

Marca	Datum: SIRGAS 2000		Rotações Medidas	Tempo	RPS	Fator	Velocidade
Nº	Longitude	Latitude	(10 seg)	Medido		Correção	km/h
2	60° 0' 17.80" W	3° 9' 5.50" S	8	5	1,600	0,487	0,779
7	60° 0' 24.10" W	3° 9' 13.50" S	24	5	4,800	0,487	2,338
8	60° 0' 31.40" W	3° 9' 22.70" S	21	5	4,200	0,487	2,045
10	60° 0' 38.50" W	3° 9' 34.00" S	34	5	6,800	0,487	3,312
11	60° 0' 42.10" W	3° 9' 40.90" S	29	5	5,800	0,487	2,825
12	60° 0' 46.50" W	3° 9' 48.90" S	19	5	3,800	0,487	1,851
13	60° 0' 52.40" W	3° 9' 59.20" S	6	5	1,200	0,487	0,584
14	60° 0' 57.00" W	3° 10' 9.10" S	16	5	3,200	0,487	1,558
15	60° 1' 5.40" W	3° 10' 17.70" S	7	5	1,400	0,487	0,682
21	60° 0' 34.60" W	3° 10' 33.50" S	3	5	0,600	0,487	0,292
26	60° 0' 28.20" W	3° 10' 23.00" S	25	5	5,000	0,487	2,435
28	60° 0' 23.10" W	3° 10' 14.90" S	22	5	4,400	0,487	2,143
29	60° 0' 15.90" W	3° 10' 4.80" S	33	5	6,600	0,487	3,214
30	60° 0' 10.80" W	3° 9' 56.80" S	45	5	9,000	0,487	4,383
31	60° 0' 5.00" W	3° 9' 47.80" S	26	5	5,200	0,487	2,532
33	59° 59' 59.70" W	3° 9' 40.30" S	28	5	5,600	0,487	2,727
34	59° 59' 54.20" W	3° 9' 32.60" S	10	5	2,000	0,487	0,974
36	59° 59' 45.50" W	3° 9' 18.90" S	0	5	0,000	0,487	0,000
57	59° 59' 13.80" W	3° 9' 36.80" S	0	5	0,000	0,487	0,000
59	59° 59' 20.20" W	3° 9' 44.70" S	35	5	7,000	0,487	3,409
60	59° 59' 26.70" W	3° 9' 52.50" S	30	5	6,000	0,487	2,922
61	59° 59' 32.60" W	3° 10' 0.60" S	32	5	6,400	0,487	3,117
62	59° 59' 38.70" W	3° 10' 9.00" S	36	5	7,200	0,487	3,506
63	59° 59' 44.20" W	3° 10' 15.70" S	25	5	5,000	0,487	2,435
64	59° 59' 48.50" W	3° 10' 24.00" S	12	5	2,400	0,487	1,169
65	59° 59' 54.60" W	3° 10' 31.20" S	14	5	2,800	0,487	1,364
66	59° 59' 59.70" W	3° 10' 39.00" S	9	5	1,800	0,487	0,877
67	60° 0' 3.90" W	3° 10' 46.50" S	6	5	1,200	0,487	0,584
68	60° 0' 3.90" W	3° 10' 46.60" S	5	5	1,000	0,487	0,487
70	59° 59' 32.10" W	3° 10' 53.70" S	17	5	3,400	0,487	1,656
71	59° 59' 22.10" W	3° 10' 34.80" S	14	5	2,800	0,487	1,364
72	59° 59' 15.70" W	3° 10' 24.20" S	24	5	4,800	0,487	2,338
73	59° 59' 10.10" W	3° 10' 17.00" S	15	5	3,000	0,487	1,461
74	59° 59' 3.60" W	3° 10' 9.80" S	20	5	4,000	0,487	1,948
75	59° 58' 56.50" W	3° 10' 2.00" S	25	5	5,000	0,487	2,435
76	59° 58' 52.20" W	3° 9' 56.80" S	19	5	3,800	0,487	1,851
77	59° 58' 48.50" W	3° 9' 46.50" S	0	5	0,000	0,487	0,000
78	59° 58' 8.60" W	3° 9' 32.40" S	0	5	0,000	0,487	0,000
79	59° 58' 7.60" W	3° 9' 41.50" S	16	5	3,200	0,487	1,558
80	59° 58' 4.30" W	3° 9' 54.00" S	3	5	0,600	0,487	0,292
81	59° 57' 39.30" W	3° 9' 31.30" S	3	5	0,600	0,487	0,292
82	59° 57' 38.80" W	3° 9' 23.00" S	19	5	3,800	0,487	1,851
83	59° 57' 37.00" W	3° 9' 9.00" S	1	5	0,200	0,487	0,097
84	59° 58' 2.60" W	3° 9' 58.80" S	0	5	0,000	0,487	0,000
86	59° 58' 7.10" W	3° 10' 8.30" S	16	5	3,200	0,487	1,558
87	59° 58' 14.70" W	3° 10' 21.40" S	20	5	4,000	0,487	1,948
88	59° 58' 20.00" W	3° 10' 31.80" S	16	5	3,200	0,487	1,558
89	59° 58' 26.60" W	3° 10' 44.10" S	14	5	2,800	0,487	1,364

Marca	Datum: SIRGAS 2000		Rotações Medidas (10 seg)	Tempo Medido	RPS	Fator Correção	Velocidade km/h
	Nº	Longitude					
90	59° 58' 31.30" W	3° 10' 53.60" S	7	5	1,400	0,487	0,682
91	59° 58' 38.10" W	3° 11' 3.30" S	5	5	1,000	0,487	0,487
92	59° 58' 45.70" W	3° 11' 17.10" S	3	5	0,600	0,487	0,292
94	59° 57' 50.60" W	3° 11' 38.70" S	10	5	2,000	0,487	0,974
95	59° 57' 51.30" W	3° 11' 28.60" S	11	5	2,200	0,487	1,071
96	59° 57' 49.60" W	3° 11' 17.90" S	14	5	2,800	0,487	1,364
97	59° 57' 47.10" W	3° 11' 3.80" S	16	5	3,200	0,487	1,558
98	59° 57' 45.40" W	3° 10' 49.90" S	11	5	2,200	0,487	1,071
99	59° 57' 41.90" W	3° 10' 34.60" S	25	5	5,000	0,487	2,435
100	59° 57' 38.60" W	3° 10' 19.00" S	20	5	4,000	0,487	1,948
101	59° 57' 36.10" W	3° 10' 8.10" S	16	5	3,200	0,487	1,558
102	59° 57' 32.40" W	3° 9' 53.50" S	17	5	3,400	0,487	1,656
103	59° 57' 31.00" W	3° 9' 39.70" S	0	5	0,000	0,487	0,000
104	59° 57' 2.80" W	3° 8' 54.60" S	3	5	0,600	0,487	0,292
106	59° 56' 56.10" W	3° 9' 5.10" S	19	5	3,800	0,487	1,851
107	59° 56' 48.50" W	3° 9' 16.60" S	28	5	5,600	0,487	2,727
109	59° 56' 40.70" W	3° 9' 27.60" S	16	5	3,200	0,487	1,558
110	59° 56' 34.00" W	3° 9' 37.30" S	19	5	3,800	0,487	1,851
111	59° 56' 27.10" W	3° 9' 46.50" S	30	5	6,000	0,487	2,922
112	59° 56' 14.00" W	3° 9' 58.90" S	5	5	1,000	0,487	0,487
113	59° 55' 51.40" W	3° 9' 31.20" S	3	5	0,600	0,487	0,292
114	59° 55' 59.00" W	3° 9' 24.20" S	8	5	1,600	0,487	0,779
115	59° 56' 4.00" W	3° 9' 15.80" S	24	5	4,800	0,487	2,338
116	59° 56' 8.20" W	3° 9' 6.10" S	23	5	4,600	0,487	2,240
117	59° 56' 12.30" W	3° 8' 56.90" S	26	5	5,200	0,487	2,532
118	59° 56' 17.40" W	3° 8' 46.20" S	24	5	4,800	0,487	2,338
119	59° 56' 22.60" W	3° 8' 35.20" S	27	5	5,400	0,487	2,630
120	59° 56' 27.70" W	3° 8' 25.90" S	0	5	0,000	0,487	0,000
121	59° 56' 6.00" W	3° 7' 55.70" S	3	5	0,600	0,487	0,292
122	59° 56' 1.00" W	3° 8' 7.20" S	15	5	3,000	0,487	1,461
123	59° 55' 54.80" W	3° 8' 18.50" S	31	5	6,200	0,487	3,019
124	59° 55' 46.90" W	3° 8' 32.20" S	35	5	7,000	0,487	3,409
125	59° 55' 37.70" W	3° 8' 46.70" S	40	5	8,000	0,487	3,896
126	59° 55' 25.40" W	3° 9' 3.60" S	2	5	0,400	0,487	0,195
127	59° 54' 43.40" W	3° 8' 44.90" S	3	5	0,600	0,487	0,292
128	59° 54' 55.20" W	3° 8' 25.60" S	32	5	6,400	0,487	3,117
129	59° 54' 58.40" W	3° 8' 17.10" S	31	5	6,200	0,487	3,019
130	59° 55' 3.00" W	3° 8' 4.70" S	23	5	4,600	0,487	2,240
131	59° 55' 8.30" W	3° 7' 52.50" S	19	5	3,800	0,487	1,851
132	59° 55' 13.50" W	3° 7' 39.90" S	34	5	6,800	0,487	3,312
133	59° 55' 19.10" W	3° 7' 28.40" S	20	5	4,000	0,487	1,948
134	59° 55' 23.40" W	3° 7' 17.20" S	2	5	0,400	0,487	0,195
135	59° 54' 31.00" W	3° 7' 3.30" S	0	5	0,000	0,487	0,000
136	59° 54' 27.50" W	3° 7' 20.60" S	28	5	5,600	0,487	2,727
137	59° 54' 25.40" W	3° 7' 28.60" S	23	5	4,600	0,487	2,240
138	59° 54' 22.00" W	3° 7' 41.70" S	16	5	3,200	0,487	1,558
139	59° 54' 18.70" W	3° 7' 54.80" S	19	5	3,800	0,487	1,851
140	59° 54' 14.90" W	3° 8' 6.90" S	24	5	4,800	0,487	2,338

141	59° 54' 13.80" W	3° 8' 11.00" S	5	5	1,000	0,487	0,487
-----	------------------	----------------	---	---	-------	-------	-------