

param1	Grid circles	Noise circles	Total	Score
30	38	38	76	0.4048
31	38	38	76	0.4048
32	0	76	76	-1000
33	0	76	76	-1000
34	0	76	76	-1000
35	0	76	76	-1000
36	38	36	74	0.4183
37	38	36	74	0.4183
38	38	35	73	0.4253
39	38	35	73	0.4253
40	39	33	72	0.4702
41	39	33	72	0.4702
42	39	33	72	0.4702
43	39	33	72	0.4702
44	34	37	71	0.2884
45	34	37	71	0.2884
46	34	36	70	0.2952
47	34	36	70	0.2952
48	39	31	70	0.4857
49	39	31	70	0.4857
50	39	30	69	0.4938
51	39	30	69	0.4938
52	39	29	68	0.5021
53	39	29	68	0.5021
54	39	29	68	0.5021
55	39	29	68	0.5021
56	38	29	67	0.4719
57	38	29	67	0.4719
58	38	29	67	0.4719
59	38	29	67	0.4719
60	35	30	65	0.3718
61	35	30	65	0.3718
62	35	30	65	0.3718
63	35	30	65	0.3718
64	35	30	65	0.3718

65	35	30	65	0.3718
66	35	30	65	0.3718
67	35	30	65	0.3718
68	0	64	64	-1000
69	0	64	64	-1000
70	34	30	64	0.3408
71	34	30	64	0.3408
72	33	30	63	0.3095
73	33	30	63	0.3095
74	33	30	63	0.3095
75	33	30	63	0.3095
76	33	30	63	0.3095
77	33	30	63	0.3095
78	33	30	63	0.3095
79	33	30	63	0.3095
80	33	30	63	0.3095
81	33	30	63	0.3095
82	33	30	63	0.3095
83	33	30	63	0.3095
84	33	30	63	0.3095
85	33	30	63	0.3095
86	33	30	63	0.3095
87	33	30	63	0.3095
88	33	29	62	0.318
89	33	29	62	0.318
90	33	29	62	0.318
91	33	29	62	0.318
92	33	29	62	0.318
93	33	29	62	0.318
94	33	29	62	0.318
95	33	29	62	0.318
96	32	29	61	0.2865
97	32	29	61	0.2865
98	32	30	62	0.278
99	32	30	62	0.278
100	32	30	62	0.278

101	32	30	62	0.278
102	32	30	62	0.278
103	32	30	62	0.278
104	32	30	62	0.278
105	32	30	62	0.278
106	0	61	61	-1000
107	0	61	61	-1000
108	30	30	60	0.2143
109	30	30	60	0.2143
110	30	30	60	0.2143
111	30	30	60	0.2143
112	30	30	60	0.2143
113	30	30	60	0.2143
114	30	30	60	0.2143
115	30	30	60	0.2143
116	30	30	60	0.2143
117	30	30	60	0.2143
118	30	30	60	0.2143
119	30	30	60	0.2143
120	32	28	60	0.2952
121	32	28	60	0.2952
122	32	28	60	0.2952
123	32	28	60	0.2952
124	0	59	59	-1000
125	0	59	59	-1000
126	0	59	59	-1000
127	0	59	59	-1000
128	0	59	59	-1000
129	0	59	59	-1000
130	0	59	59	-1000
131	0	59	59	-1000
132	0	59	59	-1000
133	0	59	59	-1000
134	0	59	59	-1000
135	0	59	59	-1000
136	33	26	59	0.345

137	33	26	59	0.345
138	33	26	59	0.345
139	33	26	59	0.345
140	33	26	59	0.345
141	33	26	59	0.345
142	33	26	59	0.345
143	33	26	59	0.345
144	33	26	59	0.345
145	33	26	59	0.345
146	32	26	58	0.3136
147	32	26	58	0.3136
148	30	28	58	0.2315
149	30	28	58	0.2315
150	30	28	58	0.2315
151	30	28	58	0.2315
152	30	28	58	0.2315
153	30	28	58	0.2315
154	30	28	58	0.2315
155	30	28	58	0.2315
156	30	27	57	0.2406
157	30	27	57	0.2406
158	30	27	57	0.2406
159	30	27	57	0.2406
160	32	26	58	0.3136
161	32	26	58	0.3136
162	32	26	58	0.3136
163	32	26	58	0.3136
164	32	26	58	0.3136
165	32	26	58	0.3136
166	32	26	58	0.3136
167	32	26	58	0.3136
168	32	27	59	0.3043
169	32	27	59	0.3043
170	32	27	59	0.3043
171	32	27	59	0.3043
172	32	27	59	0.3043

173	32	27	59	0.3043
174	32	27	59	0.3043
175	32	27	59	0.3043
176	32	27	59	0.3043
177	32	27	59	0.3043
178	32	27	59	0.3043
179	32	27	59	0.3043
180	32	27	59	0.3043
181	32	27	59	0.3043
182	32	27	59	0.3043
183	32	27	59	0.3043
184	33	27	60	0.3357
185	33	27	60	0.3357
186	33	27	60	0.3357
187	33	27	60	0.3357
188	33	27	60	0.3357
189	33	27	60	0.3357
190	33	27	60	0.3357
191	33	27	60	0.3357
192	33	26	59	0.345
193	33	26	59	0.345
194	35	24	59	0.4266
195	35	24	59	0.4266
196	35	24	59	0.4266
197	35	24	59	0.4266
198	35	24	59	0.4266
199	35	24	59	0.4266