	-57°38'60''O	-27,34	-57,65
2652	<i>Bicyrtes variegata</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2653	<i>Bicyrtes variegata</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2654	<i>Bicyrtes variegata</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2655	<i>Bicyrtes variegata</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2656	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-20°46'48''S	-58°4'12''O	-20,78	-58,07
2657	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
2658	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2659	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2660	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2661	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2662	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2663	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2664	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2665	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2666	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2667	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
2668	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2669	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
2670	<i>Cyphomenes anisitsii</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2671	<i>Ectemnius carinatus</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96
2672	<i>Ectemnius carinatus</i>	-20°30'0''S	-59°48'36''O	-20,50	-59,81
2673	<i>Ectemnius carinatus</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2674	<i>Ectemnius carinatus</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2675	<i>Ectemnius carinatus</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2676	<i>Ectemnius carinatus</i>	-25°20'24''S	-57°31'12''O	-25,34	-57,52
2677	<i>Ectemnius carinatus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2678	<i>Ectemnius carinatus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2679	<i>Ectemnius carinatus</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2680	<i>Ectemnius carinatus</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2681	<i>Ectemnius carinatus</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
2682	<i>Ectemnius carinatus</i>	-23°53'24''S	-58°27'0''O	-23,89	-58,45
2683	<i>Ectemnius carinatus</i>	-22°52'48''S	-59°30'0''O	-22,88	-59,50
2684	<i>Ectemnius carinatus</i>	-23°26'24''S	-56°28'12''O	-23,44	-56,47
2685	<i>Eremnophila binodis</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
2686	<i>Eremnophila binodis</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
2687	<i>Eremnophila binodis</i>	-22°38'24''S	-56°1'12''O	-22,64	-56,02

2688	<i>Eremnophila binodis</i>	-24°30'36''S	-55°54'36''O	-24,51	-55,91
2689	<i>Eremnophila binodis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2690	<i>Eremnophila binodis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2691	<i>Eremnophila binodis</i>	-23°23'60''S	-57°26'24''O	-23,40	-57,44
2692	<i>Eremnophila binodis</i>	-23°11'24''S	-57°35'24''O	-23,19	-57,59
2693	<i>Eremnophila binodis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2694	<i>Eremnophila binodis</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2695	<i>Eremnophila binodis</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2696	<i>Eremnophila binodis</i>	-25°23'24''S	-57°11'24''O	-25,39	-57,19
2697	<i>Eremnophila binodis</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2698	<i>Eremnophila binodis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2699	<i>Eremnophila binodis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2700	<i>Eremnophila binodis</i>	-24°13'12''S	-56°27'0''O	-24,22	-56,45
2701	<i>Eremnophila binodis</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2702	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-20°46'48''S	-58°4'12''O	-20,78	-58,07
2703	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96
2704	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
2705	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°6'36''S	-56°30'0''O	-22,11	-56,50
2706	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°13'12''S	-56°25'12''O	-22,22	-56,42
2707	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°40'48''S	-56°12'0''O	-22,68	-56,20
2708	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°38'24''S	-56°1'12''O	-22,64	-56,02
2709	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°38'24''S	-56°1'12''O	-22,64	-56,02
2710	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2711	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°31'12''S	-60°36'0''O	-22,52	-60,60
2712	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°3'36''S	-56°8'24''O	-25,06	-56,14
2713	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2714	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2715	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-24°14'24''S	-55°31'12''O	-24,24	-55,52
2716	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
2717	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2718	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2719	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°11'24''S	-57°32'60''O	-25,19	-57,55
2720	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°52'48''S	-57°23'60''O	-22,88	-57,40
2721	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
2722	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
2723	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
2724	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2725	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2726	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2727	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-22°51'36''S	-56°25'12''O	-22,86	-56,42
2728	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2729	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
2730	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
2731	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
2732	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2733	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2734	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
2735	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°31'12''S	-57°2'60''O	-25,52	-57,05
2736	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2737	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2738	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2739	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
2740	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-23°52'48''S	-56°43'48''O	-23,88	-56,73
2741	<i>Hypalastoroides brasiliensis</i>	-23°39'36''S	-57°23'60''O	-23,66	-57,40
2742	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-20°46'48''S	-58°4'12''O	-20,78	-58,07
2743	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96

2744	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-22°13'12''S	-56°25'12''O	-22,22	-56,42
2745	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2746	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2747	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-22°40'48''S	-56°12'0''O	-22,68	-56,20
2748	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-21°33'0''S	-61°15'0''O	-21,55	-61,25
2749	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2750	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-23°45'0''S	-55°27'36''O	-23,75	-55,46
2751	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2752	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2753	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-25°20'24''S	-57°31'12''O	-25,34	-57,52
2754	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
2755	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
2756	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2757	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2758	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2759	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
2760	<i>Hypalastoroides nitidus</i>	-23°52'48''S	-56°43'48''O	-23,88	-56,73
2761	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°27'0''S	-54°37'48''O	-25,45	-54,63
2762	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
2763	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
2764	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2765	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°3'36''S	-56°8'24''O	-25,06	-56,14
2766	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-24°34'12''S	-55°56'24''O	-24,57	-55,94
2767	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2768	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2769	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2770	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2771	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°22'12''S	-57°7'48''O	-25,37	-57,13
2772	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2773	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2774	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
2775	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2776	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2777	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2778	<i>Hypalastoroides paraguayensis</i>	-23°52'48''S	-56°43'48''O	-23,88	-56,73
2779	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-25°27'0''S	-54°37'48''O	-25,45	-54,63
2780	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
2781	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
2782	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2783	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2784	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
2785	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-26°25'48''S	-55°33'36''O	-26,43	-55,56
2786	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2787	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2788	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2789	<i>Hypancistrocerus reflectorius</i>	-23°52'48''S	-56°43'48''O	-23,88	-56,73
2790	<i>Minixi suffusum</i>	-25°27'0''S	-54°37'48''O	-25,45	-54,63
2791	<i>Minixi suffusum</i>	-22°6'36''S	-56°30'0''O	-22,11	-56,50
2792	<i>Minixi suffusum</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2793	<i>Minixi suffusum</i>	-24°7'12''S	-55°27'36''O	-24,12	-55,46
2794	<i>Minixi suffusum</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
2795	<i>Minixi suffusum</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2796	<i>Minixi suffusum</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2797	<i>Minixi suffusum</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2798	<i>Minixi suffusum</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2799	<i>Minixi suffusum</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79

2800	<i>Minixi suffusum</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2801	<i>Minixi suffusum</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2802	<i>Monobia angulosa</i>	-22°17'24''S	-56°31'48''O	-22,29	-56,53
2803	<i>Monobia angulosa</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2804	<i>Monobia angulosa</i>	-22°38'24''S	-55°57'0''O	-22,64	-55,95
2805	<i>Monobia angulosa</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
2806	<i>Monobia angulosa</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2807	<i>Monobia angulosa</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2808	<i>Monobia angulosa</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2809	<i>Monobia angulosa</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2810	<i>Monobia angulosa</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2811	<i>Monobia angulosa</i>	-26°25'48''S	-55°33'36''O	-26,43	-55,56
2812	<i>Monobia angulosa</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2813	<i>Monobia angulosa</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
2814	<i>Monobia angulosa</i>	-25°28'48''S	-57°13'12''O	-25,48	-57,22
2815	<i>Monobia angulosa</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2816	<i>Monobia angulosa</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2817	<i>Monobia apicalipennis</i>	-24°14'24''S	-55°31'12''O	-24,24	-55,52
2818	<i>Monobia apicalipennis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2819	<i>Monobia apicalipennis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2820	<i>Monobia apicalipennis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2821	<i>Monobia apicalipennis</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2822	<i>Monobia apicalipennis</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2823	<i>Monobia apicalipennis</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2824	<i>Monobia apicalipennis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2825	<i>Monobia apicalipennis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2826	<i>Monobia apicalipennis</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2827	<i>Montezumia ferruginea</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2828	<i>Montezumia ferruginea</i>	-22°4'12''S	-59°46'48''O	-22,07	-59,78
2829	<i>Montezumia ferruginea</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2830	<i>Montezumia ferruginea</i>	-22°1'48''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
2831	<i>Montezumia ferruginea</i>	-24°30'36''S	-55°54'36''O	-24,51	-55,91
2832	<i>Montezumia ferruginea</i>	-23°45'0''S	-55°27'36''O	-23,75	-55,46
2833	<i>Montezumia ferruginea</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2834	<i>Montezumia ferruginea</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2835	<i>Montezumia ferruginea</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
2836	<i>Montezumia ferruginea</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2837	<i>Montezumia ferruginea</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
2838	<i>Montezumia ferruginea</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2839	<i>Montezumia ferruginea</i>	-25°33'0''S	-57°2'24''O	-25,55	-57,04
2840	<i>Montezumia ferruginea</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2841	<i>Montezumia ferruginea</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2842	<i>Montezumia ferruginea</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2843	<i>Montezumia ferruginea</i>	-26°4'12''S	-56°50'24''O	-26,07	-56,84
2844	<i>Montezumia ferruginea</i>	-26°1'12''S	-57°0'36''O	-26,02	-57,01
2845	<i>Montezumia ferruginea</i>	-23°53'24''S	-58°27'0''O	-23,89	-58,45
2846	<i>Montezumia ferruginea</i>	-23°13'12''S	-59°12'0''O	-23,22	-59,20
2847	<i>Montezumia ferruginea</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2848	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2849	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-22°31'12''S	-60°36'0''O	-22,52	-60,60
2850	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2851	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2852	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2853	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
2854	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
2855	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15

2856	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2857	<i>Montezumia ignobiloides</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2858	<i>Montezumia infernalis</i>	-22°6'36''S	-56°30'0''O	-22,11	-56,50
2859	<i>Montezumia infernalis</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
2860	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2861	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2862	<i>Montezumia infernalis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2863	<i>Montezumia infernalis</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2864	<i>Montezumia infernalis</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2865	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2866	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°22'12''S	-57°7'48''O	-25,37	-57,13
2867	<i>Montezumia infernalis</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2868	<i>Montezumia infernalis</i>	-27°19'48''S	-55°52'12''O	-27,33	-55,87
2869	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2870	<i>Montezumia infernalis</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
2871	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°31'12''S	-57°2'60''O	-25,52	-57,05
2872	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2873	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°28'48''S	-57°13'12''O	-25,48	-57,22
2874	<i>Montezumia infernalis</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2875	<i>Montezumia infernalis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2876	<i>Montezumia petiolata</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
2877	<i>Montezumia petiolata</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
2878	<i>Montezumia petiolata</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
2879	<i>Montezumia petiolata</i>	-21°0'36''S	-61°0'36''O	-21,01	-61,01
2880	<i>Montezumia petiolata</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2881	<i>Montezumia petiolata</i>	-22°31'12''S	-60°36'0''O	-22,52	-60,60
2882	<i>Montezumia petiolata</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
2883	<i>Montezumia petiolata</i>	-23°6'0''S	-57°34'12''O	-23,10	-57,57
2884	<i>Montezumia petiolata</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2885	<i>Montezumia petiolata</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2886	<i>Montezumia petiolata</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2887	<i>Montezumia petiolata</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2888	<i>Montezumia petiolata</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
2889	<i>Omicron opifex</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
2890	<i>Omicron opifex</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2891	<i>Omicron opifex</i>	-24°8'24''S	-55°19'12''O	-24,14	-55,32
2892	<i>Omicron opifex</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2893	<i>Omicron opifex</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2894	<i>Omicron opifex</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2895	<i>Omicron opifex</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2896	<i>Omicron opifex</i>	-26°25'48''S	-55°33'36''O	-26,43	-55,56
2897	<i>Omicron opifex</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2898	<i>Omicron opifex</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2899	<i>Omicron opifex</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2900	<i>Omicron ruficolle</i>	-20°46'48''S	-58°4'12''O	-20,78	-58,07
2901	<i>Omicron ruficolle</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
2902	<i>Omicron ruficolle</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2903	<i>Omicron ruficolle</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
2904	<i>Omicron ruficolle</i>	-24°8'24''S	-55°23'24''O	-24,14	-55,39
2905	<i>Omicron ruficolle</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2906	<i>Omicron ruficolle</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2907	<i>Omicron ruficolle</i>	-22°22'48''S	-56°55'12''O	-22,38	-56,92
2908	<i>Omicron ruficolle</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2909	<i>Omicron ruficolle</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2910	<i>Omicron ruficolle</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2911	<i>Omicron ruficolle</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18

2912	<i>Omicron ruficolle</i>	-25°31'12''S	-57°2'60''O	-25,52	-57,05
2913	<i>Omicron ruficolle</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
2914	<i>Omicron ruficolle</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2915	<i>Omicron spegazzinii</i>	-25°27'0''S	-54°37'48''O	-25,45	-54,63
2916	<i>Omicron spegazzinii</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
2917	<i>Omicron spegazzinii</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
2918	<i>Omicron spegazzinii</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2919	<i>Omicron spegazzinii</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
2920	<i>Omicron spegazzinii</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2921	<i>Omicron spegazzinii</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2922	<i>Omicron spegazzinii</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2923	<i>Omicron spegazzinii</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2924	<i>Omicron spegazzinii</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2925	<i>Omicron spegazzinii</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
2926	<i>Omicron spegazzinii</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2927	<i>Omicron spegazzinii</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2928	<i>Omicron spegazzinii</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2929	<i>Omicron spegazzinii</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2930	<i>Omicron tegulare</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
2931	<i>Omicron tegulare</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2932	<i>Omicron tegulare</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
2933	<i>Omicron tegulare</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2934	<i>Omicron tegulare</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
2935	<i>Omicron tegulare</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
2936	<i>Omicron tegulare</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
2937	<i>Omicron tegulare</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2938	<i>Omicron tegulare</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2939	<i>Omicron tegulare</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2940	<i>Omicron tegulare</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
2941	<i>Omicron tegulare</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2942	<i>Omicron tegulare</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2943	<i>Omicron tegulare</i>	-23°34'12''S	-56°13'48''O	-23,57	-56,23
2944	<i>Omicron tuberculatum</i>	-20°46'48''S	-58°4'12''O	-20,78	-58,07
2945	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°27'0''S	-54°37'48''O	-25,45	-54,63
2946	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
2947	<i>Omicron tuberculatum</i>	-21°0'36''S	-61°0'36''O	-21,01	-61,01
2948	<i>Omicron tuberculatum</i>	-21°2'24''S	-61°45'36''O	-21,04	-61,76
2949	<i>Omicron tuberculatum</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2950	<i>Omicron tuberculatum</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
2951	<i>Omicron tuberculatum</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
2952	<i>Omicron tuberculatum</i>	-24°7'48''S	-55°38'24''O	-24,13	-55,64
2953	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2954	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
2955	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41
2956	<i>Omicron tuberculatum</i>	-22°52'48''S	-57°23'60''O	-22,88	-57,40
2957	<i>Omicron tuberculatum</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
2958	<i>Omicron tuberculatum</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2959	<i>Omicron tuberculatum</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2960	<i>Omicron tuberculatum</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2961	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
2962	<i>Omicron tuberculatum</i>	-26°25'48''S	-55°33'36''O	-26,43	-55,56
2963	<i>Omicron tuberculatum</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
2964	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2965	<i>Omicron tuberculatum</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
2966	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°31'12''S	-57°2'60''O	-25,52	-57,05
2967	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05

2968	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°28'48''S	-57°13'12''O	-25,48	-57,22
2969	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
2970	<i>Omicron tuberculatum</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
2971	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
2972	<i>Omicron tuberculatum</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
2973	<i>Omicron tuberculatum</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
2974	<i>Oxybelus marginatus</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96
2975	<i>Oxybelus marginatus</i>	-20°30'0''S	-59°48'36''O	-20,50	-59,81
2976	<i>Oxybelus marginatus</i>	-24°45'36''S	-54°27'36''O	-24,76	-54,46
2977	<i>Oxybelus marginatus</i>	-21°0'36''S	-61°0'36''O	-21,01	-61,01
2978	<i>Oxybelus marginatus</i>	-25°20'24''S	-57°31'12''O	-25,34	-57,52
2979	<i>Oxybelus marginatus</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
2980	<i>Oxybelus marginatus</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
2981	<i>Oxybelus marginatus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2982	<i>Oxybelus marginatus</i>	-22°24'36''S	-57°37'12''O	-22,41	-57,62
2983	<i>Oxybelus marginatus</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
2984	<i>Oxybelus marginatus</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
2985	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
2986	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-20°53'60''S	-57°55'48''O	-20,90	-57,93
2987	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96
2988	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-22°13'12''S	-56°25'12''O	-22,22	-56,42
2989	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
2990	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
2991	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41
2992	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-23°3'36''S	-57°23'24''O	-23,06	-57,39
2993	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-22°22'48''S	-56°55'12''O	-22,38	-56,92
2994	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-23°6'0''S	-57°34'12''O	-23,10	-57,57
2995	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
2996	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
2997	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
2998	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
2999	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
3000	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
3001	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3002	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3003	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-23°13'12''S	-59°12'0''O	-23,22	-59,20
3004	<i>Pachodynerus brevithorax</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
3005	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96
3006	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3007	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-21°0'36''S	-61°0'36''O	-21,01	-61,01
3008	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-21°2'24''S	-61°45'36''O	-21,04	-61,76
3009	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3010	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-22°31'12''S	-60°36'0''O	-22,52	-60,60
3011	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3012	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3013	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3014	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3015	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-22°52'48''S	-59°30'0''O	-22,88	-59,50
3016	<i>Pachodynerus corumbae</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3017	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3018	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-20°42'36''S	-57°59'24''O	-20,71	-57,99
3019	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-20°37'48''S	-59°52'48''O	-20,63	-59,88
3020	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
3021	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
3022	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°6'36''S	-56°30'0''O	-22,11	-56,50
3023	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-21°0'36''S	-61°0'36''O	-21,01	-61,01

3024	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-20°31'12''S	-62°8'24''O	-20,52	-62,14
3025	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-21°12'36''S	-61°39'36''O	-21,21	-61,66
3026	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-21°2'24''S	-61°45'36''O	-21,04	-61,76
3027	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3028	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°31'12''S	-60°36'0''O	-22,52	-60,60
3029	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
3030	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-24°8'24''S	-55°19'12''O	-24,14	-55,32
3031	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
3032	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3033	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3034	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-24°7'12''S	-55°27'36''O	-24,12	-55,46
3035	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3036	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3037	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
3038	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
3039	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3040	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3041	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3042	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
3043	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
3044	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
3045	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3046	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
3047	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3048	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3049	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3050	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3051	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-22°32'24''S	-59°40'12''O	-22,54	-59,67
3052	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
3053	<i>Pachodynerus guadulpensis</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3054	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
3055	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-25°27'0''S	-54°37'48''O	-25,45	-54,63
3056	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
3057	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
3058	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
3059	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
3060	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
3061	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-23°6'0''S	-57°34'12''O	-23,10	-57,57
3062	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3063	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3064	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3065	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
3066	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-25°22'12''S	-57°7'48''O	-25,37	-57,13
3067	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3068	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3069	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3070	<i>Pachodynerus nasidens</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3071	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-20°53'60''S	-57°55'48''O	-20,90	-57,93
3072	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
3073	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3074	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3075	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
3076	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3077	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
3078	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3079	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47

3080	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3081	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
3082	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3083	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3084	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
3085	<i>Pachodynerus serrulatus</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3086	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3087	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
3088	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-24°7'48''S	-55°38'24''O	-24,13	-55,64
3089	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3090	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3091	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-22°22'48''S	-56°55'12''O	-22,38	-56,92
3092	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3093	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3094	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3095	<i>Pachymenes bipartitus</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3096	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
3097	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-23°45'0''S	-55°27'36''O	-23,75	-55,46
3098	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
3099	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3100	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3101	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3102	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3103	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-25°31'12''S	-57°2'60''O	-25,52	-57,05
3104	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3105	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-26°4'12''S	-56°50'24''O	-26,07	-56,84
3106	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3107	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3108	<i>Pachymenes ghiliani</i>	-23°52'48''S	-56°28'48''O	-23,88	-56,48
3109	<i>Pachymenes laevis</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3110	<i>Pachymenes laevis</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3111	<i>Pachymenes laevis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3112	<i>Pachymenes laevis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3113	<i>Pachymenes laevis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3114	<i>Pachymenes laevis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3115	<i>Pachymenes laevis</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3116	<i>Pachymenes laevis</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
3117	<i>Pachymenes laevis</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3118	<i>Pachymenes laevis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3119	<i>Pachymenes laevis</i>	-25°28'48''S	-57°13'12''O	-25,48	-57,22
3120	<i>Pachymenes laevis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3121	<i>Pachymenes laevis</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3122	<i>Pachymenes sericeus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3123	<i>Pachymenes sericeus</i>	-24°14'24''S	-55°31'12''O	-24,24	-55,52
3124	<i>Pachymenes sericeus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3125	<i>Pachymenes sericeus</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3126	<i>Pachymenes sericeus</i>	-25°11'24''S	-57°32'60''O	-25,19	-57,55
3127	<i>Pachymenes sericeus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3128	<i>Pachymenes sericeus</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
3129	<i>Pachymenes sericeus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3130	<i>Pachymenes sericeus</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3131	<i>Pachymenes sericeus</i>	-23°52'48''S	-56°28'48''O	-23,88	-56,48
3132	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3133	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3134	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3135	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-22°52'48''S	-57°23'60''O	-22,88	-57,40

3136	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
3137	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3138	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3139	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
3140	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3141	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3142	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3143	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3144	<i>Pirhosigma superficiale</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3145	<i>Prionyx thomae</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
3146	<i>Prionyx thomae</i>	-24°45'36''S	-54°27'36''O	-24,76	-54,46
3147	<i>Prionyx thomae</i>	-22°38'24''S	-56°1'12''O	-22,64	-56,02
3148	<i>Prionyx thomae</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3149	<i>Prionyx thomae</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
3150	<i>Prionyx thomae</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3151	<i>Prionyx thomae</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3152	<i>Prionyx thomae</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
3153	<i>Prionyx thomae</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3154	<i>Prionyx thomae</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3155	<i>Prionyx thomae</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3156	<i>Prionyx thomae</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
3157	<i>Prionyx thomae</i>	-27°25'48''S	-56°22'12''O	-27,43	-56,37
3158	<i>Prionyx thomae</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3159	<i>Prionyx thomae</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3160	<i>Prionyx thomae</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3161	<i>Prionyx thomae</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3162	<i>Prionyx thomae</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
3163	<i>Prionyx thomae</i>	-24°13'12''S	-56°27'0''O	-24,22	-56,45
3164	<i>Prionyx thomae</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3165	<i>Rubrica nasuta</i>	-20°22'12''S	-60°33'36''O	-20,37	-60,56
3166	<i>Rubrica nasuta</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3167	<i>Rubrica nasuta</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3168	<i>Rubrica nasuta</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3169	<i>Rubrica nasuta</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41
3170	<i>Rubrica nasuta</i>	-25°19'48''S	-57°32'60''O	-25,33	-57,55
3171	<i>Rubrica nasuta</i>	-23°11'24''S	-57°35'24''O	-23,19	-57,59
3172	<i>Rubrica nasuta</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3173	<i>Rubrica nasuta</i>	-25°22'12''S	-57°7'48''O	-25,37	-57,13
3174	<i>Rubrica nasuta</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3175	<i>Rubrica nasuta</i>	-27°23'24''S	-56°51'0''O	-27,39	-56,85
3176	<i>Rubrica nasuta</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
3177	<i>Rubrica nasuta</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3178	<i>Rubrica nasuta</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3179	<i>Rubrica nasuta</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3180	<i>Rubrica nasuta</i>	-24°13'12''S	-56°27'0''O	-24,22	-56,45
3181	<i>Rubrica nasuta</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3182	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
3183	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-19°33'0''S	-60°31'12''O	-19,55	-60,52
3184	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-20°26'24''S	-60°19'12''O	-20,44	-60,32
3185	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
3186	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3187	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-23°3'36''S	-57°23'24''O	-23,06	-57,39
3188	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3189	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22
3190	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
3191	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37

3192	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3193	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-23°53'24''S	-58°27'0''O	-23,89	-58,45
3194	<i>Sceliphron asiaticum</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3195	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
3196	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3197	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3198	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3199	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
3200	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
3201	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
3202	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3203	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3204	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3205	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3206	<i>Sphex ichneumoneus</i>	-23°26'24''S	-56°28'12''O	-23,44	-56,47
3207	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-22°13'12''S	-56°25'12''O	-22,22	-56,42
3208	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3209	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
3210	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3211	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
3212	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3213	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3214	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3215	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-23°52'48''S	-56°28'48''O	-23,88	-56,48
3216	<i>Stenodynerus suffusus</i>	-23°52'48''S	-56°43'48''O	-23,88	-56,73
3217	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-25°3'36''S	-56°8'24''O	-25,06	-56,14
3218	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
3219	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-24°7'48''S	-55°38'24''O	-24,13	-55,64
3220	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3221	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3222	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3223	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
3224	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-26°25'48''S	-55°33'36''O	-26,43	-55,56
3225	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3226	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3227	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-25°28'48''S	-57°13'12''O	-25,48	-57,22
3228	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3229	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3230	<i>Stenonartonia apicipennis</i>	-23°52'48''S	-56°28'48''O	-23,88	-56,48
3231	<i>Stictia signata</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3232	<i>Stictia signata</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3233	<i>Stictia signata</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41
3234	<i>Stictia signata</i>	-23°23'60''S	-57°26'24''O	-23,40	-57,44
3235	<i>Stictia signata</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3236	<i>Stictia signata</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3237	<i>Stictia signata</i>	-27°25'12''S	-56°46'48''O	-27,42	-56,78
3238	<i>Stictia signata</i>	-27°25'48''S	-56°22'12''O	-27,43	-56,37
3239	<i>Stictia signata</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3240	<i>Stictia signata</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3241	<i>Trachypus elongatus</i>	-24°8'24''S	-55°19'12''O	-24,14	-55,32
3242	<i>Trachypus elongatus</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3243	<i>Trachypus elongatus</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3244	<i>Trachypus elongatus</i>	-22°43'48''S	-57°27'36''O	-22,73	-57,46
3245	<i>Trachypus elongatus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3246	<i>Trachypus elongatus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3247	<i>Trachypus elongatus</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14

3248	<i>Trachypus elongatus</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3249	<i>Trachypus elongatus</i>	-27°25'12''S	-56°46'48''O	-27,42	-56,78
3250	<i>Trachypus elongatus</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
3251	<i>Trachypus elongatus</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3252	<i>Trachypus elongatus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3253	<i>Trachypus elongatus</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3254	<i>Trachypus petiolatus</i>	-21°46'12''S	-57°57'36''O	-21,77	-57,96
3255	<i>Trachypus petiolatus</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3256	<i>Trachypus petiolatus</i>	-25°21'36''S	-57°24'36''O	-25,36	-57,41
3257	<i>Trachypus petiolatus</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
3258	<i>Trachypus petiolatus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3259	<i>Trachypus petiolatus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3260	<i>Trachypus petiolatus</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
3261	<i>Trachypus petiolatus</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
3262	<i>Trachypus petiolatus</i>	-25°22'12''S	-57°7'48''O	-25,37	-57,13
3263	<i>Trachypus petiolatus</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
3264	<i>Trachypus petiolatus</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
3265	<i>Trachypus petiolatus</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3266	<i>Trachypus petiolatus</i>	-25°33'0''S	-57°2'24''O	-25,55	-57,04
3267	<i>Trachypus petiolatus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3268	<i>Trachypus petiolatus</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3269	<i>Zeta argillaceum</i>	-21°2'24''S	-57°52'12''O	-21,04	-57,87
3270	<i>Zeta argillaceum</i>	-20°37'48''S	-59°52'48''O	-20,63	-59,88
3271	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
3272	<i>Zeta argillaceum</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3273	<i>Zeta argillaceum</i>	-21°0'36''S	-61°0'36''O	-21,01	-61,01
3274	<i>Zeta argillaceum</i>	-20°31'12''S	-62°8'24''O	-20,52	-62,14
3275	<i>Zeta argillaceum</i>	-21°2'24''S	-61°45'36''O	-21,04	-61,76
3276	<i>Zeta argillaceum</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3277	<i>Zeta argillaceum</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3278	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3279	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3280	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°19'48''S	-57°32'60''O	-25,33	-57,55
3281	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°20'24''S	-57°31'12''O	-25,34	-57,52
3282	<i>Zeta argillaceum</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
3283	<i>Zeta argillaceum</i>	-23°6'0''S	-57°34'12''O	-23,10	-57,57
3284	<i>Zeta argillaceum</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3285	<i>Zeta argillaceum</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3286	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°22'12''S	-57°8'24''O	-25,37	-57,14
3287	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
3288	<i>Zeta argillaceum</i>	-26°13'12''S	-57°10'48''O	-26,22	-57,18
3289	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3290	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3291	<i>Zeta argillaceum</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
3292	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
3293	<i>Zeta argillaceum</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3294	<i>Zethus cylindricus</i>	-22°13'12''S	-56°25'12''O	-22,22	-56,42
3295	<i>Zethus cylindricus</i>	-22°38'24''S	-56°1'12''O	-22,64	-56,02
3296	<i>Zethus cylindricus</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
3297	<i>Zethus cylindricus</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
3298	<i>Zethus cylindricus</i>	-24°0'0''S	-55°20'24''O	-24,00	-55,34
3299	<i>Zethus cylindricus</i>	-22°37'12''S	-57°26'24''O	-22,62	-57,44
3300	<i>Zethus cylindricus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3301	<i>Zethus cylindricus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3302	<i>Zethus cylindricus</i>	-25°15'36''S	-57°15'0''O	-25,26	-57,25
3303	<i>Zethus cylindricus</i>	-25°55'48''S	-56°13'12''O	-25,93	-56,22

3304	<i>Zethus cylindricus</i>	-26°25'48''S	-55°33'36''O	-26,43	-55,56
3305	<i>Zethus cylindricus</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3306	<i>Zethus cylindricus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3307	<i>Zethus cylindricus</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3308	<i>Zethus cylindricus</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3309	<i>Zethus cylindricus</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3310	<i>Zethus romandinus</i>	-25°27'0''S	-54°37'48''O	-25,45	-54,63
3311	<i>Zethus romandinus</i>	-25°30'0''S	-54°43'12''O	-25,50	-54,72
3312	<i>Zethus romandinus</i>	-22°6'36''S	-56°30'0''O	-22,11	-56,50
3313	<i>Zethus romandinus</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3314	<i>Zethus romandinus</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3315	<i>Zethus romandinus</i>	-24°7'12''S	-55°28'48''O	-24,12	-55,48
3316	<i>Zethus romandinus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
3317	<i>Zethus romandinus</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3318	<i>Zethus romandinus</i>	-22°52'48''S	-57°23'60''O	-22,88	-57,40
3319	<i>Zethus romandinus</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3320	<i>Zethus romandinus</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3321	<i>Zethus romandinus</i>	-22°13'48''S	-57°17'60''O	-22,23	-57,30
3322	<i>Zethus romandinus</i>	-25°18'0''S	-57°17'60''O	-25,30	-57,30
3323	<i>Zethus romandinus</i>	-25°52'48''S	-57°8'60''O	-25,88	-57,15
3324	<i>Zethus romandinus</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3325	<i>Zethus romandinus</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3326	<i>Zethus romandinus</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3327	<i>Zethus romandinus</i>	-22°32'24''S	-59°40'12''O	-22,54	-59,67
3328	<i>Zethus romandinus</i>	-25°6'36''S	-57°32'24''O	-25,11	-57,54
3329	<i>Zethus romandinus</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3330	<i>Zethus romandinus</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3331	<i>Zethus romandinus</i>	-23°34'12''S	-56°13'48''O	-23,57	-56,23
3332	<i>Zethus sessilis</i>	-22°20'24''S	-60°20'24''O	-22,34	-60,34
3333	<i>Zethus sessilis</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3334	<i>Zethus sessilis</i>	-25°14'24''S	-57°34'48''O	-25,24	-57,58
3335	<i>Zethus sessilis</i>	-25°11'24''S	-57°32'60''O	-25,19	-57,55
3336	<i>Zethus sessilis</i>	-22°27'0''S	-57°50'24''O	-22,45	-57,84
3337	<i>Zethus sessilis</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3338	<i>Zethus sessilis</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
3339	<i>Zethus sessilis</i>	-25°32'24''S	-57°2'60''O	-25,54	-57,05
3340	<i>Zethus sessilis</i>	-25°53'60''S	-57°22'12''O	-25,90	-57,37
3341	<i>Zethus sessilis</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3342	<i>Zethus sessilis</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3343	<i>Zethus smithii</i>	-25°40'12''S	-54°59'24''O	-25,67	-54,99
3344	<i>Zethus smithii</i>	-23°44'24''S	-55°53'24''O	-23,74	-55,89
3345	<i>Zethus smithii</i>	-24°11'24''S	-55°16'48''O	-24,19	-55,28
3346	<i>Zethus smithii</i>	-24°34'12''S	-55°56'24''O	-24,57	-55,94
3347	<i>Zethus smithii</i>	-24°7'48''S	-55°31'48''O	-24,13	-55,53
3348	<i>Zethus smithii</i>	-24°7'48''S	-55°38'24''O	-24,13	-55,64
3349	<i>Zethus smithii</i>	-23°24'36''S	-56°30'0''O	-23,41	-56,50
3350	<i>Zethus smithii</i>	-22°23'60''S	-57°28'12''O	-22,40	-57,47
3351	<i>Zethus smithii</i>	-25°15'36''S	-57°15'0''O	-25,26	-57,25
3352	<i>Zethus smithii</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3353	<i>Zethus smithii</i>	-26°4'48''S	-56°51'0''O	-26,08	-56,85
3354	<i>Zethus smithii</i>	-26°4'12''S	-56°50'24''O	-26,07	-56,84
3355	<i>Zethus smithii</i>	-25°39'36''S	-54°34'48''O	-25,66	-54,58
3356	<i>Zethus smithii</i>	-23°58'12''S	-56°16'48''O	-23,97	-56,28
3357	<i>Zethus smithii</i>	-23°52'48''S	-56°28'48''O	-23,88	-56,48
3358	<i>Zethus smithii</i>	-23°34'12''S	-56°13'48''O	-23,57	-56,23
3359	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-23°27'0''S	-57°25'48''O	-23,45	-57,43

3360	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-24°36'36''S	-57°8'60''O	-24,61	-57,15
3361	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-24°48'0''S	-56°43'12''O	-24,80	-56,72
3362	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-22°13'48''S	-56°15'0''O	-22,23	-56,25
3363	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-25°12'0''S	-56°27'0''O	-25,20	-56,45
3364	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
3365	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-22°55'12''S	-57°6'0''O	-22,92	-57,10
3366	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
3367	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
3368	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
3369	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-25°46'12''S	-56°40'12''O	-25,77	-56,67
3370	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-25°46'48''S	-56°28'12''O	-25,78	-56,47
3371	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
3372	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-25°43'12''S	-56°57'0''O	-25,72	-56,95
3373	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-23°53'60''S	-56°22'12''O	-23,90	-56,37
3374	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-22°52'12''S	-56°25'48''O	-22,87	-56,43
3375	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-24°42'0''S	-56°55'12''O	-24,70	-56,92
3376	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
3377	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
3378	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°27'36''S	-57°31'48''O	-25,46	-57,53
3379	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
3380	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°27'0''S	-57°31'48''O	-25,45	-57,53
3381	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
3382	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
3383	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°16'12''S	-57°31'12''O	-25,27	-57,52
3384	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
3385	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°22'48''S	-57°8'60''O	-25,38	-57,15
3386	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°58'12''S	-56°55'48''O	-25,97	-56,93
3387	<i>Melanophryniscus paraguayensis</i>	-25°36'0''S	-57°16'48''O	-25,60	-57,28
3388	<i>Rhinella bergi</i>	-23°25'12''S	-58°55'48''O	-23,42	-58,93
3389	<i>Rhinella bergi</i>	-23°24'36''S	-58°54'36''O	-23,41	-58,91
3390	<i>Rhinella bergi</i>	-23°31'12''S	-57°53'60''O	-23,52	-57,90
3391	<i>Rhinella bergi</i>	-23°1'48''S	-59°10'48''O	-23,03	-59,18
3392	<i>Rhinella bergi</i>	-21°40'12''S	-57°57'0''O	-21,67	-57,95
3393	<i>Rhinella bergi</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
3394	<i>Rhinella bergi</i>	-19°57'0''S	-58°12'0''O	-19,95	-58,20
3395	<i>Rhinella bergi</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
3396	<i>Rhinella bergi</i>	-21°18'0''S	-57°55'12''O	-21,30	-57,92
3397	<i>Rhinella bergi</i>	-25°22'12''S	-57°37'48''O	-25,37	-57,63
3398	<i>Rhinella bergi</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
3399	<i>Rhinella bergi</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
3400	<i>Rhinella bergi</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
3401	<i>Rhinella bergi</i>	-26°52'12''S	-58°22'12''O	-26,87	-58,37
3402	<i>Rhinella bergi</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
3403	<i>Rhinella bergi</i>	-22°43'12''S	-58°7'12''O	-22,72	-58,12
3404	<i>Rhinella bergi</i>	-25°13'48''S	-57°38'60''O	-25,23	-57,65
3405	<i>Rhinella bergi</i>	-24°34'12''S	-59°0'0''O	-24,57	-59,00
3406	<i>Rhinella bergi</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3407	<i>Rhinella bergi</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
3408	<i>Rhinella bergi</i>	-23°21'0''S	-58°46'48''O	-23,35	-58,78
3409	<i>Rhinella bergi</i>	-23°46'48''S	-60°8'60''O	-23,78	-60,15
3410	<i>Rhinella bergi</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
3411	<i>Rhinella bergi</i>	-24°42'0''S	-58°52'48''O	-24,70	-58,88
3412	<i>Rhinella bergi</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
3413	<i>Rhinella bergi</i>	-23°19'12''S	-59°4'48''O	-23,32	-59,08
3414	<i>Rhinella bergi</i>	-24°16'12''S	-58°15'0''O	-24,27	-58,25
3415	<i>Rhinella bergi</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97

3416	<i>Rhinella bergi</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
3417	<i>Rhinella bergi</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
3418	<i>Rhinella bergi</i>	-24°43'48''S	-57°52'48''O	-24,73	-57,88
3419	<i>Rhinella bergi</i>	-24°25'48''S	-58°1'48''O	-24,43	-58,03
3420	<i>Rhinella fernandezae</i>	-26°34'12''S	-56°24'36''O	-26,57	-56,41
3421	<i>Rhinella fernandezae</i>	-25°30'0''S	-57°34'12''O	-25,50	-57,57
3422	<i>Rhinella fernandezae</i>	-27°4'48''S	-56°28'48''O	-27,08	-56,48
3423	<i>Rhinella fernandezae</i>	-22°18'0''S	-57°58'12''O	-22,30	-57,97
3424	<i>Rhinella fernandezae</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
3425	<i>Rhinella fernandezae</i>	-20°22'48''S	-58°7'48''O	-20,38	-58,13
3426	<i>Rhinella fernandezae</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
3427	<i>Rhinella fernandezae</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
3428	<i>Rhinella fernandezae</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
3429	<i>Rhinella fernandezae</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
3430	<i>Rhinella fernandezae</i>	-25°23'60''S	-56°47'60''O	-25,40	-56,80
3431	<i>Rhinella fernandezae</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3432	<i>Rhinella fernandezae</i>	-24°43'12''S	-58°52'48''O	-24,72	-58,88
3433	<i>Rhinella fernandezae</i>	-24°42'0''S	-56°55'12''O	-24,70	-56,92
3434	<i>Rhinella fernandezae</i>	-24°27'0''S	-57°4'48''O	-24,45	-57,08
3435	<i>Rhinella major</i>	-21°40'12''S	-57°55'48''O	-21,67	-57,93
3436	<i>Rhinella major</i>	-23°4'48''S	-59°17'24''O	-23,08	-59,29
3437	<i>Rhinella major</i>	-22°32'24''S	-59°50'24''O	-22,54	-59,84
3438	<i>Rhinella major</i>	-22°40'12''S	-61°31'48''O	-22,67	-61,53
3439	<i>Rhinella major</i>	-22°18'0''S	-61°47'24''O	-22,30	-61,79
3440	<i>Rhinella major</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
3441	<i>Rhinella major</i>	-22°42'0''S	-60°32'60''O	-22,70	-60,55
3442	<i>Rhinella major</i>	-22°21'36''S	-59°27'0''O	-22,36	-59,45
3443	<i>Rhinella major</i>	-21°36'36''S	-62°1'48''O	-21,61	-62,03
3444	<i>Rhinella major</i>	-21°6'36''S	-61°22'12''O	-21,11	-61,37
3445	<i>Rhinella major</i>	-22°37'12''S	-61°27'0''O	-22,62	-61,45
3446	<i>Rhinella major</i>	-21°33'36''S	-59°53'24''O	-21,56	-59,89
3447	<i>Rhinella major</i>	-21°24'36''S	-59°49'12''O	-21,41	-59,82
3448	<i>Rhinella major</i>	-23°4'12''S	-60°43'12''O	-23,07	-60,72
3449	<i>Rhinella major</i>	-23°1'48''S	-61°5'24''O	-23,03	-61,09
3450	<i>Rhinella major</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
3451	<i>Rhinella major</i>	-23°24'36''S	-58°54'36''O	-23,41	-58,91
3452	<i>Rhinella major</i>	-23°31'12''S	-57°53'60''O	-23,52	-57,90
3453	<i>Rhinella major</i>	-23°28'12''S	-57°38'24''O	-23,47	-57,64
3454	<i>Rhinella major</i>	-23°26'24''S	-59°57'36''O	-23,44	-59,96
3455	<i>Rhinella major</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
3456	<i>Rhinella major</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
3457	<i>Rhinella major</i>	-22°6'0''S	-57°58'12''O	-22,10	-57,97
3458	<i>Rhinella major</i>	-22°18'0''S	-57°58'12''O	-22,30	-57,97
3459	<i>Rhinella major</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
3460	<i>Rhinella major</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
3461	<i>Rhinella major</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
3462	<i>Rhinella major</i>	-20°22'12''S	-60°31'48''O	-20,37	-60,53
3463	<i>Rhinella major</i>	-19°58'12''S	-60°58'12''O	-19,97	-60,97
3464	<i>Rhinella major</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
3465	<i>Rhinella major</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
3466	<i>Rhinella major</i>	-22°34'12''S	-59°52'12''O	-22,57	-59,87
3467	<i>Rhinella major</i>	-22°40'12''S	-60°7'12''O	-22,67	-60,12
3468	<i>Rhinella major</i>	-22°27'0''S	-62°21'0''O	-22,45	-62,35
3469	<i>Rhinella major</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
3470	<i>Rhinella major</i>	-22°37'12''S	-61°25'48''O	-22,62	-61,43
3471	<i>Rhinella major</i>	-21°1'12''S	-58°58'12''O	-21,02	-58,97

3472	<i>Rhinella major</i>	-22°16'12''S	-59°22'12''O	-22,27	-59,37
3473	<i>Rhinella major</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
3474	<i>Rhinella major</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
3475	<i>Rhinella major</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
3476	<i>Rhinella major</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
3477	<i>Rhinella major</i>	-22°4'12''S	-59°57'0''O	-22,07	-59,95
3478	<i>Rhinella major</i>	-21°42'0''S	-61°1'48''O	-21,70	-61,03
3479	<i>Rhinella major</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
3480	<i>Rhinella major</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
3481	<i>Rhinella major</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
3482	<i>Rhinella major</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
3483	<i>Rhinella major</i>	-22°10'12''S	-57°58'12''O	-22,17	-57,97
3484	<i>Rhinella major</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
3485	<i>Rhinella major</i>	-22°43'12''S	-58°7'12''O	-22,72	-58,12
3486	<i>Rhinella major</i>	-24°34'12''S	-59°0'0''O	-24,57	-59,00
3487	<i>Rhinella major</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3488	<i>Rhinella major</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
3489	<i>Rhinella major</i>	-24°43'12''S	-58°52'48''O	-24,72	-58,88
3490	<i>Rhinella major</i>	-23°19'12''S	-59°4'48''O	-23,32	-59,08
3491	<i>Rhinella major</i>	-23°46'48''S	-60°46'48''O	-23,78	-60,78
3492	<i>Rhinella major</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
3493	<i>Rhinella major</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
3494	<i>Rhinella major</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
3495	<i>Rhinella ornata</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
3496	<i>Rhinella ornata</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
3497	<i>Rhinella ornata</i>	-24°7'12''S	-55°31'48''O	-24,12	-55,53
3498	<i>Rhinella ornata</i>	-25°43'48''S	-56°15'0''O	-25,73	-56,25
3499	<i>Rhinella ornata</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3500	<i>Rhinella ornata</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3501	<i>Rhinella ornata</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3502	<i>Rhinella ornata</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3503	<i>Rhinella ornata</i>	-25°25'12''S	-55°32'60''O	-25,42	-55,55
3504	<i>Rhinella ornata</i>	-26°0'0''S	-55°30'0''O	-26,00	-55,50
3505	<i>Rhinella ornata</i>	-24°7'12''S	-55°21'0''O	-24,12	-55,35
3506	<i>Rhinella ornata</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52
3507	<i>Rhinella ornata</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
3508	<i>Rhinella ornata</i>	-26°34'48''S	-55°31'48''O	-26,58	-55,53
3509	<i>Rhinella ornata</i>	-26°10'12''S	-55°40'12''O	-26,17	-55,67
3510	<i>Rhinella ornata</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
3511	<i>Rhinella ornata</i>	-26°49'48''S	-55°43'48''O	-26,83	-55,73
3512	<i>Rhinella ornata</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
3513	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-22°18'0''S	-57°58'12''O	-22,30	-57,97
3514	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
3515	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-26°52'12''S	-58°22'12''O	-26,87	-58,37
3516	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-24°57'0''S	-57°31'48''O	-24,95	-57,53
3517	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-24°51'0''S	-57°43'12''O	-24,85	-57,72
3518	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3519	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-24°22'12''S	-58°7'12''O	-24,37	-58,12
3520	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
3521	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
3522	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-22°42'0''S	-60°32'60''O	-22,70	-60,55
3523	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-22°37'48''S	-61°28'12''O	-22,63	-61,47
3524	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-23°22'48''S	-59°58'48''O	-23,38	-59,98
3525	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-22°59'24''S	-61°23'60''O	-22,99	-61,40
3526	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-19°40'48''S	-58°42'0''O	-19,68	-58,70
3527	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32

3528	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
3529	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-21°25'12''S	-60°1'48''O	-21,42	-60,03
3530	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
3531	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
3532	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3533	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
3534	<i>Dendropsophus minutus</i>	-23°19'48''S	-56°18'36''O	-23,33	-56,31
3535	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
3536	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
3537	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3538	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
3539	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°10'12''S	-55°32'60''O	-24,17	-55,55
3540	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°41'24''S	-57°21'36''O	-22,69	-57,36
3541	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
3542	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°49'12''S	-56°16'12''O	-25,82	-56,27
3543	<i>Dendropsophus minutus</i>	-27°16'12''S	-56°6'0''O	-27,27	-56,10
3544	<i>Dendropsophus minutus</i>	-27°5'24''S	-55°39'36''O	-27,09	-55,66
3545	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3546	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°34'48''S	-55°40'48''O	-26,58	-55,68
3547	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
3548	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
3549	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
3550	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
3551	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
3552	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°7'12''S	-56°22'48''O	-22,12	-56,38
3553	<i>Dendropsophus minutus</i>	-23°7'12''S	-56°0'0''O	-23,12	-56,00
3554	<i>Dendropsophus minutus</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
3555	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3556	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3557	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3558	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3559	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3560	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°25'12''S	-55°32'60''O	-25,42	-55,55
3561	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°0'0''S	-55°30'0''O	-26,00	-55,50
3562	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°21'0''S	-55°31'12''O	-26,35	-55,52
3563	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°16'48''S	-55°42'0''O	-24,28	-55,70
3564	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°8'60''S	-55°31'48''O	-24,15	-55,53
3565	<i>Dendropsophus minutus</i>	-23°49'12''S	-55°46'48''O	-23,82	-55,78
3566	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
3567	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
3568	<i>Dendropsophus minutus</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52
3569	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°19'12''S	-57°37'48''O	-25,32	-57,63
3570	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
3571	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
3572	<i>Dendropsophus minutus</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
3573	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°3'0''S	-56°4'48''O	-25,05	-56,08
3574	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
3575	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
3576	<i>Dendropsophus minutus</i>	-27°13'48''S	-56°10'12''O	-27,23	-56,17
3577	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
3578	<i>Dendropsophus minutus</i>	-25°0'36''S	-57°22'12''O	-25,01	-57,37
3579	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°55'48''S	-55°28'48''O	-26,93	-55,48
3580	<i>Dendropsophus minutus</i>	-27°13'48''S	-56°10'12''O	-27,23	-56,17
3581	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°25'48''S	-55°46'48''O	-26,43	-55,78
3582	<i>Dendropsophus minutus</i>	-27°10'12''S	-55°49'48''O	-27,17	-55,83
3583	<i>Dendropsophus minutus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50

3584	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
3585	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
3586	<i>Dendropsophus minutus</i>	-27°23'60''S	-56°45'0''O	-27,40	-56,75
3587	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
3588	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
3589	<i>Dendropsophus minutus</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
3590	<i>Dendropsophus minutus</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
3591	<i>Rhinella scitula</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
3592	<i>Rhinella scitula</i>	-22°42'36''S	-57°22'48''O	-22,71	-57,38
3593	<i>Rhinella scitula</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3594	<i>Rhinella scitula</i>	-22°15'0''S	-56°15'0''O	-22,25	-56,25
3595	<i>Rhinella scitula</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
3596	<i>Rhinella scitula</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
3597	<i>Rhinella scitula</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
3598	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-22°41'24''S	-56°0'36''O	-22,69	-56,01
3599	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3600	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-22°43'12''S	-57°22'48''O	-22,72	-57,38
3601	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-22°7'12''S	-57°55'48''O	-22,12	-57,93
3602	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-26°34'48''S	-55°40'48''O	-26,58	-55,68
3603	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-25°25'12''S	-56°34'48''O	-25,42	-56,58
3604	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-25°12'0''S	-56°27'0''O	-25,20	-56,45
3605	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
3606	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-25°48'0''S	-56°22'12''O	-25,80	-56,37
3607	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
3608	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-26°27'0''S	-55°51'0''O	-26,45	-55,85
3609	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
3610	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-27°23'60''S	-56°45'0''O	-27,40	-56,75
3611	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-27°7'12''S	-57°1'12''O	-27,12	-57,02
3612	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
3613	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-25°46'48''S	-57°7'48''O	-25,78	-57,13
3614	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
3615	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-22°39'36''S	-56°1'48''O	-22,66	-56,03
3616	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°15'0''S	-56°12'36''O	-23,25	-56,21
3617	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
3618	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3619	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-27°10'48''S	-55°46'48''O	-27,18	-55,78
3620	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°58'12''S	-56°29'24''O	-23,97	-56,49
3621	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°51'0''S	-56°30'36''O	-23,85	-56,51
3622	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
3623	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-25°40'48''S	-54°46'12''O	-25,68	-54,77
3624	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-24°45'0''S	-54°25'48''O	-24,75	-54,43
3625	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°7'48''S	-56°1'48''O	-23,13	-56,03
3626	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
3627	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3628	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°45'0''S	-55°46'12''O	-23,75	-55,77
3629	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-24°7'48''S	-54°37'12''O	-24,13	-54,62
3630	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
3631	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
3632	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
3633	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-26°36'0''S	-55°31'48''O	-26,60	-55,53
3634	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-26°27'0''S	-55°51'0''O	-26,45	-55,85
3635	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
3636	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
3637	<i>Hypsiboas caingua</i>	-27°5'24''S	-55°39'36''O	-27,09	-55,66
3638	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3639	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66

3640	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3641	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°28'48''S	-55°46'12''O	-26,48	-55,77
3642	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°37'48''S	-55°39'36''O	-26,63	-55,66
3643	<i>Hypsiboas caingua</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
3644	<i>Hypsiboas caingua</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
3645	<i>Hypsiboas caingua</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3646	<i>Hypsiboas caingua</i>	-25°6'0''S	-56°0'0''O	-25,10	-56,00
3647	<i>Hypsiboas caingua</i>	-23°45'0''S	-55°46'12''O	-23,75	-55,77
3648	<i>Hypsiboas caingua</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
3649	<i>Hypsiboas caingua</i>	-24°7'48''S	-54°37'12''O	-24,13	-54,62
3650	<i>Hypsiboas caingua</i>	-25°22'48''S	-57°4'12''O	-25,38	-57,07
3651	<i>Hypsiboas caingua</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
3652	<i>Hypsiboas caingua</i>	-25°52'12''S	-56°19'12''O	-25,87	-56,32
3653	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
3654	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°37'48''S	-55°34'48''O	-26,63	-55,58
3655	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°25'48''S	-55°46'48''O	-26,43	-55,78
3656	<i>Hypsiboas caingua</i>	-27°19'48''S	-55°53'60''O	-27,33	-55,90
3657	<i>Hypsiboas caingua</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
3658	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°34'48''S	-55°31'48''O	-26,58	-55,53
3659	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
3660	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
3661	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
3662	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°13'12''S	-56°45'0''O	-26,22	-56,75
3663	<i>Hypsiboas caingua</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
3664	<i>Hypsiboas faber</i>	-25°3'0''S	-54°40'48''O	-25,05	-54,68
3665	<i>Hypsiboas faber</i>	-23°19'48''S	-56°18'36''O	-23,33	-56,31
3666	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3667	<i>Hypsiboas faber</i>	-27°10'48''S	-55°46'48''O	-27,18	-55,78
3668	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3669	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3670	<i>Hypsiboas faber</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
3671	<i>Hypsiboas faber</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
3672	<i>Hypsiboas faber</i>	-25°25'12''S	-55°32'60''O	-25,42	-55,55
3673	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°0'0''S	-55°30'0''O	-26,00	-55,50
3674	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°21'0''S	-55°31'12''O	-26,35	-55,52
3675	<i>Hypsiboas faber</i>	-24°7'48''S	-54°37'12''O	-24,13	-54,62
3676	<i>Hypsiboas faber</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
3677	<i>Hypsiboas faber</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
3678	<i>Hypsiboas faber</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
3679	<i>Hypsiboas faber</i>	-25°52'12''S	-56°19'12''O	-25,87	-56,32
3680	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°34'48''S	-55°25'12''O	-26,58	-55,42
3681	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
3682	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°10'12''S	-55°47'60''O	-26,17	-55,80
3683	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°10'12''S	-55°40'12''O	-26,17	-55,67
3684	<i>Hypsiboas faber</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
3685	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
3686	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-23°17'24''S	-56°14'24''O	-23,29	-56,24
3687	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
3688	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-23°15'0''S	-56°12'36''O	-23,25	-56,21
3689	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
3690	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52
3691	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
3692	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°28'48''S	-57°22'48''O	-25,48	-57,38
3693	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-22°7'12''S	-57°55'48''O	-22,12	-57,93
3694	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
3695	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70

3696	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
3697	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
3698	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-20°22'48''S	-58°7'48''O	-20,38	-58,13
3699	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-20°15'0''S	-58°12'0''O	-20,25	-58,20
3700	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°45'0''S	-54°25'48''O	-24,75	-54,43
3701	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
3702	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
3703	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3704	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-22°31'48''S	-60°1'48''O	-22,53	-60,03
3705	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°25'12''S	-56°37'48''O	-25,42	-56,63
3706	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°25'12''S	-55°32'60''O	-25,42	-55,55
3707	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°10'48''S	-54°32'60''O	-24,18	-54,55
3708	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°34'48''S	-55°52'48''O	-24,58	-55,88
3709	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
3710	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°7'48''S	-54°37'12''O	-24,13	-54,62
3711	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
3712	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
3713	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
3714	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°19'12''S	-57°37'48''O	-25,32	-57,63
3715	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
3716	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
3717	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
3718	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
3719	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°22'48''S	-57°4'12''O	-25,38	-57,07
3720	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°12'0''S	-57°23'60''O	-25,20	-57,40
3721	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°10'48''S	-57°12'0''O	-25,18	-57,20
3722	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°52'12''S	-56°19'12''O	-25,87	-56,32
3723	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°48'0''S	-56°22'12''O	-25,80	-56,37
3724	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
3725	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°55'12''S	-57°8'60''O	-25,92	-57,15
3726	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°46'48''S	-57°7'48''O	-25,78	-57,13
3727	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°13'48''S	-57°38'60''O	-25,23	-57,65
3728	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3729	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-23°46'48''S	-57°10'12''O	-23,78	-57,17
3730	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°16'12''S	-58°15'0''O	-24,27	-58,25
3731	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-25°4'48''S	-57°34'12''O	-25,08	-57,57
3732	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°43'12''S	-58°52'48''O	-24,72	-58,88
3733	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
3734	<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>	-24°28'12''S	-57°1'12''O	-24,47	-57,02
3735	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	-20°25'12''S	-60°19'12''O	-20,42	-60,32
3736	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
3737	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
3738	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	-20°31'48''S	-60°12'0''O	-20,53	-60,20
3739	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	-22°37'12''S	-61°27'0''O	-22,62	-61,45
3740	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	-21°24'36''S	-59°48'36''O	-21,41	-59,81
3741	<i>Lysapsus limellum</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
3742	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°9'36''S	-57°31'12''O	-25,16	-57,52
3743	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
3744	<i>Lysapsus limellum</i>	-27°21'0''S	-56°19'12''O	-27,35	-56,32
3745	<i>Lysapsus limellum</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
3746	<i>Lysapsus limellum</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3747	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
3748	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°0'36''S	-57°22'12''O	-25,01	-57,37
3749	<i>Lysapsus limellum</i>	-19°57'0''S	-58°12'0''O	-19,95	-58,20
3750	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°16'12''S	-57°37'12''O	-25,27	-57,62
3751	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42

3752	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°16'12''S	-57°23'60''O	-25,27	-57,40
3753	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
3754	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
3755	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°16'12''S	-57°37'48''O	-25,27	-57,63
3756	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°12'0''S	-57°23'60''O	-25,20	-57,40
3757	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
3758	<i>Lysapsus limellum</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
3759	<i>Lysapsus limellum</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
3760	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°4'12''S	-57°4'48''O	-25,07	-57,08
3761	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°7'12''S	-57°21'0''O	-25,12	-57,35
3762	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°16'12''S	-57°19'12''O	-25,27	-57,32
3763	<i>Lysapsus limellum</i>	-27°1'12''S	-58°22'12''O	-27,02	-58,37
3764	<i>Lysapsus limellum</i>	-26°52'12''S	-58°22'12''O	-26,87	-58,37
3765	<i>Lysapsus limellum</i>	-27°4'48''S	-58°31'48''O	-27,08	-58,53
3766	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
3767	<i>Lysapsus limellum</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
3768	<i>Lysapsus limellum</i>	-24°43'12''S	-58°52'48''O	-24,72	-58,88
3769	<i>Lysapsus limellum</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3770	<i>Lysapsus limellum</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3771	<i>Lysapsus limellum</i>	-23°46'48''S	-57°10'12''O	-23,78	-57,17
3772	<i>Lysapsus limellum</i>	-23°21'0''S	-58°46'48''O	-23,35	-58,78
3773	<i>Lysapsus limellum</i>	-24°25'48''S	-58°1'48''O	-24,43	-58,03
3774	<i>Lysapsus limellum</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
3775	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°4'48''S	-57°34'12''O	-25,08	-57,57
3776	<i>Lysapsus limellum</i>	-23°31'48''S	-60°52'48''O	-23,53	-60,88
3777	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°4'12''S	-57°55'48''O	-25,07	-57,93
3778	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
3779	<i>Lysapsus limellum</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
3780	<i>Dendropsophus elianeae</i>	-22°38'24''S	-57°22'48''O	-22,64	-57,38
3781	<i>Dendropsophus elianeae</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
3782	<i>Dendropsophus elianeae</i>	-22°7'12''S	-56°22'48''O	-22,12	-56,38
3783	<i>Dendropsophus elianeae</i>	-22°40'48''S	-56°13'12''O	-22,68	-56,22
3784	<i>Dendropsophus elianeae</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3785	<i>Dendropsophus elianeae</i>	-22°37'48''S	-55°43'12''O	-22,63	-55,72
3786	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°21'36''S	-59°27'0''O	-22,36	-59,45
3787	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°34'48''S	-59°50'24''O	-22,58	-59,84
3788	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
3789	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-21°12'0''S	-61°36'0''O	-21,20	-61,60
3790	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-21°6'36''S	-61°22'12''O	-21,11	-61,37
3791	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-20°31'48''S	-60°12'0''O	-20,53	-60,20
3792	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-21°22'48''S	-59°45'36''O	-21,38	-59,76
3793	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°57'0''S	-60°38'24''O	-22,95	-60,64
3794	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°23'60''S	-59°59'24''O	-23,40	-59,99
3795	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°1'48''S	-61°5'24''O	-23,03	-61,09
3796	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
3797	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
3798	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
3799	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
3800	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
3801	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°37'12''S	-61°25'48''O	-22,62	-61,43
3802	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
3803	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°31'12''S	-59°40'12''O	-22,52	-59,67
3804	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°46'48''S	-60°46'48''O	-23,78	-60,78
3805	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
3806	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
3807	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-21°42'0''S	-61°1'48''O	-21,70	-61,03

3808	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
3809	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
3810	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
3811	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°34'12''S	-60°17'60''O	-23,57	-60,30
3812	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3813	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
3814	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
3815	<i>Pseudis platensis</i>	-21°40'12''S	-57°56'24''O	-21,67	-57,94
3816	<i>Pseudis platensis</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
3817	<i>Pseudis platensis</i>	-23°4'48''S	-59°17'24''O	-23,08	-59,29
3818	<i>Pseudis platensis</i>	-22°34'48''S	-59°50'24''O	-22,58	-59,84
3819	<i>Pseudis platensis</i>	-22°42'0''S	-60°32'60''O	-22,70	-60,55
3820	<i>Pseudis platensis</i>	-21°37'12''S	-61°56'24''O	-21,62	-61,94
3821	<i>Pseudis platensis</i>	-22°36'0''S	-61°25'48''O	-22,60	-61,43
3822	<i>Pseudis platensis</i>	-22°59'24''S	-60°38'24''O	-22,99	-60,64
3823	<i>Pseudis platensis</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
3824	<i>Pseudis platensis</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3825	<i>Pseudis platensis</i>	-23°22'48''S	-59°58'12''O	-23,38	-59,97
3826	<i>Pseudis platensis</i>	-23°4'48''S	-59°15'0''O	-23,08	-59,25
3827	<i>Pseudis platensis</i>	-20°34'12''S	-60°22'48''O	-20,57	-60,38
3828	<i>Pseudis platensis</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
3829	<i>Pseudis platensis</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
3830	<i>Pseudis platensis</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
3831	<i>Pseudis platensis</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
3832	<i>Pseudis platensis</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
3833	<i>Pseudis platensis</i>	-22°37'12''S	-61°25'48''O	-22,62	-61,43
3834	<i>Pseudis platensis</i>	-21°1'12''S	-58°58'12''O	-21,02	-58,97
3835	<i>Pseudis platensis</i>	-22°16'12''S	-59°22'12''O	-22,27	-59,37
3836	<i>Pseudis platensis</i>	-22°23'60''S	-60°1'12''O	-22,40	-60,02
3837	<i>Pseudis platensis</i>	-23°50'24''S	-60°43'12''O	-23,84	-60,72
3838	<i>Pseudis platensis</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
3839	<i>Pseudis platensis</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
3840	<i>Pseudis platensis</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
3841	<i>Pseudis platensis</i>	-25°16'12''S	-57°37'48''O	-25,27	-57,63
3842	<i>Pseudis platensis</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
3843	<i>Pseudis platensis</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
3844	<i>Pseudis platensis</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
3845	<i>Pseudis platensis</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
3846	<i>Pseudis platensis</i>	-23°21'0''S	-57°22'48''O	-23,35	-57,38
3847	<i>Pseudis platensis</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
3848	<i>Pseudis platensis</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
3849	<i>Pseudis platensis</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
3850	<i>Pseudis platensis</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
3851	<i>Pseudis platensis</i>	-27°1'12''S	-58°22'12''O	-27,02	-58,37
3852	<i>Pseudis platensis</i>	-27°4'48''S	-58°31'48''O	-27,08	-58,53
3853	<i>Pseudis platensis</i>	-22°16'12''S	-59°22'12''O	-22,27	-59,37
3854	<i>Pseudis platensis</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
3855	<i>Pseudis platensis</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
3856	<i>Pseudis platensis</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3857	<i>Pseudis platensis</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3858	<i>Pseudis platensis</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
3859	<i>Pseudis platensis</i>	-24°10'12''S	-58°19'12''O	-24,17	-58,32
3860	<i>Pseudis platensis</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3861	<i>Pseudis platensis</i>	-23°19'12''S	-59°4'48''O	-23,32	-59,08
3862	<i>Pseudis platensis</i>	-24°16'12''S	-58°15'0''O	-24,27	-58,25
3863	<i>Pseudis platensis</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33

3864	<i>Pseudis platensis</i>	-23°52'12''S	-58°22'48''O	-23,87	-58,38
3865	<i>Pseudis platensis</i>	-22°0'0''S	-60°0'0''O	-22,00	-60,00
3866	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
3867	<i>Scinax acuminatus</i>	-21°41'24''S	-58°2'24''O	-21,69	-58,04
3868	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°21'36''S	-59°27'0''O	-22,36	-59,45
3869	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°18'0''S	-61°23'60''O	-23,30	-61,40
3870	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°32'24''S	-59°50'24''O	-22,54	-59,84
3871	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°26'24''S	-61°45'36''O	-22,44	-61,76
3872	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°34'48''S	-59°50'24''O	-22,58	-59,84
3873	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
3874	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°23'24''S	-59°58'12''O	-23,39	-59,97
3875	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°1'12''S	-60°36'0''O	-22,02	-60,60
3876	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°10'12''S	-57°30'36''O	-25,17	-57,51
3877	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°7'12''S	-57°55'48''O	-22,12	-57,93
3878	<i>Scinax acuminatus</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
3879	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
3880	<i>Scinax acuminatus</i>	-27°4'48''S	-56°28'48''O	-27,08	-56,48
3881	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°25'12''S	-58°55'48''O	-23,42	-58,93
3882	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°28'12''S	-57°38'24''O	-23,47	-57,64
3883	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°31'12''S	-57°53'60''O	-23,52	-57,90
3884	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°26'24''S	-59°57'36''O	-23,44	-59,96
3885	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°25'48''S	-58°54'36''O	-23,43	-58,91
3886	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°4'48''S	-59°15'0''O	-23,08	-59,25
3887	<i>Scinax acuminatus</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
3888	<i>Scinax acuminatus</i>	-20°15'0''S	-58°12'0''O	-20,25	-58,20
3889	<i>Scinax acuminatus</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
3890	<i>Scinax acuminatus</i>	-19°46'12''S	-58°12'0''O	-19,77	-58,20
3891	<i>Scinax acuminatus</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
3892	<i>Scinax acuminatus</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
3893	<i>Scinax acuminatus</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
3894	<i>Scinax acuminatus</i>	-20°22'48''S	-58°7'48''O	-20,38	-58,13
3895	<i>Scinax acuminatus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
3896	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°19'48''S	-62°16'12''O	-22,33	-62,27
3897	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°4'48''S	-59°51'0''O	-22,08	-59,85
3898	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
3899	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°37'12''S	-61°25'48''O	-22,62	-61,43
3900	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°16'12''S	-59°22'12''O	-22,27	-59,37
3901	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
3902	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
3903	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°31'12''S	-59°40'12''O	-22,52	-59,67
3904	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
3905	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°55'12''S	-61°55'48''O	-22,92	-61,93
3906	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
3907	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
3908	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
3909	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
3910	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
3911	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
3912	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
3913	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°23'60''S	-56°47'60''O	-25,40	-56,80
3914	<i>Scinax acuminatus</i>	-26°51'0''S	-58°22'48''O	-26,85	-58,38
3915	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
3916	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°58'12''S	-57°31'48''O	-24,97	-57,53
3917	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°43'12''S	-58°7'12''O	-22,72	-58,12
3918	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°13'48''S	-57°38'60''O	-25,23	-57,65
3919	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°42'0''S	-58°52'48''O	-24,70	-58,88

3920	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
3921	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3922	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
3923	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°10'48''S	-59°16'48''O	-22,18	-59,28
3924	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°38'60''S	-58°13'12''O	-23,65	-58,22
3925	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°51'0''S	-57°43'12''O	-24,85	-57,72
3926	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°46'48''S	-60°8'60''O	-23,78	-60,15
3927	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
3928	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°43'48''S	-57°12'0''O	-24,73	-57,20
3929	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°43'12''S	-58°52'48''O	-24,72	-58,88
3930	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°10'12''S	-58°19'12''O	-24,17	-58,32
3931	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
3932	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°58'48''S	-57°43'48''O	-24,98	-57,73
3933	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°52'12''S	-58°22'48''O	-23,87	-58,38
3934	<i>Scinax acuminatus</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
3935	<i>Scinax acuminatus</i>	-25°4'48''S	-57°34'12''O	-25,08	-57,57
3936	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°7'12''S	-57°57'0''O	-22,12	-57,95
3937	<i>Scinax acuminatus</i>	-24°7'12''S	-57°55'48''O	-24,12	-57,93
3938	<i>Scinax acuminatus</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
3939	<i>Scinax berthae</i>	-25°10'12''S	-57°30'36''O	-25,17	-57,51
3940	<i>Scinax berthae</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
3941	<i>Scinax berthae</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3942	<i>Scinax berthae</i>	-25°27'0''S	-57°31'48''O	-25,45	-57,53
3943	<i>Scinax berthae</i>	-26°36'0''S	-55°31'48''O	-26,60	-55,53
3944	<i>Scinax berthae</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
3945	<i>Scinax berthae</i>	-27°19'48''S	-56°46'12''O	-27,33	-56,77
3946	<i>Scinax berthae</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
3947	<i>Scinax berthae</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
3948	<i>Scinax berthae</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
3949	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
3950	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3951	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
3952	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-25°40'48''S	-56°41'24''O	-25,68	-56,69
3953	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-26°30'0''S	-55°47'24''O	-26,50	-55,79
3954	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
3955	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3956	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
3957	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
3958	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-23°7'12''S	-56°0'0''O	-23,12	-56,00
3959	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
3960	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
3961	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-24°12'0''S	-54°31'48''O	-24,20	-54,53
3962	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-23°45'0''S	-55°46'12''O	-23,75	-55,77
3963	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
3964	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
3965	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
3966	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-25°12'0''S	-57°23'60''O	-25,20	-57,40
3967	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-26°25'48''S	-55°46'48''O	-26,43	-55,78
3968	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-26°27'0''S	-55°51'0''O	-26,45	-55,85
3969	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
3970	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
3971	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-27°4'48''S	-58°31'48''O	-27,08	-58,53
3972	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
3973	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-24°51'0''S	-57°43'12''O	-24,85	-57,72
3974	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-24°43'12''S	-58°52'48''O	-24,72	-58,88
3975	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33

3976	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°49'12''S	-54°27'0''O	-24,82	-54,45
3977	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°3'0''S	-54°40'48''O	-25,05	-54,68
3978	<i>Scinax fuscovarius</i>	-23°15'0''S	-56°12'36''O	-23,25	-56,21
3979	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
3980	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
3981	<i>Scinax fuscovarius</i>	-21°12'0''S	-61°36'0''O	-21,20	-61,60
3982	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
3983	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52
3984	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°8'24''S	-55°25'48''O	-24,14	-55,43
3985	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
3986	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°38'24''S	-57°22'48''O	-22,64	-57,38
3987	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°37'12''S	-57°21'36''O	-22,62	-57,36
3988	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°16'48''S	-55°4'48''O	-25,28	-55,08
3989	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°43'48''S	-56°15'0''O	-25,73	-56,25
3990	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°52'48''S	-56°16'12''O	-25,88	-56,27
3991	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°49'12''S	-56°16'12''O	-25,82	-56,27
3992	<i>Scinax fuscovarius</i>	-27°19'48''S	-56°19'48''O	-27,33	-56,33
3993	<i>Scinax fuscovarius</i>	-27°10'48''S	-55°46'48''O	-27,18	-55,78
3994	<i>Scinax fuscovarius</i>	-27°5'24''S	-55°39'36''O	-27,09	-55,66
3995	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
3996	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
3997	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
3998	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°0'36''S	-57°22'12''O	-25,01	-57,37
3999	<i>Scinax fuscovarius</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
4000	<i>Scinax fuscovarius</i>	-19°46'12''S	-59°46'12''O	-19,77	-59,77
4001	<i>Scinax fuscovarius</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4002	<i>Scinax fuscovarius</i>	-20°34'12''S	-60°22'48''O	-20,57	-60,38
4003	<i>Scinax fuscovarius</i>	-20°22'12''S	-60°31'48''O	-20,37	-60,53
4004	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°27'0''S	-54°40'48''O	-25,45	-54,68
4005	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
4006	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
4007	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
4008	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
4009	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
4010	<i>Scinax fuscovarius</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
4011	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4012	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°33'0''S	-55°43'48''O	-22,55	-55,73
4013	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°12'0''S	-56°27'0''O	-25,20	-56,45
4014	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4015	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°25'12''S	-55°32'60''O	-25,42	-55,55
4016	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°0'0''S	-55°30'0''O	-26,00	-55,50
4017	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°12'0''S	-54°31'48''O	-24,20	-54,53
4018	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°16'48''S	-55°42'0''O	-24,28	-55,70
4019	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°8'60''S	-55°31'48''O	-24,15	-55,53
4020	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4021	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
4022	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4023	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
4024	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
4025	<i>Scinax fuscovarius</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52
4026	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
4027	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°21'0''S	-57°38'60''O	-25,35	-57,65
4028	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
4029	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
4030	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°19'12''S	-57°7'48''O	-22,32	-57,13
4031	<i>Scinax fuscovarius</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35

4032	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°10'48''S	-57°12'0''O	-25,18	-57,20
4033	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4034	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°52'12''S	-56°19'12''O	-25,87	-56,32
4035	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°34'48''S	-55°25'12''O	-26,58	-55,42
4036	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°36'0''S	-55°31'48''O	-26,60	-55,53
4037	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°37'48''S	-55°34'48''O	-26,63	-55,58
4038	<i>Scinax fuscovarius</i>	-27°10'12''S	-55°49'48''O	-27,17	-55,83
4039	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°10'12''S	-55°40'12''O	-26,17	-55,67
4040	<i>Scinax fuscovarius</i>	-27°31'48''S	-56°25'48''O	-27,53	-56,43
4041	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°22'12''S	-55°36'0''O	-26,37	-55,60
4042	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
4043	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
4044	<i>Scinax fuscovarius</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4045	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
4046	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°0'0''S	-57°19'48''O	-26,00	-57,33
4047	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°1'48''S	-57°34'12''O	-26,03	-57,57
4048	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4049	<i>Scinax fuscovarius</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
4050	<i>Scinax fuscovarius</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
4051	<i>Scinax fuscovarius</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
4052	<i>Hypsiboas curupi</i>	-55°37'12''S	-26°6'0''O	-55,62	-26,10
4053	<i>Hypsiboas curupi</i>	-56°10'48''S	-25°49'48''O	-56,18	-25,83
4054	<i>Hypsiboas curupi</i>	-56°15'0''S	-25°49'48''O	-56,25	-25,83
4055	<i>Hypsiboas curupi</i>	-55°37'48''S	-26°34'48''O	-55,63	-26,58
4056	<i>Hypsiboas curupi</i>	-55°19'48''S	-26°23'60''O	-55,33	-26,40
4057	<i>Scinax squalirostris</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
4058	<i>Scinax squalirostris</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4059	<i>Scinax squalirostris</i>	-26°37'48''S	-55°39'36''O	-26,63	-55,66
4060	<i>Scinax squalirostris</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4061	<i>Scinax squalirostris</i>	-25°12'0''S	-57°23'60''O	-25,20	-57,40
4062	<i>Scinax squalirostris</i>	-25°16'12''S	-57°34'12''O	-25,27	-57,57
4063	<i>Scinax squalirostris</i>	-25°22'48''S	-57°13'12''O	-25,38	-57,22
4064	<i>Scinax squalirostris</i>	-25°27'0''S	-57°31'48''O	-25,45	-57,53
4065	<i>Scinax squalirostris</i>	-27°13'48''S	-56°10'12''O	-27,23	-56,17
4066	<i>Scinax squalirostris</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4067	<i>Scinax squalirostris</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
4068	<i>Scinax squalirostris</i>	-27°6'0''S	-57°1'12''O	-27,10	-57,02
4069	<i>Scinax squalirostris</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
4070	<i>Scinax squalirostris</i>	-27°4'48''S	-58°31'48''O	-27,08	-58,53
4071	<i>Scinax squalirostris</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
4072	<i>Scinax squalirostris</i>	-25°0'36''S	-57°22'12''O	-25,01	-57,37
4073	<i>Scinax squalirostris</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4074	<i>Scinax squalirostris</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4075	<i>Scinax squalirostris</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
4076	<i>Hypsiboas pulchellus</i>	-56°30'0''S	-27°25'12''O	-56,50	-27,42
4077	<i>Hypsiboas pulchellus</i>	-57°1'12''S	-27°7'12''O	-57,02	-27,12
4078	<i>Hypsiboas pulchellus</i>	-56°49'12''S	-26°58'12''O	-56,82	-26,97
4079	<i>Adenomera diptyx</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
4080	<i>Adenomera diptyx</i>	-23°15'0''S	-56°12'36''O	-23,25	-56,21
4081	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°10'12''S	-57°30'36''O	-25,17	-57,51
4082	<i>Adenomera diptyx</i>	-22°37'12''S	-57°21'36''O	-22,62	-57,36
4083	<i>Adenomera diptyx</i>	-22°7'12''S	-57°55'48''O	-22,12	-57,93
4084	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°18'36''S	-57°17'60''O	-25,31	-57,30
4085	<i>Adenomera diptyx</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
4086	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°18'0''S	-57°22'12''O	-25,30	-57,37
4087	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28

4088	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°19'12''S	-57°16'48''O	-25,32	-57,28
4089	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°0'36''S	-57°22'12''O	-25,01	-57,37
4090	<i>Adenomera diptyx</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
4091	<i>Adenomera diptyx</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4092	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°12'0''S	-56°27'0''O	-25,20	-56,45
4093	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
4094	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4095	<i>Adenomera diptyx</i>	-23°18'0''S	-57°8'60''O	-23,30	-57,15
4096	<i>Adenomera diptyx</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
4097	<i>Adenomera diptyx</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
4098	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°27'0''S	-56°52'12''O	-25,45	-56,87
4099	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4100	<i>Adenomera diptyx</i>	-25°46'48''S	-56°28'12''O	-25,78	-56,47
4101	<i>Adenomera diptyx</i>	-27°1'12''S	-58°22'12''O	-27,02	-58,37
4102	<i>Adenomera diptyx</i>	-26°42'0''S	-58°6'0''O	-26,70	-58,10
4103	<i>Adenomera diptyx</i>	-26°52'12''S	-58°22'48''O	-26,87	-58,38
4104	<i>Adenomera diptyx</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4105	<i>Adenomera diptyx</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
4106	<i>Adenomera diptyx</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4107	<i>Adenomera diptyx</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
4108	<i>Adenomera diptyx</i>	-24°28'12''S	-57°1'12''O	-24,47	-57,02
4109	<i>Adenomera diptyx</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
4110	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4111	<i>Eupemphix nattereri</i>	-24°7'12''S	-55°42'0''O	-24,12	-55,70
4112	<i>Eupemphix nattereri</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4113	<i>Eupemphix nattereri</i>	-24°4'48''S	-55°30'0''O	-24,08	-55,50
4114	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°19'12''S	-57°7'48''O	-22,32	-57,13
4115	<i>Eupemphix nattereri</i>	-23°18'0''S	-57°8'60''O	-23,30	-57,15
4116	<i>Eupemphix nattereri</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
4117	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
4118	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4119	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
4120	<i>Eupemphix nattereri</i>	-23°15'0''S	-56°12'36''O	-23,25	-56,21
4121	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
4122	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
4123	<i>Eupemphix nattereri</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
4124	<i>Eupemphix nattereri</i>	-24°10'12''S	-55°32'60''O	-24,17	-55,55
4125	<i>Eupemphix nattereri</i>	-22°38'24''S	-57°22'48''O	-22,64	-57,38
4126	<i>Eupemphix nattereri</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
4127	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-21°41'24''S	-58°17'60''O	-21,69	-58,30
4128	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°4'48''S	-59°17'24''O	-23,08	-59,29
4129	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°32'24''S	-59°50'24''O	-22,54	-59,84
4130	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°40'12''S	-61°31'48''O	-22,67	-61,53
4131	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°26'24''S	-61°45'36''O	-22,44	-61,76
4132	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°18'0''S	-61°47'24''O	-22,30	-61,79
4133	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
4134	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°42'0''S	-60°32'60''O	-22,70	-60,55
4135	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°21'36''S	-59°27'0''O	-22,36	-59,45
4136	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-21°12'0''S	-61°36'0''O	-21,20	-61,60
4137	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-21°36'36''S	-62°1'48''O	-21,61	-62,03
4138	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-21°6'36''S	-61°22'12''O	-21,11	-61,37
4139	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°33'36''S	-60°7'48''O	-20,56	-60,13
4140	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°37'12''S	-61°27'0''O	-22,62	-61,45
4141	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-21°37'12''S	-59°53'60''O	-21,62	-59,90
4142	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-21°24'36''S	-59°48'36''O	-21,41	-59,81
4143	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°4'12''S	-60°43'12''O	-23,07	-60,72

4144	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°23'60''S	-59°59'24''O	-23,40	-59,99
4145	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°1'12''S	-60°36'0''O	-22,02	-60,60
4146	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°7'12''S	-57°54'36''O	-22,12	-57,91
4147	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
4148	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°26'24''S	-59°57'36''O	-23,44	-59,96
4149	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°25'48''S	-58°54'36''O	-23,43	-58,91
4150	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°2'24''S	-59°11'24''O	-23,04	-59,19
4151	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°46'12''S	-59°47'60''O	-20,77	-59,80
4152	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
4153	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4154	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°15'0''S	-58°12'0''O	-20,25	-58,20
4155	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
4156	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°4'12''S	-59°42'0''O	-20,07	-59,70
4157	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°4'12''S	-59°30'0''O	-20,07	-59,50
4158	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4159	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°22'12''S	-60°31'48''O	-20,37	-60,53
4160	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4161	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4162	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°18'0''S	-57°58'12''O	-22,30	-57,97
4163	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°6'0''S	-57°58'12''O	-22,10	-57,97
4164	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°19'48''S	-62°16'12''O	-22,33	-62,27
4165	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°19'48''S	-62°16'12''O	-22,33	-62,27
4166	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4167	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°4'48''S	-59°51'0''O	-22,08	-59,85
4168	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
4169	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°31'12''S	-62°7'48''O	-20,52	-62,13
4170	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
4171	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°37'12''S	-61°25'48''O	-22,62	-61,43
4172	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-21°1'12''S	-58°58'12''O	-21,02	-58,97
4173	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4174	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4175	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°31'12''S	-59°40'12''O	-22,52	-59,67
4176	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-20°57'0''S	-61°38'60''O	-20,95	-61,65
4177	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°27'0''S	-62°21'0''O	-22,45	-62,35
4178	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
4179	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°55'12''S	-61°55'48''O	-22,92	-61,93
4180	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
4181	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
4182	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4183	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
4184	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4185	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
4186	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°10'12''S	-57°55'12''O	-22,17	-57,92
4187	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°18'0''S	-57°8'60''O	-23,30	-57,15
4188	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°40'12''S	-60°43'12''O	-22,67	-60,72
4189	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
4190	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°43'12''S	-58°7'12''O	-22,72	-58,12
4191	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
4192	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4193	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°10'48''S	-59°16'48''O	-22,18	-59,28
4194	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°21'0''S	-58°46'48''O	-23,35	-58,78
4195	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
4196	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4197	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°19'12''S	-59°2'60''O	-23,32	-59,05
4198	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°16'12''S	-59°22'12''O	-22,27	-59,37
4199	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33

4200	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-23°31'48''S	-60°52'48''O	-23,53	-60,88
4201	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
4202	<i>Scinax similis</i>	-27°19'48''S	-56°19'48''O	-27,33	-56,33
4203	<i>Scinax similis</i>	-27°5'24''S	-55°39'36''O	-27,09	-55,66
4204	<i>Scinax similis</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4205	<i>Scinax similis</i>	-27°13'48''S	-56°10'12''O	-27,23	-56,17
4206	<i>Scinax similis</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
4207	<i>Physalaemus centralis</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
4208	<i>Physalaemus centralis</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4209	<i>Physalaemus centralis</i>	-23°49'12''S	-55°46'48''O	-23,82	-55,78
4210	<i>Physalaemus centralis</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
4211	<i>Physalaemus marmoratus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4212	<i>Physalaemus marmoratus</i>	-23°45'0''S	-55°46'12''O	-23,75	-55,77
4213	<i>Physalaemus marmoratus</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
4214	<i>Physalaemus marmoratus</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
4215	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-26°34'12''S	-56°24'36''O	-26,57	-56,41
4216	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-27°16'12''S	-56°6'0''O	-27,27	-56,10
4217	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4218	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4219	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-24°48'0''S	-56°43'12''O	-24,80	-56,72
4220	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4221	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-26°10'12''S	-56°23'60''O	-26,17	-56,40
4222	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4223	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
4224	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-26°25'48''S	-55°46'48''O	-26,43	-55,78
4225	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-26°27'0''S	-55°40'12''O	-26,45	-55,67
4226	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4227	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
4228	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-27°18'0''S	-56°55'48''O	-27,30	-56,93
4229	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
4230	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4231	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
4232	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-22°38'24''S	-57°22'48''O	-22,64	-57,38
4233	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
4234	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
4235	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
4236	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4237	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-25°22'48''S	-55°49'48''O	-25,38	-55,83
4238	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-24°16'48''S	-55°42'0''O	-24,28	-55,70
4239	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
4240	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-23°45'0''S	-55°46'12''O	-23,75	-55,77
4241	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
4242	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4243	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
4244	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4245	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4246	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
4247	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4248	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	-23°46'48''S	-56°17'60''O	-23,78	-56,30
4249	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-22°34'48''S	-59°50'24''O	-22,58	-59,84
4250	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
4251	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-20°36'36''S	-60°0'0''O	-20,61	-60,00
4252	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-23°4'48''S	-61°28'48''O	-23,08	-61,48
4253	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4254	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4255	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03

4256	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4257	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
4258	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
4259	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4260	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
4261	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-21°24'36''S	-59°47'60''O	-21,41	-59,80
4262	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°24'36''S	-59°58'12''O	-23,41	-59,97
4263	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°3'0''S	-59°12'0''O	-23,05	-59,20
4264	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-22°19'48''S	-62°16'12''O	-22,33	-62,27
4265	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4266	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
4267	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
4268	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-26°40'48''S	-57°58'48''O	-26,68	-57,98
4269	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
4270	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-22°43'12''S	-58°7'12''O	-22,72	-58,12
4271	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
4272	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4273	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
4274	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°38'60''S	-58°13'12''O	-23,65	-58,22
4275	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-24°10'12''S	-58°19'12''O	-24,17	-58,32
4276	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
4277	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-24°16'12''S	-58°15'0''O	-24,27	-58,25
4278	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
4279	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4280	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4281	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°49'12''S	-54°27'0''O	-24,82	-54,45
4282	<i>Leptodactylus latrans</i>	-22°37'48''S	-56°1'12''O	-22,63	-56,02
4283	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°34'12''S	-56°24'36''O	-26,57	-56,41
4284	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°9'36''S	-57°31'12''O	-25,16	-57,52
4285	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°10'12''S	-57°30'36''O	-25,17	-57,51
4286	<i>Leptodactylus latrans</i>	-22°35'24''S	-57°21'0''O	-22,59	-57,35
4287	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°37'48''S	-56°16'48''O	-25,63	-56,28
4288	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°49'12''S	-56°16'12''O	-25,82	-56,27
4289	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°16'12''S	-56°6'0''O	-27,27	-56,10
4290	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4291	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°34'48''S	-55°40'48''O	-26,58	-55,68
4292	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°3'36''S	-56°37'48''O	-27,06	-56,63
4293	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°28'48''S	-55°46'12''O	-26,48	-55,77
4294	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4295	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
4296	<i>Leptodactylus latrans</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
4297	<i>Leptodactylus latrans</i>	-20°34'12''S	-60°22'48''O	-20,57	-60,38
4298	<i>Leptodactylus latrans</i>	-20°22'12''S	-60°31'48''O	-20,37	-60,53
4299	<i>Leptodactylus latrans</i>	-22°6'0''S	-57°58'12''O	-22,10	-57,97
4300	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
4301	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
4302	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°25'12''S	-56°34'48''O	-25,42	-56,58
4303	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°12'0''S	-56°27'0''O	-25,20	-56,45
4304	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°0'0''S	-55°30'0''O	-26,00	-55,50
4305	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°21'0''S	-55°31'12''O	-26,35	-55,52
4306	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°12'0''S	-55°42'0''O	-26,20	-55,70
4307	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°10'48''S	-55°30'0''O	-26,18	-55,50
4308	<i>Leptodactylus latrans</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
4309	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4310	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
4311	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42

4312	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°13'48''S	-55°21'0''O	-24,23	-55,35
4313	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°16'12''S	-57°37'12''O	-25,27	-57,62
4314	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
4315	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
4316	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
4317	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°19'48''S	-57°30'0''O	-25,33	-57,50
4318	<i>Leptodactylus latrans</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4319	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4320	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°4'12''S	-57°4'48''O	-25,07	-57,08
4321	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°12'0''S	-57°23'60''O	-25,20	-57,40
4322	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4323	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°25'48''S	-55°46'48''O	-26,43	-55,78
4324	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°10'12''S	-55°47'60''O	-26,17	-55,80
4325	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°27'0''S	-55°40'12''O	-26,45	-55,67
4326	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°31'48''S	-56°25'48''O	-27,53	-56,43
4327	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4328	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°22'12''S	-55°36'0''O	-26,37	-55,60
4329	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
4330	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
4331	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°6'0''S	-57°1'12''O	-27,10	-57,02
4332	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°19'48''S	-56°40'12''O	-27,33	-56,67
4333	<i>Leptodactylus latrans</i>	-27°4'48''S	-58°31'48''O	-27,08	-58,53
4334	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°40'48''S	-57°58'48''O	-26,68	-57,98
4335	<i>Leptodactylus latrans</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4336	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°46'48''S	-57°7'48''O	-25,78	-57,13
4337	<i>Leptodactylus latrans</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
4338	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°58'12''S	-57°31'48''O	-24,97	-57,53
4339	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
4340	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°43'12''S	-58°52'48''O	-24,72	-58,88
4341	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4342	<i>Leptodactylus latrans</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
4343	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°58'48''S	-57°43'48''O	-24,98	-57,73
4344	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°43'48''S	-57°52'48''O	-24,73	-57,88
4345	<i>Leptodactylus latrans</i>	-25°4'48''S	-57°34'12''O	-25,08	-57,57
4346	<i>Leptodactylus latrans</i>	-24°28'12''S	-57°1'12''O	-24,47	-57,02
4347	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°37'48''S	-56°13'12''O	-22,63	-56,22
4348	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°26'24''S	-61°45'36''O	-22,44	-61,76
4349	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-21°35'24''S	-62°7'12''O	-21,59	-62,12
4350	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°36'36''S	-61°26'24''O	-22,61	-61,44
4351	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-23°11'24''S	-61°23'24''O	-23,19	-61,39
4352	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
4353	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-25°20'24''S	-57°31'48''O	-25,34	-57,53
4354	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4355	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-26°30'36''S	-55°47'24''O	-26,51	-55,79
4356	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°6'0''S	-59°15'0''O	-22,10	-59,25
4357	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-24°49'12''S	-54°36'0''O	-24,82	-54,60
4358	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°19'48''S	-62°16'12''O	-22,33	-62,27
4359	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°19'48''S	-60°22'48''O	-22,33	-60,38
4360	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
4361	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4362	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-23°52'48''S	-60°43'12''O	-23,88	-60,72
4363	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-26°10'48''S	-55°30'0''O	-26,18	-55,50
4364	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4365	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52
4366	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4367	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-25°22'48''S	-57°4'12''O	-25,38	-57,07

4368	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4369	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
4370	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
4371	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
4372	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4373	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
4374	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
4375	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-21°40'12''S	-57°56'24''O	-21,67	-57,94
4376	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
4377	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
4378	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°37'48''S	-56°1'12''O	-22,63	-56,02
4379	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°15'0''S	-56°12'36''O	-23,25	-56,21
4380	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4381	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°10'12''S	-55°32'60''O	-24,17	-55,55
4382	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°9'36''S	-57°31'12''O	-25,16	-57,52
4383	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°10'12''S	-57°31'12''O	-25,17	-57,52
4384	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°38'24''S	-57°22'48''O	-22,64	-57,38
4385	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°19'48''S	-57°17'60''O	-23,33	-57,30
4386	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
4387	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°38'60''S	-56°18'36''O	-25,65	-56,31
4388	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4389	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-27°3'36''S	-56°37'48''O	-27,06	-56,63
4390	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4391	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°51'0''S	-58°17'24''O	-26,85	-58,29
4392	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4393	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4394	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°25'48''S	-58°54'36''O	-23,43	-58,91
4395	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°18'0''S	-57°22'12''O	-25,30	-57,37
4396	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
4397	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°19'12''S	-57°16'48''O	-25,32	-57,28
4398	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°0'36''S	-57°22'12''O	-25,01	-57,37
4399	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
4400	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
4401	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-21°7'48''S	-58°1'12''O	-21,13	-58,02
4402	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
4403	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°6'0''S	-57°58'12''O	-22,10	-57,97
4404	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
4405	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
4406	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°37'48''S	-54°40'12''O	-25,63	-54,67
4407	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
4408	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
4409	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°13'48''S	-56°15'0''O	-22,23	-56,25
4410	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°49'12''S	-55°47'60''O	-22,82	-55,80
4411	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4412	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
4413	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°16'12''S	-59°22'12''O	-22,27	-59,37
4414	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4415	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°12'0''S	-56°27'0''O	-25,20	-56,45
4416	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°58'12''S	-56°15'0''O	-24,97	-56,25
4417	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°22'48''S	-55°49'48''O	-25,38	-55,83
4418	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°12'0''S	-55°42'0''O	-26,20	-55,70
4419	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°4'48''S	-55°30'0''O	-24,08	-55,50
4420	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°16'48''S	-55°42'0''O	-24,28	-55,70
4421	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°34'48''S	-55°52'48''O	-24,58	-55,88
4422	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°6'0''S	-57°28'12''O	-25,10	-57,47
4423	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°6'0''S	-57°28'12''O	-25,10	-57,47

4424	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
4425	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°22'48''S	-57°13'12''O	-25,38	-57,22
4426	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
4427	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
4428	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°21'0''S	-57°38'60''O	-25,35	-57,65
4429	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
4430	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
4431	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°10'12''S	-57°32'60''O	-25,17	-57,55
4432	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°12'0''S	-57°23'60''O	-25,20	-57,40
4433	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
4434	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4435	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°18'0''S	-57°8'60''O	-23,30	-57,15
4436	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
4437	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°21'0''S	-57°22'48''O	-23,35	-57,38
4438	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
4439	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4440	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
4441	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
4442	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°22'48''S	-57°8'60''O	-25,38	-57,15
4443	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°10'12''S	-56°46'12''O	-25,17	-56,77
4444	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°22'48''S	-57°4'12''O	-25,38	-57,07
4445	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°55'12''S	-56°43'48''O	-24,92	-56,73
4446	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°27'0''S	-56°52'12''O	-25,45	-56,87
4447	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4448	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°52'12''S	-56°19'12''O	-25,87	-56,32
4449	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°48'0''S	-56°22'12''O	-25,80	-56,37
4450	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°46'48''S	-56°28'12''O	-25,78	-56,47
4451	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°25'48''S	-55°46'48''O	-26,43	-55,78
4452	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°51'0''S	-55°13'48''O	-26,85	-55,23
4453	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°10'12''S	-55°47'60''O	-26,17	-55,80
4454	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-27°13'48''S	-56°10'12''O	-27,23	-56,17
4455	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-27°10'12''S	-55°49'48''O	-27,17	-55,83
4456	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°10'12''S	-55°40'12''O	-26,17	-55,67
4457	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°27'0''S	-55°51'0''O	-26,45	-55,85
4458	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4459	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°22'12''S	-55°36'0''O	-26,37	-55,60
4460	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°49'48''S	-55°43'48''O	-26,83	-55,73
4461	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
4462	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
4463	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°52'12''S	-58°22'48''O	-26,87	-58,38
4464	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4465	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
4466	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°46'48''S	-57°7'48''O	-25,78	-57,13
4467	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
4468	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°6'0''S	-57°34'12''O	-25,10	-57,57
4469	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
4470	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
4471	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4472	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
4473	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°10'48''S	-59°16'48''O	-22,18	-59,28
4474	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°51'0''S	-57°43'12''O	-24,85	-57,72
4475	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°46'48''S	-60°8'60''O	-23,78	-60,15
4476	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
4477	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°25'48''S	-58°1'48''O	-24,43	-58,03
4478	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°16'12''S	-58°15'0''O	-24,27	-58,25
4479	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33

4480	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°4'48''S	-57°34'12''O	-25,08	-57,57
4481	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°52'12''S	-58°22'48''O	-23,87	-58,38
4482	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-25°16'48''S	-57°42'0''O	-25,28	-57,70
4483	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°37'12''S	-56°46'12''O	-24,62	-56,77
4484	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
4485	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°42'0''S	-56°55'12''O	-24,70	-56,92
4486	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
4487	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°27'0''S	-57°4'48''O	-24,45	-57,08
4488	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-24°28'12''S	-57°1'12''O	-24,47	-57,02
4489	<i>Odontophrynus lavillai</i>	-59°52'12''S	-20°37'48''O	-59,87	-20,63
4490	<i>Odontophrynus lavillai</i>	-59°22'12''S	-22°16'12''O	-59,37	-22,27
4491	<i>Odontophrynus lavillai</i>	-59°13'12''S	-23°4'48''O	-59,22	-23,08
4492	<i>Odontophrynus lavillai</i>	-58°34'12''S	-23°38'60''O	-58,57	-23,65
4493	<i>Odontophrynus lavillai</i>	-59°4'48''S	-23°19'12''O	-59,08	-23,32
4494	<i>Odontophrynus lavillai</i>	-59°19'48''S	-23°8'60''O	-59,33	-23,15
4495	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
4496	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-21°40'12''S	-57°56'24''O	-21,67	-57,94
4497	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
4498	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°4'48''S	-59°17'24''O	-23,08	-59,29
4499	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°40'12''S	-61°31'48''O	-22,67	-61,53
4500	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°26'24''S	-61°45'36''O	-22,44	-61,76
4501	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°34'48''S	-59°50'24''O	-22,58	-59,84
4502	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
4503	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°42'0''S	-60°32'60''O	-22,70	-60,55
4504	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-21°12'0''S	-61°36'0''O	-21,20	-61,60
4505	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-21°37'12''S	-61°58'48''O	-21,62	-61,98
4506	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°36'0''S	-61°25'48''O	-22,60	-61,43
4507	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-21°37'12''S	-59°53'60''O	-21,62	-59,90
4508	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°4'12''S	-60°43'12''O	-23,07	-60,72
4509	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°23'60''S	-59°59'24''O	-23,40	-59,99
4510	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°1'48''S	-61°5'24''O	-23,03	-61,09
4511	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°27'36''S	-57°31'48''O	-25,46	-57,53
4512	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°10'12''S	-57°30'36''O	-25,17	-57,51
4513	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°27'0''S	-57°25'48''O	-23,45	-57,43
4514	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°7'12''S	-57°54'36''O	-22,12	-57,91
4515	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
4516	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°19'48''S	-57°1'12''O	-25,33	-57,02
4517	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°38'60''S	-56°18'36''O	-25,65	-56,31
4518	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
4519	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°26'24''S	-59°57'36''O	-23,44	-59,96
4520	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°2'24''S	-59°11'24''O	-23,04	-59,19
4521	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-20°4'12''S	-59°30'0''O	-20,07	-59,50
4522	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4523	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
4524	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
4525	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4526	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4527	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-20°34'12''S	-60°22'48''O	-20,57	-60,38
4528	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
4529	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°7'12''S	-56°22'48''O	-22,12	-56,38
4530	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4531	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°31'48''S	-60°1'48''O	-22,53	-60,03
4532	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4533	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4534	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°4'48''S	-59°51'0''O	-22,08	-59,85
4535	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43

4536	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°37'12''S	-61°25'48''O	-22,62	-61,43
4537	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
4538	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-21°1'12''S	-58°58'12''O	-21,02	-58,97
4539	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°16'12''S	-59°22'12''O	-22,27	-59,37
4540	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°34'12''S	-59°52'12''O	-22,57	-59,87
4541	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°46'48''S	-60°46'48''O	-23,78	-60,78
4542	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
4543	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-20°31'12''S	-62°7'12''O	-20,52	-62,12
4544	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-21°42'0''S	-61°1'48''O	-21,70	-61,03
4545	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°52'12''S	-60°43'12''O	-23,87	-60,72
4546	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
4547	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
4548	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°21'0''S	-57°38'60''O	-25,35	-57,65
4549	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
4550	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°21'0''S	-57°38'60''O	-25,35	-57,65
4551	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°22'12''S	-57°37'48''O	-25,37	-57,63
4552	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°16'12''S	-57°34'12''O	-25,27	-57,57
4553	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
4554	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4555	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°19'12''S	-57°7'48''O	-22,32	-57,13
4556	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°25'12''S	-57°16'48''O	-23,42	-57,28
4557	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
4558	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-26°40'48''S	-57°58'48''O	-26,68	-57,98
4559	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-26°1'48''S	-57°34'12''O	-26,03	-57,57
4560	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4561	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-24°34'12''S	-59°0'0''O	-24,57	-59,00
4562	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
4563	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°31'12''S	-60°31'12''O	-23,52	-60,52
4564	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
4565	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°19'12''S	-59°2'60''O	-23,32	-59,05
4566	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4567	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°49'12''S	-54°27'0''O	-24,82	-54,45
4568	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
4569	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-23°15'0''S	-56°12'36''O	-23,25	-56,21
4570	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
4571	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
4572	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°49'12''S	-56°16'12''O	-25,82	-56,27
4573	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-27°16'12''S	-56°6'0''O	-27,27	-56,10
4574	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-27°5'24''S	-55°39'36''O	-27,09	-55,66
4575	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4576	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
4577	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
4578	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°3'0''S	-54°52'12''O	-25,05	-54,87
4579	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-23°16'12''S	-55°58'48''O	-23,27	-55,98
4580	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4581	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°25'12''S	-55°32'60''O	-25,42	-55,55
4582	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°0'0''S	-55°30'0''O	-26,00	-55,50
4583	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°21'0''S	-55°31'12''O	-26,35	-55,52
4584	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°16'48''S	-55°42'0''O	-24,28	-55,70
4585	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
4586	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-23°45'0''S	-55°46'12''O	-23,75	-55,77
4587	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°7'48''S	-54°37'12''O	-24,13	-54,62
4588	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4589	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°0'0''S	-55°19'48''O	-24,00	-55,33
4590	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
4591	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52

4592	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
4593	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4594	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
4595	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
4596	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°12'0''S	-57°23'60''O	-25,20	-57,40
4597	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4598	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
4599	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
4600	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°34'48''S	-55°31'48''O	-26,58	-55,53
4601	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°37'48''S	-55°34'48''O	-26,63	-55,58
4602	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-27°10'12''S	-55°49'48''O	-27,17	-55,83
4603	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°27'0''S	-55°51'0''O	-26,45	-55,85
4604	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
4605	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
4606	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
4607	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°52'12''S	-58°22'48''O	-26,87	-58,38
4608	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°1'48''S	-57°34'12''O	-26,03	-57,57
4609	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4610	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
4611	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-24°28'12''S	-57°1'12''O	-24,47	-57,02
4612	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-22°40'12''S	-56°16'48''O	-22,67	-56,28
4613	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°10'12''S	-57°31'12''O	-25,17	-57,52
4614	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°8'60''S	-57°22'12''O	-25,15	-57,37
4615	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°38'60''S	-56°18'36''O	-25,65	-56,31
4616	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4617	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
4618	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
4619	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-22°13'48''S	-56°15'0''O	-22,23	-56,25
4620	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°12'0''S	-56°27'0''O	-25,20	-56,45
4621	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
4622	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4623	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°18'0''S	-57°8'60''O	-23,30	-57,15
4624	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
4625	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°10'12''S	-56°46'12''O	-25,17	-56,77
4626	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4627	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°25'12''S	-57°47'60''O	-23,42	-57,80
4628	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°43'48''S	-57°52'48''O	-24,73	-57,88
4629	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°13'48''S	-57°38'60''O	-25,23	-57,65
4630	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°4'48''S	-59°13'12''O	-23,08	-59,22
4631	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4632	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
4633	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-22°10'48''S	-59°16'48''O	-22,18	-59,28
4634	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°38'60''S	-58°13'12''O	-23,65	-58,22
4635	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°51'0''S	-57°43'12''O	-24,85	-57,72
4636	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°10'12''S	-58°19'12''O	-24,17	-58,32
4637	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°25'48''S	-58°1'48''O	-24,43	-58,03
4638	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4639	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°33'0''S	-58°6'0''O	-24,55	-58,10
4640	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°52'12''S	-58°22'48''O	-23,87	-58,38
4641	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
4642	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
4643	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
4644	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
4645	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-24°28'12''S	-57°1'12''O	-24,47	-57,02
4646	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
4647	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-23°1'12''S	-60°30'0''O	-23,02	-60,50

4648	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-21°53'60''S	-61°52'12''O	-21,90	-61,87
4649	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-25°13'48''S	-57°34'12''O	-25,23	-57,57
4650	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4651	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4652	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
4653	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-26°55'12''S	-56°58'12''O	-26,92	-56,97
4654	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-26°40'48''S	-57°58'48''O	-26,68	-57,98
4655	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-26°1'12''S	-57°2'60''O	-26,02	-57,05
4656	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-24°55'48''S	-57°42'0''O	-24,93	-57,70
4657	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-23°38'60''S	-58°34'12''O	-23,65	-58,57
4658	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-24°42'0''S	-58°52'48''O	-24,70	-58,88
4659	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-24°10'12''S	-58°19'12''O	-24,17	-58,32
4660	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-23°19'12''S	-59°2'60''O	-23,32	-59,05
4661	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
4662	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-22°37'48''S	-57°21'36''O	-22,63	-57,36
4663	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-22°7'12''S	-57°55'48''O	-22,12	-57,93
4664	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-27°3'36''S	-56°37'48''O	-27,06	-56,63
4665	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4666	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-23°28'12''S	-57°38'24''O	-23,47	-57,64
4667	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-23°31'12''S	-57°53'60''O	-23,52	-57,90
4668	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-22°7'12''S	-56°23'60''O	-22,12	-56,40
4669	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-22°7'12''S	-56°22'48''O	-22,12	-56,38
4670	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-22°14'24''S	-56°15'0''O	-22,24	-56,25
4671	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4672	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-23°18'0''S	-57°8'60''O	-23,30	-57,15
4673	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
4674	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
4675	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4676	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-27°0'0''S	-57°0'0''O	-27,00	-57,00
4677	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	-24°58'48''S	-57°43'48''O	-24,98	-57,73
4678	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4679	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-24°7'12''S	-55°42'0''O	-24,12	-55,70
4680	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-24°8'60''S	-55°31'48''O	-24,15	-55,53
4681	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4682	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4683	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-25°12'0''S	-57°32'60''O	-25,20	-57,55
4684	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
4685	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
4686	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4687	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4688	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
4689	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-25°11'24''S	-57°30'36''O	-25,19	-57,51
4690	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-23°48'0''S	-56°16'48''O	-23,80	-56,28
4691	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-21°41'24''S	-58°9'36''O	-21,69	-58,16
4692	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°34'48''S	-59°50'24''O	-22,58	-59,84
4693	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
4694	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°42'0''S	-60°32'60''O	-22,70	-60,55
4695	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-21°12'0''S	-61°36'0''O	-21,20	-61,60
4696	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-21°32'24''S	-59°53'24''O	-21,54	-59,89
4697	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-23°23'24''S	-59°58'12''O	-23,39	-59,97
4698	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-23°4'48''S	-61°10'48''O	-23,08	-61,18
4699	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-25°20'24''S	-57°31'48''O	-25,34	-57,53
4700	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
4701	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4702	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
4703	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-20°34'12''S	-60°22'48''O	-20,57	-60,38

4704	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4705	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°19'48''S	-62°16'12''O	-22,33	-62,27
4706	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4707	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4708	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
4709	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
4710	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
4711	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-25°19'12''S	-57°36'0''O	-25,32	-57,60
4712	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
4713	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
4714	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°45'0''S	-60°1'12''O	-22,75	-60,02
4715	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-22°1'12''S	-60°6'0''O	-22,02	-60,10
4716	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°40'12''S	-56°15'36''O	-22,67	-56,26
4717	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°38'60''S	-56°1'48''O	-22,65	-56,03
4718	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°10'12''S	-57°30'36''O	-25,17	-57,51
4719	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°38'24''S	-57°22'48''O	-22,64	-57,38
4720	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-23°23'60''S	-57°25'48''O	-23,40	-57,43
4721	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°41'24''S	-57°21'36''O	-22,69	-57,36
4722	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°35'24''S	-57°21'0''O	-22,59	-57,35
4723	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°49'12''S	-56°16'12''O	-25,82	-56,27
4724	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-27°16'12''S	-56°6'0''O	-27,27	-56,10
4725	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°34'48''S	-55°40'48''O	-26,58	-55,68
4726	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°38'24''S	-55°39'36''O	-26,64	-55,66
4727	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-27°5'24''S	-58°27'0''O	-27,09	-58,45
4728	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°36'36''S	-57°8'60''O	-24,61	-57,15
4729	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
4730	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
4731	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
4732	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
4733	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
4734	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-20°22'12''S	-58°23'60''O	-20,37	-58,40
4735	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°30'0''S	-54°43'48''O	-25,50	-54,73
4736	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°22'12''S	-54°45'0''O	-25,37	-54,75
4737	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°23'60''S	-56°15'0''O	-22,40	-56,25
4738	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4739	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4740	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4741	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'48''S	-56°2'60''O	-22,63	-56,05
4742	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'48''S	-56°1'12''O	-22,63	-56,02
4743	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'12''S	-56°1'12''O	-22,62	-56,02
4744	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'12''S	-56°0'0''O	-22,62	-56,00
4745	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'12''S	-56°0'0''O	-22,62	-56,00
4746	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°37'12''S	-56°0'0''O	-22,62	-56,00
4747	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°38'60''S	-56°1'12''O	-22,65	-56,02
4748	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4749	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4750	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4751	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°21'0''S	-60°1'48''O	-22,35	-60,03
4752	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4753	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4754	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4755	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4756	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4757	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4758	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°22'12''S	-57°16'48''O	-25,37	-57,28
4759	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°25'12''S	-55°32'60''O	-25,42	-55,55

4760	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°7'48''S	-54°37'12''O	-24,13	-54,62
4761	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°8'60''S	-55°31'48''O	-24,15	-55,53
4762	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4763	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°10'48''S	-55°16'12''O	-24,18	-55,27
4764	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°7'48''S	-55°31'12''O	-24,13	-55,52
4765	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
4766	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°13'48''S	-55°31'12''O	-24,23	-55,52
4767	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
4768	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°16'12''S	-57°40'12''O	-25,27	-57,67
4769	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°16'12''S	-57°37'48''O	-25,27	-57,63
4770	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°13'12''S	-57°25'12''O	-25,22	-57,42
4771	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°19'48''S	-57°31'48''O	-25,33	-57,53
4772	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°28'12''S	-57°32'60''O	-25,47	-57,55
4773	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°22'48''S	-57°28'12''O	-22,38	-57,47
4774	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°40'12''S	-57°21'0''O	-22,67	-57,35
4775	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-22°57'0''S	-57°0'0''O	-22,95	-57,00
4776	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°22'48''S	-57°8'60''O	-25,38	-57,15
4777	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°49'48''S	-56°10'48''O	-25,83	-56,18
4778	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°46'12''S	-56°37'48''O	-25,77	-56,63
4779	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°46'48''S	-56°28'12''O	-25,78	-56,47
4780	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
4781	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
4782	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-27°13'48''S	-56°10'12''O	-27,23	-56,17
4783	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-27°10'12''S	-55°49'48''O	-27,17	-55,83
4784	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°49'48''S	-56°17'60''O	-26,83	-56,30
4785	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°58'12''S	-56°49'12''O	-26,97	-56,82
4786	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-27°0'0''S	-57°0'0''O	-27,00	-57,00
4787	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°52'12''S	-58°1'48''O	-26,87	-58,03
4788	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°1'48''S	-57°34'12''O	-26,03	-57,57
4789	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°3'0''S	-56°47'60''O	-26,05	-56,80
4790	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-26°1'12''S	-57°30'0''O	-26,02	-57,50
4791	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°13'48''S	-57°38'60''O	-25,23	-57,65
4792	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°34'12''S	-59°0'0''O	-24,57	-59,00
4793	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-23°8'60''S	-59°19'48''O	-23,15	-59,33
4794	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
4795	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-24°28'12''S	-57°1'12''O	-24,47	-57,02
4796	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-25°27'0''S	-56°1'12''O	-25,45	-56,02
4797	<i>Elachistocleis haroi</i>	-23°13'12''S	-59°16'12''O	-23,22	-59,27
4798	<i>Elachistocleis haroi</i>	-23°13'12''S	-59°16'12''O	-23,22	-59,27
4799	<i>Elachistocleis haroi</i>	-23°4'12''S	-61°10'12''O	-23,07	-61,17
4800	<i>Elachistocleis haroi</i>	-21°40'12''S	-57°56'24''O	-21,67	-57,94
4801	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°40'12''S	-61°31'48''O	-22,67	-61,53
4802	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°34'48''S	-59°50'24''O	-22,58	-59,84
4803	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°10'12''S	-60°30'0''O	-22,17	-60,50
4804	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°21'36''S	-59°27'0''O	-22,36	-59,45
4805	<i>Elachistocleis haroi</i>	-21°12'0''S	-61°36'0''O	-21,20	-61,60
4806	<i>Elachistocleis haroi</i>	-23°23'60''S	-59°59'24''O	-23,40	-59,99
4807	<i>Elachistocleis haroi</i>	-23°4'48''S	-61°10'48''O	-23,08	-61,18
4808	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°40'48''S	-59°46'12''O	-22,68	-59,77
4809	<i>Elachistocleis haroi</i>	-23°25'12''S	-58°55'48''O	-23,42	-58,93
4810	<i>Elachistocleis haroi</i>	-23°2'24''S	-59°11'24''O	-23,04	-59,19
4811	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°57'0''S	-59°57'0''O	-19,95	-59,95
4812	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°57'0''S	-59°57'0''O	-19,95	-59,95
4813	<i>Elachistocleis haroi</i>	-20°37'48''S	-59°43'12''O	-20,63	-59,72
4814	<i>Elachistocleis haroi</i>	-20°21'0''S	-60°31'12''O	-20,35	-60,52
4815	<i>Elachistocleis haroi</i>	-20°21'0''S	-60°31'12''O	-20,35	-60,52

4816	<i>Elachistocleis haroi</i>	-20°21'0''S	-60°31'12''O	-20,35	-60,52
4817	<i>Elachistocleis haroi</i>	-20°21'0''S	-60°31'12''O	-20,35	-60,52
4818	<i>Elachistocleis haroi</i>	-20°21'0''S	-60°31'12''O	-20,35	-60,52
4819	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4820	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4821	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4822	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4823	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4824	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4825	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4826	<i>Elachistocleis haroi</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4827	<i>Elachistocleis haroi</i>	-20°37'12''S	-59°52'12''O	-20,62	-59,87
4828	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°21'0''S	-60°1'12''O	-22,35	-60,02
4829	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°21'0''S	-60°1'12''O	-22,35	-60,02
4830	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°21'0''S	-60°1'12''O	-22,35	-60,02
4831	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°21'0''S	-60°1'12''O	-22,35	-60,02
4832	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°21'0''S	-62°25'48''O	-22,35	-62,43
4833	<i>Elachistocleis haroi</i>	-22°21'0''S	-62°25'48''O	-22,35	-62,43
4834	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-20°30'0''S	-60°19'12''O	-20,50	-60,32
4835	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
4836	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°28'48''S	-60°6'0''O	-22,48	-60,10
4837	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°1'48''S	-60°34'12''O	-22,03	-60,57
4838	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°3'0''S	-59°46'12''O	-22,05	-59,77
4839	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
4840	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°4'12''S	-60°16'48''O	-22,07	-60,28
4841	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-21°52'12''S	-60°47'60''O	-21,87	-60,80
4842	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
4843	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-23°46'48''S	-60°8'60''O	-23,78	-60,15
4844	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°40'12''S	-59°2'60''O	-22,67	-59,05
4845	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°19'48''S	-57°55'12''O	-22,33	-57,92
4846	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°4'12''S	-59°57'0''O	-22,07	-59,95
4847	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
4848	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°1'48''S	-60°37'48''O	-22,03	-60,63
4849	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4850	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-21°19'48''S	-59°49'48''O	-21,33	-59,83
4851	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°38'60''S	-57°49'48''O	-22,65	-57,83
4852	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
4853	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-23°13'12''S	-59°12'0''O	-23,22	-59,20
4854	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-20°34'48''S	-60°4'12''O	-20,58	-60,07
4855	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-21°30'0''S	-59°52'12''O	-21,50	-59,87
4856	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-20°36'0''S	-60°4'12''O	-20,60	-60,07
4857	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°46'12''S	-59°55'48''O	-22,77	-59,93
4858	<i>Chelonoidis chilensis</i>	-22°31'12''S	-59°37'12''O	-22,52	-59,62
4859	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4860	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-22°7'48''S	-56°31'12''O	-22,13	-56,52
4861	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-23°1'12''S	-55°52'48''O	-23,02	-55,88
4862	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
4863	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
4864	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
4865	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-23°13'12''S	-59°37'12''O	-23,22	-59,62
4866	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
4867	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-23°10'12''S	-59°12'0''O	-23,17	-59,20
4868	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
4869	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4870	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-25°10'48''S	-57°21'0''O	-25,18	-57,35
4871	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-25°25'12''S	-54°37'48''O	-25,42	-54,63

4872	<i>Philodryas mattogrossensis</i>	-23°30'0''S	-59°40'12''O	-23,50	-59,67
4873	<i>Tropidurus torquatus</i>	-25°31'48''S	-54°37'12''O	-25,53	-54,62
4874	<i>Tropidurus torquatus</i>	-25°31'48''S	-54°37'12''O	-25,53	-54,62
4875	<i>Tropidurus torquatus</i>	-25°10'48''S	-54°32'60''O	-25,18	-54,55
4876	<i>Tropidurus torquatus</i>	-25°36'0''S	-54°36'0''O	-25,60	-54,60
4877	<i>Tropidurus torquatus</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
4878	<i>Tropidurus torquatus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
4879	<i>Tropidurus torquatus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4880	<i>Tropidurus torquatus</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
4881	<i>Tropidurus torquatus</i>	-27°22'12''S	-56°51'0''O	-27,37	-56,85
4882	<i>Tropidurus torquatus</i>	-27°22'12''S	-56°51'0''O	-27,37	-56,85
4883	<i>Tropidurus torquatus</i>	-27°4'12''S	-58°22'48''O	-27,07	-58,38
4884	<i>Tropidurus torquatus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
4885	<i>Tropidurus torquatus</i>	-22°18'0''S	-57°32'60''O	-22,30	-57,55
4886	<i>Tropidurus torquatus</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
4887	<i>Tropidurus torquatus</i>	-27°19'12''S	-55°52'12''O	-27,32	-55,87
4888	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
4889	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4890	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-26°34'48''S	-55°37'48''O	-26,58	-55,63
4891	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
4892	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
4893	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-24°1'12''S	-58°22'48''O	-24,02	-58,38
4894	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
4895	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
4896	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
4897	<i>Mabuya dorsivittata</i>	-26°46'12''S	-57°57'0''O	-26,77	-57,95
4898	<i>Spilotes pullatus</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
4899	<i>Spilotes pullatus</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
4900	<i>Spilotes pullatus</i>	-23°53'60''S	-56°30'0''O	-23,90	-56,50
4901	<i>Spilotes pullatus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
4902	<i>Spilotes pullatus</i>	-25°4'12''S	-54°40'12''O	-25,07	-54,67
4903	<i>Spilotes pullatus</i>	-25°31'48''S	-54°37'12''O	-25,53	-54,62
4904	<i>Spilotes pullatus</i>	-26°3'0''S	-55°43'48''O	-26,05	-55,73
4905	<i>Spilotes pullatus</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
4906	<i>Spilotes pullatus</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
4907	<i>Spilotes pullatus</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
4908	<i>Spilotes pullatus</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
4909	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4910	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
4911	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4912	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-19°40'48''S	-58°42'0''O	-19,68	-58,70
4913	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
4914	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-22°33'0''S	-60°4'48''O	-22,55	-60,08
4915	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-22°19'48''S	-60°25'48''O	-22,33	-60,43
4916	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
4917	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-21°1'48''S	-61°46'48''O	-21,03	-61,78
4918	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4919	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
4920	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
4921	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-20°25'48''S	-58°6'0''O	-20,43	-58,10
4922	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
4923	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	-22°37'48''S	-57°45'0''O	-22,63	-57,75
4924	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
4925	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
4926	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-22°52'12''S	-57°0'0''O	-22,87	-57,00
4927	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50

4928	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-26°34'12''S	-57°46'48''O	-26,57	-57,78
4929	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-26°46'48''S	-57°55'12''O	-26,78	-57,92
4930	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-24°53'60''S	-57°40'12''O	-24,90	-57,67
4931	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
4932	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-23°31'12''S	-57°31'12''O	-23,52	-57,52
4933	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-25°7'12''S	-57°47'60''O	-25,12	-57,80
4934	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-25°0'0''S	-57°58'12''O	-25,00	-57,97
4935	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-23°7'12''S	-59°49'48''O	-23,12	-59,83
4936	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-24°46'12''S	-57°49'48''O	-24,77	-57,83
4937	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-24°43'48''S	-57°53'60''O	-24,73	-57,90
4938	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-24°40'12''S	-58°0'0''O	-24,67	-58,00
4939	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-24°34'48''S	-58°1'48''O	-24,58	-58,03
4940	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-24°25'12''S	-58°4'48''O	-24,42	-58,08
4941	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-23°51'0''S	-58°28'12''O	-23,85	-58,47
4942	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-23°43'48''S	-58°36'0''O	-23,73	-58,60
4943	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
4944	<i>Tropidurus guarani</i>	-25°33'0''S	-56°53'60''O	-25,55	-56,90
4945	<i>Tropidurus guarani</i>	-25°55'12''S	-57°8'60''O	-25,92	-57,15
4946	<i>Tropidurus guarani</i>	-25°34'12''S	-57°16'12''O	-25,57	-57,27
4947	<i>Tropidurus guarani</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
4948	<i>Tropidurus guarani</i>	-25°34'12''S	-57°1'48''O	-25,57	-57,03
4949	<i>Tropidurus guarani</i>	-25°37'12''S	-57°7'48''O	-25,62	-57,13
4950	<i>Tropidurus guarani</i>	-25°28'48''S	-57°2'60''O	-25,48	-57,05
4951	<i>Xenodon pulcher</i>	-20°13'12''S	-59°45'0''O	-20,22	-59,75
4952	<i>Xenodon pulcher</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4953	<i>Xenodon pulcher</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
4954	<i>Xenodon pulcher</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
4955	<i>Xenodon pulcher</i>	-19°46'12''S	-59°46'12''O	-19,77	-59,77
4956	<i>Xenodon pulcher</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4957	<i>Xenodon pulcher</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
4958	<i>Xenodon pulcher</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
4959	<i>Xenodon pulcher</i>	-22°8'60''S	-60°1'12''O	-22,15	-60,02
4960	<i>Xenodon pulcher</i>	-22°34'48''S	-60°47'60''O	-22,58	-60,80
4961	<i>Xenodon pulcher</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
4962	<i>Xenodon pulcher</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
4963	<i>Xenodon pulcher</i>	-21°34'12''S	-61°6'0''O	-21,57	-61,10
4964	<i>Xenodon pulcher</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
4965	<i>Xenodon pulcher</i>	-21°6'0''S	-60°31'48''O	-21,10	-60,53
4966	<i>Xenodon pulcher</i>	-21°34'12''S	-61°13'48''O	-21,57	-61,23
4967	<i>Xenodon pulcher</i>	-21°1'48''S	-61°46'48''O	-21,03	-61,78
4968	<i>Xenodon pulcher</i>	-22°4'12''S	-59°57'0''O	-22,07	-59,95
4969	<i>Xenodon pulcher</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
4970	<i>Xenodon pulcher</i>	-23°28'12''S	-59°47'60''O	-23,47	-59,80
4971	<i>Xenodon pulcher</i>	-23°25'48''S	-58°53'60''O	-23,43	-58,90
4972	<i>Xenodon pulcher</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4973	<i>Xenodon pulcher</i>	-22°1'48''S	-60°37'48''O	-22,03	-60,63
4974	<i>Xenodon pulcher</i>	-23°4'48''S	-59°38'60''O	-23,08	-59,65
4975	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4976	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4977	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
4978	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-22°25'48''S	-60°1'12''O	-22,43	-60,02
4979	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-22°12'0''S	-60°1'48''O	-22,20	-60,03
4980	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4981	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-21°45'0''S	-60°58'12''O	-21,75	-60,97
4982	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
4983	<i>Psomophis genimaculatus</i>	-20°57'0''S	-59°46'12''O	-20,95	-59,77

4984	<i>Boiruna maculata</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
4985	<i>Boiruna maculata</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
4986	<i>Boiruna maculata</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
4987	<i>Boiruna maculata</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
4988	<i>Boiruna maculata</i>	-21°4'48''S	-57°52'48''O	-21,08	-57,88
4989	<i>Boiruna maculata</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
4990	<i>Boiruna maculata</i>	-22°7'12''S	-59°58'48''O	-22,12	-59,98
4991	<i>Boiruna maculata</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
4992	<i>Boiruna maculata</i>	-22°38'60''S	-59°46'12''O	-22,65	-59,77
4993	<i>Boiruna maculata</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
4994	<i>Boiruna maculata</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
4995	<i>Boiruna maculata</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
4996	<i>Boiruna maculata</i>	-26°52'48''S	-57°1'48''O	-26,88	-57,03
4997	<i>Boiruna maculata</i>	-26°49'48''S	-56°57'0''O	-26,83	-56,95
4998	<i>Boiruna maculata</i>	-23°21'0''S	-59°6'0''O	-23,35	-59,10
4999	<i>Boiruna maculata</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
5000	<i>Boiruna maculata</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5001	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-22°7'48''S	-56°31'12''O	-22,13	-56,52
5002	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5003	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-23°4'48''S	-56°57'0''O	-23,08	-56,95
5004	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
5005	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-24°53'60''S	-56°55'48''O	-24,90	-56,93
5006	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5007	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
5008	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-24°36'0''S	-58°1'48''O	-24,60	-58,03
5009	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5010	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
5011	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-20°22'12''S	-60°34'12''O	-20,37	-60,57
5012	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-20°42'0''S	-61°55'12''O	-20,70	-61,92
5013	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5014	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
5015	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5016	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°23'60''S	-54°37'48''O	-25,40	-54,63
5017	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5018	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°10'48''S	-57°30'0''O	-25,18	-57,50
5019	<i>Bothrops alternatus</i>	-23°25'48''S	-57°19'48''O	-23,43	-57,33
5020	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°22'48''S	-57°8'60''O	-25,38	-57,15
5021	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
5022	<i>Bothrops alternatus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5023	<i>Bothrops alternatus</i>	-27°7'48''S	-57°37'48''O	-27,13	-57,63
5024	<i>Bothrops alternatus</i>	-26°13'12''S	-57°12'0''O	-26,22	-57,20
5025	<i>Bothrops alternatus</i>	-26°1'12''S	-56°49'48''O	-26,02	-56,83
5026	<i>Bothrops alternatus</i>	-23°31'12''S	-57°31'12''O	-23,52	-57,52
5027	<i>Bothrops alternatus</i>	-24°12'0''S	-58°17'60''O	-24,20	-58,30
5028	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°4'12''S	-57°31'48''O	-25,07	-57,53
5029	<i>Bothrops alternatus</i>	-24°51'0''S	-57°43'48''O	-24,85	-57,73
5030	<i>Bothrops alternatus</i>	-24°46'12''S	-57°51'0''O	-24,77	-57,85
5031	<i>Bothrops alternatus</i>	-24°43'48''S	-57°55'12''O	-24,73	-57,92
5032	<i>Bothrops alternatus</i>	-24°38'60''S	-58°0'0''O	-24,65	-58,00
5033	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°4'48''S	-57°34'48''O	-25,08	-57,58
5034	<i>Bothrops alternatus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5035	<i>Bothrops alternatus</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5036	<i>Bothrops alternatus</i>	-25°1'12''S	-57°32'60''O	-25,02	-57,55
5037	<i>Bothrops alternatus</i>	-24°48'0''S	-57°46'48''O	-24,80	-57,78
5038	<i>Bothrops alternatus</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5039	<i>Bothrops alternatus</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65

5040	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-20°6'0''S	-58°10'48''O	-20,10	-58,18
5041	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5042	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-20°22'12''S	-58°7'48''O	-20,37	-58,13
5043	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5044	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5045	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5046	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-22°7'48''S	-56°31'12''O	-22,13	-56,52
5047	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5048	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5049	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
5050	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-23°52'12''S	-58°27'0''O	-23,87	-58,45
5051	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5052	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
5053	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5054	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°3'0''S	-57°4'48''O	-25,05	-57,08
5055	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°4'12''S	-54°40'12''O	-25,07	-54,67
5056	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°10'12''S	-56°45'0''O	-25,17	-56,75
5057	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5058	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
5059	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°33'0''S	-56°53'60''O	-25,55	-56,90
5060	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°38'60''S	-54°34'48''O	-25,65	-54,58
5061	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-26°8'60''S	-57°27'0''O	-26,15	-57,45
5062	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
5063	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-26°34'12''S	-58°7'12''O	-26,57	-58,12
5064	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-26°46'48''S	-57°55'12''O	-26,78	-57,92
5065	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
5066	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5067	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-25°25'12''S	-54°37'48''O	-25,42	-54,63
5068	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5069	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5070	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-27°15'0''S	-57°49'48''O	-27,25	-57,83
5071	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5072	<i>Leptophis ahaetulla</i>	-23°3'0''S	-59°15'0''O	-23,05	-59,25
5073	<i>Teius teyou</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
5074	<i>Teius teyou</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
5075	<i>Teius teyou</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5076	<i>Teius teyou</i>	-19°40'48''S	-58°42'0''O	-19,68	-58,70
5077	<i>Teius teyou</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
5078	<i>Teius teyou</i>	-22°19'48''S	-57°55'12''O	-22,33	-57,92
5079	<i>Teius teyou</i>	-21°3'0''S	-59°45'0''O	-21,05	-59,75
5080	<i>Teius teyou</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5081	<i>Teius teyou</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
5082	<i>Teius teyou</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5083	<i>Teius teyou</i>	-22°34'48''S	-59°49'48''O	-22,58	-59,83
5084	<i>Teius teyou</i>	-22°37'12''S	-61°25'12''O	-22,62	-61,42
5085	<i>Teius teyou</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5086	<i>Teius teyou</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5087	<i>Teius teyou</i>	-22°40'12''S	-60°7'12''O	-22,67	-60,12
5088	<i>Teius teyou</i>	-22°27'0''S	-62°21'0''O	-22,45	-62,35
5089	<i>Teius teyou</i>	-22°7'48''S	-60°30'0''O	-22,13	-60,50
5090	<i>Teius teyou</i>	-21°45'0''S	-60°58'12''O	-21,75	-60,97
5091	<i>Teius teyou</i>	-25°23'60''S	-57°16'12''O	-25,40	-57,27
5092	<i>Teius teyou</i>	-23°15'0''S	-57°10'48''O	-23,25	-57,18
5093	<i>Teius teyou</i>	-23°4'48''S	-56°57'0''O	-23,08	-56,95
5094	<i>Teius teyou</i>	-22°10'48''S	-57°34'12''O	-22,18	-57,57
5095	<i>Teius teyou</i>	-22°10'12''S	-57°55'12''O	-22,17	-57,92

5096	<i>Teius teyou</i>	-25°33'0''S	-56°53'60''O	-25,55	-56,90
5097	<i>Teius teyou</i>	-26°3'0''S	-57°12'0''O	-26,05	-57,20
5098	<i>Teius teyou</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5099	<i>Teius teyou</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
5100	<i>Teius teyou</i>	-24°12'0''S	-58°17'60''O	-24,20	-58,30
5101	<i>Teius teyou</i>	-23°37'48''S	-60°23'60''O	-23,63	-60,40
5102	<i>Teius teyou</i>	-23°52'12''S	-60°42'0''O	-23,87	-60,70
5103	<i>Teius teyou</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
5104	<i>Teius teyou</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5105	<i>Teius teyou</i>	-22°31'48''S	-57°19'48''O	-22,53	-57,33
5106	<i>Teius teyou</i>	-22°34'48''S	-57°22'12''O	-22,58	-57,37
5107	<i>Teius teyou</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5108	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5109	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°37'12''S	-61°25'12''O	-22,62	-61,42
5110	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°37'12''S	-60°4'48''O	-22,62	-60,08
5111	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°31'48''S	-60°6'0''O	-22,53	-60,10
5112	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°28'48''S	-60°0'0''O	-22,48	-60,00
5113	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°28'12''S	-60°6'0''O	-22,47	-60,10
5114	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5115	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5116	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°18'0''S	-61°17'60''O	-22,30	-61,30
5117	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°18'0''S	-60°4'48''O	-22,30	-60,08
5118	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5119	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°15'0''S	-59°49'48''O	-22,25	-59,83
5120	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°13'12''S	-59°4'12''O	-22,22	-59,07
5121	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5122	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-22°3'0''S	-59°46'12''O	-22,05	-59,77
5123	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
5124	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-21°34'12''S	-61°6'0''O	-21,57	-61,10
5125	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5126	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-20°33'0''S	-62°13'48''O	-20,55	-62,23
5127	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-20°8'60''S	-59°57'0''O	-20,15	-59,95
5128	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
5129	<i>Homonota fasciata</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
5130	<i>Homonota fasciata</i>	-23°31'48''S	-60°31'48''O	-23,53	-60,53
5131	<i>Homonota fasciata</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5132	<i>Homonota fasciata</i>	-22°37'12''S	-61°25'12''O	-22,62	-61,42
5133	<i>Homonota fasciata</i>	-22°37'12''S	-60°4'48''O	-22,62	-60,08
5134	<i>Homonota fasciata</i>	-22°31'48''S	-60°6'0''O	-22,53	-60,10
5135	<i>Homonota fasciata</i>	-22°28'12''S	-60°6'0''O	-22,47	-60,10
5136	<i>Homonota fasciata</i>	-22°27'0''S	-62°21'0''O	-22,45	-62,35
5137	<i>Homonota fasciata</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5138	<i>Homonota fasciata</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5139	<i>Homonota fasciata</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5140	<i>Homonota fasciata</i>	-22°18'0''S	-61°17'60''O	-22,30	-61,30
5141	<i>Homonota fasciata</i>	-22°18'0''S	-60°4'48''O	-22,30	-60,08
5142	<i>Homonota fasciata</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5143	<i>Homonota fasciata</i>	-22°12'0''S	-59°37'48''O	-22,20	-59,63
5144	<i>Homonota fasciata</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5145	<i>Homonota fasciata</i>	-22°3'0''S	-59°46'12''O	-22,05	-59,77
5146	<i>Homonota fasciata</i>	-22°3'0''S	-59°57'0''O	-22,05	-59,95
5147	<i>Homonota fasciata</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
5148	<i>Homonota fasciata</i>	-21°45'0''S	-60°58'12''O	-21,75	-60,97
5149	<i>Homonota fasciata</i>	-21°38'60''S	-61°7'12''O	-21,65	-61,12
5150	<i>Homonota fasciata</i>	-21°34'12''S	-61°6'0''O	-21,57	-61,10
5151	<i>Homonota fasciata</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65

5152	<i>Homonota fasciata</i>	-20°45'0''S	-61°49'12''O	-20,75	-61,82
5153	<i>Homonota fasciata</i>	-20°34'12''S	-60°7'12''O	-20,57	-60,12
5154	<i>Homonota fasciata</i>	-20°33'0''S	-62°13'48''O	-20,55	-62,23
5155	<i>Homonota fasciata</i>	-20°8'60''S	-59°57'0''O	-20,15	-59,95
5156	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°18'0''S	-59°1'12''O	-22,30	-59,02
5157	<i>Leptodeira annulata</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5158	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°34'12''S	-59°51'0''O	-22,57	-59,85
5159	<i>Leptodeira annulata</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5160	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°18'0''S	-61°17'60''O	-22,30	-61,30
5161	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°22'12''S	-59°58'48''O	-22,37	-59,98
5162	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5163	<i>Leptodeira annulata</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5164	<i>Leptodeira annulata</i>	-26°34'12''S	-58°7'12''O	-26,57	-58,12
5165	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5166	<i>Leptodeira annulata</i>	-24°12'0''S	-58°31'12''O	-24,20	-58,52
5167	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°19'48''S	-59°25'48''O	-22,33	-59,43
5168	<i>Leptodeira annulata</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5169	<i>Leptodeira annulata</i>	-23°28'12''S	-59°19'12''O	-23,47	-59,32
5170	<i>Leptodeira annulata</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
5171	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5172	<i>Leptodeira annulata</i>	-27°10'12''S	-58°25'12''O	-27,17	-58,42
5173	<i>Leptodeira annulata</i>	-22°10'12''S	-57°42'0''O	-22,17	-57,70
5174	<i>Philodryas olfersii</i>	-20°15'0''S	-58°12'0''O	-20,25	-58,20
5175	<i>Philodryas olfersii</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5176	<i>Philodryas olfersii</i>	-25°28'48''S	-54°55'12''O	-25,48	-54,92
5177	<i>Philodryas olfersii</i>	-25°25'12''S	-54°37'48''O	-25,42	-54,63
5178	<i>Philodryas olfersii</i>	-25°38'60''S	-54°34'48''O	-25,65	-54,58
5179	<i>Philodryas olfersii</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5180	<i>Philodryas olfersii</i>	-22°40'12''S	-58°8'60''O	-22,67	-58,15
5181	<i>Philodryas olfersii</i>	-25°25'12''S	-55°25'48''O	-25,42	-55,43
5182	<i>Philodryas olfersii</i>	-26°16'12''S	-55°37'48''O	-26,27	-55,63
5183	<i>Philodryas olfersii</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5184	<i>Philodryas olfersii</i>	-22°10'12''S	-57°55'12''O	-22,17	-57,92
5185	<i>Philodryas olfersii</i>	-22°6'0''S	-57°57'0''O	-22,10	-57,95
5186	<i>Philodryas olfersii</i>	-25°22'48''S	-57°8'60''O	-25,38	-57,15
5187	<i>Philodryas olfersii</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
5188	<i>Philodryas olfersii</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5189	<i>Philodryas olfersii</i>	-26°52'48''S	-57°30'0''O	-26,88	-57,50
5190	<i>Philodryas olfersii</i>	-25°55'12''S	-57°8'60''O	-25,92	-57,15
5191	<i>Philodryas olfersii</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
5192	<i>Philodryas olfersii</i>	-24°52'48''S	-57°42'0''O	-24,88	-57,70
5193	<i>Philodryas olfersii</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5194	<i>Philodryas olfersii</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
5195	<i>Philodryas olfersii</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
5196	<i>Philodryas olfersii</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5197	<i>Philodryas olfersii</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5198	<i>Philodryas olfersii</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5199	<i>Philodryas olfersii</i>	-27°19'12''S	-55°52'12''O	-27,32	-55,87
5200	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°55'48''S	-55°13'12''O	-24,93	-55,22
5201	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°38'60''S	-54°34'48''O	-25,65	-54,58
5202	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5203	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°13'12''S	-56°23'60''O	-25,22	-56,40
5204	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5205	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5206	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
5207	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50

5208	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°12'0''S	-57°22'12''O	-25,20	-57,37
5209	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-23°19'12''S	-57°28'12''O	-23,32	-57,47
5210	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°55'12''S	-56°58'12''O	-24,92	-56,97
5211	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°57'0''S	-56°13'48''O	-25,95	-56,23
5212	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
5213	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-26°13'12''S	-56°7'12''O	-26,22	-56,12
5214	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5215	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-27°23'60''S	-56°58'12''O	-27,40	-56,97
5216	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-26°40'12''S	-57°7'48''O	-26,67	-57,13
5217	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-26°38'60''S	-57°7'12''O	-26,65	-57,12
5218	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5219	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-26°8'60''S	-57°27'0''O	-26,15	-57,45
5220	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
5221	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°43'12''S	-57°12'0''O	-25,72	-57,20
5222	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°3'0''S	-57°31'48''O	-25,05	-57,53
5223	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°49'12''S	-57°46'48''O	-24,82	-57,78
5224	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°43'48''S	-57°53'60''O	-24,73	-57,90
5225	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-23°58'12''S	-58°32'60''O	-23,97	-58,55
5226	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-23°58'48''S	-59°1'48''O	-23,98	-59,03
5227	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°31'12''S	-58°40'12''O	-24,52	-58,67
5228	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°12'0''S	-58°31'12''O	-24,20	-58,52
5229	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5230	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
5231	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
5232	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-23°49'12''S	-56°22'48''O	-23,82	-56,38
5233	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5234	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°4'12''S	-55°55'12''O	-25,07	-55,92
5235	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-25°10'48''S	-57°21'0''O	-25,18	-57,35
5236	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-24°37'48''S	-56°46'48''O	-24,63	-56,78
5237	<i>Philodryas patagoniensis</i>	-27°19'12''S	-55°52'12''O	-27,32	-55,87
5238	<i>Tupinambis merianae</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5239	<i>Tupinambis merianae</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5240	<i>Tupinambis merianae</i>	-22°19'48''S	-57°55'12''O	-22,33	-57,92
5241	<i>Tupinambis merianae</i>	-25°4'12''S	-54°40'12''O	-25,07	-54,67
5242	<i>Tupinambis merianae</i>	-25°28'12''S	-55°0'0''O	-25,47	-55,00
5243	<i>Tupinambis merianae</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5244	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°3'0''S	-55°43'48''O	-26,05	-55,73
5245	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°16'12''S	-55°37'48''O	-26,27	-55,63
5246	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°7'48''S	-55°25'12''O	-24,13	-55,42
5247	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°0'0''S	-55°31'12''O	-24,00	-55,52
5248	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5249	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°4'48''S	-55°30'0''O	-24,08	-55,50
5250	<i>Tupinambis merianae</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5251	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°23'60''S	-57°25'48''O	-23,40	-57,43
5252	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°10'12''S	-56°19'12''O	-23,17	-56,32
5253	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°4'48''S	-56°57'0''O	-23,08	-56,95
5254	<i>Tupinambis merianae</i>	-25°4'12''S	-56°36'0''O	-25,07	-56,60
5255	<i>Tupinambis merianae</i>	-25°46'12''S	-56°38'60''O	-25,77	-56,65
5256	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°52'12''S	-55°43'48''O	-26,87	-55,73
5257	<i>Tupinambis merianae</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
5258	<i>Tupinambis merianae</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5259	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
5260	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5261	<i>Tupinambis merianae</i>	-27°16'12''S	-56°49'12''O	-27,27	-56,82
5262	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°52'48''S	-57°1'12''O	-26,88	-57,02
5263	<i>Tupinambis merianae</i>	-27°23'60''S	-57°10'48''O	-27,40	-57,18

5264	<i>Tupinambis merianae</i>	-25°55'12''S	-57°25'12''O	-25,92	-57,42
5265	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
5266	<i>Tupinambis merianae</i>	-22°25'48''S	-58°42'0''O	-22,43	-58,70
5267	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5268	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°45'0''S	-58°49'12''O	-24,75	-58,82
5269	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°36'0''S	-58°1'48''O	-24,60	-58,03
5270	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°25'48''S	-58°13'48''O	-23,43	-58,23
5271	<i>Tupinambis merianae</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5272	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°33'0''S	-58°1'48''O	-24,55	-58,03
5273	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°40'48''S	-58°37'48''O	-23,68	-58,63
5274	<i>Tupinambis merianae</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5275	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5276	<i>Tupinambis merianae</i>	-20°25'48''S	-58°6'0''O	-20,43	-58,10
5277	<i>Tupinambis merianae</i>	-25°25'12''S	-54°37'48''O	-25,42	-54,63
5278	<i>Tupinambis merianae</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
5279	<i>Tupinambis merianae</i>	-22°18'0''S	-57°32'60''O	-22,30	-57,55
5280	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5281	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°52'48''S	-56°32'60''O	-23,88	-56,55
5282	<i>Tupinambis merianae</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5283	<i>Tupinambis merianae</i>	-23°3'0''S	-59°15'0''O	-23,05	-59,25
5284	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°1'48''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
5285	<i>Tupinambis rufescens</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
5286	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°38'60''S	-60°22'12''O	-22,65	-60,37
5287	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°15'0''S	-59°49'48''O	-22,25	-59,83
5288	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°37'12''S	-61°25'12''O	-22,62	-61,42
5289	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5290	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°40'12''S	-60°7'12''O	-22,67	-60,12
5291	<i>Tupinambis rufescens</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5292	<i>Tupinambis rufescens</i>	-21°45'0''S	-60°58'12''O	-21,75	-60,97
5293	<i>Tupinambis rufescens</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5294	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°19'48''S	-59°25'48''O	-22,33	-59,43
5295	<i>Tupinambis rufescens</i>	-24°1'12''S	-58°22'48''O	-24,02	-58,38
5296	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°23'60''S	-58°55'48''O	-22,40	-58,93
5297	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5298	<i>Tupinambis rufescens</i>	-20°57'0''S	-59°46'12''O	-20,95	-59,77
5299	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°13'48''S	-60°22'48''O	-22,23	-60,38
5300	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°46'12''S	-59°55'48''O	-22,77	-59,93
5301	<i>Tupinambis rufescens</i>	-21°1'12''S	-60°31'48''O	-21,02	-60,53
5302	<i>Tupinambis rufescens</i>	-22°34'12''S	-59°21'0''O	-22,57	-59,35
5303	<i>Epicrates alvarezi</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5304	<i>Epicrates alvarezi</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
5305	<i>Epicrates alvarezi</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5306	<i>Epicrates alvarezi</i>	-22°36'0''S	-59°53'60''O	-22,60	-59,90
5307	<i>Epicrates alvarezi</i>	-22°25'48''S	-60°1'12''O	-22,43	-60,02
5308	<i>Epicrates alvarezi</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
5309	<i>Epicrates alvarezi</i>	-22°4'12''S	-59°57'0''O	-22,07	-59,95
5310	<i>Epicrates alvarezi</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5311	<i>Epicrates alvarezi</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5312	<i>Epicrates alvarezi</i>	-22°34'12''S	-59°21'0''O	-22,57	-59,35
5313	<i>Dracaena paraguayensis</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5314	<i>Dracaena paraguayensis</i>	-21°1'48''S	-57°53'60''O	-21,03	-57,90
5315	<i>Dracaena paraguayensis</i>	-20°6'0''S	-58°10'48''O	-20,10	-58,18
5316	<i>Dracaena paraguayensis</i>	-21°1'12''S	-58°13'12''O	-21,02	-58,22
5317	<i>Dracaena paraguayensis</i>	-20°47'24''S	-58°30'0''O	-20,79	-58,50
5318	<i>Dracaena paraguayensis</i>	-20°4'12''S	-58°9'36''O	-20,07	-58,16
5319	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38

5320	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-19°46'12''S	-58°12'0''O	-19,77	-58,20
5321	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5322	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-20°6'0''S	-58°10'48''O	-20,10	-58,18
5323	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5324	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5325	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5326	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-25°7'48''S	-57°28'48''O	-25,13	-57,48
5327	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-22°6'0''S	-57°57'0''O	-22,10	-57,95
5328	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5329	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5330	<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	-22°55'12''S	-57°10'48''O	-22,92	-57,18
5331	<i>Lygophis dilepis</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
5332	<i>Lygophis dilepis</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5333	<i>Lygophis dilepis</i>	-20°22'12''S	-58°7'48''O	-20,37	-58,13
5334	<i>Lygophis dilepis</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5335	<i>Lygophis dilepis</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5336	<i>Lygophis dilepis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5337	<i>Lygophis dilepis</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
5338	<i>Lygophis dilepis</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
5339	<i>Lygophis dilepis</i>	-26°34'12''S	-58°7'12''O	-26,57	-58,12
5340	<i>Lygophis dilepis</i>	-24°55'12''S	-57°36'0''O	-24,92	-57,60
5341	<i>Lygophis dilepis</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5342	<i>Lygophis dilepis</i>	-24°31'12''S	-58°40'12''O	-24,52	-58,67
5343	<i>Lygophis dilepis</i>	-24°49'48''S	-57°43'48''O	-24,83	-57,73
5344	<i>Lygophis dilepis</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5345	<i>Lygophis dilepis</i>	-24°1'48''S	-58°15'0''O	-24,03	-58,25
5346	<i>Lygophis dilepis</i>	-22°33'0''S	-59°42'0''O	-22,55	-59,70
5347	<i>Lygophis dilepis</i>	-24°16'48''S	-58°16'12''O	-24,28	-58,27
5348	<i>Lygophis dilepis</i>	-24°1'12''S	-58°22'48''O	-24,02	-58,38
5349	<i>Lygophis dilepis</i>	-22°31'12''S	-55°45'0''O	-22,52	-55,75
5350	<i>Lygophis dilepis</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5351	<i>Lygophis dilepis</i>	-25°15'0''S	-57°43'12''O	-25,25	-57,72
5352	<i>Lygophis dilepis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5353	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
5354	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5355	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°25'12''S	-60°17'60''O	-20,42	-60,30
5356	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5357	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°37'12''S	-59°57'0''O	-20,62	-59,95
5358	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5359	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5360	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5361	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°23'60''S	-62°10'48''O	-22,40	-62,18
5362	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
5363	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°34'48''S	-59°49'48''O	-22,58	-59,83
5364	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5365	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°18'0''S	-61°17'60''O	-22,30	-61,30
5366	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5367	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°53'60''S	-60°22'48''O	-22,90	-60,38
5368	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°40'12''S	-60°7'12''O	-22,67	-60,12
5369	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°13'12''S	-61°47'60''O	-20,22	-61,80
5370	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5371	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°27'0''S	-62°21'0''O	-22,45	-62,35
5372	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5373	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5374	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°6'0''S	-62°34'48''O	-22,10	-62,58
5375	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°28'48''S	-60°0'0''O	-22,48	-60,00

5376	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-21°45'0''S	-60°58'12''O	-21,75	-60,97
5377	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5378	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5379	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-24°1'48''S	-58°15'0''O	-24,03	-58,25
5380	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-23°28'12''S	-59°47'60''O	-23,47	-59,80
5381	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-23°7'12''S	-59°49'48''O	-23,12	-59,83
5382	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5383	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°18'0''S	-57°32'60''O	-22,30	-57,55
5384	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
5385	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°46'12''S	-59°55'48''O	-22,77	-59,93
5386	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°34'12''S	-59°52'12''O	-22,57	-59,87
5387	<i>Tropidurus etheridgei</i>	-22°34'12''S	-59°21'0''O	-22,57	-59,35
5388	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-25°38'60''S	-54°34'48''O	-25,65	-54,58
5389	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5390	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-26°51'0''S	-55°38'60''O	-26,85	-55,65
5391	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
5392	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5393	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-27°7'12''S	-56°46'12''O	-27,12	-56,77
5394	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-25°34'12''S	-57°16'12''O	-25,57	-57,27
5395	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-25°13'48''S	-57°15'0''O	-25,23	-57,25
5396	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-27°19'12''S	-55°52'12''O	-27,32	-55,87
5397	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5398	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
5399	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5400	<i>Eunectes notaeus</i>	-22°18'0''S	-59°1'12''O	-22,30	-59,02
5401	<i>Eunectes notaeus</i>	-21°1'48''S	-57°53'60''O	-21,03	-57,90
5402	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°6'0''S	-58°10'48''O	-20,10	-58,18
5403	<i>Eunectes notaeus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5404	<i>Eunectes notaeus</i>	-22°10'48''S	-57°34'12''O	-22,18	-57,57
5405	<i>Eunectes notaeus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5406	<i>Eunectes notaeus</i>	-26°53'60''S	-57°2'60''O	-26,90	-57,05
5407	<i>Eunectes notaeus</i>	-27°4'12''S	-58°21'0''O	-27,07	-58,35
5408	<i>Eunectes notaeus</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5409	<i>Eunectes notaeus</i>	-23°40'48''S	-58°38'60''O	-23,68	-58,65
5410	<i>Eunectes notaeus</i>	-24°51'0''S	-56°51'0''O	-24,85	-56,85
5411	<i>Eunectes notaeus</i>	-23°46'48''S	-57°10'12''O	-23,78	-57,17
5412	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
5413	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5414	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5415	<i>Eunectes notaeus</i>	-22°18'0''S	-59°1'12''O	-22,30	-59,02
5416	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5417	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°10'12''S	-58°10'12''O	-20,17	-58,17
5418	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
5419	<i>Eunectes notaeus</i>	-25°13'48''S	-57°15'0''O	-25,23	-57,25
5420	<i>Eunectes notaeus</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5421	<i>Eunectes notaeus</i>	-26°57'0''S	-58°27'0''O	-26,95	-58,45
5422	<i>Eunectes notaeus</i>	-26°46'48''S	-57°40'12''O	-26,78	-57,67
5423	<i>Eunectes notaeus</i>	-23°0'0''S	-59°34'12''O	-23,00	-59,57
5424	<i>Eunectes notaeus</i>	-23°31'12''S	-57°49'48''O	-23,52	-57,83
5425	<i>Eunectes notaeus</i>	-24°25'12''S	-57°6'0''O	-24,42	-57,10
5426	<i>Eunectes notaeus</i>	-24°28'12''S	-57°6'0''O	-24,47	-57,10
5427	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5428	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°6'0''S	-58°10'48''O	-20,10	-58,18
5429	<i>Eunectes notaeus</i>	-20°58'12''S	-58°28'48''O	-20,97	-58,48
5430	<i>Eunectes notaeus</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
5431	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38

5432	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5433	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5434	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°15'0''S	-59°49'48''O	-22,25	-59,83
5435	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5436	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°30'0''S	-59°43'48''O	-22,50	-59,73
5437	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5438	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5439	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-21°36'0''S	-59°53'60''O	-21,60	-59,90
5440	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°21'0''S	-59°53'60''O	-22,35	-59,90
5441	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5442	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°31'48''S	-59°40'12''O	-22,53	-59,67
5443	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°34'12''S	-59°19'48''O	-22,57	-59,33
5444	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-23°7'12''S	-59°49'48''O	-23,12	-59,83
5445	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5446	<i>Drymarchon corais</i>	-20°15'0''S	-58°12'0''O	-20,25	-58,20
5447	<i>Drymarchon corais</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5448	<i>Drymarchon corais</i>	-20°33'0''S	-59°49'48''O	-20,55	-59,83
5449	<i>Drymarchon corais</i>	-21°4'12''S	-59°43'12''O	-21,07	-59,72
5450	<i>Drymarchon corais</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5451	<i>Drymarchon corais</i>	-21°38'60''S	-61°6'0''O	-21,65	-61,10
5452	<i>Drymarchon corais</i>	-21°48'0''S	-58°8'60''O	-21,80	-58,15
5453	<i>Drymarchon corais</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
5454	<i>Drymarchon corais</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5455	<i>Drymarchon corais</i>	-22°18'0''S	-59°1'12''O	-22,30	-59,02
5456	<i>Drymarchon corais</i>	-22°28'48''S	-57°47'60''O	-22,48	-57,80
5457	<i>Drymarchon corais</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5458	<i>Drymarchon corais</i>	-22°34'48''S	-57°22'12''O	-22,58	-57,37
5459	<i>Drymarchon corais</i>	-23°23'60''S	-58°58'48''O	-23,40	-58,98
5460	<i>Drymarchon corais</i>	-23°57'0''S	-58°25'48''O	-23,95	-58,43
5461	<i>Drymarchon corais</i>	-24°16'12''S	-58°16'12''O	-24,27	-58,27
5462	<i>Drymarchon corais</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5463	<i>Caiman latirostris</i>	-23°55'48''S	-54°19'12''O	-23,93	-54,32
5464	<i>Caiman latirostris</i>	-25°4'12''S	-54°40'12''O	-25,07	-54,67
5465	<i>Caiman latirostris</i>	-25°10'48''S	-54°32'60''O	-25,18	-54,55
5466	<i>Caiman latirostris</i>	-25°28'48''S	-54°42'0''O	-25,48	-54,70
5467	<i>Caiman latirostris</i>	-22°15'0''S	-56°31'12''O	-22,25	-56,52
5468	<i>Caiman latirostris</i>	-22°18'0''S	-62°19'12''O	-22,30	-62,32
5469	<i>Caiman latirostris</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5470	<i>Caiman latirostris</i>	-23°28'12''S	-60°7'12''O	-23,47	-60,12
5471	<i>Caiman latirostris</i>	-25°8'60''S	-55°19'12''O	-25,15	-55,32
5472	<i>Caiman latirostris</i>	-24°4'48''S	-55°30'0''O	-24,08	-55,50
5473	<i>Caiman latirostris</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5474	<i>Caiman latirostris</i>	-24°7'48''S	-54°22'12''O	-24,13	-54,37
5475	<i>Caiman latirostris</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5476	<i>Caiman latirostris</i>	-25°23'60''S	-57°16'12''O	-25,40	-57,27
5477	<i>Caiman latirostris</i>	-26°40'12''S	-54°49'48''O	-26,67	-54,83
5478	<i>Caiman latirostris</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5479	<i>Caiman latirostris</i>	-26°52'48''S	-57°1'48''O	-26,88	-57,03
5480	<i>Caiman latirostris</i>	-27°16'12''S	-56°49'12''O	-27,27	-56,82
5481	<i>Caiman latirostris</i>	-27°4'12''S	-58°22'48''O	-27,07	-58,38
5482	<i>Caiman latirostris</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5483	<i>Caiman latirostris</i>	-26°49'12''S	-58°6'0''O	-26,82	-58,10
5484	<i>Caiman latirostris</i>	-26°1'12''S	-56°49'48''O	-26,02	-56,83
5485	<i>Caiman latirostris</i>	-26°13'12''S	-56°45'0''O	-26,22	-56,75
5486	<i>Caiman latirostris</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
5487	<i>Caiman latirostris</i>	-23°28'12''S	-59°55'48''O	-23,47	-59,93

5488	<i>Caiman latirostris</i>	-23°46'48''S	-60°8'60''O	-23,78	-60,15
5489	<i>Caiman latirostris</i>	-24°6'0''S	-56°28'48''O	-24,10	-56,48
5490	<i>Caiman latirostris</i>	-25°31'48''S	-54°37'12''O	-25,53	-54,62
5491	<i>Caiman latirostris</i>	-26°7'12''S	-55°31'12''O	-26,12	-55,52
5492	<i>Caiman latirostris</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
5493	<i>Caiman latirostris</i>	-26°46'48''S	-57°55'12''O	-26,78	-57,92
5494	<i>Caiman latirostris</i>	-26°40'48''S	-58°13'48''O	-26,68	-58,23
5495	<i>Caiman latirostris</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5496	<i>Tupinambis duseni</i>	-22°40'12''S	-55°57'0''O	-22,67	-55,95
5497	<i>Tupinambis duseni</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
5498	<i>Tupinambis duseni</i>	-22°43'12''S	-57°21'0''O	-22,72	-57,35
5499	<i>Tupinambis duseni</i>	-23°4'48''S	-56°57'0''O	-23,08	-56,95
5500	<i>Tupinambis duseni</i>	-23°7'12''S	-56°19'12''O	-23,12	-56,32
5501	<i>Tupinambis duseni</i>	-22°7'48''S	-56°31'12''O	-22,13	-56,52
5502	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-25°25'12''S	-54°37'48''O	-25,42	-54,63
5503	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-24°4'12''S	-55°34'12''O	-24,07	-55,57
5504	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5505	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-25°27'0''S	-56°51'0''O	-25,45	-56,85
5506	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-26°37'48''S	-55°34'48''O	-26,63	-55,58
5507	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
5508	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5509	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
5510	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5511	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5512	<i>Erythrolamprus reginae</i>	-27°8'60''S	-56°53'60''O	-27,15	-56,90
5513	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-25°23'60''S	-54°37'48''O	-25,40	-54,63
5514	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5515	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5516	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5517	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
5518	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5519	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5520	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-27°12'0''S	-55°47'60''O	-27,20	-55,80
5521	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
5522	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5523	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-23°46'48''S	-57°10'12''O	-23,78	-57,17
5524	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
5525	<i>Oxyrhopus guibeii</i>	-25°38'60''S	-54°34'48''O	-25,65	-54,58
5526	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5527	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-25°13'48''S	-55°16'48''O	-25,23	-55,28
5528	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5529	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5530	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
5531	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5532	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5533	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
5534	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-25°57'0''S	-57°27'0''O	-25,95	-57,45
5535	<i>Amphisbaena mertensii</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
5536	<i>Philodryas psammophidea</i>	-19°40'48''S	-58°42'0''O	-19,68	-58,70
5537	<i>Philodryas psammophidea</i>	-20°6'0''S	-61°46'12''O	-20,10	-61,77
5538	<i>Philodryas psammophidea</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
5539	<i>Philodryas psammophidea</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5540	<i>Philodryas psammophidea</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5541	<i>Philodryas psammophidea</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5542	<i>Philodryas psammophidea</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5543	<i>Philodryas psammophidea</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32

5544	<i>Philodryas psammophidea</i>	-22°46'12''S	-59°55'48''O	-22,77	-59,93
5545	<i>Philodryas psammophidea</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
5546	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5547	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°33'0''S	-59°52'48''O	-22,55	-59,88
5548	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5549	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°37'48''S	-59°49'12''O	-22,63	-59,82
5550	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5551	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5552	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-21°45'0''S	-60°58'12''O	-21,75	-60,97
5553	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5554	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°46'12''S	-59°37'12''O	-22,77	-59,62
5555	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°38'60''S	-57°49'48''O	-22,65	-57,83
5556	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°4'12''S	-59°57'0''O	-22,07	-59,95
5557	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°1'48''S	-60°37'48''O	-22,03	-60,63
5558	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°21'0''S	-59°53'60''O	-22,35	-59,90
5559	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°4'48''S	-60°36'0''O	-22,08	-60,60
5560	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-21°34'48''S	-59°52'48''O	-21,58	-59,88
5561	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°31'48''S	-59°40'12''O	-22,53	-59,67
5562	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°13'48''S	-60°22'48''O	-22,23	-60,38
5563	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°46'12''S	-59°55'48''O	-22,77	-59,93
5564	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-23°10'12''S	-61°37'12''O	-23,17	-61,62
5565	<i>Kinosternon scorpioides</i>	-22°31'48''S	-59°42'0''O	-22,53	-59,70
5566	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5567	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-23°1'12''S	-55°52'48''O	-23,02	-55,88
5568	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5569	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5570	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-20°13'12''S	-61°47'60''O	-20,22	-61,80
5571	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5572	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-21°1'48''S	-61°46'48''O	-21,03	-61,78
5573	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-23°43'12''S	-55°30'0''O	-23,72	-55,50
5574	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5575	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5576	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-22°51'0''S	-56°49'12''O	-22,85	-56,82
5577	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-22°21'0''S	-57°49'48''O	-22,35	-57,83
5578	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-23°10'48''S	-56°19'12''O	-23,18	-56,32
5579	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5580	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-27°23'60''S	-56°58'12''O	-27,40	-56,97
5581	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-26°53'60''S	-57°22'48''O	-26,90	-57,38
5582	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-27°4'12''S	-58°22'48''O	-27,07	-58,38
5583	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-25°55'12''S	-57°8'60''O	-25,92	-57,15
5584	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
5585	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5586	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5587	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-24°1'12''S	-58°22'48''O	-24,02	-58,38
5588	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5589	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-22°18'0''S	-57°32'60''O	-22,30	-57,55
5590	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-22°31'48''S	-57°19'48''O	-22,53	-57,33
5591	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	-23°52'48''S	-56°32'60''O	-23,88	-56,55
5592	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-21°36'0''S	-59°49'48''O	-21,60	-59,83
5593	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5594	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-20°25'48''S	-58°6'0''O	-20,43	-58,10
5595	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-22°31'48''S	-62°13'12''O	-22,53	-62,22
5596	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5597	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5598	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-22°10'48''S	-57°34'12''O	-22,18	-57,57
5599	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30

5600	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5601	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5602	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	-21°38'60''S	-61°6'0''O	-21,65	-61,10
5603	<i>Micrurus frontalis</i>	-25°23'60''S	-54°37'48''O	-25,40	-54,63
5604	<i>Micrurus frontalis</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5605	<i>Micrurus frontalis</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
5606	<i>Micrurus frontalis</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5607	<i>Micrurus frontalis</i>	-25°28'48''S	-57°2'60''O	-25,48	-57,05
5608	<i>Micrurus frontalis</i>	-25°55'12''S	-57°8'60''O	-25,92	-57,15
5609	<i>Micrurus frontalis</i>	-26°4'48''S	-56°46'12''O	-26,08	-56,77
5610	<i>Micrurus frontalis</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5611	<i>Micrurus frontalis</i>	-23°53'60''S	-56°19'48''O	-23,90	-56,33
5612	<i>Micrurus frontalis</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5613	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
5614	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-20°6'0''S	-58°10'48''O	-20,10	-58,18
5615	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-20°22'12''S	-58°7'48''O	-20,37	-58,13
5616	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-19°55'12''S	-58°10'12''O	-19,92	-58,17
5617	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-24°37'48''S	-55°21'0''O	-24,63	-55,35
5618	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5619	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
5620	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-25°7'48''S	-57°17'60''O	-25,13	-57,30
5621	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-25°16'12''S	-57°19'12''O	-25,27	-57,32
5622	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-26°31'12''S	-55°52'12''O	-26,52	-55,87
5623	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5624	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-27°23'60''S	-57°10'48''O	-27,40	-57,18
5625	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-26°4'12''S	-57°51'0''O	-26,07	-57,85
5626	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5627	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-26°40'48''S	-58°10'12''O	-26,68	-58,17
5628	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5629	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-25°12'0''S	-57°43'48''O	-25,20	-57,73
5630	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-23°31'12''S	-57°51'0''O	-23,52	-57,85
5631	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-24°31'12''S	-58°40'12''O	-24,52	-58,67
5632	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-24°49'48''S	-57°43'48''O	-24,83	-57,73
5633	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5634	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-23°0'0''S	-59°34'12''O	-23,00	-59,57
5635	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-22°40'12''S	-58°28'12''O	-22,67	-58,47
5636	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-23°46'48''S	-60°8'60''O	-23,78	-60,15
5637	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-24°49'12''S	-57°46'48''O	-24,82	-57,78
5638	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-23°55'48''S	-58°27'0''O	-23,93	-58,45
5639	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-23°25'48''S	-58°53'60''O	-23,43	-58,90
5640	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-22°40'12''S	-59°45'0''O	-22,67	-59,75
5641	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5642	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-20°46'12''S	-59°47'60''O	-20,77	-59,80
5643	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5644	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5645	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-25°15'0''S	-57°43'12''O	-25,25	-57,72
5646	<i>Hydrodynastes gigas</i>	-25°3'0''S	-57°4'48''O	-25,05	-57,08
5647	<i>Helicops leopardinus</i>	-23°22'48''S	-57°1'12''O	-23,38	-57,02
5648	<i>Helicops leopardinus</i>	-20°12'0''S	-58°10'48''O	-20,20	-58,18
5649	<i>Helicops leopardinus</i>	-20°15'0''S	-58°12'0''O	-20,25	-58,20
5650	<i>Helicops leopardinus</i>	-21°4'48''S	-57°52'48''O	-21,08	-57,88
5651	<i>Helicops leopardinus</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
5652	<i>Helicops leopardinus</i>	-22°7'48''S	-56°31'12''O	-22,13	-56,52
5653	<i>Helicops leopardinus</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5654	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°12'0''S	-58°31'12''O	-24,20	-58,52
5655	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68

5656	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°31'12''S	-58°40'12''O	-24,52	-58,67
5657	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°45'0''S	-58°49'12''O	-24,75	-58,82
5658	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°58'12''S	-56°15'0''O	-24,97	-56,25
5659	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°6'0''S	-57°28'48''O	-25,10	-57,48
5660	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°16'48''S	-57°4'48''O	-25,28	-57,08
5661	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5662	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°18'0''S	-57°25'12''O	-25,30	-57,42
5663	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°22'48''S	-57°31'12''O	-25,38	-57,52
5664	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
5665	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°55'12''S	-57°25'12''O	-25,92	-57,42
5666	<i>Helicops leopardinus</i>	-26°34'12''S	-58°7'12''O	-26,57	-58,12
5667	<i>Helicops leopardinus</i>	-27°22'12''S	-56°51'0''O	-27,37	-56,85
5668	<i>Helicops leopardinus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5669	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
5670	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°53'60''S	-56°55'48''O	-24,90	-56,93
5671	<i>Helicops leopardinus</i>	-27°18'0''S	-56°46'12''O	-27,30	-56,77
5672	<i>Helicops leopardinus</i>	-26°58'12''S	-58°16'48''O	-26,97	-58,28
5673	<i>Helicops leopardinus</i>	-22°58'48''S	-59°19'48''O	-22,98	-59,33
5674	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°13'48''S	-57°42'0''O	-25,23	-57,70
5675	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°48'0''S	-57°47'60''O	-24,80	-57,80
5676	<i>Helicops leopardinus</i>	-24°40'48''S	-57°58'48''O	-24,68	-57,98
5677	<i>Helicops leopardinus</i>	-25°7'48''S	-57°46'48''O	-25,13	-57,78
5678	<i>Helicops leopardinus</i>	-20°25'48''S	-58°6'0''O	-20,43	-58,10
5679	<i>Helicops leopardinus</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5680	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
5681	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°15'0''S	-58°12'0''O	-20,25	-58,20
5682	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5683	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°25'12''S	-60°17'60''O	-20,42	-60,30
5684	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5685	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
5686	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°43'12''S	-57°58'48''O	-20,72	-57,98
5687	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°16'48''S	-58°10'12''O	-20,28	-58,17
5688	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03
5689	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-21°51'0''S	-59°55'48''O	-21,85	-59,93
5690	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°4'12''S	-59°49'48''O	-22,07	-59,83
5691	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-20°40'12''S	-61°57'0''O	-20,67	-61,95
5692	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5693	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°10'48''S	-60°4'12''O	-22,18	-60,07
5694	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°37'12''S	-61°25'12''O	-22,62	-61,42
5695	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5696	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°18'0''S	-61°17'60''O	-22,30	-61,30
5697	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5698	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-21°1'12''S	-60°31'48''O	-21,02	-60,53
5699	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5700	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5701	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°10'48''S	-57°34'12''O	-22,18	-57,57
5702	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°10'12''S	-57°55'12''O	-22,17	-57,92
5703	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5704	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
5705	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°18'0''S	-57°32'60''O	-22,30	-57,55
5706	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	-22°46'12''S	-59°55'48''O	-22,77	-59,93
5707	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5708	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°13'48''S	-60°15'0''O	-20,23	-60,25
5709	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°52'12''S	-57°58'48''O	-20,87	-57,98
5710	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5711	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30

5712	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-23°23'60''S	-58°58'48''O	-23,40	-58,98
5713	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
5714	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°12'0''S	-57°58'48''O	-22,20	-57,98
5715	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°4'48''S	-59°15'0''O	-22,08	-59,25
5716	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
5717	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°23'60''S	-60°17'60''O	-20,40	-60,30
5718	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°25'12''S	-60°25'48''O	-20,42	-60,43
5719	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°27'0''S	-60°22'12''O	-20,45	-60,37
5720	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°22'48''S	-59°55'48''O	-22,38	-59,93
5721	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-21°25'12''S	-59°52'12''O	-21,42	-59,87
5722	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°25'12''S	-60°17'60''O	-20,42	-60,30
5723	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°27'0''S	-60°19'12''O	-20,45	-60,32
5724	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°25'12''S	-60°17'60''O	-20,42	-60,30
5725	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°13'12''S	-59°4'12''O	-22,22	-59,07
5726	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5727	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5728	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°21'0''S	-59°53'60''O	-22,35	-59,90
5729	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-23°25'48''S	-61°8'60''O	-23,43	-61,15
5730	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-21°22'12''S	-61°28'48''O	-21,37	-61,48
5731	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5732	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
5733	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-23°13'12''S	-59°37'12''O	-23,22	-59,62
5734	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
5735	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°1'12''S	-59°46'12''O	-20,02	-59,77
5736	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°22'48''S	-60°19'12''O	-20,38	-60,32
5737	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5738	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°22'48''S	-60°31'48''O	-20,38	-60,53
5739	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°6'0''S	-58°10'48''O	-20,10	-58,18
5740	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-21°7'48''S	-58°30'0''O	-21,13	-58,50
5741	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5742	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-21°1'48''S	-57°53'60''O	-21,03	-57,90
5743	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°25'12''S	-60°17'60''O	-20,42	-60,30
5744	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°22'12''S	-58°7'48''O	-20,37	-58,13
5745	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5746	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°43'12''S	-57°58'48''O	-20,72	-57,98
5747	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°3'0''S	-59°46'12''O	-22,05	-59,77
5748	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5749	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°37'12''S	-61°25'12''O	-22,62	-61,42
5750	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-23°8'60''S	-61°25'48''O	-23,15	-61,43
5751	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5752	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5753	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-21°1'12''S	-60°31'48''O	-21,02	-60,53
5754	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-21°6'0''S	-60°31'48''O	-21,10	-60,53
5755	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°1'48''S	-60°37'48''O	-22,03	-60,63
5756	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5757	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°27'0''S	-62°21'0''O	-22,45	-62,35
5758	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°40'48''S	-60°31'48''O	-22,68	-60,53
5759	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°18'0''S	-62°31'48''O	-22,30	-62,53
5760	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-21°45'0''S	-60°58'12''O	-21,75	-60,97
5761	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-21°1'48''S	-61°46'48''O	-21,03	-61,78
5762	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°22'12''S	-61°10'48''O	-20,37	-61,18
5763	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5764	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°10'48''S	-57°34'12''O	-22,18	-57,57
5765	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-23°34'48''S	-60°10'48''O	-23,58	-60,18
5766	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-23°18'0''S	-61°12'0''O	-23,30	-61,20
5767	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30

5768	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-24°1'48''S	-58°15'0''O	-24,03	-58,25
5769	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-23°25'48''S	-58°53'60''O	-23,43	-58,90
5770	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-20°28'48''S	-60°17'60''O	-20,48	-60,30
5771	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5772	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5773	<i>Tropidurus spinulosus</i>	-22°34'12''S	-59°21'0''O	-22,57	-59,35
5774	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-20°37'48''S	-59°52'12''O	-20,63	-59,87
5775	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-22°21'0''S	-60°15'0''O	-22,35	-60,25
5776	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5777	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-22°52'12''S	-57°0'0''O	-22,87	-57,00
5778	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
5779	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°34'12''S	-58°46'12''O	-23,57	-58,77
5780	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°46'48''S	-60°8'60''O	-23,78	-60,15
5781	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°28'12''S	-58°58'12''O	-23,47	-58,97
5782	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°6'0''S	-59°17'60''O	-23,10	-59,30
5783	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°3'0''S	-59°15'0''O	-23,05	-59,25
5784	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°46'48''S	-57°10'12''O	-23,78	-57,17
5785	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
5786	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-22°31'12''S	-55°45'0''O	-22,52	-55,75
5787	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5788	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°23'60''S	-57°25'48''O	-23,40	-57,43
5789	<i>Chironius quadricarinatus</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
5790	<i>Boa constrictor</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
5791	<i>Boa constrictor</i>	-22°31'12''S	-56°17'60''O	-22,52	-56,30
5792	<i>Boa constrictor</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
5793	<i>Boa constrictor</i>	-22°21'0''S	-59°51'0''O	-22,35	-59,85
5794	<i>Boa constrictor</i>	-22°40'48''S	-59°43'48''O	-22,68	-59,73
5795	<i>Boa constrictor</i>	-22°10'48''S	-60°4'12''O	-22,18	-60,07
5796	<i>Boa constrictor</i>	-21°1'12''S	-60°31'48''O	-21,02	-60,53
5797	<i>Boa constrictor</i>	-21°12'0''S	-61°38'60''O	-21,20	-61,65
5798	<i>Boa constrictor</i>	-24°4'48''S	-55°25'48''O	-24,08	-55,43
5799	<i>Boa constrictor</i>	-24°4'12''S	-55°19'48''O	-24,07	-55,33
5800	<i>Boa constrictor</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5801	<i>Boa constrictor</i>	-22°43'12''S	-57°27'0''O	-22,72	-57,45
5802	<i>Boa constrictor</i>	-23°27'0''S	-56°37'12''O	-23,45	-56,62
5803	<i>Boa constrictor</i>	-22°58'48''S	-56°31'48''O	-22,98	-56,53
5804	<i>Boa constrictor</i>	-22°34'48''S	-57°22'12''O	-22,58	-57,37
5805	<i>Boa constrictor</i>	-24°1'12''S	-58°22'48''O	-24,02	-58,38
5806	<i>Boa constrictor</i>	-23°40'48''S	-58°38'60''O	-23,68	-58,65
5807	<i>Boa constrictor</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5808	<i>Boa constrictor</i>	-22°38'60''S	-59°46'12''O	-22,65	-59,77
5809	<i>Boa constrictor</i>	-23°31'48''S	-56°28'12''O	-23,53	-56,47
5810	<i>Boa constrictor</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5811	<i>Boa constrictor</i>	-23°46'48''S	-56°16'48''O	-23,78	-56,28
5812	<i>Boa constrictor</i>	-20°48'0''S	-59°52'48''O	-20,80	-59,88
5813	<i>Boa constrictor</i>	-22°52'12''S	-56°34'48''O	-22,87	-56,58
5814	<i>Boa constrictor</i>	-22°4'12''S	-59°57'0''O	-22,07	-59,95
5815	<i>Boa constrictor</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5816	<i>Boa constrictor</i>	-21°19'12''S	-61°34'12''O	-21,32	-61,57
5817	<i>Boa constrictor</i>	-21°21'0''S	-59°51'0''O	-21,35	-59,85
5818	<i>Boa constrictor</i>	-23°22'12''S	-57°8'60''O	-23,37	-57,15
5819	<i>Boa constrictor</i>	-22°46'12''S	-57°27'0''O	-22,77	-57,45
5820	<i>Boa constrictor</i>	-23°23'60''S	-58°58'48''O	-23,40	-58,98
5821	<i>Boa constrictor</i>	-23°3'0''S	-59°15'0''O	-23,05	-59,25
5822	<i>Boa constrictor</i>	-23°48'0''S	-56°30'0''O	-23,80	-56,50
5823	<i>Boa constrictor</i>	-22°34'48''S	-56°1'48''O	-22,58	-56,03

5824	<i>Boa constrictor</i>	-24°15'0''S	-54°34'48''O	-24,25	-54,58
5825	<i>Boa constrictor</i>	-22°31'48''S	-59°37'48''O	-22,53	-59,63
5826	<i>Boa constrictor</i>	-21°33'0''S	-61°15'0''O	-21,55	-61,25
5827	<i>Boa constrictor</i>	-21°34'48''S	-61°12'0''O	-21,58	-61,20
5828	<i>Boa constrictor</i>	-22°6'0''S	-57°37'12''O	-22,10	-57,62
5829	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-22°10'12''S	-59°16'48''O	-22,17	-59,28
5830	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-22°22'48''S	-59°51'0''O	-22,38	-59,85
5831	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-23°28'12''S	-59°19'12''O	-23,47	-59,32
5832	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-23°37'48''S	-57°22'48''O	-23,63	-57,38
5833	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-23°49'12''S	-56°17'60''O	-23,82	-56,30
5834	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°10'12''S	-58°17'60''O	-24,17	-58,30
5835	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
5836	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5837	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°31'12''S	-55°42'0''O	-24,52	-55,70
5838	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°43'48''S	-57°53'60''O	-24,73	-57,90
5839	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°45'0''S	-58°49'12''O	-24,75	-58,82
5840	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°52'12''S	-57°43'12''O	-24,87	-57,72
5841	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°55'48''S	-55°13'12''O	-24,93	-55,22
5842	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-24°58'12''S	-57°40'12''O	-24,97	-57,67
5843	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°4'48''S	-57°34'48''O	-25,08	-57,58
5844	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°7'12''S	-57°30'0''O	-25,12	-57,50
5845	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°15'0''S	-57°43'12''O	-25,25	-57,72
5846	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5847	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°23'60''S	-54°37'48''O	-25,40	-54,63
5848	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°28'48''S	-54°47'60''O	-25,48	-54,80
5849	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°31'48''S	-54°37'12''O	-25,53	-54,62
5850	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°43'12''S	-56°13'48''O	-25,72	-56,23
5851	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°55'12''S	-57°8'60''O	-25,92	-57,15
5852	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5853	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-26°31'12''S	-55°47'60''O	-26,52	-55,80
5854	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-27°0'0''S	-57°0'0''O	-27,00	-57,00
5855	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
5856	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5857	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-25°38'60''S	-54°34'48''O	-25,65	-54,58
5858	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5859	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	-27°7'12''S	-58°37'12''O	-27,12	-58,62
5860	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-20°25'12''S	-58°22'48''O	-20,42	-58,38
5861	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-19°55'12''S	-60°46'48''O	-19,92	-60,78
5862	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-20°22'12''S	-58°7'48''O	-20,37	-58,13
5863	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°25'48''S	-60°55'48''O	-22,43	-60,93
5864	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°34'12''S	-59°51'0''O	-22,57	-59,85
5865	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-21°55'48''S	-59°57'0''O	-21,93	-59,95
5866	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°8'60''S	-60°1'48''O	-22,15	-60,03
5867	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°21'0''S	-60°6'0''O	-22,35	-60,10
5868	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-25°16'48''S	-57°37'12''O	-25,28	-57,62
5869	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-25°37'12''S	-57°30'0''O	-25,62	-57,50
5870	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-25°30'0''S	-57°30'0''O	-25,50	-57,50
5871	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°52'12''S	-57°1'12''O	-22,87	-57,02
5872	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
5873	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°30'0''S	-57°0'0''O	-22,50	-57,00
5874	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-27°25'12''S	-56°30'0''O	-27,42	-56,50
5875	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-27°10'48''S	-55°43'12''O	-27,18	-55,72
5876	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-26°40'48''S	-55°4'12''O	-26,68	-55,07
5877	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-26°48'0''S	-57°1'12''O	-26,80	-57,02
5878	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-25°40'48''S	-56°49'48''O	-25,68	-56,83
5879	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-24°58'48''S	-57°58'12''O	-24,98	-57,97

5880	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-23°46'48''S	-58°32'60''O	-23,78	-58,55
5881	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-24°42'0''S	-58°31'12''O	-24,70	-58,52
5882	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-24°30'0''S	-56°40'48''O	-24,50	-56,68
5883	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-20°12'0''S	-58°12'0''O	-20,20	-58,20
5884	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°31'12''S	-55°45'0''O	-22,52	-55,75
5885	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-22°19'48''S	-60°21'0''O	-22,33	-60,35
5886	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-26°52'12''S	-58°16'48''O	-26,87	-58,28
5887	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-26°52'48''S	-58°2'60''O	-26,88	-58,05
5888	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-23°58'48''S	-56°38'60''O	-23,98	-56,65
5889	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-26°25'12''S	-55°38'60''O	-26,42	-55,65
5890	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	-27°19'12''S	-55°52'12''O	-27,32	-55,87
5891	<i>Amaurospiza moesta</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
5892	<i>Amaurospiza moesta</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
5893	<i>Amaurospiza moesta</i>	-25°50'22''S	-55°9'5''O	-25,84	-55,15
5894	<i>Amaurospiza moesta</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
5895	<i>Amaurospiza moesta</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
5896	<i>Amaurospiza moesta</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
5897	<i>Amaurospiza moesta</i>	-24°48'36''S	-55°55'48''O	-24,81	-55,93
5898	<i>Amaurospiza moesta</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
5899	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
5900	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
5901	<i>Amaurospiza moesta</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
5902	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°39'13''S	-54°55'51''O	-26,65	-54,93
5903	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
5904	<i>Amaurospiza moesta</i>	-27°9'29''S	-55°44'53''O	-27,16	-55,75
5905	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°37'53''S	-54°56'19''O	-26,63	-54,94
5906	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°6'3''S	-55°19'26''O	-26,10	-55,32
5907	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
5908	<i>Amaurospiza moesta</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
5909	<i>Lophospingus pusillus</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
5910	<i>Lophospingus pusillus</i>	-23°1'40''S	-61°47'39''O	-23,03	-61,79
5911	<i>Lophospingus pusillus</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
5912	<i>Lophospingus pusillus</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
5913	<i>Lophospingus pusillus</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
5914	<i>Lophospingus pusillus</i>	-21°18'31''S	-61°34'59''O	-21,31	-61,58
5915	<i>Lophospingus pusillus</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
5916	<i>Lophospingus pusillus</i>	-21°23'7''S	-61°24'19''O	-21,39	-61,41
5917	<i>Lophospingus pusillus</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
5918	<i>Lophospingus pusillus</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
5919	<i>Lophospingus pusillus</i>	-21°12'49''S	-61°38'36''O	-21,21	-61,64
5920	<i>Lophospingus pusillus</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
5921	<i>Lophospingus pusillus</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
5922	<i>Lophospingus pusillus</i>	-20°36'19''S	-62°2'50''O	-20,61	-62,05
5923	<i>Lophospingus pusillus</i>	-20°56'18''S	-61°49'18''O	-20,94	-61,82
5924	<i>Sporophila leucoptera</i>	-22°28'48''S	-57°47'60''O	-22,48	-57,80
5925	<i>Sporophila leucoptera</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
5926	<i>Sporophila leucoptera</i>	-23°3'51''S	-57°23'32''O	-23,06	-57,39
5927	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°9'36''S	-57°24'36''O	-25,16	-57,41
5928	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°40'52''S	-57°43'9''O	-25,68	-57,72
5929	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°36'56''S	-57°29'56''O	-25,62	-57,50
5930	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°22'17''S	-57°37'51''O	-25,37	-57,63
5931	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°15'59''S	-57°32'14''O	-25,27	-57,54
5932	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°18'51''S	-57°27'58''O	-25,31	-57,47
5933	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°19'50''S	-57°25'4''O	-25,33	-57,42
5934	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°18'53''S	-57°31'58''O	-25,31	-57,53
5935	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°22'52''S	-57°14'21''O	-25,38	-57,24

5936	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°20'11''S	-57°30'49''O	-25,34	-57,51
5937	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°13'45''S	-57°20'47''O	-25,23	-57,35
5938	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°19'20''S	-57°32'6''O	-25,32	-57,53
5939	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°18'55''S	-57°31'58''O	-25,32	-57,53
5940	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°20'8''S	-57°30'51''O	-25,34	-57,51
5941	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°12'42''S	-57°34'30''O	-25,21	-57,57
5942	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°21'56''S	-57°34'55''O	-25,37	-57,58
5943	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°19'20''S	-57°32'6''O	-25,32	-57,53
5944	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°19'35''S	-57°32'26''O	-25,33	-57,54
5945	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°17'55''S	-57°32'9''O	-25,30	-57,54
5946	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°3'54''S	-58°30'29''O	-27,07	-58,51
5947	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°4'60''S	-57°28'60''O	-26,08	-57,48
5948	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°5'15''S	-58°24'55''O	-27,09	-58,42
5949	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°43'20''S	-57°56'42''O	-26,72	-57,95
5950	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°14'36''S	-58°32'43''O	-27,24	-58,55
5951	<i>Sporophila leucoptera</i>	-22°19'48''S	-56°39'36''O	-22,33	-56,66
5952	<i>Sporophila leucoptera</i>	-22°9'32''S	-56°29'56''O	-22,16	-56,50
5953	<i>Sporophila leucoptera</i>	-22°20'5''S	-56°11'46''O	-22,33	-56,20
5954	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°0'0''S	-57°43'60''O	-25,00	-57,73
5955	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°4'48''S	-58°19'48''O	-24,08	-58,33
5956	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°9'36''S	-57°45'0''O	-25,16	-57,75
5957	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°3'36''S	-57°49'48''O	-25,06	-57,83
5958	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°59'37''S	-57°25'32''O	-24,99	-57,43
5959	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'39''S	-57°40'37''O	-25,24	-57,68
5960	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'10''S	-57°37'32''O	-25,24	-57,63
5961	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°13'31''S	-57°41'59''O	-25,23	-57,70
5962	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°12'31''S	-57°43'5''O	-25,21	-57,72
5963	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°12'51''S	-57°42'43''O	-25,21	-57,71
5964	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°13'50''S	-57°41'35''O	-25,23	-57,69
5965	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°0'33''S	-57°33'27''O	-25,01	-57,56
5966	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'39''S	-57°40'37''O	-25,24	-57,68
5967	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°12'6''S	-57°43'21''O	-25,20	-57,72
5968	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°0'0''S	-57°32'60''O	-25,00	-57,55
5969	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°0'5''S	-57°32'19''O	-25,00	-57,54
5970	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°59'27''S	-57°32'13''O	-24,99	-57,54
5971	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°52'60''S	-57°27'0''O	-24,88	-57,45
5972	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°4'35''S	-57°34'58''O	-25,08	-57,58
5973	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°58'7''S	-57°41'33''O	-24,97	-57,69
5974	<i>Sporophila leucoptera</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70
5975	<i>Sporophila leucoptera</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
5976	<i>Sporophila leucoptera</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
5977	<i>Sporophila leucoptera</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
5978	<i>Sporophila leucoptera</i>	-19°55'12''S	-58°17'60''O	-19,92	-58,30
5979	<i>Sporophila leucoptera</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
5980	<i>Sporophila leucoptera</i>	-19°58'60''S	-58°12'0''O	-19,98	-58,20
5981	<i>Sporophila leucoptera</i>	-21°2'11''S	-57°52'11''O	-21,04	-57,87
5982	<i>Sporophila leucoptera</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
5983	<i>Sporophila leucoptera</i>	-20°1'55''S	-58°10'25''O	-20,03	-58,17
5984	<i>Sporophila leucoptera</i>	-20°8'1''S	-58°8'45''O	-20,13	-58,15
5985	<i>Sporophila leucoptera</i>	-19°57'42''S	-58°12'8''O	-19,96	-58,20
5986	<i>Sporophila leucoptera</i>	-20°22'60''S	-58°7'60''O	-20,38	-58,13
5987	<i>Sporophila leucoptera</i>	-20°4'41''S	-58°9'37''O	-20,08	-58,16
5988	<i>Sporophila leucoptera</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
5989	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°46'48''S	-56°9'36''O	-24,78	-56,16
5990	<i>Sporophila leucoptera</i>	-23°49'48''S	-56°21'0''O	-23,83	-56,35
5991	<i>Sporophila leucoptera</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28

5992	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°59'1''S	-57°5'16''O	-24,98	-57,09
5993	<i>Sporophila leucoptera</i>	-23°58'33''S	-57°14'47''O	-23,98	-57,25
5994	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'24''S	-57°19'12''O	-25,24	-57,32
5995	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°1'0''S	-56°34'60''O	-25,02	-56,58
5996	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'47''S	-57°19'16''O	-25,25	-57,32
5997	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'35''S	-57°19'23''O	-25,24	-57,32
5998	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°3'36''S	-57°12'0''O	-25,06	-57,20
5999	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'13''S	-57°19'1''O	-25,24	-57,32
6000	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°11'13''S	-57°18'22''O	-25,19	-57,31
6001	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°7'40''S	-57°13'33''O	-25,13	-57,23
6002	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°6'25''S	-57°23'34''O	-25,11	-57,39
6003	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°9'33''S	-57°15'54''O	-25,16	-57,26
6004	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°6'49''S	-57°24'5''O	-25,11	-57,40
6005	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°8'36''S	-57°15'40''O	-25,14	-57,26
6006	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°52'20''S	-56°53'43''O	-24,87	-56,90
6007	<i>Sporophila leucoptera</i>	-24°54'59''S	-56°51'32''O	-24,92	-56,86
6008	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
6009	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°19'48''S	-55°49'48''O	-27,33	-55,83
6010	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°3'0''S	-56°7'60''O	-27,05	-56,13
6011	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°3'0''S	-56°13'60''O	-27,05	-56,23
6012	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°3'14''S	-56°37'11''O	-27,05	-56,62
6013	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°19'4''S	-56°19'16''O	-27,32	-56,32
6014	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°17'56''S	-55°53'20''O	-27,30	-55,89
6015	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6016	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°22'60''S	-56°51'0''O	-27,38	-56,85
6017	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°34'27''S	-57°30'15''O	-26,57	-57,50
6018	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°8'32''S	-56°46'44''O	-27,14	-56,78
6019	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°8'22''S	-56°45'35''O	-27,14	-56,76
6020	<i>Sporophila leucoptera</i>	-27°3'30''S	-56°47'15''O	-27,06	-56,79
6021	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°39'32''S	-56°54'32''O	-25,66	-56,91
6022	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
6023	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°23'24''S	-57°2'24''O	-26,39	-57,04
6024	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°16'32''S	-57°3'57''O	-26,28	-57,07
6025	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6026	<i>Sporophila leucoptera</i>	-26°24'4''S	-57°10'35''O	-26,40	-57,18
6027	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'56''S	-57°34'20''O	-25,25	-57,57
6028	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°17'57''S	-57°38'16''O	-25,30	-57,64
6029	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°15'0''S	-57°37'48''O	-25,25	-57,63
6030	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
6031	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°16'32''S	-57°38'12''O	-25,28	-57,64
6032	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°17'48''S	-57°33'10''O	-25,30	-57,55
6033	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°17'26''S	-57°36'7''O	-25,29	-57,60
6034	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°16'35''S	-57°34'50''O	-25,28	-57,58
6035	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°16'16''S	-57°37'47''O	-25,27	-57,63
6036	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°16'23''S	-57°38'60''O	-25,27	-57,65
6037	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°16'13''S	-57°36'32''O	-25,27	-57,61
6038	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°15'50''S	-57°32'35''O	-25,26	-57,54
6039	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'15''S	-57°34'44''O	-25,24	-57,58
6040	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°15'17''S	-57°38'16''O	-25,25	-57,64
6041	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'53''S	-57°37'11''O	-25,25	-57,62
6042	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°14'56''S	-57°34'20''O	-25,25	-57,57
6043	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°15'16''S	-57°35'41''O	-25,25	-57,59
6044	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°18'1''S	-57°39'17''O	-25,30	-57,65
6045	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°18'16''S	-57°40'3''O	-25,30	-57,67
6046	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°21'21''S	-57°38'42''O	-25,36	-57,64
6047	<i>Sporophila leucoptera</i>	-25°16'0''S	-57°38'15''O	-25,27	-57,64

6048	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
6049	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
6050	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°23'53''S	-57°27'29''O	-22,40	-57,46
6051	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°18'0''S	-57°15'0''O	-22,30	-57,25
6052	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
6053	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°24'36''S	-57°9'36''O	-22,41	-57,16
6054	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
6055	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°8'60''S	-57°57'0''O	-22,15	-57,95
6056	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°40'48''S	-57°21'36''O	-22,68	-57,36
6057	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
6058	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
6059	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°45'36''S	-57°25'48''O	-22,76	-57,43
6060	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°42'45''S	-57°22'34''O	-22,71	-57,38
6061	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°42'34''S	-57°22'40''O	-22,71	-57,38
6062	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°27'5''S	-57°35'21''O	-22,45	-57,59
6063	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°45'24''S	-57°26'56''O	-22,76	-57,45
6064	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
6065	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°42'40''S	-57°22'59''O	-22,71	-57,38
6066	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
6067	<i>Eucometis penicillata</i>	-22°20'5''S	-56°11'46''O	-22,33	-56,20
6068	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
6069	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
6070	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
6071	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
6072	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
6073	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°28'55''S	-54°36'35''O	-25,48	-54,61
6074	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°19'7''S	-54°35'54''O	-25,32	-54,60
6075	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°26'48''S	-54°38'4''O	-25,45	-54,63
6076	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
6077	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6078	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6079	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°15'36''S	-55°21'0''O	-24,26	-55,35
6080	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
6081	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°8'5''S	-55°31'42''O	-24,13	-55,53
6082	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6083	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
6084	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
6085	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-23°37'41''S	-57°5'53''O	-23,63	-57,10
6086	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-23°36'36''S	-57°2'60''O	-23,61	-57,05
6087	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°52'11''S	-56°3'6''O	-24,87	-56,05
6088	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
6089	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°55'9''S	-56°9'18''O	-25,92	-56,15
6090	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
6091	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
6092	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
6093	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
6094	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
6095	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°14'24''S	-56°10'12''O	-25,24	-56,17
6096	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
6097	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
6098	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
6099	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
6100	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
6101	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°7'50''S	-55°43'47''O	-26,13	-55,73
6102	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6103	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-27°9'29''S	-55°44'53''O	-27,16	-55,75

6104	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-27°11'1''S	-55°46'40''O	-27,18	-55,78
6105	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°37'53''S	-54°56'19''O	-26,63	-54,94
6106	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
6107	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°59'48''S	-55°35'45''O	-27,00	-55,60
6108	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°38'17''S	-55°39'51''O	-26,64	-55,66
6109	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6110	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°39'32''S	-56°54'32''O	-25,66	-56,91
6111	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°44'0''S	-57°2'47''O	-25,73	-57,05
6112	<i>Chlorophonia cyanea</i>	-25°34'12''S	-57°4'48''O	-25,57	-57,08
6113	<i>Anthus nattereri</i>	-26°49'0''S	-57°58'60''O	-26,82	-57,98
6114	<i>Anthus nattereri</i>	-26°4'60''S	-57°28'60''O	-26,08	-57,48
6115	<i>Anthus nattereri</i>	-23°55'48''S	-56°45'0''O	-23,93	-56,75
6116	<i>Anthus nattereri</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
6117	<i>Anthus nattereri</i>	-26°55'60''S	-56°17'60''O	-26,93	-56,30
6118	<i>Anthus nattereri</i>	-27°8'23''S	-56°17'15''O	-27,14	-56,29
6119	<i>Anthus nattereri</i>	-26°55'0''S	-56°4'0''O	-26,92	-56,07
6120	<i>Anthus nattereri</i>	-27°3'0''S	-56°13'60''O	-27,05	-56,23
6121	<i>Anthus nattereri</i>	-27°3'0''S	-56°7'60''O	-27,05	-56,13
6122	<i>Anthus nattereri</i>	-26°55'60''S	-56°17'60''O	-26,93	-56,30
6123	<i>Anthus nattereri</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6124	<i>Anthus nattereri</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
6125	<i>Anthus nattereri</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6126	<i>Anthus nattereri</i>	-27°13'0''S	-56°55'60''O	-27,22	-56,93
6127	<i>Anthus nattereri</i>	-27°7'3''S	-57°1'47''O	-27,12	-57,03
6128	<i>Anthus nattereri</i>	-27°8'35''S	-56°46'8''O	-27,14	-56,77
6129	<i>Anthus nattereri</i>	-27°19'34''S	-56°46'6''O	-27,33	-56,77
6130	<i>Anthus nattereri</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
6131	<i>Anthus nattereri</i>	-26°16'32''S	-57°3'57''O	-26,28	-57,07
6132	<i>Anthus nattereri</i>	-25°26'12''S	-57°13'49''O	-25,44	-57,23
6133	<i>Anthus nattereri</i>	-25°43'23''S	-57°6'7''O	-25,72	-57,10
6134	<i>Netta peposaca</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6135	<i>Netta peposaca</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6136	<i>Netta peposaca</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6137	<i>Netta peposaca</i>	-27°19'12''S	-57°36'18''O	-27,32	-57,61
6138	<i>Netta peposaca</i>	-27°9'4''S	-58°36'1''O	-27,15	-58,60
6139	<i>Netta peposaca</i>	-27°6'40''S	-56°22'10''O	-27,11	-56,37
6140	<i>Netta peposaca</i>	-27°6'40''S	-56°22'10''O	-27,11	-56,37
6141	<i>Netta peposaca</i>	-27°3'14''S	-56°37'11''O	-27,05	-56,62
6142	<i>Netta peposaca</i>	-26°55'60''S	-56°17'60''O	-26,93	-56,30
6143	<i>Netta peposaca</i>	-26°35'58''S	-57°57'34''O	-26,60	-57,96
6144	<i>Netta peposaca</i>	-26°35'43''S	-57°30'27''O	-26,60	-57,51
6145	<i>Netta peposaca</i>	-26°33'0''S	-58°1'0''O	-26,55	-58,02
6146	<i>Netta peposaca</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
6147	<i>Netta peposaca</i>	-26°22'60''S	-57°46'60''O	-26,38	-57,78
6148	<i>Netta peposaca</i>	-25°18'16''S	-57°40'3''O	-25,30	-57,67
6149	<i>Netta peposaca</i>	-25°17'39''S	-57°37'59''O	-25,29	-57,63
6150	<i>Netta peposaca</i>	-25°16'42''S	-57°42'1''O	-25,28	-57,70
6151	<i>Netta peposaca</i>	-25°16'16''S	-57°37'47''O	-25,27	-57,63
6152	<i>Netta peposaca</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
6153	<i>Netta peposaca</i>	-25°11'42''S	-57°30'38''O	-25,19	-57,51
6154	<i>Netta peposaca</i>	-24°39'36''S	-57°39'36''O	-24,66	-57,66
6155	<i>Netta peposaca</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
6156	<i>Netta peposaca</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
6157	<i>Netta peposaca</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
6158	<i>Netta peposaca</i>	-23°46'60''S	-60°13'0''O	-23,78	-60,22
6159	<i>Netta peposaca</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28

6160	<i>Netta peposaca</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
6161	<i>Netta peposaca</i>	-23°34'22''S	-60°34'30''O	-23,57	-60,58
6162	<i>Netta peposaca</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
6163	<i>Netta peposaca</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
6164	<i>Netta peposaca</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
6165	<i>Netta peposaca</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
6166	<i>Netta peposaca</i>	-22°33'37''S	-59°28'2''O	-22,56	-59,47
6167	<i>Netta peposaca</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
6168	<i>Netta peposaca</i>	-22°32'58''S	-59°41'37''O	-22,55	-59,69
6169	<i>Netta peposaca</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6170	<i>Netta peposaca</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6171	<i>Netta peposaca</i>	-22°30'40''S	-59°45'38''O	-22,51	-59,76
6172	<i>Netta peposaca</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
6173	<i>Netta peposaca</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
6174	<i>Netta peposaca</i>	-22°4'60''S	-59°19'60''O	-22,08	-59,33
6175	<i>Netta peposaca</i>	-20°59'48''S	-58°43'30''O	-21,00	-58,73
6176	<i>Netta peposaca</i>	-19°33'1''S	-60°31'36''O	-19,55	-60,53
6177	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-24°39'36''S	-57°39'36''O	-24,66	-57,66
6178	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-24°27'36''S	-59°18'36''O	-24,46	-59,31
6179	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-24°16'26''S	-59°18'21''O	-24,27	-59,31
6180	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
6181	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°46'60''S	-60°13'0''O	-23,78	-60,22
6182	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°41'35''S	-60°1'18''O	-23,69	-60,02
6183	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
6184	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°34'15''S	-58°45'3''O	-23,57	-58,75
6185	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
6186	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
6187	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°31'31''S	-60°31'41''O	-23,53	-60,53
6188	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°30'0''S	-60°4'60''O	-23,50	-60,08
6189	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°26'44''S	-58°51'33''O	-23,45	-58,86
6190	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°11'50''S	-59°10'60''O	-23,20	-59,18
6191	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
6192	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°9'2''S	-59°8'22''O	-23,15	-59,14
6193	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°6'48''S	-59°14'43''O	-23,11	-59,25
6194	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°6'45''S	-59°19'59''O	-23,11	-59,33
6195	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°6'38''S	-59°13'27''O	-23,11	-59,22
6196	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
6197	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
6198	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
6199	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-23°4'0''S	-59°13'60''O	-23,07	-59,23
6200	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
6201	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
6202	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°46'0''S	-59°57'0''O	-22,77	-59,95
6203	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
6204	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°40'50''S	-59°19'12''O	-22,68	-59,32
6205	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
6206	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
6207	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°38'59''S	-58°27'33''O	-22,65	-58,46
6208	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
6209	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
6210	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
6211	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°34'34''S	-59°9'55''O	-22,58	-59,17
6212	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°34'13''S	-59°21'20''O	-22,57	-59,36
6213	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
6214	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
6215	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°32'53''S	-59°42'26''O	-22,55	-59,71

6216	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°32'43''S	-59°18'38''O	-22,55	-59,31
6217	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6218	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6219	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°32'24''S	-61°51'50''O	-22,54	-61,86
6220	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°31'60''S	-61°55'0''O	-22,53	-61,92
6221	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°30'51''S	-59°18'60''O	-22,51	-59,32
6222	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°30'40''S	-59°45'38''O	-22,51	-59,76
6223	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
6224	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
6225	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
6226	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°23'11''S	-59°50'3''O	-22,39	-59,83
6227	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°21'23''S	-60°20'12''O	-22,36	-60,34
6228	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
6229	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
6230	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°18'23''S	-60°4'22''O	-22,31	-60,07
6231	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°14'19''S	-60°2'52''O	-22,24	-60,05
6232	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°12'6''S	-60°2'59''O	-22,20	-60,05
6233	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°11'58''S	-60°3'3''O	-22,20	-60,05
6234	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°11'15''S	-60°22'51''O	-22,19	-60,38
6235	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
6236	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°4'60''S	-59°19'60''O	-22,08	-59,33
6237	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
6238	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
6239	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
6240	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
6241	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°42'9''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
6242	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°37'60''S	-62°21'0''O	-21,63	-62,35
6243	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°23'7''S	-61°24'19''O	-21,39	-61,41
6244	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°21'5''S	-61°31'16''O	-21,35	-61,52
6245	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°19'60''S	-61°19'60''O	-21,33	-61,33
6246	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
6247	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°12'49''S	-61°38'36''O	-21,21	-61,64
6248	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°8'39''S	-59°45'8''O	-21,14	-59,75
6249	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°6'41''S	-60°32'34''O	-21,11	-60,54
6250	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°4'12''S	-58°53'4''O	-21,07	-58,88
6251	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
6252	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-21°1'7''S	-58°29'2''O	-21,02	-58,48
6253	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
6254	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-20°36'19''S	-62°2'50''O	-20,61	-62,05
6255	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
6256	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
6257	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-19°59'10''S	-59°24'7''O	-19,99	-59,40
6258	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-19°59'9''S	-59°24'7''O	-19,99	-59,40
6259	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	-19°33'1''S	-60°31'36''O	-19,55	-60,53
6260	<i>Circus cinereus</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6261	<i>Circus cinereus</i>	-27°3'0''S	-56°7'60''O	-27,05	-56,13
6262	<i>Circus cinereus</i>	-26°55'60''S	-56°17'60''O	-26,93	-56,30
6263	<i>Circus cinereus</i>	-26°55'0''S	-56°4'0''O	-26,92	-56,07
6264	<i>Circus cinereus</i>	-26°42'0''S	-56°1'60''O	-26,70	-56,03
6265	<i>Circus cinereus</i>	-26°34'49''S	-57°4'31''O	-26,58	-57,08
6266	<i>Circus cinereus</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
6267	<i>Circus cinereus</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
6268	<i>Circus cinereus</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6269	<i>Circus cinereus</i>	-26°16'32''S	-57°3'57''O	-26,28	-57,07
6270	<i>Circus cinereus</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
6271	<i>Pipile jacutinga</i>	-26°39'13''S	-54°55'51''O	-26,65	-54,93

6272	<i>Pipile jacutinga</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6273	<i>Pipile jacutinga</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
6274	<i>Pipile jacutinga</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
6275	<i>Pipile jacutinga</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
6276	<i>Pipile jacutinga</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
6277	<i>Pipile jacutinga</i>	-25°0'26''S	-54°49'47''O	-25,01	-54,83
6278	<i>Pipile jacutinga</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
6279	<i>Pipile jacutinga</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
6280	<i>Pipile jacutinga</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6281	<i>Pipile jacutinga</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
6282	<i>Pipile jacutinga</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6283	<i>Pipile jacutinga</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6284	<i>Pipile jacutinga</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
6285	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
6286	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°31'31''S	-60°31'41''O	-23,53	-60,53
6287	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°30'0''S	-60°4'60''O	-23,50	-60,08
6288	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°26'44''S	-58°51'33''O	-23,45	-58,86
6289	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°11'50''S	-59°10'60''O	-23,20	-59,18
6290	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
6291	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°6'45''S	-59°19'59''O	-23,11	-59,33
6292	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°6'38''S	-59°13'27''O	-23,11	-59,22
6293	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°5'48''S	-59°37'27''O	-23,10	-59,62
6294	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
6295	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
6296	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°1'40''S	-61°47'39''O	-23,03	-61,79
6297	<i>Chunga burmeisteri</i>	-23°1'36''S	-60°12'9''O	-23,03	-60,20
6298	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°58'16''S	-59°20'27''O	-22,97	-59,34
6299	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
6300	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
6301	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°42'48''S	-62°6'30''O	-22,71	-62,11
6302	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
6303	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
6304	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
6305	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
6306	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6307	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6308	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°32'24''S	-61°51'50''O	-22,54	-61,86
6309	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°31'60''S	-61°55'0''O	-22,53	-61,92
6310	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°31'6''S	-59°43'55''O	-22,52	-59,73
6311	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
6312	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
6313	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
6314	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
6315	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°21'23''S	-60°20'12''O	-22,36	-60,34
6316	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
6317	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°20'41''S	-60°18'6''O	-22,34	-60,30
6318	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°15'0''S	-62°30'36''O	-22,25	-62,51
6319	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°14'18''S	-60°2'53''O	-22,24	-60,05
6320	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
6321	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°4'60''S	-59°55'0''O	-22,08	-59,92
6322	<i>Chunga burmeisteri</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
6323	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
6324	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°57'1''S	-60°11'60''O	-21,95	-60,20
6325	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
6326	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°48'58''S	-60°13'37''O	-21,82	-60,23
6327	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°44'5''S	-60°1'16''O	-21,73	-60,02

6328	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
6329	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°42'9''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
6330	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°39'57''S	-61°6'42''O	-21,67	-61,11
6331	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°37'60''S	-62°21'0''O	-21,63	-62,35
6332	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°29'10''S	-61°20'12''O	-21,49	-61,34
6333	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°23'7''S	-61°24'19''O	-21,39	-61,41
6334	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
6335	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°12'49''S	-61°38'36''O	-21,21	-61,64
6336	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°12'38''S	-61°39'25''O	-21,21	-61,66
6337	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
6338	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°8'39''S	-59°45'8''O	-21,14	-59,75
6339	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°6'41''S	-60°32'34''O	-21,11	-60,54
6340	<i>Chunga burmeisteri</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
6341	<i>Chunga burmeisteri</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
6342	<i>Chunga burmeisteri</i>	-20°37'49''S	-59°52'47''O	-20,63	-59,88
6343	<i>Chunga burmeisteri</i>	-20°36'19''S	-62°2'50''O	-20,61	-62,05
6344	<i>Chunga burmeisteri</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
6345	<i>Chunga burmeisteri</i>	-20°17'32''S	-58°33'52''O	-20,29	-58,56
6346	<i>Chunga burmeisteri</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
6347	<i>Chunga burmeisteri</i>	-19°59'57''S	-60°37'1''O	-20,00	-60,62
6348	<i>Chunga burmeisteri</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70
6349	<i>Chunga burmeisteri</i>	-19°52'31''S	-60°53'60''O	-19,88	-60,90
6350	<i>Chunga burmeisteri</i>	-19°33'1''S	-60°31'36''O	-19,55	-60,53
6351	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-26°0'0''S	-57°31'60''O	-26,00	-57,53
6352	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
6353	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-25°0'0''S	-57°32'60''O	-25,00	-57,55
6354	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
6355	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
6356	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
6357	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-22°34'34''S	-59°9'55''O	-22,58	-59,17
6358	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
6359	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6360	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-22°30'44''S	-59°19'40''O	-22,51	-59,33
6361	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
6362	<i>Pionopsitta pileata</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6363	<i>Pionopsitta pileata</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
6364	<i>Pionopsitta pileata</i>	-26°6'3''S	-55°19'26''O	-26,10	-55,32
6365	<i>Pionopsitta pileata</i>	-26°5'44''S	-56°50'20''O	-26,10	-56,84
6366	<i>Pionopsitta pileata</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
6367	<i>Pionopsitta pileata</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6368	<i>Pionopsitta pileata</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
6369	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°55'9''S	-56°9'18''O	-25,92	-56,15
6370	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
6371	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
6372	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°45'36''S	-54°56'24''O	-25,76	-54,94
6373	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°44'24''S	-55°41'24''O	-25,74	-55,69
6374	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
6375	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
6376	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
6377	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
6378	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
6379	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°14'24''S	-56°10'12''O	-25,24	-56,17
6380	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
6381	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°12'0''S	-56°7'0''O	-25,20	-56,12
6382	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
6383	<i>Pionopsitta pileata</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65

6384	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°52'11''S	-56°3'6''O	-24,87	-56,05
6385	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°48'36''S	-55°55'48''O	-24,81	-55,93
6386	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
6387	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
6388	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°39'54''S	-55°22'44''O	-24,66	-55,38
6389	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°38'14''S	-54°41'56''O	-24,64	-54,70
6390	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
6391	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6392	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
6393	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°25'43''S	-55°42'31''O	-24,43	-55,71
6394	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
6395	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
6396	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°8'3''S	-55°31'43''O	-24,13	-55,53
6397	<i>Pionopsitta pileata</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6398	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°55'48''S	-56°45'0''O	-23,93	-56,75
6399	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6400	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°49'3''S	-56°17'25''O	-23,82	-56,29
6401	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
6402	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°45'0''S	-56°13'48''O	-23,75	-56,23
6403	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°39'36''S	-57°2'60''O	-23,66	-57,05
6404	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°37'41''S	-57°5'53''O	-23,63	-57,10
6405	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°36'36''S	-57°2'60''O	-23,61	-57,05
6406	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°34'48''S	-57°0'0''O	-23,58	-57,00
6407	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
6408	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°30'36''S	-56°27'36''O	-23,51	-56,46
6409	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
6410	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°20'25''S	-56°18'39''O	-23,34	-56,31
6411	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
6412	<i>Pionopsitta pileata</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
6413	<i>Pionopsitta pileata</i>	-22°52'48''S	-56°10'48''O	-22,88	-56,18
6414	<i>Pionopsitta pileata</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
6415	<i>Pionopsitta pileata</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
6416	<i>Pionopsitta pileata</i>	-22°20'5''S	-56°11'46''O	-22,33	-56,20
6417	<i>Strix chacoensis</i>	-24°15'36''S	-58°33'36''O	-24,26	-58,56
6418	<i>Strix chacoensis</i>	-23°49'60''S	-60°46'0''O	-23,83	-60,77
6419	<i>Strix chacoensis</i>	-23°46'60''S	-60°13'0''O	-23,78	-60,22
6420	<i>Strix chacoensis</i>	-23°39'7''S	-58°24'31''O	-23,65	-58,41
6421	<i>Strix chacoensis</i>	-23°11'50''S	-59°10'60''O	-23,20	-59,18
6422	<i>Strix chacoensis</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
6423	<i>Strix chacoensis</i>	-23°9'2''S	-59°8'22''O	-23,15	-59,14
6424	<i>Strix chacoensis</i>	-23°6'38''S	-59°13'27''O	-23,11	-59,22
6425	<i>Strix chacoensis</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
6426	<i>Strix chacoensis</i>	-23°1'40''S	-61°47'39''O	-23,03	-61,79
6427	<i>Strix chacoensis</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
6428	<i>Strix chacoensis</i>	-22°46'0''S	-59°57'0''O	-22,77	-59,95
6429	<i>Strix chacoensis</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
6430	<i>Strix chacoensis</i>	-22°40'53''S	-61°32'53''O	-22,68	-61,55
6431	<i>Strix chacoensis</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
6432	<i>Strix chacoensis</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
6433	<i>Strix chacoensis</i>	-22°32'43''S	-59°18'38''O	-22,55	-59,31
6434	<i>Strix chacoensis</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6435	<i>Strix chacoensis</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6436	<i>Strix chacoensis</i>	-22°30'55''S	-59°18'57''O	-22,52	-59,32
6437	<i>Strix chacoensis</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
6438	<i>Strix chacoensis</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
6439	<i>Strix chacoensis</i>	-22°19'60''S	-57°55'0''O	-22,33	-57,92

6440	<i>Strix chacoensis</i>	-22°15'0''S	-62°30'36''O	-22,25	-62,51
6441	<i>Strix chacoensis</i>	-22°14'18''S	-60°2'53''O	-22,24	-60,05
6442	<i>Strix chacoensis</i>	-22°12'7''S	-60°3'2''O	-22,20	-60,05
6443	<i>Strix chacoensis</i>	-22°12'6''S	-60°2'59''O	-22,20	-60,05
6444	<i>Strix chacoensis</i>	-22°12'0''S	-60°3'1''O	-22,20	-60,05
6445	<i>Strix chacoensis</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
6446	<i>Strix chacoensis</i>	-22°4'60''S	-59°55'0''O	-22,08	-59,92
6447	<i>Strix chacoensis</i>	-22°4'60''S	-59°19'60''O	-22,08	-59,33
6448	<i>Strix chacoensis</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
6449	<i>Strix chacoensis</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
6450	<i>Strix chacoensis</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
6451	<i>Strix chacoensis</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
6452	<i>Strix chacoensis</i>	-21°42'9''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
6453	<i>Strix chacoensis</i>	-21°18'31''S	-61°34'59''O	-21,31	-61,58
6454	<i>Strix chacoensis</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
6455	<i>Strix chacoensis</i>	-21°12'49''S	-61°38'36''O	-21,21	-61,64
6456	<i>Strix chacoensis</i>	-21°12'38''S	-61°39'25''O	-21,21	-61,66
6457	<i>Strix chacoensis</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
6458	<i>Strix chacoensis</i>	-21°6'38''S	-58°47'24''O	-21,11	-58,79
6459	<i>Strix chacoensis</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
6460	<i>Strix chacoensis</i>	-21°1'7''S	-58°29'2''O	-21,02	-58,48
6461	<i>Strix chacoensis</i>	-20°56'18''S	-61°49'18''O	-20,94	-61,82
6462	<i>Strix chacoensis</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
6463	<i>Strix chacoensis</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
6464	<i>Strix chacoensis</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
6465	<i>Strix chacoensis</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
6466	<i>Strix chacoensis</i>	-19°34'60''S	-59°16'0''O	-19,58	-59,27
6467	<i>Strix chacoensis</i>	-19°33'35''S	-59°31'5''O	-19,56	-59,52
6468	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°34'18''S	-54°38'0''O	-25,57	-54,63
6469	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°33'42''S	-54°37'58''O	-25,56	-54,63
6470	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
6471	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6472	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
6473	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
6474	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°14'47''S	-57°19'16''O	-25,25	-57,32
6475	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
6476	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°46'48''S	-56°27'0''O	-25,78	-56,45
6477	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
6478	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
6479	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6480	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-26°3'0''S	-56°46'48''O	-26,05	-56,78
6481	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°39'29''S	-56°54'29''O	-25,66	-56,91
6482	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°17'39''S	-57°37'59''O	-25,29	-57,63
6483	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-25°16'55''S	-57°34'4''O	-25,28	-57,57
6484	<i>Celeus lugubris</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6485	<i>Celeus lugubris</i>	-27°22'60''S	-56°51'0''O	-27,38	-56,85
6486	<i>Celeus lugubris</i>	-27°14'36''S	-58°32'43''O	-27,24	-58,55
6487	<i>Celeus lugubris</i>	-27°13'0''S	-56°55'60''O	-27,22	-56,93
6488	<i>Celeus lugubris</i>	-26°43'20''S	-57°56'42''O	-26,72	-57,95
6489	<i>Celeus lugubris</i>	-26°37'50''S	-58°7'19''O	-26,63	-58,12
6490	<i>Celeus lugubris</i>	-26°33'0''S	-58°1'0''O	-26,55	-58,02
6491	<i>Celeus lugubris</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
6492	<i>Celeus lugubris</i>	-26°23'24''S	-57°2'24''O	-26,39	-57,04
6493	<i>Celeus lugubris</i>	-26°5'44''S	-56°50'20''O	-26,10	-56,84
6494	<i>Celeus lugubris</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6495	<i>Celeus lugubris</i>	-26°3'33''S	-57°56'8''O	-26,06	-57,94

6496	<i>Celeus lugubris</i>	-25°40'52''S	-57°43'9''O	-25,68	-57,72
6497	<i>Celeus lugubris</i>	-25°38'43''S	-56°59'9''O	-25,65	-56,99
6498	<i>Celeus lugubris</i>	-25°34'12''S	-57°4'48''O	-25,57	-57,08
6499	<i>Celeus lugubris</i>	-25°27'54''S	-57°1'46''O	-25,46	-57,03
6500	<i>Celeus lugubris</i>	-25°25'39''S	-57°1'58''O	-25,43	-57,03
6501	<i>Celeus lugubris</i>	-25°24'36''S	-56°54'36''O	-25,41	-56,91
6502	<i>Celeus lugubris</i>	-25°24'32''S	-57°18'13''O	-25,41	-57,30
6503	<i>Celeus lugubris</i>	-25°22'60''S	-57°5'48''O	-25,38	-57,10
6504	<i>Celeus lugubris</i>	-25°21'50''S	-57°18'4''O	-25,36	-57,30
6505	<i>Celeus lugubris</i>	-25°20'35''S	-57°31'32''O	-25,34	-57,53
6506	<i>Celeus lugubris</i>	-25°19'23''S	-57°12'1''O	-25,32	-57,20
6507	<i>Celeus lugubris</i>	-25°18'11''S	-57°22'28''O	-25,30	-57,37
6508	<i>Celeus lugubris</i>	-25°17'57''S	-57°38'16''O	-25,30	-57,64
6509	<i>Celeus lugubris</i>	-25°17'46''S	-57°13'13''O	-25,30	-57,22
6510	<i>Celeus lugubris</i>	-25°17'16''S	-57°17'33''O	-25,29	-57,29
6511	<i>Celeus lugubris</i>	-25°16'35''S	-57°34'50''O	-25,28	-57,58
6512	<i>Celeus lugubris</i>	-25°15'12''S	-57°34'15''O	-25,25	-57,57
6513	<i>Celeus lugubris</i>	-25°15'0''S	-57°15'0''O	-25,25	-57,25
6514	<i>Celeus lugubris</i>	-25°14'56''S	-57°34'20''O	-25,25	-57,57
6515	<i>Celeus lugubris</i>	-25°14'51''S	-57°38'11''O	-25,25	-57,64
6516	<i>Celeus lugubris</i>	-25°14'49''S	-57°34'28''O	-25,25	-57,57
6517	<i>Celeus lugubris</i>	-25°14'46''S	-57°19'34''O	-25,25	-57,33
6518	<i>Celeus lugubris</i>	-25°14'36''S	-57°40'42''O	-25,24	-57,68
6519	<i>Celeus lugubris</i>	-25°13'55''S	-57°41'32''O	-25,23	-57,69
6520	<i>Celeus lugubris</i>	-25°9'36''S	-57°24'36''O	-25,16	-57,41
6521	<i>Celeus lugubris</i>	-25°7'18''S	-57°16'51''O	-25,12	-57,28
6522	<i>Celeus lugubris</i>	-25°4'26''S	-57°15'43''O	-25,07	-57,26
6523	<i>Celeus lugubris</i>	-25°4'12''S	-57°35'24''O	-25,07	-57,59
6524	<i>Celeus lugubris</i>	-25°3'32''S	-57°22'44''O	-25,06	-57,38
6525	<i>Celeus lugubris</i>	-25°3'29''S	-57°22'41''O	-25,06	-57,38
6526	<i>Celeus lugubris</i>	-25°2'53''S	-57°4'18''O	-25,05	-57,07
6527	<i>Celeus lugubris</i>	-25°1'0''S	-56°34'60''O	-25,02	-56,58
6528	<i>Celeus lugubris</i>	-25°0'0''S	-57°43'60''O	-25,00	-57,73
6529	<i>Celeus lugubris</i>	-25°0'0''S	-57°0'0''O	-25,00	-57,00
6530	<i>Celeus lugubris</i>	-24°58'38''S	-58°5'8''O	-24,98	-58,09
6531	<i>Celeus lugubris</i>	-24°58'7''S	-57°41'33''O	-24,97	-57,69
6532	<i>Celeus lugubris</i>	-24°57'41''S	-57°22'10''O	-24,96	-57,37
6533	<i>Celeus lugubris</i>	-24°57'36''S	-57°17'60''O	-24,96	-57,30
6534	<i>Celeus lugubris</i>	-24°53'60''S	-57°21'36''O	-24,90	-57,36
6535	<i>Celeus lugubris</i>	-24°52'60''S	-57°27'0''O	-24,88	-57,45
6536	<i>Celeus lugubris</i>	-24°39'36''S	-57°39'36''O	-24,66	-57,66
6537	<i>Celeus lugubris</i>	-24°30'43''S	-59°12'9''O	-24,51	-59,20
6538	<i>Celeus lugubris</i>	-24°30'36''S	-55°42'0''O	-24,51	-55,70
6539	<i>Celeus lugubris</i>	-24°30'27''S	-56°37'25''O	-24,51	-56,62
6540	<i>Celeus lugubris</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
6541	<i>Celeus lugubris</i>	-24°15'36''S	-58°33'36''O	-24,26	-58,56
6542	<i>Celeus lugubris</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
6543	<i>Celeus lugubris</i>	-24°8'60''S	-55°40'60''O	-24,15	-55,68
6544	<i>Celeus lugubris</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6545	<i>Celeus lugubris</i>	-23°58'33''S	-57°14'47''O	-23,98	-57,25
6546	<i>Celeus lugubris</i>	-23°55'60''S	-58°34'60''O	-23,93	-58,58
6547	<i>Celeus lugubris</i>	-23°55'48''S	-56°45'0''O	-23,93	-56,75
6548	<i>Celeus lugubris</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6549	<i>Celeus lugubris</i>	-23°48'37''S	-56°17'34''O	-23,81	-56,29
6550	<i>Celeus lugubris</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
6551	<i>Celeus lugubris</i>	-23°45'0''S	-56°13'48''O	-23,75	-56,23

6552	<i>Celeus lugubris</i>	-23°39'22''S	-58°41'50''O	-23,66	-58,70
6553	<i>Celeus lugubris</i>	-23°37'41''S	-57°5'53''O	-23,63	-57,10
6554	<i>Celeus lugubris</i>	-23°36'36''S	-57°2'60''O	-23,61	-57,05
6555	<i>Celeus lugubris</i>	-23°34'48''S	-57°0'0''O	-23,58	-57,00
6556	<i>Celeus lugubris</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
6557	<i>Celeus lugubris</i>	-23°31'48''S	-57°21'36''O	-23,53	-57,36
6558	<i>Celeus lugubris</i>	-23°30'36''S	-56°27'36''O	-23,51	-56,46
6559	<i>Celeus lugubris</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
6560	<i>Celeus lugubris</i>	-23°25'48''S	-57°51'0''O	-23,43	-57,85
6561	<i>Celeus lugubris</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
6562	<i>Celeus lugubris</i>	-23°20'26''S	-56°18'38''O	-23,34	-56,31
6563	<i>Celeus lugubris</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
6564	<i>Celeus lugubris</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
6565	<i>Celeus lugubris</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
6566	<i>Celeus lugubris</i>	-23°4'48''S	-57°24'36''O	-23,08	-57,41
6567	<i>Celeus lugubris</i>	-23°4'48''S	-57°30'0''O	-23,08	-57,50
6568	<i>Celeus lugubris</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
6569	<i>Celeus lugubris</i>	-22°45'36''S	-57°25'48''O	-22,76	-57,43
6570	<i>Celeus lugubris</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
6571	<i>Celeus lugubris</i>	-22°42'34''S	-57°22'40''O	-22,71	-57,38
6572	<i>Celeus lugubris</i>	-22°40'48''S	-57°21'36''O	-22,68	-57,36
6573	<i>Celeus lugubris</i>	-22°39'41''S	-56°10'50''O	-22,66	-56,18
6574	<i>Celeus lugubris</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
6575	<i>Celeus lugubris</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
6576	<i>Celeus lugubris</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
6577	<i>Celeus lugubris</i>	-22°34'13''S	-59°20'18''O	-22,57	-59,34
6578	<i>Celeus lugubris</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6579	<i>Celeus lugubris</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6580	<i>Celeus lugubris</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
6581	<i>Celeus lugubris</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
6582	<i>Celeus lugubris</i>	-22°24'36''S	-57°9'36''O	-22,41	-57,16
6583	<i>Celeus lugubris</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
6584	<i>Celeus lugubris</i>	-22°18'0''S	-57°15'0''O	-22,30	-57,25
6585	<i>Celeus lugubris</i>	-22°15'54''S	-56°54'6''O	-22,27	-56,90
6586	<i>Celeus lugubris</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
6587	<i>Celeus lugubris</i>	-22°14'18''S	-60°2'53''O	-22,24	-60,05
6588	<i>Celeus lugubris</i>	-22°9'32''S	-56°29'56''O	-22,16	-56,50
6589	<i>Celeus lugubris</i>	-22°9'10''S	-57°48'18''O	-22,15	-57,80
6590	<i>Celeus lugubris</i>	-22°8'60''S	-57°57'0''O	-22,15	-57,95
6591	<i>Celeus lugubris</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
6592	<i>Celeus lugubris</i>	-21°27'0''S	-57°55'60''O	-21,45	-57,93
6593	<i>Celeus lugubris</i>	-20°46'29''S	-58°18'29''O	-20,77	-58,31
6594	<i>Celeus lugubris</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
6595	<i>Celeus lugubris</i>	-20°18'14''S	-58°33'7''O	-20,30	-58,55
6596	<i>Celeus lugubris</i>	-20°17'32''S	-58°33'52''O	-20,29	-58,56
6597	<i>Celeus lugubris</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
6598	<i>Celeus lugubris</i>	-20°8'1''S	-58°8'45''O	-20,13	-58,15
6599	<i>Celeus lugubris</i>	-20°6'0''S	-58°16'0''O	-20,10	-58,27
6600	<i>Celeus lugubris</i>	-20°5'23''S	-58°28'7''O	-20,09	-58,47
6601	<i>Celeus lugubris</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
6602	<i>Celeus lugubris</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
6603	<i>Celeus lugubris</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
6604	<i>Celeus lugubris</i>	-19°57'42''S	-58°12'8''O	-19,96	-58,20
6605	<i>Celeus lugubris</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70
6606	<i>Celeus lugubris</i>	-19°52'23''S	-58°48'9''O	-19,87	-58,80
6607	<i>Celeus lugubris</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75

6608	<i>Celeus lugubris</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62
6609	<i>Celeus lugubris</i>	-19°35'15''S	-58°41'57''O	-19,59	-58,70
6610	<i>Celeus lugubris</i>	-19°34'60''S	-59°16'0''O	-19,58	-59,27
6611	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
6612	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-24°30'43''S	-59°12'9''O	-24,51	-59,20
6613	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-24°30'32''S	-59°2'56''O	-24,51	-59,05
6614	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-24°3'0''S	-58°35'24''O	-24,05	-58,59
6615	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°58'33''S	-57°14'47''O	-23,98	-57,25
6616	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°55'60''S	-58°34'60''O	-23,93	-58,58
6617	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
6618	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°49'60''S	-60°46'0''O	-23,83	-60,77
6619	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°46'60''S	-60°13'0''O	-23,78	-60,22
6620	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°41'35''S	-60°1'18''O	-23,69	-60,02
6621	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°39'22''S	-58°41'50''O	-23,66	-58,70
6622	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
6623	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
6624	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°31'31''S	-60°31'41''O	-23,53	-60,53
6625	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°30'0''S	-60°4'60''O	-23,50	-60,08
6626	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°29'22''S	-60°44'54''O	-23,49	-60,75
6627	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
6628	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°6'45''S	-59°19'59''O	-23,11	-59,33
6629	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°6'38''S	-59°13'27''O	-23,11	-59,22
6630	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
6631	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°5'48''S	-59°37'27''O	-23,10	-59,62
6632	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
6633	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°4'0''S	-59°13'60''O	-23,07	-59,23
6634	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-23°1'40''S	-61°47'39''O	-23,03	-61,79
6635	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
6636	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°46'0''S	-59°57'0''O	-22,77	-59,95
6637	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
6638	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°40'50''S	-59°19'12''O	-22,68	-59,32
6639	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
6640	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
6641	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°38'60''S	-60°7'60''O	-22,65	-60,13
6642	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°38'59''S	-58°27'33''O	-22,65	-58,46
6643	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
6644	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
6645	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°34'13''S	-59°20'18''O	-22,57	-59,34
6646	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°34'13''S	-59°21'20''O	-22,57	-59,36
6647	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
6648	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
6649	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°32'43''S	-59°18'38''O	-22,55	-59,31
6650	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6651	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6652	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6653	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°31'60''S	-61°55'0''O	-22,53	-61,92
6654	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°31'54''S	-58°59'12''O	-22,53	-58,99
6655	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°31'0''S	-59°19'0''O	-22,52	-59,32
6656	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
6657	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°29'57''S	-59°44'5''O	-22,50	-59,73
6658	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
6659	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°22'60''S	-59°49'60''O	-22,38	-59,83
6660	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°21'27''S	-60°20'19''O	-22,36	-60,34
6661	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°21'23''S	-60°20'12''O	-22,36	-60,34
6662	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
6663	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°20'41''S	-60°18'6''O	-22,34	-60,30

6664	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
6665	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°15'0''S	-62°30'36''O	-22,25	-62,51
6666	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°14'18''S	-60°2'53''O	-22,24	-60,05
6667	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°12'6''S	-60°2'59''O	-22,20	-60,05
6668	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
6669	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°3'2''S	-60°21'9''O	-22,05	-60,35
6670	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
6671	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
6672	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
6673	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°48'58''S	-60°13'37''O	-21,82	-60,23
6674	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°48'15''S	-60°13'35''O	-21,80	-60,23
6675	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°44'5''S	-60°1'16''O	-21,73	-60,02
6676	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
6677	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°42'9''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
6678	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°37'60''S	-62°21'0''O	-21,63	-62,35
6679	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°21'5''S	-61°31'16''O	-21,35	-61,52
6680	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°19'60''S	-61°19'60''O	-21,33	-61,33
6681	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
6682	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°12'49''S	-61°38'36''O	-21,21	-61,64
6683	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
6684	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°8'39''S	-59°45'8''O	-21,14	-59,75
6685	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°4'12''S	-58°53'4''O	-21,07	-58,88
6686	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°1'32''S	-58°38'25''O	-21,03	-58,64
6687	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
6688	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
6689	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
6690	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°46'29''S	-58°18'29''O	-20,77	-58,31
6691	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°45'3''S	-58°31'32''O	-20,75	-58,53
6692	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
6693	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
6694	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
6695	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
6696	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°6'0''S	-58°16'0''O	-20,10	-58,27
6697	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
6698	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
6699	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°59'2''S	-59°18'9''O	-19,98	-59,30
6700	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
6701	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70
6702	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°56'25''S	-61°44'1''O	-19,94	-61,73
6703	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°52'31''S	-60°53'60''O	-19,88	-60,90
6704	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
6705	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62
6706	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°47'28''S	-58°40'36''O	-19,79	-58,68
6707	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°46'49''S	-58°46'55''O	-19,78	-58,78
6708	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°41'41''S	-58°48'7''O	-19,69	-58,80
6709	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°35'15''S	-58°41'57''O	-19,59	-58,70
6710	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°34'60''S	-59°16'0''O	-19,58	-59,27
6711	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°33'35''S	-59°31'5''O	-19,56	-59,52
6712	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	-19°33'1''S	-60°31'36''O	-19,55	-60,53
6713	<i>Xolmis velatus</i>	-24°39'54''S	-55°22'44''O	-24,67	-55,38
6714	<i>Xolmis velatus</i>	-24°39'54''S	-55°22'44''O	-24,66	-55,38
6715	<i>Xolmis velatus</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
6716	<i>Xolmis velatus</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6717	<i>Xolmis velatus</i>	-24°22'26''S	-54°22'43''O	-24,37	-54,38
6718	<i>Xolmis velatus</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
6719	<i>Xolmis velatus</i>	-24°5'50''S	-54°27'47''O	-24,10	-54,46

6720	<i>Xolmis velatus</i>	-24°1'25''S	-55°30'54''O	-24,02	-55,51
6721	<i>Xolmis velatus</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6722	<i>Xolmis velatus</i>	-23°48'48''S	-56°17'44''O	-23,81	-56,30
6723	<i>Xolmis velatus</i>	-23°48'27''S	-56°16'59''O	-23,81	-56,28
6724	<i>Xolmis velatus</i>	-23°46'55''S	-56°19'38''O	-23,78	-56,33
6725	<i>Xolmis velatus</i>	-23°46'5''S	-56°20'0''O	-23,77	-56,33
6726	<i>Xolmis velatus</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
6727	<i>Xolmis velatus</i>	-23°45'0''S	-56°13'48''O	-23,75	-56,23
6728	<i>Xolmis velatus</i>	-23°44'43''S	-56°19'21''O	-23,75	-56,32
6729	<i>Xolmis velatus</i>	-23°43'60''S	-56°4'60''O	-23,73	-56,08
6730	<i>Xolmis velatus</i>	-23°43'48''S	-56°17'60''O	-23,73	-56,30
6731	<i>Xolmis velatus</i>	-23°32'40''S	-58°43'28''O	-23,54	-58,72
6732	<i>Xolmis velatus</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
6733	<i>Xolmis velatus</i>	-23°20'0''S	-56°18'15''O	-23,33	-56,30
6734	<i>Xolmis velatus</i>	-23°15'36''S	-56°16'48''O	-23,26	-56,28
6735	<i>Xolmis velatus</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
6736	<i>Xolmis velatus</i>	-23°12'36''S	-55°55'48''O	-23,21	-55,93
6737	<i>Xolmis velatus</i>	-23°4'48''S	-57°30'0''O	-23,08	-57,50
6738	<i>Xolmis velatus</i>	-23°4'48''S	-57°24'36''O	-23,08	-57,41
6739	<i>Xolmis velatus</i>	-22°52'48''S	-56°10'48''O	-22,88	-56,18
6740	<i>Xolmis velatus</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
6741	<i>Xolmis velatus</i>	-22°45'36''S	-57°25'48''O	-22,76	-57,43
6742	<i>Xolmis velatus</i>	-22°45'24''S	-57°26'56''O	-22,76	-57,45
6743	<i>Xolmis velatus</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
6744	<i>Xolmis velatus</i>	-22°42'45''S	-57°22'34''O	-22,71	-57,38
6745	<i>Xolmis velatus</i>	-22°42'34''S	-57°22'40''O	-22,71	-57,38
6746	<i>Xolmis velatus</i>	-22°40'48''S	-57°21'36''O	-22,68	-57,36
6747	<i>Xolmis velatus</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
6748	<i>Xolmis velatus</i>	-22°39'10''S	-56°18'8''O	-22,65	-56,30
6749	<i>Xolmis velatus</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
6750	<i>Xolmis velatus</i>	-22°38'13''S	-57°33'49''O	-22,64	-57,56
6751	<i>Xolmis velatus</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
6752	<i>Xolmis velatus</i>	-22°31'54''S	-56°57'14''O	-22,53	-56,95
6753	<i>Xolmis velatus</i>	-22°28'48''S	-57°47'60''O	-22,48	-57,80
6754	<i>Xolmis velatus</i>	-22°27'5''S	-57°35'21''O	-22,45	-57,59
6755	<i>Xolmis velatus</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
6756	<i>Xolmis velatus</i>	-22°24'37''S	-57°29'10''O	-22,41	-57,49
6757	<i>Xolmis velatus</i>	-22°24'36''S	-57°9'36''O	-22,41	-57,16
6758	<i>Xolmis velatus</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
6759	<i>Xolmis velatus</i>	-22°21'23''S	-57°27'13''O	-22,36	-57,45
6760	<i>Xolmis velatus</i>	-22°20'55''S	-56°15'39''O	-22,35	-56,26
6761	<i>Xolmis velatus</i>	-22°20'5''S	-56°11'46''O	-22,33	-56,20
6762	<i>Xolmis velatus</i>	-22°19'48''S	-56°39'36''O	-22,33	-56,66
6763	<i>Xolmis velatus</i>	-22°18'0''S	-57°15'0''O	-22,30	-57,25
6764	<i>Xolmis velatus</i>	-22°15'54''S	-56°54'6''O	-22,27	-56,90
6765	<i>Xolmis velatus</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
6766	<i>Xolmis velatus</i>	-22°10'9''S	-57°47'40''O	-22,17	-57,79
6767	<i>Xolmis velatus</i>	-22°9'32''S	-56°29'56''O	-22,16	-56,50
6768	<i>Xolmis velatus</i>	-22°9'10''S	-57°48'18''O	-22,15	-57,80
6769	<i>Xolmis velatus</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
6770	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6771	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-25°1'30''S	-54°49'35''O	-25,03	-54,83
6772	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
6773	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-24°15'36''S	-55°21'0''O	-24,26	-55,35
6774	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
6775	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-24°10'5''S	-55°16'15''O	-24,17	-55,27

6776	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
6777	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6778	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6779	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°48'48''S	-56°17'44''O	-23,81	-56,30
6780	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°48'27''S	-56°16'59''O	-23,81	-56,28
6781	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°47'44''S	-56°17'29''O	-23,80	-56,29
6782	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°46'55''S	-56°19'38''O	-23,78	-56,33
6783	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°46'5''S	-56°19'59''O	-23,77	-56,33
6784	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
6785	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°45'0''S	-56°13'48''O	-23,75	-56,23
6786	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°44'43''S	-56°19'21''O	-23,75	-56,32
6787	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°43'60''S	-56°4'60''O	-23,73	-56,08
6788	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°43'48''S	-56°17'60''O	-23,73	-56,30
6789	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-23°12'36''S	-55°55'48''O	-23,21	-55,93
6790	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
6791	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
6792	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
6793	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
6794	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
6795	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
6796	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
6797	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°20'55''S	-56°15'39''O	-22,35	-56,26
6798	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°20'22''S	-56°11'6''O	-22,34	-56,18
6799	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	-22°9'32''S	-56°29'56''O	-22,16	-56,50
6800	<i>Tachycineta albiventer</i>	-27°25'14''S	-56°45'59''O	-27,42	-56,77
6801	<i>Tachycineta albiventer</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
6802	<i>Tachycineta albiventer</i>	-27°22'60''S	-56°51'0''O	-27,38	-56,85
6803	<i>Tachycineta albiventer</i>	-27°19'48''S	-55°49'48''O	-27,33	-55,83
6804	<i>Tachycineta albiventer</i>	-27°19'28''S	-56°46'7''O	-27,32	-56,77
6805	<i>Tachycineta albiventer</i>	-27°11'1''S	-55°46'40''O	-27,18	-55,78
6806	<i>Tachycineta albiventer</i>	-27°4'48''S	-55°30'0''O	-27,08	-55,50
6807	<i>Tachycineta albiventer</i>	-26°52'0''S	-58°17'60''O	-26,87	-58,30
6808	<i>Tachycineta albiventer</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
6809	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°50'22''S	-55°9'5''O	-25,84	-55,15
6810	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
6811	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°35'40''S	-54°35'49''O	-25,59	-54,60
6812	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°24'6''S	-54°37'12''O	-25,40	-54,62
6813	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
6814	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°19'7''S	-54°35'54''O	-25,32	-54,60
6815	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°18'16''S	-57°40'3''O	-25,30	-57,67
6816	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°17'7''S	-57°38'15''O	-25,29	-57,64
6817	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°12'0''S	-54°30'36''O	-25,20	-54,51
6818	<i>Tachycineta albiventer</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
6819	<i>Tachycineta albiventer</i>	-24°22'26''S	-54°22'43''O	-24,37	-54,38
6820	<i>Tachycineta albiventer</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
6821	<i>Tachycineta albiventer</i>	-24°3'34''S	-54°17'42''O	-24,06	-54,29
6822	<i>Tachycineta albiventer</i>	-23°4'48''S	-57°24'36''O	-23,08	-57,41
6823	<i>Tachycineta albiventer</i>	-22°28'48''S	-57°47'60''O	-22,48	-57,80
6824	<i>Tachycineta albiventer</i>	-22°8'60''S	-57°57'0''O	-22,15	-57,95
6825	<i>Tachycineta albiventer</i>	-21°7'54''S	-58°33'10''O	-21,13	-58,55
6826	<i>Tachycineta albiventer</i>	-21°6'38''S	-58°47'24''O	-21,11	-58,79
6827	<i>Tachycineta albiventer</i>	-21°4'12''S	-58°53'4''O	-21,07	-58,88
6828	<i>Tachycineta albiventer</i>	-20°59'48''S	-58°43'30''O	-21,00	-58,73
6829	<i>Tachycineta albiventer</i>	-20°45'0''S	-57°57'0''O	-20,75	-57,95
6830	<i>Tachycineta albiventer</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
6831	<i>Tachycineta albiventer</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27

6832	<i>Tachycineta albiventer</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
6833	<i>Tachycineta albiventer</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
6834	<i>Polioptila lactea</i>	-27°9'29''S	-55°44'53''O	-27,16	-55,75
6835	<i>Polioptila lactea</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
6836	<i>Polioptila lactea</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
6837	<i>Polioptila lactea</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6838	<i>Polioptila lactea</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
6839	<i>Polioptila lactea</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
6840	<i>Polioptila lactea</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6841	<i>Polioptila lactea</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
6842	<i>Polioptila lactea</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
6843	<i>Polioptila lactea</i>	-25°45'36''S	-54°56'24''O	-25,76	-54,94
6844	<i>Polioptila lactea</i>	-25°44'24''S	-55°41'24''O	-25,74	-55,69
6845	<i>Polioptila lactea</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
6846	<i>Polioptila lactea</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
6847	<i>Polioptila lactea</i>	-25°33'44''S	-54°37'55''O	-25,56	-54,63
6848	<i>Polioptila lactea</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
6849	<i>Polioptila lactea</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
6850	<i>Polioptila lactea</i>	-25°14'59''S	-57°31'8''O	-25,25	-57,52
6851	<i>Polioptila lactea</i>	-25°14'56''S	-57°34'20''O	-25,25	-57,57
6852	<i>Polioptila lactea</i>	-25°14'24''S	-56°10'12''O	-25,24	-56,17
6853	<i>Polioptila lactea</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
6854	<i>Polioptila lactea</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
6855	<i>Polioptila lactea</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
6856	<i>Polioptila lactea</i>	-25°0'26''S	-54°49'47''O	-25,01	-54,83
6857	<i>Polioptila lactea</i>	-24°45'0''S	-56°9'36''O	-24,75	-56,16
6858	<i>Polioptila lactea</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
6859	<i>Polioptila lactea</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
6860	<i>Polioptila lactea</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6861	<i>Polioptila lactea</i>	-24°8'5''S	-55°31'42''O	-24,13	-55,53
6862	<i>Polioptila lactea</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6863	<i>Polioptila lactea</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6864	<i>Polioptila lactea</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
6865	<i>Spizaetus ornatus</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6866	<i>Spizaetus ornatus</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
6867	<i>Spizaetus ornatus</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
6868	<i>Spizaetus ornatus</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6869	<i>Spizaetus ornatus</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6870	<i>Spizaetus ornatus</i>	-24°4'12''S	-55°17'60''O	-24,07	-55,30
6871	<i>Spizaetus ornatus</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6872	<i>Spizaetus ornatus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
6873	<i>Spizaetus ornatus</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
6874	<i>Spizaetus ornatus</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
6875	<i>Spizaetus ornatus</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
6876	<i>Spizaetus ornatus</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
6877	<i>Spizaetus ornatus</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
6878	<i>Spizaetus ornatus</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62
6879	<i>Nothura boraquira</i>	-23°11'50''S	-59°10'60''O	-23,20	-59,18
6880	<i>Nothura boraquira</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
6881	<i>Nothura boraquira</i>	-22°40'50''S	-59°19'12''O	-22,68	-59,32
6882	<i>Nothura boraquira</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
6883	<i>Nothura boraquira</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
6884	<i>Nothura boraquira</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
6885	<i>Nothura boraquira</i>	-22°34'31''S	-59°20'36''O	-22,58	-59,34
6886	<i>Nothura boraquira</i>	-22°34'13''S	-59°20'18''O	-22,57	-59,34
6887	<i>Nothura boraquira</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34

6888	<i>Nothura boraquira</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
6889	<i>Nothura boraquira</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6890	<i>Nothura boraquira</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6891	<i>Nothura boraquira</i>	-22°32'24''S	-61°51'50''O	-22,54	-61,86
6892	<i>Nothura boraquira</i>	-22°31'60''S	-61°55'0''O	-22,53	-61,92
6893	<i>Nothura boraquira</i>	-22°30'40''S	-59°45'38''O	-22,51	-59,76
6894	<i>Nothura boraquira</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
6895	<i>Nothura boraquira</i>	-22°12'6''S	-60°2'59''O	-22,20	-60,05
6896	<i>Nothura boraquira</i>	-22°4'60''S	-59°55'0''O	-22,08	-59,92
6897	<i>Nothura boraquira</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
6898	<i>Nothura boraquira</i>	-19°52'23''S	-58°48'9''O	-19,87	-58,80
6899	<i>Nothura boraquira</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
6900	<i>Eudromia formosa</i>	-25°11'42''S	-57°30'38''O	-25,19	-57,51
6901	<i>Eudromia formosa</i>	-24°16'26''S	-59°18'21''O	-24,27	-59,31
6902	<i>Eudromia formosa</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
6903	<i>Eudromia formosa</i>	-23°46'60''S	-60°13'0''O	-23,78	-60,22
6904	<i>Eudromia formosa</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
6905	<i>Eudromia formosa</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
6906	<i>Eudromia formosa</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
6907	<i>Eudromia formosa</i>	-23°5'48''S	-59°37'27''O	-23,10	-59,62
6908	<i>Eudromia formosa</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
6909	<i>Eudromia formosa</i>	-23°1'40''S	-61°47'39''O	-23,03	-61,79
6910	<i>Eudromia formosa</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
6911	<i>Eudromia formosa</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
6912	<i>Eudromia formosa</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
6913	<i>Eudromia formosa</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
6914	<i>Eudromia formosa</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6915	<i>Eudromia formosa</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
6916	<i>Eudromia formosa</i>	-22°31'60''S	-61°55'0''O	-22,53	-61,92
6917	<i>Eudromia formosa</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
6918	<i>Eudromia formosa</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
6919	<i>Eudromia formosa</i>	-22°21'27''S	-60°20'19''O	-22,36	-60,34
6920	<i>Eudromia formosa</i>	-22°20'41''S	-60°18'6''O	-22,34	-60,30
6921	<i>Eudromia formosa</i>	-22°4'60''S	-59°55'0''O	-22,08	-59,92
6922	<i>Eudromia formosa</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
6923	<i>Eudromia formosa</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
6924	<i>Eudromia formosa</i>	-21°23'7''S	-61°24'19''O	-21,39	-61,41
6925	<i>Eudromia formosa</i>	-21°21'5''S	-61°31'16''O	-21,35	-61,52
6926	<i>Eudromia formosa</i>	-21°18'31''S	-61°34'59''O	-21,31	-61,58
6927	<i>Eudromia formosa</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
6928	<i>Eudromia formosa</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
6929	<i>Eudromia formosa</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
6930	<i>Eudromia formosa</i>	-20°56'18''S	-61°49'18''O	-20,94	-61,82
6931	<i>Eudromia formosa</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
6932	<i>Eudromia formosa</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
6933	<i>Eudromia formosa</i>	-20°36'19''S	-62°2'50''O	-20,61	-62,05
6934	<i>Eudromia formosa</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
6935	<i>Eudromia formosa</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
6936	<i>Tinamus solitarius</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
6937	<i>Tinamus solitarius</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
6938	<i>Tinamus solitarius</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
6939	<i>Tinamus solitarius</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
6940	<i>Tinamus solitarius</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
6941	<i>Tinamus solitarius</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
6942	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
6943	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°45'36''S	-54°56'24''O	-25,76	-54,94

6944	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°44'24''S	-55°41'24''O	-25,74	-55,69
6945	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
6946	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
6947	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
6948	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
6949	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
6950	<i>Tinamus solitarius</i>	-25°1'0''S	-56°34'60''O	-25,02	-56,58
6951	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
6952	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°45'0''S	-56°9'36''O	-24,75	-56,16
6953	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
6954	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
6955	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°30'36''S	-55°42'0''O	-24,51	-55,70
6956	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
6957	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°15'36''S	-55°21'0''O	-24,26	-55,35
6958	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°8'60''S	-55°40'60''O	-24,15	-55,68
6959	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°8'5''S	-55°31'42''O	-24,13	-55,53
6960	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°8'3''S	-55°31'45''O	-24,13	-55,53
6961	<i>Tinamus solitarius</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
6962	<i>Tinamus solitarius</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
6963	<i>Tinamus solitarius</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
6964	<i>Tinamus solitarius</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
6965	<i>Tinamus solitarius</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
6966	<i>Tinamus solitarius</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
6967	<i>Dryocopus schulzi</i>	-23°1'36''S	-60°12'9''O	-23,03	-60,20
6968	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
6969	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
6970	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°34'12''S	-60°5'37''O	-22,57	-60,09
6971	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
6972	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
6973	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°21'20''S	-60°20'21''O	-22,36	-60,34
6974	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
6975	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°15'0''S	-62°30'36''O	-22,25	-62,51
6976	<i>Dryocopus schulzi</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
6977	<i>Dryocopus schulzi</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
6978	<i>Dryocopus schulzi</i>	-21°48'58''S	-60°13'37''O	-21,82	-60,23
6979	<i>Dryocopus schulzi</i>	-21°12'38''S	-61°39'25''O	-21,21	-61,66
6980	<i>Dryocopus schulzi</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
6981	<i>Dryocopus schulzi</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
6982	<i>Melanerpes cactorum</i>	-27°15'52''S	-58°24'37''O	-27,26	-58,41
6983	<i>Melanerpes cactorum</i>	-26°37'50''S	-58°7'19''O	-26,63	-58,12
6984	<i>Melanerpes cactorum</i>	-26°34'60''S	-57°46'60''O	-26,58	-57,78
6985	<i>Melanerpes cactorum</i>	-26°33'0''S	-58°1'0''O	-26,55	-58,02
6986	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°17'57''S	-57°38'16''O	-25,30	-57,64
6987	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
6988	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°14'56''S	-57°34'20''O	-25,25	-57,57
6989	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°14'36''S	-57°40'42''O	-25,24	-57,68
6990	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°13'54''S	-57°41'34''O	-25,23	-57,69
6991	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°13'31''S	-57°41'59''O	-25,23	-57,70
6992	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°12'31''S	-57°43'5''O	-25,21	-57,72
6993	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°12'6''S	-57°43'21''O	-25,20	-57,72
6994	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°11'17''S	-57°44'28''O	-25,19	-57,74
6995	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°9'36''S	-57°45'0''O	-25,16	-57,75
6996	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°6'0''S	-57°33'36''O	-25,10	-57,56
6997	<i>Melanerpes cactorum</i>	-25°3'36''S	-57°49'48''O	-25,06	-57,83
6998	<i>Melanerpes cactorum</i>	-24°52'60''S	-57°27'0''O	-24,88	-57,45
6999	<i>Melanerpes cactorum</i>	-24°30'43''S	-59°12'9''O	-24,51	-59,20

7000	<i>Melanerpes cactorum</i>	-24°30'32''S	-59°2'56''O	-24,51	-59,05
7001	<i>Melanerpes cactorum</i>	-24°16'48''S	-58°40'12''O	-24,28	-58,67
7002	<i>Melanerpes cactorum</i>	-24°16'26''S	-59°18'21''O	-24,27	-59,31
7003	<i>Melanerpes cactorum</i>	-24°15'36''S	-58°33'36''O	-24,26	-58,56
7004	<i>Melanerpes cactorum</i>	-24°10'60''S	-58°17'42''O	-24,18	-58,30
7005	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°55'60''S	-58°34'60''O	-23,93	-58,58
7006	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
7007	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°49'34''S	-58°30'47''O	-23,83	-58,51
7008	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°46'60''S	-60°13'0''O	-23,78	-60,22
7009	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°41'35''S	-60°1'18''O	-23,69	-60,02
7010	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°39'22''S	-58°41'50''O	-23,66	-58,70
7011	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°39'7''S	-58°24'31''O	-23,65	-58,41
7012	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°37'48''S	-58°34'12''O	-23,63	-58,57
7013	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
7014	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°34'15''S	-58°45'3''O	-23,57	-58,75
7015	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
7016	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°31'31''S	-60°31'41''O	-23,53	-60,53
7017	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°29'56''S	-58°47'56''O	-23,50	-58,80
7018	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°26'44''S	-58°51'33''O	-23,45	-58,86
7019	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°24'37''S	-58°57'55''O	-23,41	-58,97
7020	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°15'0''S	-59°15'0''O	-23,25	-59,25
7021	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
7022	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°9'2''S	-59°8'22''O	-23,15	-59,14
7023	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°6'45''S	-59°19'59''O	-23,11	-59,33
7024	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°6'38''S	-59°13'27''O	-23,11	-59,22
7025	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
7026	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°5'48''S	-59°37'27''O	-23,10	-59,62
7027	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
7028	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°4'0''S	-59°13'60''O	-23,07	-59,23
7029	<i>Melanerpes cactorum</i>	-23°1'36''S	-60°12'9''O	-23,03	-60,20
7030	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°58'7''S	-59°20'45''O	-22,97	-59,35
7031	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
7032	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°46'0''S	-59°57'0''O	-22,77	-59,95
7033	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
7034	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°40'53''S	-61°32'53''O	-22,68	-61,55
7035	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°40'50''S	-59°19'12''O	-22,68	-59,32
7036	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
7037	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
7038	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
7039	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°35'26''S	-59°36'27''O	-22,59	-59,61
7040	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
7041	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°34'13''S	-59°21'20''O	-22,57	-59,36
7042	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
7043	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°33'37''S	-59°28'2''O	-22,56	-59,47
7044	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°33'35''S	-59°27'17''O	-22,56	-59,45
7045	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
7046	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°32'58''S	-59°41'37''O	-22,55	-59,69
7047	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°32'43''S	-59°18'38''O	-22,55	-59,31
7048	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°32'43''S	-59°42'26''O	-22,55	-59,71
7049	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
7050	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7051	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°31'54''S	-58°59'12''O	-22,53	-58,99
7052	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°31'6''S	-59°43'55''O	-22,52	-59,73
7053	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°30'51''S	-59°18'60''O	-22,51	-59,32
7054	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
7055	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00

7056	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°29'50''S	-60°3'57''O	-22,50	-60,07
7057	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
7058	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°22'60''S	-59°49'60''O	-22,38	-59,83
7059	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°22'34''S	-59°49'33''O	-22,38	-59,83
7060	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°21'27''S	-60°20'19''O	-22,36	-60,34
7061	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°21'20''S	-60°20'21''O	-22,36	-60,34
7062	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°21'16''S	-60°19'46''O	-22,35	-60,33
7063	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
7064	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°20'41''S	-60°18'6''O	-22,34	-60,30
7065	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
7066	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°18'23''S	-60°4'22''O	-22,31	-60,07
7067	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°15'0''S	-62°30'36''O	-22,25	-62,51
7068	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°14'19''S	-60°2'52''O	-22,24	-60,05
7069	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°11'58''S	-60°3'3''O	-22,20	-60,05
7070	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
7071	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°3'2''S	-60°21'9''O	-22,05	-60,35
7072	<i>Melanerpes cactorum</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
7073	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
7074	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
7075	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°48'58''S	-60°13'37''O	-21,82	-60,23
7076	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
7077	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°42'9''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
7078	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°27'0''S	-57°55'60''O	-21,45	-57,93
7079	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°23'7''S	-61°24'19''O	-21,39	-61,41
7080	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°18'31''S	-61°34'59''O	-21,31	-61,58
7081	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
7082	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
7083	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°8'39''S	-59°45'8''O	-21,14	-59,75
7084	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°7'54''S	-58°33'10''O	-21,13	-58,55
7085	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°6'38''S	-58°47'24''O	-21,11	-58,79
7086	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°4'12''S	-58°53'4''O	-21,07	-58,88
7087	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°1'32''S	-58°38'25''O	-21,03	-58,64
7088	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
7089	<i>Melanerpes cactorum</i>	-21°1'7''S	-58°29'2''O	-21,02	-58,48
7090	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°59'48''S	-58°43'30''O	-21,00	-58,73
7091	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
7092	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
7093	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°23'27''S	-58°26'28''O	-20,39	-58,44
7094	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7095	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°18'14''S	-58°33'7''O	-20,30	-58,55
7096	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°17'32''S	-58°33'52''O	-20,29	-58,56
7097	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
7098	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
7099	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
7100	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°10'47''S	-58°17'36''O	-20,18	-58,29
7101	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°8'1''S	-58°8'45''O	-20,13	-58,15
7102	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°4'44''S	-58°9'41''O	-20,08	-58,16
7103	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
7104	<i>Melanerpes cactorum</i>	-20°1'55''S	-58°10'25''O	-20,03	-58,17
7105	<i>Melanerpes cactorum</i>	-19°58'60''S	-58°12'0''O	-19,98	-58,20
7106	<i>Melanerpes cactorum</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7107	<i>Melanerpes cactorum</i>	-19°57'42''S	-58°12'8''O	-19,96	-58,20
7108	<i>Melanerpes cactorum</i>	-19°55'12''S	-58°17'60''O	-19,92	-58,30
7109	<i>Melanerpes cactorum</i>	-19°33'1''S	-60°31'36''O	-19,55	-60,53
7110	<i>Piculus aurulentus</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
7111	<i>Piculus aurulentus</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80

7112	<i>Piculus aurulentus</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
7113	<i>Piculus aurulentus</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
7114	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
7115	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
7116	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
7117	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
7118	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
7119	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
7120	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
7121	<i>Piculus aurulentus</i>	-25°1'0''S	-56°34'60''O	-25,02	-56,58
7122	<i>Piculus aurulentus</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
7123	<i>Piculus aurulentus</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
7124	<i>Piculus aurulentus</i>	-24°29'4''S	-55°41'13''O	-24,48	-55,69
7125	<i>Piculus aurulentus</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
7126	<i>Piculus aurulentus</i>	-24°22'30''S	-54°22'45''O	-24,38	-54,38
7127	<i>Piculus aurulentus</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
7128	<i>Piculus aurulentus</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
7129	<i>Psarocolius decumanus</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
7130	<i>Psarocolius decumanus</i>	-26°53'8''S	-57°1'42''O	-26,89	-57,03
7131	<i>Psarocolius decumanus</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
7132	<i>Psarocolius decumanus</i>	-26°13'23''S	-57°17'3''O	-26,22	-57,28
7133	<i>Psarocolius decumanus</i>	-26°4'60''S	-57°28'60''O	-26,08	-57,48
7134	<i>Psarocolius decumanus</i>	-25°17'7''S	-57°38'15''O	-25,29	-57,64
7135	<i>Psarocolius decumanus</i>	-25°14'56''S	-57°34'20''O	-25,25	-57,57
7136	<i>Psarocolius decumanus</i>	-25°4'12''S	-57°35'24''O	-25,07	-57,59
7137	<i>Psarocolius decumanus</i>	-25°0'0''S	-57°43'60''O	-25,00	-57,73
7138	<i>Psarocolius decumanus</i>	-24°58'38''S	-58°5'8''O	-24,98	-58,09
7139	<i>Psarocolius decumanus</i>	-24°58'7''S	-57°41'33''O	-24,97	-57,69
7140	<i>Psarocolius decumanus</i>	-24°53'60''S	-57°21'36''O	-24,90	-57,36
7141	<i>Psarocolius decumanus</i>	-24°52'60''S	-57°27'0''O	-24,88	-57,45
7142	<i>Psarocolius decumanus</i>	-24°3'0''S	-58°35'24''O	-24,05	-58,59
7143	<i>Psarocolius decumanus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
7144	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
7145	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
7146	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
7147	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
7148	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°28'48''S	-57°47'60''O	-22,48	-57,80
7149	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°27'5''S	-57°35'21''O	-22,45	-57,59
7150	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
7151	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
7152	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°21'23''S	-57°27'13''O	-22,36	-57,45
7153	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
7154	<i>Psarocolius decumanus</i>	-22°1'19''S	-59°41'4''O	-22,02	-59,68
7155	<i>Psarocolius decumanus</i>	-21°1'32''S	-58°38'25''O	-21,03	-58,64
7156	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°46'57''S	-58°28'41''O	-20,78	-58,48
7157	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7158	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°17'32''S	-58°33'52''O	-20,29	-58,56
7159	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
7160	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
7161	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°8'1''S	-58°8'45''O	-20,13	-58,15
7162	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°6'0''S	-58°16'0''O	-20,10	-58,27
7163	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
7164	<i>Psarocolius decumanus</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
7165	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°59'9''S	-59°24'7''O	-19,99	-59,40
7166	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7167	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70

7168	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°52'23''S	-58°48'9''O	-19,87	-58,80
7169	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
7170	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62
7171	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°47'32''S	-59°22'48''O	-19,79	-59,38
7172	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°46'49''S	-58°46'55''O	-19,78	-58,78
7173	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°41'41''S	-58°48'7''O	-19,69	-58,80
7174	<i>Psarocolius decumanus</i>	-19°35'15''S	-58°41'57''O	-19,59	-58,70
7175	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
7176	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°22'60''S	-56°51'0''O	-27,38	-56,85
7177	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°19'12''S	-57°36'18''O	-27,32	-57,61
7178	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°18'42''S	-57°15'25''O	-27,31	-57,26
7179	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°16'7''S	-56°46'23''O	-27,27	-56,77
7180	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°16'1''S	-56°46'1''O	-27,27	-56,77
7181	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°15'36''S	-56°1'12''O	-27,26	-56,02
7182	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°15'5''S	-57°23'52''O	-27,25	-57,40
7183	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°14'51''S	-57°27'39''O	-27,25	-57,46
7184	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°14'36''S	-58°32'43''O	-27,24	-58,55
7185	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°14'2''S	-56°46'2''O	-27,23	-56,77
7186	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°13'0''S	-56°55'60''O	-27,22	-56,93
7187	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°12'36''S	-56°8'60''O	-27,21	-56,15
7188	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°11'1''S	-55°46'40''O	-27,18	-55,78
7189	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°8'35''S	-56°46'8''O	-27,14	-56,77
7190	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°8'23''S	-56°17'15''O	-27,14	-56,29
7191	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°7'60''S	-57°55'60''O	-27,13	-57,93
7192	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°6'0''S	-56°28'0''O	-27,10	-56,47
7193	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°5'15''S	-58°24'55''O	-27,09	-58,42
7194	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°3'54''S	-58°30'29''O	-27,07	-58,51
7195	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°3'30''S	-56°47'15''O	-27,06	-56,79
7196	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°3'0''S	-56°7'60''O	-27,05	-56,13
7197	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°1'38''S	-56°47'43''O	-27,03	-56,80
7198	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°55'60''S	-56°17'60''O	-26,93	-56,30
7199	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-27°3'0''S	-56°13'60''O	-27,05	-56,23
7200	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°55'0''S	-56°4'0''O	-26,92	-56,07
7201	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°54'29''S	-57°18'5''O	-26,91	-57,30
7202	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°52'20''S	-57°59'28''O	-26,87	-57,99
7203	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°52'0''S	-58°17'60''O	-26,87	-58,30
7204	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°51'36''S	-58°4'27''O	-26,86	-58,07
7205	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°46'60''S	-57°40'0''O	-26,78	-57,67
7206	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°43'20''S	-57°56'42''O	-26,72	-57,95
7207	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°42'0''S	-56°42'0''O	-26,70	-56,70
7208	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°38'17''S	-55°39'51''O	-26,64	-55,66
7209	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°34'60''S	-57°46'60''O	-26,58	-57,78
7210	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°33'0''S	-58°1'0''O	-26,55	-58,02
7211	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
7212	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
7213	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
7214	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°19'0''S	-55°57'0''O	-26,32	-55,95
7215	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
7216	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°6'11''S	-56°51'5''O	-26,10	-56,85
7217	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°5'55''S	-56°56'50''O	-26,10	-56,95
7218	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°4'60''S	-57°28'60''O	-26,08	-57,48
7219	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
7220	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°1'52''S	-57°1'13''O	-26,03	-57,02
7221	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°0'0''S	-57°8'24''O	-26,00	-57,14
7222	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-26°0'0''S	-57°31'60''O	-26,00	-57,53
7223	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°45'53''S	-57°14'25''O	-25,76	-57,24

7224	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°44'33''S	-57°12'33''O	-25,74	-57,21
7225	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°40'52''S	-57°43'9''O	-25,68	-57,72
7226	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
7227	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°21'33''S	-57°18'17''O	-25,36	-57,30
7228	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°17'57''S	-57°38'16''O	-25,30	-57,64
7229	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°16'55''S	-57°19'11''O	-25,28	-57,32
7230	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°16'40''S	-57°37'52''O	-25,28	-57,63
7231	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°16'34''S	-57°37'58''O	-25,28	-57,63
7232	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°16'23''S	-57°38'60''O	-25,27	-57,65
7233	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°16'16''S	-57°37'47''O	-25,27	-57,63
7234	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°16'13''S	-57°36'32''O	-25,27	-57,61
7235	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
7236	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°15'59''S	-57°32'14''O	-25,27	-57,54
7237	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°15'16''S	-57°35'41''O	-25,25	-57,59
7238	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°15'0''S	-57°37'48''O	-25,25	-57,63
7239	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°14'47''S	-57°19'16''O	-25,25	-57,32
7240	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°14'46''S	-57°19'34''O	-25,25	-57,33
7241	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°14'43''S	-57°39'41''O	-25,25	-57,66
7242	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°14'31''S	-57°19'19''O	-25,24	-57,32
7243	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°14'24''S	-57°19'12''O	-25,24	-57,32
7244	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°14'13''S	-57°19'1''O	-25,24	-57,32
7245	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°13'55''S	-57°41'32''O	-25,23	-57,69
7246	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°13'52''S	-57°20'26''O	-25,23	-57,34
7247	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°13'42''S	-57°41'48''O	-25,23	-57,70
7248	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°12'42''S	-57°34'30''O	-25,21	-57,57
7249	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°12'0''S	-56°7'0''O	-25,20	-56,12
7250	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°7'40''S	-57°13'33''O	-25,13	-57,23
7251	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°6'36''S	-57°16'48''O	-25,11	-57,28
7252	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°6'0''S	-57°33'36''O	-25,10	-57,56
7253	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°5'10''S	-57°4'57''O	-25,09	-57,08
7254	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°3'36''S	-57°49'48''O	-25,06	-57,83
7255	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°3'36''S	-57°12'0''O	-25,06	-57,20
7256	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°3'32''S	-57°22'44''O	-25,06	-57,38
7257	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°2'53''S	-57°4'18''O	-25,05	-57,07
7258	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°1'48''S	-57°30'36''O	-25,03	-57,51
7259	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°1'0''S	-56°34'60''O	-25,02	-56,58
7260	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°0'33''S	-57°33'27''O	-25,01	-57,56
7261	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°0'5''S	-57°32'19''O	-25,00	-57,54
7262	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°0'0''S	-57°43'60''O	-25,00	-57,73
7263	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°0'0''S	-57°32'60''O	-25,00	-57,55
7264	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-25°0'0''S	-57°0'0''O	-25,00	-57,00
7265	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°59'27''S	-57°32'13''O	-24,99	-57,54
7266	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°59'1''S	-57°5'16''O	-24,98	-57,09
7267	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°58'44''S	-57°31'56''O	-24,98	-57,53
7268	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°58'38''S	-58°5'8''O	-24,98	-58,09
7269	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°58'7''S	-57°41'33''O	-24,97	-57,69
7270	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°57'35''S	-57°31'40''O	-24,96	-57,53
7271	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°55'28''S	-57°34'34''O	-24,92	-57,58
7272	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°54'59''S	-56°51'32''O	-24,92	-56,86
7273	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°54'30''S	-56°51'54''O	-24,91	-56,86
7274	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°53'60''S	-57°21'36''O	-24,90	-57,36
7275	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°52'60''S	-57°27'0''O	-24,88	-57,45
7276	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°52'51''S	-56°53'16''O	-24,88	-56,89
7277	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°52'46''S	-56°53'25''O	-24,88	-56,89
7278	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°51'36''S	-57°38'24''O	-24,86	-57,64
7279	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°49'5''S	-57°47'0''O	-24,82	-57,78

7280	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°48'0''S	-57°46'48''O	-24,80	-57,78
7281	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°45'54''S	-57°52'12''O	-24,76	-57,87
7282	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°45'0''S	-57°52'48''O	-24,75	-57,88
7283	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°44'39''S	-57°54'15''O	-24,74	-57,90
7284	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°39'36''S	-57°39'36''O	-24,66	-57,66
7285	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°38'14''S	-58°0'42''O	-24,64	-58,01
7286	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°37'48''S	-58°0'0''O	-24,63	-58,00
7287	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°33'0''S	-58°1'48''O	-24,55	-58,03
7288	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°32'23''S	-58°1'47''O	-24,54	-58,03
7289	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°30'36''S	-55°42'0''O	-24,51	-55,70
7290	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°30'29''S	-59°2'53''O	-24,51	-59,05
7291	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°29'24''S	-57°45'36''O	-24,49	-57,76
7292	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°22'12''S	-59°7'48''O	-24,37	-59,13
7293	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°20'22''S	-58°11'31''O	-24,34	-58,19
7294	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°18'34''S	-58°14'53''O	-24,31	-58,25
7295	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°10'60''S	-58°17'42''O	-24,18	-58,30
7296	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°10'48''S	-58°17'60''O	-24,18	-58,30
7297	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°4'48''S	-58°19'48''O	-24,08	-58,33
7298	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-24°3'0''S	-58°35'24''O	-24,05	-58,59
7299	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°58'46''S	-58°25'15''O	-23,98	-58,42
7300	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°49'34''S	-58°30'47''O	-23,83	-58,51
7301	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°49'7''S	-58°29'28''O	-23,82	-58,49
7302	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°39'22''S	-58°41'50''O	-23,66	-58,70
7303	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°39'7''S	-58°24'31''O	-23,65	-58,41
7304	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°39'7''S	-58°24'31''O	-23,65	-58,41
7305	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°37'59''S	-58°35'6''O	-23,63	-58,59
7306	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°37'48''S	-58°34'12''O	-23,63	-58,57
7307	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°37'41''S	-57°5'53''O	-23,63	-57,10
7308	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°36'40''S	-58°43'21''O	-23,61	-58,72
7309	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°32'40''S	-58°43'28''O	-23,54	-58,72
7310	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°31'48''S	-57°21'36''O	-23,53	-57,36
7311	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°24'38''S	-58°57'54''O	-23,41	-58,96
7312	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-23°4'48''S	-57°30'0''O	-23,08	-57,50
7313	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°58'16''S	-59°20'27''O	-22,97	-59,34
7314	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
7315	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°40'50''S	-59°19'12''O	-22,68	-59,32
7316	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
7317	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°34'34''S	-59°9'55''O	-22,58	-59,17
7318	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
7319	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7320	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
7321	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
7322	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°15'54''S	-56°54'6''O	-22,27	-56,90
7323	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
7324	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-21°2'11''S	-57°52'11''O	-21,04	-57,87
7325	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-21°1'49''S	-58°29'55''O	-21,03	-58,50
7326	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
7327	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-20°13'26''S	-58°9'56''O	-20,22	-58,17
7328	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
7329	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
7330	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7331	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
7332	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	-19°47'28''S	-58°40'36''O	-19,79	-58,68
7333	<i>Cistothorus platensis</i>	-26°42'0''S	-56°1'60''O	-26,70	-56,03
7334	<i>Cistothorus platensis</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
7335	<i>Cistothorus platensis</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77

7336	<i>Cistothorus platensis</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
7337	<i>Cistothorus platensis</i>	-25°44'0''S	-57°2'47''O	-25,73	-57,05
7338	<i>Cistothorus platensis</i>	-25°26'12''S	-57°13'49''O	-25,44	-57,23
7339	<i>Cistothorus platensis</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
7340	<i>Cistothorus platensis</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
7341	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-24°16'26''S	-59°18'21''O	-24,27	-59,31
7342	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-23°41'35''S	-60°1'18''O	-23,69	-60,02
7343	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-23°5'48''S	-59°37'27''O	-23,10	-59,62
7344	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°40'5''S	-59°45'27''O	-22,67	-59,76
7345	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
7346	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
7347	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°38'60''S	-60°7'60''O	-22,65	-60,13
7348	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
7349	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°34'13''S	-59°20'18''O	-22,57	-59,34
7350	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
7351	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
7352	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
7353	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7354	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7355	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
7356	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
7357	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
7358	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°22'60''S	-59°49'60''O	-22,38	-59,83
7359	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°21'23''S	-60°20'12''O	-22,36	-60,34
7360	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
7361	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°18'23''S	-60°4'22''O	-22,31	-60,07
7362	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-22°3'2''S	-60°21'9''O	-22,05	-60,35
7363	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
7364	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
7365	<i>Melanopareia maximiliani</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7366	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
7367	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°49'60''S	-60°46'0''O	-23,83	-60,77
7368	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°41'35''S	-60°1'18''O	-23,69	-60,02
7369	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
7370	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°34'22''S	-60°34'30''O	-23,57	-60,58
7371	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
7372	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°31'31''S	-60°31'41''O	-23,53	-60,53
7373	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
7374	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
7375	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°5'48''S	-59°37'27''O	-23,10	-59,62
7376	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
7377	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
7378	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
7379	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°42'48''S	-62°6'30''O	-22,71	-62,11
7380	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°40'50''S	-59°19'12''O	-22,68	-59,32
7381	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
7382	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
7383	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°38'59''S	-58°27'33''O	-22,65	-58,46
7384	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
7385	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
7386	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°34'13''S	-59°21'20''O	-22,57	-59,36
7387	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
7388	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
7389	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°32'43''S	-59°18'38''O	-22,55	-59,31
7390	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
7391	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°32'29''S	-59°40'29''O	-22,54	-59,67

7392	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°32'24''S	-61°51'50''O	-22,54	-61,86
7393	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°31'60''S	-61°55'0''O	-22,53	-61,92
7394	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°31'54''S	-58°59'12''O	-22,53	-58,99
7395	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°31'0''S	-59°19'0''O	-22,52	-59,32
7396	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°30'40''S	-59°45'38''O	-22,51	-59,76
7397	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
7398	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
7399	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
7400	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°22'60''S	-59°49'60''O	-22,38	-59,83
7401	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°21'27''S	-60°20'19''O	-22,36	-60,34
7402	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
7403	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°20'41''S	-60°18'6''O	-22,34	-60,30
7404	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°15'0''S	-62°30'36''O	-22,25	-62,51
7405	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°14'19''S	-60°2'52''O	-22,24	-60,05
7406	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
7407	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°3'2''S	-60°21'9''O	-22,05	-60,35
7408	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
7409	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
7410	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
7411	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
7412	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-21°12'38''S	-61°39'25''O	-21,21	-61,66
7413	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
7414	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
7415	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-21°0'7''S	-61°47'0''O	-21,00	-61,78
7416	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-20°56'18''S	-61°49'18''O	-20,94	-61,82
7417	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
7418	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
7419	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-20°36'19''S	-62°2'50''O	-20,61	-62,05
7420	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7421	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-19°56'25''S	-61°44'1''O	-19,94	-61,73
7422	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7423	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
7424	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	-19°56'25''S	-61°44'1''O	-19,94	-61,73
7425	<i>Pyriglena leuconota</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
7426	<i>Pyriglena leuconota</i>	-27°11'1''S	-55°46'40''O	-27,18	-55,78
7427	<i>Pyriglena leuconota</i>	-27°9'29''S	-55°44'53''O	-27,16	-55,75
7428	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°39'13''S	-54°55'51''O	-26,65	-54,93
7429	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°38'17''S	-55°39'51''O	-26,64	-55,66
7430	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
7431	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
7432	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
7433	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
7434	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°7'50''S	-55°43'47''O	-26,13	-55,73
7435	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°6'3''S	-55°19'26''O	-26,10	-55,32
7436	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
7437	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°4'48''S	-55°19'48''O	-26,08	-55,33
7438	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
7439	<i>Pyriglena leuconota</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
7440	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
7441	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
7442	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°45'36''S	-54°56'24''O	-25,76	-54,94
7443	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°44'24''S	-55°41'24''O	-25,74	-55,69
7444	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
7445	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
7446	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°34'18''S	-54°38'0''O	-25,57	-54,63
7447	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58

7448	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
7449	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
7450	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°15'36''S	-56°7'48''O	-25,26	-56,13
7451	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°14'24''S	-56°10'12''O	-25,24	-56,17
7452	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
7453	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°12'0''S	-54°30'36''O	-25,20	-54,51
7454	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°12'0''S	-56°7'0''O	-25,20	-56,12
7455	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
7456	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°2'20''S	-54°30'31''O	-25,04	-54,51
7457	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
7458	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
7459	<i>Pyriglena leuconota</i>	-25°1'30''S	-54°49'25''O	-25,02	-54,82
7460	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°52'11''S	-56°3'6''O	-24,87	-56,05
7461	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°48'36''S	-55°55'48''O	-24,81	-55,93
7462	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
7463	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
7464	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°39'54''S	-55°22'44''O	-24,66	-55,38
7465	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°38'14''S	-54°41'56''O	-24,64	-54,70
7466	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
7467	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°30'36''S	-55°42'0''O	-24,51	-55,70
7468	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°29'4''S	-55°41'13''O	-24,48	-55,69
7469	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
7470	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
7471	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°15'36''S	-55°21'0''O	-24,26	-55,35
7472	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
7473	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°8'60''S	-55°40'60''O	-24,15	-55,68
7474	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°8'60''S	-55°30'36''O	-24,15	-55,51
7475	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°8'5''S	-55°31'42''O	-24,13	-55,53
7476	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°8'3''S	-55°31'43''O	-24,13	-55,53
7477	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°8'3''S	-55°31'45''O	-24,13	-55,53
7478	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°7'23''S	-54°28'13''O	-24,12	-54,47
7479	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
7480	<i>Pyriglena leuconota</i>	-24°4'12''S	-55°17'60''O	-24,07	-55,30
7481	<i>Pyriglena leuconota</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
7482	<i>Pyriglena leuconota</i>	-23°39'36''S	-57°2'60''O	-23,66	-57,05
7483	<i>Pyriglena leuconota</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
7484	<i>Pyriglena leuconota</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
7485	<i>Pyriglena leuconota</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
7486	<i>Pyriglena leuconota</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
7487	<i>Pyriglena leuconota</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
7488	<i>Pyriglena leuconota</i>	-22°40'48''S	-57°21'36''O	-22,68	-57,36
7489	<i>Pyriglena leuconota</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
7490	<i>Pyriglena leuconota</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
7491	<i>Pyriglena leuconota</i>	-20°46'29''S	-58°18'29''O	-20,77	-58,31
7492	<i>Pyriglena leuconota</i>	-20°5'23''S	-58°28'7''O	-20,09	-58,47
7493	<i>Pyriglena leuconota</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
7494	<i>Pyriglena leuconota</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7495	<i>Pyriglena leuconota</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
7496	<i>Pyriglena leuconota</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62
7497	<i>Pyriglena leuconota</i>	-19°47'28''S	-58°40'36''O	-19,79	-58,68
7498	<i>Pyriglena leuconota</i>	-19°41'41''S	-58°48'7''O	-19,69	-58,80
7499	<i>Pyriglena leuconota</i>	-19°35'15''S	-58°41'57''O	-19,59	-58,70
7500	<i>Cercomacra melanaria</i>	-21°2'11''S	-57°52'11''O	-21,04	-57,87
7501	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°22'60''S	-58°7'60''O	-20,38	-58,13
7502	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7503	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17

7504	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
7505	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°8'1''S	-58°8'45''O	-20,13	-58,15
7506	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°4'60''S	-58°10'0''O	-20,08	-58,17
7507	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°4'44''S	-58°9'41''O	-20,08	-58,16
7508	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°4'41''S	-58°9'37''O	-20,08	-58,16
7509	<i>Cercomacra melanaria</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
7510	<i>Cercomacra melanaria</i>	-19°58'60''S	-58°12'0''O	-19,98	-58,20
7511	<i>Cercomacra melanaria</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7512	<i>Cercomacra melanaria</i>	-19°55'12''S	-58°17'60''O	-19,92	-58,30
7513	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-21°7'54''S	-58°33'10''O	-21,13	-58,55
7514	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-21°2'11''S	-57°52'11''O	-21,04	-57,87
7515	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
7516	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
7517	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°8'1''S	-58°8'45''O	-20,13	-58,15
7518	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°6'58''S	-58°8'21''O	-20,12	-58,14
7519	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°4'44''S	-58°9'41''O	-20,08	-58,16
7520	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
7521	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°4'41''S	-58°9'37''O	-20,08	-58,16
7522	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-20°1'55''S	-58°10'25''O	-20,03	-58,17
7523	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-19°58'60''S	-58°12'0''O	-19,98	-58,20
7524	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7525	<i>Pseudoseisura unirufa</i>	-19°57'42''S	-58°12'8''O	-19,96	-58,20
7526	<i>Furnarius leucopus</i>	-20°22'60''S	-58°7'60''O	-20,38	-58,13
7527	<i>Furnarius leucopus</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
7528	<i>Furnarius leucopus</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
7529	<i>Furnarius leucopus</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
7530	<i>Furnarius leucopus</i>	-20°4'41''S	-58°9'37''O	-20,08	-58,16
7531	<i>Furnarius leucopus</i>	-20°1'55''S	-58°10'25''O	-20,03	-58,17
7532	<i>Furnarius leucopus</i>	-19°58'60''S	-58°12'0''O	-19,98	-58,20
7533	<i>Furnarius leucopus</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7534	<i>Furnarius leucopus</i>	-19°55'12''S	-58°17'60''O	-19,92	-58,30
7535	<i>Furnarius leucopus</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62
7536	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
7537	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-27°18'42''S	-57°15'25''O	-27,31	-57,26
7538	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-27°13'0''S	-56°55'60''O	-27,22	-56,93
7539	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-26°4'60''S	-57°28'60''O	-26,08	-57,48
7540	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-25°19'6''S	-57°16'8''O	-25,32	-57,27
7541	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-25°14'47''S	-57°19'35''O	-25,25	-57,33
7542	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-25°7'18''S	-57°16'51''O	-25,12	-57,28
7543	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-25°1'0''S	-56°34'60''O	-25,02	-56,58
7544	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-25°0'0''S	-57°43'60''O	-25,00	-57,73
7545	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°59'58''S	-57°8'14''O	-25,00	-57,14
7546	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°58'38''S	-58°5'8''O	-24,98	-58,09
7547	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°58'7''S	-57°41'33''O	-24,97	-57,69
7548	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°57'36''S	-57°17'60''O	-24,96	-57,30
7549	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°53'60''S	-57°21'36''O	-24,90	-57,36
7550	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°52'60''S	-57°27'0''O	-24,88	-57,45
7551	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°39'36''S	-57°39'36''O	-24,66	-57,66
7552	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°33'0''S	-58°1'48''O	-24,55	-58,03
7553	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
7554	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°23'51''S	-57°6'22''O	-24,40	-57,11
7555	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-24°3'0''S	-58°35'24''O	-24,05	-58,59
7556	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-23°37'41''S	-57°5'53''O	-23,63	-57,10
7557	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-23°32'40''S	-58°43'28''O	-23,54	-58,72
7558	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
7559	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20

7560	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-23°4'48''S	-57°24'36''O	-23,08	-57,41
7561	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-23°3'51''S	-57°23'32''O	-23,06	-57,39
7562	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°52'48''S	-56°10'48''O	-22,88	-56,18
7563	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
7564	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°45'36''S	-57°25'48''O	-22,76	-57,43
7565	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
7566	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°42'34''S	-57°22'40''O	-22,71	-57,38
7567	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°40'48''S	-57°21'36''O	-22,68	-57,36
7568	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
7569	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
7570	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°38'13''S	-57°33'49''O	-22,64	-57,56
7571	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°36'12''S	-56°16'36''O	-22,60	-56,28
7572	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°36'0''S	-57°25'48''O	-22,60	-57,43
7573	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
7574	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°27'5''S	-57°35'21''O	-22,45	-57,59
7575	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
7576	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°24'37''S	-57°29'10''O	-22,41	-57,49
7577	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°24'36''S	-57°9'36''O	-22,41	-57,16
7578	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
7579	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°21'23''S	-57°27'13''O	-22,36	-57,45
7580	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°20'55''S	-56°15'39''O	-22,35	-56,26
7581	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°20'22''S	-56°11'6''O	-22,34	-56,18
7582	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°20'5''S	-56°11'46''O	-22,33	-56,20
7583	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°18'0''S	-57°15'0''O	-22,30	-57,25
7584	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
7585	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°9'32''S	-56°29'56''O	-22,16	-56,50
7586	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°9'10''S	-57°48'18''O	-22,15	-57,80
7587	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°8'60''S	-57°57'0''O	-22,15	-57,95
7588	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°8'52''S	-57°47'49''O	-22,15	-57,80
7589	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
7590	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-21°44'5''S	-60°1'16''O	-21,73	-60,02
7591	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
7592	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7593	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
7594	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
7595	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7596	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-19°52'23''S	-58°48'9''O	-19,87	-58,80
7597	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
7598	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62
7599	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-19°46'49''S	-58°46'55''O	-19,78	-58,78
7600	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-19°41'41''S	-58°48'7''O	-19,69	-58,80
7601	<i>Campephilus melanoleucos</i>	-19°35'15''S	-58°41'57''O	-19,59	-58,70
7602	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
7603	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°37'53''S	-54°56'19''O	-26,63	-54,94
7604	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
7605	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°30'42''S	-55°47'19''O	-26,51	-55,79
7606	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°27'44''S	-55°46'48''O	-26,46	-55,78
7607	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
7608	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
7609	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°7'50''S	-55°43'47''O	-26,13	-55,73
7610	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
7611	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
7612	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°55'9''S	-56°9'18''O	-25,92	-56,15
7613	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
7614	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
7615	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°39'29''S	-54°35'20''O	-25,66	-54,59

7616	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
7617	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
7618	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°24'36''S	-56°54'36''O	-25,41	-56,91
7619	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°24'29''S	-54°35'22''O	-25,41	-54,59
7620	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
7621	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
7622	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°17'57''S	-57°38'16''O	-25,30	-57,64
7623	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
7624	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
7625	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
7626	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
7627	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-25°1'30''S	-54°49'25''O	-25,02	-54,82
7628	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
7629	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°46'0''S	-56°44'0''O	-24,77	-56,73
7630	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
7631	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°39'54''S	-55°22'44''O	-24,67	-55,38
7632	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°39'54''S	-55°22'44''O	-24,66	-55,38
7633	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
7634	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°30'36''S	-55°42'0''O	-24,51	-55,70
7635	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
7636	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
7637	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°22'26''S	-54°22'43''O	-24,37	-54,38
7638	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
7639	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°15'36''S	-55°21'0''O	-24,26	-55,35
7640	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
7641	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
7642	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°8'60''S	-55°40'60''O	-24,15	-55,68
7643	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°8'60''S	-55°30'36''O	-24,15	-55,51
7644	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°8'5''S	-55°31'42''O	-24,13	-55,53
7645	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
7646	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-24°4'12''S	-55°17'60''O	-24,07	-55,30
7647	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
7648	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
7649	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°43'60''S	-56°4'60''O	-23,73	-56,08
7650	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°37'41''S	-57°5'53''O	-23,63	-57,10
7651	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°36'36''S	-57°2'60''O	-23,61	-57,05
7652	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
7653	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°30'36''S	-56°27'36''O	-23,51	-56,46
7654	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
7655	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
7656	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°20'25''S	-56°18'39''O	-23,34	-56,31
7657	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°15'36''S	-56°16'48''O	-23,26	-56,28
7658	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
7659	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°12'36''S	-55°55'48''O	-23,21	-55,93
7660	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
7661	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-22°52'48''S	-56°10'48''O	-22,88	-56,18
7662	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
7663	<i>Ramphastos dicolorus</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
7664	<i>Trogon rufus</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
7665	<i>Trogon rufus</i>	-27°13'0''S	-56°55'60''O	-27,22	-56,93
7666	<i>Trogon rufus</i>	-26°47'8''S	-55°59'7''O	-26,79	-55,99
7667	<i>Trogon rufus</i>	-26°39'13''S	-54°55'51''O	-26,65	-54,93
7668	<i>Trogon rufus</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
7669	<i>Trogon rufus</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
7670	<i>Trogon rufus</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
7671	<i>Trogon rufus</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77

7672	<i>Trogon rufus</i>	-26°5'44''S	-56°50'20''O	-26,10	-56,84
7673	<i>Trogon rufus</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
7674	<i>Trogon rufus</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
7675	<i>Trogon rufus</i>	-25°55'9''S	-56°9'18''O	-25,92	-56,15
7676	<i>Trogon rufus</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
7677	<i>Trogon rufus</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
7678	<i>Trogon rufus</i>	-25°45'36''S	-54°56'24''O	-25,76	-54,94
7679	<i>Trogon rufus</i>	-25°44'24''S	-55°41'24''O	-25,74	-55,69
7680	<i>Trogon rufus</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
7681	<i>Trogon rufus</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
7682	<i>Trogon rufus</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
7683	<i>Trogon rufus</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
7684	<i>Trogon rufus</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
7685	<i>Trogon rufus</i>	-25°14'24''S	-56°10'12''O	-25,24	-56,17
7686	<i>Trogon rufus</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
7687	<i>Trogon rufus</i>	-25°12'0''S	-56°7'0''O	-25,20	-56,12
7688	<i>Trogon rufus</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
7689	<i>Trogon rufus</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
7690	<i>Trogon rufus</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
7691	<i>Trogon rufus</i>	-25°1'30''S	-54°49'25''O	-25,02	-54,82
7692	<i>Trogon rufus</i>	-25°0'26''S	-54°49'47''O	-25,01	-54,83
7693	<i>Trogon rufus</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
7694	<i>Trogon rufus</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
7695	<i>Trogon rufus</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
7696	<i>Trogon rufus</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
7697	<i>Trogon rufus</i>	-24°22'20''S	-54°22'43''O	-24,37	-54,38
7698	<i>Trogon rufus</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
7699	<i>Trogon rufus</i>	-24°15'36''S	-55°21'0''O	-24,26	-55,35
7700	<i>Trogon rufus</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
7701	<i>Trogon rufus</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
7702	<i>Trogon rufus</i>	-24°8'60''S	-55°40'60''O	-24,15	-55,68
7703	<i>Trogon rufus</i>	-24°8'60''S	-55°30'36''O	-24,15	-55,51
7704	<i>Trogon rufus</i>	-24°8'8''S	-55°25'49''O	-24,14	-55,43
7705	<i>Trogon rufus</i>	-24°8'5''S	-55°31'42''O	-24,13	-55,53
7706	<i>Trogon rufus</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
7707	<i>Trogon rufus</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
7708	<i>Trogon rufus</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
7709	<i>Trogon rufus</i>	-23°36'36''S	-57°2'60''O	-23,61	-57,05
7710	<i>Trogon rufus</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
7711	<i>Trogon rufus</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
7712	<i>Trogon rufus</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
7713	<i>Trogon rufus</i>	-23°4'60''S	-56°1'0''O	-23,08	-56,02
7714	<i>Trogon rufus</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
7715	<i>Trogon rufus</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
7716	<i>Fulica leucoptera</i>	-27°8'23''S	-56°17'15''O	-27,14	-56,29
7717	<i>Fulica leucoptera</i>	-27°6'40''S	-56°22'10''O	-27,11	-56,37
7718	<i>Fulica leucoptera</i>	-26°35'58''S	-57°57'34''O	-26,60	-57,96
7719	<i>Fulica leucoptera</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
7720	<i>Fulica leucoptera</i>	-25°17'4''S	-57°39'34''O	-25,28	-57,66
7721	<i>Fulica leucoptera</i>	-25°16'16''S	-57°37'47''O	-25,27	-57,63
7722	<i>Fulica leucoptera</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
7723	<i>Fulica leucoptera</i>	-25°15'58''S	-57°37'42''O	-25,27	-57,63
7724	<i>Fulica leucoptera</i>	-25°15'51''S	-57°34'53''O	-25,26	-57,58
7725	<i>Fulica leucoptera</i>	-25°3'36''S	-57°49'48''O	-25,06	-57,83
7726	<i>Fulica leucoptera</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
7727	<i>Fulica leucoptera</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67

7728	<i>Fulica leucoptera</i>	-23°34'22''S	-60°34'30''O	-23,57	-60,58
7729	<i>Fulica leucoptera</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
7730	<i>Fulica leucoptera</i>	-23°4'0''S	-59°15'0''O	-23,07	-59,25
7731	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°34'34''S	-59°9'55''O	-22,58	-59,17
7732	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°34'31''S	-59°20'36''O	-22,58	-59,34
7733	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°34'13''S	-59°21'20''O	-22,57	-59,36
7734	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
7735	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°33'16''S	-59°26'13''O	-22,55	-59,44
7736	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
7737	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
7738	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7739	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°31'0''S	-59°19'0''O	-22,52	-59,32
7740	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°30'40''S	-59°45'38''O	-22,51	-59,76
7741	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°30'0''S	-60°0'0''O	-22,50	-60,00
7742	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°30'0''S	-59°43'60''O	-22,50	-59,73
7743	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°22'60''S	-59°49'60''O	-22,38	-59,83
7744	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
7745	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°20'53''S	-59°32'37''O	-22,35	-59,54
7746	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°20'49''S	-59°50'27''O	-22,35	-59,84
7747	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
7748	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°4'60''S	-59°55'0''O	-22,08	-59,92
7749	<i>Fulica leucoptera</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
7750	<i>Fulica leucoptera</i>	-20°3'0''S	-58°34'60''O	-20,05	-58,58
7751	<i>Fulica leucoptera</i>	-19°32'56''S	-60°31'37''O	-19,55	-60,53
7752	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-27°6'40''S	-56°22'10''O	-27,11	-56,37
7753	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-27°3'14''S	-56°37'11''O	-27,05	-56,62
7754	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-26°55'60''S	-56°17'60''O	-26,93	-56,30
7755	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-26°35'43''S	-57°30'27''O	-26,60	-57,51
7756	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
7757	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
7758	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-25°0'0''S	-57°43'60''O	-25,00	-57,73
7759	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-24°45'0''S	-57°52'48''O	-24,75	-57,88
7760	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-24°42'11''S	-57°57'51''O	-24,70	-57,96
7761	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-24°39'36''S	-57°39'36''O	-24,66	-57,66
7762	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-24°30'32''S	-59°2'56''O	-24,51	-59,05
7763	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
7764	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
7765	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-23°34'22''S	-60°34'30''O	-23,57	-60,58
7766	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-23°33'44''S	-58°45'29''O	-23,56	-58,76
7767	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
7768	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-23°9'2''S	-59°8'22''O	-23,15	-59,14
7769	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-23°4'0''S	-59°13'60''O	-23,07	-59,23
7770	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
7771	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
7772	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7773	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7774	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°31'6''S	-59°43'55''O	-22,52	-59,73
7775	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°28'3''S	-59°47'14''O	-22,47	-59,79
7776	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°27'0''S	-62°19'60''O	-22,45	-62,33
7777	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°22'60''S	-59°49'60''O	-22,38	-59,83
7778	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°4'60''S	-59°19'60''O	-22,08	-59,33
7779	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
7780	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7781	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-19°46'49''S	-58°46'55''O	-19,78	-58,78
7782	<i>Rollandia rolland</i>	-27°5'15''S	-58°24'55''O	-27,09	-58,42
7783	<i>Rollandia rolland</i>	-26°44'10''S	-57°19'39''O	-26,74	-57,33

7784	<i>Rollandia rolland</i>	-26°35'58''S	-57°57'34''O	-26,60	-57,96
7785	<i>Rollandia rolland</i>	-25°16'0''S	-57°37'0''O	-25,27	-57,62
7786	<i>Rollandia rolland</i>	-25°11'42''S	-57°30'38''O	-25,19	-57,51
7787	<i>Rollandia rolland</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
7788	<i>Rollandia rolland</i>	-23°49'3''S	-56°17'25''O	-23,82	-56,29
7789	<i>Rollandia rolland</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
7790	<i>Rollandia rolland</i>	-23°34'22''S	-60°34'30''O	-23,57	-60,58
7791	<i>Rollandia rolland</i>	-23°6'45''S	-59°19'59''O	-23,11	-59,33
7792	<i>Rollandia rolland</i>	-23°6'38''S	-59°13'27''O	-23,11	-59,22
7793	<i>Rollandia rolland</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
7794	<i>Rollandia rolland</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
7795	<i>Rollandia rolland</i>	-22°36'35''S	-59°34'4''O	-22,61	-59,57
7796	<i>Rollandia rolland</i>	-22°36'21''S	-59°42'26''O	-22,61	-59,71
7797	<i>Rollandia rolland</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
7798	<i>Rollandia rolland</i>	-22°34'31''S	-59°20'36''O	-22,58	-59,34
7799	<i>Rollandia rolland</i>	-22°34'21''S	-59°37'37''O	-22,57	-59,63
7800	<i>Rollandia rolland</i>	-22°34'19''S	-59°32'35''O	-22,57	-59,54
7801	<i>Rollandia rolland</i>	-22°34'13''S	-59°21'20''O	-22,57	-59,36
7802	<i>Rollandia rolland</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
7803	<i>Rollandia rolland</i>	-22°33'37''S	-59°28'2''O	-22,56	-59,47
7804	<i>Rollandia rolland</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
7805	<i>Rollandia rolland</i>	-22°32'58''S	-59°41'37''O	-22,55	-59,69
7806	<i>Rollandia rolland</i>	-22°32'43''S	-59°18'38''O	-22,55	-59,31
7807	<i>Rollandia rolland</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7808	<i>Rollandia rolland</i>	-22°31'0''S	-59°19'0''O	-22,52	-59,32
7809	<i>Rollandia rolland</i>	-22°29'57''S	-59°44'5''O	-22,50	-59,73
7810	<i>Rollandia rolland</i>	-22°20'53''S	-59°32'37''O	-22,35	-59,54
7811	<i>Rollandia rolland</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
7812	<i>Rollandia rolland</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
7813	<i>Rollandia rolland</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70
7814	<i>Pilherodius pileatus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
7815	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
7816	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
7817	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°38'59''S	-58°27'33''O	-22,65	-58,46
7818	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
7819	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
7820	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°21'23''S	-57°27'13''O	-22,36	-57,45
7821	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°18'26''S	-57°47'2''O	-22,31	-57,78
7822	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°18'0''S	-57°15'0''O	-22,30	-57,25
7823	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°9'10''S	-57°48'18''O	-22,15	-57,80
7824	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°8'60''S	-57°57'0''O	-22,15	-57,95
7825	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°8'52''S	-57°47'49''O	-22,15	-57,80
7826	<i>Pilherodius pileatus</i>	-22°7'19''S	-57°54'52''O	-22,12	-57,91
7827	<i>Pilherodius pileatus</i>	-21°7'54''S	-58°33'10''O	-21,13	-58,55
7828	<i>Pilherodius pileatus</i>	-20°46'57''S	-58°28'41''O	-20,78	-58,48
7829	<i>Pilherodius pileatus</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7830	<i>Pilherodius pileatus</i>	-20°13'48''S	-58°10'12''O	-20,23	-58,17
7831	<i>Pilherodius pileatus</i>	-20°10'3''S	-58°18'14''O	-20,17	-58,30
7832	<i>Pilherodius pileatus</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
7833	<i>Pilherodius pileatus</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
7834	<i>Pilherodius pileatus</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7835	<i>Pilherodius pileatus</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
7836	<i>Pilherodius pileatus</i>	-19°47'32''S	-59°22'48''O	-19,79	-59,38
7837	<i>Pilherodius pileatus</i>	-19°47'28''S	-58°40'36''O	-19,79	-58,68
7838	<i>Pilherodius pileatus</i>	-19°46'49''S	-58°46'55''O	-19,78	-58,78
7839	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-27°25'41''S	-56°57'44''O	-27,43	-56,96

7840	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-26°42'0''S	-56°1'60''O	-26,70	-56,03
7841	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-26°31'0''S	-56°52'0''O	-26,52	-56,87
7842	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
7843	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-26°19'45''S	-57°17'38''O	-26,33	-57,29
7844	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°54'36''S	-57°9'36''O	-25,91	-57,16
7845	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°40'18''S	-57°43'4''O	-25,67	-57,72
7846	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°39'23''S	-57°42'7''O	-25,66	-57,70
7847	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
7848	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°37'50''S	-56°16'52''O	-25,63	-56,28
7849	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°33'44''S	-54°37'55''O	-25,56	-54,63
7850	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°17'57''S	-57°38'16''O	-25,30	-57,64
7851	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°2'53''S	-57°4'18''O	-25,05	-57,07
7852	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-25°1'0''S	-56°34'60''O	-25,02	-56,58
7853	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°52'25''S	-56°53'39''O	-24,87	-56,89
7854	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°51'36''S	-57°38'24''O	-24,86	-57,64
7855	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
7856	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°33'0''S	-58°1'48''O	-24,55	-58,03
7857	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
7858	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°27'0''S	-57°2'60''O	-24,45	-57,05
7859	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°23'51''S	-57°6'22''O	-24,40	-57,11
7860	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
7861	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-23°31'48''S	-57°21'36''O	-23,53	-57,36
7862	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-23°4'48''S	-57°24'36''O	-23,08	-57,41
7863	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°46'48''S	-59°37'29''O	-22,78	-59,62
7864	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
7865	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°32'43''S	-59°18'38''O	-22,55	-59,31
7866	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7867	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
7868	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°28'48''S	-57°47'60''O	-22,48	-57,80
7869	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°23'53''S	-57°27'29''O	-22,40	-57,46
7870	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°18'0''S	-57°15'0''O	-22,30	-57,25
7871	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°15'54''S	-56°54'6''O	-22,27	-56,90
7872	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
7873	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°10'9''S	-57°47'40''O	-22,17	-57,79
7874	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°9'10''S	-57°48'18''O	-22,15	-57,80
7875	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°8'60''S	-57°57'0''O	-22,15	-57,95
7876	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
7877	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-21°27'0''S	-57°55'60''O	-21,45	-57,93
7878	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-19°50'42''S	-58°45'16''O	-19,85	-58,75
7879	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	-19°46'49''S	-58°46'55''O	-19,78	-58,78
7880	<i>Spizapteryx circumcincta</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
7881	<i>Spizapteryx circumcincta</i>	-21°26'53''S	-61°22'50''O	-21,45	-61,38
7882	<i>Spizapteryx circumcincta</i>	-21°12'49''S	-61°38'36''O	-21,21	-61,64
7883	<i>Spizapteryx circumcincta</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
7884	<i>Spizapteryx circumcincta</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
7885	<i>Spizapteryx circumcincta</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
7886	<i>Aramides saracura</i>	-22°15'40''S	-57°28'22''O	-22,26	-57,47
7887	<i>Aramides saracura</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
7888	<i>Aramides saracura</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
7889	<i>Aramides saracura</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
7890	<i>Aramides saracura</i>	-23°39'36''S	-57°2'60''O	-23,66	-57,05
7891	<i>Aramides saracura</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
7892	<i>Aramides saracura</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
7893	<i>Aramides saracura</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
7894	<i>Aramides saracura</i>	-24°8'3''S	-55°31'45''O	-24,13	-55,53
7895	<i>Aramides saracura</i>	-24°8'14''S	-55°38'42''O	-24,14	-55,65

7896	<i>Aramides saracura</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
7897	<i>Aramides saracura</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
7898	<i>Aramides saracura</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
7899	<i>Aramides saracura</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
7900	<i>Aramides saracura</i>	-24°46'48''S	-56°9'36''O	-24,78	-56,16
7901	<i>Aramides saracura</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
7902	<i>Aramides saracura</i>	-24°48'36''S	-55°55'48''O	-24,81	-55,93
7903	<i>Aramides saracura</i>	-25°0'26''S	-54°49'47''O	-25,01	-54,83
7904	<i>Aramides saracura</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
7905	<i>Aramides saracura</i>	-25°12'0''S	-54°30'36''O	-25,20	-54,51
7906	<i>Aramides saracura</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
7907	<i>Aramides saracura</i>	-25°14'24''S	-56°10'12''O	-25,24	-56,17
7908	<i>Aramides saracura</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
7909	<i>Aramides saracura</i>	-25°15'36''S	-56°7'48''O	-25,26	-56,13
7910	<i>Aramides saracura</i>	-25°18'0''S	-55°19'48''O	-25,30	-55,33
7911	<i>Aramides saracura</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
7912	<i>Aramides saracura</i>	-25°31'30''S	-54°41'4''O	-25,53	-54,68
7913	<i>Aramides saracura</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
7914	<i>Aramides saracura</i>	-25°38'56''S	-54°35'56''O	-25,65	-54,60
7915	<i>Aramides saracura</i>	-25°44'24''S	-55°41'24''O	-25,74	-55,69
7916	<i>Aramides saracura</i>	-25°45'36''S	-54°56'24''O	-25,76	-54,94
7917	<i>Aramides saracura</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
7918	<i>Aramides saracura</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
7919	<i>Aramides saracura</i>	-25°55'9''S	-56°9'18''O	-25,92	-56,15
7920	<i>Aramides saracura</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
7921	<i>Aramides saracura</i>	-26°4'48''S	-55°19'48''O	-26,08	-55,33
7922	<i>Aramides saracura</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
7923	<i>Aramides saracura</i>	-26°5'37''S	-56°50'26''O	-26,09	-56,84
7924	<i>Aramides saracura</i>	-26°6'3''S	-55°19'26''O	-26,10	-55,32
7925	<i>Aramides saracura</i>	-26°13'11''S	-56°17'55''O	-26,22	-56,30
7926	<i>Aramides saracura</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
7927	<i>Aramides saracura</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
7928	<i>Aramides saracura</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
7929	<i>Aramides saracura</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
7930	<i>Aramides saracura</i>	-26°38'17''S	-55°39'51''O	-26,64	-55,66
7931	<i>Aramides saracura</i>	-27°3'0''S	-56°7'60''O	-27,05	-56,13
7932	<i>Aramides saracura</i>	-27°9'29''S	-55°44'53''O	-27,16	-55,75
7933	<i>Aramides saracura</i>	-27°9'54''S	-55°48'13''O	-27,17	-55,80
7934	<i>Aramides saracura</i>	-27°11'1''S	-55°46'40''O	-27,18	-55,78
7935	<i>Aramides saracura</i>	-27°23'60''S	-56°44'24''O	-27,40	-56,74
7936	<i>Laterallus xenopterus</i>	-24°30'36''S	-55°42'0''O	-24,51	-55,70
7937	<i>Laterallus xenopterus</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28
7938	<i>Laterallus xenopterus</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
7939	<i>Laterallus xenopterus</i>	-23°23'60''S	-56°52'48''O	-23,40	-56,88
7940	<i>Laterallus xenopterus</i>	-23°20'25''S	-56°18'39''O	-23,34	-56,31
7941	<i>Laterallus xenopterus</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
7942	<i>Laterallus xenopterus</i>	-22°25'0''S	-57°10'0''O	-22,42	-57,17
7943	<i>Laterallus xenopterus</i>	-22°23'56''S	-57°27'32''O	-22,40	-57,46
7944	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-24°48'0''S	-57°46'48''O	-24,80	-57,78
7945	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
7946	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-22°39'36''S	-57°32'60''O	-22,66	-57,55
7947	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-22°32'58''S	-59°41'37''O	-22,55	-59,69
7948	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
7949	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
7950	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
7951	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67

7952	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-21°48'58''S	-60°13'37''O	-21,82	-60,23
7953	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-21°19'60''S	-61°19'60''O	-21,33	-61,33
7954	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
7955	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-21°8'39''S	-59°45'8''O	-21,14	-59,75
7956	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
7957	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
7958	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
7959	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
7960	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20
7961	<i>Pheucticus aureoventris</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70
7962	<i>Saltatricula multicolor</i>	-25°3'36''S	-57°49'48''O	-25,06	-57,83
7963	<i>Saltatricula multicolor</i>	-24°30'43''S	-59°12'9''O	-24,51	-59,20
7964	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°51'0''S	-59°49'48''O	-23,85	-59,83
7965	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°46'60''S	-60°13'0''O	-23,78	-60,22
7966	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°41'35''S	-60°1'18''O	-23,69	-60,02
7967	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°38'40''S	-58°49'15''O	-23,64	-58,82
7968	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°35'39''S	-60°40'26''O	-23,59	-60,67
7969	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°34'15''S	-58°45'3''O	-23,57	-58,75
7970	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°34'6''S	-60°30'56''O	-23,57	-60,52
7971	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°26'44''S	-58°51'33''O	-23,45	-58,86
7972	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°24'37''S	-58°57'55''O	-23,41	-58,97
7973	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°11'50''S	-59°10'60''O	-23,20	-59,18
7974	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°10'0''S	-61°37'0''O	-23,17	-61,62
7975	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°9'2''S	-59°8'22''O	-23,15	-59,14
7976	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°6'1''S	-59°23'8''O	-23,10	-59,39
7977	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°5'48''S	-59°37'27''O	-23,10	-59,62
7978	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°5'4''S	-59°39'9''O	-23,08	-59,65
7979	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°4'0''S	-59°13'60''O	-23,07	-59,23
7980	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°1'40''S	-61°47'39''O	-23,03	-61,79
7981	<i>Saltatricula multicolor</i>	-23°1'36''S	-60°12'9''O	-23,03	-60,20
7982	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°55'60''S	-60°19'0''O	-22,93	-60,32
7983	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°50'25''S	-59°33'4''O	-22,84	-59,55
7984	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°46'0''S	-59°57'0''O	-22,77	-59,95
7985	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°45'49''S	-60°27'2''O	-22,76	-60,45
7986	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°40'50''S	-59°19'12''O	-22,68	-59,32
7987	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°39'30''S	-59°33'33''O	-22,66	-59,56
7988	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°38'60''S	-60°51'36''O	-22,65	-60,86
7989	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°38'60''S	-60°7'60''O	-22,65	-60,13
7990	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°37'38''S	-59°2'43''O	-22,63	-59,05
7991	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°36'53''S	-59°45'7''O	-22,61	-59,75
7992	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°36'22''S	-59°42'5''O	-22,61	-59,70
7993	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°36'21''S	-59°42'26''O	-22,61	-59,71
7994	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°34'36''S	-59°36'23''O	-22,58	-59,61
7995	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°34'20''S	-59°37'41''O	-22,57	-59,63
7996	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°34'13''S	-59°20'18''O	-22,57	-59,34
7997	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°34'13''S	-59°21'20''O	-22,57	-59,36
7998	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°34'10''S	-59°20'23''O	-22,57	-59,34
7999	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°33'0''S	-59°22'60''O	-22,55	-59,38
8000	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°32'58''S	-59°41'37''O	-22,55	-59,69
8001	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°32'42''S	-59°18'40''O	-22,55	-59,31
8002	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°32'29''S	-59°40'29''O	-22,54	-59,67
8003	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°32'25''S	-59°40'35''O	-22,54	-59,68
8004	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°31'60''S	-61°55'0''O	-22,53	-61,92
8005	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°31'6''S	-59°43'55''O	-22,52	-59,73
8006	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°30'55''S	-59°18'57''O	-22,52	-59,32
8007	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°30'40''S	-59°45'38''O	-22,51	-59,76

8008	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°30'0''S	-59°49'0''O	-22,50	-59,82
8009	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°30'0''S	-59°43'60''O	-22,50	-59,73
8010	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°27'0''S	-60°7'60''O	-22,45	-60,13
8011	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°22'60''S	-59°49'60''O	-22,38	-59,83
8012	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°22'34''S	-59°49'33''O	-22,38	-59,83
8013	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°21'49''S	-60°2'3''O	-22,36	-60,03
8014	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°21'25''S	-60°1'41''O	-22,36	-60,03
8015	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°21'20''S	-60°20'21''O	-22,36	-60,34
8016	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°21'15''S	-60°2'6''O	-22,35	-60,04
8017	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°21'11''S	-59°45'16''O	-22,35	-59,75
8018	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°21'0''S	-60°1'60''O	-22,35	-60,03
8019	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°20'53''S	-59°32'37''O	-22,35	-59,54
8020	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°19'0''S	-59°2'60''O	-22,32	-59,05
8021	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°18'23''S	-60°4'22''O	-22,31	-60,07
8022	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°15'0''S	-62°30'36''O	-22,25	-62,51
8023	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°14'19''S	-60°2'52''O	-22,24	-60,05
8024	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°14'18''S	-60°2'53''O	-22,24	-60,05
8025	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°12'6''S	-60°2'59''O	-22,20	-60,05
8026	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°11'15''S	-60°22'51''O	-22,19	-60,38
8027	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°6'29''S	-59°58'28''O	-22,11	-59,97
8028	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°6'13''S	-59°45'32''O	-22,10	-59,76
8029	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°4'60''S	-59°55'0''O	-22,08	-59,92
8030	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°3'2''S	-60°21'9''O	-22,05	-60,35
8031	<i>Saltatricula multicolor</i>	-22°1'60''S	-60°36'0''O	-22,03	-60,60
8032	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°58'56''S	-60°2'58''O	-21,98	-60,05
8033	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°56'17''S	-60°39'59''O	-21,94	-60,67
8034	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°44'5''S	-60°1'16''O	-21,73	-60,02
8035	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°43'60''S	-60°1'0''O	-21,73	-60,02
8036	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°42'9''S	-61°2'24''O	-21,70	-61,04
8037	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°37'60''S	-62°21'0''O	-21,63	-62,35
8038	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°29'10''S	-61°20'12''O	-21,49	-61,34
8039	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°23'7''S	-61°24'19''O	-21,39	-61,41
8040	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°21'5''S	-61°31'16''O	-21,35	-61,52
8041	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°19'60''S	-59°40'0''O	-21,33	-59,67
8042	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°19'60''S	-61°19'60''O	-21,33	-61,33
8043	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°18'31''S	-61°34'59''O	-21,31	-61,58
8044	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°13'38''S	-60°55'32''O	-21,23	-60,93
8045	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°12'55''S	-61°37'55''O	-21,22	-61,63
8046	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°12'49''S	-61°38'36''O	-21,21	-61,64
8047	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°12'34''S	-61°39'27''O	-21,21	-61,66
8048	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°8'39''S	-59°45'8''O	-21,14	-59,75
8049	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°6'41''S	-60°32'34''O	-21,11	-60,54
8050	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°1'12''S	-61°39'36''O	-21,02	-61,66
8051	<i>Saltatricula multicolor</i>	-21°1'7''S	-58°29'2''O	-21,02	-58,48
8052	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°53'14''S	-61°51'11''O	-20,89	-61,85
8053	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°50'12''S	-61°52'60''O	-20,84	-61,88
8054	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°45'3''S	-58°31'32''O	-20,75	-58,53
8055	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°36'19''S	-62°2'50''O	-20,61	-62,05
8056	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°18'36''S	-60°18'36''O	-20,31	-60,31
8057	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°17'24''S	-61°34'48''O	-20,29	-61,58
8058	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°11'3''S	-58°16'9''O	-20,18	-58,27
8059	<i>Saltatricula multicolor</i>	-20°3'0''S	-58°25'0''O	-20,05	-58,42
8060	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°57'0''S	-59°42'0''O	-19,95	-59,70
8061	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°56'25''S	-61°44'1''O	-19,94	-61,73
8062	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°52'31''S	-60°53'60''O	-19,88	-60,90
8063	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°48'33''S	-58°37'24''O	-19,81	-58,62

8064	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°47'28''S	-58°40'36''O	-19,79	-58,68
8065	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°46'49''S	-58°46'55''O	-19,78	-58,78
8066	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°35'15''S	-58°41'57''O	-19,59	-58,70
8067	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°34'60''S	-59°16'0''O	-19,58	-59,27
8068	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°33'35''S	-59°31'5''O	-19,56	-59,52
8069	<i>Saltatricula multicolor</i>	-19°33'1''S	-60°31'36''O	-19,55	-60,53
8070	<i>Tersina viridis</i>	-27°20'53''S	-55°50'56''O	-27,35	-55,85
8071	<i>Tersina viridis</i>	-27°11'1''S	-55°46'40''O	-27,18	-55,78
8072	<i>Tersina viridis</i>	-27°9'29''S	-55°44'53''O	-27,16	-55,75
8073	<i>Tersina viridis</i>	-27°3'16''S	-55°45'12''O	-27,05	-55,75
8074	<i>Tersina viridis</i>	-26°59'46''S	-55°36'11''O	-27,00	-55,60
8075	<i>Tersina viridis</i>	-26°38'16''S	-55°39'50''O	-26,64	-55,66
8076	<i>Tersina viridis</i>	-26°30'58''S	-55°46'1''O	-26,52	-55,77
8077	<i>Tersina viridis</i>	-26°25'48''S	-55°47'60''O	-26,43	-55,80
8078	<i>Tersina viridis</i>	-26°13'60''S	-55°46'0''O	-26,23	-55,77
8079	<i>Tersina viridis</i>	-26°7'50''S	-55°43'47''O	-26,13	-55,73
8080	<i>Tersina viridis</i>	-26°4'60''S	-55°37'60''O	-26,08	-55,63
8081	<i>Tersina viridis</i>	-26°4'48''S	-55°19'48''O	-26,08	-55,33
8082	<i>Tersina viridis</i>	-26°4'48''S	-56°47'60''O	-26,08	-56,80
8083	<i>Tersina viridis</i>	-26°3'0''S	-56°46'48''O	-26,05	-56,78
8084	<i>Tersina viridis</i>	-26°2'24''S	-54°40'12''O	-26,04	-54,67
8085	<i>Tersina viridis</i>	-25°54'36''S	-57°9'36''O	-25,91	-57,16
8086	<i>Tersina viridis</i>	-25°51'0''S	-54°51'0''O	-25,85	-54,85
8087	<i>Tersina viridis</i>	-25°50'22''S	-55°9'5''O	-25,84	-55,15
8088	<i>Tersina viridis</i>	-25°49'60''S	-56°13'0''O	-25,83	-56,22
8089	<i>Tersina viridis</i>	-25°45'36''S	-54°56'24''O	-25,76	-54,94
8090	<i>Tersina viridis</i>	-25°39'29''S	-54°35'20''O	-25,66	-54,59
8091	<i>Tersina viridis</i>	-25°39'29''S	-56°54'29''O	-25,66	-56,91
8092	<i>Tersina viridis</i>	-25°37'60''S	-55°28'60''O	-25,63	-55,48
8093	<i>Tersina viridis</i>	-25°31'30''S	-54°41'4''O	-25,53	-54,68
8094	<i>Tersina viridis</i>	-25°29'51''S	-54°36'26''O	-25,50	-54,61
8095	<i>Tersina viridis</i>	-25°24'36''S	-56°54'36''O	-25,41	-56,91
8096	<i>Tersina viridis</i>	-25°21'36''S	-54°34'48''O	-25,36	-54,58
8097	<i>Tersina viridis</i>	-25°15'36''S	-56°8'60''O	-25,26	-56,15
8098	<i>Tersina viridis</i>	-25°14'24''S	-56°10'12''O	-25,24	-56,17
8099	<i>Tersina viridis</i>	-25°13'12''S	-56°10'12''O	-25,22	-56,17
8100	<i>Tersina viridis</i>	-25°12'0''S	-56°3'36''O	-25,20	-56,06
8101	<i>Tersina viridis</i>	-25°3'32''S	-57°22'44''O	-25,06	-57,38
8102	<i>Tersina viridis</i>	-25°1'60''S	-54°38'60''O	-25,03	-54,65
8103	<i>Tersina viridis</i>	-25°1'48''S	-55°47'60''O	-25,03	-55,80
8104	<i>Tersina viridis</i>	-25°1'30''S	-54°49'25''O	-25,02	-54,82
8105	<i>Tersina viridis</i>	-24°48'36''S	-55°55'48''O	-24,81	-55,93
8106	<i>Tersina viridis</i>	-24°46'60''S	-54°25'60''O	-24,78	-54,43
8107	<i>Tersina viridis</i>	-24°46'48''S	-56°9'36''O	-24,78	-56,16
8108	<i>Tersina viridis</i>	-24°45'0''S	-56°9'36''O	-24,75	-56,16
8109	<i>Tersina viridis</i>	-24°43'60''S	-55°40'60''O	-24,73	-55,68
8110	<i>Tersina viridis</i>	-24°39'54''S	-55°22'44''O	-24,67	-55,38
8111	<i>Tersina viridis</i>	-24°38'14''S	-54°41'56''O	-24,64	-54,70
8112	<i>Tersina viridis</i>	-24°37'0''S	-55°22'0''O	-24,62	-55,37
8113	<i>Tersina viridis</i>	-24°28'0''S	-54°37'60''O	-24,47	-54,63
8114	<i>Tersina viridis</i>	-24°25'20''S	-56°13'41''O	-24,42	-56,23
8115	<i>Tersina viridis</i>	-24°21'0''S	-54°23'60''O	-24,35	-54,40
8116	<i>Tersina viridis</i>	-24°19'9''S	-54°17'14''O	-24,32	-54,29
8117	<i>Tersina viridis</i>	-24°15'36''S	-55°21'0''O	-24,26	-55,35
8118	<i>Tersina viridis</i>	-24°12'35''S	-55°41'2''O	-24,21	-55,68
8119	<i>Tersina viridis</i>	-24°11'11''S	-55°16'45''O	-24,19	-55,28

8120	<i>Tersina viridis</i>	-24°10'5''S	-55°16'15''O	-24,17	-55,27
8121	<i>Tersina viridis</i>	-24°9'38''S	-55°23'37''O	-24,16	-55,39
8122	<i>Tersina viridis</i>	-24°8'60''S	-55°40'60''O	-24,15	-55,68
8123	<i>Tersina viridis</i>	-24°8'60''S	-55°30'36''O	-24,15	-55,51
8124	<i>Tersina viridis</i>	-24°8'8''S	-55°25'49''O	-24,14	-55,43
8125	<i>Tersina viridis</i>	-24°8'5''S	-55°31'42''O	-24,13	-55,53
8126	<i>Tersina viridis</i>	-24°6'36''S	-55°15'36''O	-24,11	-55,26
8127	<i>Tersina viridis</i>	-24°5'50''S	-54°27'47''O	-24,10	-54,46
8128	<i>Tersina viridis</i>	-24°4'12''S	-55°17'60''O	-24,07	-55,30
8129	<i>Tersina viridis</i>	-23°49'48''S	-56°9'36''O	-23,83	-56,16
8130	<i>Tersina viridis</i>	-23°46'0''S	-56°16'60''O	-23,77	-56,28
8131	<i>Tersina viridis</i>	-23°34'48''S	-57°0'0''O	-23,58	-57,00
8132	<i>Tersina viridis</i>	-23°33'0''S	-56°25'48''O	-23,55	-56,43
8133	<i>Tersina viridis</i>	-23°30'36''S	-56°27'36''O	-23,51	-56,46
8134	<i>Tersina viridis</i>	-23°30'0''S	-56°22'48''O	-23,50	-56,38
8135	<i>Tersina viridis</i>	-23°20'26''S	-56°18'38''O	-23,34	-56,31
8136	<i>Tersina viridis</i>	-23°13'48''S	-56°12'0''O	-23,23	-56,20
8137	<i>Tersina viridis</i>	-22°52'48''S	-56°10'48''O	-22,88	-56,18
8138	<i>Tersina viridis</i>	-22°49'48''S	-57°28'48''O	-22,83	-57,48
8139	<i>Tersina viridis</i>	-22°43'60''S	-57°32'60''O	-22,73	-57,55
8140	<i>Tersina viridis</i>	-22°39'41''S	-56°10'50''O	-22,66	-56,18
8141	<i>Tersina viridis</i>	-22°38'60''S	-56°0'0''O	-22,65	-56,00
8142	<i>Tersina viridis</i>	-22°28'60''S	-56°7'60''O	-22,48	-56,13
8143	<i>Tersina viridis</i>	-22°28'48''S	-57°47'60''O	-22,48	-57,80
8144	<i>Tersina viridis</i>	-22°20'5''S	-56°11'46''O	-22,33	-56,20
8145	<i>Tersina viridis</i>	-22°19'48''S	-56°39'36''O	-22,33	-56,66
8146	<i>Tersina viridis</i>	-22°6'2''S	-57°36'56''O	-22,10	-57,62
8147	<i>Tersina viridis</i>	-20°17'28''S	-58°17'2''O	-20,29	-58,28
8148	<i>Tersina viridis</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
8149	<i>Tersina viridis</i>	-20°4'42''S	-58°9'40''O	-20,08	-58,16
8150	<i>Tersina viridis</i>	-19°57'57''S	-58°12'16''O	-19,97	-58,20