

	NS	HA	RD	P	SD	C	
P1		119	115	93	88	121	122
P2		81	103	129	93	170	164
P3		83	125	87	91	145	158
P6		92	111	82	84	157	133
P7		76	115	109	132	124	130
P8		98	128	113	119	138	145
P9		92	85	101	104	170	135
P10		97	124	116	96	127	148
P11		99	117	116	105	129	144
P12		112	101	97	101	135	129
P13		119	93	98	129	135	123
P14		94	125	104	89	125	152
P15		102	98	90	134	105	116
P16		86	127	85	95	108	112
P17		102	122	130	104	119	143
P18		82	101	142	119	180	172
P19		98	107	76	70	156	138
P20		81	103	129	93	170	164
P21		83	125	87	91	145	158
P22		102	100	88	98	122	123
P23		109	143	70	72	100	120
P24		66	75	126	111	188	167
P25		94	125	104	89	125	152
P26		111	81	78	107	132	96
P27		98	107	76	70	156	138
P28		102	115	72	68	101	87
P29		108	89	96	121	124	120
P30		115	121	97	84	121	118
P31		98	107	76	70	156	138
F1		85	95	128	112	166	151
F2		113	122	80	73	121	139
F3		109	86	78	145	139	110
F4		85	92	118	84	165	152
F5		99	115	103	83	158	146
F6		81	84	86	128	133	130
F7		81	105	96	87	141	134
F8		103	120	124	102	150	145
F9		102	96	110	122	157	136
F10		106	56	114	94	164	163
F11		138	84	117	120	145	124
F12		95	102	101	95	164	147
F13		102	96	110	122	157	136
F14		117	92	101	95	154	140
F15		98	118	93	88	100	120
F16		125	84	116	137	154	153
F17		110	54	96	147	159	138
F18		85	92	118	84	165	152
F19		92	144	81	48	79	132
F20		99	140	107	92	135	137
F21		101	81	96	108	148	136
F22		99	108	97	104	127	129
F23		121	109	87	102	105	116
F24		103	120	124	102	150	145
C1		121	87	108	119	144	132
C2		113	77	115	145	158	154

C3	94	91	86	114	131	135
C4	107	77	109	109	176	151
C5	94	89	108	126	159	153
C6	91	84	124	108	181	171
C8	108	64	124	133	165	162
C9	108	81	98	98	133	134
C10	101	87	109	113	154	140
C11	99	85	108	110	177	154
C12	104	71	128	139	188	155
C13	104	91	107	110	156	155
C14	129	80	129	143	167	163
C17	99	85	104	111	178	150
C18	100	103	99	110	146	123
C19	94	89	108	126	159	153
C20	119	82	115	113	150	138
C21	113	88	95	73	152	129
C22	100	77	110	99	170	140
C24	117	94	85	102	130	119
C25	108	66	123	117	190	164
C26	91	76	108	113	158	143
C27	107	96	116	128	145	156
C28	92	83	132	135	183	159
C29	101	95	87	101	147	147
C30	101	104	87	86	136	128
C31	89	81	107	118	180	158
C32	101	75	115	113	167	130
C33	108	105	101	93	150	131
C34	101	92	113	127	132	133
C35	99	100	120	108	170	150
C36	97	75	119	121	175	161
C37	90	69	110	94	184	173
C38	91	99	105	132	167	158
C39	97	102	115	118	138	149
C40	98	104	113	119	139	149
C41	112	71	133	140	156	160

ST	SI	MI	MC	IM	QL	NSS	
77	6	3	5	4	2	22	
45	8	4	7	6	2	29	
46	2	3	7	2	0	10	
37	2	0	3	1	2	11	
99	6	3	5	1	3	24	
71	3	2	6	0	1	13	
41	2	0	3	1	2	12	
99	3	5	5	1	0	13	
71	1	4	5	4	1	23	
69	1	3	8	1	1	17	
69	0	3	2	0	0	5	
57	2	5	7	2	1	19	
73	1	4	5	4	1	23	
97	4	6	6	5	0	19	
91	3	2	5	2	0	12	
38	2	5	3	5	2	16	
34	5	5	5	7	0	24	
45	8	4	7	6	2	29	
46	3	3	6	2	0	15	
81	4	5	5	4	2	24	
50	2	5	5	3	0	15	
42	4	5	5	4	2	24	
57	2	5	7	2	1	19	
70	1	4	5	4	1	23	
34	5	5	5	7	0	24	
89	5	7	4	3	1	23	
88	2	0	3	1	2	11	
56	4	6	6	5	0	19	
34	5	5	5	7	0	24	
50	2	4	6	2	5	21	
40	1	1	3	1	0	6	
46	2	0	3	0	0	6	
48	3	2	4	2	3	16	
41	1	0	4	0	0	5	
64	2	0	5	1	0	8	
77	2	3	7	1	2	16	
52	2	4	5	2	0	13	
86	0	3	8	1	0	12	
54	0	0	5	1	1	9	
82	3	0	3	4	0	10	
44	1	0	7	2	1	12	
86	0	3	8	1	0	12	
48	2	0	2	2	1	9	
54	2	4	5	1	0	12	
55	1	2	5	1	0	9	
71	1	1	6	0	0	8	
48	3	2	4	2	3	16	
63	2	0	3	0	0	5	
58	1	1	4	1	0	9	
63	2	4	5	1	0	12	
66	3	4	7	2	6	22	
72	2	3	7	1	2	16	
52	2	4	5	2	0	13	
55	2	0	0	0	0	3	
95	1	1	0	1	0	3	

59	0	0	1	0	0	1
36	1	0	1	0	0	2
46	1	1	1	0	0	3
63	0	1	0	0	0	1
62	2	0	1	2	1	7
62	1	0	2	1	2	8
43	2	1	0	3	0	7
36	1	1	0	0	0	2
43	2	0	0	3	1	6
48	2	0	0	0	0	3
42	2	1	2	1	0	6
36	0	1	4	1	2	9
64	1	1	1	1	0	4
46	0	0	3	0	0	3
40	0	1	0	0	0	1
38	1	3	0	1	0	6
46	2	2	3	1	0	8
49	1	1	1	1	0	4
46	1	1	2	0	1	6
51	2	1	0	3	0	7
69	2	0	0	0	0	3
35	1	1	1	2	0	6
71	1	1	1	0	0	3
49	1	1	2	1	0	5
66	1	0	1	1	0	3
56	1	0	1	1	0	3
49	1	2	2	1	2	9
89	0	0	3	0	0	4
40	4	1	0	2	0	7
57	0	0	3	0	0	3
58	0	0	0	1	0	1
71	0	0	3	0	0	3
53	0	1	2	1	0	4
55	0	0	1	0	0	1
97	0	0	1	0	0	1