

#	RA	T1_1	T1_2	T1_3	T1_4	Média T1 (Máx = 10,0)
1	15.00260-8		8,7	10,0	6,4	8,5
2	15.01559-9		4,5	0,0	1,0	2,0
3	15.01609-9		4,0	7,0	0,0	3,5
4	16.00117-6		10,0	6,0	4,0	6,5
5	16.01527-4		0,0	0,0	2,0	0,5
6	16.04026-0		0,0	0,0	0,0	0,0
7	17.00076-9		8,0	10,0	3,0	7,0
8	17.00648-0		8,5	4,0	10,0	7,5
9	17.01106-0		4,0	5,0	4,0	4,5
10	17.01111-6		2,0	1,0	0,0	1,0
11	17.01113-2		7,0	10,0	10,0	9,0
12	17.01262-7		1,5	0,0	0,0	0,5
13	17.01913-3		4,5	10,0	3,2	6,0
14	17.02005-0		8,5	10,0	9,0	9,0
15	17.04401-4		8,0	9,0	4,0	7,0
16	18.00024-0		8,5	10,0	10,0	9,5
17	18.00052-5		10,0	10,0	0,0	6,5
18	18.00107-6		10,0	10,0	5,2	8,5
19	18.00137-8		4,0	8,0	4,0	5,5
20	18.00232-3		10,0	10,0	10,0	10,0
21	18.00266-8		8,0	10,0	4,2	7,5
22	18.00487-3		7,0	10,0	10,0	9,0
23	18.00526-8		0,0	10,0	0,0	3,5
24	18.00576-4		10,0	10,0	10,0	10,0
25	18.00607-8		10,0	10,0	10,0	10,0
26	18.00630-2		8,5	10,0	4,0	7,5
27	18.00979-4		7,0	7,0	3,0	5,5
28	18.01060-0		8,5	4,0	10,0	7,5
29	18.01224-8		10,0	4,0	6,0	6,5
30	18.01225-6		10,0	10,0	7,6	9,0
31	18.01276-0		10,0	10,0	9,0	9,5
32	18.01391-0		8,0	10,0	7,0	8,5
33	18.01416-0		10,0	10,0	6,4	9,0
34	18.01460-7		10,0	10,0	10,0	10,0
35	18.01506-9		6,0	9,0	7,6	7,5
36	18.01569-7		0,0	0,0	0,0	0,0
37	18.01856-4		10,0	10,0	4,4	8,0
38	18.02011-9		10,0	10,0	10,0	10,0
39	18.02303-7		8,5	8,0	10,0	9,0
40	18.02608-7		2,0	0,0	2,4	1,5
41	18.02617-6		8,0	10,0	6,4	8,0
42	19.00012-0		10,0	10,0	10,0	10,0
43	19.00036-7		6,0	0,0	0,0	2,0
44	19.00043-0		10,0	10,0	9,0	9,5
45	19.00065-0		10,0	10,0	10,0	10,0
46	19.00086-3		6,0	7,0	5,4	6,0
47	19.00096-0		10,0	10,0	10,0	10,0

48	19.00097-9		10,0	10,0	4,4	8,0
49	19.00100-2		8,5	10,0	8,0	9,0
50	19.00102-9		6,0	10,0	4,0	6,5
51	19.00105-3		10,0	10,0	0,0	6,5
52	19.00114-2		10,0	10,0	4,0	8,0
53	19.00165-7		10,0	10,0	10,0	10,0
54	19.00176-2		10,0	9,0	9,0	9,5
55	19.00194-0		6,0	10,0	4,0	6,5
56	19.00228-9		10,0	10,0	10,0	10,0
57	19.00232-7		10,0	10,0	10,0	10,0
58	19.00297-0		8,0	3,0	10,0	7,0
59	19.00319-6		0,0	0,0	0,0	0,0
60	19.00331-5		10,0	10,0	10,0	10,0
61	19.00345-5		8,0	10,0	4,2	7,5
62	19.00366-8		2,0	10,0	10,0	7,5
63	19.00374-9		10,0	10,0	1,0	7,0
64	19.00397-8		10,0	10,0	10,0	10,0
65	19.00410-9		10,0	10,0	9,0	9,5
66	19.00438-9		8,0	10,0	6,4	8,0
67	19.00499-0		6,0	10,0	4,0	6,5
68	19.00517-2		7,0	8,0	10,0	8,5
69	19.00528-8		10,0	4,0	4,0	6,0
70	19.00565-2		10,0	10,0	6,4	9,0
71	19.00574-0		10,0	10,0	10,0	10,0
72	19.00616-0		10,0	10,0	10,0	10,0
73	19.00617-9		10,0	10,0	10,0	10,0
74	19.00633-0		2,0	10,0	10,0	7,5
75	19.00653-5		10,0	10,0	10,0	10,0
76	19.00669-0		4,5	3,0	3,0	3,5
77	19.00671-3		10,0	10,0	0,0	6,5
78	19.00710-8		10,0	10,0	10,0	10,0
79	19.00715-9		10,0	9,0	5,4	8,0
80	19.00721-3		10,0	10,0	6,6	9,0
81	19.00728-0		10,0	10,0	10,0	10,0
82	19.00756-6		10,0	10,0	5,4	8,5
83	19.00778-7		10,0	10,0	9,0	9,5
84	19.00828-7		10,0	10,0	10,0	10,0
85	19.00877-5		3,0	4,0	3,4	3,5
86	19.00922-4		10,0	10,0	10,0	10,0
87	19.00949-6		10,0	10,0	9,0	9,5
88	19.00961-5		8,0	10,0	10,0	9,5
89	19.00967-4		0,0	0,0	0,0	0,0
90	19.00970-4		10,0	10,0	5,2	8,5
91	19.00980-0		10,0	6,0	3,2	6,5
92	19.01013-3		8,0	10,0	10,0	9,5
93	19.01014-0		7,0	10,0	6,4	8,0
94	19.01045-0		8,5	10,0	10,0	9,5
95	19.01085-0		10,0	10,0	10,0	10,0
96	19.01091-5		8,5	10,0	5,6	8,0
97	19.01095-8		10,0	10,0	10,0	10,0

98	19.01145-8		10,0	9,0	9,0	9,5
99	19.01157-0		6,0	10,0	10,0	8,5
100	19.01193-8		5,5	9,0	8,0	7,5
101	19.01196-2		10,0	10,0	6,0	8,5
102	19.01221-7		10,0	10,0	10,0	10,0
103	19.01229-2		10,0	10,0	10,0	10,0
104	19.01230-6		10,0	6,0	9,0	8,5
105	19.01247-0		10,0	10,0	8,0	9,5
106	19.01266-7		10,0	10,0	10,0	10,0
107	19.01279-9		8,0	10,0	10,0	9,5
108	19.01288-8		8,0	10,0	10,0	9,5
109	19.01309-4		8,5	10,0	10,0	9,5
110	19.01324-8		10,0	10,0	10,0	10,0
111	19.01336-0		10,0	10,0	10,0	10,0
112	19.01343-4		10,0	10,0	10,0	10,0
113	19.01355-8		10,0	10,0	10,0	10,0
114	19.01358-2		10,0	9,0	4,2	7,5
115	19.01370-0		10,0	6,0	5,4	7,0
116	19.01416-3		10,0	10,0	2,0	7,5
117	19.01490-2		10,0	10,0	3,0	7,5
118	19.01496-0		10,0	10,0	8,0	9,5
119	19.01497-0		1,3	3,0	3,4	2,5
120	19.01518-6		10,0	10,0	5,4	8,5
121	19.01578-0		6,0	10,0	4,0	6,5
122	19.01592-5		10,0	10,0	10,0	10,0
123	19.01599-2		6,0	10,0	10,0	8,5
124	19.01726-0		10,0	10,0	10,0	10,0
125	19.01821-5		8,5	10,0	10,0	9,5
126	19.01893-2		10,0	10,0	10,0	10,0
127	19.01904-0		10,0	10,0	10,0	10,0
128	19.01907-6		10,0	10,0	4,0	8,0
129	19.01913-0		10,0	10,0	4,0	8,0
130	19.01984-0		8,0	10,0	9,0	9,0
131	19.02009-0		10,0	10,0	10,0	10,0
132	19.02101-0		10,0	10,0	10,0	10,0
133	19.02113-5		2,0	0,0	0,0	0,5
134	19.02140-2		10,0	8,0	10,0	9,5
135	19.02177-0		10,0	10,0	9,0	9,5
136	19.02183-6		6,0	10,0	10,0	8,5
137	19.02193-3		6,0	8,0	6,0	6,5
138	19.02313-8		6,0	6,0	2,0	4,5
139	19.02342-0		8,0	10,0	5,4	8,0
140	19.02421-5		10,0	10,0	8,0	9,5
141	19.02447-9		10,0	10,0	6,4	9,0
142	19.02453-3		10,0	8,0	8,0	8,5
143	19.02460-6		10,0	10,0	10,0	10,0
144	19.02466-5		6,0	10,0	9,0	8,5
145	19.02469-0		10,0	8,0	5,6	8,0
146	19.02482-7		10,0	10,0	10,0	10,0
147	19.02524-6		10,0	10,0	2,0	7,5

148	19.02525-4		0,0	0,0	0,0	0,0
149	19.02527-0		8,0	10,0	4,0	7,5
150	19.02545-9		8,0	10,0	5,2	7,5
151	20.00483-4		10,0	10,0	4,0	8,0
152	20.95012-8		0,0	0,0	0,0	0,0

Média		0,0	8,0	8,5	6,7	7,7
-------	--	-----	-----	-----	-----	-----