

patient	Idade	Sexo	≥ 3FR	DM	Angina Est:	IAM P	ATC P	Nitrato	Bloq Ca	AAS	Beta-bloq
1	40	M	N	S	S	N	N	N	N	N	N
2	46	F	S	N	S	S	N	N	S	S	S
3	42	F	S	N	N	N	N	S	N	S	S
4	61	F	S	N	N	S	N	S	N	S	S
5	64	F	S	S	S	N	N	S	N	S	N
6	78	F	N	S	S	N	N	N	N	S	S
7	64	F	S	N	N	N	N	N	N	S	S
8	49	F	S	S	S	N	N	N	N	S	S
9	53	F	S	S	S	N	N	S	N	S	S
10	44	M	N	N	N	N	N	N	N	S	S
11	54	F	N	N	N	N	N	N	N	N	N
12	52	M	S	N	S	N	N	S	S	S	S
13	35	M	N	N	S	N	N	N	N	S	S
14	49	M	S	N	N	N	N	N	N	N	S
15	59	M	N	N	S	N	S	S	N	S	S
16	56	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N
17	72	M	S	N	N	N	S	S	S	S	S
18	52	M	N	N	S	N	N	N	N	N	N
19	59	M	S	S	N	N	S	N	S	S	S
20	50	M	S	N	N	N	N	S	S	S	N
21	60	M	S	N	N	N	N	N	N	S	N
22	49	M	N	N	N	S	N	N	N	S	S
23	65	M	S	N	S	S	N	S	N	S	S
24	59	M	S	S	S	N	N	N	N	S	S
25	55	M	S	S	N	N	N	N	N	S	S
26	57	M	S	S	N	S	S	N	S	S	S
27	67	F	S	S	S	N	N	N	S	S	S
28	71	M	S	N	S	N	N	N	N	S	S
29	58	F	S	S	S	S	N	N	N	N	N
30	68	M	S	S	S	N	N	S	N	S	S
31	51	M	S	S	S	N	N	N	S	S	N
32	67	M	N	N	S	N	N	S	S	S	S
33	53	M	S	N	N	N	N	N	S	S	S
34	55	F	S	S	S	N	N	N	S	S	S
35	70	F	S	N	N	N	N	S	N	S	N
36	48	M	S	N	N	N	N	N	N	S	S
37	68	F	S	S	N	N	N	S	S	S	S
38	70	F	N	N	S	N	N	N	N	S	S
39	68	M	S	S	N	S	N	N	S	S	N
40	67	F	S	S	S	N	S	N	S	S	S
41	49	M	N	N	S	N	N	N	S	S	N
42	63	M	N	N	N	N	N	N	N	S	S
43	67	M	S	N	S	S	N	N	S	S	S
44	65	M	S	N	S	N	N	N	N	S	N
45	53	M	N	N	N	N	S	S	N	N	S
46	53	F	S	S	N	N	N	N	S	S	N
47	76	F	S	S	S	N	N	S	N	S	S
48	61	F	S	N	N	N	N	N	N	N	S
49	66	F	S	S	S	N	N	N	N	S	S

50	53 F	S	N	S	N	N	N	N	S	N
51	64 M	N	S	S	N	S	N	N	S	S
52	51 M	S	S	S	N	N	N	N	S	S
53	55 M	S	S	N	N	N	S	N	S	S
54	59 M	S	N	N	S	S	S	N	S	S
55	63 M	S	N	S	S	N	N	N	S	S
56	75 M	N	N	S	N	N	S	N	S	S
57	62 M	S	S	S	S	N	S	S	S	N
58	59 F	S	N	S	N	N	S	N	S	S
59	52 M	N	S	S	S	N	N	N	S	S
60	71 F	S	N	N	N	N	S	N	S	N
61	63 F	S	S	S	N	N	N	S	S	S
62	54 F	S	N	N	N	S	N	N	N	N
63	54 M	S	S	N	N	N	N	N	S	S
64	53 F	N	N	S	N	N	N	N	S	N
65	57 M	N	N	N	N	N	N	N	S	S
66	58 F	S	N	N	N	N	N	S	S	S
67	67 F	S	N	N	N	S	S	N	S	N
68	53 F	S	N	S	N	N	N	S	S	N
69	58 F	S	N	N	N	N	N	N	N	S
70	51 M	S	N	N	N	N	N	N	S	S
71	67 F	S	N	S	N	N	S	N	S	N
72	72 F	S	S	S	N	S	S	N	S	S
73	62 M	N	N	N	S	S	S	N	S	S
74	62 F	N	N	S	N	N	N	N	S	S
75	44 M	S	S	N	S	N	N	N	N	S
76	65 M	S	S	S	N	N	N	N	S	N
77	72 M	N	N	S	N	N	N	N	S	N
78	62 M	N	N	S	N	N	N	N	S	S
79	52 M	S	N	N	S	N	N	N	S	S
80	51 M	S	N	N	N	N	N	S	S	S
81	60 M	S	N	S	N	N	N	N	S	S
82	56 M	S	S	S	N	N	S	N	S	S
83	51 M	N	N	N	N	N	N	N	S	S
84	43 M	S	N	N	N	N	N	N	S	S
85	64 M	S	S	N	N	N	S	S	S	S
86	46 M	N	S	N	N	N	S	N	S	S
87	68 M	S	N	N	N	N	N	N	S	S
88	59 M	S	S	N	S	N	N	N	S	N
89	42 M	N	N	N	N	N	N	N	S	S
90	46 M	N	N	S	N	N	N	N	N	S
91	63 M	S	N	N	N	N	N	N	N	S
92	53 F	S	N	N	N	N	N	S	S	S
93	64 F	S	N	S	N	N	S	N	S	S
94	50 M	S	S	S	N	N	N	N	S	N
95	62 M	S	S	N	N	N	N	N	S	S
96	47 M	S	N	N	N	N	N	N	N	N
97	52 F	S	N	S	N	N	N	N	S	S
98	44 M	S	S	N	N	N	N	N	S	N
99	50 F	N	S	S	N	S	S	N	S	S

100	64 M	S	S	N	N	N	N	S	S	S
101	78 F	N	S	N	N	N	N	N	S	S
102	68 M	S	S	N	N	N	N	N	S	S
103	64 M	S	S	N	N	N	N	S	S	N
104	57 M	S	N	N	N	N	S	N	S	S
105	49 M	N	N	N	N	N	N	N	N	S
106	69 F	S	S	S	N	N	S	S	S	S
107	69 F	S	S	S	N	N	N	N	N	S
108	56 M	N	N	S	N	N	N	N	N	N
109	61 M	N	N	S	N	S	S	N	S	S
110	60 F	S	S	S	N	N	N	S	S	N
111	46 F	S	N	S	N	N	S	S	S	S
112	62 F	N	S	N	N	N	S	N	S	S
113	51 F	S	N	S	N	N	N	N	S	S
114	57 F	S	N	S	S	N	S	N	S	S
115	53 F	S	N	S	N	N	S	N	S	S
116	75 F	N	N	N	N	N	S	N	S	S
117	58 F	S	S	N	N	N	N	N	S	S
118	71 F	N	S	S	N	N	N	N	S	S
119	56 F	S	S	N	N	N	N	N	N	N
120	46 F	N	N	N	N	N	S	N	S	S
121	63 F	N	S	S	N	N	N	N	S	N
122	63 F	S	S	N	S	N	S	S	S	S
123	43 F	S	N	S	N	N	S	N	S	S
124	57 F	N	N	N	N	N	N	S	N	S
125	56 F	S	S	N	N	N	N	S	S	S
126	62 F	N	N	N	N	N	S	S	S	N
127	57 F	N	N	S	N	N	S	N	N	S
128	60 F	S	N	N	N	N	S	S	S	S
129	75 M	S	N	S	N	N	S	N	S	N
130	63 F	N	S	S	N	N	N	S	S	N
131	58 F	N	S	N	S	N	S	N	S	S
132	64 M	S	S	N	N	N	N	N	S	S
133	56 F	N	S	N	N	N	N	N	N	S
134	69 F	N	S	S	N	N	N	N	S	S
135	72 M	N	N	N	N	N	N	N	N	S
136	52 F	N	N	S	S	N	S	N	S	S
137	65 M	N	S	N	S	N	S	S	S	S
138	51 M	S	N	S	S	N	N	S	S	S
139	70 F	N	N	S	N	N	N	N	S	N
140	60 F	S	S	N	N	N	N	S	S	N
141	67 M	S	S	S	N	N	N	N	S	S
142	58 M	N	N	S	S	N	S	S	S	S
143	54 M	N	N	S	S	S	N	S	S	S
144	57 M	S	N	S	S	N	N	N	N	S
145	57 M	S	N	S	N	N	S	S	S	S
146	42 M	S	N	S	N	N	S	N	S	S
147	40 M	S	N	N	N	N	N	N	S	S
148	72 M	N	N	N	N	N	S	N	S	N
149	59 M	N	N	S	S	S	N	N	S	S

Estatina	FE (S)	DDVE	DSVE	AE	SIV	PP	DIA Fluxos	FC b	PAS b	PAD b	FC atingi	% FC max	PAS p
N	63	54	34	42	9	9	Nor Normal	80	180	100	154	85	180
S	60	53	36	40	11	10	Pse Pseudon	53	131	76	121	70	186
N	68	40	24	26	8	8	Nor Normal	80	140	100	169	95	170
S	60	53	34	38	9	8	IM r IM moder	70	107	59	87	55	131
S	63	45	28	38	11	11	Nor Normal	62	150	80	136	87	180
S	73	47	30	44	12	12	IM c IM discre	58	180	80	139	98	130
S	72	46	30	36	9	8	AR\ARV	46	120	70	138	88	140
S	69	42	26	39	9	8	Nor ARV	59	134	76	132	77	145
S	68	46	30	38	10	10	Nor Normal	56	131	72	150	89	136
S	69	49	33	31	9	9	Nor Normal	58	120	70	150	85	179
N	64	40	26	32	7	7	Normal	71	120	70	152	91	140
S	63	52	37	45	13	12	ARV	60	150	80	69	41	210
S	70	47	30	37	10	8	Nor Normal	62	110	80	163	88	150
S	65	49	30	42	10	10	Normal	47	100	70	153	89	130
S	63	47	31	39	9	9	ARV	41	120	80	123	73	140
N	65	55	36	42	10	9	IM r IM moder	73	140	90	152	92	150
S	70	42	26	40	9	9	IM c IM discre	80	150	90	140	94	100
S	65	43	27	30	10	10	AR\ARV	75	130	82	160	95	140
S	68	50	31	41	11	10	ARV	58	110	72	148	92	133
S	70	43	27	37	10	10	ARV	70	120	90	149	87	150
S	49	45	34	34	9	9	ARV	60	150	90	157	98	130
S	50	58	46	40	11	9	Pseudonorma	63	113	74	154	90	169
N	50	56	38	45	12	8	AR\ARV/Ac il	63	120	70	142	92	140
N	67	48	30	42	12	12	ARV	66	130	70	158	98	160
S	61	52	35	40	11	11	AR\ARV	58	120	80	153	93	130
S	60	59	34	46	12	11	ARV/hipoc inf	70	148	91	141	87	181
S	66	48	30	42	11	12	ARV	58	130	80	125	82	130
S	59	51	35	41	12	12	ARV/ AC bas	44	131	71	120	80	156
N	48	54	33	28	9	9	Acinesia apic	79	140	90	150	97	160
N	70	46	25	34	13	12	Pseudonorma	58	147	65	145	95	164
S	68	44	27	34	9	9	AR\ARV	76	123	91	147	86	177
S	68	51	36	42	10	9	AR\ARV	50	121	70	133	87	164
N	69	44	27	41	14	13	AR\ARV/IM c	53	153	87	137	82	147
S	68	47	32	33	13	12	ARV	83	160	100	165	100	180
N	68	47	28	34	12	12	AR\ARV	84	150	80	157	100	180
S	75	52	33	34	8	8	nor Normal	63	140	85	146	85	197
S	64	51	33	44	12	11	Pseudonorma	64	140	90	131	86	180
S	66	41	27	34	11	11	AR\ARV	52	150	70	132	88	180
S	60	58	33	50	12	12	Pseudonorma	98	150	87	158	104	180
S	66	43	25	35	8	8	ARV	62	140	60	152	99	159
S	60	49	29	42	12	12	IM c IM discre	74	110	80	158	92	90
S	68	49	32	41	9	9	AR\ARV	43	150	90	136	86	140
N	62	47	30	36	10	10	ARV	48	120	70	114	74	110
S	70	51	30	40	11	10	Pseudonorma	51	128	67	156	101	172
N	64	41	26	34	8	8	Normal						
N	70	44	28	38	10	9	ARV	92	130	89	156	93	156
S	71	45	27	37	10	9	AR\ARV	50	110	80	122	85	90
N	69	43	26	37	11	10	Nor ARV	57	150	90	133	86	160
S	62	47	28	39	10	9	Nor Normal	56	130	80	132	85	190

N	61	46	29	35	10	10 AR\ARV	77	150	100	124	86	150
S	65	45	27	40	11	10 ARV/IAO disc	79	164	89	141	90	216
N	66	55	32	42	13	13 lmd lmdiscret	53	130	80	145	86	180
N	68	49	37	34	10	11 AR\ARV	79	110	70	140	85	140
S	53	56	43	39	12	8 Pseudonorma	64	140	90	131	81	160
S	50	54	34	39	10	9 ARV	60	140	70	147	94	150
S	66	52	33	41	9	9 Nor Normal	62	130	40	93	64	140
S	66	49	30	39	10	9 AR\ARV	73	125	80	159	101	136
N	60	43	25	30	9	9 AR\ARV	64	160	80	121	75	160
S	48	52	41	37	11	8 AR\ARV/lmd	97	130	70	147	88	150
N	60	43	28	38	12	11 ARV	78	140	80	135	91	150
S	69	41	27	39	10	10 Pseudonorma	71	170	80	131	84	170
N	62	41	26	27	9	9 AR\ARV	61	110	80	143	86	90
S	70	59	34	41	12	11 ARV	75	120	100	148	89	179
S	64	41	27	30	8	9 Nor Normal	60	150	90	160	96	160
N	64	45	27	37	9	9 AR\ARV	51	110	70	146	89	150
S	65	46	30	41	12	11 ARV	59	125	80	141	87	132
S	64	44	27	37	9	9 ARV	77	140	90	145	95	130
N	66	49	30	39	10	10 AR\ARV	79	135	78	157	94	171
N	68	46	27	36	10	9 AR\ARV	67	140	80	137	85	150
S	63	40	28	38	12	12 ARV	51	110	70	145	86	100
N	71	45	26	40	10	9 ARV	75	120	60	138	90	120
S	70	52	30	41	10	9 Pseudonorma	58	175	69	150	101	198
S	50	57	33	41	10	8 ARV/hipoc inf	56	140	90	154	97	140
S	67	46	28	35	10	10 AR\ARV	78	130	90	139	88	170
S	50	55	37	34	9	8 ARV/Ac medi	67	100	68	148	85	152
S	69	48	31	44	11	11 ARV/EAO dis	52	130	70	142	92	160
N	66	40	25	40	13	12 ARV/IAOdisci	62	120	80	158	100	140
S	68	53	37	39	10	9 ARV	45	160	70	152	96	180
S	59	54	37	43	9	9 AR\ARV/Hipc	52	132	91	132	78	140
S	69	45	28	36	13	11 ARV	59	150	100	157	93	180
S	68	50	32	40	12	12 ARV						
S	65	45	29	34	9	9 AR\ARV	62	120	70	145	93	190
N	66	47	30	36	11	10 Nor Normal	63	90	60	150	88	110
S	50	64	41	48	11	11 IM discreta	84	120	80	159	89	190
N	63	45	28	41	13	12 AR\ARV	75	180	80	133	86	180
N	65	47	29	37	11	9 Nor Normal	65	127	82	144	83	170
S	70	47	30	40	10	10 Pseudonorma	50	120	72	152	100	180
N	55	54	40	45	10	10 lMd lMd discret	47	120	80	114	71	140
S	70	44	26	32	10	10 normal	62	130	80	154	86	170
N	65	50	31	34	11	10 Normal	56	114	66	154	89	160
S	62	48	29	29	8	8 Nor Normal	65	130	80	137	87	150
N	70	47	30	35	11	11 Nor Normal	84	155	95	156	93	175
S	65	41	27	40	10	10 ARV	58	178	82	135	86	173
S	70	51	30	40	11	11 AR\ARV	77	138	76	158	93	136
S	62	54	36	39	9	9 Nor Normal	58	120	70	137	86	150
S	66	50	30	38	11	10 Normal	54	130	70	148	86	160
N	72	46	29	33	9	9 Nor Normal	85	120	80	151	91	150
S	73	51	30	40	10	10 Nor Normal	75	128	87	154	88	134
S	68	40	21	38	12	11 AR\ARV	70	111	73	144	85	110

S	60	47	30	39	12	11	ARV/IAOdiscr	47	130	60	133	85	170
N	62	46	28	35	10	10	Imd lmdiscret	46	100	60	130	91	150
S	55	59	40	58	14	11	IM moderada	50	150	100	140	92	190
S	65	47	30	40	12	12	ARV	90	170	80	160	100	180
N	65	44	29	37	12	13	ARV	68	150	80	148	91	190
N	66	47	30	36	8	9	Normal	63	120	70	153	89	188
S	71	48	30	40	11	11	ARV	59	175	71	127	85	190
S	71	52	30	36	9	8	ARV	64	129	55	129	85	155
S	68	40	25	30	9	9	Nor Normal	55	90	80	143	87	170
S	61	49	30	35	11	10	ARV	56	130	70	103	65	140
N	62	48	27	35	10	9	IMd lmdiscret	77	140	60	139	87	150
S	68	45	28	40	9	9	AR\ARV	74	130	80	152	87	200
N	64	42	25	28	9	9	AR\ARV	88	140	70	142	90	190
S	60	51	34	34	9	9	ARV/Ac basa	88	140	70	142	90	190
S	57	48	31	38	11	11	AR\ARV/hipc	62	144	57	148	91	120
S	64	44	25	32	9	9	AR\ARV	83	120	70	164	98	140
S	60	47	30	49	11	10	Pseudonorma	53	178	83	126	87	195
S	55	58	39	40	9	8	Pseudonorma	47	121	48	142	88	134
S	66	41	26	33	10	9	ARV/lmdiscre	65	120	60	150	101	140
N	63	46	31	41	10	10	ARV	65	140	90	137	84	170
S	62	39	26	31	8	8	Nor Normal						
S	68	42	28	40	9	9	ARV	90	150	70	164	100	170
S	50	49	31	40	12	9	ARV/Hipoc in	87	180	100	147	94	190
S	62	46	27	32	8	8	Nor Normal	52	90	60	144	81	130
S	67	48	31	35	10	10	ARV	52	138	70	143	88	156
S	72	45	27	41	11	11	AR\ARV	75	136	83	142	86	160
S	74	43	28	38	11	9	Normal						
S	68	39	24	30	10	8	lmdiscreta						
S	69	50	29	38	10	10	Normal	62	120	70	135	85	130
S	65	56	37	45	10	10	ARV/lmdiscre	64	160	90	132	91	180
S	60	42	26	31	9	9	ARV	84	110	70	146	93	129
S	62	45	29	37	9	9	ARV/Hipoc aq	60	160	80	98	60	140
S	65	47	30	35	9	9	ARV	63	130	80	154	99	130
S	69	36	24	28	8	9	ARV						
S	65	39	27	34	9	7	Normal						
N	60	50	34	35	12	11	ARV/IAOdiscr	56	110	70	137	92	150
N	61	47	32	34	8	8	ARV/Ac apica	60	100	70	112	67	100
S	63	52	30	33	11	11	ARV/Hipocine	67	151	88	137	88	162
S	60	46	29	35	12	11	AR\ARV/Acir	69	120	90	157	93	140
N	68	40	26	38	12	11	ARV/lmdiscre	62	176	92	141	94	160
S	63	41	28	38	9	9	AR\ARV	70	170	90	144	90	130
S	65	46	29	29	8	8	Normal						
S	55	61	42	41	11	11	ARV/lmdisc/l	43	113	65	144	88	129
S	64	52	35	40	10	10	ARV/Hipoc aq	55	120	70	152	92	130
S	62	53	36	44	10	9	Normal	54	124	72	163	100	170
N	60	44	28	43	17	15	ARV	57	114	76	147	90	149
N	63	48	28	36	9	9	nor Normal						
N	66	52	31	36	10	10	normal	46	130	80	154	100	160
N	62	42	25	32	9	9	IAO IAO/IM di	65	160	80	154	100	150
S	47	60	46	38	12	8	ARV/Hipo inf	76	140	90	158	98	160

N	63	45	27	34	8	8 Normal	61	120	80	159	98	150
S	65	59	34	38	10	9 Normal	85	120	80	159	94	180
S	62	50	39	44	10	8 Normal						
S	63	47	29	43	12	12 AR\ARV/IM c	56	160	70	135	92	100
N	64	46	26	32	9	9 Nor Normal	59	130	70	138	88	150
S	74	42	22	42	10	9 AR\ARV	69	140	80	138	86	130
S	74	44	28	35	10	10 lmdiscreta/IA						
S	68	51	30	42	13	13 ARV	66	140	90	156	100	170
S	70	44	28	35	9	9 Normal						
S	62	50	29	45	11	10 Normal						
S	50	60	40	44	13	12 Pseudonorm	53	172	99	141	89	160
S	64	44	28	32	9	9 AR\ARV	61	120	70	159	94	130
N	67	43	27	41	10	10 Normal	58	120	70	146	85	140
S	65	48	30	35	10	10 AR\ARV	60	150	70	160	91	180
N	70	45	28	33	8	8 IAO discreta	61	140	80	153	96	150
S	62	43	28	33	9	9 ARV	60	120	80	139	86	140
S	65	48	31	36	11	10 AR\ARV	56	130	70	140	89	180
S	68	50	31	40	11	11 ARV/discreta	60	142	72	139	90	210
S	65	40	26	30	8	8 AR\ARV/IM c	56	120	70	155	97	150

70		S	N	N	S	N	N	N	N
100	30	0 N	N	N	N	N	N	N	N
90		N	N	N	N	N	N	N	N
70		S	S	N	S	N	N	N	N
90	40	0 N	N	N	N	N	N	N	N
80	40	1,25 N	N	N	N	N	N	N	N
30		S	S	N	S	N	N	N	N
64		S	N	N	S	N	N	N	N
90		N	N	N	N	N	N	N	N
70		S	S		N	N	N	N	N
72	20	0,75 S	N	N	S	N	N	N	N
90	40	0 S	S	N	S	N	N	N	N
60		N	N	N	N	N	N	N	N
103	30	0 N	N	N	N	N	N	N	N
90		S	S	N	N	N	N	N	N
80		S	N	N	S	N	N	N	N
66	30	1,25 N	N	N	N	N	N	N	N
80	20	0,5 S	N	N	S	N	N	N	N
82		N	N	N	N	N	N	N	N
80		S	N	N	S	N	N	N	N
70	30	1,5 S	N	N	S	N	N	N	N
60	20	0,25 S	N	N	S	N	N	N	N
68	20	0,5 S	S	N	S	N	N	N	N
90	30	1 S	S	N	N	N	N	N	N
90		N	N	N	N	N	N	N	N
96	40	2 S	N	N	S	N	N	N	N
80	30	1 S	N	N	S	N	N	N	N
100	30	0,5 N	N	N	N	N	N	N	N
100	30	0,75 S	N	N	N	S	N	N	N
70		S	N	N	S	N	N	N	N
80	30	0,5 S	N	N	S	N	N	N	N
	40	1,5							
100		S	N	N	N	N	S	N	N
70		S	S	N	S	N	S	N	N
140	30	0,75 S	N	N	S	S	N	N	N
90		N	N	N	N	N	N	N	N
90		N	N	N	N	N	N	N	N
102	30	1,5 S	S	N	N	S	N	N	N
60		S	S	N	N	N	N	N	N
90	30	0,75 N	N	N	N	N	N	N	N
80	40	1 N	N	N	N	N	N	N	N
60		S	N	N	S	N	N	N	N
98		N	N	N	N	N	N	N	N
93	40	1,5 S	S	N	N	N	N	N	N
68		S	S	N	N	N	N	N	N
60		S	N	N	S	N	N	N	N
70	30	0,75 S	N	N	S	N	N	N	N
70		S	N	N	S	N	N	N	N
72		S	S	N	S	N	N	N	S
70		S	S	N	N	N	N	N	N

80	40	2 S	N	N	S	N	N	N	N
80		N	N	N	N	N	N	N	N
140	30	0,75 S	N	N	S	S	N	N	N
60	30	0,25 N	N	N	N	N	N	N	N
110	40	1,5 S	S	N	S	N	N	N	N
56	30	1 S	N	N	S	N	N	N	N
52	40	2 S	N	N	S	N	N	N	N
52	40	2 N	N	N	N	N	N	N	N
100		N	N	N	N	N	N	N	N
80	40	0 N	N	N	N	N	N	N	N
50		S	S	N	N	N	N	N	N
111		S	N	N	N	S	N	N	N
80		S	N	N	N	N	N	S	N
80		S	N	N	N	N	N	S	N
104		S	S	N	S	N	N	N	N
90		S	N	N	S	N	N	N	N
94	40	0 N	N	N	N	N	N	N	N
41	40	1,25 N	N	N	N	N	N	N	N
60	40	1,25 N	N	N	N	N	N	N	N
100	30	0,25 S	S	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
50	30	0,5 S	N	N	S	N	N	N	N
100	20	0,5 N	N	N	N	N	N	N	N
70		S	N	N	N	N	N	N	N
76	30	1,5 N	N	N	N	N	N	N	N
70		N	N	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
90	40	2 N	N	N	N	N	N	N	N
90	30	0 S	N	N	S	N	N	N	N
72	20	0,5 S	S	N	N	N	N	N	N
80	30	0,5 N	N	N	N	N	N	N	N
80	20	0,5 N	N	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
80		N	N	N	N	N	N	N	N
60	40	2 N	N	N	N	N	N	N	N
64	30	1,25 S	N	N	S	N	N	N	N
90		S	N	N	S	N	N	N	N
92	20	0,75 S	N	N	S	N	N	N	N
70		S	N	N	S	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
79	40	2 S	S	N	S	N	N	N	N
80	40	2 S	N	N	S	N	N	N	N
78	40	1,75 N	N	N	N	N	N	N	N
73	30	0,75 S	N	N	S	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
90	40	1,25 N	N	N	N	N	N	N	N
80		S	N	N	S	N	N	N	N
80	30	1 S	S	N	N	N	N	N	N

70	30	0,5 S	N	N	S	N	N	N	N
90	30	1 N	N	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
70		S	S	N	N	N	N	N	N
70		N	N	N	N	N	N	N	N
80		S	N	N	S	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
100	30	1 S	S	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
		N	N	N	N	N	N	N	N
93	30	1 S	S	N	S	N	N	N	N
70		N	N	N	N	N	N	N	N
60		N	N	N	N	N	N	N	N
100		S	N	N	N	S	N	N	N
80	30	0,5 N	N	N	N	N	N	N	N
80	30	0,75 S	S	N	S	N	N	N	N
80		N	N	N	N	N	N	N	N
81	30	N	N	N	N	N	N	N	N
90		S	S	N	S	N	N	N	N

Tremor	Taquipneia	Tipo	CSD ANORMAL	QLD ANORMAL	Reserva B -DA	Reserva Ax B - DA
N	N	0	S	S	1,03	1,33
N	N	Dor pr	S	S	2,49	2,40
N	N	Dor pr	N	N	2,98	3,82
N	N	0	S	S	1,70	2,96
N	N	Dor pr	N	N	1,64	1,85
N	N	0	N	N	3,20	4,06
N	N	0	N	N	2,98	5,88
N	N	0	N	N	1,99	1,64
N	N	ESV	N	N	3,12	3,70
N	N	0	N	N	3,51	3,13
N	N	Dor lo	N	N	3,47	2,98
N	N	HAS	S	S	1,69	1,22
N	N	Dor pr	S	S	1,55	2,15
N	N	ESV	N	N	3,28	4,11
N	N	Dor pr	N	N	2,44	1,97
N	N	0	N	N	3,42	4,48
N	N	0	N	N	2,46	3,13
N	N	0	N	N	2,95	3,54
N	N	ESV	N	N	3,51	3,45
N	N	Dor pr	N	N	3,3	3,8
N	N	ESV	N	N	2,43	3,39
N	N	ESV	S	S	3,09	4,93
N	N	ESV	N	S	2,75	2,15
N	N	0	N	S	4,08	4,09
N	N	0	N	S	2,15	2,09
N	N	0	N	N	3,51	3,12
N	N	ESV	S	S	1,64	2,86
N	N	0	S	S	3,53	4,05
N	N	Dor pr	S	S	1,82	1,36
N	N	0	N	N	3,38	4,22
N	N	0	N	N	3,96	3,96
N	N	Dor pr	S	S	1,85	1,04
N	N	0	N	N	2,56	4,78
N	N	Hipote	N	N	4,2	4,49
N	N	ESV	S	S	2,44	3,12
N	N	HAS	N	N	2,69	2,46
N	N	ESV	N	N	3,8	2,92
N	N	ESV	N	N	2,75	2,30
N	N	Dor pr	S	S	1,6	2,66
N	N	ESV	N	N	2,46	1,65
N	N	Hipote	S	S	1,17	1,31
N	N	ESV	N	N	4,37	5,76
N	N	0	S	S	1,75	0,72
N	N	Dor pr	N	S	3,46	1,43
			N	N	3,17	4,84
N	N	0	N	N	3,5	3,89
N	N	0	N	N	2,57	3,24
N	N	ESV	N	N	3,61	4,80
N	N	0	N	N	4,15	6,03

N	N	ESV	S	S	0,96	1,23
N	N	0	N	N	2,87	3,05
N	N	0	N	N	2,77	4,45
N	N	Dor pr	N	N	1,87	2,24
N	N	0	N	S	3,38	1,74
N	N	0	S	S	1,77	1,6
N	N	Dor pr	S	S	0,74	0,80
N	N	ESV	N	S	1,73	2,13
N	N	0	N	N	3,21	4,00
N	N	Dor pr	S	S	1,63	1,59
N	N	ESV	N	N	3,62	2,82
N	N	Dor pr	N	S	2,94	2,31
N	N	0	S	S	2,17	2,39
N	N	0	N	N	4,26	4,21
N	N	Dor pr	N	N	3,61	4,08
N	N	ESV	N	N	2,12	2,68
N	N	0	N	N	3,4	3,37
N	N	ESV	N	S	2,36	2,41
N	N	0	N	N	3,01	3,33
N	N	ESV	N	N	2,17	2,62
N	N	ESV	N	N	2,89	3,22
N	N	ESV	S	S	3,64	5,75
N	N	Dor pr	N	N	3,49	5,28
N	N	Dor pr	S	S	1,38	1,52
N	N	0	N	N	2,46	3,00
N	N	ESV	S	S	1,95	1,24
N	N	ESV	N	N	1,77	1,35
N	N	0	N	S	3,23	4,51
N	N	HAS	N	N	2,97	5,91
N	N	ESV	S	S	1,79	1,13
N	N	ESV	N	N	2,68	1,99
			N	N	3,54	4,27
N	N	Hipote	S	S	2,73	2,95
N	N	Dor pr	S	S	1,15	1,35
N	N	HAS +	N	N	2,77	2,04
N	N	0	N	S	1,54	2,50
N	N	0	N	N	3,15	3,07
N	N	HAS +	N	N	2,17	1,07
N	N	Dor pr	S	S	1,26	1,40
N	N	0	S	S	1,68	0,9
N	N	0	N	N	2,99	4,42
N	N	ESV, l	N	N	2,89	3,21
N	N	0	N	N	2,83	2,76
N	N	Dor pr	N	S	4,31	2,93
N	N	Dor pr	S	S	1,51	1,43
N	N	ESV	N	N	2,31	2,23
N	N	ESV	N	N	2,93	2,66
N	N	ESV	N	N	2,93	3,63
N	N	Dor pr	N	N	3,04	5,20
N	N	Dor pr	S	S	1,78	1,96

N	N	ESV	N	N	2,84	2,5
N	N	0	N	N	1,27	1,84
N	N	HAS +	S	S	1,85	2,29
N	N	0	S	S	1,93	1,84
N	N	Dor pr	S	S	1,85	0,87
N	N	ESV	N	N	2,49	2,81
N	N	ESV	N	N	3,51	2,97
N	N	0	N	N	2,78	2,29
N	N	0	N	N	2,98	4,36
N	N	0	N	N	4,09	5,52
N	N	Dor pr	S	S	2,76	3,63
N	N	HAS	S	S	3,38	2,91
N	S	Taqui	S	S	2,95	4,47
N	S	Taqui	N	N	3,63	4,5
N	N	Dor pr	S	S	1,95	1,84
N	N	ESV	N	N	2,79	4,38
N	N	0	N	N	4,29	4,52
N	N	0	N	N	3,8	2,06
N	N	0	N	N	3,74	2,48
N	N	Dor pr	N	N	2,84	2,99
N	N	0	N	N	3,21	3,79
N	N	ESV	S	S	1,75	2,13
N	N	0	S	S	1,46	1,41
S	N	Tremc	N	N	2,47	3,66
N	N	0	N	N	3,02	3,7
N	N	0	N	S	2,72	3,29
N	N	0	N	S	3,87	4,25
N	N	0	S	S	3,57	4,65
N	N	0	N	N	3,65	2,13
N	N	ESV	S	S	3,32	3,11
N	N	Dor pr	S	S	1,51	1,15
N	N	0	S	S	1,35	2,91
N	N	0	N	N	3,68	3,59
N	N	0	N	N	3,62	5,27
N	N	0	S	S	1,09	1,57
N	N	0	N	N	1,93	2,60
N	N	0	S	S	3,12	2,48
N	N	ESV	S	S	1,69	2,74
N	N	ESV	S	S	2,55	3,09
N	N	ESV	N	N	3,83	5,32
N	N	ESV	N	N	3,06	2,86
N	N	0	N	N	2,19	3,11
N	N	Dor pr	S	S	1,7	1,97
N	N	ESV	N	S	3,31	3,1
N	N	0	N	N	3,42	5,16
N	N	ESV	N	N	3,68	3,87
N	N	0	S	S	1,96	1,61
N	N	0	N	N	3,8	6,58
N	N	ESV	N	N	0,70	0,97
N	N	Dor pr	N	S	1,53	1,59

N	N	ESV	N	N	4,2	3,47
N	N	0	N	N	3,75	3,25
N	N	0	S	S	1,16	1,74
N	N	Dor pr	S	S	1,67	2,04
N	N	0	N	N	2,27	2,59
N	N	ESV	S	S	1,66	2,03
N	N	0	N	N	3,64	5,36
N	N	Dor pr	S	S	1,54	1,18
N	N	0	S	S	1,38	2,25
N	N	0	S	S	2,11	2,87
N	N	Dor pr	S	S	1,99	1,5
N	N	0	N	N	3,90	4,63
N	N	0	N	N	4,27	2,81
N	N	HAS	S	S	1,64	1,82
N	N	0	N	N	3,81	2,19
N	N	Dor pr	N	N	4,15	4,16
N	N	0	N	N	2,56	2,41
N	N	0	N	N	1,68	3,84
N	N	Dor pr	N	N	2,35	4,58

Reserva B -CX	Reserva AxB - CX	Reserva B -CD	Reserva AxB - CD	IAM	RM	ATC	AI	Morte	Total
0,99	1,16	0,99	1,13	N	N	N	N	S	
1,73	2,25	2,24	2,59	N	N	N	S	N	
3,96	4,68	3,04	4,68						
1,15	1,30	1,46	1,39						
2,96	3,24	2,26	2,57	N	N	S	N	N	
3,25	3,77	2,33	3,13						
3,25	4,43	3,05	2,96						
3,64	3,95	2,10	1,83						
2,63	3,15	3,08	4,00						
3,82	4,58	2,98	2,51						
3,25	3,01	3,57	3,43						
1,64	1,97	2,44	1,59	N	S	N	S	N	
0,90	1,04	1,02	1,17						
3,44	2,01	2,7	2,95						
1,86	1,6	1,42	0,81	N	S	N	N	N	
2,42	2,91	2,77	3,43						
2,81	3,63	7,72	10,33						
3,41	6,10	3,29	3,87						
3,33	2,6	3,1	3,26	S	N	N	N	N	
3,47	2,48	3,63	4,97						
2,64	3,01	2,47	2,61						
2,6	0,75	1,98	0,87						
1,48	2,13	1,70	1,25	N	S	N	N	N	
3,31	3,45	3,61	2,81						
1,42	2,67	1,50	2,44	N	S	N	N	N	
3,73	4,06	3,63	3,47						
1,93	1,68	1,87	1,44						
1,98	1,62	1,87	1,5						
1,33	1,4	1,3	1,01	N	S	N	N	N	
3,02	3,23	3,08	2,57						
4,89	5,84	3,95	4,93						
2,00	0,84	1,26	2,36	N	S	N	N	N	
2,53	3,12	2,98	6,04						
3,27	5,83	3,31	5,24						
1,15	1,49	2,71	3,19						
3,38	6,04	1,69	1,11						
2,86	3,29	3,76	4,25						
2,93	1,41	3,76	6,81						
1,72	1,29	2,36	1,43	N	N	N	N	S	
3,22	2	3,05	3,4						
1,01	1,46	1,17	1,27						
4,34	6,63	3,84	5,42						
1,82	1,56	1,48	1,32						
3,37	3,98	1,65	0,62						
3,27	5,72	3,55	3,54						
2,84	2,88	3,4	3,48						
3,73	3,70	1,67	2,11						
3,12	4,13	3,04	3,85						
4,13	5,89	4,69	5,82						

2,15	2,75	2,09	2,57					
2,76	2,24	2,61	3,36					
4,33	6,07	2,74	4,09					
1,71	2,09	1,92	2,73					
4,34	3,07	1,8	1,98					
1,74	2,96	1,79	1,59					
1,20	1,66	1,41	1,77 N	S	N	N	N	
1,69	2,25	2,14	2,42 N	S	N	S	N	
2,55	3,10	2,09	2,81					
1,48	1,40	1,76	1,52 N	S	N	S	N	
4,27	3,7	3,36	4,05					
1,75	2,19	1,94	0,8 N	S	N	N	N	
2,31	2,49	1,82	1,92					
5,37	5,21	3,23	4,18					
2,86	3,81	2,17	2,35					
2,27	2,82	7,11	8,05					
3,54	2,96	3,29	3,52					
1,83	1,38	3,27	3,1 N	N	S	N	N	
2,74	4,94	3,48	4,47					
2,31	2,67	1,82	2,28 N	S	N	S	N	
3,65	4,19	2,72	3,92					
1,96	3,16	2,48	2,2					
2,86	3,44	2,79	3,76					
1,25	1,14	1,33	1,91 N	S	N	N	N	
2,81	3,52	3,22	3,88					
2,61	4,79	3,24	3,82					
2,78	2,03	2,69	2,45					
3,13	2,87	4,29	5,93					
4,75	6,77	2,77	2,64					
1,76	2,39	2,61	1,70 N	S	N	N	N	
2,47	2,56	3,02	2,9					
4,75	4,59	3,86	2,39					
1,88	2,35	2,23	2,76 N	S	N	N	N	
0,63	0,79	1,57	1,59 N	S	N	N	N	
2,98	2,46	2,91	2,05					
1,61	2,06	1,56	1,52 S	N	N	N	N	
3,69	3,84	3,09	1,90					
1,76	1,1	2,62	2,57					
0,84	0,99	2,01	2,97					
2,93	1,02	3,28	2,93					
3,62	2,86	3,26	2,39					
1,80	1,72	2,31	2,54					
3,14	2,57	3,28	3,87					
4,2	4,83	1,88	1,12 N	S	N	N	N	
1,34	1,13	1,34	1,21					
2,53	1,77	3,00	2,83					
3,2	5,33	3,33	3,19					
3,58	4,50	1,74	2,78					
2,16	5,04	2,96	2,60					
2,10	2,30	2,36	2,14 N	S	N	N	N	

	3,1	1,93	3,7	3,84					
	3,12	3,74	0,92	1,39 S	N	N	N	S	
	2,45	2,11	2,4	2,13					
	1,66	1,32	3,75	4,56					
	1,94	2,17	2,04	1,94					
	3,32	2,05	2,68	3,46					
	3,19	3,38	3,75	3,92					
	3,3	1,7	2,61	3,25					
	2,33	2,45	3,36	4,05 N	N	S	S	N	
	1,8	3,41	1,84	1,79 N	S	N	N	N	
	3,44	5,49	2,59	3,41 N	N	S	N	N	
	2,93	2,63	2,93	1,93					
	2,41	3,10	2,72	3,84					
	4,44	5,56	3,16	4,75					
	2,44	2,71	1,90	2,04 N	N	N	S	N	
	2,54	3,17	4,01	4,98					
	4,13	4,14	4,1	3,88 N	S	N	N	N	
	3,75	3,19	3,35	3,31					
	3,44	3,44	3,9	4,21					
	2,8	2,1	2,97	2,14					
	3,89	5,20	2,95	3,91					
	2,87	1,66	3,06	2,33					
	1,61	1,81	1,45	1,6					
	3,15	3,70	0,77	0,89					
	2,48	3,33	3,91	4,51					
	2,55	3,66	3,00	2,14					
	4,86	6,08	3,29	3,84					
	2,46	2,92	2,51	3,18					
	3,38	3,61	3,08	1,89					
	1,89	1,65	1,88	1,85					
	1,66	1,53	2,23	1,84					
	1,5	2,34	1,74	1,72 N	S	N	N	N	
	3,88	4,35	3,65	4,04					
	2,94	3,50	2,91	4,07					
	1,56	2,06	0,62	0,69 N	N	N	S	N	
NA	NA		3,06	4,88					
	2,45	7,21	3,33	3,61					
	1,73	2,22	1,88	2,67					
	2,53	4,06	1,73	1,00					
	3,27	6,12	2,98	2,76					
	3,00	3,24	2,61	2,71					
	1,87	2,19	1,99	2,41					
	1,69	1,67	1,79	2,87					
	4,19	6,25	3,33	4,21					
	3,17	5,32	3,1	3,77					
	2,97	3,13	3,04	4,84					
	1,50	2,56	2,43	3,14 N	S	N	N	N	
	3,49	2,09	3,6	5,83					
	0,54	0,73	1,56	2,08 S	S	N	N	N	
	2,17	3,29	2,89	2,28 N	S	N	N	N	

	3,52	3,43	3,71	4,45					
	3,98	5,37	3,57	1,22					
	2,02	2,77	1,52	2,40	N	S	N	S	N
	2,89	1,65	2,29	3,02					
	2,36	2,93	1,91	2,38					
	1,49	2,25	1,66	1,64	N	N	S	S	N
	2,69	3,71	2,85	4,38					
	3,26	4,78	3,03	7,57					
	1,26	1,60	1,69	2,28	N	S	N	S	N
	1,93	3,11	1,29	1,83					
	1,8	2,45	3,71	2,36					
NA	NA		2,04	2,51					
	4,05	5,62	3,21	3,27					
	2,98	2,12	1,70	2,35					
	2,39	3,11	3,48	3,71					
	3,59	4,78	3,47	3,73					
	2,64	2,54	2,84	4,57	N	N	N	N	S
	1,72	1,9	1,85	2,98					
	2,98	3,45	2,42	3,01					

		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IAM	S	0	90	70	0	0	60	100	0	0	0	0
		0	46	58	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	66	62	62	71
		0	69	59	0	73	0	76	0	0	75	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	N	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
SC	N	0	69	50	0	0	100	57	0	0	0	0
SC	N	0	70	0	0	0	0	0	0	100	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	N	0	100	50	0	0	52	85	0	100	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	N	62	62	0	0	0	0	0	63	30	0	0
		0	0	0	53	0	0	0	0	32	0	0
		0	30	0	0	0	0	0	0	55	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	52	0	52	0	100	88	0	33	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	100	40	0	0	0	0	0	0	0	40
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	66	65	0	89	56	0	88	0	57	0
		0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	N	0	65	70	0	0	100	68	0	62	52	52
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	60	90	0	0	0	40	0	40	0	0
SC	N	0	60	0	0	0	0	90	0	0	0	0
		0	0	70	80	0	0	0	0	0	60	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	100	0	0	0	81	0	0	72	69	0
		0	0	0	0	0	0	0	56	100	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		55	83	0	0	0	0	0	0	67	71	0
		0	39	74	0	0	59	0	0	68	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	46	0	100	53	31	41
SC	N	0	70	0	0	0	77	0	0	100	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	N	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0
SC	N	0	67	66	56	0	61	0	0	39	0	0

