



































































AG1	AG2	AG3	AD1	AD2	AD3	PG1	PG2	PG3	PD1	PD2	PD3
192	141	115	200	146	114	185	148	105	196	145	114
147	120	110	150	125	113	145	127	104	155	125	108
184	133	105	181	138	100	118	96.6	108	127	104	103
174	123	96.9	173	127	95.5	108	109	102	114	115	104
200	152	109	199	152	110	139	122	114	140	120	116
189	141	116	191	139	116	141	118	116	134	117	116
180	135	116	184	140	119	126	123	122	130	121	127
182	143	115	176	139	116	126	129	121	125	130	119
160	161	160	160	161	160	127	107	95	119	120	101
169	125	93.7	173	126	92	122	111	98.7	123	109	94
194	130	102	196	146	106	143	118	110	153	125	108
177	128	95.3	182	134	101	130	125	88	132	116	102
199	142	111	196	135	112	198	143	122	195	145	110
135	123	116	126	123	114	137	128	125	139	131	124
188	141	114	184	143	113	145	122	129	143	115	123
181	140	111	182	137	112	138	124	123	138	120	116
184	132	110	186	138	110	139	123	106	121	133	111
139	123	106	121	133	111	138	118	106	140	127	107
195	135	115	188	131	115	135	116	108	118	114	114
193	137	117	207	139	116	116	111	118	122	117	118
185	135	118	181	121	123	125	123	125	133	127	111
171	130	101	181	133	101	125	122	110	121	119	113
188	129	111	196	145	100	118	112	110	112	134	111
191	135	104	192	142	115	126	116	120	131	123	126
182	127	110	184	118	112	127	112	112	120	107	112
188	132	105	186	135	110	124	117	107	132	118	111
174	126	114	185	140	115	123	126	118	131	132	121
188	136	108	191	139	111	129	94	117	130	121	115
172	130	106	180	122	109	125	111	110	115	112	107
204	145	120	191	139	117	138	125	122	131	127	119
141	127	115	115	124	114	184	142	111	193	138	111
211	144	120	205	146	120	138	122	128	143	123	126
170	130	100	170	130	100	161	127	85.5	161	127	85.5
116	120	111	116	120	111	110	117	91.1	110	117	91.1
157	136	97	173	130	103	124	114	105	125	114	111
179	143	97.5	179	125	104	133	114	109	116	98.9	111
178	138	94.3	184	139	91	108	125	102	121	125	84.3
161	122	100	176	124	103	111	130	78.6	118	129	76.3
178	128	102	181	130	103	124	119	96.3	110	115	104
177	132	97.3	185	128	106	103	115	103	122	117	102
185	132	115	193	134	112	121	108	109	127	113	106
192	136	108	194	144	109	193	147	107	133	120	114
179	128	98.4	172	124	97.1	123	112	98.5	113	108	104
174	126	96	172	129	101	111	115	99.1	117	113	102
190	138	110	189	144	108	128	124	105	130	129	104
196	142	95.6	199	152	91.4	128	124	105	130	129	104
200	145	113	196	139	110	138	117	113	132	120	113
168	106	100	172	110	99	105	99	94	119	96	92

AG1	AG2	AG3	AD1	AD2	AD3	PG1	PG2	PG3	PD1	PD2	PD3
190	147	112	194	145	115	128	126	120	114	123	118
195	148	106	203	154	107	126	124	111	127	128	116
174	143	100	174	146	100	118	130	104	122	135	107
175	147	101	175	147	101	120	130	110	126	128	112
188	146	104	188	142	108	130	131	111	125	126	103
183	147	94	179	146	89	125	135	107	126	135	109
179	140	99	174	135	101	125	125	99	125	125	104
179	136	100	174	139	98	119	122	107	121	119	104
175	127	94.3	169	109	95.4	108	101	89.3	116	107	95.4
183	134	103	178	128	101	118	107	103	118	107	100
187	135	89.8	163	126	104	133	123	101	120	113	108
191	138	110	179	138	111	146	129	102	130	119	115