

КАТАЛОГ ЦВЕТОВ FaMa Décor

ЦВЕТ	R	G	B
1-1-1	248	230	226
1-1-2	247	210	207
1-1-3	249	183	178
1-1-4	246	153	151
1-1-5	243	132	126
1-1-6	225	100	101
1-1-7	202	77	80
1-10-1	245	235	210
1-10-2	251	228	176
1-10-3	255	218	153
1-10-4	255	210	129
1-10-5	255	200	102
1-10-6	255	184	60
1-10-7	248	167	38

1-11-1	244	235	210
1-11-2	252	231	182
1-11-3	255	221	148
1-11-4	255	209	106
1-11-5	255	206	106
1-11-6	255	188	65
1-11-7	249	168	31
1-12-1	243	237	209
1-12-2	254	232	178
1-12-3	255	225	148
1-12-4	255	215	117
1-12-5	251	210	110
1-12-6	255	201	37
1-12-7	254	182	5

1-13-1	245	237	214
1-13-2	252	227	165
1-13-3	255	232	159
1-13-4	255	227	134
1-13-5	255	213	80
1-13-6	255	202	51
1-13-7	241	191	8
1-14-1	244	238	212
1-14-2	252	237	187
1-14-3	252	234	174
1-14-4	246	233	167
1-14-5	252	226	132
1-14-6	255	217	84
1-14-7	242	205	59

1-15-1	239	238	220
1-15-2	241	238	191
1-15-3	250	237	172
1-15-4	246	231	156
1-15-5	244	225	115
1-15-6	249	213	77
1-15-7	235	199	73
1-16-1	241	240	214
1-16-2	236	240	207
1-16-3	236	235	184
1-16-4	238	232	155
1-16-5	229	218	112
1-16-6	216	200	56
1-16-7	201	188	33

1-17-1	242	242	228
1-17-2	240	240	210
1-17-3	228	236	190
1-17-4	217	229	159
1-17-5	204	213	118
1-17-6	187	200	73
1-17-7	168	180	47
1-18-1	238	242	223
1-18-2	233	241	213
1-18-3	223	236	193
1-18-4	210	228	162
1-18-5	194	216	126
1-18-6	167	194	80
1-18-7	149	180	52

1-19-1	224	235	209
1-19-2	216	228	194
1-19-3	206	229	178
1-19-4	196	221	151
1-19-5	162	199	103
1-19-6	151	189	75
1-19-7	135	174	56
1-2-1	247	238	232
1-2-2	249	227	220
1-2-3	251	197	189
1-2-4	240	155	141
1-2-5	236	132	120
1-2-6	220	103	92
1-2-7	223	101	87

1-20-1	230	240	214
1-20-2	216	233	198
1-20-3	209	227	172
1-20-4	197	227	168
1-20-5	179	210	131
1-20-6	145	190	89
1-20-7	125	174	70
1-21-1	219	236	209
1-21-2	211	229	197
1-21-3	202	229	182
1-21-4	186	218	153
1-21-5	151	199	110
1-21-6	129	181	77
1-21-7	115	165	63

1-22-1	230	239	215
1-22-2	210	233	197
1-22-3	196	228	184
1-22-4	188	225	168
1-22-5	137	196	112
1-22-6	117	184	98
1-22-7	102	162	66
1-23-1	233	238	225
1-23-2	213	237	213
1-23-3	193	230	186
1-23-4	164	215	152
1-23-5	128	195	120
1-23-6	106	180	95
1-23-7	86	161	69

1-24-1	228	233	221
1-24-2	210	238	218
1-24-3	185	225	185
1-24-4	146	207	155
1-24-5	108	190	129
1-24-6	86	176	109
1-24-7	63	157	91
1-25-1	233	242	229
1-25-2	212	237	217
1-25-3	180	228	198
1-25-4	133	210	173
1-25-5	93	191	145
1-25-6	67	172	121
1-25-7	44	154	110

1-26-1	231	241	233
1-26-2	202	234	221
1-26-3	171	227	208
1-26-4	124	207	185
1-26-5	86	191	163
1-26-6	41	175	147
1-26-7	0	162	132
1-27-1	234	240	235
1-27-2	206	237	229
1-27-3	169	227	214
1-27-4	114	212	198
1-27-5	52	189	173
1-27-6	11	178	159
1-27-7	0	157	140

1-28-1	230	235	232
1-28-2	202	233	233
1-28-3	161	226	221
1-28-4	123	211	207
1-28-5	48	187	185
1-28-6	0	173	169
1-28-7	0	154	151
1-29-1	210	236	232
1-29-2	197	228	225
1-29-3	162	224	227
1-29-4	119	205	207
1-29-5	59	188	193
1-29-6	39	171	173
1-29-7	0	157	165

1-3-1	248	233	227
1-3-2	247	208	205
1-3-3	254	182	168
1-3-4	250	159	140
1-3-5	243	140	116
1-3-6	228	100	74
1-3-7	211	77	62
1-30-1	227	239	235
1-30-2	197	228	226
1-30-3	162	223	228
1-30-4	113	206	214
1-30-5	83	195	208
1-30-6	35	168	178
1-30-7	0	154	171

1-31-1	201	231	234
1-31-2	183	228	230
1-31-3	165	216	225
1-31-4	114	205	222
1-31-5	41	181	204
1-31-6	0	167	190
1-31-7	0	154	178
1-32-1	222	239	237
1-32-2	198	227	231
1-32-3	158	216	230
1-32-4	116	200	224
1-32-5	46	172	205
1-32-6	0	160	193
1-32-7	0	140	169

1-33-1	217	235	237
1-33-2	188	223	231
1-33-3	160	216	236
1-33-4	136	203	229
1-33-5	70	182	215
1-33-6	0	156	201
1-33-7	0	137	179
1-34-1	217	234	235
1-34-2	192	219	230
1-34-3	164	209	231
1-34-4	115	185	221
1-34-5	66	160	207
1-34-6	23	147	199
1-34-7	0	125	175

1-35-1	235	240	235
1-35-2	199	220	229
1-35-3	164	202	228
1-35-4	121	182	221
1-35-5	81	150	201
1-35-6	69	129	189
1-35-7	42	114	166
1-36-1	226	233	235
1-36-2	198	216	230
1-36-3	164	197	228
1-36-4	133	168	211
1-36-5	94	144	197
1-36-6	74	122	185
1-36-7	49	103	162

1-37-1	220	230	236
1-37-2	203	217	229
1-37-3	170	194	225
1-37-4	138	166	212
1-37-5	101	138	191
1-37-6	89	122	185
1-37-7	69	99	158
1-38-1	212	221	231
1-38-2	204	215	234
1-38-3	173	190	223
1-38-4	147	163	212
1-38-5	119	134	195
1-38-6	106	119	180
1-38-7	82	96	157

1-39-1	237	239	235
1-39-2	206	218	234
1-39-3	187	195	225
1-39-4	158	164	214
1-39-5	132	134	196
1-39-6	119	119	183
1-39-7	104	102	164
1-4-1	253	229	219
1-4-2	246	213	204
1-4-3	254	206	189
1-4-4	252	161	135
1-4-5	246	143	115
1-4-6	223	107	76
1-4-7	211	86	59

1-40-1	224	226	234
1-40-2	203	206	230
1-40-3	188	189	221
1-40-4	166	164	211
1-40-5	138	133	193
1-40-6	123	111	174
1-40-7	114	104	166
1-41-1	232	228	232
1-41-2	220	215	232
1-41-3	202	196	224
1-41-4	176	165	212
1-41-5	154	135	193
1-41-6	141	120	178
1-41-7	124	101	162

1-42-1	229	222	228
1-42-2	219	213	228
1-42-3	210	192	224
1-42-4	185	163	209
1-42-5	161	135	190
1-42-6	150	118	173
1-42-7	133	99	153
1-43-1	237	231	232
1-43-2	223	214	230
1-43-3	209	187	217
1-43-4	195	164	208
1-43-5	177	137	189
1-43-6	168	120	176
1-43-7	153	103	160

1-44-1	241	234	234
1-44-2	231	213	227
1-44-3	225	195	219
1-44-4	210	167	206
1-44-5	198	138	187
1-44-6	184	121	176
1-44-7	169	98	153
1-45-1	243	237	235
1-45-2	239	225	232
1-45-3	229	201	223
1-45-4	227	178	212
1-45-5	218	148	193
1-45-6	197	115	168
1-45-7	184	90	142

1-46-1	239	222	222
1-46-2	239	214	228
1-46-3	233	194	219
1-46-4	221	160	194
1-46-5	207	130	174
1-46-6	198	107	158
1-46-7	179	88	132
1-47-1	238	228	229
1-47-2	245	231	232
1-47-3	240	201	217
1-47-4	231	172	202
1-47-5	210	128	166
1-47-6	194	108	149
1-47-7	177	83	123

1-48-1	243	234	233
1-48-2	239	226	226
1-48-3	237	182	198
1-48-4	230	163	186
1-48-5	218	130	159
1-48-6	207	107	141
1-48-7	189	85	116
1-49-1	249	238	233
1-49-2	247	232	230
1-49-3	244	202	210
1-49-4	236	158	173
1-49-5	229	143	160
1-49-6	212	115	139
1-49-7	190	86	111

1-5-1	243	234	227
1-5-2	250	216	201
1-5-3	253	204	185
1-5-4	253	186	163
1-5-5	251	166	131
1-5-6	249	133	97
1-5-7	234	119	82
1-50-1	242	232	234
1-50-2	246	215	218
1-50-3	245	188	193
1-50-4	235	157	164
1-50-5	231	130	145
1-50-6	223	112	130
1-50-7	203	97	114

1-6-1	251	236	221
1-6-2	250	219	199
1-6-3	253	208	180
1-6-4	255	196	163
1-6-5	255	174	129
1-6-6	247	139	89
1-6-7	231	106	52
1-7-1	248	233	219
1-7-2	246	219	197
1-7-3	255	205	173
1-7-4	255	189	150
1-7-5	255	170	109
1-7-6	250	141	60
1-7-7	237	124	45

1-8-1	249	233	215
1-8-2	252	228	200
1-8-3	255	214	172
1-8-4	254	199	146
1-8-5	255	181	114
1-8-6	255	162	69
1-8-7	241	143	41
1-9-1	246	233	214
1-9-2	249	227	198
1-9-3	253	218	170
1-9-4	255	200	131
1-9-5	255	191	110
1-9-6	252	175	85
1-9-7	244	156	33

2-1-1	247	231	225
2-1-2	245	220	216
2-1-3	247	208	206
2-1-4	247	187	188
2-1-5	224	134	136
2-1-6	206	106	109
2-1-7	159	66	67
2-10-1	252	231	195
2-10-2	250	228	182
2-10-3	255	217	156
2-10-4	255	215	146
2-10-5	235	181	110
2-10-6	223	161	72
2-10-7	220	145	44

2-11-1	251	243	223
2-11-2	246	228	192
2-11-3	249	224	177
2-11-4	243	214	156
2-11-5	239	194	122
2-11-6	234	172	61
2-11-7	215	153	45
2-12-1	250	242	217
2-12-2	245	233	202
2-12-3	245	229	188
2-12-4	248	220	158
2-12-5	245	204	122
2-12-6	229	180	75
2-12-7	211	155	43

2-13-1	252	240	202
2-13-2	239	227	188
2-13-3	246	226	169
2-13-4	248	222	154
2-13-5	244	206	119
2-13-6	221	182	72
2-13-7	209	162	49
2-14-1	250	242	214
2-14-2	245	231	186
2-14-3	250	227	170
2-14-4	250	227	158
2-14-5	236	204	101
2-14-6	225	189	79
2-14-7	209	163	40

2-15-1	246	239	214
2-15-2	241	235	201
2-15-3	246	230	175
2-15-4	241	226	160
2-15-5	227	205	119
2-15-6	216	188	84
2-15-7	210	163	41
2-16-1	240	235	210
2-16-2	242	230	185
2-16-3	246	234	180
2-16-4	236	226	159
2-16-5	226	210	122
2-16-6	202	185	78
2-16-7	185	163	51

2-17-1	241	242	224
2-17-2	234	236	212
2-17-3	229	234	195
2-17-4	220	221	163
2-17-5	203	207	123
2-17-6	171	177	103
2-17-7	159	158	52
2-18-1	232	236	212
2-18-2	228	236	204
2-18-3	219	228	194
2-18-4	197	218	164
2-18-5	176	196	112
2-18-6	151	169	76
2-18-7	137	154	54

2-19-1	237	242	223
2-19-2	228	234	211
2-19-3	211	224	181
2-19-4	183	207	147
2-19-5	156	183	108
2-19-6	138	163	82
2-19-7	119	149	61
2-2-1	250	237	231
2-2-2	235	208	200
2-2-3	238	204	192
2-2-4	238	181	177
2-2-5	226	134	131
2-2-6	220	111	111
2-2-7	186	90	89

2-20-1	236	239	206
2-20-2	217	229	192
2-20-3	198	222	181
2-20-4	159	195	118
2-20-5	143	181	104
2-20-6	130	167	83
2-20-7	103	145	55
2-21-1	227	234	209
2-21-2	218	233	209
2-21-3	201	223	188
2-21-4	168	202	146
2-21-5	135	178	105
2-21-6	119	162	88
2-21-7	91	143	62

2-22-1	230	238	221
2-22-2	227	238	218
2-22-3	212	230	200
2-22-4	180	212	164
2-22-5	148	193	128
2-22-6	104	157	85
2-22-7	87	136	60
2-23-1	229	237	221
2-23-2	220	235	216
2-23-3	188	220	183
2-23-4	162	202	149
2-23-5	119	175	111
2-23-6	97	153	87
2-23-7	76	133	62

2-24-1	224	234	215
2-24-2	221	235	217
2-24-3	179	219	188
2-24-4	143	200	155
2-24-5	105	168	120
2-24-6	71	150	91
2-24-7	47	125	70
2-25-1	220	236	222
2-25-2	213	236	222
2-25-3	180	217	192
2-25-4	137	195	162
2-25-5	87	167	133
2-25-6	51	146	107
2-25-7	17	129	89

2-26-1	223	239	227
2-26-2	216	236	227
2-26-3	168	218	202
2-26-4	128	199	175
2-26-5	65	165	137
2-26-6	37	149	122
2-26-7	0	128	103
2-27-1	214	231	229
2-27-2	203	234	228
2-27-3	164	213	204
2-27-4	113	197	184
2-27-5	38	167	149
2-27-6	0	147	132
2-27-7	0	125	114

2-28-1	217	237	231
2-28-2	208	231	229
2-28-3	168	216	214
2-28-4	117	200	195
2-28-5	40	164	159
2-28-6	0	148	148
2-28-7	0	130	127
2-29-1	222	237	235
2-29-2	213	232	231
2-29-3	162	216	218
2-29-4	111	195	200
2-29-5	56	164	170
2-29-6	0	148	156
2-29-7	0	129	134

2-3-1	248	221	210
2-3-2	231	190	183
2-3-3	240	187	179
2-3-4	235	171	160
2-3-5	222	130	119
2-3-6	206	110	100
2-3-7	165	70	67
2-30-1	234	239	234
2-30-2	192	226	227
2-30-3	162	215	220
2-30-4	116	195	205
2-30-5	46	164	177
2-30-6	32	146	159
2-30-7	0	130	146

2-31-1	222	231	229
2-31-2	203	227	229
2-31-3	164	214	226
2-31-4	115	194	209
2-31-5	46	163	185
2-31-6	0	143	164
2-31-7	0	126	148
2-32-1	216	224	224
2-32-2	186	219	227
2-32-3	154	207	220
2-32-4	111	188	211
2-32-5	65	158	186
2-32-6	0	130	158
2-32-7	0	116	146

2-33-1	215	230	233
2-33-2	207	226	229
2-33-3	162	207	222
2-33-4	110	182	209
2-33-5	57	149	182
2-33-6	0	129	168
2-33-7	0	109	145
2-34-1	221	231	232
2-34-2	206	224	231
2-34-3	165	199	218
2-34-4	110	171	202
2-34-5	51	146	188
2-34-6	21	126	170
2-34-7	0	103	145

2-35-1	226	236	236
2-35-2	202	221	230
2-35-3	165	198	221
2-35-4	118	164	200
2-35-5	78	129	175
2-35-6	53	109	157
2-35-7	28	91	139
2-36-1	225	229	232
2-36-2	205	221	229
2-36-3	161	188	213
2-36-4	127	163	200
2-36-5	80	121	169
2-36-6	62	109	160
2-36-7	40	85	137

2-37-1	217	225	233
2-37-2	205	214	226
2-37-3	167	190	218
2-37-4	132	158	200
2-37-5	94	120	171
2-37-6	76	103	159
2-37-7	57	81	133
2-38-1	222	226	233
2-38-2	208	215	226
2-38-3	175	187	215
2-38-4	135	153	199
2-38-5	104	117	168
2-38-6	89	100	153
2-38-7	71	81	134

2-39-1	233	232	232
2-39-2	213	218	229
2-39-3	179	186	215
2-39-4	149	154	191
2-39-5	115	119	171
2-39-6	101	101	154
2-39-7	83	80	132
2-4-1	248	233	220
2-4-2	248	220	209
2-4-3	240	201	188
2-4-4	242	172	153
2-4-5	224	137	116
2-4-6	192	93	83
2-4-7	180	81	62

2-40-1	224	223	230
2-40-2	211	211	222
2-40-3	201	200	223
2-40-4	169	169	207
2-40-5	141	137	187
2-40-6	107	99	152
2-40-7	94	83	140
2-41-1	227	222	229
2-41-2	216	212	223
2-41-3	189	185	214
2-41-4	170	154	198
2-41-5	136	120	169
2-41-6	120	101	151
2-41-7	106	85	134

2-42-1	234	230	234
2-42-2	227	221	231
2-42-3	209	191	214
2-42-4	183	157	195
2-42-5	160	120	163
2-42-6	147	103	152
2-42-7	128	85	132
2-43-1	235	219	230
2-43-2	223	202	219
2-43-3	212	183	210
2-43-4	192	159	195
2-43-5	187	138	180
2-43-6	155	96	144
2-43-7	134	75	121

2-44-1	241	226	234
2-44-2	230	213	224
2-44-3	222	191	216
2-44-4	199	159	192
2-44-5	176	122	164
2-44-6	156	93	137
2-44-7	143	72	114
2-45-1	236	224	231
2-45-2	233	212	224
2-45-3	225	184	207
2-45-4	203	155	185
2-45-5	184	116	152
2-45-6	162	87	128
2-45-7	146	66	104

2-46-1	243	227	229
2-46-2	235	214	222
2-46-3	222	180	198
2-46-4	206	154	178
2-46-5	179	116	148
2-46-6	165	86	120
2-46-7	149	62	97
2-47-1	241	232	230
2-47-2	241	219	224
2-47-3	231	187	202
2-47-4	213	156	174
2-47-5	208	109	141
2-47-6	174	85	119
2-47-7	147	70	100

2-48-1	240	225	225
2-48-2	247	223	224
2-48-3	232	182	192
2-48-4	205	139	161
2-48-5	192	110	135
2-48-6	178	72	108
2-48-7	150	66	95
2-49-1	246	228	226
2-49-2	241	205	209
2-49-3	226	164	173
2-49-4	211	140	154
2-49-5	195	110	128
2-49-6	181	87	107
2-49-7	152	67	85

2-5-1	247	233	221
2-5-2	243	221	206
2-5-3	244	208	188
2-5-4	243	175	149
2-5-5	218	127	101
2-5-6	203	108	78
2-5-7	191	93	58
2-50-1	248	227	226
2-50-2	232	183	187
2-50-3	229	158	164
2-50-4	209	135	142
2-50-5	201	112	122
2-50-6	182	98	110
2-50-7	164	68	81

2-6-1	247	236	222
2-6-2	245	224	207
2-6-3	244	198	172
2-6-4	241	176	147
2-6-5	230	153	119
2-6-6	224	135	97
2-6-7	207	119	76
2-7-1	244	235	221
2-7-2	246	225	206
2-7-3	243	204	168
2-7-4	239	189	150
2-7-5	231	171	130
2-7-6	221	141	97
2-7-7	210	114	55

2-8-1	250	233	212
2-8-2	244	205	167
2-8-3	237	189	141
2-8-4	236	172	114
2-8-5	228	154	93
2-8-6	220	137	77
2-8-7	205	122	58
2-9-1	244	234	217
2-9-2	242	211	166
2-9-3	239	192	131
2-9-4	231	180	117
2-9-5	225	168	100
2-9-6	225	158	79
2-9-7	207	132	57

3-1-1	242	229	226
3-1-2	245	226	225
3-1-3	234	206	205
3-1-4	213	161	161
3-1-5	194	126	126
3-1-6	166	86	84
3-1-7	154	64	63
3-10-1	242	235	221
3-10-2	241	229	209
3-10-3	235	211	179
3-10-4	220	185	136
3-10-5	203	164	116
3-10-6	200	158	97
3-10-7	174	121	60

3-11-1	242	231	214
3-11-2	239	221	191
3-11-3	234	215	176
3-11-4	227	200	151
3-11-5	214	177	117
3-11-6	191	147	74
3-11-7	178	129	57
3-12-1	240	231	210
3-12-2	236	221	190
3-12-3	232	209	159
3-12-4	225	198	132
3-12-5	211	175	109
3-12-6	201	157	84
3-12-7	172	129	60

3-13-1	244	237	216
3-13-2	238	223	186
3-13-3	235	220	175
3-13-4	233	210	153
3-13-5	217	191	122
3-13-6	204	166	84
3-13-7	180	142	55
3-14-1	242	237	213
3-14-2	231	225	189
3-14-3	232	218	168
3-14-4	231	212	158
3-14-5	219	196	125
3-14-6	196	168	91
3-14-7	165	131	56

3-15-1	238	234	214
3-15-2	227	219	171
3-15-3	223	208	144
3-15-4	212	195	127
3-15-5	210	186	106
3-15-6	188	166	91
3-15-7	159	134	59
3-16-1	243	240	220
3-16-2	240	238	206
3-16-3	227	222	178
3-16-4	215	205	145
3-16-5	205	193	126
3-16-6	179	163	89
3-16-7	154	136	59

3-17-1	235	235	195
3-17-2	224	227	196
3-17-3	216	220	180
3-17-4	198	200	144
3-17-5	193	190	123
3-17-6	168	164	88
3-17-7	131	131	59
3-18-1	236	236	220
3-18-2	222	226	198
3-18-3	210	214	178
3-18-4	190	198	145
3-18-5	164	172	108
3-18-6	148	158	85
3-18-7	124	132	60

3-19-1	236	236	215
3-19-2	222	227	207
3-19-3	216	223	189
3-19-4	181	197	148
3-19-5	154	171	108
3-19-6	137	154	87
3-19-7	115	129	61
3-2-1	242	227	217
3-2-2	234	201	196
3-2-3	226	185	183
3-2-4	209	148	136
3-2-5	198	133	123
3-2-6	169	85	78
3-2-7	117	67	70

3-20-1	233	240	223
3-20-2	227	234	217
3-20-3	197	212	179
3-20-4	187	207	167
3-20-5	157	182	128
3-20-6	126	149	84
3-20-7	106	129	62
3-21-1	233	238	221
3-21-2	225	230	216
3-21-3	188	207	164
3-21-4	173	195	148
3-21-5	159	185	133
3-21-6	121	148	86
3-21-7	100	125	62

3-22-1	236	238	224
3-22-2	224	232	218
3-22-3	196	214	187
3-22-4	182	204	169
3-22-5	151	180	130
3-22-6	112	140	82
3-22-7	91	122	64
3-23-1	236	241	230
3-23-2	228	236	220
3-23-3	214	226	205
3-23-4	179	204	168
3-23-5	139	173	125
3-23-6	98	141	89
3-23-7	74	117	64

3-24-1	220	236	212
3-24-2	216	230	209
3-24-3	191	216	191
3-24-4	170	202	169
3-24-5	131	173	133
3-24-6	87	139	90
3-24-7	63	113	64
3-25-1	227	239	224
3-25-2	220	232	218
3-25-3	212	227	210
3-25-4	171	205	175
3-25-5	122	172	135
3-25-6	78	135	91
3-25-7	58	103	68

3-26-1	228	236	226
3-26-2	219	231	221
3-26-3	196	219	207
3-26-4	157	199	176
3-26-5	111	170	141
3-26-6	64	132	99
3-26-7	36	109	77
3-27-1	222	237	223
3-27-2	204	228	214
3-27-3	197	225	213
3-27-4	172	218	203
3-27-5	153	198	180
3-27-6	108	171	151
3-27-7	60	130	111

3-28-1	220	232	224
3-28-2	201	229	220
3-28-3	177	215	207
3-28-4	149	201	193
3-28-5	106	173	162
3-28-6	49	130	119
3-28-7	0	109	100
3-29-1	226	236	229
3-29-2	224	236	228
3-29-3	196	225	220
3-29-4	145	197	194
3-29-5	98	171	168
3-29-6	34	132	128
3-29-7	0	111	109

3-3-1	243	230	222
3-3-2	237	209	201
3-3-3	229	191	178
3-3-4	220	172	163
3-3-5	183	115	104
3-3-6	175	92	86
3-3-7	146	73	62
3-30-1	223	237	233
3-30-2	193	223	224
3-30-3	170	210	211
3-30-4	123	185	190
3-30-5	70	148	153
3-30-6	34	130	137
3-30-7	0	106	109

3-31-1	217	233	232
3-31-2	192	221	224
3-31-3	172	210	215
3-31-4	124	185	195
3-31-5	72	148	158
3-31-6	19	124	137
3-31-7	0	104	117
3-32-1	218	227	225
3-32-2	199	223	227
3-32-3	172	212	216
3-32-4	127	180	192
3-32-5	71	150	168
3-32-6	32	125	146
3-32-7	0	101	122

3-33-1	214	229	229
3-33-2	191	216	224
3-33-3	167	203	217
3-33-4	140	184	204
3-33-5	91	154	181
3-33-6	35	116	150
3-33-7	8	94	122
3-34-1	225	233	232
3-34-2	194	219	223
3-34-3	174	205	214
3-34-4	124	176	193
3-34-5	71	145	170
3-34-6	40	122	148
3-34-7	14	97	119

3-35-1	228	234	233
3-35-2	212	229	236
3-35-3	171	199	214
3-35-4	125	167	190
3-35-5	76	132	162
3-35-6	32	115	150
3-35-7	16	91	124
3-36-1	211	219	221
3-36-2	197	215	225
3-36-3	171	194	210
3-36-4	128	160	189
3-36-5	84	120	152
3-36-6	60	102	141
3-36-7	37	82	123

3-37-1	216	226	229
3-37-2	196	208	218
3-37-3	172	192	211
3-37-4	131	156	185
3-37-5	89	117	152
3-37-6	62	94	137
3-37-7	49	72	110
3-38-1	216	221	226
3-38-2	198	207	218
3-38-3	179	190	209
3-38-4	136	152	182
3-38-5	95	113	151
3-38-6	73	92	131
3-38-7	54	71	102

3-39-1	214	222	228
3-39-2	198	206	222
3-39-3	174	185	204
3-39-4	144	153	184
3-39-5	104	113	152
3-39-6	84	92	134
3-39-7	67	73	115
3-4-1	245	229	217
3-4-2	235	209	198
3-4-3	233	192	178
3-4-4	221	171	158
3-4-5	204	139	121
3-4-6	170	99	85
3-4-7	153	79	60

3-40-1	226	227	228
3-40-2	198	199	211
3-40-3	184	191	212
3-40-4	148	153	184
3-40-5	113	113	154
3-40-6	92	92	135
3-40-7	77	73	117
3-41-1	220	222	230
3-41-2	203	203	216
3-41-3	189	188	210
3-41-4	170	169	198
3-41-5	137	133	170
3-41-6	98	89	130
3-41-7	85	74	116

3-42-1	225	223	229
3-42-2	211	206	219
3-42-3	196	190	209
3-42-4	182	174	198
3-42-5	148	134	168
3-42-6	119	93	132
3-42-7	92	71	104
3-43-1	236	233	235
3-43-2	215	206	218
3-43-3	201	187	207
3-43-4	175	153	182
3-43-5	141	114	150
3-43-6	125	92	129
3-43-7	107	70	112

3-44-1	234	227	228
3-44-2	228	217	225
3-44-3	206	184	206
3-44-4	182	154	182
3-44-5	152	110	144
3-44-6	130	91	126
3-44-7	115	69	106
3-45-1	239	230	230
3-45-2	217	197	207
3-45-3	218	191	207
3-45-4	182	149	173
3-45-5	159	112	142
3-45-6	132	86	120
3-45-7	123	67	99

3-46-1	246	235	234
3-46-2	234	215	222
3-46-3	212	186	200
3-46-4	194	150	174
3-46-5	161	112	139
3-46-6	142	88	116
3-46-7	130	67	95
3-47-1	233	222	225
3-47-2	232	211	217
3-47-3	221	190	203
3-47-4	195	156	174
3-47-5	165	106	131
3-47-6	147	88	115
3-47-7	122	68	91

3-48-1	242	226	228
3-48-2	233	209	216
3-48-3	219	183	195
3-48-4	200	145	161
3-48-5	168	103	122
3-48-6	142	81	102
3-48-7	128	61	82
3-49-1	239	225	225
3-49-2	247	220	225
3-49-3	232	208	213
3-49-4	222	186	191
3-49-5	171	108	122
3-49-6	145	86	101
3-49-7	134	60	78

3-5-1	245	228	218
3-5-2	242	225	218
3-5-3	231	195	179
3-5-4	217	158	139
3-5-5	192	122	104
3-5-6	178	104	83
3-5-7	166	91	62
3-50-1	242	229	228
3-50-2	230	204	205
3-50-3	226	188	190
3-50-4	201	152	154
3-50-5	174	109	116
3-50-6	159	82	91
3-50-7	140	63	73

3-6-1	248	228	215
3-6-2	234	207	192
3-6-3	224	177	157
3-6-4	217	163	140
3-6-5	205	142	118
3-6-6	187	114	80
3-6-7	170	102	61
3-7-1	241	228	214
3-7-2	234	214	197
3-7-3	224	186	157
3-7-4	208	155	120
3-7-5	196	133	99
3-7-6	189	121	82
3-7-7	170	106	57

3-8-1	246	237	222
3-8-2	234	216	196
3-8-3	223	190	157
3-8-4	203	159	117
3-8-5	196	139	94
3-8-6	188	127	78
3-8-7	176	118	59
3-9-1	242	234	222
3-9-2	241	222	199
3-9-3	219	192	154
3-9-4	212	170	117
3-9-5	204	154	98
3-9-6	194	141	81
3-9-7	195	136	82

4-1-1	241	224	218
4-1-2	225	205	202
4-1-3	208	176	173
4-1-4	196	173	169
4-1-5	187	149	147
4-1-6	152	99	92
4-1-7	117	69	66
4-10-1	243	233	217
4-10-2	229	215	196
4-10-3	218	196	171
4-10-4	201	173	141
4-10-5	179	152	117
4-10-6	168	132	90
4-10-7	147	105	61

4-11-1	237	227	210
4-11-2	224	212	188
4-11-3	218	197	162
4-11-4	203	180	141
4-11-5	186	161	115
4-11-6	175	142	90
4-11-7	145	108	60
4-12-1	239	235	218
4-12-2	229	219	193
4-12-3	223	204	167
4-12-4	208	186	142
4-12-5	198	170	120
4-12-6	179	146	93
4-12-7	147	111	61

4-13-1	248	235	198
4-13-2	227	216	185
4-13-3	221	204	166
4-13-4	208	187	141
4-13-5	193	170	118
4-13-6	177	149	93
4-13-7	143	114	60
4-14-1	245	236	217
4-14-2	229	218	186
4-14-3	221	207	164
4-14-4	209	192	144
4-14-5	194	175	123
4-14-6	177	156	102
4-14-7	144	117	62

4-15-1	242	235	217
4-15-2	227	221	189
4-15-3	216	206	167
4-15-4	206	192	145
4-15-5	185	173	120
4-15-6	174	155	99
4-15-7	138	117	62
4-16-1	239	237	216
4-16-2	222	221	193
4-16-3	209	208	169
4-16-4	193	189	144
4-16-5	180	173	125
4-16-6	157	150	98
4-16-7	126	116	63

4-17-1	233	234	210
4-17-2	216	219	194
4-17-3	203	205	170
4-17-4	181	184	142
4-17-5	172	172	122
4-17-6	150	149	95
4-17-7	113	112	58
4-18-1	233	233	209
4-18-2	219	221	196
4-18-3	195	201	174
4-18-4	181	187	146
4-18-5	161	168	123
4-18-6	139	146	97
4-18-7	108	113	65

4-19-1	233	237	215
4-19-2	212	216	197
4-19-3	198	205	174
4-19-4	175	184	145
4-19-5	147	162	121
4-19-6	129	143	96
4-19-7	101	110	64
4-2-1	242	224	217
4-2-2	225	198	193
4-2-3	214	174	170
4-2-4	204	156	151
4-2-5	191	125	119
4-2-6	173	106	106
4-2-7	126	73	75

4-20-1	233	236	218
4-20-2	213	219	199
4-20-3	197	205	177
4-20-4	169	182	147
4-20-5	142	160	123
4-20-6	122	138	94
4-20-7	95	110	64
4-21-1	232	235	213
4-21-2	212	222	202
4-21-3	190	203	175
4-21-4	169	184	148
4-21-5	142	162	120
4-21-6	121	140	97
4-21-7	90	107	65

4-22-1	226	230	214
4-22-2	208	218	196
4-22-3	190	205	176
4-22-4	164	182	148
4-22-5	141	160	124
4-22-6	115	137	96
4-22-7	84	104	63
4-23-1	226	234	219
4-23-2	208	219	202
4-23-3	186	200	175
4-23-4	158	179	149
4-23-5	139	157	121
4-23-6	110	135	95
4-23-7	76	101	66

4-24-1	223	232	217
4-24-2	198	214	194
4-24-3	184	200	176
4-24-4	155	180	150
4-24-5	132	159	125
4-24-6	104	132	96
4-24-7	75	104	65
4-25-1	232	235	223
4-25-2	210	219	203
4-25-3	179	199	177
4-25-4	155	180	153
4-25-5	123	152	120
4-25-6	99	132	98
4-25-7	67	104	68

4-26-1	232	236	227
4-26-2	216	230	216
4-26-3	171	193	177
4-26-4	142	176	157
4-26-5	111	148	126
4-26-6	75	121	100
4-26-7	43	95	71
4-27-1	221	232	221
4-27-2	197	215	207
4-27-3	163	192	180
4-27-4	131	170	158
4-27-5	103	147	134
4-27-6	74	123	108
4-27-7	46	93	81

4-28-1	227	236	227
4-28-2	193	217	212
4-28-3	165	199	193
4-28-4	135	177	170
4-28-5	96	148	138
4-28-6	68	119	113
4-28-7	27	93	86
4-29-1	225	235	231
4-29-2	203	222	220
4-29-3	164	202	198
4-29-4	133	176	174
4-29-5	99	150	149
4-29-6	67	119	117
4-29-7	21	94	92

4-3-1	242	229	222
4-3-2	227	205	196
4-3-3	211	180	172
4-3-4	190	147	141
4-3-5	169	123	115
4-3-6	145	93	90
4-3-7	122	67	63
4-30-1	228	237	232
4-30-2	200	221	219
4-30-3	163	196	197
4-30-4	127	171	173
4-30-5	97	149	153
4-30-6	63	119	123
4-30-7	0	99	95

4-31-1	215	228	228
4-31-2	195	214	218
4-31-3	164	190	192
4-31-4	133	175	181
4-31-5	98	148	155
4-31-6	65	120	130
4-31-7	31	90	98
4-32-1	215	227	228
4-32-2	195	214	217
4-32-3	158	189	195
4-32-4	135	172	180
4-32-5	99	145	157
4-32-6	65	118	135
4-32-7	33	84	97

4-33-1	213	223	223
4-33-2	188	206	212
4-33-3	161	194	205
4-33-4	129	168	180
4-33-5	97	142	158
4-33-6	66	114	132
4-33-7	36	82	99
4-34-1	210	224	229
4-34-2	196	209	213
4-34-3	159	187	199
4-34-4	132	165	181
4-34-5	99	141	161
4-34-6	69	112	134
4-34-7	36	82	102

4-35-1	217	226	228
4-35-2	203	213	219
4-35-3	164	186	201
4-35-4	134	160	175
4-35-5	100	135	157
4-35-6	71	106	131
4-35-7	40	78	104
4-36-1	216	226	229
4-36-2	191	205	214
4-36-3	163	181	193
4-36-4	138	158	177
4-36-5	105	129	153
4-36-6	75	99	125
4-36-7	50	77	101

4-37-1	221	229	233
4-37-2	195	205	212
4-37-3	164	181	196
4-37-4	134	151	173
4-37-5	105	125	151
4-37-6	75	97	126
4-37-7	55	69	94
4-38-1	217	224	230
4-38-2	199	205	213
4-38-3	164	173	191
4-38-4	140	151	173
4-38-5	109	124	149
4-38-6	83	92	117
4-38-7	55	69	97

4-39-1	219	220	227
4-39-2	197	201	210
4-39-3	169	178	195
4-39-4	141	149	172
4-39-5	108	121	147
4-39-6	88	95	125
4-39-7	60	66	95
4-4-1	241	226	220
4-4-2	230	207	199
4-4-3	212	180	174
4-4-4	191	151	142
4-4-5	177	128	115
4-4-6	155	103	89
4-4-7	124	73	63

4-40-1	227	230	232
4-40-2	197	202	212
4-40-3	174	178	196
4-40-4	146	152	173
4-40-5	125	125	149
4-40-6	94	94	124
4-40-7	67	69	104
4-41-1	230	228	229
4-41-2	205	203	212
4-41-3	178	175	191
4-41-4	149	149	172
4-41-5	119	122	149
4-41-6	99	93	122
4-41-7	70	67	95

4-42-1	227	227	230
4-42-2	209	206	214
4-42-3	184	180	196
4-42-4	156	151	172
4-42-5	130	124	149
4-42-6	106	95	123
4-42-7	78	67	94
4-43-1	219	217	222
4-43-2	207	204	215
4-43-3	187	183	198
4-43-4	158	150	172
4-43-5	135	124	150
4-43-6	109	95	124
4-43-7	84	68	97

4-44-1	231	226	229
4-44-2	208	197	204
4-44-3	197	180	195
4-44-4	172	151	167
4-44-5	149	125	148
4-44-6	115	94	120
4-44-7	97	67	92
4-45-1	229	220	225
4-45-2	219	207	213
4-45-3	198	183	193
4-45-4	177	156	173
4-45-5	152	130	150
4-45-6	123	94	118
4-45-7	109	68	88

4-46-1	234	219	221
4-46-2	221	204	213
4-46-3	201	184	195
4-46-4	175	151	167
4-46-5	154	128	146
4-46-6	124	93	113
4-46-7	103	66	82
4-47-1	236	227	230
4-47-2	218	205	210
4-47-3	203	175	187
4-47-4	181	147	160
4-47-5	159	121	137
4-47-6	127	89	106
4-47-7	102	63	79

4-48-1	234	219	221
4-48-2	217	199	201
4-48-3	205	179	184
4-48-4	187	153	159
4-48-5	164	125	133
4-48-6	138	92	101
4-48-7	112	63	72
4-49-1	234	226	225
4-49-2	222	205	211
4-49-3	202	178	185
4-49-4	185	149	162
4-49-5	161	127	138
4-49-6	127	89	106
4-49-7	107	61	75

4-5-1	246	227	216
4-5-2	230	207	196
4-5-3	218	182	169
4-5-4	196	158	141
4-5-5	178	130	114
4-5-6	158	104	88
4-5-7	127	76	61
4-50-1	234	222	225
4-50-2	220	202	203
4-50-3	204	178	180
4-50-4	187	152	155
4-50-5	164	122	127
4-50-6	141	94	98
4-50-7	110	64	67

4-6-1	244	225	212
4-6-2	228	209	198
4-6-3	212	183	170
4-6-4	199	161	142
4-6-5	177	131	114
4-6-6	157	105	89
4-6-7	134	80	62
4-7-1	245	229	214
4-7-2	227	206	193
4-7-3	214	186	169
4-7-4	198	164	141
4-7-5	184	139	113
4-7-6	159	108	89
4-7-7	138	87	64

4-8-1	243	228	208
4-8-2	228	213	198
4-8-3	207	185	164
4-8-4	201	167	140
4-8-5	185	148	116
4-8-6	166	122	91
4-8-7	140	92	62
4-9-1	237	223	207
4-9-2	229	216	199
4-9-3	212	193	168
4-9-4	201	173	143
4-9-5	185	151	116
4-9-6	163	120	83
4-9-7	141	102	64

5-1-1	233	214	210
5-1-2	221	207	206
5-1-3	193	173	172
5-1-4	167	139	137
5-1-5	136	107	106
5-1-6	111	76	75
5-1-7	103	66	68
5-10-1	239	229	218
5-10-2	222	210	197
5-10-3	203	186	167
5-10-4	169	152	134
5-10-5	153	125	101
5-10-6	123	98	74
5-10-7	104	89	77

5-11-1	238	229	219
5-11-2	226	217	204
5-11-3	203	187	170
5-11-4	176	158	135
5-11-5	150	129	104
5-11-7	123	100	76
5-11-8	103	88	75
5-12-1	241	235	223
5-12-2	211	205	193
5-12-3	201	193	178
5-12-4	179	171	159
5-12-5	152	143	130
5-12-6	118	108	94
5-12-7	106	95	81

5-13-1	240	233	219
5-13-2	219	214	198
5-13-3	202	187	164
5-13-4	179	162	137
5-13-5	160	139	110
5-13-6	135	112	81
5-13-7	105	90	73
5-14-1	239	229	215
5-14-2	221	211	194
5-14-3	208	196	175
5-14-4	183	168	139
5-14-5	160	141	111
5-14-6	137	116	86
5-14-7	107	94	77

5-15-1	233	228	219
5-15-2	213	207	199
5-15-3	190	184	173
5-15-4	166	163	155
5-15-5	143	138	130
5-15-6	114	108	99
5-15-7	87	81	72
5-16-1	241	235	217
5-16-2	223	218	197
5-16-3	200	194	166
5-16-4	183	173	141
5-16-5	160	148	114
5-16-6	127	115	86
5-16-7	97	89	73

5-17-1	230	227	208
5-17-2	220	218	198
5-17-3	195	193	167
5-17-4	170	168	138
5-17-5	147	143	114
5-17-6	113	109	79
5-17-7	97	98	84
5-18-1	233	236	222
5-18-2	209	211	197
5-18-3	186	193	172
5-18-4	155	161	134
5-18-5	131	137	109
5-18-6	101	102	74
5-18-7	100	101	81

5-19-1	232	235	221
5-19-2	207	213	200
5-19-3	178	185	163
5-19-4	152	159	135
5-19-5	124	132	102
5-19-6	89	94	70
5-19-7	91	93	77
5-2-1	235	220	213
5-2-2	220	206	203
5-2-3	203	169	161
5-2-4	185	147	140
5-2-5	165	126	117
5-2-6	147	109	101
5-2-7	109	77	67

5-20-1	220	218	212
5-20-2	196	197	190
5-20-3	185	186	178
5-20-4	155	158	154
5-20-5	132	134	130
5-20-6	100	102	96
5-20-7	83	83	76
5-21-1	223	230	216
5-21-2	208	213	201
5-21-3	178	187	169
5-21-4	147	158	135
5-21-5	113	127	102
5-21-6	83	92	67
5-21-7	93	96	82

5-22-1	229	234	222
5-22-2	206	212	201
5-22-3	173	181	162
5-22-4	145	157	136
5-22-5	111	123	101
5-22-6	79	91	67
5-22-7	74	86	66
5-23-1	229	233	222
5-23-2	203	210	200
5-23-3	177	188	171
5-23-4	141	157	138
5-23-5	110	126	104
5-23-6	74	91	70
5-23-7	74	82	72

5-24-1	230	235	224
5-24-2	207	218	205
5-24-3	174	187	171
5-24-4	143	158	141
5-24-5	107	126	105
5-24-6	71	93	70
5-24-7	76	84	73
5-25-1	228	232	223
5-25-2	205	215	205
5-25-3	169	186	173
5-25-4	137	156	139
5-25-5	100	123	103
5-25-6	70	90	74
5-25-7	78	88	81

5-26-1	230	237	228
5-26-2	205	216	207
5-26-3	170	188	177
5-26-4	136	159	146
5-26-5	101	126	112
5-26-6	68	95	82
5-26-7	81	94	87
5-27-1	222	231	220
5-27-2	202	214	206
5-27-3	171	192	184
5-27-4	131	156	147
5-27-5	98	128	118
5-27-6	57	95	85
5-27-7	82	97	93

5-28-1	226	235	233
5-28-2	205	218	215
5-28-3	166	190	186
5-28-4	131	161	157
5-28-5	96	131	125
5-28-6	65	99	95
5-28-7	87	103	101
5-29-1	216	218	212
5-29-2	186	192	188
5-29-3	176	182	179
5-29-4	154	161	161
5-29-5	128	135	136
5-29-6	94	101	100
5-29-7	73	77	76

5-3-1	243	232	222
5-3-2	223	207	202
5-3-3	197	174	167
5-3-4	174	144	137
5-3-5	142	110	102
5-3-6	112	79	71
5-3-7	103	87	84
5-30-1	219	234	231
5-30-2	220	231	224
5-30-3	167	190	190
5-30-4	133	159	160
5-30-5	94	126	127
5-30-6	65	103	106
5-30-7	77	94	94

5-31-1	226	234	233
5-31-2	201	213	215
5-31-3	160	182	184
5-31-4	132	158	163
5-31-5	88	122	126
5-31-6	63	96	101
5-31-7	76	93	95
5-32-1	224	234	233
5-32-2	201	214	215
5-32-3	165	185	190
5-32-4	129	158	166
5-32-5	99	128	136
5-32-6	93	122	133
5-32-7	78	89	93

5-33-1	224	233	232
5-33-2	198	210	211
5-33-3	162	183	189
5-33-4	129	155	166
5-33-5	73	110	124
5-33-6	61	86	99
5-33-7	80	93	99
5-34-1	229	231	230
5-34-2	198	207	209
5-34-3	160	177	185
5-34-4	127	149	159
5-34-5	91	116	130
5-34-6	67	81	91
5-34-7	77	88	96

5-35-1	227	231	233
5-35-2	201	207	210
5-35-3	180	193	195
5-35-4	155	171	180
5-35-5	125	143	156
5-35-6	89	107	122
5-35-7	71	82	92
5-36-1	220	226	230
5-36-2	195	202	205
5-36-3	162	172	181
5-36-4	120	135	148
5-36-5	86	101	118
5-36-6	55	68	83
5-36-7	50	69	87

5-37-1	237	235	230
5-37-2	222	223	220
5-37-3	197	201	204
5-37-4	147	155	161
5-37-5	110	118	124
5-37-6	93	99	105
5-37-7	61	61	62
5-38-1	221	227	231
5-38-2	198	205	212
5-38-3	162	169	180
5-38-4	126	132	149
5-38-5	91	98	116
5-38-6	59	67	82
5-38-7	71	75	86

5-39-1	220	223	230
5-39-2	197	198	205
5-39-3	166	169	180
5-39-4	130	134	150
5-39-5	98	97	114
5-39-6	61	63	79
5-39-7	78	75	84
5-4-1	237	224	216
5-4-2	232	215	206
5-4-3	189	162	150
5-4-4	168	128	112
5-4-5	142	103	90
5-4-6	107	80	76
5-4-7	102	86	80

5-40-1	232	227	223
5-40-2	201	204	210
5-40-3	165	166	178
5-40-4	130	129	144
5-40-5	99	97	114
5-40-6	75	74	88
5-40-7	87	88	96
5-41-1	220	218	217
5-41-2	204	204	209
5-41-3	165	163	176
5-41-4	139	136	152
5-41-5	110	104	121
5-41-6	76	70	90
5-41-7	81	73	86

5-42-1	218	216	219
5-42-2	204	200	206
5-42-3	174	169	181
5-42-4	147	137	148
5-42-5	115	107	126
5-42-6	78	68	81
5-42-7	93	88	96
5-43-1	223	214	216
5-43-2	212	206	211
5-43-3	180	174	185
5-43-4	148	137	149
5-43-5	121	106	122
5-43-6	87	75	90
5-43-7	95	88	94

5-44-1	226	222	225
5-44-2	219	215	220
5-44-3	183	171	181
5-44-4	158	147	159
5-44-5	124	109	124
5-44-6	94	77	95
5-44-7	100	90	99
5-45-1	229	225	227
5-45-2	213	206	209
5-45-3	187	175	185
5-45-4	159	141	153
5-45-5	126	113	126
5-45-6	96	81	94
5-45-7	97	85	90

5-46-1	229	226	228
5-46-2	216	206	209
5-46-3	189	175	182
5-46-4	160	142	153
5-46-5	134	116	129
5-46-6	97	81	94
5-46-7	98	86	91
5-47-1	234	228	230
5-47-2	217	211	213
5-47-3	192	178	184
5-47-4	165	144	152
5-47-5	137	116	126
5-47-6	99	79	91
5-47-7	109	97	101

5-48-1	229	223	227
5-48-2	218	208	209
5-48-3	193	177	181
5-48-4	166	143	149
5-48-5	139	115	121
5-48-6	108	82	90
5-48-7	101	86	87
5-49-1	243	232	230
5-49-2	219	207	207
5-49-3	193	176	178
5-49-4	169	142	146
5-49-5	142	116	121
5-49-6	107	81	86
5-49-7	108	90	91

5-5-1	246	227	219
5-5-2	219	203	196
5-5-3	196	173	163
5-5-4	151	128	118
5-5-5	118	90	78
5-5-6	101	76	67
5-5-7	89	73	68
5-50-1	240	230	229
5-50-2	222	208	207
5-50-3	194	175	175
5-50-4	166	143	146
5-50-5	140	106	109
5-50-6	112	79	82
5-50-7	102	86	87

5-6-1	242	231	222
5-6-2	224	212	199
5-6-3	194	174	163
5-6-4	168	143	129
5-6-5	140	111	96
5-6-6	107	76	63
5-6-7	103	86	78
5-7-1	241	230	219
5-7-2	224	207	192
5-7-3	196	177	165
5-7-4	172	146	130
5-7-5	141	114	96
5-7-6	111	81	65
5-7-7	104	89	81

5-8-1	233	219	211
5-8-2	216	203	194
5-8-3	193	175	163
5-8-4	169	146	129
5-8-5	142	115	96
5-8-6	113	82	63
5-8-7	101	85	75
5-9-1	236	221	207
5-9-2	219	209	201
5-9-3	192	176	160
5-9-4	171	150	130
5-9-5	145	117	97
5-9-6	115	88	66
5-9-7	97	82	71