index	XC	XGL	XGR	DXG	index	YC	YGB	YGT	DYG
1	288.500	288.333	288.667	0.333	1	-59.893	-59.977	-59.810	0.166
2	288.833	288.667	289.000	0.333	2	-59.727	-59.810	-59.643	0.167
3	289.167	289.000	289.333	0.333	3	-59.559	-59.643	-59.475	0.168
4	289.500	289.333	289.667	0.333	4	-59.391	-59.475	-59.306	0.169
5	289.833	289.667	290.000	0.333	5	-59.221	-59.306	-59.136	0.170
6	290.167	290.000	290.333	0.333	6	-59.051	-59.136	-58.966	0.171
7	290.500	290.333	290.667	0.333	7	-58.880	-58.966	-58.794	0.171
8	290.833	290.667	291.000	0.333	8	-58.708	-58.794	-58.622	0.172
9	291.167	291.000	291.333	0.333	9	-58.535	-58.622	-58.449	0.173
10	291.500	291.333	291.667	0.333	10	-58.362	-58.449	-58.275	0.174
11	291.833	291.667	292.000	0.333	11	-58.187	-58.275	-58.100	0.175
12	292.167	292.000	292.333	0.333	12	-58.012	-58.100	-57.924	0.176
13	292.500	292.333	292.667	0.333	13	-57.836	-57.924	-57.748	0.177
14	292.833	292.667	293.000	0.333	14	-57.659	-57.748	-57.570	0.177
15	293.167	293.000	293.333	0.333	15	-57.481	-57.570	-57.392	0.178
16	293.500	293.333	293.667	0.333	16	-57.302	-57.392	-57.212	0.179
17	293.833	293.667	294.000	0.333	17	-57.122	-57.212	-57.032	0.180
18	294.167	294.000	294.333	0.333	18	-56.942	-57.032	-56.851	0.181
19	294.500	294.333	294.667	0.333	19	-56.760	-56.851	-56.669	0.182
20	294.833	294.667	295.000	0.333	20	-56.578	-56.669	-56.487	0.183
21	295.167	295.000	295.333	0.333	21	-56.395	-56.487	-56.303	0.184
22	295.500	295.333	295.667	0.333	22	-56.211	-56.303	-56.118	0.185
23	295.833	295.667	296.000	0.333	23	-56.026	-56.118	-55.933	0.185
24	296.167	296.000	296.333	0.333	24	-55.840	-55.933	-55.746	0.186
25	296.500	296.333	296.667	0.333	25	-55.653	-55.746	-55.559	0.187
26	296.833	296.667	297.000	0.333	26	-55.465	-55.559	-55.371	0.188
27	297.167	297.000	297.333	0.333	27	-55.277	-55.371	-55.182	0.189
28	297.500	297.333	297.667	0.333	28	-55.087	-55.182	-54.992	0.190
29	297.833	297.667	298.000	0.333	29	-54.897	-54.992	-54.801	0.191
30	298.167	298.000	298.333	0.333	30	-54.705	-54.801	-54.609	0.192
31	298.500	298.333	298.667	0.333	31	-54.513	-54.609	-54.417	0.193
32	298.833	298.667	299.000	0.333	32	-54.320	-54.417	-54.223	0.194
33	299.167	299.000	299.333	0.333	33	-54.126	-54.223	-54.028	0.195
34	299.500	299.333	299.667	0.333	34	-53.931	-54.028	-53.833	0.195
35	299.833	299.667	300.000	0.333	35	-53.735	-53.833	-53.637	0.196
36	300.167	300.000	300.333	0.333	36	-53.538	-53.637	-53.439	0.197
37	300.500	300.333	300.667	0.333	37	-53.340	-53.439	-53.241	0.198
38	300.833	300.667	301.000	0.333	38	-53.141	-53.241	-53.042	0.199
39	301.167	301.000	301.333	0.333	39	-52.942	-53.042	-52.842	0.200
40	301.500	301.333	301.667	0.333	40	-52.741	-52.842	-52.641	0.201
41	301.833	301.667	302.000	0.333	41	-52.540	-52.641	-52.439	0.202
42	302.167	302.000	302.333	0.333	42	-52.337	-52.439	-52.236	0.203
43	302.500	302.333	302.667	0.333	43	-52.134	-52.236	-52.032	0.204

44	302.833	302.667	303.000	0.333	44	-51.930	-52.032	-51.827	0.205
45	303.167	303.000	303.333	0.333	45	-51.724	-51.827	-51.621	0.206
46	303.500	303.333	303.667	0.333	46	-51.518	-51.621	-51.415	0.207
47	303.833	303.667	304.000	0.333	47	-51.311	-51.415	-51.207	0.208
48	304.167	304.000	304.333	0.333	48	-51.103	-51.207	-50.999	0.209
49	304.500	304.333	304.667	0.333	49	-50.894	-50.999	-50.789	0.210
50	304.833	304.667	305.000	0.333	50	-50.684	-50.789	-50.579	0.210
51	305.167	305.000	305.333	0.333	51	-50.473	-50.579	-50.367	0.211
52	305.500	305.333	305.667	0.333	52	-50.261	-50.367	-50.155	0.212
53	305.833	305.667	306.000	0.333	53	-50.048	-50.155	-49.942	0.213
54	306.167	306.000	306.333	0.333	54	-49.835	-49.942	-49.727	0.214
55	306.500	306.333	306.667	0.333	55	-49.620	-49.727	-49.512	0.215
56	306.833	306.667	307.000	0.333	56	-49.404	-49.512	-49.296	0.216
57	307.167	307.000	307.333	0.333	57	-49.187	-49.296	-49.079	0.217
58	307.500	307.333	307.667	0.333	58	-48.970	-49.079	-48.861	0.218
59	307.833	307.667	308.000	0.333	59	-48.751	-48.861	-48.642	0.219
60	308.167	308.000	308.333	0.333	60	-48.532	-48.642	-48.422	0.220
61	308.500	308.333	308.667	0.333	61	-48.311	-48.422	-48.201	0.221
62	308.833	308.667	309.000	0.333	62	-48.090	-48.201	-47.979	0.222
63	309.167	309.000	309.333	0.333	63	-47.867	-47.979	-47.756	0.223
64	309.500	309.333	309.667	0.333	64	-47.644	-47.756	-47.532	0.224
65	309.833	309.667	310.000	0.333	65	-47.420	-47.532	-47.307	0.225
66	310.167	310.000	310.333	0.333	66	-47.194	-47.307	-47.081	0.226
67	310.500	310.333	310.667	0.333	67	-46.968	-47.081	-46.855	0.227
68	310.833	310.667	311.000	0.333	68	-46.741	-46.855	-46.627	0.228
69	311.167	311.000	311.333	0.333	69	-46.513	-46.627	-46.398	0.229
70	311.500	311.333	311.667	0.333	70	-46.283	-46.398	-46.169	0.230
71	311.833	311.667	312.000	0.333	71	-46.053	-46.169	-45.938	0.231
72	312.167	312.000	312.333	0.333	72	-45.822	-45.938	-45.706	0.232
73	312.500	312.333	312.667	0.333	73	-45.590	-45.706	-45.474	0.233
74	312.833	312.667	313.000	0.333	74	-45.357	-45.474	-45.240	0.234
75	313.167	313.000	313.333	0.333	75	-45.123	-45.240	-45.006	0.235
76	313.500	313.333	313.667	0.333	76	-44.888	-45.006	-44.770	0.235
77	313.833	313.667	314.000	0.333	77	-44.652	-44.770	-44.534	0.236
78	314.167	314.000	314.333	0.333	78	-44.415	-44.534	-44.296	0.237
79	314.500	314.333	314.667	0.333	79	-44.177	-44.296	-44.058	0.238
80	314.833	314.667	315.000	0.333	80	-43.938	-44.058	-43.819	0.239
81	315.167	315.000	315.333	0.333	81	-43.699	-43.819	-43.578	0.240
82	315.500	315.333		0.333	82	-43.458	-43.578	-43.337	0.241
83	315.833		316.000	0.333	83	-43.216	-43.337	-43.095	0.242
84	316.167	316.000	316.333	0.333	84	-42.973	-43.095	-42.852	0.243
85	316.500	316.333	316.667	0.333	85	-42.729	-42.852	-42.607	0.244
86	316.833	316.667	317.000	0.333	86	-42.485	-42.607	-42.362	0.245
87	317.167	317.000	317.333	0.333	87	-42.239	-42.362	-42.116	0.246

88	317.500	317.333	317.667	0.333	88	-41.993	-42.116	-41.869	0.247
89	317.833	317.667	318.000	0.333	89	-41.745	-41.869	-41.621	0.248
90	318.167	318.000	318.333	0.333	90	-41.496	-41.621	-41.372	0.249
91	318.500	318.333	318.667	0.333	91	-41.247	-41.372	-41.122	0.250
92	318.833	318.667	319.000	0.333	92	-40.996	-41.122	-40.871	0.251
93	319.167	319.000	319.333	0.333	93	-40.745	-40.871	-40.619	0.252
94	319.500	319.333	319.667	0.333	94	-40.493	-40.619	-40.366	0.253
95	319.833	319.667	320.000	0.333	95	-40.239	-40.366	-40.112	0.254
96	320.167	320.000	320.333	0.333	96	-39.985	-40.112	-39.858	0.255
97	320.500	320.333	320.667	0.333	97	-39.730	-39.858	-39.602	0.256
98	320.833	320.667	321.000	0.333	98	-39.473	-39.602	-39.345	0.257
99	321.167	321.000	321.333	0.333	99	-39.216	-39.345	-39.088	0.258
100	321.500	321.333	321.667	0.333	100	-38.958	-39.088	-38.829	0.259
101	321.833	321.667	322.000	0.333	101	-38.699	-38.829	-38.569	0.260
102	322.167	322.000	322.333	0.333	102	-38.439	-38.569	-38.309	0.260
103	322.500	322.333	322.667	0.333	103	-38.178	-38.309	-38.047	0.261
104	322.833	322.667	323.000	0.333	104	-37.916	-38.047	-37.785	0.262
105	323.167	323.000	323.333	0.333	105	-37.653	-37.785	-37.522	0.263
106	323.500	323.333	323.667	0.333	106	-37.390	-37.522	-37.258	0.264
107	323.833	323.667	324.000	0.333	107	-37.125	-37.258	-36.992	0.265
108	324.167	324.000	324.333	0.333	108	-36.859	-36.992	-36.726	0.266
109	324.500	324.333	324.667	0.333	109	-36.593	-36.726	-36.459	0.267
110	324.833	324.667	325.000	0.333	110	-36.325	-36.459	-36.191	0.268
111	325.167	325.000	325.333	0.333	111	-36.057	-36.191	-35.922	0.269
112	325.500	325.333	325.667	0.333	112	-35.787	-35.922	-35.652	0.270
113	325.833	325.667	326.000	0.333	113	-35.517	-35.652	-35.382	0.271
114	326.167	326.000	326.333	0.333	114	-35.246	-35.382	-35.110	0.272
115	326.500	326.333	326.667	0.333	115	-34.974	-35.110	-34.837	0.273
116	326.833	326.667	327.000	0.333	116	-34.701	-34.837	-34.564	0.273
117	327.167	327.000	327.333	0.333	117	-34.427	-34.564	-34.290	0.274
118	327.500	327.333	327.667	0.333	118	-34.152	-34.290	-34.014	0.275
119	327.833	327.667	328.000	0.333	119	-33.876	-34.014	-33.738	0.276
120	328.167	328.000	328.333	0.333	120	-33.599	-33.738	-33.461	0.277
121	328.500	328.333	328.667	0.333	121	-33.322	-33.461	-33.183	0.278
122	328.833	328.667	329.000	0.333	122	-33.043	-33.183	-32.904	0.279
123	329.167	329.000	329.333	0.333	123	-32.764	-32.904	-32.624	0.280
124	329.500	329.333	329.667	0.333	124	-32.484	-32.624	-32.344	0.281
125	329.833	329.667	330.000	0.333	125	-32.203	-32.344	-32.062	0.282
126	330.167	330.000	330.333	0.333	126	-31.921	-32.062	-31.780	0.282
127	330.500	330.333	330.667	0.333	127	-31.638	-31.780	-31.496	0.283
128	330.833	330.667	331.000	0.333	128	-31.354	-31.496	-31.212	0.284
129	331.167	331.000	331.333	0.333	129	-31.070	-31.212	-30.927	0.285
130	331.500	331.333	331.667	0.333	130	-30.784	-30.927	-30.641	0.286
131	331.833	331.667	332.000	0.333	131	-30.498	-30.641	-30.355	0.287

132	332.167	332.000	332.333	0.333	132	-30.211	-30.355	-30.067	0.287
133	332.500	332.333	332.667	0.333	132	30.211	30.333	30.001	0.201
134	332.833	332.667	333.000	0.333					
135	333.167	333.000	333.333	0.333					
136	333.500	333.333	333.667	0.333					
137	333.833	333.667	334.000	0.333					
138	334.167	334.000	334.333	0.333					
139	334.500	334.333	334.667	0.333					
140	334.833	334.667	335.000	0.333					
141	335.167	335.000	335.333	0.333					
142	335.500	335.333	335.667	0.333					
143	335.833	335.667	336.000						
144			336.333	0.333					
	336.167 336.500	336.000							
145		336.333	336.667	0.333					
146	336.833		337.000 337.333	0.333					
147	337.167 337.500	337.000		0.333					
148	337.833	337.333 337.667	337.667	0.333					
149			338.000	0.333					
150	338.167	338.000	338.333	0.333					
151	338.500	338.333	338.667	0.333					
152	338.833		339.000	0.333					
153	339.167	339.000	339.333	0.333					
154 155	339.500	339.333	339.667	0.333					
156	339.833 340.167	339.667	340.000 340.333	0.333					
157		340.000 340.333	340.553	0.333					
158	340.500 340.833	340.667	341.000	0.333					
159	341.167	341.000	341.333	0.333					
160	341.107	341.333	341.667	0.333					
161	341.833	341.667	342.000	0.333					
162	341.833	342.000	342.333	0.333					
163	342.500	342.333	342.667	0.333					
164	342.833	342.667	343.000	0.333					
165	343.167	343.000	343.333	0.333					
166	343.500	343.333	343.667	0.333					
167	343.833	343.667	344.000	0.333					
168	344.167	344.000	344.333	0.333					
169	344.500	344.333	344.667	0.333					
170	344.833		345.000	0.333					
171	345.167	345.000	345.333	0.333					
172	345.500	345.333	345.667	0.333					
173	345.833	345.667	346.000	0.333					
174	346.167	346.000	346.333	0.333					
175	346.500	346.333	346.667	0.333					
113	D-0.000	240.222	J40.00 <i>1</i>	0.555	J				

176	346.833	346.667	347.000	0.333
177	347.167	347.000	347.333	0.333
178	347.500	347.333	347.667	0.333
179	347.833	347.667	348.000	0.333
180	348.167	348.000	348.333	0.333
181	348.500	348.333	348.667	0.333
182	348.833	348.667	349.000	0.333
183	349.167	349.000	349.333	0.333
184	349.500	349.333	349.667	0.333
185	349.833	349.667	350.000	0.333
186	350.167	350.000	350.333	0.333
187	350.500	350.333	350.667	0.333
188	350.833	350.667	351.000	0.333
189	351.167	351.000	351.333	0.333
190	351.500	351.333	351.667	0.333
191	351.833	351.667	352.000	0.333
192	352.167	352.000	352.333	0.333