

n	Iniciais	P1	T1	N1
1	ADC	3,0	10,0	5,1
2	ADCA	3,0	10,0	5,1
3	AdSP	6,0	10,0	7,2
4	AdSX	1,0	10,0	3,7
5	AG	4,0	10,0	5,8
6	AMF			
7	AMM	4,0	10,0	5,8
8	AMS	9,0	10,0	9,3
9	ASdSM	8,0	10,0	8,6
10	AWP	8,0	10,0	8,6
11	BQP	5,0	10,0	6,5
12	BSRdOB	9,0	10,0	9,3
13	CAdO	5,0	10,0	6,5
14	CAFG	1,0	10,0	3,7
15	CCdS	4,0	10,0	5,8
16	CEdCEL	8,0	10,0	8,6
17	CHdSM	7,0	10,0	7,9
18	CHPM	9,0	10,0	9,3
19	CVM	2,0	10,0	4,4
20	CW	9,0	10,0	9,3
21	DCRG	3,0	10,0	5,1
22	DFdP	1,0	10,0	3,7
23	DGC			
24	DJC	2,0	10,0	4,4
25	DOdJ	8,0	10,0	8,6
26	DSPA			
27	DST	8,0	10,0	8,6
28	EAdAL	2,0	10,0	4,4
29	EdCB	9,0	10,0	9,3
30	EdO	8,0	10,0	8,6
31	EdSL	9,0	10,0	9,3
32	EFA	8,0	10,0	8,6
33	EHdS	7,0	10,0	7,9
34	EHRF	3,0	10,0	5,1
35	EJGM	7,0	10,0	7,9
36	EJZ	5,0	10,0	6,5
37	EK	10,0	10,0	10,0
38	ELXQ	9,0	10,0	9,3
39	EMdC	2,0	10,0	4,4
40	EMdSF	7,0	10,0	7,9
41	EOL	9,0	10,0	9,3
42	ERMdS	0,0	10,0	3,0
43	ÉSS	5,0	10,0	6,5
44	FGB	4,0	10,0	5,8
45	FIdA	3,0	10,0	5,1
46	FL	8,0	10,0	8,6
47	FSG	2,0	10,0	4,4
48	GdBS	8,0	10,0	8,6
49	GdCS	7,0	10,0	7,9
50	GMF	9,0	10,0	9,3

n	Iniciais	P1	T1	N1
51	GNdP	6,0	10,0	7,2
52	GPdA	5,0	10,0	6,5
53	GSG	4,0	10,0	5,8
54	HDL	9,0	10,0	9,3
55	HDL	2,0	10,0	4,4
56	HHGdJ	9,0	10,0	9,3
57	HRHdS	7,0	10,0	7,9
58	JDGO	8,0	10,0	8,6
59	JdSCJ	9,0	10,0	9,3
60	JdSF	7,0	10,0	7,9
61	JdSS	2,0	10,0	4,4
62	JDV	9,0	10,0	9,3
63	JFdSR	2,0	10,0	4,4
64	JGRN			
65	JJdC	9,0	10,0	9,3
66	JJdS	5,0	10,0	6,5
67	JLdSB			
68	JPST	2,0	10,0	4,4
69	JRB	2,0	10,0	4,4
70	JRdL	9,0	10,0	9,3
71	JSF	7,0	10,0	7,9
72	JSP	9,0	10,0	9,3
73	JTdsN	1,0	10,0	3,7
74	KBS	1,0	10,0	3,7
75	KdAV	8,0	10,0	8,6
76	KMF	6,0	10,0	7,2
77	KMG	4,0	10,0	5,8
78	KRCdJ	3,0	10,0	5,1
79	KTC	8,0	10,0	8,6
80	LAL	2,0	10,0	4,4
81	LAPP	5,0	10,0	6,5
82	LBR	1,0	10,0	3,7
83	LCdC	5,0	10,0	6,5
84	LdCLP	1,0	10,0	3,7
85	LdSB	1,0	10,0	3,7
86	LFBP	8,0	10,0	8,6
87	LLA	1,0	10,0	3,7
88	LMdA	1,0	10,0	3,7
89	LMK	7,0	10,0	7,9
90	LMS	3,0	10,0	5,1
91	LNK	10,0	10,0	10,0
92	LPR	5,0	10,0	6,5
93	LSdSP	10,0	10,0	10,0
94	MABdS	4,0	10,0	5,8
95	MADJ	1,0	10,0	3,7
96	MALS	0,0	10,0	3,0
97	MCdM	3,0	10,0	5,1
98	MdJB	10,0	10,0	10,0
99	MLAL	3,0	10,0	5,1
100	MNV	9,0	10,0	9,3

n	Iniciais	P1	T1	N1
101	MR	3,0	10,0	5,1
102	NAN			
103	NdAJ	7,0	10,0	7,9
104	NdOSA			
105	NFC	5,0	10,0	6,5
106	NPS	3,0	10,0	5,1
107	PDG	3,0	10,0	5,1
108	PFAdO	4,0	10,0	5,8
109	PFASS	0,0	10,0	3,0
110	POCJ	7,0	10,0	7,9
111	PRFdN	8,0	10,0	8,6
112	PSG	6,0	10,0	7,2
113	RAZ	6,0	10,0	7,2
114	RBR	9,0	10,0	9,3
115	RC	8,0	10,0	8,6
116	RdCR	1,0	10,0	3,7
117	RDdSES	5,0	10,0	6,5
118	RdOT	9,0	10,0	9,3
119	RdSGC	9,0	10,0	9,3
120	RLD	1,0	10,0	3,7
121	RLL	2,0	10,0	4,4
122	RSTE	2,0	10,0	4,4
123	SBC	8,0	10,0	8,6
124	SCGR	1,0	10,0	3,7
125	SKP	3,0	10,0	5,1
126	SLEC	6,0	10,0	7,2
127	SSB	5,0	10,0	6,5
128	TAS	8,0	10,0	8,6
129	TCdA	0,0	10,0	3,0
130	TCM	1,0	10,0	3,7
131	TCR	0,0	10,0	3,0
132	TdSD	1,0	10,0	3,7
133	TFdOC	3,0	10,0	5,1
134	THdF	1,0	10,0	3,7
135	VCBdO	9,0	10,0	9,3
136	VEdA	3,0	10,0	5,1
137	VG	5,0	10,0	6,5
138	VMJ	3,0	10,0	5,1
139	WDdS	8,0	10,0	8,6
140	WdJON	9,0	10,0	9,3
141	WdSQ	6,0	10,0	7,2
142	WMdS	1,0	10,0	3,7
143	WMFdS	5,0	10,0	6,5
144	WMVN	5,0	10,0	6,5
145	WNdS			
146	WPMN	9,0	10,0	9,3
147	WTVdS	3,0	10,0	5,1
148	ZNdS	1,0	10,0	3,7