index	XC	XGL	XGR	DXG	index	YC	YGB	YGT	DYG
1	288.417	288.333	288.500	0.167	1	-59.684	-59.726	-59.642	0.084
2	288.583	288.500	288.667	0.167	2	-59.600	-59.642	-59.557	0.084
3	288.750	288.667	288.833	0.167	3	-59.515	-59.557	-59.473	0.084
4	288.917	288.833	289.000	0.167	4	-59.431	-59.473	-59.389	0.085
5	289.083	289.000	289.167	0.167	5	-59.346	-59.389	-59.304	0.085
6	289.250	289.167	289.333	0.167	6	-59.261	-59.304	-59.219	0.085
7	289.417	289.333	289.500	0.167	7	-59.176	-59.219	-59.134	0.085
8	289.583	289.500	289.667	0.167	8	-59.091	-59.134	-59.048	0.085
9	289.750	289.667	289.833	0.167	9	-59.005	-59.048	-58.963	0.086
10	289.917	289.833	290.000	0.167	10	-58.920	-58.963	-58.877	0.086
11	290.083	290.000	290.167	0.167	11	-58.834	-58.877	-58.791	0.086
12	290.250	290.167	290.333	0.167	12	-58.748	-58.791	-58.704	0.086
13	290.417	290.333	290.500	0.167	13	-58.661	-58.704	-58.618	0.086
14	290.583	290.500	290.667	0.167	14	-58.575	-58.618	-58.531	0.087
15	290.750	290.667	290.833	0.167	15	-58.488	-58.531	-58.444	0.087
16	290.917	290.833	291.000	0.167	16	-58.401	-58.444	-58.357	0.087
17	291.083	291.000	291.167	0.167	17	-58.314	-58.357	-58.270	0.087
18	291.250	291.167	291.333	0.167	18	-58.226	-58.270	-58.182	0.088
19	291.417	291.333	291.500	0.167	19	-58.139	-58.182	-58.095	0.088
20	291.583	291.500	291.667	0.167	20	-58.051	-58.095	-58.007	0.088
21	291.750	291.667	291.833	0.167	21	-57.963	-58.007	-57.918	0.088
22	291.917	291.833	292.000	0.167	22	-57.874	-57.918	-57.830	0.088
23	292.083	292.000	292.167	0.167	23	-57.786	-57.830	-57.741	0.089
24	292.250	292.167	292.333	0.167	24	-57.697	-57.741	-57.653	0.089
25	292.417	292.333	292.500	0.167	25	-57.608	-57.653	-57.563	0.089
26	292.583	292.500	292.667	0.167	26	-57.519	-57.563	-57.474	0.089
27	292.750	292.667	292.833	0.167	27	-57.429	-57.474	-57.385	0.090
28	292.917	292.833	293.000	0.167	28	-57.340	-57.385	-57.295	0.090
29	293.083	293.000	293.167	0.167	29	-57.250	-57.295	-57.205	0.090
30	293.250	293.167	293.333	0.167	30	-57.160	-57.205	-57.115	0.090
31	293.417	293.333	293.500	0.167	31	-57.070	-57.115	-57.024	0.090
32	293.583	293.500	293.667	0.167	32	-56.979	-57.024	-56.934	0.091
33	293.750	293.667	293.833	0.167	33	-56.888	-56.934	-56.843	0.091
34	293.917	293.833	294.000	0.167	34	-56.797	-56.843	-56.752	0.091
35	294.083	294.000	294.167	0.167	35	-56.706	-56.752	-56.661	0.091
36	294.250	294.167	294.333	0.167	36	-56.615	-56.661	-56.569	0.092
37	294.417	294.333	294.500	0.167	37	-56.523	-56.569	-56.477	0.092
38	294.583	294.500	294.667	0.167	38	-56.431	-56.477	-56.385	0.092
39	294.750	294.667	294.833	0.167	39	-56.339	-56.385	-56.293	0.092
40	294.917	294.833	295.000	0.167	40	-56.247	-56.293	-56.201	0.092
41	295.083	295.000	295.167	0.167	41	-56.154	-56.201	-56.108	0.093
42	295.250	295.167	295.333	0.167	42	-56.062	-56.108	-56.015	0.093
43	295.417	295.333	295.500	0.167	43	-55.969	-56.015	-55.922	0.093

44	295.583	295.500	295.667	0.167	44	-55.876	-55.922	-55.829	0.093
45	295.750	295.667	295.833	0.167	45	-55.782	-55.829	-55.735	0.094
46	295.917	295.833	296.000	0.167	46	-55.689	-55.735	-55.642	0.094
47	296.083	296.000	296.167	0.167	47	-55.595	-55.642	-55.548	0.094
48	296.250	296.167	296.333	0.167	48	-55.501	-55.548	-55.454	0.094
49	296.417	296.333	296.500	0.167	49	-55.406	-55.454	-55.359	0.094
50	296.583	296.500	296.667	0.167	50	-55.312	-55.359	-55.264	0.095
51	296.750	296.667	296.833	0.167	51	-55.217	-55.264	-55.170	0.095
52	296.917	296.833	297.000	0.167	52	-55.122	-55.170	-55.074	0.095
53	297.083	297.000	297.167	0.167	53	-55.027	-55.074	-54.979	0.095
54	297.250	297.167	297.333	0.167	54	-54.931	-54.979	-54.884	0.096
55	297.417	297.333	297.500	0.167	55	-54.836	-54.884	-54.788	0.096
56	297.583	297.500	297.667	0.167	56	-54.740	-54.788	-54.692	0.096
57	297.750	297.667	297.833	0.167	57	-54.644	-54.692	-54.596	0.096
58	297.917	297.833	298.000	0.167	58	-54.547	-54.596	-54.499	0.096
59	298.083	298.000	298.167	0.167	59	-54.451	-54.499	-54.402	0.097
60	298.250	298.167	298.333	0.167	60	-54.354	-54.402	-54.305	0.097
61	298.417	298.333	298.500	0.167	61	-54.257	-54.305	-54.208	0.097
62	298.583	298.500	298.667	0.167	62	-54.160	-54.208	-54.111	0.097
63	298.750	298.667	298.833	0.167	63	-54.062	-54.111	-54.013	0.098
64	298.917	298.833	299.000	0.167	64	-53.964	-54.013	-53.915	0.098
65	299.083	299.000	299.167	0.167	65	-53.866	-53.915	-53.817	0.098
66	299.250	299.167	299.333	0.167	66	-53.768	-53.817	-53.719	0.098
67	299.417	299.333	299.500	0.167	67	-53.670	-53.719	-53.620	0.099
68	299.583	299.500	299.667	0.167	68	-53.571	-53.620	-53.522	0.099
69	299.750	299.667	299.833	0.167	69	-53.472	-53.522	-53.423	0.099
70	299.917	299.833	300.000	0.167	70	-53.373	-53.423	-53.323	0.099
71	300.083	300.000	300.167	0.167	71	-53.274	-53.323	-53.224	0.099
72	300.250	300.167	300.333	0.167	72	-53.174	-53.224	-53.124	0.100
73	300.417	300.333	300.500	0.167	73	-53.074	-53.124	-53.024	0.100
74	300.583	300.500	300.667	0.167	74	-52.974	-53.024	-52.924	0.100
75	300.750	300.667	300.833	0.167	75	-52.874	-52.924	-52.824	0.100
76	300.917	300.833	301.000	0.167	76	-52.773	-52.824	-52.723	0.101
77	301.083	301.000	301.167	0.167	77	-52.673	-52.723	-52.622	0.101
78	301.250	301.167	301.333	0.167	78	-52.572	-52.622	-52.521	0.101
79	301.417	301.333	301.500	0.167	79	-52.470	-52.521	-52.420	0.101
80	301.583	301.500	301.667	0.167	80	-52.369	-52.420	-52.318	0.102
81	301.750	301.667	301.833	0.167	81	-52.267	-52.318	-52.216	0.102
82	301.917	301.833	302.000	0.167	82	-52.165	-52.216	-52.114	0.102
83	302.083	302.000	302.167	0.167	83	-52.063	-52.114	-52.012	0.102
84	302.250	302.167	302.333	0.167	84	-51.961	-52.012	-51.910	0.103
85	302.417	302.333	302.500	0.167	85	-51.858	-51.910	-51.807	0.103
86	302.583	302.500	302.667	0.167	86	-51.755	-51.807	-51.704	0.103
87	302.750	302.667	302.833	0.167	87	-51.652	-51.704	-51.601	0.103

88	302.917	302.833	303.000	0.167	88	-51.549	-51.601	-51.497	0.103
89	303.083	303.000	303.167	0.167	89	-51.445	-51.497	-51.394	0.104
90	303.250	303.167	303.333	0.167	90	-51.342	-51.394	-51.290	0.104
91	303.417	303.333	303.500	0.167	91	-51.238	-51.290	-51.185	0.104
92	303.583	303.500	303.667	0.167	92	-51.133	-51.185	-51.081	0.104
93	303.750	303.667	303.833	0.167	93	-51.029	-51.081	-50.976	0.105
94	303.917	303.833	304.000	0.167	94	-50.924	-50.976	-50.872	0.105
95	304.083	304.000	304.167	0.167	95	-50.819	-50.872	-50.766	0.105
96	304.250	304.167	304.333	0.167	96	-50.714	-50.766	-50.661	0.105
97	304.417	304.333	304.500	0.167	97	-50.608	-50.661	-50.556	0.106
98	304.583	304.500	304.667	0.167	98	-50.503	-50.556	-50.450	0.106
99	304.750	304.667	304.833	0.167	99	-50.397	-50.450	-50.344	0.106
100	304.917	304.833	305.000	0.167	100	-50.291	-50.344	-50.237	0.106
101	305.083	305.000	305.167	0.167	101	-50.184	-50.237	-50.131	0.107
102	305.250	305.167	305.333	0.167	102	-50.077	-50.131	-50.024	0.107
103	305.417	305.333	305.500	0.167	103	-49.971	-50.024	-49.917	0.107
104	305.583	305.500	305.667	0.167	104	-49.863	-49.917	-49.810	0.107
105	305.750	305.667	305.833	0.167	105	-49.756	-49.810	-49.702	0.107
106	305.917	305.833	306.000	0.167	106	-49.648	-49.702	-49.595	0.108
107	306.083	306.000	306.167	0.167	107	-49.541	-49.595	-49.487	0.108
108	306.250	306.167	306.333	0.167	108	-49.433	-49.487	-49.378	0.108
109	306.417	306.333	306.500	0.167	109	-49.324	-49.378	-49.270	0.108
110	306.583	306.500	306.667	0.167	110	-49.216	-49.270	-49.161	0.109
111	306.750	306.667	306.833	0.167	111	-49.107	-49.161	-49.052	0.109
112	306.917	306.833	307.000	0.167	112	-48.998	-49.052	-48.943	0.109
113	307.083	307.000	307.167	0.167	113	-48.889	-48.943	-48.834	0.109
114	307.250	307.167	307.333	0.167	114	-48.779	-48.834	-48.724	0.110
115	307.417	307.333	307.500	0.167	115	-48.669	-48.724	-48.614	0.110
116	307.583	307.500	307.667	0.167	116	-48.559	-48.614	-48.504	0.110
117	307.750	307.667	307.833	0.167	117	-48.449	-48.504	-48.394	0.110
118	307.917	307.833	308.000	0.167	118	-48.339	-48.394	-48.283	0.111
119	308.083	308.000	308.167	0.167	119	-48.228	-48.283	-48.172	0.111
120	308.250	308.167	308.333	0.167	120	-48.117	-48.172	-48.061	0.111
121	308.417	308.333	308.500	0.167	121	-48.006	-48.061	-47.950	0.111
122	308.583	308.500	308.667	0.167	122	-47.894	-47.950	-47.838	0.112
123	308.750	308.667	308.833	0.167	123	-47.782	-47.838	-47.727	0.112
124	308.917	308.833	309.000	0.167	124	-47.671	-47.727	-47.615	0.112
125	309.083	309.000	309.167	0.167	125	-47.558	-47.615	-47.502	0.112
126	309.250	309.167	309.333	0.167	126	-47.446	-47.502	-47.390	0.113
127	309.417	309.333	309.500	0.167	127	-47.333	-47.390	-47.277	0.113
128	309.583	309.500	309.667	0.167	128	-47.220	-47.277	-47.164	0.113
129	309.750	309.667	309.833	0.167	129	-47.107	-47.164	-47.051	0.113
130	309.917	309.833	310.000	0.167	130	-46.994	-47.051	-46.937	0.114
131	310.083	310.000	310.167	0.167	131	-46.880	-46.937	-46.823	0.114

132	310.250	310.167	310.333	0.167	132	-46.766	-46.823	-46.709	0.114
133	310.417	310.333	310.500	0.167	133	-46.652	-46.709	-46.595	0.114
134	310.583	310.500	310.667	0.167	134	-46.538	-46.595	-46.481	0.114
135	310.750	310.667	310.833	0.167	135	-46.423	-46.481	-46.366	0.115
136	310.917	310.833	311.000	0.167	136	-46.309	-46.366	-46.251	0.115
137	311.083	311.000	311.167	0.167	137	-46.193	-46.251	-46.136	0.115
138	311.250	311.167	311.333	0.167	138	-46.078	-46.136	-46.020	0.115
139	311.417	311.333	311.500	0.167	139	-45.963	-46.020	-45.905	0.116
140	311.583	311.500	311.667	0.167	140	-45.847	-45.905	-45.789	0.116
141	311.750	311.667	311.833	0.167	141	-45.731	-45.789	-45.673	0.116
142	311.917	311.833	312.000	0.167	142	-45.614	-45.673	-45.556	0.116
143	312.083	312.000	312.167	0.167	143	-45.498	-45.556	-45.440	0.117
144	312.250	312.167	312.333	0.167	144	-45.381	-45.440	-45.323	0.117
145	312.417	312.333	312.500	0.167	145	-45.264	-45.323	-45.206	0.117
146	312.583	312.500	312.667	0.167	146	-45.147	-45.206	-45.088	0.117
147	312.750	312.667	312.833	0.167	147	-45.029	-45.088	-44.971	0.118
148	312.917	312.833	313.000	0.167	148	-44.912	-44.971	-44.853	0.118
149	313.083	313.000	313.167	0.167	149	-44.794	-44.853	-44.735	0.118
150	313.250	313.167	313.333	0.167	150	-44.675	-44.735	-44.616	0.118
151	313.417	313.333	313.500	0.167	151	-44.557	-44.616	-44.498	0.119
152	313.583	313.500	313.667	0.167	152	-44.438	-44.498	-44.379	0.119
153	313.750	313.667	313.833	0.167	153	-44.319	-44.379	-44.260	0.119
154	313.917	313.833	314.000	0.167	154	-44.200	-44.260	-44.140	0.119
155	314.083	314.000	314.167	0.167	155	-44.081	-44.140	-44.021	0.120
156	314.250	314.167	314.333	0.167	156	-43.961	-44.021	-43.901	0.120
157	314.417	314.333	314.500	0.167	157	-43.841	-43.901	-43.781	0.120
158	314.583	314.500	314.667	0.167	158	-43.721	-43.781	-43.661	0.120
159	314.750	314.667	314.833	0.167	159	-43.601	-43.661	-43.540	0.121
160	314.917	314.833	315.000	0.167	160	-43.480	-43.540	-43.420	0.121
161	315.083	315.000	315.167	0.167	161	-43.359	-43.420	-43.298	0.121
162	315.250	315.167	315.333	0.167	162	-43.238	-43.298	-43.177	0.121
163	315.417	315.333	315.500	0.167	163	-43.117	-43.177	-43.056	0.121
164	315.583	315.500	315.667	0.167	164	-42.995	-43.056	-42.934	0.122
165	315.750	315.667	315.833	0.167	165	-42.873	-42.934	-42.812	0.122
166	315.917	315.833	316.000	0.167	166	-42.751	-42.812	-42.690	0.122
167	316.083	316.000	316.167	0.167	167	-42.629	-42.690	-42.567	0.122
168	316.250	316.167	316.333	0.167	168	-42.506	-42.567	-42.445	0.123
169	316.417	316.333	316.500	0.167	169	-42.383	-42.445	-42.322	0.123
170	316.583	316.500	316.667	0.167	170	-42.260	-42.322	-42.199	0.123
171	316.750	316.667	316.833	0.167	171	-42.137	-42.199	-42.075	0.123
172	316.917	316.833	317.000	0.167	172	-42.013	-42.075	-41.951	0.124
173	317.083	317.000	317.167	0.167	173	-41.889	-41.951	-41.828	0.124
174	317.250	317.167	317.333	0.167	174	-41.765	-41.828	-41.703	0.124
175	317.417	317.333	317.500	0.167	175	-41.641	-41.703	-41.579	0.124

176	317.583	317.500	317.667	0.167	176	-41.517	-41.579	-41.454	0.125
177	317.750	317.667	317.833	0.167	177	-41.392	-41.454	-41.329	0.125
178	317.917	317.833	318.000	0.167	178	-41.267	-41.329	-41.204	0.125
179	318.083	318.000	318.167	0.167	179	-41.142	-41.204	-41.079	0.125
180	318.250	318.167	318.333	0.167	180	-41.016	-41.079	-40.953	0.126
181	318.417	318.333	318.500	0.167	181	-40.891	-40.953	-40.828	0.126
182	318.583	318.500	318.667	0.167	182	-40.765	-40.828	-40.702	0.126
183	318.750	318.667	318.833	0.167	183	-40.638	-40.702	-40.575	0.126
184	318.917	318.833	319.000	0.167	184	-40.512	-40.575	-40.449	0.127
185	319.083	319.000	319.167	0.167	185	-40.385	-40.449	-40.322	0.127
186	319.250	319.167	319.333	0.167	186	-40.258	-40.322	-40.195	0.127
187	319.417	319.333	319.500	0.167	187	-40.131	-40.195	-40.068	0.127
188	319.583	319.500	319.667	0.167	188	-40.004	-40.068	-39.940	0.128
189	319.750	319.667	319.833	0.167	189	-39.876	-39.940	-39.812	0.128
190	319.917	319.833	320.000	0.167	190	-39.748	-39.812	-39.684	0.128
191	320.083	320.000	320.167	0.167	191	-39.620	-39.684	-39.556	0.128
192	320.250	320.167	320.333	0.167	192	-39.492	-39.556	-39.428	0.128
193	320.417	320.333	320.500	0.167	193	-39.363	-39.428	-39.299	0.129
194	320.583	320.500	320.667	0.167	194	-39.234	-39.299	-39.170	0.129
195	320.750	320.667	320.833	0.167	195	-39.105	-39.170	-39.041	0.129
196	320.917	320.833	321.000	0.167	196	-38.976	-39.041	-38.911	0.129
197	321.083	321.000	321.167	0.167	197	-38.847	-38.911	-38.782	0.130
198	321.250	321.167	321.333	0.167	198	-38.717	-38.782	-38.652	0.130
199	321.417	321.333	321.500	0.167	199	-38.587	-38.652	-38.522	0.130
200	321.583	321.500	321.667	0.167	200	-38.457	-38.522	-38.391	0.130
201	321.750	321.667	321.833	0.167	201	-38.326	-38.391	-38.261	0.131
202	321.917	321.833	322.000	0.167	202	-38.195	-38.261	-38.130	0.131
203	322.083	322.000	322.167	0.167	203	-38.064	-38.130	-37.999	0.131
204	322.250	322.167	322.333	0.167	204	-37.933	-37.999	-37.868	0.131
205	322.417	322.333	322.500	0.167	205	-37.802	-37.868	-37.736	0.132
206	322.583	322.500	322.667	0.167	206	-37.670	-37.736	-37.604	0.132
207	322.750	322.667	322.833	0.167	207	-37.538	-37.604	-37.472	0.132
208	322.917	322.833	323.000	0.167	208	-37.406	-37.472	-37.340	0.132
209	323.083	323.000	323.167	0.167	209	-37.274	-37.340	-37.208	0.132
210	323.250	323.167		0.167	210	-37.141	-37.208	-37.075	0.133
211	323.417	323.333	323.500	0.167	211	-37.008	-37.075	-36.942	0.133
212	323.583	323.500	323.667	0.167	212	-36.875	-36.942	-36.809	0.133
213	323.750	323.667	323.833	0.167	213	-36.742	-36.809	-36.675	0.133
214	323.917	323.833	324.000	0.167	214	-36.608	-36.675	-36.542	0.134
215	324.083		324.167	0.167	215	-36.475	-36.542	-36.408	0.134
216	324.250		324.333	0.167	216	-36.341	-36.408	-36.274	0.134
217	324.417	324.333	324.500	0.167	217	-36.207	-36.274	-36.139	0.134
218	324.583	324.500	324.667	0.167	218	-36.072	-36.139	-36.005	0.135
219	324.750	324.667	324.833	0.167	219	-35.937	-36.005	-35.870	0.135

220	324.917	324.833	325.000	0.167	220	-35.802	-35.870	-35.735	0.135
221	325.083	325.000	325.167	0.167	221	-35.667	-35.735	-35.600	0.135
222	325.250	325.167	325.333	0.167	222	-35.532	-35.600	-35.464	0.135
223	325.417	325.333	325.500	0.167	223	-35.396	-35.464	-35.328	0.136
224	325.583	325.500	325.667	0.167	224	-35.260	-35.328	-35.193	0.136
225	325.750	325.667	325.833	0.167	225	-35.124	-35.193	-35.056	0.136
226	325.917	325.833	326.000	0.167	226	-34.988	-35.056	-34.920	0.136
227	326.083	326.000	326.167	0.167	227	-34.852	-34.920	-34.783	0.137
228	326.250	326.167	326.333	0.167	228	-34.715	-34.783	-34.646	0.137
229	326.417	326.333	326.500	0.167	229	-34.578	-34.646	-34.509	0.137
230	326.583	326.500	326.667	0.167	230	-34.441	-34.509	-34.372	0.137
231	326.750	326.667	326.833	0.167	231	-34.303	-34.372	-34.234	0.138
232	326.917	326.833	327.000	0.167	232	-34.166	-34.234	-34.097	0.138
233	327.083	327.000	327.167	0.167	233	-34.028	-34.097	-33.959	0.138
234	327.250	327.167	327.333	0.167	234	-33.890	-33.959	-33.821	0.138
235	327.417	327.333	327.500	0.167	235	-33.751	-33.821	-33.682	0.138
236	327.583	327.500	327.667	0.167	236	-33.613	-33.682	-33.543	0.139
237	327.750	327.667	327.833	0.167	237	-33.474	-33.543	-33.405	0.139
238	327.917	327.833	328.000	0.167	238	-33.335	-33.405	-33.265	0.139
239	328.083	328.000	328.167	0.167	239	-33.196	-33.265	-33.126	0.139
240	328.250	328.167	328.333	0.167	240	-33.056	-33.126	-32.987	0.140
241	328.417	328.333	328.500	0.167	241	-32.917	-32.987	-32.847	0.140
242	328.583	328.500	328.667	0.167	242	-32.777	-32.847	-32.707	0.140
243	328.750	328.667	328.833	0.167	243	-32.637	-32.707	-32.567	0.140
244	328.917	328.833	329.000	0.167	244	-32.496	-32.567	-32.426	0.140
245	329.083	329.000	329.167	0.167	245	-32.356	-32.426	-32.285	0.141
246	329.250	329.167	329.333	0.167	246	-32.215	-32.285	-32.145	0.141
247	329.417	329.333	329.500	0.167	247	-32.074	-32.145	-32.003	0.141
248	329.583	329.500	329.667	0.167	248	-31.933	-32.003	-31.862	0.141
249	329.750	329.667	329.833	0.167	249	-31.791	-31.862	-31.721	0.142
250	329.917	329.833	330.000	0.167	250	-31.650	-31.721	-31.579	0.142
251	330.083	330.000	330.167	0.167	251	-31.508	-31.579	-31.437	0.142
252	330.250	330.167	330.333	0.167	252	-31.366	-31.437	-31.295	0.142
253	330.417	330.333	330.500	0.167	253	-31.223	-31.295	-31.152	0.142
254	330.583	330.500	330.667	0.167	254	-31.081	-31.152	-31.010	0.143
255	330.750	330.667	330.833	0.167	255	-30.938	-31.010	-30.867	0.143
256	330.917	330.833	331.000	0.167	256	-30.795	-30.867	-30.724	0.143
257	331.083	331.000	331.167	0.167	257	-30.652	-30.724	-30.581	0.143
258	331.250	331.167	331.333	0.167	258	-30.509	-30.581	-30.437	0.143
259	331.417	331.333	331.500	0.167	259	-30.365	-30.437	-30.293	0.144
260	331.583	331.500	331.667	0.167	260	-30.221	-30.293	-30.149	0.144
261	331.750	331.667	331.833	0.167					
262	331.917	331.833	332.000	0.167					
263	332.083	332.000	332.167	0.167					

264	332.250	332.167	332.333	0.167			
	332.230	332.333					
265			332.500	0.167			
266	332.583	332.500	332.667	0.167			
267	332.750	332.667	332.833	0.167			
268	332.917	332.833	333.000	0.167			
269	333.083	333.000	333.167	0.167			
270	333.250	333.167	333.333	0.167			
271	333.417	333.333	333.500	0.167			
272	333.583	333.500	333.667	0.167			
273	333.750	333.667	333.833	0.167			
274	333.917	333.833	334.000	0.167			
275	334.083	334.000	334.167	0.167			
276	334.250	334.167	334.333	0.167			
277	334.417	334.333	334.500	0.167			
278	334.583	334.500	334.667	0.167			
279	334.750	334.667	334.833	0.167			
280	334.917	334.833	335.000	0.167			
281	335.083	335.000	335.167	0.167			
282	335.250	335.167	335.333	0.167			
283	335.417	335.333	335.500	0.167			
284	335.583	335.500	335.667	0.167			
285	335.750	335.667	335.833	0.167			
286	335.917	335.833	336.000	0.167			
287	336.083	336.000	336.167	0.167			
288	336.250	336.167	336.333	0.167			
289	336.417	336.333	336.500	0.167			
290	336.583	336.500	336.667	0.167			
291	336.750	336.667	336.833	0.167			
292	336.917	336.833	337.000	0.167			
293	337.083	337.000	337.167	0.167			
294	337.250	337.167	337.333	0.167			
295	337.417	337.333	337.500	0.167			
296	337.583	337.500	337.667	0.167			
297	337.750	337.667	337.833	0.167			
298	337.917	337.833	338.000	0.167			
299	338.083	338.000	338.167	0.167			
300	338.250	338.167	338.333	0.167			
301	338.417	338.333	338.500	0.167			
302	338.583	338.500	338.667	0.167			
303	338.750	338.667	338.833	0.167			
304	338.917	338.833	339.000	0.167			
305	339.083	339.000	339.167	0.167			
306	339.250	339.167	339.333	0.167			
307	339.417	339.333	339.500	0.167			
		1			 	1	

308	339.583	339.500	339.667	0.167				
309	339.750	339.667	339.833	0.167				
310	339.730	339.833	340.000	0.167				
311	340.083	340.000	340.000	0.167				
312	340.250	340.000	340.333	0.167				
313	340.417	340.333	340.500	0.167				
314	340.583	340.500	340.667	0.167				
315	340.750	340.667	340.833	0.167				
316	340.730	340.833	341.000	0.167				
317	341.083	341.000	341.167	0.167				
318	341.250	341.167	341.333	0.167				
319	341.417	341.333	341.500	0.167				
320	341.583	341.500	341.667	0.167				
321	341.750	341.667	341.833	0.167				
322	341.730	341.833	342.000	0.167				
323	341.917	342.000	342.000	0.167				
324	342.250	342.167	342.333	0.167				
325	342.417	342.333	342.500	0.167				
326	342.583	342.500	342.667	0.167				
327	342.750	342.667	342.833	0.167				
328	342.730	342.833	343.000	0.167				
329	343.083	343.000	343.167	0.167				
330	343.250	343.167	343.333	0.167				
331	343.417	343.333	343.500	0.167				
332	343.583	343.500	343.667	0.167				
333	343.750	343.667	343.833	0.167				
334	343.917	343.833	344.000	0.167				
335	344.083	344.000	344.167	0.167				
336	344.250	344.167	344.333	0.167				
337	344.417	344.333	344.500	0.167				
338	344.583	344.500	344.667	0.167				
339	344.750	344.667	344.833	0.167				
340	344.917	344.833	345.000	0.167				
341	345.083	345.000	345.167	0.167				
342	345.250	345.167	345.333	0.167				
343	345.417	345.333	345.500	0.167				
344	345.583	345.500	345.667	0.167				
345	345.750	345.667	345.833	0.167				
346	345.917	345.833	346.000	0.167				
347	346.083	346.000	346.167	0.167				
348	346.250	346.167	346.333	0.167				
349	346.417	346.333	346.500	0.167				
350	346.583	346.500	346.667	0.167				
351	346.750	346.667	346.833	0.167				
		·			 l	L	-	

352	346.917	346.833	347.000	0.167			
353	347.083	347.000	347.167	0.167			
354	347.250	347.167	347.107	0.167			
355	347.230	347.107	347.500	0.167			
356				0.167			
357	347.583	347.500	347.667 347.833				
	347.750	347.667		0.167			
358	347.917	347.833	348.000	0.167			
359	348.083	348.000	348.167	0.167			
360	348.250	348.167	348.333	0.167			
361	348.417	348.333	348.500	0.167			
362	348.583	348.500	348.667	0.167			
363	348.750	348.667	348.833	0.167			
364	348.917	348.833	349.000	0.167			
365	349.083	349.000	349.167	0.167			
366	349.250	349.167	349.333	0.167			
367	349.417	349.333	349.500	0.167			
368	349.583	349.500	349.667	0.167			
369	349.750	349.667	349.833	0.167			
370	349.917	349.833	350.000	0.167			
371	350.083	350.000	350.167	0.167			
372	350.250	350.167	350.333	0.167			
373	350.417	350.333	350.500	0.167			
374	350.583	350.500	350.667	0.167			
375	350.750	350.667	350.833	0.167			
376	350.917	350.833	351.000	0.167			
377	351.083	351.000	351.167	0.167			
378	351.250	351.167	351.333	0.167			
379	351.417	351.333	351.500	0.167			
380	351.583	351.500	351.667	0.167			
381	351.750	351.667	351.833	0.167			
382	351.917	351.833	352.000	0.167			
383	352.083	352.000	352.167	0.167			
384	352.250	352.167	352.333	0.166			