

AGRITOURISM EXPERIMENTATION RESULTS										
Job_ID	insulation thickness					windows U-Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility	
	Exteriorwall Internal ins	Ceilings	Ground	Internal walls	Exteriorwall External ins					
1	-	0,08	0,06	-	-	1,40	4	✓ 10276	✓	10
2	-	0,08	0,06	-	-	0,80	4	✓ 10261	✓	10
3	-	0,08	0,06	-	0,08	1,40	4	✓ 7550	✗	31
4	-	0,08	0,06	-	0,08	0,80	4	✓ 7535	✗	31
5	-	0,08	0,06	-	0,12	1,40	4	✓ 7087	✗	35
6	-	0,08	0,06	-	0,12	0,80	4	✓ 7072	✗	35
7	-	0,08	0,06	-	0,25	1,40	4	✓ 6485	✗	40
8	-	0,08	0,06	-	0,25	0,80	4	✓ 6470	✗	40
9	-	0,08	0,06	0,08	-	1,40	4	✓ 10130	✓	16
10	-	0,08	0,06	0,08	-	0,80	4	✓ 10115	✓	16
11	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,40	4	✓ 7406	✗	37
12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,80	4	✓ 7391	✗	37
13	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,40	4	✓ 6944	✗	41
14	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,80	4	✓ 6929	✗	41
15	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,40	4	✓ 6342	✗	46
16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,80	4	✓ 6327	✗	46
17	-	0,08	0,06	0,12	-	1,40	4	✓ 10110	✓	17
18	-	0,08	0,06	0,12	-	0,80	4	✓ 10095	✓	17
19	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,40	4	✓ 7386	✗	38
20	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,80	4	✓ 7371	✗	38
21	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,40	4	✓ 6924	✗	42
22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,80	4	✓ 6908	✗	42
23	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,40	4	✓ 6319	✗	47
24	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,80	4	✓ 6304	✗	47
25	-	0,08	0,06	0,25	-	1,40	4	✓ 10085	✓	21
26	-	0,08	0,06	0,25	-	0,80	4	✓ 10070	✓	21
27	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,40	4	✓ 7361	✗	42
28	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,80	4	✓ 7346	✗	42
29	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,40	4	✓ 6899	✗	46
30	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,80	4	✓ 6884	✗	46
31	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,40	4	✓ 6294	✗	51
32	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,80	4	✓ 6279	✗	51
33	-	0,08	0,08	-	-	1,40	4	✓ 10276	✓	10
34	-	0,08	0,08	-	-	0,80	4	✓ 10261	✓	10
35	-	0,08	0,08	-	0,08	1,40	4	✓ 7550	✗	31
36	-	0,08	0,08	-	0,08	0,80	4	✓ 7535	✗	31
37	-	0,08	0,08	-	0,12	1,40	4	✓ 7087	✗	35
38	-	0,08	0,08	-	0,12	0,80	4	✓ 7072	✗	35
39	-	0,08	0,08	-	0,25	1,40	4	✓ 6485	✗	40
40	-	0,08	0,08	-	0,25	0,80	4	✓ 6470	✗	40
41	-	0,08	0,08	0,08	-	1,40	4	✓ 10130	✓	16
42	-	0,08	0,08	0,08	-	0,80	4	✓ 10115	✓	16
43	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,40	4	✓ 7406	✗	37
44	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	4	✓ 7391	✗	37
45	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,40	4	✓ 6944	✗	41
46	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,80	4	✓ 6929	✗	41

47	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,40	4	✓	6342	✗	46
48	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,80	4	✓	6327	✗	46
49	-	0,08	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	10110	✓	17
50	-	0,08	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	10095	✓	17
51	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,40	4	✓	7386	✗	38
52	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,80	4	✓	7371	✗	38
53	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,40	4	✓	6924	✗	42
54	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,80	4	✓	6908	✗	42
55	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,40	4	✓	6319	✗	47
56	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,80	4	✓	6304	✗	47
57	-	0,08	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	10085	✓	21
58	-	0,08	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	10070	✓	21
59	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,40	4	✓	7361	✗	42
60	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,80	4	✓	7346	✗	42
61	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,40	4	✓	6899	✗	46
62	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,80	4	✓	6884	✗	46
63	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,40	4	✓	6294	✗	51
64	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,80	4	✓	6279	✗	51
65	-	0,08	0,22	-	-	1,40	4	✓	10276	✓	11
66	-	0,08	0,22	-	-	0,80	4	✓	10261	✓	11
67	-	0,08	0,22	-	0,08	1,40	4	✓	7550	✗	32
68	-	0,08	0,22	-	0,08	0,80	4	✓	7535	✗	32
69	-	0,08	0,22	-	0,12	1,40	4	✓	7087	✗	36
70	-	0,08	0,22	-	0,12	0,80	4	✓	7072	✗	36
71	-	0,08	0,22	-	0,25	1,40	4	✓	6485	✗	41
72	-	0,08	0,22	-	0,25	0,80	4	✓	6470	✗	41
73	-	0,08	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	10130	✓	17
74	-	0,08	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	10115	✓	17
75	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,40	4	✓	7406	✗	38
76	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,80	4	✓	7391	✗	38
77	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,40	4	✓	6944	✗	42
78	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,80	4	✓	6929	✗	42
79	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,40	4	✓	6342	✗	47
80	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,80	4	✓	6327	✗	47
81	-	0,08	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	10110	✓	18
82	-	0,08	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	10095	✓	18
83	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,40	4	✓	7386	✗	39
84	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,80	4	✓	7371	✗	39
85	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,40	4	✓	6924	✗	43
86	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,80	4	✓	6908	✗	43
87	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,40	4	✓	6319	✗	48
88	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,80	4	✓	6304	✗	48
89	-	0,08	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	10085	✓	22
90	-	0,08	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	10070	✓	22
91	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,40	4	✓	7361	✗	43
92	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,80	4	✓	7346	✗	43
93	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,40	4	✓	6899	✗	47
94	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,80	4	✓	6884	✗	47
95	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,40	4	✓	6294	✗	52
96	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,80	4	✓	6279	✗	52

97	-	0,12	0,06	-	-	1,40	4	✓	10144	✓	11
98	-	0,12	0,06	-	-	0,80	4	✓	10129	✓	11
99	-	0,12	0,06	-	0,08	1,40	4	✓	7417	✗	32
100	-	0,12	0,06	-	0,08	0,80	4	✓	7402	✗	32
101	-	0,12	0,06	-	0,12	1,40	4	✓	6955	✗	36
102	-	0,12	0,06	-	0,12	0,80	4	✓	6940	✗	36
103	-	0,12	0,06	-	0,25	1,40	4	✓	6355	✗	41
104	-	0,12	0,06	-	0,25	0,80	4	✓	6343	✗	41
105	-	0,12	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	9992	✓	17
106	-	0,12	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	9977	✓	17
107	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,40	4	✓	7267	✗	38
108	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,80	4	✓	7252	✗	38
109	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,40	4	✓	6805	✗	42
110	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,80	4	✓	6790	✗	42
111	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,40	4	✓	6202	✗	47
112	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,80	4	✓	6187	✗	47
113	-	0,12	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	9971	✓	18
114	-	0,12	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	9956	✓	18
115	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,40	4	✓	7246	✗	39
116	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,80	4	✓	7231	✗	39
117	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,40	4	✓	6785	✗	43
118	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,80	4	✓	6769	✗	43
119	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,40	4	✓	6182	✗	48
120	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,80	4	✓	6166	✗	48
121	-	0,12	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	9945	✓	22
122	-	0,12	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	9930	✓	22
123	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,40	4	✓	7220	✗	43
124	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,80	4	✓	7205	✗	43
125	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,40	4	✓	6758	✗	47
126	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,80	4	✓	6746	✗	47
127	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,40	4	✓	6168	✗	52
128	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,80	4	✓	6153	✗	52
129	-	0,12	0,08	-	-	1,40	4	✓	10144	✓	11
130	-	0,12	0,08	-	-	0,80	4	✓	10129	✓	11
131	-	0,12	0,08	-	0,08	1,40	4	✓	7417	✗	32
132	-	0,12	0,08	-	0,08	0,80	4	✓	7402	✗	32
133	-	0,12	0,08	-	0,12	1,40	4	✓	6955	✗	36
134	-	0,12	0,08	-	0,12	0,80	4	✓	6940	✗	36
135	-	0,12	0,08	-	0,25	1,40	4	✓	6355	✗	41
136	-	0,12	0,08	-	0,25	0,80	4	✓	6343	✗	41
137	-	0,12	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	9992	✓	17
138	-	0,12	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	9977	✓	17
139	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,40	4	✓	7267	✗	38
140	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,80	4	✓	7252	✗	38
141	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,40	4	✓	6805	✗	42
142	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,80	4	✓	6790	✗	42
143	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,40	4	✓	6202	✗	47
144	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,80	4	✓	6187	✗	47
145	-	0,12	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	9971	✓	18
146	-	0,12	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	9956	✓	18

147	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,40	4	✓	7246	✗	39
148	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,80	4	✓	7231	✗	39
149	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,40	4	✓	6785	✗	43
150	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,80	4	✓	6769	✗	43
151	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,40	4	✓	6182	✗	48
152	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,80	4	✓	6166	✗	48
153	-	0,12	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	9945	✓	22
154	-	0,12	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	9930	✓	22
155	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,40	4	✓	7220	✗	43
156	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,80	4	✓	7205	✗	43
157	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,40	4	✓	6758	✗	47
158	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,80	4	✓	6746	✗	47
159	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,40	4	✓	6168	✗	52
160	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,80	4	✓	6153	✗	52
161	-	0,12	0,22	-	-	1,40	4	✓	10144	✓	12
162	-	0,12	0,22	-	-	0,80	4	✓	10129	✓	12
163	-	0,12	0,22	-	0,08	1,40	4	✓	7417	✗	33
164	-	0,12	0,22	-	0,08	0,80	4	✓	7402	✗	33
165	-	0,12	0,22	-	0,12	1,40	4	✓	6955	✗	37
166	-	0,12	0,22	-	0,12	0,80	4	✓	6940	✗	37
167	-	0,12	0,22	-	0,25	1,40	4	✓	6355	✗	42
168	-	0,12	0,22	-	0,25	0,80	4	✓	6343	✗	42
169	-	0,12	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	9992	✓	18
170	-	0,12	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	9977	✓	18
171	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,40	4	✓	7267	✗	39
172	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,80	4	✓	7252	✗	39
173	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,40	4	✓	6805	✗	43
174	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,80	4	✓	6790	✗	43
175	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,40	4	✓	6202	✗	48
176	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,80	4	✓	6187	✗	48
177	-	0,12	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	9971	✓	19
178	-	0,12	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	9956	✓	19
179	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,40	4	✓	7246	✗	40
180	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,80	4	✓	7231	✗	40
181	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,40	4	✓	6785	✗	44
182	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,80	4	✓	6769	✗	44
183	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,40	4	✓	6182	✗	49
184	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,80	4	✓	6166	✗	49
185	-	0,12	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	9945	✓	23
186	-	0,12	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	9930	✓	23
187	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,40	4	✓	7220	✗	44
188	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,80	4	✓	7205	✗	44
189	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,40	4	✓	6758	✗	48
190	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,80	4	✓	6746	✗	48
191	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,40	4	✓	6168	✗	53
192	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,80	4	✓	6153	✗	53
193	-	0,25	0,06	-	-	1,40	4	✓	9983	✓	17
194	-	0,25	0,06	-	-	0,80	4	✓	9968	✓	17
195	-	0,25	0,06	-	0,08	1,40	4	✓	7256	✗	38
196	-	0,25	0,06	-	0,08	0,80	4	✓	7240	✗	38

197	-	0,25	0,06	-	0,12	1,40	4	✓	6799	✗	42
198	-	0,25	0,06	-	0,12	0,80	4	✓	6784	✗	42
199	-	0,25	0,06	-	0,25	1,40	4	✓	6195	✗	47
200	-	0,25	0,06	-	0,25	0,80	4	✓	6179	✗	47
201	-	0,25	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	9822	✓	23
202	-	0,25	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	9807	✓	23
203	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,40	4	✓	7097	✗	44
204	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,80	4	✓	7082	✗	44
205	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,40	4	✓	6634	✗	48
206	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,80	4	✓	6619	✗	48
207	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,40	4	✓	6050	✗	53
208	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,80	4	✓	6035	✗	53
209	-	0,25	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	9800	✓	24
210	-	0,25	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	9785	✓	24
211	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,40	4	✓	7075	✗	45
212	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,80	4	✓	7060	✗	45
213	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,40	4	✓	6612	✗	49
214	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,80	4	✓	6597	✗	49
215	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,40	4	✓	6028	✗	54
216	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,80	4	✓	6012	✗	54
217	-	0,25	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	9772	✓	28
218	-	0,25	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	9757	✓	28
219	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,40	4	✓	7048	✗	49
220	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,80	4	✓	7033	✗	49
221	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,40	4	✓	6584	✗	53
222	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,80	4	✓	6569	✗	53
223	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,40	4	✓	6000	✗	58
224	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,80	4	✓	5988	✗	58
225	-	0,25	0,08	-	-	1,40	4	✓	9983	✓	17
226	-	0,25	0,08	-	-	0,80	4	✓	9968	✓	17
227	-	0,25	0,08	-	0,08	1,40	4	✓	7256	✗	38
228	-	0,25	0,08	-	0,08	0,80	4	✓	7240	✗	38
229	-	0,25	0,08	-	0,12	1,40	4	✓	6799	✗	42
230	-	0,25	0,08	-	0,12	0,80	4	✓	6784	✗	42
231	-	0,25	0,08	-	0,25	1,40	4	✓	6195	✗	47
232	-	0,25	0,08	-	0,25	0,80	4	✓	6179	✗	47
233	-	0,25	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	9822	✓	23
234	-	0,25	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	9807	✓	23
235	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,40	4	✓	7097	✗	44
236	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,80	4	✓	7082	✗	44
237	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,40	4	✓	6634	✗	48
238	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,80	4	✓	6619	✗	48
239	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,40	4	✓	6050	✗	53
240	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,80	4	✓	6035	✗	53
241	-	0,25	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	9800	✓	24
242	-	0,25	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	9785	✓	24
243	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,40	4	✓	7075	✗	45
244	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,80	4	✓	7060	✗	45
245	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,40	4	✓	6612	✗	49
246	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,80	4	✓	6597	✗	49

247	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,40	4	✓	6028	✗	54
248	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,80	4	✓	6012	✗	54
249	-	0,25	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	9772	✓	28
250	-	0,25	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	9757	✓	28
251	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,40	4	✓	7048	✗	49
252	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,80	4	✓	7033	✗	49
253	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,40	4	✓	6584	✗	53
254	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,80	4	✓	6569	✗	53
255	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,40	4	✓	6000	✗	58
256	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,80	4	✓	5988	✗	58
257	-	0,25	0,22	-	-	1,40	4	✓	9983	✓	18
258	-	0,25	0,22	-	-	0,80	4	✓	9968	✓	18
259	-	0,25	0,22	-	0,08	1,40	4	✓	7256	✗	39
260	-	0,25	0,22	-	0,08	0,80	4	✓	7240	✗	39
261	-	0,25	0,22	-	0,12	1,40	4	✓	6799	✗	43
262	-	0,25	0,22	-	0,12	0,80	4	✓	6784	✗	43
263	-	0,25	0,22	-	0,25	1,40	4	✓	6195	✗	48
264	-	0,25	0,22	-	0,25	0,80	4	✓	6179	✗	48
265	-	0,25	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	9822	✓	24
266	-	0,25	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	9807	✓	24
267	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,40	4	✓	7097	✗	45
268	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,80	4	✓	7082	✗	45
269	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,40	4	✓	6634	✗	49
270	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,80	4	✓	6619	✗	49
271	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,40	4	✓	6050	✗	54
272	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,80	4	✓	6035	✗	54
273	-	0,25	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	9800	✓	25
274	-	0,25	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	9785	✓	25
275	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,40	4	✓	7075	✗	46
276	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,80	4	✓	7060	✗	46
277	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,40	4	✓	6612	✗	50
278	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,80	4	✓	6597	✗	50
279	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,40	4	✓	6028	✗	55
280	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,80	4	✓	6012	✗	55
281	-	0,25	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	9772	✓	29
282	-	0,25	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	9757	✓	29
283	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,40	4	✓	7048	✗	50
284	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,80	4	✓	7033	✗	50
285	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,40	4	✓	6584	✗	54
286	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,80	4	✓	6569	✗	54
287	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,40	4	✓	6000	✗	59
288	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,80	4	✓	5988	✗	59
289	0,08	0,08	0,06	-	-	1,40	4	✓	7600	✓	21
290	0,08	0,08	0,06	-	-	0,80	4	✓	7585	✓	21
291	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	7465	✓	27
292	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	7450	✓	27
293	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	7446	✓	28
294	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	7432	✓	28
295	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	7423	✗	32
296	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	7409	✗	32

297	0,08	0,08	0,08	-	-	1,40	4	✓	7600	✓	21
298	0,08	0,08	0,08	-	-	0,80	4	✓	7585	✓	21
299	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	7465	✓	27
300	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	7450	✓	27
301	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	7446	✓	28
302	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	7432	✓	28
303	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	7423	✗	32
304	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	7409	✗	32
305	0,08	0,08	0,22	-	-	1,40	4	✓	7600	✓	22
306	0,08	0,08	0,22	-	-	0,80	4	✓	7585	✓	22
307	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	7465	✓	28
308	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	7450	✓	28
309	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	7446	✓	29
310	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	7432	✓	29
311	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	7423	✗	33
312	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	7409	✗	33
313	0,08	0,12	0,06	-	-	1,40	4	✓	7467	✓	22
314	0,08	0,12	0,06	-	-	0,80	4	✓	7452	✓	22
315	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	7327	✓	28
316	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	7312	✓	28
317	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	7308	✓	29
318	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	7292	✓	29
319	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	7283	✗	33
320	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	7268	✗	33
321	0,08	0,12	0,08	-	-	1,40	4	✓	7467	✓	22
322	0,08	0,12	0,08	-	-	0,80	4	✓	7452	✓	22
323	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	7327	✓	28
324	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	7312	✓	28
325	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	7308	✓	29
326	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	7292	✓	29
327	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	7283	✗	33
328	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	7268	✗	33
329	0,08	0,12	0,22	-	-	1,40	4	✓	7467	✓	23
330	0,08	0,12	0,22	-	-	0,80	4	✓	7452	✓	23
331	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	7327	✓	29
332	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	7312	✓	29
333	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	7308	✗	30
334	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	7292	✗	30
335	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	7283	✗	34
336	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	7268	✗	34
337	0,08	0,25	0,06	-	-	1,40	4	✓	7306	✓	28
338	0,08	0,25	0,06	-	-	0,80	4	✓	7290	✓	28
339	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	7157	✗	34
340	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	7141	✗	34
341	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	7137	✗	35
342	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	7122	✗	35
343	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	7111	✗	39
344	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	7096	✗	39
345	0,08	0,25	0,08	-	-	1,40	4	✓	7306	✓	28
346	0,08	0,25	0,08	-	-	0,80	4	✓	7290	✓	28

347	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	7157	✗	34
348	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	7141	✗	34
349	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	7137	✗	35
350	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	7122	✗	35
351	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	7111	✗	39
352	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	7096	✗	39
353	0,08	0,25	0,22	-	-	1,40	4	✓	7306	✓	29
354	0,08	0,25	0,22	-	-	0,80	4	✓	7290	✓	29
355	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	7157	✗	35
356	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	7141	✗	35
357	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	7137	✗	36
358	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	7122	✗	36
359	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	7111	✗	40
360	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	7096	✗	40
361	0,12	0,08	0,06	-	-	1,40	4	✓	7162	✓	23
362	0,12	0,08	0,06	-	-	0,80	4	✓	7146	✓	23
363	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	7028	✓	29
364	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	7013	✓	29
365	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	7010	✗	30
366	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	6994	✗	30
367	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	6987	✗	34
368	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	6971	✗	34
369	0,12	0,08	0,08	-	-	1,40	4	✓	7162	✓	23
370	0,12	0,08	0,08	-	-	0,80	4	✓	7146	✓	23
371	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	7028	✓	29
372	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	7013	✓	29
373	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	7010	✗	30
374	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	6994	✗	30
375	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	6987	✗	34
376	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	6971	✗	34
377	0,12	0,08	0,22	-	-	1,40	4	✓	7162	✓	24
378	0,12	0,08	0,22	-	-	0,80	4	✓	7146	✓	24
379	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	7028	✗	30
380	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	7013	✗	30
381	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	7010	✗	31
382	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	6994	✗	31
383	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	6987	✗	35
384	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	6971	✗	35
385	0,12	0,12	0,06	-	-	1,40	4	✓	7029	✓	24
386	0,12	0,12	0,06	-	-	0,80	4	✓	7014	✓	24
387	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	6890	✗	30
388	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	6875	✗	30
389	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	6871	✗	31
390	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	6856	✗	31
391	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	6847	✗	35
392	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	6831	✗	35
393	0,12	0,12	0,08	-	-	1,40	4	✓	7029	✓	24
394	0,12	0,12	0,08	-	-	0,80	4	✓	7014	✓	24
395	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	6890	✗	30
396	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	6875	✗	30



397	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	6871	✗	31
398	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	6856	✗	31
399	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	6847	✗	35
400	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	6831	✗	35
401	0,12	0,12	0,22	-	-	1,40	4	✓	7029	✓	25
402	0,12	0,12	0,22	-	-	0,80	4	✓	7014	✓	25
403	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	6890	✗	31
404	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	6875	✗	31
405	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	6871	✗	32
406	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	6856	✗	32
407	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	6847	✗	36
408	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	6831	✗	36
409	0,12	0,25	0,06	-	-	1,40	4	✓	6870	✗	30
410	0,12	0,25	0,06	-	-	0,80	4	✓	6854	✗	30
411	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	6722	✗	36
412	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	6707	✗	36
413	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	6702	✗	37
414	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	6687	✗	37
415	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	6676	✗	41
416	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	6661	✗	41
417	0,12	0,25	0,08	-	-	1,40	4	✓	6870	✗	30
418	0,12	0,25	0,08	-	-	0,80	4	✓	6854	✗	30
419	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	6722	✗	36
420	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	6707	✗	36
421	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	6702	✗	37
422	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	6687	✗	37
423	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	6676	✗	41
424	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	6661	✗	41
425	0,12	0,25	0,22	-	-	1,40	4	✓	6870	✗	31
426	0,12	0,25	0,22	-	-	0,80	4	✓	6854	✗	31
427	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	6722	✗	37
428	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	6707	✗	37
429	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	6702	✗	38
430	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	6687	✗	38
431	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	6676	✗	42
432	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	6661	✗	42
433	0,25	0,08	0,06	-	-	1,40	4	✓	6586	✓	28
434	0,25	0,08	0,06	-	-	0,80	4	✓	6570	✓	28
435	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	6455	✗	34
436	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	6439	✗	34
437	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	6437	✗	35
438	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	6422	✗	35
439	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	6415	✗	39
440	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	6400	✗	39
441	0,25	0,08	0,08	-	-	1,40	4	✓	6586	✓	28
442	0,25	0,08	0,08	-	-	0,80	4	✓	6570	✓	28
443	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	6455	✗	34
444	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	6439	✗	34
445	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	6437	✗	35
446	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	6422	✗	35

447	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	6415	✗	39
448	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	6400	✗	39
449	0,25	0,08	0,22	-	-	1,40	4	✓	6586	✓	29
450	0,25	0,08	0,22	-	-	0,80	4	✓	6570	✓	29
451	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	6455	✗	35
452	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	6439	✗	35
453	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	6437	✗	36
454	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	6422	✗	36
455	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	6415	✗	40
456	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	6400	✗	40
457	0,25	0,12	0,06	-	-	1,40	4	✓	6456	✓	29
458	0,25	0,12	0,06	-	-	0,80	4	✓	6440	✓	29
459	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	6319	✗	35
460	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	6304	✗	35
461	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	6300	✗	36
462	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	6285	✗	36
463	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	6277	✗	40
464	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	6261	✗	40
465	0,25	0,12	0,08	-	-	1,40	4	✓	6456	✓	29
466	0,25	0,12	0,08	-	-	0,80	4	✓	6440	✓	29
467	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	6319	✗	35
468	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	6304	✗	35
469	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	6300	✗	36
470	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	6285	✗	36
471	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	6277	✗	40
472	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	6261	✗	40
473	0,25	0,12	0,22	-	-	1,40	4	✓	6456	✗	30
474	0,25	0,12	0,22	-	-	0,80	4	✓	6440	✗	30
475	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	6319	✗	36
476	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	6304	✗	36
477	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	6300	✗	37
478	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	6285	✗	37
479	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	6277	✗	41
480	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	6261	✗	41
481	0,25	0,25	0,06	-	-	1,40	4	✓	6298	✗	35
482	0,25	0,25	0,06	-	-	0,80	4	✓	6283	✗	35
483	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,40	4	✓	6153	✗	41
484	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,80	4	✓	6138	✗	41
485	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,40	4	✓	6134	✗	42
486	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,80	4	✓	6118	✗	42
487	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,40	4	✓	6108	✗	46
488	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,80	4	✓	6093	✗	46
489	0,25	0,25	0,08	-	-	1,40	4	✓	6298	✗	35
490	0,25	0,25	0,08	-	-	0,80	4	✓	6283	✗	35
491	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,40	4	✓	6153	✗	41
492	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,80	4	✓	6138	✗	41
493	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,40	4	✓	6134	✗	42
494	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,80	4	✓	6118	✗	42
495	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,40	4	✓	6108	✗	46
496	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,80	4	✓	6093	✗	46

497	0,25	0,25	0,22	-	-	1,40	4	✓	6298	✗	36
498	0,25	0,25	0,22	-	-	0,80	4	✓	6283	✗	36
499	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,40	4	✓	6153	✗	42
500	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,80	4	✓	6138	✗	42
501	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,40	4	✓	6134	✗	43
502	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,80	4	✓	6118	✗	43
503	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,40	4	✓	6108	✗	47
504	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,80	4	✓	6093	✗	47
505	-	0,08	0,06	-	-	1,40	1	✓	8721	✓	26
506	-	0,08	0,06	-	-	0,80	1	✓	8706	✓	26
507	-	0,08	0,06	-	0,08	1,40	1	✓	6123	✗	47
508	-	0,08	0,06	-	0,08	0,80	1	✓	6109	✗	47
509	-	0,08	0,06	-	0,12	1,40	1	✓	5690	✗	51
510	-	0,08	0,06	-	0,12	0,80	1	✓	5676	✗	51
511	-	0,08	0,06	-	0,25	1,40	1	✓	5129	✗	56
512	-	0,08	0,06	-	0,25	0,80	1	✓	5115	✗	56
513	-	0,08	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	8581	✗	32
514	-	0,08	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	8568	✗	32
515	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,40	1	✓	5988	✗	53
516	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,80	1	✓	5974	✗	53
517	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,40	1	✓	5552	✗	57
518	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,80	1	✓	5538	✗	57
519	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,40	1	✓	4996	✗	62
520	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,80	1	✓	4981	✗	62
521	-	0,08	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	8562	✗	33
522	-	0,08	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	8547	✗	33
523	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,40	1	✓	5970	✗	54
524	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,80	1	✓	5956	✗	54
525	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,40	1	✓	5534	✗	58
526	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,80	1	✓	5519	✗	58
527	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,40	1	✓	4977	✗	63
528	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,80	1	✓	4963	✗	63
529	-	0,08	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	8538	✗	37
530	-	0,08	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	8524	✗	37
531	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,40	1	✓	5947	✗	58
532	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,80	1	✓	5933	✗	58
533	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,40	1	✓	5510	✗	62
534	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,80	1	✓	5496	✗	62
535	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,40	1	✓	4939	✗	67
536	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,80	1	✓	4925	✗	67
537	-	0,08	0,08	-	-	1,40	1	✓	8721	✓	26
538	-	0,08	0,08	-	-	0,80	1	✓	8706	✓	26
539	-	0,08	0,08	-	0,08	1,40	1	✓	6123	✗	47
540	-	0,08	0,08	-	0,08	0,80	1	✓	6109	✗	47
541	-	0,08	0,08	-	0,12	1,40	1	✓	5690	✗	51
542	-	0,08	0,08	-	0,12	0,80	1	✓	5676	✗	51
543	-	0,08	0,08	-	0,25	1,40	1	✓	5129	✗	56
544	-	0,08	0,08	-	0,25	0,80	1	✓	5115	✗	56
545	-	0,08	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	8581	✗	32
546	-	0,08	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	8568	✗	32

547	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,40	1	✓	5988	✗	53
548	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	1	✓	5974	✗	53
549	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,40	1	✓	5552	✗	57
550	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,80	1	✓	5538	✗	57
551	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,40	1	✓	4996	✗	62
552	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,80	1	✓	4981	✗	62
553	-	0,08	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	8562	✗	33
554	-	0,08	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	8547	✗	33
555	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,40	1	✓	5970	✗	54
556	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,80	1	✓	5956	✗	54
557	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,40	1	✓	5534	✗	58
558	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,80	1	✓	5519	✗	58
559	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,40	1	✓	4977	✗	63
560	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,80	1	✓	4963	✗	63
561	-	0,08	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	8538	✗	37
562	-	0,08	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	8524	✗	37
563	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,40	1	✓	5947	✗	58
564	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,80	1	✓	5933	✗	58
565	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,40	1	✓	5510	✗	62
566	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,80	1	✓	5496	✗	62
567	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,40	1	✓	4939	✗	67
568	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,80	1	✓	4925	✗	67
569	-	0,08	0,22	-	-	1,40	1	✓	8721	✓	27
570	-	0,08	0,22	-	-	0,80	1	✓	8706	✓	27
571	-	0,08	0,22	-	0,08	1,40	1	✓	6123	✗	48
572	-	0,08	0,22	-	0,08	0,80	1	✓	6109	✗	48
573	-	0,08	0,22	-	0,12	1,40	1	✓	5690	✗	52
574	-	0,08	0,22	-	0,12	0,80	1	✓	5676	✗	52
575	-	0,08	0,22	-	0,25	1,40	1	✓	5129	✗	57
576	-	0,08	0,22	-	0,25	0,80	1	✓	5115	✗	57
577	-	0,08	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	8581	✗	33
578	-	0,08	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	8568	✗	33
579	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,40	1	✓	5988	✗	54
580	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,80	1	✓	5974	✗	54
581	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,40	1	✓	5552	✗	58
582	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,80	1	✓	5538	✗	58
583	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,40	1	✓	4996	✗	63
584	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,80	1	✓	4981	✗	63
585	-	0,08	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	8562	✗	34
586	-	0,08	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	8547	✗	34
587	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,40	1	✓	5970	✗	55
588	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,80	1	✓	5956	✗	55
589	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,40	1	✓	5534	✗	59
590	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,80	1	✓	5519	✗	59
591	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,40	1	✓	4977	✗	64
592	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,80	1	✓	4963	✗	64
593	-	0,08	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	8538	✗	38
594	-	0,08	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	8524	✗	38
595	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,40	1	✓	5947	✗	59
596	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,80	1	✓	5933	✗	59

597	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,40	1	✓	5510	✗	63
598	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,80	1	✓	5496	✗	63
599	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,40	1	✓	4939	✗	68
600	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,80	1	✓	4925	✗	68
601	-	0,12	0,06	-	-	1,40	1	✓	8597	✓	27
602	-	0,12	0,06	-	-	0,80	1	✓	8582	✓	27
603	-	0,12	0,06	-	0,08	1,40	1	✓	6002	✗	48
604	-	0,12	0,06	-	0,08	0,80	1	✓	5988	✗	48
605	-	0,12	0,06	-	0,12	1,40	1	✓	5576	✗	52
606	-	0,12	0,06	-	0,12	0,80	1	✓	5561	✗	52
607	-	0,12	0,06	-	0,25	1,40	1	✓	5013	✗	57
608	-	0,12	0,06	-	0,25	0,80	1	✓	4999	✗	57
609	-	0,12	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	8451	✗	33
610	-	0,12	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	8437	✗	33
611	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,40	1	✓	5862	✗	54
612	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,80	1	✓	5848	✗	54
613	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,40	1	✓	5427	✗	58
614	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,80	1	✓	5418	✗	58
615	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,40	1	✓	4874	✗	63
616	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,80	1	✓	4859	✗	63
617	-	0,12	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	8432	✗	34
618	-	0,12	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	8418	✗	34
619	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,40	1	✓	5843	✗	55
620	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,80	1	✓	5829	✗	55
621	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,40	1	✓	5414	✗	59
622	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,80	1	✓	5399	✗	59
623	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,40	1	✓	4854	✗	64
624	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,80	1	✓	4840	✗	64
625	-	0,12	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	8407	✗	38
626	-	0,12	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	8394	✗	38
627	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,40	1	✓	5819	✗	59
628	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,80	1	✓	5805	✗	59
629	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,40	1	✓	5389	✗	63
630	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,80	1	✓	5375	✗	63
631	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,40	1	✓	4821	✗	68
632	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,80	1	✓	4807	✗	68
633	-	0,12	0,08	-	-	1,40	1	✓	8597	✓	27
634	-	0,12	0,08	-	-	0,80	1	✓	8582	✓	27
635	-	0,12	0,08	-	0,08	1,40	1	✓	6002	✗	48
636	-	0,12	0,08	-	0,08	0,80	1	✓	5988	✗	48
637	-	0,12	0,08	-	0,12	1,40	1	✓	5576	✗	52
638	-	0,12	0,08	-	0,12	0,80	1	✓	5561	✗	52
639	-	0,12	0,08	-	0,25	1,40	1	✓	5013	✗	57
640	-	0,12	0,08	-	0,25	0,80	1	✓	4999	✗	57
641	-	0,12	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	8451	✗	33
642	-	0,12	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	8437	✗	33
643	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,40	1	✓	5862	✗	54
644	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,80	1	✓	5848	✗	54
645	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,40	1	✓	5427	✗	58
646	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,80	1	✓	5418	✗	58

647	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,40	1	✓	4874	✗	63
648	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,80	1	✓	4859	✗	63
649	-	0,12	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	8432	✗	34
650	-	0,12	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	8418	✗	34
651	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,40	1	✓	5843	✗	55
652	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,80	1	✓	5829	✗	55
653	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,40	1	✓	5414	✗	59
654	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,80	1	✓	5399	✗	59
655	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,40	1	✓	4854	✗	64
656	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,80	1	✓	4840	✗	64
657	-	0,12	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	8407	✗	38
658	-	0,12	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	8394	✗	38
659	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,40	1	✓	5819	✗	59
660	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,80	1	✓	5805	✗	59
661	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,40	1	✓	5389	✗	63
662	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,80	1	✓	5375	✗	63
663	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,40	1	✓	4821	✗	68
664	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,80	1	✓	4807	✗	68
665	-	0,12	0,22	-	-	1,40	1	✓	8597	✓	28
666	-	0,12	0,22	-	-	0,80	1	✓	8582	✓	28
667	-	0,12	0,22	-	0,08	1,40	1	✓	6002	✗	49
668	-	0,12	0,22	-	0,08	0,80	1	✓	5988	✗	49
669	-	0,12	0,22	-	0,12	1,40	1	✓	5576	✗	53
670	-	0,12	0,22	-	0,12	0,80	1	✓	5561	✗	53
671	-	0,12	0,22	-	0,25	1,40	1	✓	5013	✗	58
672	-	0,12	0,22	-	0,25	0,80	1	✓	4999	✗	58
673	-	0,12	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	8451	✗	34
674	-	0,12	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	8437	✗	34
675	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,40	1	✓	5862	✗	55
676	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,80	1	✓	5848	✗	55
677	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,40	1	✓	5427	✗	59
678	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,80	1	✓	5418	✗	59
679	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,40	1	✓	4874	✗	64
680	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,80	1	✓	4859	✗	64
681	-	0,12	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	8432	✗	35
682	-	0,12	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	8418	✗	35
683	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,40	1	✓	5843	✗	56
684	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,80	1	✓	5829	✗	56
685	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,40	1	✓	5414	✗	60
686	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,80	1	✓	5399	✗	60
687	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,40	1	✓	4854	✗	65
688	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,80	1	✓	4840	✗	65
689	-	0,12	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	8407	✗	39
690	-	0,12	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	8394	✗	39
691	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,40	1	✓	5819	✗	60
692	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,80	1	✓	5805	✗	60
693	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,40	1	✓	5389	✗	64
694	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,80	1	✓	5375	✗	64
695	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,40	1	✓	4821	✗	69
696	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,80	1	✓	4807	✗	69

697	-	0,25	0,06	-	-	1,40	1	✓	8444	✗	33
698	-	0,25	0,06	-	-	0,80	1	✓	8430	✗	33
699	-	0,25	0,06	-	0,08	1,40	1	✓	5858	✗	54
700	-	0,25	0,06	-	0,08	0,80	1	✓	5841	✗	54
701	-	0,25	0,06	-	0,12	1,40	1	✓	5432	✗	58
702	-	0,25	0,06	-	0,12	0,80	1	✓	5417	✗	58
703	-	0,25	0,06	-	0,25	1,40	1	✓	4871	✗	63
704	-	0,25	0,06	-	0,25	0,80	1	✓	4857	✗	63
705	-	0,25	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	8292	✗	39
706	-	0,25	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	8278	✗	39
707	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,40	1	✓	5705	✗	60
708	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,80	1	✓	5691	✗	60
709	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,40	1	✓	5279	✗	64
710	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,80	1	✓	5265	✗	64
711	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,40	1	✓	4725	✗	69
712	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,80	1	✓	4711	✗	69
713	-	0,25	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	8272	✗	40
714	-	0,25	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	8257	✗	40
715	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,40	1	✓	5685	✗	61
716	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,80	1	✓	5670	✗	61
717	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,40	1	✓	5256	✗	65
718	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,80	1	✓	5241	✗	65
719	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,40	1	✓	4709	✗	70
720	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,80	1	✓	4695	✗	70
721	-	0,25	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	8247	✗	44
722	-	0,25	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	8231	✗	44
723	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,40	1	✓	5662	✗	65
724	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,80	1	✓	5648	✗	65
725	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,40	1	✓	5230	✗	69
726	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,80	1	✓	5216	✗	69
727	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,40	1	✓	4675	✗	74
728	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,80	1	✓	4661	✗	74
729	-	0,25	0,08	-	-	1,40	1	✓	8444	✗	33
730	-	0,25	0,08	-	-	0,80	1	✓	8430	✗	33
731	-	0,25	0,08	-	0,08	1,40	1	✓	5858	✗	54
732	-	0,25	0,08	-	0,08	0,80	1	✓	5841	✗	54
733	-	0,25	0,08	-	0,12	1,40	1	✓	5432	✗	58
734	-	0,25	0,08	-	0,12	0,80	1	✓	5417	✗	58
735	-	0,25	0,08	-	0,25	1,40	1	✓	4871	✗	63
736	-	0,25	0,08	-	0,25	0,80	1	✓	4857	✗	63
737	-	0,25	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	8292	✗	39
738	-	0,25	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	8278	✗	39
739	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,40	1	✓	5705	✗	60
740	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,80	1	✓	5691	✗	60
741	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,40	1	✓	5279	✗	64
742	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,80	1	✓	5265	✗	64
743	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,40	1	✓	4725	✗	69
744	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,80	1	✓	4711	✗	69
745	-	0,25	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	8272	✗	40
746	-	0,25	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	8257	✗	40

747	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,40	1	✓	5685	✗	61
748	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,80	1	✓	5670	✗	61
749	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,40	1	✓	5256	✗	65
750	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,80	1	✓	5241	✗	65
751	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,40	1	✓	4709	✗	70
752	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,80	1	✓	4695	✗	70
753	-	0,25	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	8247	✗	44
754	-	0,25	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	8231	✗	44
755	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,40	1	✓	5662	✗	65
756	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,80	1	✓	5648	✗	65
757	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,40	1	✓	5230	✗	69
758	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,80	1	✓	5216	✗	69
759	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,40	1	✓	4675	✗	74
760	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,80	1	✓	4661	✗	74
761	-	0,25	0,22	-	-	1,40	1	✓	8444	✗	34
762	-	0,25	0,22	-	-	0,80	1	✓	8430	✗	34
763	-	0,25	0,22	-	0,08	1,40	1	✓	5858	✗	55
764	-	0,25	0,22	-	0,08	0,80	1	✓	5841	✗	55
765	-	0,25	0,22	-	0,12	1,40	1	✓	5432	✗	59
766	-	0,25	0,22	-	0,12	0,80	1	✓	5417	✗	59
767	-	0,25	0,22	-	0,25	1,40	1	✓	4871	✗	64
768	-	0,25	0,22	-	0,25	0,80	1	✓	4857	✗	64
769	-	0,25	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	8292	✗	40
770	-	0,25	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	8278	✗	40
771	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,40	1	✓	5705	✗	61
772	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,80	1	✓	5691	✗	61
773	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,40	1	✓	5279	✗	65
774	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,80	1	✓	5265	✗	65
775	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,40	1	✓	4725	✗	70
776	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,80	1	✓	4711	✗	70
777	-	0,25	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	8272	✗	41
778	-	0,25	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	8257	✗	41
779	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,40	1	✓	5685	✗	62
780	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,80	1	✓	5670	✗	62
781	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,40	1	✓	5256	✗	66
782	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,80	1	✓	5241	✗	66
783	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,40	1	✓	4709	✗	71
784	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,80	1	✓	4695	✗	71
785	-	0,25	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	8247	✗	45
786	-	0,25	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	8231	✗	45
787	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,40	1	✓	5662	✗	66
788	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,80	1	✓	5648	✗	66
789	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,40	1	✓	5230	✗	70
790	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,80	1	✓	5216	✗	70
791	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,40	1	✓	4675	✗	75
792	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,80	1	✓	4661	✗	75
793	0,08	0,08	0,06	-	-	1,40	1	✓	6180	✗	37
794	0,08	0,08	0,06	-	-	0,80	1	✓	6165	✗	37
795	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	6055	✗	43
796	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	6040	✗	43



797	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	6038	✗	44
798	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	6023	✗	44
799	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	6016	✗	48
800	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	6002	✗	48
801	0,08	0,08	0,08	-	-	1,40	1	✓	6180	✗	37
802	0,08	0,08	0,08	-	-	0,80	1	✓	6165	✗	37
803	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	6055	✗	43
804	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	6040	✗	43
805	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	6038	✗	44
806	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	6023	✗	44
807	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	6016	✗	48
808	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	6002	✗	48
809	0,08	0,08	0,22	-	-	1,40	1	✓	6180	✗	38
810	0,08	0,08	0,22	-	-	0,80	1	✓	6165	✗	38
811	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	6055	✗	44
812	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	6040	✗	44
813	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	6038	✗	45
814	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	6023	✗	45
815	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	6016	✗	49
816	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	6002	✗	49
817	0,08	0,12	0,06	-	-	1,40	1	✓	6059	✗	38
818	0,08	0,12	0,06	-	-	0,80	1	✓	6044	✗	38
819	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	5928	✗	44
820	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	5914	✗	44
821	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	5910	✗	45
822	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	5896	✗	45
823	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	5888	✗	49
824	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	5874	✗	49
825	0,08	0,12	0,08	-	-	1,40	1	✓	6059	✗	38
826	0,08	0,12	0,08	-	-	0,80	1	✓	6044	✗	38
827	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	5928	✗	44
828	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	5914	✗	44
829	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	5910	✗	45
830	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	5896	✗	45
831	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	5888	✗	49
832	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	5874	✗	49
833	0,08	0,12	0,22	-	-	1,40	1	✓	6059	✗	39
834	0,08	0,12	0,22	-	-	0,80	1	✓	6044	✗	39
835	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	5928	✗	45
836	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	5914	✗	45
837	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	5910	✗	46
838	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	5896	✗	46
839	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	5888	✗	50
840	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	5874	✗	50
841	0,08	0,25	0,06	-	-	1,40	1	✓	5911	✗	44
842	0,08	0,25	0,06	-	-	0,80	1	✓	5896	✗	44
843	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	5773	✗	50
844	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	5759	✗	50
845	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	5755	✗	51
846	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	5740	✗	51

847	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	5731	✗	55
848	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	5716	✗	55
849	0,08	0,25	0,08	-	-	1,40	1	✓	5911	✗	44
850	0,08	0,25	0,08	-	-	0,80	1	✓	5896	✗	44
851	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	5773	✗	50
852	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	5759	✗	50
853	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	5755	✗	51
854	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	5740	✗	51
855	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	5731	✗	55
856	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	5716	✗	55
857	0,08	0,25	0,22	-	-	1,40	1	✓	5911	✗	45
858	0,08	0,25	0,22	-	-	0,80	1	✓	5896	✗	45
859	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	5773	✗	51
860	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	5759	✗	51
861	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	5755	✗	52
862	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	5740	✗	52
863	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	5731	✗	56
864	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	5716	✗	56
865	0,12	0,08	0,06	-	-	1,40	1	✓	5764	✗	39
866	0,12	0,08	0,06	-	-	0,80	1	✓	5750	✗	39
867	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	5641	✗	45
868	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	5626	✗	45
869	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	5624	✗	46
870	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	5610	✗	46
871	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	5603	✗	50
872	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	5588	✗	50
873	0,12	0,08	0,08	-	-	1,40	1	✓	5764	✗	39
874	0,12	0,08	0,08	-	-	0,80	1	✓	5750	✗	39
875	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	5641	✗	45
876	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	5626	✗	45
877	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	5624	✗	46
878	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	5610	✗	46
879	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	5603	✗	50
880	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	5588	✗	50
881	0,12	0,08	0,22	-	-	1,40	1	✓	5764	✗	40
882	0,12	0,08	0,22	-	-	0,80	1	✓	5750	✗	40
883	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	5641	✗	46
884	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	5626	✗	46
885	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	5624	✗	47
886	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	5610	✗	47
887	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	5603	✗	51
888	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	5588	✗	51
889	0,12	0,12	0,06	-	-	1,40	1	✓	5645	✗	40
890	0,12	0,12	0,06	-	-	0,80	1	✓	5631	✗	40
891	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	5515	✗	46
892	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	5501	✗	46
893	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	5497	✗	47
894	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	5484	✗	47
895	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	5476	✗	51
896	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	5461	✗	51

897	0,12	0,12	0,08	-	-	1,40	1	✓	5645	✗	40
898	0,12	0,12	0,08	-	-	0,80	1	✓	5631	✗	40
899	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	5515	✗	46
900	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	5501	✗	46
901	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	5497	✗	47
902	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	5484	✗	47
903	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	5476	✗	51
904	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	5461	✗	51
905	0,12	0,12	0,22	-	-	1,40	1	✓	5645	✗	41
906	0,12	0,12	0,22	-	-	0,80	1	✓	5631	✗	41
907	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	5515	✗	47
908	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	5501	✗	47
909	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	5497	✗	48
910	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	5484	✗	48
911	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	5476	✗	52
912	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	5461	✗	52
913	0,12	0,25	0,06	-	-	1,40	1	✓	5500	✗	46
914	0,12	0,25	0,06	-	-	0,80	1	✓	5485	✗	46
915	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	5363	✗	52
916	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	5348	✗	52
917	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	5345	✗	53
918	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	5330	✗	53
919	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	5321	✗	57
920	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	5307	✗	57
921	0,12	0,25	0,08	-	-	1,40	1	✓	5500	✗	46
922	0,12	0,25	0,08	-	-	0,80	1	✓	5485	✗	46
923	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	5363	✗	52
924	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	5348	✗	52
925	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	5345	✗	53
926	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	5330	✗	53
927	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	5321	✗	57
928	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	5307	✗	57
929	0,12	0,25	0,22	-	-	1,40	1	✓	5500	✗	47
930	0,12	0,25	0,22	-	-	0,80	1	✓	5485	✗	47
931	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	5363	✗	53
932	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	5348	✗	53
933	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	5345	✗	54
934	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	5330	✗	54
935	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	5321	✗	58
936	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	5307	✗	58
937	0,25	0,08	0,06	-	-	1,40	1	✓	5219	✗	44
938	0,25	0,08	0,06	-	-	0,80	1	✓	5205	✗	44
939	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	5099	✗	50
940	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	5085	✗	50
941	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	5084	✗	51
942	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	5069	✗	51
943	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	5064	✗	55
944	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	5050	✗	55
945	0,25	0,08	0,08	-	-	1,40	1	✓	5219	✗	44
946	0,25	0,08	0,08	-	-	0,80	1	✓	5205	✗	44

947	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	5099	✗	50
948	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	5085	✗	50
949	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	5084	✗	51
950	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	5069	✗	51
951	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	5064	✗	55
952	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	5050	✗	55
953	0,25	0,08	0,22	-	-	1,40	1	✓	5219	✗	45
954	0,25	0,08	0,22	-	-	0,80	1	✓	5205	✗	45
955	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	5099	✗	51
956	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	5085	✗	51
957	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	5084	✗	52
958	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	5069	✗	52
959	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	5064	✗	56
960	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	5050	✗	56
961	0,25	0,12	0,06	-	-	1,40	1	✓	5103	✗	45
962	0,25	0,12	0,06	-	-	0,80	1	✓	5088	✗	45
963	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	4978	✗	51
964	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	4964	✗	51
965	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	4961	✗	52
966	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	4946	✗	52
967	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	4941	✗	56
968	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	4927	✗	56
969	0,25	0,12	0,08	-	-	1,40	1	✓	5103	✗	45
970	0,25	0,12	0,08	-	-	0,80	1	✓	5088	✗	45
971	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	4978	✗	51
972	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	4964	✗	51
973	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	4961	✗	52
974	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	4946	✗	52
975	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	4941	✗	56
976	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	4927	✗	56
977	0,25	0,12	0,22	-	-	1,40	1	✓	5103	✗	46
978	0,25	0,12	0,22	-	-	0,80	1	✓	5088	✗	46
979	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	4978	✗	52
980	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	4964	✗	52
981	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	4961	✗	53
982	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	4946	✗	53
983	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	4941	✗	57
984	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	4927	✗	57
985	0,25	0,25	0,06	-	-	1,40	1	✓	4961	✗	51
986	0,25	0,25	0,06	-	-	0,80	1	✓	4948	✗	51
987	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,40	1	✓	4830	✗	57
988	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,80	1	✓	4815	✗	57
989	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,40	1	✓	4812	✗	58
990	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,80	1	✓	4798	✗	58
991	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,40	1	✓	4791	✗	62
992	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,80	1	✓	4777	✗	62
993	0,25	0,25	0,08	-	-	1,40	1	✓	4961	✗	51
994	0,25	0,25	0,08	-	-	0,80	1	✓	4948	✗	51
995	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,40	1	✓	4830	✗	57
996	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,80	1	✓	4815	✗	57

997	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,40	1	✓	4812	✗	58
998	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,80	1	✓	4798	✗	58
999	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,40	1	✓	4791	✗	62
1000	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,80	1	✓	4777	✗	62
1001	0,25	0,25	0,22	-	-	1,40	1	✓	4961	✗	52
1002	0,25	0,25	0,22	-	-	0,80	1	✓	4948	✗	52
1003	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,40	1	✓	4830	✗	58
1004	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,80	1	✓	4815	✗	58
1005	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,40	1	✓	4812	✗	59
1006	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,80	1	✓	4798	✗	59
1007	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,40	1	✓	4791	✗	63
1008	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,80	1	✓	4777	✗	63

RURAL HOUSE EXPERIMENTATION RESULTS												
Job_ID	insulation thickness						windows U-Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility		
	Roof	Exteriorwall Internal ins	Ceilings	Ground	Internal walls	Exteriorwall External ins						
1	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	14671	✓	13
2	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	14663	✓	13
3	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	11026	✗	34
4	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	11018	✗	34
5	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✗	10389	✗	38
6	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✗	10381	✗	38
7	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9578	✗	43
8	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9570	✗	43
9	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14493	✓	19
10	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14489	✓	19
11	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10842	✗	40
12	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✗	10835	✗	40
13	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	10210	✗	44
14	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	10195	✗	44
15	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	9389	✗	49
16	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	9381	✗	49
17	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14471	✓	20
18	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14463	✓	20
19	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✗	10815	✗	41
20	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✗	10807	✗	41
21	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	10183	✗	45
22	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	10167	✗	45
23	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	9361	✗	50
24	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	9353	✗	50
25	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	14438	✓	24
26	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	14430	✓	24
27	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✗	10781	✗	45
28	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✗	10773	✗	45
29	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	10148	✗	49
30	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	10133	✗	49
31	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	9325	✗	54
32	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	9317	✗	54
33	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	14671	✓	13
34	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	14663	✓	13
35	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	11026	✗	34
36	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	11018	✗	34
37	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✗	10389	✗	38
38	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✗	10381	✗	38
39	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9578	✗	43
40	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9570	✗	43
41	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14493	✓	19
42	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14489	✓	19
43	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10842	✗	40
44	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✗	10835	✗	40
45	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	10210	✗	44
46	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	10195	✗	44

47	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	9389	✗	49
48	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	9381	✗	49
49	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14471	✓	20
50	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14463	✓	20
51	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✗	10815	✗	41
52	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✗	10807	✗	41
53	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	10183	✗	45
54	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	10167	✗	45
55	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	9361	✗	50
56	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	9353	✗	50
57	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	14438	✓	24
58	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	14430	✓	24
59	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✗	10781	✗	45
60	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✗	10773	✗	45
61	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	10148	✗	49
62	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	10133	✗	49
63	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	9325	✗	54
64	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	9317	✗	54
65	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	14671	✓	14
66	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	14663	✓	14
67	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	11026	✗	35
68	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	11018	✗	35
69	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✗	10389	✗	39
70	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✗	10381	✗	39
71	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9578	✗	44
72	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9570	✗	44
73	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14493	✓	20
74	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14489	✓	20
75	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10842	✗	41
76	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✗	10835	✗	41
77	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	10210	✗	45
78	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	10195	✗	45
79	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	9389	✗	50
80	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	9381	✗	50
81	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14471	✓	21
82	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14463	✓	21
83	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✗	10815	✗	42
84	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✗	10807	✗	42
85	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	10183	✗	46
86	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	10167	✗	46
87	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	9361	✗	51
88	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	9353	✗	51
89	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	14438	✓	25
90	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	14430	✓	25
91	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✗	10781	✗	46
92	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✗	10773	✗	46
93	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	10148	✗	50
94	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	10133	✗	50
95	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	9325	✗	55
96	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	9317	✗	55

97	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	14673	✓	14
98	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	14665	✓	14
99	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	11028	✗	35
100	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	11020	✗	35
101	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✗	10399	✗	39
102	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✗	10383	✗	39
103	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9579	✗	44
104	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9571	✗	44
105	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14498	✓	20
106	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14490	✓	20
107	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10844	✗	41
108	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✗	10836	✗	41
109	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	10213	✗	45
110	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	10205	✗	45
111	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	9390	✗	50
112	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	9382	✗	50
113	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14472	✓	21
114	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14464	✓	21
115	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✗	10817	✗	42
116	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✗	10809	✗	42
117	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	10185	✗	46
118	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	10177	✗	46
119	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	9362	✗	51
120	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	9354	✗	51
121	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	14439	✓	25
122	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	14432	✓	25
123	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✗	10783	✗	46
124	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✗	10775	✗	46
125	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	10151	✗	50
126	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	10143	✗	50
127	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	9326	✗	55
128	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	9318	✗	55
129	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	14673	✓	14
130	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	14665	✓	14
131	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	11028	✗	35
132	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	11020	✗	35
133	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✗	10399	✗	39
134	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✗	10383	✗	39
135	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9579	✗	44
136	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9571	✗	44
137	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14498	✓	20
138	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14490	✓	20
139	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10844	✗	41
140	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✗	10836	✗	41
141	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	10213	✗	45
142	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	10205	✗	45
143	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	9390	✗	50
144	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	9382	✗	50
145	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14472	✓	21
146	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14464	✓	21



147	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✗	10817	✗	42
148	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✗	10809	✗	42
149	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	10185	✗	46
150	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	10177	✗	46
151	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	9362	✗	51
152	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	9354	✗	51
153	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	14439	✓	25
154	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	14432	✓	25
155	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✗	10783	✗	46
156	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✗	10775	✗	46
157	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	10151	✗	50
158	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	10143	✗	50
159	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	9326	✗	55
160	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	9318	✗	55
161	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	14673	✓	15
162	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	14665	✓	15
163	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	11028	✗	36
164	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	11020	✗	36
165	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✗	10399	✗	40
166	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✗	10383	✗	40
167	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9579	✗	45
168	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9571	✗	45
169	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14498	✓	21
170	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14490	✓	21
171	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10844	✗	42
172	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✗	10836	✗	42
173	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	10213	✗	46
174	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	10205	✗	46
175	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	9390	✗	51
176	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	9382	✗	51
177	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14472	✓	22
178	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14464	✓	22
179	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✗	10817	✗	43
180	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✗	10809	✗	43
181	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	10185	✗	47
182	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	10177	✗	47
183	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	9362	✗	52
184	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	9354	✗	52
185	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	14439	✓	26
186	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	14432	✓	26
187	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✗	10783	✗	47
188	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✗	10775	✗	47
189	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	10151	✗	51
190	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	10143	✗	51
191	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	9326	✗	56
192	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	9318	✗	56
193	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	14674	✓	20
194	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	14666	✓	20
195	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	11030	✗	41
196	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	11022	✗	41

197	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✗	10393	✗	45
198	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✗	10392	✗	45
199	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9581	✗	50
200	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9573	✗	50
201	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14500	✓	26
202	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14492	✓	26
203	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10846	✗	47
204	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✗	10838	✗	47
205	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	10214	✗	51
206	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	10199	✗	51
207	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	9392	✗	56
208	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	9384	✗	56
209	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14474	✓	27
210	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14466	✓	27
211	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✗	10819	✗	48
212	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✗	10811	✗	48
213	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	10187	✗	52
214	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	10179	✗	52
215	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	9364	✗	57
216	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	9356	✗	57
217	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	14442	✗	31
218	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	14434	✗	31
219	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✗	10785	✗	52
220	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✗	10777	✗	52
221	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	10152	✗	56
222	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	10144	✗	56
223	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	9328	✗	61
224	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	9320	✗	61
225	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	14674	✓	20
226	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	14666	✓	20
227	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	11030	✗	41
228	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	11022	✗	41
229	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✗	10393	✗	45
230	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✗	10392	✗	45
231	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9581	✗	50
232	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9573	✗	50
233	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14500	✓	26
234	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14492	✓	26
235	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10846	✗	47
236	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✗	10838	✗	47
237	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	10214	✗	51
238	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	10199	✗	51
239	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	9392	✗	56
240	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	9384	✗	56
241	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14474	✓	27
242	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14466	✓	27
243	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✗	10819	✗	48
244	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✗	10811	✗	48
245	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	10187	✗	52
246	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	10179	✗	52

247	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	9364	✗	57
248	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	9356	✗	57
249	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	14442	✗	31
250	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	14434	✗	31
251	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✗	10785	✗	52
252	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✗	10777	✗	52
253	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	10152	✗	56
254	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	10144	✗	56
255	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	9328	✗	61
256	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	9320	✗	61
257	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	14674	✓	21
258	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	14666	✓	21
259	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	11030	✗	42
260	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	11022	✗	42
261	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✗	10393	✗	46
262	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✗	10392	✗	46
263	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9581	✗	51
264	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9573	✗	51
265	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14500	✓	27
266	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14492	✓	27
267	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10846	✗	48
268	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✗	10838	✗	48
269	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	10214	✗	52
270	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	10199	✗	52
271	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	9392	✗	57
272	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	9384	✗	57
273	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14474	✓	28
274	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14466	✓	28
275	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✗	10819	✗	49
276	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✗	10811	✗	49
277	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	10187	✗	53
278	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	10179	✗	53
279	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	9364	✗	58
280	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	9356	✗	58
281	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	14442	✗	32
282	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	14434	✗	32
283	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✗	10785	✗	53
284	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✗	10777	✗	53
285	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	10152	✗	57
286	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	10144	✗	57
287	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	9328	✗	62
288	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	9320	✗	62
289	0,16	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	14428	✓	15
290	0,16	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	14413	✓	15
291	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	10779	✗	36
292	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	10771	✗	36
293	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	10142	✗	40
294	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	10142	✗	40
295	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9330	✗	45
296	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9322	✗	45

297	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14251	✓	21
298	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14246	✓	21
299	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10596	✗	42
300	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✗	10588	✗	42
301	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	9956	✗	46
302	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	9955	✗	46
303	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	9141	✗	51
304	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	9133	✗	51
305	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14228	✓	22
306	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14221	✓	22
307	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✗	10568	✗	43
308	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✗	10561	✗	43
309	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	9928	✗	47
310	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	9920	✗	47
311	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	9113	✗	52
312	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	9105	✗	52
313	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	14195	✓	26
314	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	14188	✓	26
315	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✗	10534	✗	47
316	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✗	10526	✗	47
317	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	9894	✗	51
318	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	9893	✗	51
319	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	9077	✗	56
320	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	9069	✗	56
321	0,16	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	14428	✓	15
322	0,16	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	14413	✓	15
323	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	10779	✗	36
324	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	10771	✗	36
325	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	10142	✗	40
326	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	10142	✗	40
327	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9330	✗	45
328	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9322	✗	45
329	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14251	✓	21
330	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14246	✓	21
331	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10596	✗	42
332	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✗	10588	✗	42
333	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	9956	✗	46
334	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	9955	✗	46
335	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	9141	✗	51
336	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	9133	✗	51
337	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14228	✓	22
338	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14221	✓	22
339	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✗	10568	✗	43
340	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✗	10561	✗	43
341	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	9928	✗	47
342	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	9920	✗	47
343	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	9113	✗	52
344	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	9105	✗	52
345	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	14195	✓	26
346	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	14188	✓	26

347	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✗	10534	✗	47
348	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✗	10526	✗	47
349	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	9894	✗	51
350	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	9893	✗	51
351	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	9077	✗	56
352	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	9069	✗	56
353	0,16	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	14428	✓	16
354	0,16	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	14413	✓	16
355	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	10779	✗	37
356	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	10771	✗	37
357	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	10142	✗	41
358	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	10142	✗	41
359	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9330	✗	46
360	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9322	✗	46
361	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14251	✓	22
362	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14246	✓	22
363	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10596	✗	43
364	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✗	10588	✗	43
365	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	9956	✗	47
366	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	9955	✗	47
367	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	9141	✗	52
368	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	9133	✗	52
369	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14228	✓	23
370	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14221	✓	23
371	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✗	10568	✗	44
372	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✗	10561	✗	44
373	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	9928	✗	48
374	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	9920	✗	48
375	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	9113	✗	53
376	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	9105	✗	53
377	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	14195	✓	27
378	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	14188	✓	27
379	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✗	10534	✗	48
380	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✗	10526	✗	48
381	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	9894	✗	52
382	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	9893	✗	52
383	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	9077	✗	57
384	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	9069	✗	57
385	0,16	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	14422	✓	16
386	0,16	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	14414	✓	16
387	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	10780	✗	37
388	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	10773	✗	37
389	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	10143	✗	41
390	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	10135	✗	41
391	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9331	✗	46
392	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9323	✗	46
393	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14248	✓	22
394	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14240	✓	22
395	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10597	✗	43
396	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✗	10589	✗	43

397	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	9965	✗	47
398	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	9957	✗	47
399	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	9142	✗	52
400	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	9134	✗	52
401	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14222	✓	23
402	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14214	✓	23
403	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✗	10570	✗	44
404	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✗	10562	✗	44
405	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	9929	✗	48
406	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	9921	✗	48
407	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	9114	✗	53
408	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	9106	✗	53
409	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	14189	✓	27
410	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	14182	✓	27
411	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✗	10535	✗	48
412	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✗	10527	✗	48
413	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	9895	✗	52
414	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	9894	✗	52
415	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	9078	✗	57
416	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	9070	✗	57
417	0,16	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	14422	✓	16
418	0,16	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	14414	✓	16
419	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	10780	✗	37
420	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	10773	✗	37
421	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	10143	✗	41
422	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	10135	✗	41
423	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9331	✗	46
424	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9323	✗	46
425	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14248	✓	22
426	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14240	✓	22
427	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10597	✗	43
428	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✗	10589	✗	43
429	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	9965	✗	47
430	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	9957	✗	47
431	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	9142	✗	52
432	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	9134	✗	52
433	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14222	✓	23
434	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14214	✓	23
435	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✗	10570	✗	44
436	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✗	10562	✗	44
437	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	9929	✗	48
438	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	9921	✗	48
439	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	9114	✗	53
440	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	9106	✗	53
441	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	14189	✓	27
442	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	14182	✓	27
443	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✗	10535	✗	48
444	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✗	10527	✗	48
445	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	9895	✗	52
446	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	9894	✗	52

447	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	9078	✗	57
448	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	9070	✗	57
449	0,16	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	14422	✓	17
450	0,16	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	14414	✓	17
451	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	10780	✗	38
452	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	10773	✗	38
453	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	10143	✗	42
454	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	10135	✗	42
455	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9331	✗	47
456	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9323	✗	47
457	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14248	✓	23
458	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14240	✓	23
459	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10597	✗	44
460	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✗	10589	✗	44
461	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	9965	✗	48
462	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	9957	✗	48
463	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	9142	✗	53
464	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	9134	✗	53
465	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14222	✓	24
466	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14214	✓	24
467	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✗	10570	✗	45
468	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✗	10562	✗	45
469	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	9929	✗	49
470	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	9921	✗	49
471	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	9114	✗	54
472	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	9106	✗	54
473	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	14189	✓	28
474	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	14182	✓	28
475	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✗	10535	✗	49
476	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✗	10527	✗	49
477	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	9895	✗	53
478	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	9894	✗	53
479	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	9078	✗	58
480	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	9070	✗	58
481	0,16	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	14424	✓	22
482	0,16	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	14416	✓	22
483	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	10783	✗	43
484	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	10775	✗	43
485	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	10145	✗	47
486	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	10138	✗	47
487	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9333	✗	52
488	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9325	✗	52
489	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14258	✓	28
490	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14242	✓	28
491	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10599	✗	49
492	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✗	10591	✗	49
493	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	9967	✗	53
494	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	9951	✗	53
495	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	9144	✗	58
496	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	9136	✗	58

497	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14224	✓	29
498	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14216	✓	29
499	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✗	10571	✗	50
500	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✗	10564	✗	50
501	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	9939	✗	54
502	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	9923	✗	54
503	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	9116	✗	59
504	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	9108	✗	59
505	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	14191	✗	33
506	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	14184	✗	33
507	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✗	10537	✗	54
508	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✗	10530	✗	54
509	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	9904	✗	58
510	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	9889	✗	58
511	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	9080	✗	63
512	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	9072	✗	63
513	0,16	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	14424	✓	22
514	0,16	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	14416	✓	22
515	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	10783	✗	43
516	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	10775	✗	43
517	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	10145	✗	47
518	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	10138	✗	47
519	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9333	✗	52
520	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9325	✗	52
521	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14258	✓	28
522	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14242	✓	28
523	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10599	✗	49
524	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✗	10591	✗	49
525	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	9967	✗	53
526	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	9951	✗	53
527	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	9144	✗	58
528	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	9136	✗	58
529	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14224	✓	29
530	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14216	✓	29
531	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✗	10571	✗	50
532	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✗	10564	✗	50
533	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	9939	✗	54
534	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	9923	✗	54
535	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	9116	✗	59
536	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	9108	✗	59
537	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	14191	✗	33
538	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	14184	✗	33
539	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✗	10537	✗	54
540	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✗	10530	✗	54
541	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	9904	✗	58
542	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	9889	✗	58
543	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	9080	✗	63
544	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	9072	✗	63
545	0,16	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	14424	✓	23
546	0,16	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	14416	✓	23
547	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	10783	✗	44
548	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	10775	✗	44
549	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	10145	✗	48
550	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	10138	✗	48
551	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9333	✗	53
552	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9325	✗	53
553	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14258	✓	29
554	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14242	✓	29
555	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10599	✗	50
556	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✗	10591	✗	50
557	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	9967	✗	54



558	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	9951	✗	54
559	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	9144	✗	59
560	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	9136	✗	59
561	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14224	✗	30
562	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14216	✗	30
563	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✗	10571	✗	51
564	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✗	10564	✗	51
565	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	9939	✗	55
566	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	9923	✗	55
567	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	9116	✗	60
568	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	9108	✗	60
569	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	14191	✗	34
570	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	14184	✗	34
571	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✗	10537	✗	55
572	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✗	10530	✗	55
573	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	9904	✗	59
574	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	9889	✗	59
575	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	9080	✗	64
576	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	9072	✗	64
577	0,22	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	14215	✓	20
578	0,22	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	14207	✓	20
579	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	10563	✗	41
580	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	10555	✗	41
581	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	9925	✗	45
582	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	9917	✗	45
583	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9112	✗	50
584	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9105	✗	50
585	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14041	✓	26
586	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14035	✓	26
587	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10379	✗	47
588	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	10371	✗	47
589	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	9739	✗	51
590	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	9731	✗	51
591	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	8923	✗	56
592	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	8915	✗	56
593	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14015	✓	27
594	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14007	✓	27
595	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	10352	✗	48
596	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	10344	✗	48
597	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	9712	✗	52
598	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	9711	✗	52
599	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	8896	✗	57
600	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	8888	✗	57
601	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	13982	✗	31
602	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	13975	✗	31
603	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	10318	✗	52
604	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	10310	✗	52
605	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	9684	✗	56
606	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	9676	✗	56
607	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	8860	✗	61
608	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	8852	✗	61
609	0,22	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	14215	✓	20
610	0,22	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	14207	✓	20
611	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	10563	✗	41
612	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	10555	✗	41
613	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	9925	✗	45
614	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	9917	✗	45
615	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9112	✗	50
616	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9105	✗	50
617	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14041	✓	26
618	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14035	✓	26
619	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10379	✗	47
620	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	10371	✗	47

621	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	9739	✗	51
622	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	9731	✗	51
623	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	8923	✗	56
624	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	8915	✗	56
625	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14015	✓	27
626	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14007	✓	27
627	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	10352	✗	48
628	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	10344	✗	48
629	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	9712	✗	52
630	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	9711	✗	52
631	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	8896	✗	57
632	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	8888	✗	57
633	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	13982	✗	31
634	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	13975	✗	31
635	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	10318	✗	52
636	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	10310	✗	52
637	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	9684	✗	56
638	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	9676	✗	56
639	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	8860	✗	61
640	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	8852	✗	61
641	0,22	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	14215	✓	21
642	0,22	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	14207	✓	21
643	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	10563	✗	42
644	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	10555	✗	42
645	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	9925	✗	46
646	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	9917	✗	46
647	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9112	✗	51
648	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9105	✗	51
649	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14041	✓	27
650	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14035	✓	27
651	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10379	✗	48
652	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	10371	✗	48
653	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	9739	✗	52
654	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	9731	✗	52
655	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	8923	✗	57
656	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	8915	✗	57
657	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14015	✓	28
658	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14007	✓	28
659	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	10352	✗	49
660	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	10344	✗	49
661	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	9712	✗	53
662	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	9711	✗	53
663	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	8896	✗	58
664	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	8888	✗	58
665	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	13982	✗	32
666	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	13975	✗	32
667	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	10318	✗	53
668	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	10310	✗	53
669	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	9684	✗	57
670	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	9676	✗	57
671	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	8860	✗	62
672	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	8852	✗	62
673	0,22	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	14216	✓	21
674	0,22	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	14209	✓	21
675	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	10564	✗	42
676	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	10556	✗	42
677	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	9927	✗	46
678	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	9926	✗	46
679	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9114	✗	51
680	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9106	✗	51
681	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14042	✓	27
682	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14034	✓	27
683	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10380	✗	48

684	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	10372	✗	48
685	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	9748	✗	52
686	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	9740	✗	52
687	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	8925	✗	57
688	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	8917	✗	57
689	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14016	✓	28
690	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14009	✓	28
691	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	10353	✗	49
692	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	10345	✗	49
693	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	9720	✗	53
694	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	9705	✗	53
695	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	8897	✗	58
696	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	8889	✗	58
697	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	13984	✗	32
698	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	13976	✗	32
699	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	10319	✗	53
700	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	10311	✗	53
701	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	9678	✗	57
702	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	9670	✗	57
703	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	8861	✗	62
704	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	8853	✗	62
705	0,22	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	14216	✓	21
706	0,22	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	14209	✓	21
707	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	10564	✗	42
708	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	10556	✗	42
709	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	9927	✗	46
710	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	9926	✗	46
711	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9114	✗	51
712	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9106	✗	51
713	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14042	✓	27
714	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14034	✓	27
715	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10380	✗	48
716	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	10372	✗	48
717	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	9748	✗	52
718	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	9740	✗	52
719	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	8925	✗	57
720	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	8917	✗	57
721	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14016	✓	28
722	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14009	✓	28
723	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	10353	✗	49
724	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	10345	✗	49
725	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	9720	✗	53
726	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	9705	✗	53
727	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	8897	✗	58
728	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	8889	✗	58
729	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	13984	✗	32
730	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	13976	✗	32
731	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	10319	✗	53
732	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	10311	✗	53
733	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	9678	✗	57
734	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	9670	✗	57
735	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	8861	✗	62
736	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	8853	✗	62
737	0,22	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	14216	✓	22
738	0,22	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	14209	✓	22
739	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	10564	✗	43
740	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	10556	✗	43
741	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	9927	✗	47
742	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	9926	✗	47
743	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9114	✗	52
744	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9106	✗	52
745	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14042	✓	28
746	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14034	✓	28

747	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10380	✗	49
748	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	10372	✗	49
749	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	9748	✗	53
750	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	9740	✗	53
751	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	8925	✗	58
752	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	8917	✗	58
753	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14016	✓	29
754	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14009	✓	29
755	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	10353	✗	50
756	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	10345	✗	50
757	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	9720	✗	54
758	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	9705	✗	54
759	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	8897	✗	59
760	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	8889	✗	59
761	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	13984	✗	33
762	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	13976	✗	33
763	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	10319	✗	54
764	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	10311	✗	54
765	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	9678	✗	58
766	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	9670	✗	58
767	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	8861	✗	63
768	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	8853	✗	63
769	0,22	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	14218	✓	27
770	0,22	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	14211	✓	27
771	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✗	10566	✗	48
772	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✗	10558	✗	48
773	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	9929	✗	52
774	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	9929	✗	52
775	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	9116	✗	57
776	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	9109	✗	57
777	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	14044	✗	33
778	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	14036	✗	33
779	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✗	10382	✗	54
780	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✗	10374	✗	54
781	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	9743	✗	58
782	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	9735	✗	58
783	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	8927	✗	63
784	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	8919	✗	63
785	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	14018	✗	34
786	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	14010	✗	34
787	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	10355	✗	55
788	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	10347	✗	55
789	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	9723	✗	59
790	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	9707	✗	59
791	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	8899	✗	64
792	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	8891	✗	64
793	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	13986	✗	38
794	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	13978	✗	38
795	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	10321	✗	59
796	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	10313	✗	59
797	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	9680	✗	63
798	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	9680	✗	63
799	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	8864	✗	68
800	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	8856	✗	68
801	0,22	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	14218	✓	27
802	0,22	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	14211	✓	27
803	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✗	10566	✗	48
804	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✗	10558	✗	48
805	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	9929	✗	52
806	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	9929	✗	52
807	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	9116	✗	57
808	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	9109	✗	57
809	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	14044	✗	33

810	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	14036	✗	33
811	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✗	10382	✗	54
812	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✗	10374	✗	54
813	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	9743	✗	58
814	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	9735	✗	58
815	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	8927	✗	63
816	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	8919	✗	63
817	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	14018	✗	34
818	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	14010	✗	34
819	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	10355	✗	55
820	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	10347	✗	55
821	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	9723	✗	59
822	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	9707	✗	59
823	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	8899	✗	64
824	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	8891	✗	64
825	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	13986	✗	38
826	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	13978	✗	38
827	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	10321	✗	59
828	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	10313	✗	59
829	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	9680	✗	63
830	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	9680	✗	63
831	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	8864	✗	68
832	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	8856	✗	68
833	0,22	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	14218	✓	28
834	0,22	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	14211	✓	28
835	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✗	10566	✗	49
836	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✗	10558	✗	49
837	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	9929	✗	53
838	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	9929	✗	53
839	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	9116	✗	58
840	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	9109	✗	58
841	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	14044	✗	34
842	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	14036	✗	34
843	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✗	10382	✗	55
844	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✗	10374	✗	55
845	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	9743	✗	59
846	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	9735	✗	59
847	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	8927	✗	64
848	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	8919	✗	64
849	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	14018	✗	35
850	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	14010	✗	35
851	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	10355	✗	56
852	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	10347	✗	56
853	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	9723	✗	60
854	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	9707	✗	60
855	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	8899	✗	65
856	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	8891	✗	65
857	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	13986	✗	39
858	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	13978	✗	39
859	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	10321	✗	60
860	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	10313	✗	60
861	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	9680	✗	64
862	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	9680	✗	64
863	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	8864	✗	69
864	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	8856	✗	69
865	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	11088	✓	24
866	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	11082	✓	24
867	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10906	✗	30
868	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10898	✗	30
869	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10878	✗	31
870	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10871	✗	31
871	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	10844	✗	35
872	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	10836	✗	35

873	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	11088	✓	24
874	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	11082	✓	24
875	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10906	✗	30
876	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10898	✗	30
877	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10878	✗	31
878	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10871	✗	31
879	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	10844	✗	35
880	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	10836	✗	35
881	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	11088	✓	25
882	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	11082	✓	25
883	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10906	✗	31
884	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10898	✗	31
885	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10878	✗	32
886	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10871	✗	32
887	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	10844	✗	36
888	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	10836	✗	36
889	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	11093	✓	25
890	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	11085	✓	25
891	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10909	✗	31
892	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10901	✗	31
893	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10882	✗	32
894	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10874	✗	32
895	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	10847	✗	36
896	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	10840	✗	36
897	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	11093	✓	25
898	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	11085	✓	25
899	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10909	✗	31
900	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10901	✗	31
901	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10882	✗	32
902	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10874	✗	32
903	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	10847	✗	36
904	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	10840	✗	36
905	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	11093	✓	26
906	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	11085	✓	26
907	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10909	✗	32
908	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10901	✗	32
909	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10882	✗	33
910	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10874	✗	33
911	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	10847	✗	37
912	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	10840	✗	37
913	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	11097	✗	31
914	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	11090	✗	31
915	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10912	✗	37
916	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10904	✗	37
917	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10885	✗	38
918	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10877	✗	38
919	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	10850	✗	42
920	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	10842	✗	42
921	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	11097	✗	31
922	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	11090	✗	31
923	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10912	✗	37
924	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10904	✗	37
925	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10885	✗	38
926	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10877	✗	38
927	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	10850	✗	42
928	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	10842	✗	42
929	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	11097	✗	32
930	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	11090	✗	32
931	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10912	✗	38
932	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10904	✗	38
933	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10885	✗	39
934	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10877	✗	39
935	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	10850	✗	43

936	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	10842	✗	43
937	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	10837	✓	26
938	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	10829	✓	26
939	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10654	✗	32
940	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10646	✗	32
941	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10626	✗	33
942	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10619	✗	33
943	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	10592	✗	37
944	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	10584	✗	37
945	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	10837	✓	26
946	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	10829	✓	26
947	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10654	✗	32
948	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10646	✗	32
949	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10626	✗	33
950	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10619	✗	33
951	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	10592	✗	37
952	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	10584	✗	37
953	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	10837	✓	27
954	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	10829	✓	27
955	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10654	✗	33
956	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10646	✗	33
957	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10626	✗	34
958	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10619	✗	34
959	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	10592	✗	38
960	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	10584	✗	38
961	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	10840	✓	27
962	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	10832	✓	27
963	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10656	✗	33
964	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10648	✗	33
965	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10629	✗	34
966	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10621	✗	34
967	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	10594	✗	38
968	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	10587	✗	38
969	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	10840	✓	27
970	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	10832	✓	27
971	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10656	✗	33
972	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10648	✗	33
973	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10629	✗	34
974	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10621	✗	34
975	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	10594	✗	38
976	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	10587	✗	38
977	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	10840	✓	28
978	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	10832	✓	28
979	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10656	✗	34
980	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10648	✗	34
981	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10629	✗	35
982	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10621	✗	35
983	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	10594	✗	39
984	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	10587	✗	39
985	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	10843	✗	33
986	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	10835	✗	33
987	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10659	✗	39
988	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10651	✗	39
989	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10632	✗	40
990	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10624	✗	40
991	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	10598	✗	44
992	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	10590	✗	44
993	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	10843	✗	33
994	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	10835	✗	33
995	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10659	✗	39
996	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10651	✗	39
997	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10632	✗	40
998	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10624	✗	40

999	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	10598	✗	44
1000	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	10590	✗	44
1001	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	10843	✗	34
1002	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	10835	✗	34
1003	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10659	✗	40
1004	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10651	✗	40
1005	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10632	✗	41
1006	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10624	✗	41
1007	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	10598	✗	45
1008	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	10590	✗	45
1009	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	10616	✗	31
1010	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	10609	✗	31
1011	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10433	✗	37
1012	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10425	✗	37
1013	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10406	✗	38
1014	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10398	✗	38
1015	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10372	✗	42
1016	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10364	✗	42
1017	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	10616	✗	31
1018	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	10609	✗	31
1019	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10433	✗	37
1020	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10425	✗	37
1021	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10406	✗	38
1022	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10398	✗	38
1023	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10372	✗	42
1024	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10364	✗	42
1025	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	10616	✗	32
1026	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	10609	✗	32
1027	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10433	✗	38
1028	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10425	✗	38
1029	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10406	✗	39
1030	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10398	✗	39
1031	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10372	✗	43
1032	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10364	✗	43
1033	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	10619	✗	32
1034	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	10611	✗	32
1035	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10435	✗	38
1036	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10428	✗	38
1037	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10408	✗	39
1038	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10400	✗	39
1039	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10374	✗	43
1040	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10366	✗	43
1041	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	10619	✗	32
1042	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	10611	✗	32
1043	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10435	✗	38
1044	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10428	✗	38
1045	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10408	✗	39
1046	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10400	✗	39
1047	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10374	✗	43
1048	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10366	✗	43
1049	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	10619	✗	33
1050	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	10611	✗	33
1051	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10435	✗	39
1052	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10428	✗	39
1053	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10408	✗	40
1054	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10400	✗	40
1055	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10374	✗	44
1056	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10366	✗	44
1057	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	10622	✗	38
1058	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	10614	✗	38
1059	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10439	✗	44
1060	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10431	✗	44
1061	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10411	✗	45



1062	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10404	✗	45
1063	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	10377	✗	49
1064	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10369	✗	49
1065	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	10622	✗	38
1066	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	10614	✗	38
1067	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10439	✗	44
1068	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10431	✗	44
1069	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10411	✗	45
1070	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10404	✗	45
1071	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	10377	✗	49
1072	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10369	✗	49
1073	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	10622	✗	39
1074	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	10614	✗	39
1075	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10439	✗	45
1076	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10431	✗	45
1077	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10411	✗	46
1078	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10404	✗	46
1079	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	10377	✗	50
1080	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10369	✗	50
1081	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	10489	✓	26
1082	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	10481	✓	26
1083	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	10303	✗	32
1084	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	10295	✗	32
1085	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	10275	✗	33
1086	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	10267	✗	33
1087	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10240	✗	37
1088	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10232	✗	37
1089	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	10489	✓	26
1090	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	10481	✓	26
1091	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	10303	✗	32
1092	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	10295	✗	32
1093	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	10275	✗	33
1094	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	10267	✗	33
1095	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10240	✗	37
1096	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10232	✗	37
1097	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	10489	✓	27
1098	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	10481	✓	27
1099	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	10303	✗	33
1100	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	10295	✗	33
1101	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	10275	✗	34
1102	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	10267	✗	34
1103	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10240	✗	38
1104	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10232	✗	38
1105	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	10492	✓	27
1106	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	10484	✓	27
1107	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	10306	✗	33
1108	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	10298	✗	33
1109	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	10278	✗	34
1110	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	10270	✗	34
1111	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10243	✗	38
1112	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10235	✗	38
1113	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	10492	✓	27
1114	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	10484	✓	27
1115	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	10306	✗	33
1116	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	10298	✗	33
1117	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	10278	✗	34
1118	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	10270	✗	34
1119	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10243	✗	38
1120	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10235	✗	38
1121	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	10492	✓	28
1122	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	10484	✓	28
1123	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	10306	✗	34
1124	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	10298	✗	34

1125	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	10278	✗	35
1126	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	10270	✗	35
1127	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10243	✗	39
1128	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10235	✗	39
1129	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	10495	✗	33
1130	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	10487	✗	33
1131	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	10309	✗	39
1132	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	10301	✗	39
1133	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	10281	✗	40
1134	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	10274	✗	40
1135	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10247	✗	44
1136	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10239	✗	44
1137	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	10495	✗	33
1138	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	10487	✗	33
1139	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	10309	✗	39
1140	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	10301	✗	39
1141	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	10281	✗	40
1142	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	10274	✗	40
1143	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10247	✗	44
1144	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10239	✗	44
1145	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	10495	✗	34
1146	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	10487	✗	34
1147	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	10309	✗	40
1148	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	10301	✗	40
1149	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	10281	✗	41
1150	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	10274	✗	41
1151	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10247	✗	45
1152	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10239	✗	45
1153	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	10236	✓	28
1154	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	10228	✓	28
1155	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	10050	✗	34
1156	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	10042	✗	34
1157	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	10022	✗	35
1158	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	10015	✗	35
1159	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9988	✗	39
1160	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9980	✗	39
1161	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	10236	✓	28
1162	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	10228	✓	28
1163	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	10050	✗	34
1164	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	10042	✗	34
1165	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	10022	✗	35
1166	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	10015	✗	35
1167	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9988	✗	39
1168	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9980	✗	39
1169	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	10236	✓	29
1170	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	10228	✓	29
1171	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	10050	✗	35
1172	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	10042	✗	35
1173	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	10022	✗	36
1174	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	10015	✗	36
1175	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9988	✗	40
1176	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9980	✗	40
1177	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	10238	✓	29
1178	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	10230	✓	29
1179	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	10052	✗	35
1180	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	10044	✗	35
1181	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	10025	✗	36
1182	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	10017	✗	36
1183	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9990	✗	40
1184	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9982	✗	40
1185	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	10238	✓	29
1186	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	10230	✓	29
1187	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	10052	✗	35

1188	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	10044	✗	35
1189	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	10025	✗	36
1190	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	10017	✗	36
1191	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9990	✗	40
1192	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9982	✗	40
1193	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	10238	✗	30
1194	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	10230	✗	30
1195	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	10052	✗	36
1196	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	10044	✗	36
1197	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	10025	✗	37
1198	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	10017	✗	37
1199	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9990	✗	41
1200	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9982	✗	41
1201	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	10242	✗	35
1202	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	10234	✗	35
1203	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	10056	✗	41
1204	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	10048	✗	41
1205	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	10029	✗	42
1206	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	10021	✗	42
1207	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9994	✗	46
1208	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9986	✗	46
1209	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	10242	✗	35
1210	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	10234	✗	35
1211	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	10056	✗	41
1212	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	10048	✗	41
1213	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	10029	✗	42
1214	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	10021	✗	42
1215	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9994	✗	46
1216	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9986	✗	46
1217	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	10242	✗	36
1218	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	10234	✗	36
1219	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	10056	✗	42
1220	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	10048	✗	42
1221	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	10029	✗	43
1222	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	10021	✗	43
1223	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9994	✗	47
1224	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9986	✗	47
1225	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	10013	✗	33
1226	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	10006	✗	33
1227	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9828	✗	39
1228	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9820	✗	39
1229	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9801	✗	40
1230	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9793	✗	40
1231	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9766	✗	44
1232	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9758	✗	44
1233	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	10013	✗	33
1234	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	10006	✗	33
1235	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9828	✗	39
1236	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9820	✗	39
1237	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9801	✗	40
1238	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9793	✗	40
1239	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9766	✗	44
1240	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9758	✗	44
1241	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	10013	✗	34
1242	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	10006	✗	34
1243	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9828	✗	40
1244	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9820	✗	40
1245	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9801	✗	41
1246	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9793	✗	41
1247	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9766	✗	45
1248	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9758	✗	45
1249	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	10016	✗	34
1250	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	10008	✗	34

1251	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9830	✗	40
1252	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9823	✗	40
1253	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9803	✗	41
1254	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9795	✗	41
1255	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9768	✗	45
1256	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9761	✗	45
1257	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	10016	✗	34
1258	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	10008	✗	34
1259	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9830	✗	40
1260	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9823	✗	40
1261	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9803	✗	41
1262	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9795	✗	41
1263	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9768	✗	45
1264	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9761	✗	45
1265	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	10016	✗	35
1266	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	10008	✗	35
1267	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9830	✗	41
1268	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9823	✗	41
1269	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9803	✗	42
1270	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9795	✗	42
1271	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9768	✗	46
1272	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9761	✗	46
1273	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	10020	✗	40
1274	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	10012	✗	40
1275	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9834	✗	46
1276	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9826	✗	46
1277	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9807	✗	47
1278	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9799	✗	47
1279	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9772	✗	51
1280	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9764	✗	51
1281	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	10020	✗	40
1282	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	10012	✗	40
1283	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9834	✗	46
1284	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9826	✗	46
1285	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9807	✗	47
1286	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9799	✗	47
1287	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9772	✗	51
1288	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9764	✗	51
1289	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	10020	✗	41
1290	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	10012	✗	41
1291	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9834	✗	47
1292	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9826	✗	47
1293	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9807	✗	48
1294	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9799	✗	48
1295	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9772	✗	52
1296	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9764	✗	52
1297	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	9694	✗	31
1298	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	9686	✗	31
1299	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9507	✗	37
1300	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9499	✗	37
1301	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9479	✗	38
1302	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9471	✗	38
1303	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9444	✗	42
1304	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9436	✗	42
1305	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	9694	✗	31
1306	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	9686	✗	31
1307	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9507	✗	37
1308	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9499	✗	37
1309	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9479	✗	38
1310	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9471	✗	38
1311	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9444	✗	42
1312	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9436	✗	42
1313	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	9694	✗	32

1314	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	9686	✗	32
1315	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9507	✗	38
1316	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9499	✗	38
1317	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9479	✗	39
1318	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9471	✗	39
1319	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9444	✗	43
1320	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9436	✗	43
1321	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	9698	✗	32
1322	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	9690	✗	32
1323	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9510	✗	38
1324	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9502	✗	38
1325	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9482	✗	39
1326	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9474	✗	39
1327	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9447	✗	43
1328	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9439	✗	43
1329	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	9698	✗	32
1330	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	9690	✗	32
1331	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9510	✗	38
1332	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9502	✗	38
1333	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9482	✗	39
1334	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9474	✗	39
1335	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9447	✗	43
1336	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9439	✗	43
1337	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	9698	✗	33
1338	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	9690	✗	33
1339	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9510	✗	39
1340	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9502	✗	39
1341	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9482	✗	40
1342	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9474	✗	40
1343	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9447	✗	44
1344	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9439	✗	44
1345	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	9701	✗	38
1346	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	9693	✗	38
1347	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9514	✗	44
1348	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9506	✗	44
1349	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9486	✗	45
1350	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9478	✗	45
1351	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9451	✗	49
1352	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9443	✗	49
1353	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	9701	✗	38
1354	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	9693	✗	38
1355	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9514	✗	44
1356	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9506	✗	44
1357	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9486	✗	45
1358	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9478	✗	45
1359	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9451	✗	49
1360	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9443	✗	49
1361	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	9701	✗	39
1362	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	9693	✗	39
1363	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9514	✗	45
1364	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9506	✗	45
1365	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9486	✗	46
1366	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9478	✗	46
1367	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9451	✗	50
1368	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9443	✗	50
1369	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	9440	✗	33
1370	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	9432	✗	33
1371	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9252	✗	39
1372	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9244	✗	39
1373	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9224	✗	40
1374	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9216	✗	40
1375	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9189	✗	44
1376	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9181	✗	44

1377	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	9440	✗	33
1378	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	9432	✗	33
1379	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9252	✗	39
1380	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9244	✗	39
1381	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9224	✗	40
1382	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9216	✗	40
1383	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9189	✗	44
1384	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9181	✗	44
1385	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	9440	✗	34
1386	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	9432	✗	34
1387	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9252	✗	40
1388	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9244	✗	40
1389	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9224	✗	41
1390	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9216	✗	41
1391	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9189	✗	45
1392	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9181	✗	45
1393	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	9443	✗	34
1394	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	9435	✗	34
1395	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9256	✗	40
1396	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9248	✗	40
1397	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9228	✗	41
1398	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9220	✗	41
1399	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9193	✗	45
1400	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9185	✗	45
1401	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	9443	✗	34
1402	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	9435	✗	34
1403	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9256	✗	40
1404	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9248	✗	40
1405	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9228	✗	41
1406	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9220	✗	41
1407	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9193	✗	45
1408	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9185	✗	45
1409	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	9443	✗	35
1410	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	9435	✗	35
1411	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9256	✗	41
1412	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9248	✗	41
1413	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9228	✗	42
1414	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9220	✗	42
1415	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9193	✗	46
1416	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9185	✗	46
1417	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	9447	✗	40
1418	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	9439	✗	40
1419	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9259	✗	46
1420	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9251	✗	46
1421	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9232	✗	47
1422	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9224	✗	47
1423	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9196	✗	51
1424	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9189	✗	51
1425	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	9447	✗	40
1426	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	9439	✗	40
1427	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9259	✗	46
1428	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9251	✗	46
1429	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9232	✗	47
1430	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9224	✗	47
1431	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9196	✗	51
1432	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9189	✗	51
1433	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	9447	✗	41
1434	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	9439	✗	41
1435	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9259	✗	47
1436	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9251	✗	47
1437	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9232	✗	48
1438	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9224	✗	48
1439	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9196	✗	52

1440	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9189	✗	52
1441	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	9218	✗	38
1442	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	9210	✗	38
1443	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9031	✗	44
1444	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9023	✗	44
1445	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9003	✗	45
1446	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8995	✗	45
1447	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8968	✗	49
1448	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8960	✗	49
1449	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	9218	✗	38
1450	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	9210	✗	38
1451	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9031	✗	44
1452	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9023	✗	44
1453	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9003	✗	45
1454	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8995	✗	45
1455	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8968	✗	49
1456	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8960	✗	49
1457	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	9218	✗	39
1458	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	9210	✗	39
1459	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9031	✗	45
1460	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9023	✗	45
1461	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9003	✗	46
1462	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8995	✗	46
1463	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8968	✗	50
1464	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8960	✗	50
1465	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	9221	✗	39
1466	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	9213	✗	39
1467	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9034	✗	45
1468	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9026	✗	45
1469	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9006	✗	46
1470	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8998	✗	46
1471	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8971	✗	50
1472	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8963	✗	50
1473	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	9221	✗	39
1474	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	9213	✗	39
1475	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9034	✗	45
1476	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9026	✗	45
1477	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9006	✗	46
1478	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8998	✗	46
1479	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8971	✗	50
1480	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8963	✗	50
1481	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	9221	✗	40
1482	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	9213	✗	40
1483	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9034	✗	46
1484	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9026	✗	46
1485	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9006	✗	47
1486	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8998	✗	47
1487	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8971	✗	51
1488	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8963	✗	51
1489	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	9225	✗	45
1490	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	9217	✗	45
1491	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9038	✗	51
1492	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9030	✗	51
1493	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9010	✗	52
1494	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9002	✗	52
1495	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8975	✗	56
1496	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8967	✗	56
1497	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	9225	✗	45
1498	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	9217	✗	45
1499	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9038	✗	51
1500	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9030	✗	51
1501	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9010	✗	52
1502	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9002	✗	52

1503	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8975	✗	56
1504	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8967	✗	56
1505	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	9225	✗	46
1506	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	9217	✗	46
1507	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9038	✗	52
1508	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9030	✗	52
1509	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9010	✗	53
1510	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9002	✗	53
1511	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8975	✗	57
1512	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8967	✗	57
1513	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✗	12365	✓	29
1514	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✗	12357	✓	29
1515	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8869	✗	50
1516	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8862	✗	50
1517	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	8269	✗	54
1518	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	8262	✗	54
1519	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7490	✗	59
1520	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7483	✗	59
1521	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	12198	✗	35
1522	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	12191	✗	35
1523	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8693	✗	56
1524	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8686	✗	56
1525	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	8092	✗	60
1526	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	8085	✗	60
1527	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	7311	✗	65
1528	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	7304	✗	65
1529	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	12174	✗	36
1530	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	12167	✗	36
1531	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8668	✗	57
1532	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8660	✗	57
1533	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	8066	✗	61
1534	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	8059	✗	61
1535	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	7285	✗	66
1536	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	7277	✗	66
1537	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	12143	✗	40
1538	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	12136	✗	40
1539	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8635	✗	61
1540	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8627	✗	61
1541	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	8033	✗	65
1542	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	8026	✗	65
1543	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	7251	✗	70
1544	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	7244	✗	70
1545	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✗	12365	✓	29
1546	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✗	12357	✓	29
1547	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8869	✗	50
1548	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8862	✗	50
1549	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	8269	✗	54
1550	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	8262	✗	54
1551	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7490	✗	59
1552	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7483	✗	59
1553	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	12198	✗	35
1554	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	12191	✗	35



1555	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8693	✗	56
1556	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8686	✗	56
1557	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	8092	✗	60
1558	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	8085	✗	60
1559	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	7311	✗	65
1560	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	7304	✗	65
1561	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	12174	✗	36
1562	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	12167	✗	36
1563	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8668	✗	57
1564	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8660	✗	57
1565	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	8066	✗	61
1566	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	8059	✗	61
1567	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	7285	✗	66
1568	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	7277	✗	66
1569	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	12143	✗	40
1570	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	12136	✗	40
1571	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8635	✗	61
1572	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8627	✗	61
1573	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	8033	✗	65
1574	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	8026	✗	65
1575	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	7251	✗	70
1576	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	7244	✗	70
1577	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✗	12365	✗	30
1578	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✗	12357	✗	30
1579	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8869	✗	51
1580	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8862	✗	51
1581	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	8269	✗	55
1582	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	8262	✗	55
1583	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7490	✗	60
1584	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7483	✗	60
1585	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	12198	✗	36
1586	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	12191	✗	36
1587	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8693	✗	57
1588	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8686	✗	57
1589	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	8092	✗	61
1590	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	8085	✗	61
1591	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	7311	✗	66
1592	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	7304	✗	66
1593	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	12174	✗	37
1594	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	12167	✗	37
1595	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8668	✗	58
1596	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8660	✗	58
1597	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	8066	✗	62
1598	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	8059	✗	62
1599	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	7285	✗	67
1600	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	7277	✗	67
1601	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	12143	✗	41
1602	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	12136	✗	41
1603	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8635	✗	62
1604	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8627	✗	62

1605	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	8033	✗	66
1606	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	8026	✗	66
1607	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	7251	✗	71
1608	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	7244	✗	71
1609	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✗	12363	✗	30
1610	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✗	12358	✗	30
1611	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8871	✗	51
1612	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8864	✗	51
1613	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	8271	✗	55
1614	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	8268	✗	55
1615	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7492	✗	60
1616	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7485	✗	60
1617	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	12198	✗	36
1618	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	12191	✗	36
1619	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8695	✗	57
1620	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8687	✗	57
1621	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	8098	✗	61
1622	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	8090	✗	61
1623	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	7312	✗	66
1624	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	7305	✗	66
1625	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	12173	✗	37
1626	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	12166	✗	37
1627	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8669	✗	58
1628	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8661	✗	58
1629	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	8072	✗	62
1630	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	8064	✗	62
1631	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	7286	✗	67
1632	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	7278	✗	67
1633	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	12143	✗	41
1634	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	12135	✗	41
1635	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8636	✗	62
1636	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8629	✗	62
1637	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	8034	✗	66
1638	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	8031	✗	66
1639	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	7252	✗	71
1640	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	7245	✗	71
1641	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✗	12363	✗	30
1642	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✗	12358	✗	30
1643	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8871	✗	51
1644	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8864	✗	51
1645	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	8271	✗	55
1646	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	8268	✗	55
1647	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7492	✗	60
1648	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7485	✗	60
1649	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	12198	✗	36
1650	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	12191	✗	36
1651	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8695	✗	57
1652	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8687	✗	57
1653	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	8098	✗	61
1654	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	8090	✗	61

1655	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	7312	✗	66
1656	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	7305	✗	66
1657	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	12173	✗	37
1658	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	12166	✗	37
1659	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8669	✗	58
1660	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8661	✗	58
1661	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	8072	✗	62
1662	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	8064	✗	62
1663	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	7286	✗	67
1664	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	7278	✗	67
1665	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	12143	✗	41
1666	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	12135	✗	41
1667	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8636	✗	62
1668	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8629	✗	62
1669	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	8034	✗	66
1670	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	8031	✗	66
1671	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	7252	✗	71
1672	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	7245	✗	71
1673	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✗	12363	✗	31
1674	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✗	12358	✗	31
1675	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8871	✗	52
1676	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8864	✗	52
1677	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	8271	✗	56
1678	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	8268	✗	56
1679	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7492	✗	61
1680	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7485	✗	61
1681	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	12198	✗	37
1682	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	12191	✗	37
1683	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8695	✗	58
1684	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8687	✗	58
1685	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	8098	✗	62
1686	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	8090	✗	62
1687	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	7312	✗	67
1688	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	7305	✗	67
1689	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	12173	✗	38
1690	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	12166	✗	38
1691	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8669	✗	59
1692	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8661	✗	59
1693	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	8072	✗	63
1694	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	8064	✗	63
1695	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	7286	✗	68
1696	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	7278	✗	68
1697	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	12143	✗	42
1698	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	12135	✗	42
1699	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8636	✗	63
1700	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8629	✗	63
1701	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	8034	✗	67
1702	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	8031	✗	67
1703	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	7252	✗	72
1704	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	7245	✗	72

1705	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✗	12365	✗	36
1706	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✗	12358	✗	36
1707	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8874	✗	57
1708	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8866	✗	57
1709	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	8273	✗	61
1710	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	8265	✗	61
1711	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7495	✗	66
1712	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7487	✗	66
1713	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	12201	✗	42
1714	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	12193	✗	42
1715	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8698	✗	63
1716	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8690	✗	63
1717	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	8095	✗	67
1718	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	8088	✗	67
1719	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	7315	✗	72
1720	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	7308	✗	72
1721	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	12176	✗	43
1722	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	12169	✗	43
1723	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8672	✗	64
1724	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8664	✗	64
1725	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	8069	✗	68
1726	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	8062	✗	68
1727	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	7289	✗	73
1728	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	7281	✗	73
1729	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	12145	✗	47
1730	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	12138	✗	47
1731	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8639	✗	68
1732	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8632	✗	68
1733	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	8036	✗	72
1734	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	8029	✗	72
1735	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	7255	✗	77
1736	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	7248	✗	77
1737	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✗	12365	✗	36
1738	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✗	12358	✗	36
1739	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8874	✗	57
1740	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8866	✗	57
1741	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	8273	✗	61
1742	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	8265	✗	61
1743	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7495	✗	66
1744	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7487	✗	66
1745	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	12201	✗	42
1746	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	12193	✗	42
1747	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8698	✗	63
1748	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8690	✗	63
1749	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	8095	✗	67
1750	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	8088	✗	67
1751	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	7315	✗	72
1752	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	7308	✗	72
1753	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	12176	✗	43
1754	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	12169	✗	43

1755	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8672	✗	64
1756	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8664	✗	64
1757	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	8069	✗	68
1758	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	8062	✗	68
1759	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	7289	✗	73
1760	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	7281	✗	73
1761	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	12145	✗	47
1762	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	12138	✗	47
1763	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8639	✗	68
1764	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8632	✗	68
1765	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	8036	✗	72
1766	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	8029	✗	72
1767	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	7255	✗	77
1768	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	7248	✗	77
1769	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✗	12365	✗	37
1770	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✗	12358	✗	37
1771	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8874	✗	58
1772	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8866	✗	58
1773	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	8273	✗	62
1774	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	8265	✗	62
1775	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7495	✗	67
1776	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7487	✗	67
1777	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	12201	✗	43
1778	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	12193	✗	43
1779	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8698	✗	64
1780	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8690	✗	64
1781	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	8095	✗	68
1782	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	8088	✗	68
1783	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	7315	✗	73
1784	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	7308	✗	73
1785	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	12176	✗	44
1786	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	12169	✗	44
1787	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8672	✗	65
1788	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8664	✗	65
1789	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	8069	✗	69
1790	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	8062	✗	69
1791	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	7289	✗	74
1792	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	7281	✗	74
1793	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	12145	✗	48
1794	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	12138	✗	48
1795	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8639	✗	69
1796	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8632	✗	69
1797	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	8036	✗	73
1798	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	8029	✗	73
1799	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	7255	✗	78
1800	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	7248	✗	78
1801	0,16	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✗	12137	✗	31
1802	0,16	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✗	12130	✗	31
1803	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8637	✗	52
1804	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8630	✗	52

1805	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	8036	✗	56
1806	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	8033	✗	56
1807	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7256	✗	61
1808	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7249	✗	61
1809	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	11970	✗	37
1810	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	11962	✗	37
1811	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8462	✗	58
1812	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8454	✗	58
1813	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	7859	✗	62
1814	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	7851	✗	62
1815	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	7077	✗	67
1816	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	7069	✗	67
1817	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	11945	✗	38
1818	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	11938	✗	38
1819	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8436	✗	59
1820	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8428	✗	59
1821	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	7833	✗	63
1822	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	7825	✗	63
1823	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	7050	✗	68
1824	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	7043	✗	68
1825	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	11914	✗	42
1826	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	11907	✗	42
1827	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8403	✗	63
1828	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8395	✗	63
1829	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	7800	✗	67
1830	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	7792	✗	67
1831	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	7017	✗	72
1832	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	7009	✗	72
1833	0,16	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✗	12137	✗	31
1834	0,16	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✗	12130	✗	31
1835	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8637	✗	52
1836	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8630	✗	52
1837	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	8036	✗	56
1838	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	8033	✗	56
1839	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7256	✗	61
1840	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7249	✗	61
1841	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	11970	✗	37
1842	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	11962	✗	37
1843	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8462	✗	58
1844	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8454	✗	58
1845	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	7859	✗	62
1846	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	7851	✗	62
1847	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	7077	✗	67
1848	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	7069	✗	67
1849	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	11945	✗	38
1850	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	11938	✗	38
1851	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8436	✗	59
1852	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8428	✗	59
1853	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	7833	✗	63
1854	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	7825	✗	63

1855	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	7050	✗	68
1856	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	7043	✗	68
1857	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	11914	✗	42
1858	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	11907	✗	42
1859	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8403	✗	63
1860	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8395	✗	63
1861	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	7800	✗	67
1862	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	7792	✗	67
1863	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	7017	✗	72
1864	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	7009	✗	72
1865	0,16	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✗	12137	✗	32
1866	0,16	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✗	12130	✗	32
1867	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8637	✗	53
1868	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8630	✗	53
1869	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	8036	✗	57
1870	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	8033	✗	57
1871	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7256	✗	62
1872	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7249	✗	62
1873	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	11970	✗	38
1874	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	11962	✗	38
1875	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8462	✗	59
1876	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8454	✗	59
1877	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	7859	✗	63
1878	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	7851	✗	63
1879	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	7077	✗	68
1880	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	7069	✗	68
1881	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	11945	✗	39
1882	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	11938	✗	39
1883	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8436	✗	60
1884	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8428	✗	60
1885	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	7833	✗	64
1886	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	7825	✗	64
1887	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	7050	✗	69
1888	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	7043	✗	69
1889	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	11914	✗	43
1890	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	11907	✗	43
1891	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8403	✗	64
1892	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8395	✗	64
1893	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	7800	✗	68
1894	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	7792	✗	68
1895	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	7017	✗	73
1896	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	7009	✗	73
1897	0,16	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✗	12138	✗	32
1898	0,16	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✗	12131	✗	32
1899	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8639	✗	53
1900	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8632	✗	53
1901	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	8038	✗	57
1902	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	8031	✗	57
1903	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7258	✗	62
1904	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7251	✗	62

1905	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	11971	✗	38
1906	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	11964	✗	38
1907	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8464	✗	59
1908	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8456	✗	59
1909	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	7861	✗	63
1910	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	7853	✗	63
1911	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	7079	✗	68
1912	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	7071	✗	68
1913	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	11947	✗	39
1914	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	11939	✗	39
1915	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8438	✗	60
1916	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8430	✗	60
1917	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	7835	✗	64
1918	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	7827	✗	64
1919	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	7043	✗	69
1920	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	7045	✗	69
1921	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	11915	✗	43
1922	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	11908	✗	43
1923	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8405	✗	64
1924	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8397	✗	64
1925	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	7802	✗	68
1926	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	7794	✗	68
1927	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	7019	✗	73
1928	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	7011	✗	73
1929	0,16	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✗	12138	✗	32
1930	0,16	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✗	12131	✗	32
1931	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8639	✗	53
1932	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8632	✗	53
1933	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	8038	✗	57
1934	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	8031	✗	57
1935	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7258	✗	62
1936	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7251	✗	62
1937	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	11971	✗	38
1938	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	11964	✗	38
1939	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8464	✗	59
1940	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8456	✗	59
1941	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	7861	✗	63
1942	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	7853	✗	63
1943	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	7079	✗	68
1944	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	7071	✗	68
1945	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	11947	✗	39
1946	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	11939	✗	39
1947	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8438	✗	60
1948	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8430	✗	60
1949	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	7835	✗	64
1950	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	7827	✗	64
1951	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	7043	✗	69
1952	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	7045	✗	69
1953	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	11915	✗	43
1954	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	11908	✗	43



1955	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8405	✗	64
1956	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8397	✗	64
1957	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	7802	✗	68
1958	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	7794	✗	68
1959	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	7019	✗	73
1960	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	7011	✗	73
1961	0,16	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✗	12138	✗	33
1962	0,16	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✗	12131	✗	33
1963	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8639	✗	54
1964	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8632	✗	54
1965	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	8038	✗	58
1966	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	8031	✗	58
1967	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7258	✗	63
1968	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7251	✗	63
1969	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	11971	✗	39
1970	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	11964	✗	39
1971	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8464	✗	60
1972	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8456	✗	60
1973	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	7861	✗	64
1974	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	7853	✗	64
1975	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	7079	✗	69
1976	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	7071	✗	69
1977	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	11947	✗	40
1978	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	11939	✗	40
1979	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8438	✗	61
1980	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8430	✗	61
1981	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	7835	✗	65
1982	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	7827	✗	65
1983	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	7043	✗	70
1984	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	7045	✗	70
1985	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	11915	✗	44
1986	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	11908	✗	44
1987	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8405	✗	65
1988	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8397	✗	65
1989	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	7802	✗	69
1990	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	7794	✗	69
1991	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	7019	✗	74
1992	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	7011	✗	74
1993	0,16	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✗	12141	✗	38
1994	0,16	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✗	12133	✗	38
1995	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8642	✗	59
1996	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8634	✗	59
1997	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	8041	✗	63
1998	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	8033	✗	63
1999	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7261	✗	68
2000	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7254	✗	68
2001	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	11973	✗	44
2002	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	11966	✗	44
2003	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8466	✗	65
2004	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8459	✗	65

2005	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	7863	✗	69
2006	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	7856	✗	69
2007	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	7082	✗	74
2008	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	7075	✗	74
2009	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	11949	✗	45
2010	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	11942	✗	45
2011	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8441	✗	66
2012	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8433	✗	66
2013	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	7837	✗	70
2014	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	7830	✗	70
2015	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	7055	✗	75
2016	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	7048	✗	75
2017	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	11918	✗	49
2018	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	11911	✗	49
2019	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8408	✗	70
2020	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8400	✗	70
2021	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	7804	✗	74
2022	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	7797	✗	74
2023	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	7022	✗	79
2024	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	7015	✗	79
2025	0,16	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✗	12141	✗	38
2026	0,16	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✗	12133	✗	38
2027	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8642	✗	59
2028	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8634	✗	59
2029	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	8041	✗	63
2030	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	8033	✗	63
2031	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7261	✗	68
2032	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7254	✗	68
2033	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	11973	✗	44
2034	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	11966	✗	44
2035	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8466	✗	65
2036	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8459	✗	65
2037	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	7863	✗	69
2038	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	7856	✗	69
2039	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	7082	✗	74
2040	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	7075	✗	74
2041	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	11949	✗	45
2042	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	11942	✗	45
2043	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8441	✗	66
2044	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8433	✗	66
2045	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	7837	✗	70
2046	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	7830	✗	70
2047	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	7055	✗	75
2048	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	7048	✗	75
2049	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	11918	✗	49
2050	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	11911	✗	49
2051	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8408	✗	70
2052	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8400	✗	70
2053	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	7804	✗	74
2054	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	7797	✗	74

2055	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	7022	✗	79
2056	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	7015	✗	79
2057	0,16	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✗	12141	✗	39
2058	0,16	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✗	12133	✗	39
2059	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8642	✗	60
2060	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8634	✗	60
2061	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	8041	✗	64
2062	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	8033	✗	64
2063	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7261	✗	69
2064	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7254	✗	69
2065	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	11973	✗	45
2066	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	11966	✗	45
2067	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8466	✗	66
2068	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8459	✗	66
2069	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	7863	✗	70
2070	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	7856	✗	70
2071	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	7082	✗	75
2072	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	7075	✗	75
2073	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	11949	✗	46
2074	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	11942	✗	46
2075	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8441	✗	67
2076	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8433	✗	67
2077	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	7837	✗	71
2078	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	7830	✗	71
2079	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	7055	✗	76
2080	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	7048	✗	76
2081	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	11918	✗	50
2082	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	11911	✗	50
2083	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8408	✗	71
2084	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8400	✗	71
2085	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	7804	✗	75
2086	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	7797	✗	75
2087	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	7022	✗	80
2088	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	7015	✗	80
2089	0,22	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✗	11937	✗	36
2090	0,22	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✗	11929	✗	36
2091	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8433	✗	57
2092	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8426	✗	57
2093	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	7831	✗	61
2094	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	7824	✗	61
2095	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7051	✗	66
2096	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7044	✗	66
2097	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	11770	✗	42
2098	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	11763	✗	42
2099	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8257	✗	63
2100	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8250	✗	63
2101	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	7654	✗	67
2102	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	7647	✗	67
2103	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	6872	✗	72
2104	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	6864	✗	72

2105	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	11745	✗	43
2106	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	11738	✗	43
2107	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8231	✗	64
2108	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8224	✗	64
2109	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	7633	✗	68
2110	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	7621	✗	68
2111	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	6845	✗	73
2112	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	6838	✗	73
2113	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	11714	✗	47
2114	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	11707	✗	47
2115	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8199	✗	68
2116	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8192	✗	68
2117	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	7600	✗	72
2118	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	7588	✗	72
2119	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	6812	✗	77
2120	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	6804	✗	77
2121	0,22	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✗	11937	✗	36
2122	0,22	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✗	11929	✗	36
2123	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8433	✗	57
2124	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8426	✗	57
2125	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	7831	✗	61
2126	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	7824	✗	61
2127	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7051	✗	66
2128	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7044	✗	66
2129	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	11770	✗	42
2130	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	11763	✗	42
2131	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8257	✗	63
2132	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8250	✗	63
2133	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	7654	✗	67
2134	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	7647	✗	67
2135	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	6872	✗	72
2136	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	6864	✗	72
2137	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	11745	✗	43
2138	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	11738	✗	43
2139	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8231	✗	64
2140	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8224	✗	64
2141	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	7633	✗	68
2142	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	7621	✗	68
2143	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	6845	✗	73
2144	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	6838	✗	73
2145	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	11714	✗	47
2146	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	11707	✗	47
2147	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8199	✗	68
2148	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8192	✗	68
2149	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	7600	✗	72
2150	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	7588	✗	72
2151	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	6812	✗	77
2152	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	6804	✗	77
2153	0,22	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✗	11937	✗	37
2154	0,22	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✗	11929	✗	37

2155	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8433	✗	58
2156	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8426	✗	58
2157	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	7831	✗	62
2158	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	7824	✗	62
2159	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7051	✗	67
2160	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7044	✗	67
2161	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	11770	✗	43
2162	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	11763	✗	43
2163	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8257	✗	64
2164	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8250	✗	64
2165	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	7654	✗	68
2166	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	7647	✗	68
2167	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	6872	✗	73
2168	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	6864	✗	73
2169	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	11745	✗	44
2170	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	11738	✗	44
2171	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8231	✗	65
2172	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8224	✗	65
2173	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	7633	✗	69
2174	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	7621	✗	69
2175	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	6845	✗	74
2176	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	6838	✗	74
2177	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	11714	✗	48
2178	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	11707	✗	48
2179	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8199	✗	69
2180	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8192	✗	69
2181	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	7600	✗	73
2182	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	7588	✗	73
2183	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	6812	✗	78
2184	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	6804	✗	78
2185	0,22	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✗	11938	✗	37
2186	0,22	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✗	11931	✗	37
2187	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8435	✗	58
2188	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8427	✗	58
2189	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	7833	✗	62
2190	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	7826	✗	62
2191	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7053	✗	67
2192	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7046	✗	67
2193	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	11771	✗	43
2194	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	11764	✗	43
2195	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8259	✗	64
2196	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8251	✗	64
2197	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	7656	✗	68
2198	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	7649	✗	68
2199	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	6874	✗	73
2200	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	6866	✗	73
2201	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	11746	✗	44
2202	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	11739	✗	44
2203	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8233	✗	65
2204	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8226	✗	65

2205	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	7630	✗	69
2206	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	7623	✗	69
2207	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	6847	✗	74
2208	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	6840	✗	74
2209	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	11715	✗	48
2210	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	11708	✗	48
2211	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8200	✗	69
2212	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8193	✗	69
2213	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	7597	✗	73
2214	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	7590	✗	73
2215	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	6814	✗	78
2216	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	6806	✗	78
2217	0,22	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✗	11938	✗	37
2218	0,22	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✗	11931	✗	37
2219	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8435	✗	58
2220	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8427	✗	58
2221	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	7833	✗	62
2222	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	7826	✗	62
2223	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7053	✗	67
2224	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7046	✗	67
2225	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	11771	✗	43
2226	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	11764	✗	43
2227	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8259	✗	64
2228	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8251	✗	64
2229	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	7656	✗	68
2230	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	7649	✗	68
2231	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	6874	✗	73
2232	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	6866	✗	73
2233	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	11746	✗	44
2234	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	11739	✗	44
2235	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8233	✗	65
2236	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8226	✗	65
2237	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	7630	✗	69
2238	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	7623	✗	69
2239	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	6847	✗	74
2240	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	6840	✗	74
2241	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	11715	✗	48
2242	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	11708	✗	48
2243	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8200	✗	69
2244	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8193	✗	69
2245	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	7597	✗	73
2246	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	7590	✗	73
2247	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	6814	✗	78
2248	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	6806	✗	78
2249	0,22	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✗	11938	✗	38
2250	0,22	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✗	11931	✗	38
2251	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8435	✗	59
2252	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8427	✗	59
2253	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	7833	✗	63
2254	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	7826	✗	63

2255	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7053	✗	68
2256	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7046	✗	68
2257	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	11771	✗	44
2258	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	11764	✗	44
2259	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8259	✗	65
2260	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8251	✗	65
2261	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	7656	✗	69
2262	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	7649	✗	69
2263	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	6874	✗	74
2264	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	6866	✗	74
2265	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	11746	✗	45
2266	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	11739	✗	45
2267	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8233	✗	66
2268	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8226	✗	66
2269	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	7630	✗	70
2270	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	7623	✗	70
2271	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	6847	✗	75
2272	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	6840	✗	75
2273	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	11715	✗	49
2274	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	11708	✗	49
2275	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8200	✗	70
2276	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8193	✗	70
2277	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	7597	✗	74
2278	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	7590	✗	74
2279	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	6814	✗	79
2280	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	6806	✗	79
2281	0,22	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✗	11941	✗	43
2282	0,22	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✗	11933	✗	43
2283	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	8438	✗	64
2284	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	8431	✗	64
2285	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	7836	✗	68
2286	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	7829	✗	68
2287	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	7057	✗	73
2288	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	7050	✗	73
2289	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✗	11774	✗	49
2290	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✗	11767	✗	49
2291	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	8262	✗	70
2292	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	8255	✗	70
2293	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	7659	✗	74
2294	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	7652	✗	74
2295	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	6878	✗	79
2296	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	6870	✗	79
2297	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✗	11749	✗	50
2298	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✗	11742	✗	50
2299	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	8237	✗	71
2300	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	8229	✗	71
2301	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	7633	✗	75
2302	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	7626	✗	75
2303	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	6851	✗	80
2304	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	6844	✗	80

2305	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✗	11718	✗	54
2306	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✗	11711	✗	54
2307	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	8204	✗	75
2308	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	8196	✗	75
2309	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	7600	✗	79
2310	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	7593	✗	79
2311	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	6818	✗	84
2312	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	6810	✗	84
2313	0,22	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✗	11941	✗	43
2314	0,22	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✗	11933	✗	43
2315	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	8438	✗	64
2316	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	8431	✗	64
2317	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	7836	✗	68
2318	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	7829	✗	68
2319	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	7057	✗	73
2320	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	7050	✗	73
2321	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	11774	✗	49
2322	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	11767	✗	49
2323	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8262	✗	70
2324	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8255	✗	70
2325	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	7659	✗	74
2326	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	7652	✗	74
2327	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	6878	✗	79
2328	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	6870	✗	79
2329	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✗	11749	✗	50
2330	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✗	11742	✗	50
2331	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	8237	✗	71
2332	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	8229	✗	71
2333	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	7633	✗	75
2334	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	7626	✗	75
2335	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	6851	✗	80
2336	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	6844	✗	80
2337	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✗	11718	✗	54
2338	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✗	11711	✗	54
2339	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	8204	✗	75
2340	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	8196	✗	75
2341	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	7600	✗	79
2342	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	7593	✗	79
2343	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	6818	✗	84
2344	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	6810	✗	84
2345	0,22	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✗	11941	✗	44
2346	0,22	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✗	11933	✗	44
2347	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	8438	✗	65
2348	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	8431	✗	65
2349	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	7836	✗	69
2350	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	7829	✗	69
2351	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	7057	✗	74
2352	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	7050	✗	74
2353	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✗	11774	✗	50
2354	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✗	11767	✗	50



2355	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	8262	✗	71
2356	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	8255	✗	71
2357	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	7659	✗	75
2358	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	7652	✗	75
2359	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	6878	✗	80
2360	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	6870	✗	80
2361	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✗	11749	✗	51
2362	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✗	11742	✗	51
2363	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	8237	✗	72
2364	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	8229	✗	72
2365	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	7633	✗	76
2366	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	7626	✗	76
2367	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	6851	✗	81
2368	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	6844	✗	81
2369	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✗	11718	✗	55
2370	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✗	11711	✗	55
2371	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	8204	✗	76
2372	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	8196	✗	76
2373	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	7600	✗	80
2374	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	7593	✗	80
2375	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	6818	✗	85
2376	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	6810	✗	85
2377	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	8926	✗	40
2378	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	8918	✗	40
2379	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8751	✗	46
2380	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8743	✗	46
2381	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8725	✗	47
2382	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8717	✗	47
2383	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8692	✗	51
2384	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8684	✗	51
2385	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	8926	✗	40
2386	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	8918	✗	40
2387	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8751	✗	46
2388	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8743	✗	46
2389	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8725	✗	47
2390	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8717	✗	47
2391	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8692	✗	51
2392	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8684	✗	51
2393	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	8926	✗	41
2394	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	8918	✗	41
2395	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8751	✗	47
2396	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8743	✗	47
2397	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8725	✗	48
2398	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8717	✗	48
2399	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8692	✗	52
2400	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8684	✗	52
2401	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	8929	✗	41
2402	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	8921	✗	41
2403	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8754	✗	47
2404	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8746	✗	47

2405	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8728	✗	48
2406	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8721	✗	48
2407	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8695	✗	52
2408	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8688	✗	52
2409	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	8929	✗	41
2410	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	8921	✗	41
2411	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8754	✗	47
2412	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8746	✗	47
2413	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8728	✗	48
2414	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8721	✗	48
2415	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8695	✗	52
2416	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8688	✗	52
2417	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	8929	✗	42
2418	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	8921	✗	42
2419	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8754	✗	48
2420	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8746	✗	48
2421	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8728	✗	49
2422	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8721	✗	49
2423	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8695	✗	53
2424	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8688	✗	53
2425	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	8932	✗	47
2426	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	8925	✗	47
2427	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8757	✗	53
2428	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8750	✗	53
2429	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8732	✗	54
2430	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8724	✗	54
2431	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8698	✗	58
2432	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8691	✗	58
2433	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	8932	✗	47
2434	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	8925	✗	47
2435	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8757	✗	53
2436	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8750	✗	53
2437	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8732	✗	54
2438	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8724	✗	54
2439	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8698	✗	58
2440	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8691	✗	58
2441	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	8932	✗	48
2442	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	8925	✗	48
2443	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8757	✗	54
2444	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8750	✗	54
2445	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8732	✗	55
2446	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8724	✗	55
2447	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8698	✗	59
2448	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8691	✗	59
2449	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	8692	✗	42
2450	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	8684	✗	42
2451	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8513	✗	48
2452	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8506	✗	48
2453	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8487	✗	49
2454	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8480	✗	49

2455	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8456	✗	53
2456	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8449	✗	53
2457	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	8692	✗	42
2458	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	8684	✗	42
2459	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8513	✗	48
2460	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8506	✗	48
2461	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8487	✗	49
2462	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8480	✗	49
2463	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8456	✗	53
2464	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8449	✗	53
2465	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	8692	✗	43
2466	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	8684	✗	43
2467	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8513	✗	49
2468	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8506	✗	49
2469	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8487	✗	50
2470	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8480	✗	50
2471	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8456	✗	54
2472	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8449	✗	54
2473	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	8695	✗	43
2474	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	8687	✗	43
2475	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8518	✗	49
2476	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8511	✗	49
2477	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8492	✗	50
2478	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8485	✗	50
2479	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8460	✗	54
2480	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8454	✗	54
2481	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	8695	✗	43
2482	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	8687	✗	43
2483	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8518	✗	49
2484	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8511	✗	49
2485	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8492	✗	50
2486	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8485	✗	50
2487	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8460	✗	54
2488	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8454	✗	54
2489	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	8695	✗	44
2490	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	8687	✗	44
2491	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8518	✗	50
2492	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8511	✗	50
2493	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8492	✗	51
2494	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8485	✗	51
2495	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8460	✗	55
2496	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8454	✗	55
2497	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	8698	✗	49
2498	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	8690	✗	49
2499	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8523	✗	55
2500	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8516	✗	55
2501	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8497	✗	56
2502	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8490	✗	56
2503	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8464	✗	60
2504	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8457	✗	60

2505	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	8698	✗	49
2506	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	8690	✗	49
2507	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8523	✗	55
2508	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8516	✗	55
2509	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8497	✗	56
2510	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8490	✗	56
2511	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8464	✗	60
2512	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8457	✗	60
2513	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	8698	✗	50
2514	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	8690	✗	50
2515	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8523	✗	56
2516	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8516	✗	56
2517	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8497	✗	57
2518	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8490	✗	57
2519	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8464	✗	61
2520	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8457	✗	61
2521	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	8483	✗	47
2522	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	8476	✗	47
2523	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8309	✗	53
2524	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8301	✗	53
2525	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8283	✗	54
2526	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8276	✗	54
2527	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8250	✗	58
2528	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8243	✗	58
2529	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	8483	✗	47
2530	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	8476	✗	47
2531	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8309	✗	53
2532	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8301	✗	53
2533	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8283	✗	54
2534	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8276	✗	54
2535	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8250	✗	58
2536	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8243	✗	58
2537	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	8483	✗	48
2538	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	8476	✗	48
2539	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8309	✗	54
2540	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8301	✗	54
2541	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8283	✗	55
2542	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8276	✗	55
2543	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8250	✗	59
2544	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8243	✗	59
2545	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	8486	✗	48
2546	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	8479	✗	48
2547	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8311	✗	54
2548	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8304	✗	54
2549	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8285	✗	55
2550	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8278	✗	55
2551	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8252	✗	59
2552	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8245	✗	59
2553	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	8486	✗	48
2554	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	8479	✗	48

2555	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8311	✗	54
2556	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8304	✗	54
2557	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8285	✗	55
2558	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8278	✗	55
2559	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8252	✗	59
2560	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8245	✗	59
2561	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	8486	✗	49
2562	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	8479	✗	49
2563	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8311	✗	55
2564	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8304	✗	55
2565	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8285	✗	56
2566	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8278	✗	56
2567	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8252	✗	60
2568	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8245	✗	60
2569	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	8491	✗	54
2570	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	8484	✗	54
2571	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8316	✗	60
2572	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8309	✗	60
2573	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8290	✗	61
2574	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8283	✗	61
2575	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8257	✗	65
2576	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8250	✗	65
2577	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	8491	✗	54
2578	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	8484	✗	54
2579	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8316	✗	60
2580	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8309	✗	60
2581	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8290	✗	61
2582	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8283	✗	61
2583	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8257	✗	65
2584	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8250	✗	65
2585	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	8491	✗	55
2586	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	8484	✗	55
2587	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8316	✗	61
2588	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8309	✗	61
2589	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8290	✗	62
2590	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8283	✗	62
2591	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8257	✗	66
2592	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8250	✗	66
2593	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	8351	✗	42
2594	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	8344	✗	42
2595	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8174	✗	48
2596	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8167	✗	48
2597	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8148	✗	49
2598	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8141	✗	49
2599	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8115	✗	53
2600	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8108	✗	53
2601	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	8351	✗	42
2602	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	8344	✗	42
2603	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8174	✗	48
2604	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8167	✗	48

2605	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8148	✗	49
2606	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8141	✗	49
2607	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8115	✗	53
2608	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8108	✗	53
2609	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	8351	✗	43
2610	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	8344	✗	43
2611	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8174	✗	49
2612	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8167	✗	49
2613	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8148	✗	50
2614	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8141	✗	50
2615	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8115	✗	54
2616	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8108	✗	54
2617	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	8354	✗	43
2618	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	8347	✗	43
2619	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8177	✗	49
2620	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8170	✗	49
2621	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8151	✗	50
2622	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8144	✗	50
2623	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8118	✗	54
2624	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8111	✗	54
2625	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	8354	✗	43
2626	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	8347	✗	43
2627	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8177	✗	49
2628	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8170	✗	49
2629	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8151	✗	50
2630	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8144	✗	50
2631	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8118	✗	54
2632	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8111	✗	54
2633	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	8354	✗	44
2634	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	8347	✗	44
2635	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8177	✗	50
2636	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8170	✗	50
2637	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8151	✗	51
2638	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8144	✗	51
2639	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8118	✗	55
2640	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8111	✗	55
2641	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	8359	✗	49
2642	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	8351	✗	49
2643	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	8182	✗	55
2644	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	8175	✗	55
2645	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8156	✗	56
2646	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8149	✗	56
2647	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8123	✗	60
2648	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8116	✗	60
2649	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	8359	✗	49
2650	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	8351	✗	49
2651	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8182	✗	55
2652	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8175	✗	55
2653	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8156	✗	56
2654	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8149	✗	56

2655	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8123	✗	60
2656	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8116	✗	60
2657	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	8359	✗	50
2658	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	8351	✗	50
2659	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	8182	✗	56
2660	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	8175	✗	56
2661	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8156	✗	57
2662	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8149	✗	57
2663	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8123	✗	61
2664	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8116	✗	61
2665	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	8115	✗	44
2666	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	8108	✗	44
2667	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7939	✗	50
2668	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7931	✗	50
2669	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7913	✗	51
2670	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7905	✗	51
2671	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7880	✗	55
2672	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7872	✗	55
2673	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	8115	✗	44
2674	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	8108	✗	44
2675	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7939	✗	50
2676	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7931	✗	50
2677	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7913	✗	51
2678	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7905	✗	51
2679	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7880	✗	55
2680	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7872	✗	55
2681	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	8115	✗	45
2682	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	8108	✗	45
2683	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7939	✗	51
2684	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7931	✗	51
2685	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7913	✗	52
2686	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7905	✗	52
2687	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7880	✗	56
2688	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7872	✗	56
2689	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	8118	✗	45
2690	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	8111	✗	45
2691	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7942	✗	51
2692	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7934	✗	51
2693	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7916	✗	52
2694	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7908	✗	52
2695	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7883	✗	56
2696	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7875	✗	56
2697	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	8118	✗	45
2698	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	8111	✗	45
2699	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7942	✗	51
2700	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7934	✗	51
2701	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7916	✗	52
2702	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7908	✗	52
2703	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7883	✗	56
2704	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7875	✗	56

2705	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	8118	✗	46
2706	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	8111	✗	46
2707	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7942	✗	52
2708	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7934	✗	52
2709	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7916	✗	53
2710	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7908	✗	53
2711	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7883	✗	57
2712	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7875	✗	57
2713	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	8123	✗	51
2714	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	8116	✗	51
2715	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7947	✗	57
2716	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7939	✗	57
2717	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7921	✗	58
2718	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7913	✗	58
2719	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7888	✗	62
2720	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7881	✗	62
2721	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	8123	✗	51
2722	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	8116	✗	51
2723	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7947	✗	57
2724	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7939	✗	57
2725	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7921	✗	58
2726	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7913	✗	58
2727	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7888	✗	62
2728	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7881	✗	62
2729	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	8123	✗	52
2730	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	8116	✗	52
2731	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7947	✗	58
2732	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7939	✗	58
2733	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7921	✗	59
2734	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7913	✗	59
2735	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7888	✗	63
2736	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7881	✗	63
2737	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7908	✗	49
2738	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7900	✗	49
2739	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7731	✗	55
2740	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7724	✗	55
2741	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7705	✗	56
2742	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7698	✗	56
2743	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7673	✗	60
2744	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7665	✗	60
2745	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7908	✗	49
2746	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7900	✗	49
2747	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7731	✗	55
2748	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7724	✗	55
2749	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7705	✗	56
2750	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7698	✗	56
2751	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7673	✗	60
2752	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7665	✗	60
2753	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7908	✗	50
2754	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7900	✗	50



2755	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7731	✗	56
2756	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7724	✗	56
2757	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7705	✗	57
2758	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7698	✗	57
2759	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7673	✗	61
2760	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7665	✗	61
2761	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7911	✗	50
2762	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7904	✗	50
2763	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7734	✗	56
2764	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7727	✗	56
2765	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7708	✗	57
2766	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7701	✗	57
2767	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7675	✗	61
2768	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7668	✗	61
2769	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7911	✗	50
2770	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7904	✗	50
2771	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7734	✗	56
2772	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7727	✗	56
2773	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7708	✗	57
2774	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7701	✗	57
2775	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7675	✗	61
2776	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7668	✗	61
2777	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7911	✗	51
2778	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7904	✗	51
2779	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7734	✗	57
2780	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7727	✗	57
2781	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7708	✗	58
2782	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7701	✗	58
2783	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7675	✗	62
2784	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7668	✗	62
2785	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7916	✗	56
2786	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7908	✗	56
2787	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7739	✗	62
2788	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7732	✗	62
2789	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7713	✗	63
2790	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7706	✗	63
2791	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7680	✗	67
2792	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7673	✗	67
2793	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7916	✗	56
2794	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7908	✗	56
2795	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7739	✗	62
2796	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7732	✗	62
2797	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7713	✗	63
2798	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7706	✗	63
2799	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7680	✗	67
2800	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7673	✗	67
2801	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7916	✗	57
2802	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7908	✗	57
2803	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7739	✗	63
2804	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7732	✗	63

2805	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7713	✗	64
2806	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7706	✗	64
2807	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7680	✗	68
2808	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7673	✗	68
2809	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7591	✗	47
2810	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7583	✗	47
2811	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7412	✗	53
2812	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7405	✗	53
2813	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7386	✗	54
2814	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7379	✗	54
2815	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7354	✗	58
2816	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7347	✗	58
2817	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7591	✗	47
2818	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7583	✗	47
2819	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7412	✗	53
2820	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7405	✗	53
2821	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7386	✗	54
2822	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7379	✗	54
2823	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7354	✗	58
2824	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7347	✗	58
2825	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7591	✗	48
2826	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7583	✗	48
2827	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7412	✗	54
2828	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7405	✗	54
2829	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7386	✗	55
2830	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7379	✗	55
2831	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7354	✗	59
2832	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7347	✗	59
2833	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7594	✗	48
2834	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7587	✗	48
2835	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7417	✗	54
2836	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7410	✗	54
2837	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7391	✗	55
2838	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7383	✗	55
2839	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7357	✗	59
2840	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7350	✗	59
2841	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7594	✗	48
2842	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7587	✗	48
2843	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7417	✗	54
2844	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7410	✗	54
2845	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7391	✗	55
2846	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7383	✗	55
2847	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7357	✗	59
2848	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7350	✗	59
2849	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7594	✗	49
2850	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7587	✗	49
2851	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7417	✗	55
2852	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7410	✗	55
2853	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7391	✗	56
2854	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7383	✗	56

2855	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7357	✗	60
2856	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7350	✗	60
2857	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7598	✗	54
2858	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7593	✗	54
2859	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7421	✗	60
2860	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7414	✗	60
2861	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7395	✗	61
2862	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7388	✗	61
2863	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7362	✗	65
2864	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7354	✗	65
2865	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7598	✗	54
2866	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7593	✗	54
2867	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7421	✗	60
2868	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7414	✗	60
2869	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7395	✗	61
2870	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7388	✗	61
2871	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7362	✗	65
2872	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7354	✗	65
2873	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7598	✗	55
2874	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7593	✗	55
2875	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7421	✗	61
2876	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7414	✗	61
2877	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7395	✗	62
2878	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7388	✗	62
2879	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7362	✗	66
2880	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7354	✗	66
2881	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7354	✗	49
2882	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7347	✗	49
2883	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7176	✗	55
2884	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7169	✗	55
2885	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7151	✗	56
2886	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7143	✗	56
2887	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7117	✗	60
2888	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7109	✗	60
2889	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7354	✗	49
2890	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7347	✗	49
2891	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7176	✗	55
2892	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7169	✗	55
2893	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7151	✗	56
2894	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7143	✗	56
2895	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7117	✗	60
2896	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7109	✗	60
2897	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7354	✗	50
2898	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7347	✗	50
2899	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7176	✗	56
2900	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7169	✗	56
2901	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7151	✗	57
2902	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7143	✗	57
2903	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7117	✗	61
2904	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7109	✗	61

2905	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7358	✗	50
2906	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7352	✗	50
2907	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7179	✗	56
2908	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7172	✗	56
2909	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7155	✗	57
2910	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7146	✗	57
2911	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7122	✗	61
2912	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7112	✗	61
2913	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7358	✗	50
2914	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7352	✗	50
2915	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7179	✗	56
2916	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7172	✗	56
2917	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7155	✗	57
2918	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7146	✗	57
2919	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7122	✗	61
2920	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7112	✗	61
2921	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7358	✗	51
2922	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7352	✗	51
2923	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7179	✗	57
2924	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7172	✗	57
2925	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7155	✗	58
2926	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7146	✗	58
2927	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7122	✗	62
2928	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7112	✗	62
2929	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7362	✗	56
2930	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7356	✗	56
2931	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7185	✗	62
2932	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7176	✗	62
2933	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7158	✗	63
2934	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7150	✗	63
2935	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7127	✗	67
2936	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7120	✗	67
2937	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7362	✗	56
2938	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7356	✗	56
2939	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7185	✗	62
2940	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7176	✗	62
2941	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7158	✗	63
2942	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7150	✗	63
2943	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7127	✗	67
2944	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7120	✗	67
2945	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7362	✗	57
2946	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7356	✗	57
2947	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7185	✗	63
2948	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7176	✗	63
2949	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7158	✗	64
2950	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7150	✗	64
2951	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7127	✗	68
2952	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7120	✗	68
2953	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7147	✗	54
2954	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7139	✗	54

2955	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6968	✗	60
2956	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6961	✗	60
2957	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6942	✗	61
2958	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6934	✗	61
2959	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6911	✗	65
2960	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6901	✗	65
2961	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7147	✗	54
2962	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7139	✗	54
2963	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6968	✗	60
2964	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6961	✗	60
2965	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6942	✗	61
2966	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6934	✗	61
2967	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6911	✗	65
2968	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6901	✗	65
2969	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7147	✗	55
2970	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7139	✗	55
2971	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6968	✗	61
2972	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6961	✗	61
2973	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6942	✗	62
2974	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6934	✗	62
2975	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6911	✗	66
2976	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6901	✗	66
2977	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7150	✗	55
2978	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7142	✗	55
2979	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6971	✗	61
2980	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6965	✗	61
2981	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6947	✗	62
2982	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6939	✗	62
2983	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6914	✗	66
2984	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6905	✗	66
2985	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7150	✗	55
2986	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7142	✗	55
2987	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6971	✗	61
2988	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6965	✗	61
2989	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6947	✗	62
2990	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6939	✗	62
2991	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6914	✗	66
2992	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6905	✗	66
2993	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7150	✗	56
2994	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7142	✗	56
2995	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6971	✗	62
2996	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6965	✗	62
2997	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6947	✗	63
2998	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6939	✗	63
2999	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6914	✗	67
3000	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6905	✗	67
3001	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7156	✗	61
3002	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7149	✗	61
3003	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6978	✗	67
3004	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6970	✗	67

3005	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6950	✗	68
3006	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6944	✗	68
3007	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6920	✗	72
3008	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6912	✗	72
3009	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7156	✗	61
3010	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7149	✗	61
3011	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6978	✗	67
3012	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6970	✗	67
3013	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6950	✗	68
3014	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6944	✗	68
3015	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6920	✗	72
3016	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6912	✗	72
3017	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7156	✗	62
3018	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7149	✗	62
3019	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6978	✗	68
3020	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6970	✗	68
3021	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6950	✗	69
3022	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6944	✗	69
3023	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6920	✗	73
3024	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6912	✗	73

RESTAURANT EXPERIMENTATION RESULTS										
Job_ID	insulation thickness				windows U-Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility		
	Exteriorwall Internal ins	Ceilings	Ground	Exteriorwall External ins						
1	-	0,08	0,06	-	1,4	4	✗	12009	✓	9
2	-	0,08	0,06	-	0,8	4	✗	11987	✓	9
3	-	0,08	0,06	0,08	1,4	4	✓	9515	✗	30
4	-	0,08	0,06	0,08	0,8	4	✓	9492	✗	30
5	-	0,08	0,06	0,12	1,4	4	✓	9087	✗	34
6	-	0,08	0,06	0,12	0,8	4	✓	9064	✗	34
7	-	0,08	0,06	0,25	1,4	4	✓	8525	✗	39
8	-	0,08	0,06	0,25	0,8	4	✓	8501	✗	39
9	-	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12009	✓	10
10	-	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	11987	✓	10
11	-	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	9515	✗	31
12	-	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	9492	✗	31
13	-	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	9087	✗	35
14	-	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	9064	✗	35
15	-	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	8525	✗	40
16	-	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	8501	✗	40
17	-	0,08	0,22	-	1,4	4	✗	12009	✓	11
18	-	0,08	0,22	-	0,8	4	✗	11987	✓	11
19	-	0,08	0,22	0,08	1,4	4	✓	9515	✗	32
20	-	0,08	0,22	0,08	0,8	4	✓	9492	✗	32
21	-	0,08	0,22	0,12	1,4	4	✓	9087	✗	36
22	-	0,08	0,22	0,12	0,8	4	✓	9064	✗	36
23	-	0,08	0,22	0,25	1,4	4	✓	8525	✗	41
24	-	0,08	0,22	0,25	0,8	4	✓	8501	✗	41
25	-	0,12	0,06	-	1,4	4	✗	11977	✓	11
26	-	0,12	0,06	-	0,8	4	✗	11955	✓	11
27	-	0,12	0,06	0,08	1,4	4	✓	9495	✗	32
28	-	0,12	0,06	0,08	0,8	4	✓	9473	✗	32
29	-	0,12	0,06	0,12	1,4	4	✓	9069	✗	36
30	-	0,12	0,06	0,12	0,8	4	✓	9046	✗	36
31	-	0,12	0,06	0,25	1,4	4	✓	8511	✗	41
32	-	0,12	0,06	0,25	0,8	4	✓	8487	✗	41
33	-	0,12	0,08	-	1,4	4	✗	11977	✓	11
34	-	0,12	0,08	-	0,8	4	✗	11955	✓	11
35	-	0,12	0,08	0,08	1,4	4	✓	9495	✗	32
36	-	0,12	0,08	0,08	0,8	4	✓	9473	✗	32
37	-	0,12	0,08	0,12	1,4	4	✓	9069	✗	36
38	-	0,12	0,08	0,12	0,8	4	✓	9046	✗	36
39	-	0,12	0,08	0,25	1,4	4	✓	8511	✗	41
40	-	0,12	0,08	0,25	0,8	4	✓	8487	✗	41
41	-	0,12	0,22	-	1,4	4	✗	11977	✓	12
42	-	0,12	0,22	-	0,8	4	✗	11955	✓	12
43	-	0,12	0,22	0,08	1,4	4	✓	9495	✗	33
44	-	0,12	0,22	0,08	0,8	4	✓	9473	✗	33
45	-	0,12	0,22	0,12	1,4	4	✓	9069	✗	37
46	-	0,12	0,22	0,12	0,8	4	✓	9046	✗	37

47	-	0,12	0,22	0,25	1,4	4	✓	8511	✗	42
48	-	0,12	0,22	0,25	0,8	4	✓	8487	✗	42
49	-	0,25	0,06	-	1,4	4	✗	11938	✓	17
50	-	0,25	0,06	-	0,8	4	✗	11917	✓	17
51	-	0,25	0,06	0,08	1,4	4	✓	9469	✗	38
52	-	0,25	0,06	0,08	0,8	4	✓	9446	✗	38
53	-	0,25	0,06	0,12	1,4	4	✓	9054	✗	42
54	-	0,25	0,06	0,12	0,8	4	✓	9024	✗	42
55	-	0,25	0,06	0,25	1,4	4	✓	8491	✗	47
56	-	0,25	0,06	0,25	0,8	4	✓	8468	✗	47
57	-	0,25	0,08	-	1,4	4	✗	11938	✓	17
58	-	0,25	0,08	-	0,8	4	✗	11917	✓	17
59	-	0,25	0,08	0,08	1,4	4	✓	9469	✗	38
60	-	0,25	0,08	0,08	0,8	4	✓	9446	✗	38
61	-	0,25	0,08	0,12	1,4	4	✓	9054	✗	42
62	-	0,25	0,08	0,12	0,8	4	✓	9024	✗	42
63	-	0,25	0,08	0,25	1,4	4	✓	8491	✗	47
64	-	0,25	0,08	0,25	0,8	4	✓	8468	✗	47
65	-	0,25	0,22	-	1,4	4	✗	11938	✓	18
66	-	0,25	0,22	-	0,8	4	✗	11917	✓	18
67	-	0,25	0,22	0,08	1,4	4	✓	9469	✗	39
68	-	0,25	0,22	0,08	0,8	4	✓	9446	✗	39
69	-	0,25	0,22	0,12	1,4	4	✓	9054	✗	43
70	-	0,25	0,22	0,12	0,8	4	✓	9024	✗	43
71	-	0,25	0,22	0,25	1,4	4	✓	8491	✗	48
72	-	0,25	0,22	0,25	0,8	4	✓	8468	✗	48
73	0,08	0,08	0,06	-	1,4	4	✓	9651	✓	21
74	0,08	0,08	0,06	-	0,8	4	✓	9629	✓	21
75	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9651	✓	21
76	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9629	✓	21
77	0,08	0,08	0,22	-	1,4	4	✓	9651	✓	22
78	0,08	0,08	0,22	-	0,8	4	✓	9629	✓	22
79	0,08	0,12	0,06	-	1,4	4	✓	9628	✓	22
80	0,08	0,12	0,06	-	0,8	4	✓	9605	✓	22
81	0,08	0,12	0,08	-	1,4	4	✓	9628	✓	22
82	0,08	0,12	0,08	-	0,8	4	✓	9605	✓	22
83	0,08	0,12	0,22	-	1,4	4	✓	9628	✓	23
84	0,08	0,12	0,22	-	0,8	4	✓	9605	✓	23
85	0,08	0,25	0,06	-	1,4	4	✓	9602	✓	28
86	0,08	0,25	0,06	-	0,8	4	✓	9580	✓	28
87	0,08	0,25	0,08	-	1,4	4	✓	9602	✓	28
88	0,08	0,25	0,08	-	0,8	4	✓	9580	✓	28
89	0,08	0,25	0,22	-	1,4	4	✓	9602	✓	29
90	0,08	0,25	0,22	-	0,8	4	✓	9580	✓	29
91	0,12	0,08	0,06	-	1,4	4	✓	9233	✓	23
92	0,12	0,08	0,06	-	0,8	4	✓	9210	✓	23
93	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9233	✓	23
94	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9210	✓	23
95	0,12	0,08	0,22	-	1,4	4	✓	9233	✓	24
96	0,12	0,08	0,22	-	0,8	4	✓	9210	✓	24



97	0,12	0,12	0,06	-	1,4	4	✓	9211	✓	24
98	0,12	0,12	0,06	-	0,8	4	✓	9189	✓	24
99	0,12	0,12	0,08	-	1,4	4	✓	9211	✓	24
100	0,12	0,12	0,08	-	0,8	4	✓	9189	✓	24
101	0,12	0,12	0,22	-	1,4	4	✓	9211	✓	25
102	0,12	0,12	0,22	-	0,8	4	✓	9189	✓	25
103	0,12	0,25	0,06	-	1,4	4	✓	9189	✗	30
104	0,12	0,25	0,06	-	0,8	4	✓	9166	✗	30
105	0,12	0,25	0,08	-	1,4	4	✓	9189	✗	30
106	0,12	0,25	0,08	-	0,8	4	✓	9166	✗	30
107	0,12	0,25	0,22	-	1,4	4	✓	9189	✗	31
108	0,12	0,25	0,22	-	0,8	4	✓	9166	✗	31
109	0,25	0,08	0,06	-	1,4	4	✓	8664	✓	28
110	0,25	0,08	0,06	-	0,8	4	✓	8641	✓	28
111	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8664	✓	28
112	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8641	✓	28
113	0,25	0,08	0,22	-	1,4	4	✓	8664	✓	29
114	0,25	0,08	0,22	-	0,8	4	✓	8641	✓	29
115	0,25	0,12	0,06	-	1,4	4	✓	8649	✓	29
116	0,25	0,12	0,06	-	0,8	4	✓	8625	✓	29
117	0,25	0,12	0,08	-	1,4	4	✓	8649	✓	29
118	0,25	0,12	0,08	-	0,8	4	✓	8625	✓	29
119	0,25	0,12	0,22	-	1,4	4	✓	8649	✗	30
120	0,25	0,12	0,22	-	0,8	4	✓	8625	✗	30
121	0,25	0,25	0,06	-	1,4	4	✓	8631	✗	35
122	0,25	0,25	0,06	-	0,8	4	✓	8606	✗	35
123	0,25	0,25	0,08	-	1,4	4	✓	8631	✗	35
124	0,25	0,25	0,08	-	0,8	4	✓	8606	✗	35
125	0,25	0,25	0,22	-	1,4	4	✓	8631	✗	36
126	0,25	0,25	0,22	-	0,8	4	✓	8606	✗	36
127	-	0,08	0,06	-	1,4	1	✗	10712	✓	26
128	-	0,08	0,06	-	0,8	1	✗	10691	✓	26
129	-	0,08	0,06	0,08	1,4	1	✓	8148	✗	47
130	-	0,08	0,06	0,08	0,8	1	✓	8126	✗	47
131	-	0,08	0,06	0,12	1,4	1	✓	7629	✗	51
132	-	0,08	0,06	0,12	0,8	1	✓	7674	✗	51
133	-	0,08	0,06	0,25	1,4	1	✓	7049	✗	56
134	-	0,08	0,06	0,25	0,8	1	✓	7026	✗	56
135	-	0,08	0,08	-	1,4	1	✗	10712	✓	26
136	-	0,08	0,08	-	0,8	1	✗	10691	✓	26
137	-	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	8148	✗	47
138	-	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	8126	✗	47
139	-	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	7629	✗	51
140	-	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	7674	✗	51
141	-	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	7049	✗	56
142	-	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	7026	✗	56
143	-	0,08	0,22	-	1,4	1	✗	10712	✓	27
144	-	0,08	0,22	-	0,8	1	✗	10691	✓	27
145	-	0,08	0,22	0,08	1,4	1	✓	8148	✗	48
146	-	0,08	0,22	0,08	0,8	1	✓	8126	✗	48

147	-	0,08	0,22	0,12	1,4	1	✓	7629	✗	52
148	-	0,08	0,22	0,12	0,8	1	✓	7674	✗	52
149	-	0,08	0,22	0,25	1,4	1	✓	7049	✗	57
150	-	0,08	0,22	0,25	0,8	1	✓	7026	✗	57
151	-	0,12	0,06	-	1,4	1	✗	10684	✓	27
152	-	0,12	0,06	-	0,8	1	✗	10663	✓	27
153	-	0,12	0,06	0,08	1,4	1	✓	8132	✗	48
154	-	0,12	0,06	0,08	0,8	1	✓	8110	✗	48
155	-	0,12	0,06	0,12	1,4	1	✓	7617	✗	52
156	-	0,12	0,06	0,12	0,8	1	✓	7662	✗	52
157	-	0,12	0,06	0,25	1,4	1	✓	7040	✗	57
158	-	0,12	0,06	0,25	0,8	1	✓	7016	✗	57
159	-	0,12	0,08	-	1,4	1	✗	10684	✓	27
160	-	0,12	0,08	-	0,8	1	✗	10663	✓	27
161	-	0,12	0,08	0,08	1,4	1	✓	8132	✗	48
162	-	0,12	0,08	0,08	0,8	1	✓	8110	✗	48
163	-	0,12	0,08	0,12	1,4	1	✓	7617	✗	52
164	-	0,12	0,08	0,12	0,8	1	✓	7662	✗	52
165	-	0,12	0,08	0,25	1,4	1	✓	7040	✗	57
166	-	0,12	0,08	0,25	0,8	1	✓	7016	✗	57
167	-	0,12	0,22	-	1,4	1	✗	10684	✓	28
168	-	0,12	0,22	-	0,8	1	✗	10663	✓	28
169	-	0,12	0,22	0,08	1,4	1	✓	8132	✗	49
170	-	0,12	0,22	0,08	0,8	1	✓	8110	✗	49
171	-	0,12	0,22	0,12	1,4	1	✓	7617	✗	53
172	-	0,12	0,22	0,12	0,8	1	✓	7662	✗	53
173	-	0,12	0,22	0,25	1,4	1	✓	7040	✗	58
174	-	0,12	0,22	0,25	0,8	1	✓	7016	✗	58
175	-	0,25	0,06	-	1,4	1	✗	10650	✗	33
176	-	0,25	0,06	-	0,8	1	✗	10629	✗	33
177	-	0,25	0,06	0,08	1,4	1	✓	8112	✗	54
178	-	0,25	0,06	0,08	0,8	1	✓	8089	✗	54
179	-	0,25	0,06	0,12	1,4	1	✓	7668	✗	58
180	-	0,25	0,06	0,12	0,8	1	✓	7651	✗	58
181	-	0,25	0,06	0,25	1,4	1	✓	7028	✗	63
182	-	0,25	0,06	0,25	0,8	1	✓	7004	✗	63
183	-	0,25	0,08	-	1,4	1	✗	10650	✗	33
184	-	0,25	0,08	-	0,8	1	✗	10629	✗	33
185	-	0,25	0,08	0,08	1,4	1	✓	8112	✗	54
186	-	0,25	0,08	0,08	0,8	1	✓	8089	✗	54
187	-	0,25	0,08	0,12	1,4	1	✓	7668	✗	58
188	-	0,25	0,08	0,12	0,8	1	✓	7651	✗	58
189	-	0,25	0,08	0,25	1,4	1	✓	7028	✗	63
190	-	0,25	0,08	0,25	0,8	1	✓	7004	✗	63
191	-	0,25	0,22	-	1,4	1	✗	10650	✗	34
192	-	0,25	0,22	-	0,8	1	✗	10629	✗	34
193	-	0,25	0,22	0,08	1,4	1	✓	8112	✗	55
194	-	0,25	0,22	0,08	0,8	1	✓	8089	✗	55
195	-	0,25	0,22	0,12	1,4	1	✓	7668	✗	59
196	-	0,25	0,22	0,12	0,8	1	✓	7651	✗	59

197	-	0,25	0,22	0,25	1,4	1	✓	7028	✗	64
198	-	0,25	0,22	0,25	0,8	1	✓	7004	✗	64
199	0,08	0,08	0,06	-	1,4	1	✓	8295	✗	37
200	0,08	0,08	0,06	-	0,8	1	✓	8272	✗	37
201	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	8295	✗	37
202	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	8272	✗	37
203	0,08	0,08	0,22	-	1,4	1	✓	8295	✗	38
204	0,08	0,08	0,22	-	0,8	1	✓	8272	✗	38
205	0,08	0,12	0,06	-	1,4	1	✓	8278	✗	38
206	0,08	0,12	0,06	-	0,8	1	✓	8256	✗	38
207	0,08	0,12	0,08	-	1,4	1	✓	8278	✗	38
208	0,08	0,12	0,08	-	0,8	1	✓	8256	✗	38
209	0,08	0,12	0,22	-	1,4	1	✓	8278	✗	39
210	0,08	0,12	0,22	-	0,8	1	✓	8256	✗	39
211	0,08	0,25	0,06	-	1,4	1	✓	8257	✗	44
212	0,08	0,25	0,06	-	0,8	1	✓	8234	✗	44
213	0,08	0,25	0,08	-	1,4	1	✓	8257	✗	44
214	0,08	0,25	0,08	-	0,8	1	✓	8234	✗	44
215	0,08	0,25	0,22	-	1,4	1	✓	8257	✗	45
216	0,08	0,25	0,22	-	0,8	1	✓	8234	✗	45
217	0,12	0,08	0,06	-	1,4	1	✓	7861	✗	39
218	0,12	0,08	0,06	-	0,8	1	✓	7838	✗	39
219	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7861	✗	39
220	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7838	✗	39
221	0,12	0,08	0,22	-	1,4	1	✓	7861	✗	40
222	0,12	0,08	0,22	-	0,8	1	✓	7838	✗	40
223	0,12	0,12	0,06	-	1,4	1	✓	7847	✗	40
224	0,12	0,12	0,06	-	0,8	1	✓	7824	✗	40
225	0,12	0,12	0,08	-	1,4	1	✓	7847	✗	40
226	0,12	0,12	0,08	-	0,8	1	✓	7824	✗	40
227	0,12	0,12	0,22	-	1,4	1	✓	7847	✗	41
228	0,12	0,12	0,22	-	0,8	1	✓	7824	✗	41
229	0,12	0,25	0,06	-	1,4	1	✓	7829	✗	46
230	0,12	0,25	0,06	-	0,8	1	✓	7806	✗	46
231	0,12	0,25	0,08	-	1,4	1	✓	7829	✗	46
232	0,12	0,25	0,08	-	0,8	1	✓	7806	✗	46
233	0,12	0,25	0,22	-	1,4	1	✓	7829	✗	47
234	0,12	0,25	0,22	-	0,8	1	✓	7806	✗	47
235	0,25	0,08	0,06	-	1,4	1	✓	7273	✗	44
236	0,25	0,08	0,06	-	0,8	1	✓	7250	✗	44
237	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7273	✗	44
238	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7250	✗	44
239	0,25	0,08	0,22	-	1,4	1	✓	7273	✗	45
240	0,25	0,08	0,22	-	0,8	1	✓	7250	✗	45
241	0,25	0,12	0,06	-	1,4	1	✓	7264	✗	45
242	0,25	0,12	0,06	-	0,8	1	✓	7240	✗	45
243	0,25	0,12	0,08	-	1,4	1	✓	7264	✗	45
244	0,25	0,12	0,08	-	0,8	1	✓	7240	✗	45
245	0,25	0,12	0,22	-	1,4	1	✓	7264	✗	46
246	0,25	0,12	0,22	-	0,8	1	✓	7240	✗	46

247	0,25	0,25	0,06	-	1,4	1	✓	7251	✗	51
248	0,25	0,25	0,06	-	0,8	1	✓	7227	✗	51
249	0,25	0,25	0,08	-	1,4	1	✓	7251	✗	51
250	0,25	0,25	0,08	-	0,8	1	✓	7227	✗	51
251	0,25	0,25	0,22	-	1,4	1	✓	7251	✗	52
252	0,25	0,25	0,22	-	0,8	1	✓	7227	✗	52

**AGRICULTURE EXPLOITATION EXPERIMENTATION RESULTS**

Job_ID	insulation thickness						windows U-Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility
	Exterior walls	Internal Ceilings	Internal stonewall	Ground	Internal walls	Exterior wall External ins				
1	-	0,08	-	0,06	-	-	1,4	4	✓ 9541	✓ 10
2	-	0,08	-	0,06	-	-	0,8	4	✓ 9536	✓ 10
3	-	0,08	-	0,06	-	0,08	1,4	4	✓ 6580	✗ 31
4	-	0,08	-	0,06	-	0,08	0,8	4	✓ 6575	✗ 31
5	-	0,08	-	0,06	-	0,12	1,4	4	✓ 6079	✗ 35
6	-	0,08	-	0,06	-	0,12	0,8	4	✓ 6074	✗ 35
7	-	0,08	-	0,06	-	0,25	1,4	4	✓ 5395	✗ 40
8	-	0,08	-	0,06	-	0,25	0,8	4	✓ 5390	✗ 40
9	-	0,08	-	0,08	-	-	1,4	4	✓ 9541	✓ 10
10	-	0,08	-	0,08	-	-	0,8	4	✓ 9536	✓ 10
11	-	0,08	-	0,08	-	0,08	1,4	4	✓ 6580	✗ 31
12	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,8	4	✓ 6575	✗ 31
13	-	0,08	-	0,08	-	0,12	1,4	4	✓ 6079	✗ 35
14	-	0,08	-	0,08	-	0,12	0,8	4	✓ 6074	✗ 35
15	-	0,08	-	0,08	-	0,25	1,4	4	✓ 5395	✗ 40
16	-	0,08	-	0,08	-	0,25	0,8	4	✓ 5390	✗ 40
17	-	0,08	-	0,22	-	-	1,4	4	✓ 9541	✓ 11
18	-	0,08	-	0,22	-	-	0,8	4	✓ 9536	✓ 11
19	-	0,08	-	0,22	-	0,08	1,4	4	✓ 6580	✗ 32
20	-	0,08	-	0,22	-	0,08	0,8	4	✓ 6575	✗ 32
21	-	0,08	-	0,22	-	0,12	1,4	4	✓ 6079	✗ 36
22	-	0,08	-	0,22	-	0,12	0,8	4	✓ 6074	✗ 36
23	-	0,08	-	0,22	-	0,25	1,4	4	✓ 5395	✗ 41
24	-	0,08	-	0,22	-	0,25	0,8	4	✓ 5390	✗ 41
25	-	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓ 9100	✓ 17
26	-	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓ 9096	✓ 17
27	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓ 6109	✗ 38
28	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓ 6105	✗ 38
29	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓ 5609	✗ 42
30	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓ 5605	✗ 42
31	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓ 4927	✗ 47
32	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓ 4922	✗ 47
33	-	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓ 9100	✓ 17
34	-	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓ 9096	✓ 17
35	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓ 6109	✗ 38
36	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓ 6105	✗ 38
37	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓ 5609	✗ 42
38	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓ 5605	✗ 42
39	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓ 4927	✗ 47
40	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓ 4922	✗ 47
41	-	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓ 9100	✓ 18
42	-	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓ 9096	✓ 18
43	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓ 6109	✗ 39
44	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓ 6105	✗ 39
45	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓ 5609	✗ 43
46	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓ 5605	✗ 43
47	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓ 4927	✗ 48
48	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓ 4922	✗ 48
49	-	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓ 9030	✓ 19
50	-	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓ 9025	✓ 19
51	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓ 6034	✗ 40
52	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓ 6030	✗ 40
53	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓ 5533	✗ 44
54	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓ 5529	✗ 44
55	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓ 4851	✗ 49
56	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓ 4846	✗ 49
57	-	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓ 9030	✓ 19

58	-	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	9025	✓	19
59	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	6034	✗	40
60	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	6030	✗	40
61	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5533	✗	44
62	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5529	✗	44
63	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4851	✗	49
64	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4846	✗	49
65	-	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	9030	✓	20
66	-	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	9025	✓	20
67	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	6034	✗	41
68	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	6030	✗	41
69	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5533	✗	45
70	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5529	✗	45
71	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4851	✗	50
72	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4846	✗	50
73	-	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8934	✓	23
74	-	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8929	✓	23
75	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5933	✗	44
76	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5928	✗	44
77	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5431	✗	48
78	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5427	✗	48
79	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4750	✗	53
80	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4745	✗	53
81	-	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8934	✓	23
82	-	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8929	✓	23
83	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5933	✗	44
84	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5928	✗	44
85	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5431	✗	48
86	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5427	✗	48
87	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4750	✗	53
88	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4745	✗	53
89	-	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8934	✓	24
90	-	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8929	✓	24
91	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5933	✗	45
92	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5928	✗	45
93	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5431	✗	49
94	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5427	✗	49
95	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4750	✗	54
96	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4745	✗	54
97	-	0,12	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	9318	✓	11
98	-	0,12	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	9313	✓	11
99	-	0,12	-	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	6333	✗	32
100	-	0,12	-	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	6328	✗	32
101	-	0,12	-	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5844	✗	36
102	-	0,12	-	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5830	✗	36
103	-	0,12	-	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5153	✗	41
104	-	0,12	-	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5149	✗	41
105	-	0,12	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	9318	✓	11
106	-	0,12	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	9313	✓	11
107	-	0,12	-	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	6333	✗	32
108	-	0,12	-	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	6328	✗	32
109	-	0,12	-	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5844	✗	36
110	-	0,12	-	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5830	✗	36
111	-	0,12	-	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5153	✗	41
112	-	0,12	-	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5149	✗	41
113	-	0,12	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	9318	✓	12
114	-	0,12	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	9313	✓	12
115	-	0,12	-	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	6333	✗	33
116	-	0,12	-	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	6328	✗	33
117	-	0,12	-	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5844	✗	37
118	-	0,12	-	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5830	✗	37
119	-	0,12	-	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5153	✗	42
120	-	0,12	-	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5149	✗	42

121	-	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8876	✓	18
122	-	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8872	✓	18
123	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5875	✗	39
124	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5870	✗	39
125	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5368	✗	43
126	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5363	✗	43
127	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4684	✗	48
128	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4680	✗	48
129	-	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8876	✓	18
130	-	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8872	✓	18
131	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5875	✗	39
132	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5870	✗	39
133	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5368	✗	43
134	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5363	✗	43
135	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4684	✗	48
136	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4680	✗	48
137	-	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8876	✓	19
138	-	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8872	✓	19
139	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5875	✗	40
140	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5870	✗	40
141	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5368	✗	44
142	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5363	✗	44
143	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4684	✗	49
144	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4680	✗	49
145	-	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8806	✓	20
146	-	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8801	✓	20
147	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5799	✗	41
148	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5795	✗	41
149	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5296	✗	45
150	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5292	✗	45
151	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4608	✗	50
152	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4603	✗	50
153	-	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8806	✓	20
154	-	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8801	✓	20
155	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5799	✗	41
156	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5795	✗	41
157	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5296	✗	45
158	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5292	✗	45
159	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4608	✗	50
160	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4603	✗	50
161	-	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8806	✓	21
162	-	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8801	✓	21
163	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5799	✗	42
164	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5795	✗	42
165	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5296	✗	46
166	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5292	✗	46
167	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4608	✗	51
168	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4603	✗	51
169	-	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8711	✓	24
170	-	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8707	✓	24
171	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5697	✗	45
172	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5697	✗	45
173	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5198	✗	49
174	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5194	✗	49
175	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4510	✗	54
176	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4506	✗	54
177	-	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8711	✓	24
178	-	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8707	✓	24
179	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5697	✗	45
180	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5697	✗	45
181	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5198	✗	49
182	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5194	✗	49
183	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4510	✗	54

184	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4506	✗	54
185	-	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8711	✓	25
186	-	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8707	✓	25
187	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5697	✗	46
188	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5697	✗	46
189	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5198	✗	50
190	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5194	✗	50
191	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4510	✗	55
192	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4506	✗	55
193	-	0,25	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	9042	✓	17
194	-	0,25	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	9036	✓	17
195	-	0,25	-	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	6046	✗	38
196	-	0,25	-	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	6041	✗	38
197	-	0,25	-	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5545	✗	42
198	-	0,25	-	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5541	✗	42
199	-	0,25	-	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4857	✗	47
200	-	0,25	-	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4857	✗	47
201	-	0,25	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	9042	✓	17
202	-	0,25	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	9036	✓	17
203	-	0,25	-	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	6046	✗	38
204	-	0,25	-	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	6041	✗	38
205	-	0,25	-	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5545	✗	42
206	-	0,25	-	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5541	✗	42
207	-	0,25	-	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4857	✗	47
208	-	0,25	-	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4857	✗	47
209	-	0,25	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	9042	✓	18
210	-	0,25	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	9036	✓	18
211	-	0,25	-	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	6046	✗	39
212	-	0,25	-	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	6041	✗	39
213	-	0,25	-	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5545	✗	43
214	-	0,25	-	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5541	✗	43
215	-	0,25	-	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4857	✗	48
216	-	0,25	-	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4857	✗	48
217	-	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8589	✓	24
218	-	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8585	✓	24
219	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5577	✗	45
220	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5572	✗	45
221	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5080	✗	49
222	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5076	✗	49
223	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4386	✗	54
224	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4385	✗	54
225	-	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8589	✓	24
226	-	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8585	✓	24
227	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5577	✗	45
228	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5572	✗	45
229	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5080	✗	49
230	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5076	✗	49
231	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4386	✗	54
232	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4385	✗	54
233	-	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8589	✓	25
234	-	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8585	✓	25
235	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5577	✗	46
236	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5572	✗	46
237	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5080	✗	50
238	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5076	✗	50
239	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4386	✗	55
240	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4385	✗	55
241	-	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8519	✓	26
242	-	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8514	✓	26
243	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5501	✗	47
244	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5496	✗	47
245	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5000	✗	51
246	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5002	✗	51



247	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4309	✗	56
248	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4304	✗	56
249	-	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8519	✓	26
250	-	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8514	✓	26
251	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5501	✗	47
252	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5496	✗	47
253	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5000	✗	51
254	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5002	✗	51
255	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4309	✗	56
256	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4304	✗	56
257	-	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8519	✓	27
258	-	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8514	✓	27
259	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5501	✗	48
260	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5496	✗	48
261	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5000	✗	52
262	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5002	✗	52
263	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4309	✗	57
264	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4304	✗	57
265	-	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8424	✗	30
266	-	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8420	✗	30
267	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5402	✗	51
268	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5401	✗	51
269	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	4897	✗	55
270	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	4892	✗	55
271	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	4213	✗	60
272	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	4204	✗	60
273	-	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8424	✗	30
274	-	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8420	✗	30
275	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5402	✗	51
276	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5401	✗	51
277	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	4897	✗	55
278	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	4892	✗	55
279	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	4213	✗	60
280	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	4204	✗	60
281	-	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8424	✗	31
282	-	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8420	✗	31
283	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5402	✗	52
284	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5401	✗	52
285	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	4897	✗	56
286	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	4892	✗	56
287	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	4213	✗	61
288	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	4204	✗	61
289	0,08	0,08	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	6596	✓	22
290	0,08	0,08	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	6592	✓	22
291	0,08	0,08	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	6596	✓	22
292	0,08	0,08	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	6592	✓	22
293	0,08	0,08	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	6596	✓	23
294	0,08	0,08	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	6592	✓	23
295	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6129	✓	29
296	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6124	✓	29
297	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6129	✓	29
298	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6124	✓	29
299	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6129	✗	30
300	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6124	✗	30
301	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6055	✗	31
302	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6050	✗	31
303	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6055	✗	31
304	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6050	✗	31
305	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6055	✗	32
306	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6050	✗	32
307	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5956	✗	35
308	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5951	✗	35
309	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5956	✗	35

310	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5951	✗	35
311	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5956	✗	36
312	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5951	✗	36
313	0,08	0,12	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	6363	✓	23
314	0,08	0,12	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	6358	✓	23
315	0,08	0,12	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	6363	✓	23
316	0,08	0,12	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	6358	✓	23
317	0,08	0,12	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	6363	✓	24
318	0,08	0,12	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	6358	✓	24
319	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5892	✗	30
320	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5888	✗	30
321	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5892	✗	30
322	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5888	✗	30
323	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5892	✗	31
324	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5888	✗	31
325	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5818	✗	32
326	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5813	✗	32
327	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5818	✗	32
328	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5813	✗	32
329	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5818	✗	33
330	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5813	✗	33
331	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5718	✗	36
332	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5713	✗	36
333	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5718	✗	36
334	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5713	✗	36
335	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5718	✗	37
336	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5713	✗	37
337	0,08	0,25	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	6065	✓	29
338	0,08	0,25	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	6060	✓	29
339	0,08	0,25	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	6065	✓	29
340	0,08	0,25	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	6060	✓	29
341	0,08	0,25	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	6065	✗	30
342	0,08	0,25	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	6060	✗	30
343	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5595	✗	36
344	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5591	✗	36
345	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5595	✗	36
346	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5591	✗	36
347	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5595	✗	37
348	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5591	✗	37
349	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5521	✗	38
350	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5516	✗	38
351	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5521	✗	38
352	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5516	✗	38
353	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5521	✗	39
354	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5516	✗	39
355	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5420	✗	42
356	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5415	✗	42
357	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5420	✗	42
358	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5415	✗	42
359	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5420	✗	43
360	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5415	✗	43
361	0,12	0,08	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	6129	✓	24
362	0,12	0,08	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	6125	✓	24
363	0,12	0,08	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	6129	✓	24
364	0,12	0,08	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	6125	✓	24
365	0,12	0,08	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	6129	✓	25
366	0,12	0,08	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	6125	✓	25
367	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5658	✗	31
368	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5654	✗	31
369	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5658	✗	31
370	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5654	✗	31
371	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5658	✗	32
372	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5654	✗	32

373	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5583	✗	33
374	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5579	✗	33
375	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5583	✗	33
376	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5579	✗	33
377	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5583	✗	34
378	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5579	✗	34
379	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5483	✗	37
380	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5479	✗	37
381	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5483	✗	37
382	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5479	✗	37
383	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5483	✗	38
384	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5479	✗	38
385	0,12	0,12	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	5890	✓	25
386	0,12	0,12	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	5885	✓	25
387	0,12	0,12	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	5890	✓	25
388	0,12	0,12	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	5885	✓	25
389	0,12	0,12	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	5890	✓	26
390	0,12	0,12	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	5885	✓	26
391	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5419	✗	32
392	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5417	✗	32
393	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5419	✗	32
394	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5417	✗	32
395	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5419	✗	33
396	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5417	✗	33
397	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5344	✗	34
398	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5340	✗	34
399	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5344	✗	34
400	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5340	✗	34
401	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5344	✗	35
402	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5340	✗	35
403	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5243	✗	38
404	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5239	✗	38
405	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5243	✗	38
406	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5239	✗	38
407	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5243	✗	39
408	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5239	✗	39
409	0,12	0,25	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	5594	✗	31
410	0,12	0,25	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	5591	✗	31
411	0,12	0,25	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	5594	✗	31
412	0,12	0,25	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	5591	✗	31
413	0,12	0,25	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	5594	✗	32
414	0,12	0,25	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	5591	✗	32
415	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5123	✗	38
416	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5118	✗	38
417	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5123	✗	38
418	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5118	✗	38
419	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5123	✗	39
420	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5118	✗	39
421	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5047	✗	40
422	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5042	✗	40
423	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5047	✗	40
424	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5042	✗	40
425	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5047	✗	41
426	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5042	✗	41
427	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	4943	✗	44
428	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	4938	✗	44
429	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	4943	✗	44
430	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	4938	✗	44
431	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	4943	✗	45
432	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	4938	✗	45
433	0,25	0,08	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	5484	✓	26
434	0,25	0,08	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	5480	✓	26
435	0,25	0,08	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	5484	✓	26

436	0,25	0,08	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	5480	✓	26
437	0,25	0,08	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	5484	✓	27
438	0,25	0,08	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	5480	✓	27
439	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5010	✗	33
440	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5006	✗	33
441	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5010	✗	33
442	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5006	✗	33
443	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5010	✗	34
444	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5006	✗	34
445	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	4934	✗	35
446	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	4930	✗	35
447	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	4934	✗	35
448	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	4930	✗	35
449	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	4934	✗	36
450	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	4930	✗	36
451	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	4831	✗	39
452	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	4826	✗	39
453	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	4831	✗	39
454	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	4826	✗	39
455	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	4831	✗	40
456	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	4826	✗	40
457	0,25	0,12	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	5243	✓	27
458	0,25	0,12	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	5238	✓	27
459	0,25	0,12	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	5243	✓	27
460	0,25	0,12	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	5238	✓	27
461	0,25	0,12	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	5243	✓	28
462	0,25	0,12	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	5238	✓	28
463	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	4770	✗	34
464	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	4767	✗	34
465	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	4770	✗	34
466	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	4767	✗	34
467	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	4770	✗	35
468	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	4767	✗	35
469	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	4694	✗	36
470	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	4689	✗	36
471	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	4694	✗	36
472	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	4689	✗	36
473	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	4694	✗	37
474	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	4689	✗	37
475	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	4590	✗	40
476	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	4587	✗	40
477	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	4590	✗	40
478	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	4587	✗	40
479	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	4590	✗	41
480	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	4587	✗	41
481	0,25	0,25	-	0,06	-	-	1,4	4	✓	4943	✗	33
482	0,25	0,25	-	0,06	-	-	0,8	4	✓	4939	✗	33
483	0,25	0,25	-	0,08	-	-	1,4	4	✓	4943	✗	33
484	0,25	0,25	-	0,08	-	-	0,8	4	✓	4939	✗	33
485	0,25	0,25	-	0,22	-	-	1,4	4	✓	4943	✗	34
486	0,25	0,25	-	0,22	-	-	0,8	4	✓	4939	✗	34
487	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	4470	✗	40
488	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	4463	✗	40
489	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	4470	✗	40
490	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	4463	✗	40
491	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	4470	✗	41
492	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	4463	✗	41
493	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	4391	✗	42
494	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	4386	✗	42
495	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	4391	✗	42
496	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	4386	✗	42
497	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	4391	✗	43
498	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	4386	✗	43

499	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	4288	✗	46
500	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	4283	✗	46
501	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	4288	✗	46
502	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	4283	✗	46
503	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	4288	✗	47
504	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	4283	✗	47
505	-	0,08	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	8107	✓	26
506	-	0,08	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	8104	✓	26
507	-	0,08	-	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5261	✗	47
508	-	0,08	-	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5256	✗	47
509	-	0,08	-	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4795	✗	51
510	-	0,08	-	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4790	✗	51
511	-	0,08	-	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4158	✗	56
512	-	0,08	-	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4154	✗	56
513	-	0,08	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	8107	✓	26
514	-	0,08	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	8104	✓	26
515	-	0,08	-	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5261	✗	47
516	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5256	✗	47
517	-	0,08	-	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4795	✗	51
518	-	0,08	-	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4790	✗	51
519	-	0,08	-	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4158	✗	56
520	-	0,08	-	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4154	✗	56
521	-	0,08	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	8107	✓	27
522	-	0,08	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	8104	✓	27
523	-	0,08	-	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5261	✗	48
524	-	0,08	-	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5256	✗	48
525	-	0,08	-	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4795	✗	52
526	-	0,08	-	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4790	✗	52
527	-	0,08	-	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4158	✗	57
528	-	0,08	-	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4154	✗	57
529	-	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7678	✗	33
530	-	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7674	✗	33
531	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4815	✗	54
532	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4811	✗	54
533	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4345	✗	58
534	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4340	✗	58
535	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3671	✗	63
536	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3700	✗	63
537	-	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7678	✗	33
538	-	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7674	✗	33
539	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4815	✗	54
540	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4811	✗	54
541	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4345	✗	58
542	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4340	✗	58
543	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3671	✗	63
544	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3700	✗	63
545	-	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7678	✗	34
546	-	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7674	✗	34
547	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4815	✗	55
548	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4811	✗	55
549	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4345	✗	59
550	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4340	✗	59
551	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3671	✗	64
552	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3700	✗	64
553	-	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7613	✗	35
554	-	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7609	✗	35
555	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4743	✗	56
556	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4738	✗	56
557	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4273	✗	60
558	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4268	✗	60
559	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3608	✗	65
560	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3603	✗	65
561	-	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7613	✗	35

562	-	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7609	✗	35
563	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4743	✗	56
564	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4738	✗	56
565	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4273	✗	60
566	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4268	✗	60
567	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3608	✗	65
568	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3603	✗	65
569	-	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7613	✗	36
570	-	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7609	✗	36
571	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4743	✗	57
572	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4738	✗	57
573	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4273	✗	61
574	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4268	✗	61
575	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3608	✗	66
576	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3603	✗	66
577	-	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7517	✗	39
578	-	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7513	✗	39
579	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4651	✗	60
580	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4646	✗	60
581	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4177	✗	64
582	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4173	✗	64
583	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3522	✗	69
584	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3518	✗	69
585	-	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7517	✗	39
586	-	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7513	✗	39
587	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4651	✗	60
588	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4646	✗	60
589	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4177	✗	64
590	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4173	✗	64
591	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3522	✗	69
592	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3518	✗	69
593	-	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7517	✗	40
594	-	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7513	✗	40
595	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4651	✗	61
596	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4646	✗	61
597	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4177	✗	65
598	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4173	✗	65
599	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3522	✗	70
600	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3518	✗	70
601	-	0,12	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	7893	✓	27
602	-	0,12	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	7892	✓	27
603	-	0,12	-	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5039	✗	48
604	-	0,12	-	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5035	✗	48
605	-	0,12	-	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4571	✗	52
606	-	0,12	-	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4566	✗	52
607	-	0,12	-	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3932	✗	57
608	-	0,12	-	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3928	✗	57
609	-	0,12	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	7893	✓	27
610	-	0,12	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	7892	✓	27
611	-	0,12	-	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5039	✗	48
612	-	0,12	-	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5035	✗	48
613	-	0,12	-	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4571	✗	52
614	-	0,12	-	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4566	✗	52
615	-	0,12	-	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3932	✗	57
616	-	0,12	-	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3928	✗	57
617	-	0,12	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	7893	✓	28
618	-	0,12	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	7892	✓	28
619	-	0,12	-	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5039	✗	49
620	-	0,12	-	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5035	✗	49
621	-	0,12	-	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4571	✗	53
622	-	0,12	-	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4566	✗	53
623	-	0,12	-	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3932	✗	58
624	-	0,12	-	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3928	✗	58

625	-	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7465	✗	34
626	-	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7461	✗	34
627	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4592	✗	55
628	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4587	✗	55
629	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4113	✗	59
630	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4109	✗	59
631	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3487	✗	64
632	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3482	✗	64
633	-	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7465	✗	34
634	-	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7461	✗	34
635	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4592	✗	55
636	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4587	✗	55
637	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4113	✗	59
638	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4109	✗	59
639	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3487	✗	64
640	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3482	✗	64
641	-	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7465	✗	35
642	-	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7461	✗	35
643	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4592	✗	56
644	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4587	✗	56
645	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4113	✗	60
646	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4109	✗	60
647	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3487	✗	65
648	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3482	✗	65
649	-	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7396	✗	36
650	-	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7392	✗	36
651	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4519	✗	57
652	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4515	✗	57
653	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4044	✗	61
654	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4040	✗	61
655	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3424	✗	66
656	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3420	✗	66
657	-	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7396	✗	36
658	-	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7392	✗	36
659	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4519	✗	57
660	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4515	✗	57
661	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4044	✗	61
662	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4040	✗	61
663	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3424	✗	66
664	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3420	✗	66
665	-	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7396	✗	37
666	-	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7392	✗	37
667	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4519	✗	58
668	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4515	✗	58
669	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4044	✗	62
670	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4040	✗	62
671	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3424	✗	67
672	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3420	✗	67
673	-	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7303	✗	40
674	-	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7298	✗	40
675	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4423	✗	61
676	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4419	✗	61
677	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	3945	✗	65
678	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	3941	✗	65
679	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3298	✗	70
680	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3294	✗	70
681	-	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7303	✗	40
682	-	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7298	✗	40
683	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4423	✗	61
684	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4419	✗	61
685	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	3945	✗	65
686	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	3941	✗	65
687	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3298	✗	70

688	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3294	✗	70
689	-	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7303	✗	41
690	-	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7298	✗	41
691	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4423	✗	62
692	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4419	✗	62
693	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	3945	✗	66
694	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	3941	✗	66
695	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3298	✗	71
696	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3294	✗	71
697	-	0,25	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	7631	✗	33
698	-	0,25	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	7627	✗	33
699	-	0,25	-	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4757	✗	54
700	-	0,25	-	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4753	✗	54
701	-	0,25	-	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	58
702	-	0,25	-	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4280	✗	58
703	-	0,25	-	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3632	✗	63
704	-	0,25	-	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3628	✗	63
705	-	0,25	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	7631	✗	33
706	-	0,25	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	7627	✗	33
707	-	0,25	-	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4757	✗	54
708	-	0,25	-	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4753	✗	54
709	-	0,25	-	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	58
710	-	0,25	-	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4280	✗	58
711	-	0,25	-	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3632	✗	63
712	-	0,25	-	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3628	✗	63
713	-	0,25	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	7631	✗	34
714	-	0,25	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	7627	✗	34
715	-	0,25	-	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4757	✗	55
716	-	0,25	-	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4753	✗	55
717	-	0,25	-	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	59
718	-	0,25	-	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4280	✗	59
719	-	0,25	-	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3632	✗	64
720	-	0,25	-	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3628	✗	64
721	-	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7197	✗	40
722	-	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7193	✗	40
723	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4316	✗	61
724	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4311	✗	61
725	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	3835	✗	65
726	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	3830	✗	65
727	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3205	✗	70
728	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3201	✗	70
729	-	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7197	✗	40
730	-	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7193	✗	40
731	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4316	✗	61
732	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4311	✗	61
733	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	3835	✗	65
734	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	3830	✗	65
735	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3205	✗	70
736	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3201	✗	70
737	-	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7197	✗	41
738	-	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7193	✗	41
739	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4316	✗	62
740	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4311	✗	62
741	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	3835	✗	66
742	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	3830	✗	66
743	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3205	✗	71
744	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3201	✗	71
745	-	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7129	✗	42
746	-	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7125	✗	42
747	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4239	✗	63
748	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4234	✗	63
749	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	3769	✗	67
750	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	3765	✗	67



751	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3136	✗	72
752	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3100	✗	72
753	-	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7129	✗	42
754	-	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7125	✗	42
755	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4239	✗	63
756	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4234	✗	63
757	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	3769	✗	67
758	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	3765	✗	67
759	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3136	✗	72
760	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3100	✗	72
761	-	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7129	✗	43
762	-	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7125	✗	43
763	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4239	✗	64
764	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4234	✗	64
765	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	3769	✗	68
766	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	3765	✗	68
767	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3136	✗	73
768	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3100	✗	73
769	-	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7038	✗	46
770	-	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7030	✗	46
771	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4149	✗	67
772	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4145	✗	67
773	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	3679	✗	71
774	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	3675	✗	71
775	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3004	✗	76
776	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3000	✗	76
777	-	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7038	✗	46
778	-	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7030	✗	46
779	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4149	✗	67
780	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4145	✗	67
781	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	3679	✗	71
782	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	3675	✗	71
783	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3004	✗	76
784	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3000	✗	76
785	-	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7038	✗	47
786	-	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7030	✗	47
787	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4149	✗	68
788	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4145	✗	68
789	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	3679	✗	72
790	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	3675	✗	72
791	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3004	✗	77
792	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3000	✗	77
793	0,08	0,08	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	5290	✗	38
794	0,08	0,08	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	5286	✗	38
795	0,08	0,08	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	5290	✗	38
796	0,08	0,08	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	5286	✗	38
797	0,08	0,08	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	5290	✗	39
798	0,08	0,08	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	5286	✗	39
799	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4838	✗	45
800	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4834	✗	45
801	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4838	✗	45
802	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4834	✗	45
803	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4838	✗	46
804	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4834	✗	46
805	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4767	✗	47
806	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4762	✗	47
807	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4767	✗	47
808	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4762	✗	47
809	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4767	✗	48
810	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4762	✗	48
811	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4671	✗	51
812	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4666	✗	51
813	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4671	✗	51

814	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4666	✗	51
815	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4671	✗	52
816	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4666	✗	52
817	0,08	0,12	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	5065	✗	39
818	0,08	0,12	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	5061	✗	39
819	0,08	0,12	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	5065	✗	39
820	0,08	0,12	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	5061	✗	39
821	0,08	0,12	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	5065	✗	40
822	0,08	0,12	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	5061	✗	40
823	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4614	✗	46
824	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4610	✗	46
825	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4614	✗	46
826	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4610	✗	46
827	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4614	✗	47
828	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4610	✗	47
829	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4542	✗	48
830	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4538	✗	48
831	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4542	✗	48
832	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4538	✗	48
833	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4542	✗	49
834	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4538	✗	49
835	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4448	✗	52
836	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4443	✗	52
837	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4448	✗	52
838	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4443	✗	52
839	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4448	✗	53
840	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4443	✗	53
841	0,08	0,25	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	4784	✗	45
842	0,08	0,25	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	4780	✗	45
843	0,08	0,25	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	4784	✗	45
844	0,08	0,25	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	4780	✗	45
845	0,08	0,25	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	4784	✗	46
846	0,08	0,25	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	4780	✗	46
847	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4335	✗	52
848	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4331	✗	52
849	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4335	✗	52
850	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4331	✗	52
851	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4335	✗	53
852	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4331	✗	53
853	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4261	✗	54
854	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4257	✗	54
855	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4261	✗	54
856	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4257	✗	54
857	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4261	✗	55
858	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4257	✗	55
859	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4166	✗	58
860	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4162	✗	58
861	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4166	✗	58
862	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4162	✗	58
863	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4166	✗	59
864	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4162	✗	59
865	0,12	0,08	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	4838	✗	40
866	0,12	0,08	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	4834	✗	40
867	0,12	0,08	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	4838	✗	40
868	0,12	0,08	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	4834	✗	40
869	0,12	0,08	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	4838	✗	41
870	0,12	0,08	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	4834	✗	41
871	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4390	✗	47
872	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4385	✗	47
873	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4390	✗	47
874	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4385	✗	47
875	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4390	✗	48
876	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4385	✗	48

877	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4316	✗	49
878	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4312	✗	49
879	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4316	✗	49
880	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4312	✗	49
881	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4316	✗	50
882	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4312	✗	50
883	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4222	✗	53
884	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4218	✗	53
885	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4222	✗	53
886	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4218	✗	53
887	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4222	✗	54
888	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4218	✗	54
889	0,12	0,12	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	4614	✗	41
890	0,12	0,12	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	4610	✗	41
891	0,12	0,12	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	4614	✗	41
892	0,12	0,12	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	4610	✗	41
893	0,12	0,12	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	4614	✗	42
894	0,12	0,12	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	4610	✗	42
895	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4164	✗	48
896	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4160	✗	48
897	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4164	✗	48
898	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4160	✗	48
899	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4164	✗	49
900	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4160	✗	49
901	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4091	✗	50
902	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4087	✗	50
903	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4091	✗	50
904	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4087	✗	50
905	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4091	✗	51
906	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4087	✗	51
907	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	3996	✗	54
908	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	3992	✗	54
909	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	3996	✗	54
910	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	3992	✗	54
911	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	3996	✗	55
912	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	3992	✗	55
913	0,12	0,25	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	4331	✗	47
914	0,12	0,25	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	4326	✗	47
915	0,12	0,25	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	4331	✗	47
916	0,12	0,25	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	4326	✗	47
917	0,12	0,25	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	4331	✗	48
918	0,12	0,25	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	4326	✗	48
919	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	3883	✗	54
920	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	3879	✗	54
921	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	3883	✗	54
922	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	3879	✗	54
923	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	3883	✗	55
924	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	3879	✗	55
925	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	3808	✗	56
926	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	3804	✗	56
927	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	3808	✗	56
928	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	3804	✗	56
929	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	3808	✗	57
930	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	3804	✗	57
931	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	3712	✗	60
932	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	3709	✗	60
933	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	3712	✗	60
934	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	3709	✗	60
935	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	3712	✗	61
936	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	3709	✗	61
937	0,25	0,08	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	4231	✗	42
938	0,25	0,08	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	4226	✗	42
939	0,25	0,08	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	4231	✗	42

940	0,25	0,08	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	4226	✗	42
941	0,25	0,08	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	4231	✗	43
942	0,25	0,08	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	4226	✗	43
943	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	3783	✗	49
944	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	3778	✗	49
945	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	3783	✗	49
946	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	3778	✗	49
947	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	3783	✗	50
948	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	3778	✗	50
949	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	3709	✗	51
950	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	3705	✗	51
951	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	3709	✗	51
952	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	3705	✗	51
953	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	3709	✗	52
954	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	3705	✗	52
955	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	3615	✗	55
956	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	3611	✗	55
957	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	3615	✗	55
958	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	3611	✗	55
959	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	3615	✗	56
960	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	3611	✗	56
961	0,25	0,12	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	4003	✗	43
962	0,25	0,12	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	3998	✗	43
963	0,25	0,12	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	4003	✗	43
964	0,25	0,12	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	3998	✗	43
965	0,25	0,12	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	4003	✗	44
966	0,25	0,12	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	3998	✗	44
967	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	3554	✗	50
968	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	3550	✗	50
969	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	3554	✗	50
970	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	3550	✗	50
971	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	3554	✗	51
972	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	3550	✗	51
973	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	3483	✗	52
974	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	3479	✗	52
975	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	3483	✗	52
976	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	3479	✗	52
977	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	3483	✗	53
978	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	3479	✗	53
979	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	3389	✗	56
980	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	3385	✗	56
981	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	3389	✗	56
982	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	3385	✗	56
983	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	3389	✗	57
984	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	3385	✗	57
985	0,25	0,25	-	0,06	-	-	1,4	1	✓	3720	✗	49
986	0,25	0,25	-	0,06	-	-	0,8	1	✓	3715	✗	49
987	0,25	0,25	-	0,08	-	-	1,4	1	✓	3720	✗	49
988	0,25	0,25	-	0,08	-	-	0,8	1	✓	3715	✗	49
989	0,25	0,25	-	0,22	-	-	1,4	1	✓	3720	✗	50
990	0,25	0,25	-	0,22	-	-	0,8	1	✓	3715	✗	50
991	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	3271	✗	56
992	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	3267	✗	56
993	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	3271	✗	56
994	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	3267	✗	56
995	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	3271	✗	57
996	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	3267	✗	57
997	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	3199	✗	58
998	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	3195	✗	58
999	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	3199	✗	58
1000	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	3195	✗	58
1001	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	3199	✗	59
1002	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	3195	✗	59

1003	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	3109	✗	62
1004	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	3105	✗	62
1005	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	3109	✗	62
1006	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	3105	✗	62
1007	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	3109	✗	63
1008	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	3105	✗	63

TRADITIONAL USE EXPERIMENTATION RESULTS												
Job_ID	insulation thickness						windows U-Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility		
	Exterior wall Internal ins	Internal stonewall	Ceilings	Ground	Internal walls	Exterior wall External ins						
1	-	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8055	✓	10
2	-	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8051	✓	10
3	-	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	6031	✗	31
4	-	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	6029	✗	31
5	-	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5699	✗	35
6	-	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5696	✗	35
7	-	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5255	✗	40
8	-	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5252	✗	40
9	-	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7936	✓	16
10	-	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7933	✓	16
11	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5918	✗	37
12	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5915	✗	37
13	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5586	✗	41
14	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5583	✗	41
15	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5143	✗	46
16	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5141	✗	46
17	-	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7919	✓	17
18	-	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7916	✓	17
19	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5901	✗	38
20	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5898	✗	38
21	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5569	✗	42
22	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5567	✗	42
23	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5127	✗	47
24	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5124	✗	47
25	-	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7898	✓	21
26	-	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7895	✓	21
27	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5880	✗	42
28	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5877	✗	42
29	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5548	✗	46
30	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5546	✗	46
31	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	5106	✗	51
32	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	5104	✗	51
33	-	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8055	✓	10
34	-	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8051	✓	10
35	-	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	6031	✗	31
36	-	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	6029	✗	31
37	-	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5699	✗	35
38	-	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5696	✗	35
39	-	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5255	✗	40
40	-	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5252	✗	40
41	-	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7936	✓	16
42	-	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7933	✓	16
43	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5918	✗	37
44	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5915	✗	37

45	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5586	✗	41
46	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5583	✗	41
47	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5143	✗	46
48	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5141	✗	46
49	-	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7919	✓	17
50	-	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7916	✓	17
51	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5901	✗	38
52	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5898	✗	38
53	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5569	✗	42
54	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5567	✗	42
55	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5127	✗	47
56	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5124	✗	47
57	-	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7898	✓	21
58	-	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7895	✓	21
59	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5880	✗	42
60	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5877	✗	42
61	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5548	✗	46
62	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5546	✗	46
63	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	5106	✗	51
64	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	5104	✗	51
65	-	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8055	✓	11
66	-	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8051	✓	11
67	-	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	6031	✗	32
68	-	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	6029	✗	32
69	-	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5699	✗	36
70	-	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5696	✗	36
71	-	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5255	✗	41
72	-	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5252	✗	41
73	-	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7936	✓	17
74	-	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7933	✓	17
75	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5918	✗	38
76	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5915	✗	38
77	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5586	✗	42
78	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5583	✗	42
79	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5143	✗	47
80	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5141	✗	47
81	-	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7919	✓	18
82	-	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7916	✓	18
83	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5901	✗	39
84	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5898	✗	39
85	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5569	✗	43
86	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5567	✗	43
87	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5127	✗	48
88	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5124	✗	48
89	-	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7898	✓	22
90	-	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7895	✓	22
91	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5880	✗	43
92	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5877	✗	43
93	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5548	✗	47
94	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5546	✗	47

95	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	5106	✗	52
96	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	5104	✗	52
97	-	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8027	✓	11
98	-	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8024	✓	11
99	-	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	6005	✗	32
100	-	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	6002	✗	32
101	-	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5672	✗	36
102	-	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5670	✗	36
103	-	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5225	✗	41
104	-	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5222	✗	41
105	-	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7905	✓	17
106	-	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7902	✓	17
107	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5887	✗	38
108	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5884	✗	38
109	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5558	✗	42
110	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5555	✗	42
111	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5109	✗	47
112	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5107	✗	47
113	-	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7887	✓	18
114	-	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7884	✓	18
115	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5869	✗	39
116	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5866	✗	39
117	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5534	✗	43
118	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5538	✗	43
119	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5092	✗	48
120	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5089	✗	48
121	-	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7865	✓	22
122	-	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7862	✓	22
123	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5847	✗	43
124	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5844	✗	43
125	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5512	✗	47
126	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5516	✗	47
127	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	5075	✗	52
128	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	5068	✗	52
129	-	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8027	✓	11
130	-	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8024	✓	11
131	-	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	6005	✗	32
132	-	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	6002	✗	32
133	-	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5672	✗	36
134	-	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5670	✗	36
135	-	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5225	✗	41
136	-	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5222	✗	41
137	-	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7905	✓	17
138	-	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7902	✓	17
139	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5887	✗	38
140	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5884	✗	38
141	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5558	✗	42
142	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5555	✗	42
143	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5109	✗	47
144	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5107	✗	47



145	-	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7887	✓	18
146	-	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7884	✓	18
147	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5869	✗	39
148	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5866	✗	39
149	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5534	✗	43
150	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5538	✗	43
151	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5092	✗	48
152	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5089	✗	48
153	-	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7865	✓	22
154	-	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7862	✓	22
155	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5847	✗	43
156	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5844	✗	43
157	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5512	✗	47
158	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5516	✗	47
159	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	5075	✗	52
160	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	5068	✗	52
161	-	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8027	✓	12
162	-	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8024	✓	12
163	-	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	6005	✗	33
164	-	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	6002	✗	33
165	-	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5672	✗	37
166	-	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5670	✗	37
167	-	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5225	✗	42
168	-	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5222	✗	42
169	-	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7905	✓	18
170	-	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7902	✓	18
171	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5887	✗	39
172	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5884	✗	39
173	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5558	✗	43
174	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5555	✗	43
175	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5109	✗	48
176	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5107	✗	48
177	-	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7887	✓	19
178	-	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7884	✓	19
179	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5869	✗	40
180	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5866	✗	40
181	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5534	✗	44
182	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5538	✗	44
183	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5092	✗	49
184	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5089	✗	49
185	-	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7865	✓	23
186	-	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7862	✓	23
187	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5847	✗	44
188	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5844	✗	44
189	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5512	✗	48
190	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5516	✗	48
191	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	5075	✗	53
192	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	5068	✗	53
193	-	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7994	✓	17
194	-	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7991	✓	17

195	-	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5973	✗	38
196	-	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5970	✗	38
197	-	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5640	✗	42
198	-	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5637	✗	42
199	-	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5193	✗	47
200	-	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5190	✗	47
201	-	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7866	✓	23
202	-	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7863	✓	23
203	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5848	✗	44
204	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5846	✗	44
205	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5517	✗	48
206	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5515	✗	48
207	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5072	✗	53
208	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5069	✗	53
209	-	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7847	✓	24
210	-	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7845	✓	24
211	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5830	✗	45
212	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5827	✗	45
213	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5499	✗	49
214	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5496	✗	49
215	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5054	✗	54
216	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5052	✗	54
217	-	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7824	✓	28
218	-	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7821	✓	28
219	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5807	✗	49
220	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5804	✗	49
221	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5476	✗	53
222	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5473	✗	53
223	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	5036	✗	58
224	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	5033	✗	58
225	-	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7994	✓	17
226	-	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7991	✓	17
227	-	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5973	✗	38
228	-	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5970	✗	38
229	-	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5640	✗	42
230	-	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5637	✗	42
231	-	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5193	✗	47
232	-	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5190	✗	47
233	-	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7866	✓	23
234	-	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7863	✓	23
235	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5848	✗	44
236	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5846	✗	44
237	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5517	✗	48
238	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5515	✗	48
239	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5072	✗	53
240	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5069	✗	53
241	-	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7847	✓	24
242	-	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7845	✓	24
243	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5830	✗	45
244	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5827	✗	45

245	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5499	✗	49
246	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5496	✗	49
247	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5054	✗	54
248	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5052	✗	54
249	-	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7824	✓	28
250	-	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7821	✓	28
251	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5807	✗	49
252	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5804	✗	49
253	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5476	✗	53
254	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5473	✗	53
255	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	5036	✗	58
256	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	5033	✗	58
257	-	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7994	✓	18
258	-	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7991	✓	18
259	-	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5973	✗	39
260	-	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5970	✗	39
261	-	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5640	✗	43
262	-	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5637	✗	43
263	-	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5193	✗	48
264	-	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5190	✗	48
265	-	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7866	✓	24
266	-	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7863	✓	24
267	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5848	✗	45
268	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5846	✗	45
269	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5517	✗	49
270	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5515	✗	49
271	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5072	✗	54
272	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5069	✗	54
273	-	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7847	✓	25
274	-	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7845	✓	25
275	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5830	✗	46
276	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5827	✗	46
277	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5499	✗	50
278	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5496	✗	50
279	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5054	✗	55
280	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5052	✗	55
281	-	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7824	✓	29
282	-	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7821	✓	29
283	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5807	✗	50
284	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5804	✗	50
285	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5476	✗	54
286	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5473	✗	54
287	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	5036	✗	59
288	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	5033	✗	59
289	-	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8091	✓	17
290	-	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8088	✓	17
291	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5998	✗	38
292	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5995	✗	38
293	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5653	✗	42
294	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5650	✗	42

295	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5190	✗	47
296	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5187	✗	47
297	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7968	✓	23
298	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7965	✓	23
299	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5872	✗	44
300	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5870	✗	44
301	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5526	✗	48
302	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5524	✗	48
303	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5069	✗	53
304	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5066	✗	53
305	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7950	✓	24
306	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7947	✓	24
307	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5854	✗	45
308	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5851	✗	45
309	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5508	✗	49
310	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5506	✗	49
311	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5051	✗	54
312	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5049	✗	54
313	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7927	✓	28
314	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7924	✓	28
315	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5831	✗	49
316	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5829	✗	49
317	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5485	✗	53
318	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5482	✗	53
319	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	5028	✗	58
320	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	5026	✗	58
321	-	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8091	✓	17
322	-	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8088	✓	17
323	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5998	✗	38
324	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5995	✗	38
325	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5653	✗	42
326	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5650	✗	42
327	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5190	✗	47
328	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5187	✗	47
329	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7968	✓	23
330	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7965	✓	23
331	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5872	✗	44
332	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5870	✗	44
333	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5526	✗	48
334	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5524	✗	48
335	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5069	✗	53
336	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5066	✗	53
337	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7950	✓	24
338	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7947	✓	24
339	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5854	✗	45
340	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5851	✗	45
341	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5508	✗	49
342	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5506	✗	49
343	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5051	✗	54
344	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5049	✗	54

345	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7927	✓	28
346	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7924	✓	28
347	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5831	✗	49
348	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5829	✗	49
349	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5485	✗	53
350	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5482	✗	53
351	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	5028	✗	58
352	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	5026	✗	58
353	-	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8091	✓	18
354	-	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8088	✓	18
355	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5998	✗	39
356	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5995	✗	39
357	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5653	✗	43
358	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5650	✗	43
359	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5190	✗	48
360	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5187	✗	48
361	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7968	✓	24
362	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7965	✓	24
363	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5872	✗	45
364	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5870	✗	45
365	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5526	✗	49
366	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5524	✗	49
367	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5069	✗	54
368	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5066	✗	54
369	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7950	✓	25
370	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7947	✓	25
371	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5854	✗	46
372	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5851	✗	46
373	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5508	✗	50
374	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5506	✗	50
375	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5051	✗	55
376	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5049	✗	55
377	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7927	✓	29
378	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7924	✓	29
379	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5831	✗	50
380	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5829	✗	50
381	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5485	✗	54
382	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5482	✗	54
383	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	5028	✗	59
384	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	5026	✗	59
385	-	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8064	✓	18
386	-	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8061	✓	18
387	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5970	✗	39
388	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5967	✗	39
389	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5624	✗	43
390	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5621	✗	43
391	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5161	✗	48
392	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5159	✗	48
393	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7937	✓	24
394	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7934	✓	24

395	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5839	✗	45
396	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5836	✗	45
397	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5493	✗	49
398	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5490	✗	49
399	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5036	✗	54
400	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5033	✗	54
401	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7918	✓	25
402	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7915	✓	25
403	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5820	✗	46
404	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5817	✗	46
405	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5474	✗	50
406	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5471	✗	50
407	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5017	✗	55
408	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5015	✗	55
409	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7894	✓	29
410	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7892	✓	29
411	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5796	✗	50
412	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5793	✗	50
413	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5450	✗	54
414	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5447	✗	54
415	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	4997	✗	59
416	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	4990	✗	59
417	-	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8064	✓	18
418	-	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8061	✓	18
419	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5970	✗	39
420	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5967	✗	39
421	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5624	✗	43
422	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5621	✗	43
423	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5161	✗	48
424	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5159	✗	48
425	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7937	✓	24
426	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7934	✓	24
427	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5839	✗	45
428	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5836	✗	45
429	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5493	✗	49
430	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5490	✗	49
431	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5036	✗	54
432	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5033	✗	54
433	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7918	✓	25
434	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7915	✓	25
435	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5820	✗	46
436	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5817	✗	46
437	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5474	✗	50
438	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5471	✗	50
439	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5017	✗	55
440	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5015	✗	55
441	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7894	✓	29
442	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7892	✓	29
443	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5796	✗	50
444	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5793	✗	50

445	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5450	✗	54
446	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5447	✗	54
447	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	4997	✗	59
448	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	4990	✗	59
449	-	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8064	✓	19
450	-	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8061	✓	19
451	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5970	✗	40
452	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5967	✗	40
453	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5624	✗	44
454	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5621	✗	44
455	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5161	✗	49
456	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5159	✗	49
457	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7937	✓	25
458	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7934	✓	25
459	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5839	✗	46
460	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5836	✗	46
461	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5493	✗	50
462	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5490	✗	50
463	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5036	✗	55
464	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5033	✗	55
465	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7918	✓	26
466	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7915	✓	26
467	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5820	✗	47
468	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5817	✗	47
469	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5474	✗	51
470	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5471	✗	51
471	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5017	✗	56
472	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5015	✗	56
473	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7894	✗	30
474	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7892	✗	30
475	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5796	✗	51
476	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5793	✗	51
477	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5450	✗	55
478	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5447	✗	55
479	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	4997	✗	60
480	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	4990	✗	60
481	-	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8030	✓	24
482	-	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8027	✓	24
483	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5934	✗	45
484	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5932	✗	45
485	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5588	✗	49
486	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5586	✗	49
487	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5126	✗	54
488	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5124	✗	54
489	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7895	✗	30
490	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7893	✗	30
491	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5797	✗	51
492	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5794	✗	51
493	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5451	✗	55
494	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5448	✗	55

495	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	4995	✗	60
496	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	4993	✗	60
497	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7875	✗	31
498	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7873	✗	31
499	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5777	✗	52
500	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5775	✗	52
501	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5431	✗	56
502	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5429	✗	56
503	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	4975	✗	61
504	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	4973	✗	61
505	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7850	✗	35
506	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7848	✗	35
507	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5752	✗	56
508	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5749	✗	56
509	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5406	✗	60
510	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5404	✗	60
511	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	4950	✗	65
512	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	4948	✗	65
513	-	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8030	✓	24
514	-	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8027	✓	24
515	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5934	✗	45
516	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5932	✗	45
517	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5588	✗	49
518	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5586	✗	49
519	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5126	✗	54
520	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5124	✗	54
521	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7895	✗	30
522	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7893	✗	30
523	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5797	✗	51
524	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5794	✗	51
525	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5451	✗	55
526	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5448	✗	55
527	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	4995	✗	60
528	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	4993	✗	60
529	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7875	✗	31
530	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7873	✗	31
531	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5777	✗	52
532	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5775	✗	52
533	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5431	✗	56
534	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5429	✗	56
535	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	4975	✗	61
536	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	4973	✗	61
537	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7850	✗	35
538	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7848	✗	35
539	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5752	✗	56
540	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5749	✗	56
541	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5406	✗	60
542	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5404	✗	60
543	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	4950	✗	65
544	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	4948	✗	65



545	-	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8030	✓	25
546	-	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8027	✓	25
547	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5934	✗	46
548	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5932	✗	46
549	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5588	✗	50
550	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5586	✗	50
551	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5126	✗	55
552	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5124	✗	55
553	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7895	✗	31
554	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7893	✗	31
555	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5797	✗	52
556	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5794	✗	52
557	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5451	✗	56
558	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5448	✗	56
559	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	4995	✗	61
560	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	4993	✗	61
561	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7875	✗	32
562	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7873	✗	32
563	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5777	✗	53
564	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5775	✗	53
565	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5431	✗	57
566	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5429	✗	57
567	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	4975	✗	62
568	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	4973	✗	62
569	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7850	✗	36
570	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7848	✗	36
571	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5752	✗	57
572	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5749	✗	57
573	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5406	✗	61
574	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5404	✗	61
575	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	4950	✗	66
576	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	4948	✗	66
577	-	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8102	✓	19
578	-	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8099	✓	19
579	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5998	✗	40
580	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5996	✗	40
581	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5650	✗	44
582	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5647	✗	44
583	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5189	✗	49
584	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5186	✗	49
585	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7977	✓	25
586	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7975	✓	25
587	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5871	✗	46
588	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5868	✗	46
589	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5523	✗	50
590	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5520	✗	50
591	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5062	✗	55
592	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5059	✗	55
593	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7959	✓	26
594	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7957	✓	26

595	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5852	✗	47
596	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5850	✗	47
597	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5504	✗	51
598	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5502	✗	51
599	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5048	✗	56
600	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5041	✗	56
601	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7936	✗	30
602	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7933	✗	30
603	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5829	✗	51
604	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5827	✗	51
605	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5481	✗	55
606	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5478	✗	55
607	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	5020	✗	60
608	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	5018	✗	60
609	-	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8102	✓	19
610	-	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8099	✓	19
611	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5998	✗	40
612	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5996	✗	40
613	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5650	✗	44
614	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5647	✗	44
615	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5189	✗	49
616	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5186	✗	49
617	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7977	✓	25
618	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7975	✓	25
619	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5871	✗	46
620	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5868	✗	46
621	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5523	✗	50
622	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5520	✗	50
623	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5062	✗	55
624	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5059	✗	55
625	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7959	✓	26
626	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7957	✓	26
627	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5852	✗	47
628	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5850	✗	47
629	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5504	✗	51
630	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5502	✗	51
631	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5048	✗	56
632	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5041	✗	56
633	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7936	✗	30
634	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7933	✗	30
635	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5829	✗	51
636	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5827	✗	51
637	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5481	✗	55
638	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5478	✗	55
639	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	5020	✗	60
640	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	5018	✗	60
641	-	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8102	✓	20
642	-	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8099	✓	20
643	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5998	✗	41
644	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5996	✗	41

645	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5650	✗	45
646	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5647	✗	45
647	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5189	✗	50
648	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5186	✗	50
649	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7977	✓	26
650	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7975	✓	26
651	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5871	✗	47
652	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5868	✗	47
653	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5523	✗	51
654	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5520	✗	51
655	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5062	✗	56
656	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5059	✗	56
657	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7959	✓	27
658	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7957	✓	27
659	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5852	✗	48
660	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5850	✗	48
661	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5504	✗	52
662	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5502	✗	52
663	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5048	✗	57
664	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5041	✗	57
665	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7936	✗	31
666	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7933	✗	31
667	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5829	✗	52
668	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5827	✗	52
669	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5481	✗	56
670	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5478	✗	56
671	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	5020	✗	61
672	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	5018	✗	61
673	-	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8075	✓	20
674	-	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8072	✓	20
675	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5970	✗	41
676	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5967	✗	41
677	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5621	✗	45
678	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5618	✗	45
679	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5155	✗	50
680	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5153	✗	50
681	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7946	✓	26
682	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7944	✓	26
683	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5837	✗	47
684	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5835	✗	47
685	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5489	✗	51
686	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5486	✗	51
687	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5028	✗	56
688	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5025	✗	56
689	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7927	✓	27
690	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7925	✓	27
691	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5818	✗	48
692	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5815	✗	48
693	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5469	✗	52
694	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5467	✗	52

695	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5009	✗	57
696	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5007	✗	57
697	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7903	✗	31
698	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7900	✗	31
699	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5794	✗	52
700	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5791	✗	52
701	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5445	✗	56
702	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5443	✗	56
703	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	4985	✗	61
704	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	4982	✗	61
705	-	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8075	✓	20
706	-	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8072	✓	20
707	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5970	✗	41
708	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5967	✗	41
709	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5621	✗	45
710	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5618	✗	45
711	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5155	✗	50
712	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5153	✗	50
713	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7946	✓	26
714	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7944	✓	26
715	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5837	✗	47
716	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5835	✗	47
717	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5489	✗	51
718	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5486	✗	51
719	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5028	✗	56
720	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5025	✗	56
721	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7927	✓	27
722	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7925	✓	27
723	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5818	✗	48
724	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5815	✗	48
725	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5469	✗	52
726	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5467	✗	52
727	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5009	✗	57
728	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5007	✗	57
729	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7903	✗	31
730	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7900	✗	31
731	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5794	✗	52
732	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5791	✗	52
733	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5445	✗	56
734	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5443	✗	56
735	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	4985	✗	61
736	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	4982	✗	61
737	-	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8075	✓	21
738	-	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8072	✓	21
739	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5970	✗	42
740	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5967	✗	42
741	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5621	✗	46
742	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5618	✗	46
743	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5155	✗	51
744	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5153	✗	51

745	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7946	✓	27
746	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7944	✓	27
747	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5837	✗	48
748	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5835	✗	48
749	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5489	✗	52
750	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5486	✗	52
751	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5028	✗	57
752	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5025	✗	57
753	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7927	✓	28
754	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7925	✓	28
755	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5818	✗	49
756	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5815	✗	49
757	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5469	✗	53
758	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5467	✗	53
759	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5009	✗	58
760	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5007	✗	58
761	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7903	✗	32
762	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7900	✗	32
763	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5794	✗	53
764	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5791	✗	53
765	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5445	✗	57
766	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5443	✗	57
767	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	4985	✗	62
768	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	4982	✗	62
769	-	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8040	✓	26
770	-	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8038	✓	26
771	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5934	✗	47
772	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5931	✗	47
773	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5585	✗	51
774	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5583	✗	51
775	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5120	✗	56
776	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5117	✗	56
777	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7905	✗	32
778	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7902	✗	32
779	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5795	✗	53
780	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5793	✗	53
781	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5446	✗	57
782	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5444	✗	57
783	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	4989	✗	62
784	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	4987	✗	62
785	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7884	✗	33
786	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7882	✗	33
787	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5775	✗	54
788	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5772	✗	54
789	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5426	✗	58
790	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5424	✗	58
791	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	4970	✗	63
792	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	4967	✗	63
793	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7859	✗	37
794	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7857	✗	37

795	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5749	✗	58
796	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5747	✗	58
797	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5401	✗	62
798	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5398	✗	62
799	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	4945	✗	67
800	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	4943	✗	67
801	-	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8040	✓	26
802	-	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8038	✓	26
803	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5934	✗	47
804	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5931	✗	47
805	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5585	✗	51
806	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5583	✗	51
807	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5120	✗	56
808	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5117	✗	56
809	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7905	✗	32
810	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7902	✗	32
811	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5795	✗	53
812	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5793	✗	53
813	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5446	✗	57
814	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5444	✗	57
815	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	4989	✗	62
816	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	4987	✗	62
817	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7884	✗	33
818	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7882	✗	33
819	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5775	✗	54
820	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5772	✗	54
821	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5426	✗	58
822	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5424	✗	58
823	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	4970	✗	63
824	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	4967	✗	63
825	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7859	✗	37
826	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7857	✗	37
827	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5749	✗	58
828	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5747	✗	58
829	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5401	✗	62
830	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5398	✗	62
831	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	4945	✗	67
832	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	4943	✗	67
833	-	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8040	✓	27
834	-	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8038	✓	27
835	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5934	✗	48
836	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5931	✗	48
837	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5585	✗	52
838	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5583	✗	52
839	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5120	✗	57
840	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5117	✗	57
841	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7905	✗	33
842	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7902	✗	33
843	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5795	✗	54
844	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5793	✗	54

845	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5446	✗	58
846	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5444	✗	58
847	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	4989	✗	63
848	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	4987	✗	63
849	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7884	✗	34
850	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7882	✗	34
851	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5775	✗	55
852	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5772	✗	55
853	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5426	✗	59
854	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5424	✗	59
855	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	4970	✗	64
856	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	4967	✗	64
857	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7859	✗	38
858	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7857	✗	38
859	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5749	✗	59
860	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5747	✗	59
861	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5401	✗	63
862	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5398	✗	63
863	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	4945	✗	68
864	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	4943	✗	68
865	-	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8127	✓	23
866	-	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8125	✓	23
867	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	6007	✗	44
868	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	6005	✗	44
869	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5655	✗	48
870	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5648	✗	48
871	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5190	✗	53
872	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5187	✗	53
873	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8003	✓	29
874	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8000	✓	29
875	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5878	✗	50
876	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5875	✗	50
877	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5526	✗	54
878	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5519	✗	54
879	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5065	✗	59
880	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5062	✗	59
881	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7984	✗	30
882	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7982	✗	30
883	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5859	✗	51
884	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5857	✗	51
885	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5508	✗	55
886	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5505	✗	55
887	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5046	✗	60
888	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5044	✗	60
889	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7961	✗	34
890	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7958	✗	34
891	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5835	✗	55
892	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5833	✗	55
893	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5484	✗	59
894	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5481	✗	59

895	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	5027	✗	64
896	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	5020	✗	64
897	-	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8127	✓	23
898	-	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8125	✓	23
899	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	6007	✗	44
900	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	6005	✗	44
901	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5655	✗	48
902	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5648	✗	48
903	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5190	✗	53
904	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5187	✗	53
905	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8003	✓	29
906	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8000	✓	29
907	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5878	✗	50
908	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5875	✗	50
909	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5526	✗	54
910	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5519	✗	54
911	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5065	✗	59
912	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5062	✗	59
913	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7984	✗	30
914	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7982	✗	30
915	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5859	✗	51
916	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5857	✗	51
917	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5508	✗	55
918	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5505	✗	55
919	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5046	✗	60
920	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5044	✗	60
921	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7961	✗	34
922	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7958	✗	34
923	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5835	✗	55
924	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5833	✗	55
925	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5484	✗	59
926	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5481	✗	59
927	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	5027	✗	64
928	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	5020	✗	64
929	-	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8127	✓	24
930	-	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8125	✓	24
931	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	6007	✗	45
932	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	6005	✗	45
933	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5655	✗	49
934	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5648	✗	49
935	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5190	✗	54
936	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5187	✗	54
937	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8003	✗	30
938	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8000	✗	30
939	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5878	✗	51
940	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5875	✗	51
941	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5526	✗	55
942	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5519	✗	55
943	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5065	✗	60
944	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5062	✗	60



945	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7984	✗	31
946	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7982	✗	31
947	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5859	✗	52
948	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5857	✗	52
949	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5508	✗	56
950	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5505	✗	56
951	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5046	✗	61
952	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5044	✗	61
953	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7961	✗	35
954	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7958	✗	35
955	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5835	✗	56
956	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5833	✗	56
957	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5484	✗	60
958	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5481	✗	60
959	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	5027	✗	65
960	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	5020	✗	65
961	-	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8101	✓	24
962	-	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8098	✓	24
963	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5978	✗	45
964	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5976	✗	45
965	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5626	✗	49
966	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5623	✗	49
967	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5160	✗	54
968	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5157	✗	54
969	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7971	✗	30
970	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7968	✗	30
971	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5843	✗	51
972	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5841	✗	51
973	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5492	✗	55
974	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5489	✗	55
975	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	5027	✗	60
976	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	5024	✗	60
977	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7952	✗	31
978	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7949	✗	31
979	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5824	✗	52
980	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5822	✗	52
981	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5472	✗	56
982	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5465	✗	56
983	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	5008	✗	61
984	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	5006	✗	61
985	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7927	✗	35
986	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7924	✗	35
987	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5799	✗	56
988	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5797	✗	56
989	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5447	✗	60
990	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5440	✗	60
991	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	4984	✗	65
992	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	4981	✗	65
993	-	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8101	✓	24
994	-	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8098	✓	24

995	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5978	✗	45
996	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5976	✗	45
997	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5626	✗	49
998	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5623	✗	49
999	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5160	✗	54
1000	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5157	✗	54
1001	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7971	✗	30
1002	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7968	✗	30
1003	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5843	✗	51
1004	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5841	✗	51
1005	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5492	✗	55
1006	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5489	✗	55
1007	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	5027	✗	60
1008	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	5024	✗	60
1009	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7952	✗	31
1010	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7949	✗	31
1011	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5824	✗	52
1012	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5822	✗	52
1013	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5472	✗	56
1014	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5465	✗	56
1015	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	5008	✗	61
1016	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	5006	✗	61
1017	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7927	✗	35
1018	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7924	✗	35
1019	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5799	✗	56
1020	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5797	✗	56
1021	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5447	✗	60
1022	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5440	✗	60
1023	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	4984	✗	65
1024	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	4981	✗	65
1025	-	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8101	✓	25
1026	-	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8098	✓	25
1027	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5978	✗	46
1028	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5976	✗	46
1029	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5626	✗	50
1030	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5623	✗	50
1031	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5160	✗	55
1032	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5157	✗	55
1033	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7971	✗	31
1034	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7968	✗	31
1035	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5843	✗	52
1036	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5841	✗	52
1037	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5492	✗	56
1038	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5489	✗	56
1039	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	5027	✗	61
1040	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	5024	✗	61
1041	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7952	✗	32
1042	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7949	✗	32
1043	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5824	✗	53
1044	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5822	✗	53

1045	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5472	✗	57
1046	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5465	✗	57
1047	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	5008	✗	62
1048	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	5006	✗	62
1049	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7927	✗	36
1050	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7924	✗	36
1051	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5799	✗	57
1052	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5797	✗	57
1053	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5447	✗	61
1054	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5440	✗	61
1055	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	4984	✗	66
1056	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	4981	✗	66
1057	-	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8066	✗	30
1058	-	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8064	✗	30
1059	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	5942	✗	51
1060	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	5935	✗	51
1061	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	5590	✗	55
1062	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	5587	✗	55
1063	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	5120	✗	60
1064	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	5117	✗	60
1065	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7930	✗	36
1066	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7927	✗	36
1067	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	5796	✗	57
1068	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	5798	✗	57
1069	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	5444	✗	61
1070	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	5442	✗	61
1071	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	4989	✗	66
1072	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	4986	✗	66
1073	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7909	✗	37
1074	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7907	✗	37
1075	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	5780	✗	58
1076	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	5778	✗	58
1077	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	5424	✗	62
1078	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	5421	✗	62
1079	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	4972	✗	67
1080	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	4969	✗	67
1081	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7883	✗	41
1082	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7881	✗	41
1083	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	5754	✗	62
1084	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	5747	✗	62
1085	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	5398	✗	66
1086	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	5400	✗	66
1087	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	4944	✗	71
1088	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	4942	✗	71
1089	-	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8066	✗	30
1090	-	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8064	✗	30
1091	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	5942	✗	51
1092	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	5935	✗	51
1093	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	5590	✗	55
1094	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	5587	✗	55

1095	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	5120	✗	60
1096	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	5117	✗	60
1097	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7930	✗	36
1098	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7927	✗	36
1099	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	5796	✗	57
1100	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	5798	✗	57
1101	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	5444	✗	61
1102	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	5442	✗	61
1103	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	4989	✗	66
1104	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	4986	✗	66
1105	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7909	✗	37
1106	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7907	✗	37
1107	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	5780	✗	58
1108	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	5778	✗	58
1109	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	5424	✗	62
1110	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	5421	✗	62
1111	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	4972	✗	67
1112	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	4969	✗	67
1113	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7883	✗	41
1114	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7881	✗	41
1115	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	5754	✗	62
1116	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	5747	✗	62
1117	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	5398	✗	66
1118	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	5400	✗	66
1119	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	4944	✗	71
1120	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	4942	✗	71
1121	-	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8066	✗	31
1122	-	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8064	✗	31
1123	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	5942	✗	52
1124	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	5935	✗	52
1125	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	5590	✗	56
1126	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	5587	✗	56
1127	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	5120	✗	61
1128	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	5117	✗	61
1129	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7930	✗	37
1130	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7927	✗	37
1131	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	5796	✗	58
1132	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	5798	✗	58
1133	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	5444	✗	62
1134	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	5442	✗	62
1135	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	4989	✗	67
1136	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	4986	✗	67
1137	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7909	✗	38
1138	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7907	✗	38
1139	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	5780	✗	59
1140	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	5778	✗	59
1141	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	5424	✗	63
1142	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	5421	✗	63
1143	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	4972	✗	68
1144	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	4969	✗	68

1145	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7883	✗	42
1146	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7881	✗	42
1147	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	5754	✗	63
1148	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	5747	✗	63
1149	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	5398	✗	67
1150	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	5400	✗	67
1151	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	4944	✗	72
1152	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	4942	✗	72
1153	0,08	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6062	✓	21
1154	0,08	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6059	✓	21
1155	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5946	✓	27
1156	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5943	✓	27
1157	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5929	✓	28
1158	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5926	✓	28
1159	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5908	✗	32
1160	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5905	✗	32
1161	0,08	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6062	✓	21
1162	0,08	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6059	✓	21
1163	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5946	✓	27
1164	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5943	✓	27
1165	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5929	✓	28
1166	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5926	✓	28
1167	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5908	✗	32
1168	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5905	✗	32
1169	0,08	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6062	✓	22
1170	0,08	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6059	✓	22
1171	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5946	✓	28
1172	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5943	✓	28
1173	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5929	✓	29
1174	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5926	✓	29
1175	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5908	✗	33
1176	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5905	✗	33
1177	0,08	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6036	✓	22
1178	0,08	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6034	✓	22
1179	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5916	✓	28
1180	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5913	✓	28
1181	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5898	✓	29
1182	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5895	✓	29
1183	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5876	✗	33
1184	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5873	✗	33
1185	0,08	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6036	✓	22
1186	0,08	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6034	✓	22
1187	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5916	✓	28
1188	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5913	✓	28
1189	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5898	✓	29
1190	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5895	✓	29
1191	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5876	✗	33
1192	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5873	✗	33
1193	0,08	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6036	✓	23
1194	0,08	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6034	✓	23

1195	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5916	✓	29
1196	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5913	✓	29
1197	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5898	✗	30
1198	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5895	✗	30
1199	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5876	✗	34
1200	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5873	✗	34
1201	0,08	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6005	✓	28
1202	0,08	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6002	✓	28
1203	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5880	✗	34
1204	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5877	✗	34
1205	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5861	✗	35
1206	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5858	✗	35
1207	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5838	✗	39
1208	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5835	✗	39
1209	0,08	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6005	✓	28
1210	0,08	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6002	✓	28
1211	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5880	✗	34
1212	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5877	✗	34
1213	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5861	✗	35
1214	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5858	✗	35
1215	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5838	✗	39
1216	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5835	✗	39
1217	0,08	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6005	✓	29
1218	0,08	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6002	✓	29
1219	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5880	✗	35
1220	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5877	✗	35
1221	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5861	✗	36
1222	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5858	✗	36
1223	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5838	✗	40
1224	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5835	✗	40
1225	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6033	✓	28
1226	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6031	✓	28
1227	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5910	✗	34
1228	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5908	✗	34
1229	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5892	✗	35
1230	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5889	✗	35
1231	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5869	✗	39
1232	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5866	✗	39
1233	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6033	✓	28
1234	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6031	✓	28
1235	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5910	✗	34
1236	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5908	✗	34
1237	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5892	✗	35
1238	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5889	✗	35
1239	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5869	✗	39
1240	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5866	✗	39
1241	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6033	✓	29
1242	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6031	✓	29
1243	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5910	✗	35
1244	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5908	✗	35

1245	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5892	✗	36
1246	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5889	✗	36
1247	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5869	✗	40
1248	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5866	✗	40
1249	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6006	✓	29
1250	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6003	✓	29
1251	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5878	✗	35
1252	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5875	✗	35
1253	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5859	✗	36
1254	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5856	✗	36
1255	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5835	✗	40
1256	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	40
1257	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6006	✓	29
1258	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6003	✓	29
1259	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5878	✗	35
1260	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5875	✗	35
1261	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5859	✗	36
1262	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5856	✗	36
1263	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5835	✗	40
1264	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	40
1265	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6006	✗	30
1266	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6003	✗	30
1267	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5878	✗	36
1268	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5875	✗	36
1269	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5859	✗	37
1270	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5856	✗	37
1271	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5835	✗	41
1272	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	41
1273	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	35
1274	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5969	✗	35
1275	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5837	✗	41
1276	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5835	✗	41
1277	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5817	✗	42
1278	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5815	✗	42
1279	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5792	✗	46
1280	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5790	✗	46
1281	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	35
1282	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5969	✗	35
1283	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5837	✗	41
1284	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5835	✗	41
1285	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5817	✗	42
1286	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5815	✗	42
1287	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5792	✗	46
1288	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5790	✗	46
1289	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	36
1290	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5969	✗	36
1291	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5837	✗	42
1292	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5835	✗	42
1293	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5817	✗	43
1294	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5815	✗	43

1295	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5792	✗	47
1296	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5790	✗	47
1297	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6034	✗	30
1298	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6031	✗	30
1299	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5911	✗	36
1300	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5908	✗	36
1301	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5893	✗	37
1302	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5890	✗	37
1303	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5869	✗	41
1304	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5867	✗	41
1305	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6034	✗	30
1306	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6031	✗	30
1307	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5911	✗	36
1308	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5908	✗	36
1309	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5893	✗	37
1310	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5890	✗	37
1311	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5869	✗	41
1312	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5867	✗	41
1313	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6034	✗	31
1314	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6031	✗	31
1315	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5911	✗	37
1316	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5908	✗	37
1317	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5893	✗	38
1318	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5890	✗	38
1319	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5869	✗	42
1320	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5867	✗	42
1321	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6006	✗	31
1322	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6004	✗	31
1323	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5878	✗	37
1324	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5876	✗	37
1325	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5859	✗	38
1326	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5857	✗	38
1327	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5835	✗	42
1328	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	42
1329	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6006	✗	31
1330	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6004	✗	31
1331	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5878	✗	37
1332	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5876	✗	37
1333	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5859	✗	38
1334	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5857	✗	38
1335	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5835	✗	42
1336	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	42
1337	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6006	✗	32
1338	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6004	✗	32
1339	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5878	✗	38
1340	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5876	✗	38
1341	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5859	✗	39
1342	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5857	✗	39
1343	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5835	✗	43
1344	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	43



1345	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	37
1346	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5968	✗	37
1347	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5837	✗	43
1348	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5834	✗	43
1349	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5817	✗	44
1350	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5814	✗	44
1351	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5791	✗	48
1352	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5789	✗	48
1353	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	37
1354	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5968	✗	37
1355	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5837	✗	43
1356	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5834	✗	43
1357	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5817	✗	44
1358	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5814	✗	44
1359	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5791	✗	48
1360	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5789	✗	48
1361	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	38
1362	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5968	✗	38
1363	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5837	✗	44
1364	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5834	✗	44
1365	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5817	✗	45
1366	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5814	✗	45
1367	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5791	✗	49
1368	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5789	✗	49
1369	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6044	✗	34
1370	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6042	✗	34
1371	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5920	✗	40
1372	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5917	✗	40
1373	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5901	✗	41
1374	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5898	✗	41
1375	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5877	✗	45
1376	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5875	✗	45
1377	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6044	✗	34
1378	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6042	✗	34
1379	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5920	✗	40
1380	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5917	✗	40
1381	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5901	✗	41
1382	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5898	✗	41
1383	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5877	✗	45
1384	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5875	✗	45
1385	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6044	✗	35
1386	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6042	✗	35
1387	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5920	✗	41
1388	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5917	✗	41
1389	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5901	✗	42
1390	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5898	✗	42
1391	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5877	✗	46
1392	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5875	✗	46
1393	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6016	✗	35
1394	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6014	✗	35

1395	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5887	✗	41
1396	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5884	✗	41
1397	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5867	✗	42
1398	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5865	✗	42
1399	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5842	✗	46
1400	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5840	✗	46
1401	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6016	✗	35
1402	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6014	✗	35
1403	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5887	✗	41
1404	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5884	✗	41
1405	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5867	✗	42
1406	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5865	✗	42
1407	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5842	✗	46
1408	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5840	✗	46
1409	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6016	✗	36
1410	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6014	✗	36
1411	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5887	✗	42
1412	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5884	✗	42
1413	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5867	✗	43
1414	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5865	✗	43
1415	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5842	✗	47
1416	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5840	✗	47
1417	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5982	✗	41
1418	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5979	✗	41
1419	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5845	✗	47
1420	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5843	✗	47
1421	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5825	✗	48
1422	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5822	✗	48
1423	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5799	✗	52
1424	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5796	✗	52
1425	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5982	✗	41
1426	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5979	✗	41
1427	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5845	✗	47
1428	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5843	✗	47
1429	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5825	✗	48
1430	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5822	✗	48
1431	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5799	✗	52
1432	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5796	✗	52
1433	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5982	✗	42
1434	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5979	✗	42
1435	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5845	✗	48
1436	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5843	✗	48
1437	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5825	✗	49
1438	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5822	✗	49
1439	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5799	✗	53
1440	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5796	✗	53
1441	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5752	✓	23
1442	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5749	✓	23
1443	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5636	✓	29
1444	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5633	✓	29

1445	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5619	✗	30
1446	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5616	✗	30
1447	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5598	✗	34
1448	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5595	✗	34
1449	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5752	✓	23
1450	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5749	✓	23
1451	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5636	✓	29
1452	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5633	✓	29
1453	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5619	✗	30
1454	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5616	✗	30
1455	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5598	✗	34
1456	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5595	✗	34
1457	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5752	✓	24
1458	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5749	✓	24
1459	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5636	✗	30
1460	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5633	✗	30
1461	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5619	✗	31
1462	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5616	✗	31
1463	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5598	✗	35
1464	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5595	✗	35
1465	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5726	✓	24
1466	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5724	✓	24
1467	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5606	✗	30
1468	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5603	✗	30
1469	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5588	✗	31
1470	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5585	✗	31
1471	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5566	✗	35
1472	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5564	✗	35
1473	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5726	✓	24
1474	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5724	✓	24
1475	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5606	✗	30
1476	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5603	✗	30
1477	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5588	✗	31
1478	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5585	✗	31
1479	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5566	✗	35
1480	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5564	✗	35
1481	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5726	✓	25
1482	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5724	✓	25
1483	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5606	✗	31
1484	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5603	✗	31
1485	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5588	✗	32
1486	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5585	✗	32
1487	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5566	✗	36
1488	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5564	✗	36
1489	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5696	✗	30
1490	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5693	✗	30
1491	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5568	✗	36
1492	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5566	✗	36
1493	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5550	✗	37
1494	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5547	✗	37

1495	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5527	✗	41
1496	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5525	✗	41
1497	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5696	✗	30
1498	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5693	✗	30
1499	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5568	✗	36
1500	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5566	✗	36
1501	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5550	✗	37
1502	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5547	✗	37
1503	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5527	✗	41
1504	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5525	✗	41
1505	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5696	✗	31
1506	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5693	✗	31
1507	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5568	✗	37
1508	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5566	✗	37
1509	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5550	✗	38
1510	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5547	✗	38
1511	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5527	✗	42
1512	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5525	✗	42
1513	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5712	✗	30
1514	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5709	✗	30
1515	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5589	✗	36
1516	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5586	✗	36
1517	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5571	✗	37
1518	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5568	✗	37
1519	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5548	✗	41
1520	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5545	✗	41
1521	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5712	✗	30
1522	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5709	✗	30
1523	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5589	✗	36
1524	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5586	✗	36
1525	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5571	✗	37
1526	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5568	✗	37
1527	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5548	✗	41
1528	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5545	✗	41
1529	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5712	✗	31
1530	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5709	✗	31
1531	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5589	✗	37
1532	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5586	✗	37
1533	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5571	✗	38
1534	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5568	✗	38
1535	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5548	✗	42
1536	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5545	✗	42
1537	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5684	✗	31
1538	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5682	✗	31
1539	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5556	✗	37
1540	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5554	✗	37
1541	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5538	✗	38
1542	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5535	✗	38
1543	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5513	✗	42
1544	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5511	✗	42

1545	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5684	✗	31
1546	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5682	✗	31
1547	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5556	✗	37
1548	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5554	✗	37
1549	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5538	✗	38
1550	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5535	✗	38
1551	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5513	✗	42
1552	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5511	✗	42
1553	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5684	✗	32
1554	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5682	✗	32
1555	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5556	✗	38
1556	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5554	✗	38
1557	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5538	✗	39
1558	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5535	✗	39
1559	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5513	✗	43
1560	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5511	✗	43
1561	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5650	✗	37
1562	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5648	✗	37
1563	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5516	✗	43
1564	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5513	✗	43
1565	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5496	✗	44
1566	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5493	✗	44
1567	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5471	✗	48
1568	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5468	✗	48
1569	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5650	✗	37
1570	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5648	✗	37
1571	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5516	✗	43
1572	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5513	✗	43
1573	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5496	✗	44
1574	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5493	✗	44
1575	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5471	✗	48
1576	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5468	✗	48
1577	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5650	✗	38
1578	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5648	✗	38
1579	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5516	✗	44
1580	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5513	✗	44
1581	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5496	✗	45
1582	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5493	✗	45
1583	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5471	✗	49
1584	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5468	✗	49
1585	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5711	✗	32
1586	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5709	✗	32
1587	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5587	✗	38
1588	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5584	✗	38
1589	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5569	✗	39
1590	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5566	✗	39
1591	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5545	✗	43
1592	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5543	✗	43
1593	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5711	✗	32
1594	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5709	✗	32

1595	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5587	✗	38
1596	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5584	✗	38
1597	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5569	✗	39
1598	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5566	✗	39
1599	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5545	✗	43
1600	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5543	✗	43
1601	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5711	✗	33
1602	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5709	✗	33
1603	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5587	✗	39
1604	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5584	✗	39
1605	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5569	✗	40
1606	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5566	✗	40
1607	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5545	✗	44
1608	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5543	✗	44
1609	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5683	✗	33
1610	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5680	✗	33
1611	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5554	✗	39
1612	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5551	✗	39
1613	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5535	✗	40
1614	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5532	✗	40
1615	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5511	✗	44
1616	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5508	✗	44
1617	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5683	✗	33
1618	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5680	✗	33
1619	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5554	✗	39
1620	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5551	✗	39
1621	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5535	✗	40
1622	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5532	✗	40
1623	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5511	✗	44
1624	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5508	✗	44
1625	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5683	✗	34
1626	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5680	✗	34
1627	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5554	✗	40
1628	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5551	✗	40
1629	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5535	✗	41
1630	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5532	✗	41
1631	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5511	✗	45
1632	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5508	✗	45
1633	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5649	✗	39
1634	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5646	✗	39
1635	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5514	✗	45
1636	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5511	✗	45
1637	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5494	✗	46
1638	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5491	✗	46
1639	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5468	✗	50
1640	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5465	✗	50
1641	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5649	✗	39
1642	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5646	✗	39
1643	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5514	✗	45
1644	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5511	✗	45

1645	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5494	✗	46
1646	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5491	✗	46
1647	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5468	✗	50
1648	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5465	✗	50
1649	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5649	✗	40
1650	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5646	✗	40
1651	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5514	✗	46
1652	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5511	✗	46
1653	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5494	✗	47
1654	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5491	✗	47
1655	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5468	✗	51
1656	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5465	✗	51
1657	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5718	✗	36
1658	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5716	✗	36
1659	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5593	✗	42
1660	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5591	✗	42
1661	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5575	✗	43
1662	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5572	✗	43
1663	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5551	✗	47
1664	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5548	✗	47
1665	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5718	✗	36
1666	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5716	✗	36
1667	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5593	✗	42
1668	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5591	✗	42
1669	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5575	✗	43
1670	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5572	✗	43
1671	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5551	✗	47
1672	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5548	✗	47
1673	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5718	✗	37
1674	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5716	✗	37
1675	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5593	✗	43
1676	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5591	✗	43
1677	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5575	✗	44
1678	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5572	✗	44
1679	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5551	✗	48
1680	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5548	✗	48
1681	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5690	✗	37
1682	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5687	✗	37
1683	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5560	✗	43
1684	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5558	✗	43
1685	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5540	✗	44
1686	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5538	✗	44
1687	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5515	✗	48
1688	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5513	✗	48
1689	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5690	✗	37
1690	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5687	✗	37
1691	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5560	✗	43
1692	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5558	✗	43
1693	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5540	✗	44
1694	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5538	✗	44

1695	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5515	✗	48
1696	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5513	✗	48
1697	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5690	✗	38
1698	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5687	✗	38
1699	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5560	✗	44
1700	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5558	✗	44
1701	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5540	✗	45
1702	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5538	✗	45
1703	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5515	✗	49
1704	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5513	✗	49
1705	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5655	✗	43
1706	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5653	✗	43
1707	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5518	✗	49
1708	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5516	✗	49
1709	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5498	✗	50
1710	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5495	✗	50
1711	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5471	✗	54
1712	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5469	✗	54
1713	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5655	✗	43
1714	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5653	✗	43
1715	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5518	✗	49
1716	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5516	✗	49
1717	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5498	✗	50
1718	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5495	✗	50
1719	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5471	✗	54
1720	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5469	✗	54
1721	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5655	✗	44
1722	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5653	✗	44
1723	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5518	✗	50
1724	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5516	✗	50
1725	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5498	✗	51
1726	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5495	✗	51
1727	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5471	✗	55
1728	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5469	✗	55
1729	0,25	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5322	✓	28
1730	0,25	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5320	✓	28
1731	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5207	✗	34
1732	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5205	✗	34
1733	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5191	✗	35
1734	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5188	✗	35
1735	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5170	✗	39
1736	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5167	✗	39
1737	0,25	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5322	✓	28
1738	0,25	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5320	✓	28
1739	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5207	✗	34
1740	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5205	✗	34
1741	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5191	✗	35
1742	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5188	✗	35
1743	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5170	✗	39
1744	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5167	✗	39



1745	0,25	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5322	✓	29
1746	0,25	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5320	✓	29
1747	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5207	✗	35
1748	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5205	✗	35
1749	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5191	✗	36
1750	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5188	✗	36
1751	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5170	✗	40
1752	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5167	✗	40
1753	0,25	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5296	✓	29
1754	0,25	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5293	✓	29
1755	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5177	✗	35
1756	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5175	✗	35
1757	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5160	✗	36
1758	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5157	✗	36
1759	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5138	✗	40
1760	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5136	✗	40
1761	0,25	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5296	✓	29
1762	0,25	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5293	✓	29
1763	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5177	✗	35
1764	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5175	✗	35
1765	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5160	✗	36
1766	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5157	✗	36
1767	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5138	✗	40
1768	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5136	✗	40
1769	0,25	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5296	✗	30
1770	0,25	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5293	✗	30
1771	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5177	✗	36
1772	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5175	✗	36
1773	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5160	✗	37
1774	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5157	✗	37
1775	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5138	✗	41
1776	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5136	✗	41
1777	0,25	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5265	✗	35
1778	0,25	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5262	✗	35
1779	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5140	✗	41
1780	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5137	✗	41
1781	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5122	✗	42
1782	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5120	✗	42
1783	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5100	✗	46
1784	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5097	✗	46
1785	0,25	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5265	✗	35
1786	0,25	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5262	✗	35
1787	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5140	✗	41
1788	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5137	✗	41
1789	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5122	✗	42
1790	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5120	✗	42
1791	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5100	✗	46
1792	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5097	✗	46
1793	0,25	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5265	✗	36
1794	0,25	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5262	✗	36

1795	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5140	✗	42
1796	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5137	✗	42
1797	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5122	✗	43
1798	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5120	✗	43
1799	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5100	✗	47
1800	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5097	✗	47
1801	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5263	✗	35
1802	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5260	✗	35
1803	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5140	✗	41
1804	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5138	✗	41
1805	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5122	✗	42
1806	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5119	✗	42
1807	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5099	✗	46
1808	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5096	✗	46
1809	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5263	✗	35
1810	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5260	✗	35
1811	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5140	✗	41
1812	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5138	✗	41
1813	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5122	✗	42
1814	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5119	✗	42
1815	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5099	✗	46
1816	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5096	✗	46
1817	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5263	✗	36
1818	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5260	✗	36
1819	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5140	✗	42
1820	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5138	✗	42
1821	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5122	✗	43
1822	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5119	✗	43
1823	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5099	✗	47
1824	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5096	✗	47
1825	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5235	✗	36
1826	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5233	✗	36
1827	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5108	✗	42
1828	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5105	✗	42
1829	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5088	✗	43
1830	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5086	✗	43
1831	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5065	✗	47
1832	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5062	✗	47
1833	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5235	✗	36
1834	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5233	✗	36
1835	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5108	✗	42
1836	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5105	✗	42
1837	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5088	✗	43
1838	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5086	✗	43
1839	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5065	✗	47
1840	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5062	✗	47
1841	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5235	✗	37
1842	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5233	✗	37
1843	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5108	✗	43
1844	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5105	✗	43

1845	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5088	✗	44
1846	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5086	✗	44
1847	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5065	✗	48
1848	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5062	✗	48
1849	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5201	✗	42
1850	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5198	✗	42
1851	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5067	✗	48
1852	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5064	✗	48
1853	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5047	✗	49
1854	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5044	✗	49
1855	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5022	✗	53
1856	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5020	✗	53
1857	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5201	✗	42
1858	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5198	✗	42
1859	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5067	✗	48
1860	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5064	✗	48
1861	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5047	✗	49
1862	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5044	✗	49
1863	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5022	✗	53
1864	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5020	✗	53
1865	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5201	✗	43
1866	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5198	✗	43
1867	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5067	✗	49
1868	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5064	✗	49
1869	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5047	✗	50
1870	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5044	✗	50
1871	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5022	✗	54
1872	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5020	✗	54
1873	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5259	✗	37
1874	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5256	✗	37
1875	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5135	✗	43
1876	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5132	✗	43
1877	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5116	✗	44
1878	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5114	✗	44
1879	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5093	✗	48
1880	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5090	✗	48
1881	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5259	✗	37
1882	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5256	✗	37
1883	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5135	✗	43
1884	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5132	✗	43
1885	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5116	✗	44
1886	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5114	✗	44
1887	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5093	✗	48
1888	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5090	✗	48
1889	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5259	✗	38
1890	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5256	✗	38
1891	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5135	✗	44
1892	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5132	✗	44
1893	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5116	✗	45
1894	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5114	✗	45

1895	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5093	✗	49
1896	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5090	✗	49
1897	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5231	✗	38
1898	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5228	✗	38
1899	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5102	✗	44
1900	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5099	✗	44
1901	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5082	✗	45
1902	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5080	✗	45
1903	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5058	✗	49
1904	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5056	✗	49
1905	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5231	✗	38
1906	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5228	✗	38
1907	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5102	✗	44
1908	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5099	✗	44
1909	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5082	✗	45
1910	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5080	✗	45
1911	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5058	✗	49
1912	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5056	✗	49
1913	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5231	✗	39
1914	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5228	✗	39
1915	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5102	✗	45
1916	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5099	✗	45
1917	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5082	✗	46
1918	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5080	✗	46
1919	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5058	✗	50
1920	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5056	✗	50
1921	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5196	✗	44
1922	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5193	✗	44
1923	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5060	✗	50
1924	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5058	✗	50
1925	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5040	✗	51
1926	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5038	✗	51
1927	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5015	✗	55
1928	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5012	✗	55
1929	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5196	✗	44
1930	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5193	✗	44
1931	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5060	✗	50
1932	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5058	✗	50
1933	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5040	✗	51
1934	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5038	✗	51
1935	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5015	✗	55
1936	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5012	✗	55
1937	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5196	✗	45
1938	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5193	✗	45
1939	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5060	✗	51
1940	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5058	✗	51
1941	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5040	✗	52
1942	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5038	✗	52
1943	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5015	✗	56
1944	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5012	✗	56

1945	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5262	✗	41
1946	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5260	✗	41
1947	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5136	✗	47
1948	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5134	✗	47
1949	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5117	✗	48
1950	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5115	✗	48
1951	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5093	✗	52
1952	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5091	✗	52
1953	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5262	✗	41
1954	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5260	✗	41
1955	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5136	✗	47
1956	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5134	✗	47
1957	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5117	✗	48
1958	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5115	✗	48
1959	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5093	✗	52
1960	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5091	✗	52
1961	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5262	✗	42
1962	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5260	✗	42
1963	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5136	✗	48
1964	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5134	✗	48
1965	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5117	✗	49
1966	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5115	✗	49
1967	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5093	✗	53
1968	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5091	✗	53
1969	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5234	✗	42
1970	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5231	✗	42
1971	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5103	✗	48
1972	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5100	✗	48
1973	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5083	✗	49
1974	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5081	✗	49
1975	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5058	✗	53
1976	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5056	✗	53
1977	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5234	✗	42
1978	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5231	✗	42
1979	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5103	✗	48
1980	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5100	✗	48
1981	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5083	✗	49
1982	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5081	✗	49
1983	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5058	✗	53
1984	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5056	✗	53
1985	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5234	✗	43
1986	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5231	✗	43
1987	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5103	✗	49
1988	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5100	✗	49
1989	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5083	✗	50
1990	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5081	✗	50
1991	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5058	✗	54
1992	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5056	✗	54
1993	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5198	✗	48
1994	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5195	✗	48

1995	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5061	✗	54
1996	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5058	✗	54
1997	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5040	✗	55
1998	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5038	✗	55
1999	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5014	✗	59
2000	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5011	✗	59
2001	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5198	✗	48
2002	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5195	✗	48
2003	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5061	✗	54
2004	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5058	✗	54
2005	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5040	✗	55
2006	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5038	✗	55
2007	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5014	✗	59
2008	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5011	✗	59
2009	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5198	✗	49
2010	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5195	✗	49
2011	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5061	✗	55
2012	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5058	✗	55
2013	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5040	✗	56
2014	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5038	✗	56
2015	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5014	✗	60
2016	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5011	✗	60
2017	-	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6821	✓	26
2018	-	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6818	✓	26
2019	-	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4898	✗	47
2020	-	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4895	✗	47
2021	-	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4576	✗	51
2022	-	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4574	✗	51
2023	-	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4166	✗	56
2024	-	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4163	✗	56
2025	-	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6710	✗	32
2026	-	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6707	✗	32
2027	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4793	✗	53
2028	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4790	✗	53
2029	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4477	✗	57
2030	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4474	✗	57
2031	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	4073	✗	62
2032	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	4068	✗	62
2033	-	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6694	✗	33
2034	-	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6692	✗	33
2035	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4778	✗	54
2036	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4775	✗	54
2037	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4462	✗	58
2038	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4460	✗	58
2039	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4062	✗	63
2040	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	4057	✗	63
2041	-	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6674	✗	37
2042	-	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6672	✗	37
2043	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4759	✗	58
2044	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4756	✗	58

2045	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4444	✗	62
2046	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4442	✗	62
2047	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	4039	✗	67
2048	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	4037	✗	67
2049	-	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6821	✓	26
2050	-	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6818	✓	26
2051	-	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4898	✗	47
2052	-	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4895	✗	47
2053	-	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4576	✗	51
2054	-	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4574	✗	51
2055	-	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4166	✗	56
2056	-	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4163	✗	56
2057	-	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6710	✗	32
2058	-	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6707	✗	32
2059	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4793	✗	53
2060	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4790	✗	53
2061	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4477	✗	57
2062	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4474	✗	57
2063	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	4073	✗	62
2064	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	4068	✗	62
2065	-	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6694	✗	33
2066	-	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6692	✗	33
2067	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4778	✗	54
2068	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4775	✗	54
2069	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4462	✗	58
2070	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4460	✗	58
2071	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4062	✗	63
2072	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	4057	✗	63
2073	-	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6674	✗	37
2074	-	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6672	✗	37
2075	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4759	✗	58
2076	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4756	✗	58
2077	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4444	✗	62
2078	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4442	✗	62
2079	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	4039	✗	67
2080	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	4037	✗	67
2081	-	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6821	✓	27
2082	-	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6818	✓	27
2083	-	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4898	✗	48
2084	-	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4895	✗	48
2085	-	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4576	✗	52
2086	-	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4574	✗	52
2087	-	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4166	✗	57
2088	-	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4163	✗	57
2089	-	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6710	✗	33
2090	-	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6707	✗	33
2091	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4793	✗	54
2092	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4790	✗	54
2093	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4477	✗	58
2094	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4474	✗	58

2095	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	4073	✗	63
2096	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	4068	✗	63
2097	-	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6694	✗	34
2098	-	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6692	✗	34
2099	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4778	✗	55
2100	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4775	✗	55
2101	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4462	✗	59
2102	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4460	✗	59
2103	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4062	✗	64
2104	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	4057	✗	64
2105	-	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6674	✗	38
2106	-	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6672	✗	38
2107	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4759	✗	59
2108	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4756	✗	59
2109	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4444	✗	63
2110	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4442	✗	63
2111	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	4039	✗	68
2112	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	4037	✗	68
2113	-	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6796	✓	27
2114	-	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6794	✓	27
2115	-	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4874	✗	48
2116	-	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4871	✗	48
2117	-	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4553	✗	52
2118	-	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4550	✗	52
2119	-	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4147	✗	57
2120	-	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4144	✗	57
2121	-	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6681	✗	33
2122	-	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6678	✗	33
2123	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4765	✗	54
2124	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4762	✗	54
2125	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4450	✗	58
2126	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4448	✗	58
2127	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	4046	✗	63
2128	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	4043	✗	63
2129	-	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6665	✗	34
2130	-	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6662	✗	34
2131	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4748	✗	55
2132	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4746	✗	55
2133	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4437	✗	59
2134	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4432	✗	59
2135	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4031	✗	64
2136	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	4029	✗	64
2137	-	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6643	✗	38
2138	-	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6641	✗	38
2139	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4729	✗	59
2140	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4726	✗	59
2141	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	63
2142	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4414	✗	63
2143	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	4012	✗	68
2144	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	4010	✗	68



2145	-	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6796	✓	27
2146	-	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6794	✓	27
2147	-	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4874	✗	48
2148	-	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4871	✗	48
2149	-	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4553	✗	52
2150	-	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4550	✗	52
2151	-	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4147	✗	57
2152	-	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4144	✗	57
2153	-	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6681	✗	33
2154	-	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6678	✗	33
2155	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4765	✗	54
2156	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4762	✗	54
2157	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4450	✗	58
2158	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4448	✗	58
2159	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	4046	✗	63
2160	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	4043	✗	63
2161	-	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6665	✗	34
2162	-	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6662	✗	34
2163	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4748	✗	55
2164	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4746	✗	55
2165	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4437	✗	59
2166	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4432	✗	59
2167	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4031	✗	64
2168	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	4029	✗	64
2169	-	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6643	✗	38
2170	-	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6641	✗	38
2171	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4729	✗	59
2172	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4726	✗	59
2173	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	63
2174	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4414	✗	63
2175	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	4012	✗	68
2176	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	4010	✗	68
2177	-	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6796	✓	28
2178	-	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6794	✓	28
2179	-	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4874	✗	49
2180	-	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4871	✗	49
2181	-	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4553	✗	53
2182	-	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4550	✗	53
2183	-	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4147	✗	58
2184	-	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4144	✗	58
2185	-	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6681	✗	34
2186	-	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6678	✗	34
2187	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4765	✗	55
2188	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4762	✗	55
2189	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4450	✗	59
2190	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4448	✗	59
2191	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	4046	✗	64
2192	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	4043	✗	64
2193	-	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6665	✗	35
2194	-	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6662	✗	35

2195	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4748	✗	56
2196	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4746	✗	56
2197	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4437	✗	60
2198	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4432	✗	60
2199	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4031	✗	65
2200	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	4029	✗	65
2201	-	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6643	✗	39
2202	-	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6641	✗	39
2203	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4729	✗	60
2204	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4726	✗	60
2205	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	64
2206	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4414	✗	64
2207	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	4012	✗	69
2208	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	4010	✗	69
2209	-	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	6766	✗	33
2210	-	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	6763	✗	33
2211	-	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4841	✗	54
2212	-	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4838	✗	54
2213	-	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4526	✗	58
2214	-	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4523	✗	58
2215	-	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4118	✗	63
2216	-	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4116	✗	63
2217	-	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6645	✗	39
2218	-	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6643	✗	39
2219	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4727	✗	60
2220	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4728	✗	60
2221	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	64
2222	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4413	✗	64
2223	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	4016	✗	69
2224	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	4013	✗	69
2225	-	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6628	✗	40
2226	-	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6625	✗	40
2227	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4714	✗	61
2228	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4711	✗	61
2229	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4400	✗	65
2230	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4398	✗	65
2231	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4000	✗	70
2232	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3998	✗	70
2233	-	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6605	✗	44
2234	-	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6603	✗	44
2235	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4693	✗	65
2236	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	65
2237	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4380	✗	69
2238	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4378	✗	69
2239	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3984	✗	74
2240	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3981	✗	74
2241	-	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	6766	✗	33
2242	-	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	6763	✗	33
2243	-	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4841	✗	54
2244	-	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4838	✗	54

2245	-	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4526	✗	58
2246	-	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4523	✗	58
2247	-	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4118	✗	63
2248	-	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4116	✗	63
2249	-	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6645	✗	39
2250	-	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6643	✗	39
2251	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4727	✗	60
2252	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4728	✗	60
2253	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	64
2254	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4413	✗	64
2255	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	4016	✗	69
2256	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	4013	✗	69
2257	-	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6628	✗	40
2258	-	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6625	✗	40
2259	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4714	✗	61
2260	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4711	✗	61
2261	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4400	✗	65
2262	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4398	✗	65
2263	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4000	✗	70
2264	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3998	✗	70
2265	-	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6605	✗	44
2266	-	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6603	✗	44
2267	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4693	✗	65
2268	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	65
2269	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4380	✗	69
2270	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4378	✗	69
2271	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3984	✗	74
2272	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3981	✗	74
2273	-	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	6766	✗	34
2274	-	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	6763	✗	34
2275	-	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4841	✗	55
2276	-	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4838	✗	55
2277	-	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4526	✗	59
2278	-	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4523	✗	59
2279	-	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4118	✗	64
2280	-	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4116	✗	64
2281	-	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6645	✗	40
2282	-	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6643	✗	40
2283	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4727	✗	61
2284	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4728	✗	61
2285	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	65
2286	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4413	✗	65
2287	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	4016	✗	70
2288	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	4013	✗	70
2289	-	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6628	✗	41
2290	-	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6625	✗	41
2291	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4714	✗	62
2292	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4711	✗	62
2293	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4400	✗	66
2294	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4398	✗	66

2295	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4000	✗	71
2296	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3998	✗	71
2297	-	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6605	✗	45
2298	-	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6603	✗	45
2299	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4693	✗	66
2300	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	66
2301	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4380	✗	70
2302	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4378	✗	70
2303	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3984	✗	75
2304	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3981	✗	75
2305	-	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6837	✗	33
2306	-	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6834	✗	33
2307	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4847	✗	54
2308	-	0,08	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4844	✗	54
2309	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4499	✗	58
2310	-	0,08	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4509	✗	58
2311	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4076	✗	63
2312	-	0,08	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4073	✗	63
2313	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6719	✗	39
2314	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6717	✗	39
2315	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4732	✗	60
2316	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4732	✗	60
2317	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4398	✗	64
2318	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4399	✗	64
2319	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3976	✗	69
2320	-	0,08	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3978	✗	69
2321	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6702	✗	40
2322	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6700	✗	40
2323	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4717	✗	61
2324	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4710	✗	61
2325	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4385	✗	65
2326	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4382	✗	65
2327	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3967	✗	70
2328	-	0,08	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3965	✗	70
2329	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6681	✗	44
2330	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6678	✗	44
2331	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4696	✗	65
2332	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	65
2333	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4364	✗	69
2334	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4361	✗	69
2335	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3944	✗	74
2336	-	0,08	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3939	✗	74
2337	-	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6837	✗	33
2338	-	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6834	✗	33
2339	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4847	✗	54
2340	-	0,08	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4844	✗	54
2341	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4499	✗	58
2342	-	0,08	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4509	✗	58
2343	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4076	✗	63
2344	-	0,08	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4073	✗	63

2345	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6719	✗	39
2346	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6717	✗	39
2347	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4732	✗	60
2348	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4732	✗	60
2349	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4398	✗	64
2350	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4399	✗	64
2351	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3976	✗	69
2352	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3978	✗	69
2353	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6702	✗	40
2354	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6700	✗	40
2355	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4717	✗	61
2356	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4710	✗	61
2357	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4385	✗	65
2358	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4382	✗	65
2359	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3967	✗	70
2360	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3965	✗	70
2361	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6681	✗	44
2362	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6678	✗	44
2363	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4696	✗	65
2364	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	65
2365	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4364	✗	69
2366	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4361	✗	69
2367	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3944	✗	74
2368	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3939	✗	74
2369	-	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6837	✗	34
2370	-	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6834	✗	34
2371	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4847	✗	55
2372	-	0,08	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4844	✗	55
2373	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4499	✗	59
2374	-	0,08	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4509	✗	59
2375	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4076	✗	64
2376	-	0,08	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4073	✗	64
2377	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6719	✗	40
2378	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6717	✗	40
2379	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4732	✗	61
2380	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4732	✗	61
2381	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4398	✗	65
2382	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4399	✗	65
2383	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3976	✗	70
2384	-	0,08	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3978	✗	70
2385	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6702	✗	41
2386	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6700	✗	41
2387	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4717	✗	62
2388	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4710	✗	62
2389	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4385	✗	66
2390	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4382	✗	66
2391	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3967	✗	71
2392	-	0,08	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3965	✗	71
2393	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6681	✗	45
2394	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6678	✗	45

2395	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4696	✗	66
2396	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	66
2397	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4364	✗	70
2398	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4361	✗	70
2399	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3944	✗	75
2400	-	0,08	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3939	✗	75
2401	-	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6812	✗	34
2402	-	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6810	✗	34
2403	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4814	✗	55
2404	-	0,08	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4811	✗	55
2405	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4485	✗	59
2406	-	0,08	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4483	✗	59
2407	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4059	✗	64
2408	-	0,08	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4056	✗	64
2409	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6689	✗	40
2410	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6687	✗	40
2411	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4698	✗	61
2412	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4695	✗	61
2413	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4371	✗	65
2414	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4369	✗	65
2415	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3949	✗	70
2416	-	0,08	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3947	✗	70
2417	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6671	✗	41
2418	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6669	✗	41
2419	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4680	✗	62
2420	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4678	✗	62
2421	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4354	✗	66
2422	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4351	✗	66
2423	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3936	✗	71
2424	-	0,08	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3933	✗	71
2425	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6649	✗	45
2426	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6648	✗	45
2427	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4663	✗	66
2428	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4661	✗	66
2429	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	70
2430	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	70
2431	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3914	✗	75
2432	-	0,08	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3912	✗	75
2433	-	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6812	✗	34
2434	-	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6810	✗	34
2435	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4814	✗	55
2436	-	0,08	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4811	✗	55
2437	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4485	✗	59
2438	-	0,08	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4483	✗	59
2439	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4059	✗	64
2440	-	0,08	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4056	✗	64
2441	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6689	✗	40
2442	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6687	✗	40
2443	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4698	✗	61
2444	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4695	✗	61

2445	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4371	✗	65
2446	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4369	✗	65
2447	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3949	✗	70
2448	-	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3947	✗	70
2449	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6671	✗	41
2450	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6669	✗	41
2451	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4680	✗	62
2452	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4678	✗	62
2453	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4354	✗	66
2454	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4351	✗	66
2455	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3936	✗	71
2456	-	0,08	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3933	✗	71
2457	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6649	✗	45
2458	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6648	✗	45
2459	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4663	✗	66
2460	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4661	✗	66
2461	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	70
2462	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	70
2463	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3914	✗	75
2464	-	0,08	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3912	✗	75
2465	-	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6812	✗	35
2466	-	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6810	✗	35
2467	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4814	✗	56
2468	-	0,08	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4811	✗	56
2469	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4485	✗	60
2470	-	0,08	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4483	✗	60
2471	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4059	✗	65
2472	-	0,08	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4056	✗	65
2473	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6689	✗	41
2474	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6687	✗	41
2475	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4698	✗	62
2476	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4695	✗	62
2477	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4371	✗	66
2478	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4369	✗	66
2479	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3949	✗	71
2480	-	0,08	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3947	✗	71
2481	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6671	✗	42
2482	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6669	✗	42
2483	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4680	✗	63
2484	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4678	✗	63
2485	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4354	✗	67
2486	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4351	✗	67
2487	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3936	✗	72
2488	-	0,08	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3933	✗	72
2489	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6649	✗	46
2490	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6648	✗	46
2491	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4663	✗	67
2492	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4661	✗	67
2493	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	71
2494	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	71

2495	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3914	✗	76
2496	-	0,08	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3912	✗	76
2497	-	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	6780	✗	40
2498	-	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	6777	✗	40
2499	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4785	✗	61
2500	-	0,08	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4782	✗	61
2501	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4442	✗	65
2502	-	0,08	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4451	✗	65
2503	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4027	✗	70
2504	-	0,08	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4024	✗	70
2505	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6652	✗	46
2506	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6650	✗	46
2507	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4657	✗	67
2508	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4655	✗	67
2509	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	71
2510	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	71
2511	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3919	✗	76
2512	-	0,08	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3916	✗	76
2513	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6633	✗	47
2514	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6631	✗	47
2515	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4638	✗	68
2516	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4636	✗	68
2517	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4314	✗	72
2518	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4312	✗	72
2519	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3901	✗	77
2520	-	0,08	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3899	✗	77
2521	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6609	✗	51
2522	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6607	✗	51
2523	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4618	✗	72
2524	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4613	✗	72
2525	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	76
2526	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4289	✗	76
2527	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3879	✗	81
2528	-	0,08	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3877	✗	81
2529	-	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	6780	✗	40
2530	-	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	6777	✗	40
2531	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4785	✗	61
2532	-	0,08	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4782	✗	61
2533	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4442	✗	65
2534	-	0,08	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4451	✗	65
2535	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4027	✗	70
2536	-	0,08	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4024	✗	70
2537	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6652	✗	46
2538	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6650	✗	46
2539	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4657	✗	67
2540	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4655	✗	67
2541	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	71
2542	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	71
2543	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3919	✗	76
2544	-	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3916	✗	76



2545	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6633	✗	47
2546	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6631	✗	47
2547	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4638	✗	68
2548	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4636	✗	68
2549	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4314	✗	72
2550	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4312	✗	72
2551	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3901	✗	77
2552	-	0,08	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3899	✗	77
2553	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6609	✗	51
2554	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6607	✗	51
2555	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4618	✗	72
2556	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4613	✗	72
2557	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	76
2558	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4289	✗	76
2559	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3879	✗	81
2560	-	0,08	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3877	✗	81
2561	-	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	6780	✗	41
2562	-	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	6777	✗	41
2563	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4785	✗	62
2564	-	0,08	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4782	✗	62
2565	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4442	✗	66
2566	-	0,08	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4451	✗	66
2567	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4027	✗	71
2568	-	0,08	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4024	✗	71
2569	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6652	✗	47
2570	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6650	✗	47
2571	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4657	✗	68
2572	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4655	✗	68
2573	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	72
2574	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	72
2575	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3919	✗	77
2576	-	0,08	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3916	✗	77
2577	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6633	✗	48
2578	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6631	✗	48
2579	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4638	✗	69
2580	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4636	✗	69
2581	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4314	✗	73
2582	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4312	✗	73
2583	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3901	✗	78
2584	-	0,08	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3899	✗	78
2585	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6609	✗	52
2586	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6607	✗	52
2587	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4618	✗	73
2588	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4613	✗	73
2589	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	77
2590	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4289	✗	77
2591	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3879	✗	82
2592	-	0,08	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3877	✗	82
2593	-	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6846	✗	35
2594	-	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6844	✗	35

2595	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4832	✗	56
2596	-	0,12	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4830	✗	56
2597	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4496	✗	60
2598	-	0,12	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4494	✗	60
2599	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4065	✗	65
2600	-	0,12	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4068	✗	65
2601	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6727	✗	41
2602	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6725	✗	41
2603	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4725	✗	62
2604	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4728	✗	62
2605	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4384	✗	66
2606	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4381	✗	66
2607	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3967	✗	71
2608	-	0,12	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3965	✗	71
2609	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6710	✗	42
2610	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6707	✗	42
2611	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4713	✗	63
2612	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4705	✗	63
2613	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4377	✗	67
2614	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4375	✗	67
2615	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3954	✗	72
2616	-	0,12	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3952	✗	72
2617	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6688	✗	46
2618	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6685	✗	46
2619	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4686	✗	67
2620	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4683	✗	67
2621	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4356	✗	71
2622	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4353	✗	71
2623	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3934	✗	76
2624	-	0,12	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3931	✗	76
2625	-	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6846	✗	35
2626	-	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6844	✗	35
2627	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4832	✗	56
2628	-	0,12	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4830	✗	56
2629	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4496	✗	60
2630	-	0,12	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4494	✗	60
2631	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4065	✗	65
2632	-	0,12	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4068	✗	65
2633	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6727	✗	41
2634	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6725	✗	41
2635	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4725	✗	62
2636	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4728	✗	62
2637	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4384	✗	66
2638	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4381	✗	66
2639	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3967	✗	71
2640	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3965	✗	71
2641	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6710	✗	42
2642	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6707	✗	42
2643	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4713	✗	63
2644	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4705	✗	63

2645	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4377	✗	67
2646	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4375	✗	67
2647	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3954	✗	72
2648	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3952	✗	72
2649	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6688	✗	46
2650	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6685	✗	46
2651	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4686	✗	67
2652	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4683	✗	67
2653	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4356	✗	71
2654	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4353	✗	71
2655	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3934	✗	76
2656	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3931	✗	76
2657	-	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6846	✗	36
2658	-	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6844	✗	36
2659	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4832	✗	57
2660	-	0,12	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4830	✗	57
2661	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4496	✗	61
2662	-	0,12	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4494	✗	61
2663	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4065	✗	66
2664	-	0,12	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4068	✗	66
2665	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6727	✗	42
2666	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6725	✗	42
2667	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4725	✗	63
2668	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4728	✗	63
2669	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4384	✗	67
2670	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4381	✗	67
2671	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3967	✗	72
2672	-	0,12	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3965	✗	72
2673	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6710	✗	43
2674	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6707	✗	43
2675	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4713	✗	64
2676	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4705	✗	64
2677	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4377	✗	68
2678	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4375	✗	68
2679	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3954	✗	73
2680	-	0,12	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3952	✗	73
2681	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6688	✗	47
2682	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6685	✗	47
2683	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4686	✗	68
2684	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4683	✗	68
2685	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4356	✗	72
2686	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4353	✗	72
2687	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3934	✗	77
2688	-	0,12	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3931	✗	77
2689	-	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6821	✗	36
2690	-	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6818	✗	36
2691	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4817	✗	57
2692	-	0,12	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4814	✗	57
2693	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4467	✗	61
2694	-	0,12	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4465	✗	61

2695	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4046	✗	66
2696	-	0,12	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4043	✗	66
2697	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6698	✗	42
2698	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6695	✗	42
2699	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4693	✗	63
2700	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	63
2701	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4353	✗	67
2702	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4351	✗	67
2703	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3935	✗	72
2704	-	0,12	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3933	✗	72
2705	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6680	✗	43
2706	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6677	✗	43
2707	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4675	✗	64
2708	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4673	✗	64
2709	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4343	✗	68
2710	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4343	✗	68
2711	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3922	✗	73
2712	-	0,12	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3920	✗	73
2713	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6657	✗	47
2714	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6654	✗	47
2715	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4653	✗	68
2716	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	68
2717	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4323	✗	72
2718	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4318	✗	72
2719	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3900	✗	77
2720	-	0,12	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3898	✗	77
2721	-	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6821	✗	36
2722	-	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6818	✗	36
2723	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4817	✗	57
2724	-	0,12	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4814	✗	57
2725	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4467	✗	61
2726	-	0,12	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4465	✗	61
2727	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4046	✗	66
2728	-	0,12	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4043	✗	66
2729	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6698	✗	42
2730	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6695	✗	42
2731	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4693	✗	63
2732	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	63
2733	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4353	✗	67
2734	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4351	✗	67
2735	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3935	✗	72
2736	-	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3933	✗	72
2737	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6680	✗	43
2738	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6677	✗	43
2739	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4675	✗	64
2740	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4673	✗	64
2741	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4343	✗	68
2742	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4343	✗	68
2743	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3922	✗	73
2744	-	0,12	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3920	✗	73

2745	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6657	✗	47
2746	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6654	✗	47
2747	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4653	✗	68
2748	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	68
2749	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4323	✗	72
2750	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4318	✗	72
2751	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3900	✗	77
2752	-	0,12	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3898	✗	77
2753	-	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6821	✗	37
2754	-	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6818	✗	37
2755	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4817	✗	58
2756	-	0,12	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4814	✗	58
2757	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4467	✗	62
2758	-	0,12	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4465	✗	62
2759	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4046	✗	67
2760	-	0,12	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4043	✗	67
2761	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6698	✗	43
2762	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6695	✗	43
2763	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4693	✗	64
2764	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4691	✗	64
2765	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4353	✗	68
2766	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4351	✗	68
2767	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3935	✗	73
2768	-	0,12	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3933	✗	73
2769	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6680	✗	44
2770	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6677	✗	44
2771	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4675	✗	65
2772	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4673	✗	65
2773	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4343	✗	69
2774	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4343	✗	69
2775	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3922	✗	74
2776	-	0,12	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3920	✗	74
2777	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6657	✗	48
2778	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6654	✗	48
2779	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4653	✗	69
2780	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	69
2781	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4323	✗	73
2782	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4318	✗	73
2783	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3900	✗	78
2784	-	0,12	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3898	✗	78
2785	-	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	6789	✗	42
2786	-	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	6786	✗	42
2787	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4784	✗	63
2788	-	0,12	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4781	✗	63
2789	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4435	✗	67
2790	-	0,12	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4433	✗	67
2791	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4018	✗	72
2792	-	0,12	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4015	✗	72
2793	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6659	✗	48
2794	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6657	✗	48

2795	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4652	✗	69
2796	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4652	✗	69
2797	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4323	✗	73
2798	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4321	✗	73
2799	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3901	✗	78
2800	-	0,12	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3898	✗	78
2801	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6640	✗	49
2802	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6638	✗	49
2803	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4636	✗	70
2804	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4631	✗	70
2805	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4305	✗	74
2806	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4302	✗	74
2807	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3886	✗	79
2808	-	0,12	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3884	✗	79
2809	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6616	✗	53
2810	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6614	✗	53
2811	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4609	✗	74
2812	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4607	✗	74
2813	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4282	✗	78
2814	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4280	✗	78
2815	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3867	✗	83
2816	-	0,12	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3865	✗	83
2817	-	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	6789	✗	42
2818	-	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	6786	✗	42
2819	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4784	✗	63
2820	-	0,12	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4781	✗	63
2821	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4435	✗	67
2822	-	0,12	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4433	✗	67
2823	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4018	✗	72
2824	-	0,12	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4015	✗	72
2825	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6659	✗	48
2826	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6657	✗	48
2827	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4652	✗	69
2828	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4652	✗	69
2829	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4323	✗	73
2830	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4321	✗	73
2831	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3901	✗	78
2832	-	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3898	✗	78
2833	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6640	✗	49
2834	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6638	✗	49
2835	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4636	✗	70
2836	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4631	✗	70
2837	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4305	✗	74
2838	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4302	✗	74
2839	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3886	✗	79
2840	-	0,12	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3884	✗	79
2841	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6616	✗	53
2842	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6614	✗	53
2843	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4609	✗	74
2844	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4607	✗	74

2845	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4282	✗	78
2846	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4280	✗	78
2847	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3867	✗	83
2848	-	0,12	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3865	✗	83
2849	-	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	6789	✗	43
2850	-	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	6786	✗	43
2851	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4784	✗	64
2852	-	0,12	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4781	✗	64
2853	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4435	✗	68
2854	-	0,12	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4433	✗	68
2855	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4018	✗	73
2856	-	0,12	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4015	✗	73
2857	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6659	✗	49
2858	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6657	✗	49
2859	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4652	✗	70
2860	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4652	✗	70
2861	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4323	✗	74
2862	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4321	✗	74
2863	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3901	✗	79
2864	-	0,12	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3898	✗	79
2865	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6640	✗	50
2866	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6638	✗	50
2867	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4636	✗	71
2868	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4631	✗	71
2869	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4305	✗	75
2870	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4302	✗	75
2871	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3886	✗	80
2872	-	0,12	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3884	✗	80
2873	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6616	✗	54
2874	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6614	✗	54
2875	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4609	✗	75
2876	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4607	✗	75
2877	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4282	✗	79
2878	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4280	✗	79
2879	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3867	✗	84
2880	-	0,12	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3865	✗	84
2881	-	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6865	✗	39
2882	-	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6862	✗	39
2883	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4850	✗	60
2884	-	0,25	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4848	✗	60
2885	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4497	✗	64
2886	-	0,25	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4494	✗	64
2887	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4068	✗	69
2888	-	0,25	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4065	✗	69
2889	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6745	✗	45
2890	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6742	✗	45
2891	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4714	✗	66
2892	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4712	✗	66
2893	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4384	✗	70
2894	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4381	✗	70

2895	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3957	✗	75
2896	-	0,25	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3955	✗	75
2897	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6727	✗	46
2898	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6725	✗	46
2899	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4708	✗	67
2900	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4706	✗	67
2901	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4366	✗	71
2902	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4364	✗	71
2903	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3944	✗	76
2904	-	0,25	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3942	✗	76
2905	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6705	✗	50
2906	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6702	✗	50
2907	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4686	✗	71
2908	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4684	✗	71
2909	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4348	✗	75
2910	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4342	✗	75
2911	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3922	✗	80
2912	-	0,25	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3920	✗	80
2913	-	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6865	✗	39
2914	-	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6862	✗	39
2915	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4850	✗	60
2916	-	0,25	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4848	✗	60
2917	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4497	✗	64
2918	-	0,25	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4494	✗	64
2919	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4068	✗	69
2920	-	0,25	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4065	✗	69
2921	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6745	✗	45
2922	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6742	✗	45
2923	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4714	✗	66
2924	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4712	✗	66
2925	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4384	✗	70
2926	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4381	✗	70
2927	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3957	✗	75
2928	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3955	✗	75
2929	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6727	✗	46
2930	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6725	✗	46
2931	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4708	✗	67
2932	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4706	✗	67
2933	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4366	✗	71
2934	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4364	✗	71
2935	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3944	✗	76
2936	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3942	✗	76
2937	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6705	✗	50
2938	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6702	✗	50
2939	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4686	✗	71
2940	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4684	✗	71
2941	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4348	✗	75
2942	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4342	✗	75
2943	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3922	✗	80
2944	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3920	✗	80



2945	-	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6865	✗	40
2946	-	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6862	✗	40
2947	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4850	✗	61
2948	-	0,25	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4848	✗	61
2949	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4497	✗	65
2950	-	0,25	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4494	✗	65
2951	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4068	✗	70
2952	-	0,25	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4065	✗	70
2953	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6745	✗	46
2954	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6742	✗	46
2955	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4714	✗	67
2956	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4712	✗	67
2957	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4384	✗	71
2958	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4381	✗	71
2959	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3957	✗	76
2960	-	0,25	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3955	✗	76
2961	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6727	✗	47
2962	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6725	✗	47
2963	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4708	✗	68
2964	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4706	✗	68
2965	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4366	✗	72
2966	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4364	✗	72
2967	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3944	✗	77
2968	-	0,25	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3942	✗	77
2969	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6705	✗	51
2970	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6702	✗	51
2971	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4686	✗	72
2972	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4684	✗	72
2973	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4348	✗	76
2974	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4342	✗	76
2975	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3922	✗	81
2976	-	0,25	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3920	✗	81
2977	-	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6839	✗	40
2978	-	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6837	✗	40
2979	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4817	✗	61
2980	-	0,25	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4814	✗	61
2981	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4470	✗	65
2982	-	0,25	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4467	✗	65
2983	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4042	✗	70
2984	-	0,25	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4040	✗	70
2985	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6715	✗	46
2986	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6712	✗	46
2987	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4683	✗	67
2988	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4680	✗	67
2989	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4353	✗	71
2990	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4350	✗	71
2991	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3931	✗	76
2992	-	0,25	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3929	✗	76
2993	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6696	✗	47
2994	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6694	✗	47

2995	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4679	✗	68
2996	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4673	✗	68
2997	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	72
2998	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	72
2999	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3909	✗	77
3000	-	0,25	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3907	✗	77
3001	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6673	✗	51
3002	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6670	✗	51
3003	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4653	✗	72
3004	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	72
3005	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4309	✗	76
3006	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4314	✗	76
3007	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3891	✗	81
3008	-	0,25	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3889	✗	81
3009	-	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6839	✗	40
3010	-	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6837	✗	40
3011	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4817	✗	61
3012	-	0,25	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4814	✗	61
3013	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4470	✗	65
3014	-	0,25	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4467	✗	65
3015	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4042	✗	70
3016	-	0,25	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4040	✗	70
3017	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6715	✗	46
3018	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6712	✗	46
3019	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4683	✗	67
3020	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4680	✗	67
3021	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4353	✗	71
3022	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4350	✗	71
3023	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3931	✗	76
3024	-	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3929	✗	76
3025	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6696	✗	47
3026	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6694	✗	47
3027	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4679	✗	68
3028	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4673	✗	68
3029	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	72
3030	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	72
3031	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3909	✗	77
3032	-	0,25	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3907	✗	77
3033	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6673	✗	51
3034	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6670	✗	51
3035	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4653	✗	72
3036	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	72
3037	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4309	✗	76
3038	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4314	✗	76
3039	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3891	✗	81
3040	-	0,25	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3889	✗	81
3041	-	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6839	✗	41
3042	-	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6837	✗	41
3043	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4817	✗	62
3044	-	0,25	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4814	✗	62

3045	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4470	✗	66
3046	-	0,25	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4467	✗	66
3047	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4042	✗	71
3048	-	0,25	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4040	✗	71
3049	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6715	✗	47
3050	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6712	✗	47
3051	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4683	✗	68
3052	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4680	✗	68
3053	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4353	✗	72
3054	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4350	✗	72
3055	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3931	✗	77
3056	-	0,25	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3929	✗	77
3057	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6696	✗	48
3058	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6694	✗	48
3059	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4679	✗	69
3060	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4673	✗	69
3061	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4332	✗	73
3062	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4330	✗	73
3063	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3909	✗	78
3064	-	0,25	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3907	✗	78
3065	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6673	✗	52
3066	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6670	✗	52
3067	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4653	✗	73
3068	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	73
3069	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4309	✗	77
3070	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4314	✗	77
3071	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3891	✗	82
3072	-	0,25	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3889	✗	82
3073	-	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	6808	✗	46
3074	-	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	6805	✗	46
3075	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	4784	✗	67
3076	-	0,25	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	4781	✗	67
3077	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4434	✗	71
3078	-	0,25	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4432	✗	71
3079	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4010	✗	76
3080	-	0,25	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4008	✗	76
3081	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6677	✗	52
3082	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6674	✗	52
3083	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	4652	✗	73
3084	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	73
3085	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4312	✗	77
3086	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4310	✗	77
3087	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3893	✗	82
3088	-	0,25	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3890	✗	82
3089	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6657	✗	53
3090	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6655	✗	53
3091	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	4633	✗	74
3092	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	4631	✗	74
3093	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4300	✗	78
3094	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4298	✗	78

3095	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3871	✗	83
3096	-	0,25	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3872	✗	83
3097	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6633	✗	57
3098	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6630	✗	57
3099	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4609	✗	78
3100	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4606	✗	78
3101	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4277	✗	82
3102	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4275	✗	82
3103	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3855	✗	87
3104	-	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3852	✗	87
3105	-	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	6808	✗	46
3106	-	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	6805	✗	46
3107	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	4784	✗	67
3108	-	0,25	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	4781	✗	67
3109	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4434	✗	71
3110	-	0,25	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4432	✗	71
3111	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4010	✗	76
3112	-	0,25	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4008	✗	76
3113	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6677	✗	52
3114	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6674	✗	52
3115	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	4652	✗	73
3116	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	73
3117	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4312	✗	77
3118	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4310	✗	77
3119	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3893	✗	82
3120	-	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3890	✗	82
3121	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6657	✗	53
3122	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6655	✗	53
3123	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	4633	✗	74
3124	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	4631	✗	74
3125	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4300	✗	78
3126	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4298	✗	78
3127	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3871	✗	83
3128	-	0,25	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3872	✗	83
3129	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6633	✗	57
3130	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6630	✗	57
3131	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4609	✗	78
3132	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4606	✗	78
3133	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4277	✗	82
3134	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4275	✗	82
3135	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3855	✗	87
3136	-	0,25	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3852	✗	87
3137	-	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	6808	✗	47
3138	-	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	6805	✗	47
3139	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	4784	✗	68
3140	-	0,25	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	4781	✗	68
3141	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4434	✗	72
3142	-	0,25	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4432	✗	72
3143	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4010	✗	77
3144	-	0,25	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4008	✗	77

3145	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6677	✗	53
3146	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6674	✗	53
3147	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	4652	✗	74
3148	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	4650	✗	74
3149	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4312	✗	78
3150	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4310	✗	78
3151	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3893	✗	83
3152	-	0,25	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3890	✗	83
3153	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6657	✗	54
3154	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6655	✗	54
3155	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	4633	✗	75
3156	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	4631	✗	75
3157	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4300	✗	79
3158	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4298	✗	79
3159	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3871	✗	84
3160	-	0,25	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3872	✗	84
3161	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6633	✗	58
3162	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6630	✗	58
3163	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4609	✗	79
3164	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4606	✗	79
3165	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4277	✗	83
3166	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4275	✗	83
3167	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3855	✗	88
3168	-	0,25	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3852	✗	88
3169	0,08	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4928	✗	37
3170	0,08	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4925	✗	37
3171	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4819	✗	43
3172	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4816	✗	43
3173	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4803	✗	44
3174	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4801	✗	44
3175	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4784	✗	48
3176	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4781	✗	48
3177	0,08	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4928	✗	37
3178	0,08	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4925	✗	37
3179	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4819	✗	43
3180	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4816	✗	43
3181	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4803	✗	44
3182	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4801	✗	44
3183	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4784	✗	48
3184	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4781	✗	48
3185	0,08	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4928	✗	38
3186	0,08	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4925	✗	38
3187	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4819	✗	44
3188	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4816	✗	44
3189	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4803	✗	45
3190	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4801	✗	45
3191	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4784	✗	49
3192	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4781	✗	49
3193	0,08	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4905	✗	38
3194	0,08	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4902	✗	38

3195	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4792	✗	44
3196	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4789	✗	44
3197	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4776	✗	45
3198	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4773	✗	45
3199	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4756	✗	49
3200	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4753	✗	49
3201	0,08	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4905	✗	38
3202	0,08	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4902	✗	38
3203	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4792	✗	44
3204	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4789	✗	44
3205	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4776	✗	45
3206	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4773	✗	45
3207	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4756	✗	49
3208	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4753	✗	49
3209	0,08	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4905	✗	39
3210	0,08	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4902	✗	39
3211	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4792	✗	45
3212	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4789	✗	45
3213	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4776	✗	46
3214	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4773	✗	46
3215	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4756	✗	50
3216	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4753	✗	50
3217	0,08	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4875	✗	44
3218	0,08	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4874	✗	44
3219	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4759	✗	50
3220	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4756	✗	50
3221	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4742	✗	51
3222	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4740	✗	51
3223	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4721	✗	55
3224	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4719	✗	55
3225	0,08	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4875	✗	44
3226	0,08	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4874	✗	44
3227	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4759	✗	50
3228	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4756	✗	50
3229	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4742	✗	51
3230	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4740	✗	51
3231	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4721	✗	55
3232	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4719	✗	55
3233	0,08	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4875	✗	45
3234	0,08	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4874	✗	45
3235	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4759	✗	51
3236	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4756	✗	51
3237	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4742	✗	52
3238	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4740	✗	52
3239	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4721	✗	56
3240	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4719	✗	56
3241	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4877	✗	44
3242	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4874	✗	44
3243	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4760	✗	50
3244	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4758	✗	50

3245	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4743	✗	51
3246	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4741	✗	51
3247	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4721	✗	55
3248	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4719	✗	55
3249	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4877	✗	44
3250	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4874	✗	44
3251	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4760	✗	50
3252	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4758	✗	50
3253	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4743	✗	51
3254	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4741	✗	51
3255	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4721	✗	55
3256	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4719	✗	55
3257	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4877	✗	45
3258	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4874	✗	45
3259	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4760	✗	51
3260	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4758	✗	51
3261	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4743	✗	52
3262	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4741	✗	52
3263	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4721	✗	56
3264	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4719	✗	56
3265	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4851	✗	45
3266	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4848	✗	45
3267	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4730	✗	51
3268	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4728	✗	51
3269	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4712	✗	52
3270	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4710	✗	52
3271	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4690	✗	56
3272	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4687	✗	56
3273	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4851	✗	45
3274	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4848	✗	45
3275	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4730	✗	51
3276	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4728	✗	51
3277	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4712	✗	52
3278	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4710	✗	52
3279	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4690	✗	56
3280	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4687	✗	56
3281	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4851	✗	46
3282	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4848	✗	46
3283	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4730	✗	52
3284	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4728	✗	52
3285	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4712	✗	53
3286	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4710	✗	53
3287	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4690	✗	57
3288	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4687	✗	57
3289	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4819	✗	51
3290	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4817	✗	51
3291	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4693	✗	57
3292	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4691	✗	57
3293	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4674	✗	58
3294	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4672	✗	58

3295	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4651	✗	62
3296	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4648	✗	62
3297	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4819	✗	51
3298	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4817	✗	51
3299	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4693	✗	57
3300	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4691	✗	57
3301	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4674	✗	58
3302	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4672	✗	58
3303	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4651	✗	62
3304	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4648	✗	62
3305	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4819	✗	52
3306	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4817	✗	52
3307	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4693	✗	58
3308	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4691	✗	58
3309	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4674	✗	59
3310	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4672	✗	59
3311	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4651	✗	63
3312	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4648	✗	63
3313	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4874	✗	46
3314	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4872	✗	46
3315	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4757	✗	52
3316	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4754	✗	52
3317	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4739	✗	53
3318	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4737	✗	53
3319	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4717	✗	57
3320	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4715	✗	57
3321	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4874	✗	46
3322	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4872	✗	46
3323	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4757	✗	52
3324	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4754	✗	52
3325	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4739	✗	53
3326	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4737	✗	53
3327	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4717	✗	57
3328	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4715	✗	57
3329	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4874	✗	47
3330	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4872	✗	47
3331	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4757	✗	53
3332	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4754	✗	53
3333	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4739	✗	54
3334	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4737	✗	54
3335	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4717	✗	58
3336	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4715	✗	58
3337	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4849	✗	47
3338	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4846	✗	47
3339	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4726	✗	53
3340	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4724	✗	53
3341	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4708	✗	54
3342	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4706	✗	54
3343	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4685	✗	58
3344	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4683	✗	58



3345	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4849	✗	47
3346	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4846	✗	47
3347	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4726	✗	53
3348	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4724	✗	53
3349	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4708	✗	54
3350	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4706	✗	54
3351	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4685	✗	58
3352	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4683	✗	58
3353	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4849	✗	48
3354	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4846	✗	48
3355	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4726	✗	54
3356	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4724	✗	54
3357	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4708	✗	55
3358	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4706	✗	55
3359	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4685	✗	59
3360	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4683	✗	59
3361	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4817	✗	53
3362	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4814	✗	53
3363	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4689	✗	59
3364	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4686	✗	59
3365	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4670	✗	60
3366	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4667	✗	60
3367	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4646	✗	64
3368	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4644	✗	64
3369	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4817	✗	53
3370	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4814	✗	53
3371	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4689	✗	59
3372	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4686	✗	59
3373	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4670	✗	60
3374	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4667	✗	60
3375	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4646	✗	64
3376	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4644	✗	64
3377	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4817	✗	54
3378	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4814	✗	54
3379	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4689	✗	60
3380	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4686	✗	60
3381	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4670	✗	61
3382	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4667	✗	61
3383	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4646	✗	65
3384	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4644	✗	65
3385	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4879	✗	50
3386	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4877	✗	50
3387	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4760	✗	56
3388	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4758	✗	56
3389	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4743	✗	57
3390	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4740	✗	57
3391	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4720	✗	61
3392	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4718	✗	61
3393	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4879	✗	50
3394	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4877	✗	50

3395	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4760	✗	56
3396	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4758	✗	56
3397	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4743	✗	57
3398	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4740	✗	57
3399	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4720	✗	61
3400	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4718	✗	61
3401	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4879	✗	51
3402	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4877	✗	51
3403	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4760	✗	57
3404	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4758	✗	57
3405	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4743	✗	58
3406	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4740	✗	58
3407	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4720	✗	62
3408	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4718	✗	62
3409	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4853	✗	51
3410	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4851	✗	51
3411	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4729	✗	57
3412	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4727	✗	57
3413	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4711	✗	58
3414	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4709	✗	58
3415	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4688	✗	62
3416	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4685	✗	62
3417	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4853	✗	51
3418	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4851	✗	51
3419	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4729	✗	57
3420	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4727	✗	57
3421	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4711	✗	58
3422	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4709	✗	58
3423	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4688	✗	62
3424	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4685	✗	62
3425	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4853	✗	52
3426	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4851	✗	52
3427	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4729	✗	58
3428	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4727	✗	58
3429	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4711	✗	59
3430	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4709	✗	59
3431	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4688	✗	63
3432	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4685	✗	63
3433	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4820	✗	57
3434	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4818	✗	57
3435	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4691	✗	63
3436	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4689	✗	63
3437	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4672	✗	64
3438	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4669	✗	64
3439	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4647	✗	68
3440	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4645	✗	68
3441	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4820	✗	57
3442	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4818	✗	57
3443	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4691	✗	63
3444	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4689	✗	63

3445	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4672	✗	64
3446	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4669	✗	64
3447	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4647	✗	68
3448	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4645	✗	68
3449	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4820	✗	58
3450	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4818	✗	58
3451	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4691	✗	64
3452	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4689	✗	64
3453	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4672	✗	65
3454	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4669	✗	65
3455	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4647	✗	69
3456	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4645	✗	69
3457	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4633	✗	39
3458	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4630	✗	39
3459	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4525	✗	45
3460	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4522	✗	45
3461	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4510	✗	46
3462	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4507	✗	46
3463	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4491	✗	50
3464	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4489	✗	50
3465	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4633	✗	39
3466	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4630	✗	39
3467	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4525	✗	45
3468	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4522	✗	45
3469	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4510	✗	46
3470	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4507	✗	46
3471	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4491	✗	50
3472	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4489	✗	50
3473	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4633	✗	40
3474	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4630	✗	40
3475	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4525	✗	46
3476	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4522	✗	46
3477	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4510	✗	47
3478	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4507	✗	47
3479	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4491	✗	51
3480	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4489	✗	51
3481	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4610	✗	40
3482	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4607	✗	40
3483	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4498	✗	46
3484	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4496	✗	46
3485	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4483	✗	47
3486	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4480	✗	47
3487	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4463	✗	51
3488	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4461	✗	51
3489	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4610	✗	40
3490	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4607	✗	40
3491	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4498	✗	46
3492	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4496	✗	46
3493	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4483	✗	47
3494	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4480	✗	47

3495	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4463	✗	51
3496	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4461	✗	51
3497	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4610	✗	41
3498	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4607	✗	41
3499	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4498	✗	47
3500	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4496	✗	47
3501	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4483	✗	48
3502	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4480	✗	48
3503	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4463	✗	52
3504	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4461	✗	52
3505	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4582	✗	46
3506	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4579	✗	46
3507	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4466	✗	52
3508	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4463	✗	52
3509	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4449	✗	53
3510	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4447	✗	53
3511	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4430	✗	57
3512	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4427	✗	57
3513	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4582	✗	46
3514	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4579	✗	46
3515	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4466	✗	52
3516	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4463	✗	52
3517	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4449	✗	53
3518	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4447	✗	53
3519	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4430	✗	57
3520	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4427	✗	57
3521	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4582	✗	47
3522	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4579	✗	47
3523	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4466	✗	53
3524	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4463	✗	53
3525	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4449	✗	54
3526	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4447	✗	54
3527	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4430	✗	58
3528	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4427	✗	58
3529	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4572	✗	46
3530	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4570	✗	46
3531	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4455	✗	52
3532	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4453	✗	52
3533	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4438	✗	53
3534	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4436	✗	53
3535	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4417	✗	57
3536	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4414	✗	57
3537	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4572	✗	46
3538	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4570	✗	46
3539	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4455	✗	52
3540	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4453	✗	52
3541	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4438	✗	53
3542	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4436	✗	53
3543	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4417	✗	57
3544	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4414	✗	57

3545	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4572	✗	47
3546	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4570	✗	47
3547	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4455	✗	53
3548	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4453	✗	53
3549	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4438	✗	54
3550	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4436	✗	54
3551	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4417	✗	58
3552	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4414	✗	58
3553	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4547	✗	47
3554	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4545	✗	47
3555	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4426	✗	53
3556	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4423	✗	53
3557	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4408	✗	54
3558	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4406	✗	54
3559	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4386	✗	58
3560	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4384	✗	58
3561	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4547	✗	47
3562	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4545	✗	47
3563	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4426	✗	53
3564	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4423	✗	53
3565	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4408	✗	54
3566	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4406	✗	54
3567	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4386	✗	58
3568	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4384	✗	58
3569	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4547	✗	48
3570	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4545	✗	48
3571	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4426	✗	54
3572	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4423	✗	54
3573	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4408	✗	55
3574	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4406	✗	55
3575	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4386	✗	59
3576	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4384	✗	59
3577	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4516	✗	53
3578	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4513	✗	53
3579	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4389	✗	59
3580	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4386	✗	59
3581	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4370	✗	60
3582	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4368	✗	60
3583	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4347	✗	64
3584	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4343	✗	64
3585	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4516	✗	53
3586	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4513	✗	53
3587	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4389	✗	59
3588	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4386	✗	59
3589	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4370	✗	60
3590	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4368	✗	60
3591	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4347	✗	64
3592	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4343	✗	64
3593	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4516	✗	54
3594	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4513	✗	54

3595	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4389	✗	60
3596	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4386	✗	60
3597	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4370	✗	61
3598	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4368	✗	61
3599	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4347	✗	65
3600	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4343	✗	65
3601	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4567	✗	48
3602	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4564	✗	48
3603	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4449	✗	54
3604	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4447	✗	54
3605	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4432	✗	55
3606	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4429	✗	55
3607	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4410	✗	59
3608	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4408	✗	59
3609	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4567	✗	48
3610	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4564	✗	48
3611	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4449	✗	54
3612	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4447	✗	54
3613	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4432	✗	55
3614	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4429	✗	55
3615	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4410	✗	59
3616	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4408	✗	59
3617	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4567	✗	49
3618	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4564	✗	49
3619	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4449	✗	55
3620	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4447	✗	55
3621	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4432	✗	56
3622	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4429	✗	56
3623	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4410	✗	60
3624	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4408	✗	60
3625	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4541	✗	49
3626	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4539	✗	49
3627	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4419	✗	55
3628	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4417	✗	55
3629	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4401	✗	56
3630	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4399	✗	56
3631	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4378	✗	60
3632	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4376	✗	60
3633	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4541	✗	49
3634	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4539	✗	49
3635	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4419	✗	55
3636	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4417	✗	55
3637	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4401	✗	56
3638	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4399	✗	56
3639	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4378	✗	60
3640	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4376	✗	60
3641	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4541	✗	50
3642	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4539	✗	50
3643	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4419	✗	56
3644	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4417	✗	56

3645	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4401	✗	57
3646	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4399	✗	57
3647	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4378	✗	61
3648	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4376	✗	61
3649	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4510	✗	55
3650	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4507	✗	55
3651	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4382	✗	61
3652	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4380	✗	61
3653	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4362	✗	62
3654	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4360	✗	62
3655	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4338	✗	66
3656	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4336	✗	66
3657	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4510	✗	55
3658	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4507	✗	55
3659	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4382	✗	61
3660	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4380	✗	61
3661	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4362	✗	62
3662	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4360	✗	62
3663	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4338	✗	66
3664	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4336	✗	66
3665	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4510	✗	56
3666	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4507	✗	56
3667	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4382	✗	62
3668	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4380	✗	62
3669	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4362	✗	63
3670	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4360	✗	63
3671	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4338	✗	67
3672	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4336	✗	67
3673	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4569	✗	52
3674	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4566	✗	52
3675	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4450	✗	58
3676	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4447	✗	58
3677	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4432	✗	59
3678	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4429	✗	59
3679	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4409	✗	63
3680	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4407	✗	63
3681	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4569	✗	52
3682	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4566	✗	52
3683	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4450	✗	58
3684	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4447	✗	58
3685	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4432	✗	59
3686	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4429	✗	59
3687	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4409	✗	63
3688	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4407	✗	63
3689	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4569	✗	53
3690	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4566	✗	53
3691	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4450	✗	59
3692	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4447	✗	59
3693	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4432	✗	60
3694	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4429	✗	60

3695	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4409	✗	64
3696	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4407	✗	64
3697	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4543	✗	53
3698	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4540	✗	53
3699	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4419	✗	59
3700	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4417	✗	59
3701	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4401	✗	60
3702	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4398	✗	60
3703	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4377	✗	64
3704	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4375	✗	64
3705	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4543	✗	53
3706	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4540	✗	53
3707	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4419	✗	59
3708	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4417	✗	59
3709	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4401	✗	60
3710	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4398	✗	60
3711	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4377	✗	64
3712	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4375	✗	64
3713	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4543	✗	54
3714	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4540	✗	54
3715	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4419	✗	60
3716	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4417	✗	60
3717	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4401	✗	61
3718	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4398	✗	61
3719	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4377	✗	65
3720	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4375	✗	65
3721	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4510	✗	59
3722	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4508	✗	59
3723	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4381	✗	65
3724	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4379	✗	65
3725	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4361	✗	66
3726	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4358	✗	66
3727	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4337	✗	70
3728	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4334	✗	70
3729	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4510	✗	59
3730	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4508	✗	59
3731	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4381	✗	65
3732	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4379	✗	65
3733	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4361	✗	66
3734	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4358	✗	66
3735	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4337	✗	70
3736	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4334	✗	70
3737	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4510	✗	60
3738	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4508	✗	60
3739	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4381	✗	66
3740	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4379	✗	66
3741	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4361	✗	67
3742	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4358	✗	67
3743	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4337	✗	71
3744	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4334	✗	71



3745	0,25	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4228	✗	44
3746	0,25	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4226	✗	44
3747	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4127	✗	50
3748	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4125	✗	50
3749	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4113	✗	51
3750	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4111	✗	51
3751	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4095	✗	55
3752	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4093	✗	55
3753	0,25	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4228	✗	44
3754	0,25	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4226	✗	44
3755	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4127	✗	50
3756	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4125	✗	50
3757	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4113	✗	51
3758	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4111	✗	51
3759	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4095	✗	55
3760	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4093	✗	55
3761	0,25	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4228	✗	45
3762	0,25	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4226	✗	45
3763	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4127	✗	51
3764	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4125	✗	51
3765	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4113	✗	52
3766	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4111	✗	52
3767	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4095	✗	56
3768	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4093	✗	56
3769	0,25	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4205	✗	45
3770	0,25	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4203	✗	45
3771	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4102	✗	51
3772	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4100	✗	51
3773	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4088	✗	52
3774	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4085	✗	52
3775	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4069	✗	56
3776	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4067	✗	56
3777	0,25	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4205	✗	45
3778	0,25	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4203	✗	45
3779	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4102	✗	51
3780	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4100	✗	51
3781	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4088	✗	52
3782	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4085	✗	52
3783	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4069	✗	56
3784	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4067	✗	56
3785	0,25	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4205	✗	46
3786	0,25	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4203	✗	46
3787	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4102	✗	52
3788	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4100	✗	52
3789	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4088	✗	53
3790	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4085	✗	53
3791	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4069	✗	57
3792	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4067	✗	57
3793	0,25	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4180	✗	51
3794	0,25	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4177	✗	51

3795	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4072	✗	57
3796	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4070	✗	57
3797	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4057	✗	58
3798	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4054	✗	58
3799	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4039	✗	62
3800	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4036	✗	62
3801	0,25	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4180	✗	51
3802	0,25	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4177	✗	51
3803	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4072	✗	57
3804	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4070	✗	57
3805	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4057	✗	58
3806	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4054	✗	58
3807	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4039	✗	62
3808	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4036	✗	62
3809	0,25	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4180	✗	52
3810	0,25	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4177	✗	52
3811	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4072	✗	58
3812	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4070	✗	58
3813	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4057	✗	59
3814	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4054	✗	59
3815	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4039	✗	63
3816	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4036	✗	63
3817	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4150	✗	51
3818	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4148	✗	51
3819	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4035	✗	57
3820	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4033	✗	57
3821	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4019	✗	58
3822	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4016	✗	58
3823	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3998	✗	62
3824	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3996	✗	62
3825	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4150	✗	51
3826	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4148	✗	51
3827	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4035	✗	57
3828	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4033	✗	57
3829	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4019	✗	58
3830	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4016	✗	58
3831	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3998	✗	62
3832	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3996	✗	62
3833	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4150	✗	52
3834	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4148	✗	52
3835	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4035	✗	58
3836	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4033	✗	58
3837	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4019	✗	59
3838	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4016	✗	59
3839	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3998	✗	63
3840	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3996	✗	63
3841	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4125	✗	52
3842	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4123	✗	52
3843	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4007	✗	58
3844	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4004	✗	58

3845	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3990	✗	59
3846	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3987	✗	59
3847	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3968	✗	63
3848	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3966	✗	63
3849	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4125	✗	52
3850	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4123	✗	52
3851	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4007	✗	58
3852	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4004	✗	58
3853	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3990	✗	59
3854	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3987	✗	59
3855	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3968	✗	63
3856	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3966	✗	63
3857	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4125	✗	53
3858	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4123	✗	53
3859	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4007	✗	59
3860	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4004	✗	59
3861	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3990	✗	60
3862	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3987	✗	60
3863	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3968	✗	64
3864	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3966	✗	64
3865	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4095	✗	58
3866	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4093	✗	58
3867	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3972	✗	64
3868	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3970	✗	64
3869	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3954	✗	65
3870	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3952	✗	65
3871	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3932	✗	69
3872	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3930	✗	69
3873	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4095	✗	58
3874	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4093	✗	58
3875	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3972	✗	64
3876	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3970	✗	64
3877	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3954	✗	65
3878	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3952	✗	65
3879	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3932	✗	69
3880	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3930	✗	69
3881	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4095	✗	59
3882	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4093	✗	59
3883	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3972	✗	65
3884	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3970	✗	65
3885	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3954	✗	66
3886	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3952	✗	66
3887	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3932	✗	70
3888	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3930	✗	70
3889	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4142	✗	53
3890	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4140	✗	53
3891	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4026	✗	59
3892	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4023	✗	59
3893	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4009	✗	60
3894	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4006	✗	60

3895	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3988	✗	64
3896	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3985	✗	64
3897	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4142	✗	53
3898	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4140	✗	53
3899	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4026	✗	59
3900	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4023	✗	59
3901	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4009	✗	60
3902	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4006	✗	60
3903	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3988	✗	64
3904	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3985	✗	64
3905	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4142	✗	54
3906	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4140	✗	54
3907	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4026	✗	60
3908	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4023	✗	60
3909	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4009	✗	61
3910	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4006	✗	61
3911	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3988	✗	65
3912	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3985	✗	65
3913	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4117	✗	54
3914	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4115	✗	54
3915	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3996	✗	60
3916	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3994	✗	60
3917	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3979	✗	61
3918	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3977	✗	61
3919	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3957	✗	65
3920	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3955	✗	65
3921	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4117	✗	54
3922	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4115	✗	54
3923	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3996	✗	60
3924	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3994	✗	60
3925	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3979	✗	61
3926	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3977	✗	61
3927	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3957	✗	65
3928	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3955	✗	65
3929	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4117	✗	55
3930	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4115	✗	55
3931	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3996	✗	61
3932	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3994	✗	61
3933	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3979	✗	62
3934	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3977	✗	62
3935	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3957	✗	66
3936	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3955	✗	66
3937	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4087	✗	60
3938	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4084	✗	60
3939	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3961	✗	66
3940	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3959	✗	66
3941	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3943	✗	67
3942	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3941	✗	67
3943	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3920	✗	71
3944	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3918	✗	71

3945	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4087	✗	60
3946	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4084	✗	60
3947	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3961	✗	66
3948	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3959	✗	66
3949	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3943	✗	67
3950	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3941	✗	67
3951	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3920	✗	71
3952	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3918	✗	71
3953	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4087	✗	61
3954	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4084	✗	61
3955	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3961	✗	67
3956	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3959	✗	67
3957	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3943	✗	68
3958	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3941	✗	68
3959	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3920	✗	72
3960	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3918	✗	72
3961	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4139	✗	57
3962	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4136	✗	57
3963	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4021	✗	63
3964	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4018	✗	63
3965	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4003	✗	64
3966	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4001	✗	64
3967	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3981	✗	68
3968	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3979	✗	68
3969	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4139	✗	57
3970	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4136	✗	57
3971	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4021	✗	63
3972	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4018	✗	63
3973	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4003	✗	64
3974	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4001	✗	64
3975	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3981	✗	68
3976	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3979	✗	68
3977	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4139	✗	58
3978	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4136	✗	58
3979	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4021	✗	64
3980	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4018	✗	64
3981	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4003	✗	65
3982	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4001	✗	65
3983	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3981	✗	69
3984	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3979	✗	69
3985	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4113	✗	58
3986	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4110	✗	58
3987	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3991	✗	64
3988	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3988	✗	64
3989	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3973	✗	65
3990	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3970	✗	65
3991	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3950	✗	69
3992	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3947	✗	69
3993	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4113	✗	58
3994	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4110	✗	58

3995	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3991	✗	64
3996	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3988	✗	64
3997	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3973	✗	65
3998	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3970	✗	65
3999	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3950	✗	69
4000	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3947	✗	69
4001	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4113	✗	59
4002	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4110	✗	59
4003	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3991	✗	65
4004	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3988	✗	65
4005	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3973	✗	66
4006	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3970	✗	66
4007	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3950	✗	70
4008	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3947	✗	70
4009	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4081	✗	64
4010	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4080	✗	64
4011	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3954	✗	70
4012	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3952	✗	70
4013	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3936	✗	71
4014	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3933	✗	71
4015	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3912	✗	75
4016	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3910	✗	75
4017	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4081	✗	64
4018	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4080	✗	64
4019	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3954	✗	70
4020	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3952	✗	70
4021	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3936	✗	71
4022	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3933	✗	71
4023	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3912	✗	75
4024	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3910	✗	75
4025	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4081	✗	65
4026	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4080	✗	65
4027	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3954	✗	71
4028	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3952	✗	71
4029	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3936	✗	72
4030	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3933	✗	72
4031	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3912	✗	76
4032	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3910	✗	76

RESIDENTIAL USE EXPERIMENTATION RESULTS												
Job_ID	insulation thickness						windows U-Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility		
	Roof	Exteriorwall Internal ins	Ceilings	Ground	Internal walls	Exteriorwall External ins						
1	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	13442	✓	15
2	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	13437	✓	18
3	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	9274	✗	36
4	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	9269	✗	39
5	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	8577	✗	40
6	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	8572	✗	43
7	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7641	✗	45
8	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7636	✗	48
9	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	13097	✓	21
10	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	13092	✓	24
11	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	8911	✗	42
12	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	8907	✗	45
13	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	8217	✗	46
14	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	8212	✗	49
15	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	7277	✗	51
16	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	7272	✗	54
17	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	13044	✓	22
18	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	13040	✓	25
19	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	8858	✗	43
20	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	8853	✗	46
21	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	8162	✗	47
22	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	8158	✗	50
23	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	7232	✗	52
24	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	7228	✗	55
25	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12976	✓	26
26	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12972	✓	29
27	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	8789	✗	47
28	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	8785	✗	50
29	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	8093	✗	51
30	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	8089	✗	54
31	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	7162	✗	56
32	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	7157	✗	59
33	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	13442	✓	15
34	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	13437	✓	18
35	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	9274	✗	36
36	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	9269	✗	39
37	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	8577	✗	40
38	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	8572	✗	43
39	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7641	✗	45
40	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7636	✗	48
41	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	13097	✓	21
42	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	13092	✓	24
43	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	8911	✗	42
44	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	8907	✗	45
45	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	8217	✗	46
46	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	8212	✗	49

47	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	7277	✗	51
48	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	7272	✗	54
49	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	13044	✓	22
50	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	13040	✓	25
51	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	8858	✗	43
52	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	8853	✗	46
53	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	8162	✗	47
54	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	8158	✗	50
55	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	7232	✗	52
56	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	7228	✗	55
57	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12976	✓	26
58	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12972	✓	29
59	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	8789	✗	47
60	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	8785	✗	50
61	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	8093	✗	51
62	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	8089	✗	54
63	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	7162	✗	56
64	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	7157	✗	59
65	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	13442	✓	16
66	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	13437	✓	19
67	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	9274	✗	37
68	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	9269	✗	40
69	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	8577	✗	41
70	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	8572	✗	44
71	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7641	✗	46
72	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7636	✗	49
73	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	13097	✓	22
74	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	13092	✓	25
75	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	8911	✗	43
76	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	8907	✗	46
77	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	8217	✗	47
78	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	8212	✗	50
79	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	7277	✗	52
80	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	7272	✗	55
81	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	13044	✓	23
82	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	13040	✓	26
83	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	8858	✗	44
84	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	8853	✗	47
85	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	8162	✗	48
86	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	8158	✗	51
87	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	7232	✗	53
88	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	7228	✗	56
89	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12976	✓	27
90	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12972	✗	30
91	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	8789	✗	48
92	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	8785	✗	51
93	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	8093	✗	52
94	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	8089	✗	55
95	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	7162	✗	57
96	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	7157	✗	60



97	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	13363	✓	16
98	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	13359	✓	19
99	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	9190	✗	37
100	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	9186	✗	40
101	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	8492	✗	41
102	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	8487	✗	44
103	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7553	✗	46
104	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7549	✗	49
105	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	13014	✓	22
106	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	13010	✓	25
107	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	8823	✗	43
108	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	8818	✗	46
109	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	8127	✗	47
110	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	8123	✗	50
111	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	7185	✗	52
112	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	7180	✗	55
113	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12961	✓	23
114	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12956	✓	26
115	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	8769	✗	44
116	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	8764	✗	47
117	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	8068	✗	48
118	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	8064	✗	51
119	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	7139	✗	53
120	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	7135	✗	56
121	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12892	✓	27
122	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12888	✗	30
123	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	8699	✗	48
124	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	8694	✗	51
125	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7998	✗	52
126	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7994	✗	55
127	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	7067	✗	57
128	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	7063	✗	60
129	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	13363	✓	16
130	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	13359	✓	19
131	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	9190	✗	37
132	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	9186	✗	40
133	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	8492	✗	41
134	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	8487	✗	44
135	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7553	✗	46
136	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7549	✗	49
137	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	13014	✓	22
138	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	13010	✓	25
139	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	8823	✗	43
140	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	8818	✗	46
141	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	8127	✗	47
142	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	8123	✗	50
143	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	7185	✗	52
144	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	7180	✗	55
145	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12961	✓	23
146	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12956	✓	26

147	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	8769	✗	44
148	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	8764	✗	47
149	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	8068	✗	48
150	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	8064	✗	51
151	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	7139	✗	53
152	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	7135	✗	56
153	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12892	✓	27
154	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12888	✗	30
155	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	8699	✗	48
156	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	8694	✗	51
157	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7998	✗	52
158	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7994	✗	55
159	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	7067	✗	57
160	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	7063	✗	60
161	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	13363	✓	17
162	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	13359	✓	20
163	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	9190	✗	38
164	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	9186	✗	41
165	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	8492	✗	42
166	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	8487	✗	45
167	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7553	✗	47
168	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7549	✗	50
169	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	13014	✓	23
170	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	13010	✓	26
171	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	8823	✗	44
172	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	8818	✗	47
173	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	8127	✗	48
174	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	8123	✗	51
175	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	7185	✗	53
176	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	7180	✗	56
177	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12961	✓	24
178	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12956	✓	27
179	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	8769	✗	45
180	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	8764	✗	48
181	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	8068	✗	49
182	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	8064	✗	52
183	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	7139	✗	54
184	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	7135	✗	57
185	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12892	✓	28
186	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12888	✗	31
187	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	8699	✗	49
188	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	8694	✗	52
189	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7998	✗	53
190	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7994	✗	56
191	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	7067	✗	58
192	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	7063	✗	61
193	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	13265	✓	22
194	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	13261	✓	25
195	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	9086	✗	43
196	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	9081	✗	46

197	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	8385	✗	47
198	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	8380	✗	50
199	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7442	✗	52
200	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7438	✗	55
201	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	12911	✓	28
202	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	12907	✗	31
203	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	8712	✗	49
204	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	8707	✗	52
205	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	8010	✗	53
206	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	8006	✗	56
207	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	7068	✗	58
208	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	7063	✗	61
209	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12857	✓	29
210	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12852	✗	32
211	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	8656	✗	50
212	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	8652	✗	53
213	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7954	✗	54
214	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7949	✗	57
215	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	7021	✗	59
216	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	7016	✗	62
217	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12787	✗	33
218	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12783	✗	36
219	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	8585	✗	54
220	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	8581	✗	57
221	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7882	✗	58
222	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7878	✗	61
223	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6947	✗	63
224	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6943	✗	66
225	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	13265	✓	22
226	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	13261	✓	25
227	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	9086	✗	43
228	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	9081	✗	46
229	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	8385	✗	47
230	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	8380	✗	50
231	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7442	✗	52
232	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7438	✗	55
233	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12911	✓	28
234	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	12907	✗	31
235	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	8712	✗	49
236	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	8707	✗	52
237	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	8010	✗	53
238	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	8006	✗	56
239	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	7068	✗	58
240	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	7063	✗	61
241	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12857	✓	29
242	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12852	✗	32
243	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	8656	✗	50
244	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	8652	✗	53
245	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7954	✗	54
246	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7949	✗	57

247	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	7021	✗	59
248	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	7016	✗	62
249	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12787	✗	33
250	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12783	✗	36
251	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	8585	✗	54
252	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	8581	✗	57
253	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7882	✗	58
254	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7878	✗	61
255	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6947	✗	63
256	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6943	✗	66
257	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	13265	✓	23
258	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	13261	✓	26
259	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	9086	✗	44
260	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	9081	✗	47
261	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	8385	✗	48
262	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	8380	✗	51
263	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7442	✗	53
264	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7438	✗	56
265	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	12911	✓	29
266	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	12907	✗	32
267	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	8712	✗	50
268	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	8707	✗	53
269	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	8010	✗	54
270	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	8006	✗	57
271	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	7068	✗	59
272	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	7063	✗	62
273	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12857	✗	30
274	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12852	✗	33
275	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	8656	✗	51
276	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	8652	✗	54
277	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7954	✗	55
278	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7949	✗	58
279	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	7021	✗	60
280	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	7016	✗	63
281	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12787	✗	34
282	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12783	✗	37
283	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	8585	✗	55
284	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	8581	✗	58
285	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7882	✗	59
286	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7878	✗	62
287	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6947	✗	64
288	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6943	✗	67
289	0,16	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	12992	✓	17
290	0,16	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	12987	✓	20
291	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8819	✗	38
292	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8815	✗	41
293	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	8121	✗	42
294	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	8116	✗	45
295	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7183	✗	47
296	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7178	✗	50

297	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	12647	✓	23
298	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	12642	✓	26
299	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	8458	✗	44
300	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	8454	✗	47
301	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7759	✗	48
302	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7755	✗	51
303	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6821	✗	53
304	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6817	✗	56
305	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12594	✓	24
306	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12590	✓	27
307	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	8405	✗	45
308	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	8401	✗	48
309	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7705	✗	49
310	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7701	✗	52
311	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6776	✗	54
312	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6772	✗	57
313	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12527	✓	28
314	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12522	✗	31
315	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	8337	✗	49
316	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	8332	✗	52
317	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7636	✗	53
318	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7631	✗	56
319	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6699	✗	58
320	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6701	✗	61
321	0,16	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	12992	✓	17
322	0,16	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	12987	✓	20
323	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8819	✗	38
324	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8815	✗	41
325	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	8121	✗	42
326	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	8116	✗	45
327	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7183	✗	47
328	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7178	✗	50
329	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12647	✓	23
330	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	12642	✓	26
331	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	8458	✗	44
332	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	8454	✗	47
333	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7759	✗	48
334	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7755	✗	51
335	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6821	✗	53
336	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6817	✗	56
337	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12594	✓	24
338	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12590	✓	27
339	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	8405	✗	45
340	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	8401	✗	48
341	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7705	✗	49
342	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7701	✗	52
343	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6776	✗	54
344	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6772	✗	57
345	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12527	✓	28
346	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12522	✗	31

347	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	8337	✗	49
348	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	8332	✗	52
349	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7636	✗	53
350	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7631	✗	56
351	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6699	✗	58
352	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6701	✗	61
353	0,16	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	12992	✓	18
354	0,16	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	12987	✓	21
355	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8819	✗	39
356	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8815	✗	42
357	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	8121	✗	43
358	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	8116	✗	46
359	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7183	✗	48
360	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7178	✗	51
361	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	12647	✓	24
362	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	12642	✓	27
363	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	8458	✗	45
364	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	8454	✗	48
365	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7759	✗	49
366	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7755	✗	52
367	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6821	✗	54
368	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6817	✗	57
369	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12594	✓	25
370	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12590	✓	28
371	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	8405	✗	46
372	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	8401	✗	49
373	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7705	✗	50
374	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7701	✗	53
375	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6776	✗	55
376	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6772	✗	58
377	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12527	✓	29
378	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12522	✗	32
379	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	8337	✗	50
380	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	8332	✗	53
381	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7636	✗	54
382	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7631	✗	57
383	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6699	✗	59
384	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6701	✗	62
385	0,16	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	12913	✓	18
386	0,16	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	12909	✓	21
387	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8735	✗	39
388	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8731	✗	42
389	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	8036	✗	43
390	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	8031	✗	46
391	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7095	✗	48
392	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7091	✗	51
393	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	12565	✓	24
394	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	12560	✓	27
395	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	8369	✗	45
396	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	8365	✗	48

397	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7670	✗	49
398	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7665	✗	52
399	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6729	✗	54
400	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6725	✗	57
401	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12511	✓	25
402	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12507	✓	28
403	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	8316	✗	46
404	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	8311	✗	49
405	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7615	✗	50
406	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7610	✗	53
407	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6683	✗	55
408	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6679	✗	58
409	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12443	✓	29
410	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12438	✗	32
411	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	8246	✗	50
412	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	8241	✗	53
413	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7545	✗	54
414	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7540	✗	57
415	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6611	✗	59
416	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6607	✗	62
417	0,16	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	12913	✓	18
418	0,16	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	12909	✓	21
419	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8735	✗	39
420	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8731	✗	42
421	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	8036	✗	43
422	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	8031	✗	46
423	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7095	✗	48
424	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7091	✗	51
425	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12565	✓	24
426	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	12560	✓	27
427	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	8369	✗	45
428	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	8365	✗	48
429	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7670	✗	49
430	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7665	✗	52
431	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6729	✗	54
432	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6725	✗	57
433	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12511	✓	25
434	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12507	✓	28
435	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	8316	✗	46
436	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	8311	✗	49
437	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7615	✗	50
438	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7610	✗	53
439	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6683	✗	55
440	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6679	✗	58
441	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12443	✓	29
442	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12438	✗	32
443	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	8246	✗	50
444	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	8241	✗	53
445	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7545	✗	54
446	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7540	✗	57

447	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6611	✗	59
448	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6607	✗	62
449	0,16	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	12913	✓	19
450	0,16	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	12909	✓	22
451	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8735	✗	40
452	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8731	✗	43
453	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	8036	✗	44
454	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	8031	✗	47
455	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7095	✗	49
456	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7091	✗	52
457	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	12565	✓	25
458	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	12560	✓	28
459	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	8369	✗	46
460	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	8365	✗	49
461	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7670	✗	50
462	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7665	✗	53
463	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6729	✗	55
464	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6725	✗	58
465	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12511	✓	26
466	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12507	✓	29
467	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	8316	✗	47
468	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	8311	✗	50
469	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7615	✗	51
470	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7610	✗	54
471	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6683	✗	56
472	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6679	✗	59
473	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12443	✗	30
474	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12438	✗	33
475	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	8246	✗	51
476	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	8241	✗	54
477	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7545	✗	55
478	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7540	✗	58
479	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6611	✗	60
480	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6607	✗	63
481	0,16	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	12816	✓	24
482	0,16	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	12812	✓	27
483	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8627	✗	45
484	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8623	✗	48
485	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	7929	✗	49
486	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	7924	✗	52
487	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	6985	✗	54
488	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	6980	✗	57
489	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	12461	✗	30
490	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	12457	✗	33
491	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	8258	✗	51
492	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	8254	✗	54
493	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7556	✗	55
494	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7552	✗	58
495	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6613	✗	60
496	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6608	✗	63



497	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12407	✗	31
498	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12403	✗	34
499	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	8203	✗	52
500	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	8199	✗	55
501	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7500	✗	56
502	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7496	✗	59
503	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6565	✗	61
504	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6561	✗	64
505	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12338	✗	35
506	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12333	✗	38
507	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	8133	✗	56
508	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	8128	✗	59
509	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7429	✗	60
510	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7424	✗	63
511	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6492	✗	65
512	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6487	✗	68
513	0,16	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	12816	✓	24
514	0,16	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	12812	✓	27
515	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8627	✗	45
516	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8623	✗	48
517	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	7929	✗	49
518	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	7924	✗	52
519	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	6985	✗	54
520	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	6980	✗	57
521	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12461	✗	30
522	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	12457	✗	33
523	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	8258	✗	51
524	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	8254	✗	54
525	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7556	✗	55
526	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7552	✗	58
527	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6613	✗	60
528	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6608	✗	63
529	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12407	✗	31
530	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12403	✗	34
531	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	8203	✗	52
532	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	8199	✗	55
533	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7500	✗	56
534	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7496	✗	59
535	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6565	✗	61
536	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6561	✗	64
537	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12338	✗	35
538	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12333	✗	38
539	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	8133	✗	56
540	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	8128	✗	59
541	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7429	✗	60
542	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7424	✗	63
543	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6492	✗	65
544	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6487	✗	68
545	0,16	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	12816	✓	25
546	0,16	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	12812	✓	28

547	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8627	✗	46
548	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8623	✗	49
549	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	7929	✗	50
550	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	7924	✗	53
551	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	6985	✗	55
552	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	6980	✗	58
553	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	12461	✗	31
554	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	12457	✗	34
555	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	8258	✗	52
556	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	8254	✗	55
557	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7556	✗	56
558	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7552	✗	59
559	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6613	✗	61
560	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6608	✗	64
561	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12407	✗	32
562	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12403	✗	35
563	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	8203	✗	53
564	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	8199	✗	56
565	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7500	✗	57
566	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7496	✗	60
567	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6565	✗	62
568	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6561	✗	65
569	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12338	✗	36
570	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12333	✗	39
571	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	8133	✗	57
572	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	8128	✗	60
573	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7429	✗	61
574	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7424	✗	64
575	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6492	✗	66
576	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6487	✗	69
577	0,22	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	12597	✓	22
578	0,22	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	12592	✓	25
579	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8419	✗	43
580	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8414	✗	46
581	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	7721	✗	47
582	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	7717	✗	50
583	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	6781	✗	52
584	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	6776	✗	55
585	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	12252	✓	28
586	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	12248	✗	31
587	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	8060	✗	49
588	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	8055	✗	52
589	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7360	✗	53
590	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7356	✗	56
591	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6422	✗	58
592	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6417	✗	61
593	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12199	✓	29
594	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12195	✗	32
595	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	8007	✗	50
596	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	8002	✗	53

597	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7307	✗	54
598	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7302	✗	57
599	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6377	✗	59
600	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6372	✗	62
601	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12132	✗	33
602	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12128	✗	36
603	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	7938	✗	54
604	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	7934	✗	57
605	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7238	✗	58
606	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7233	✗	61
607	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6305	✗	63
608	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6301	✗	66
609	0,22	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	12597	✓	22
610	0,22	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	12592	✓	25
611	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8419	✗	43
612	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8414	✗	46
613	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	7721	✗	47
614	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	7717	✗	50
615	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	6781	✗	52
616	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	6776	✗	55
617	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12252	✓	28
618	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	12248	✗	31
619	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	8060	✗	49
620	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	8055	✗	52
621	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7360	✗	53
622	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7356	✗	56
623	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6422	✗	58
624	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6417	✗	61
625	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12199	✓	29
626	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12195	✗	32
627	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	8007	✗	50
628	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	8002	✗	53
629	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7307	✗	54
630	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7302	✗	57
631	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6377	✗	59
632	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6372	✗	62
633	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12132	✗	33
634	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12128	✗	36
635	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	7938	✗	54
636	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	7934	✗	57
637	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7238	✗	58
638	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7233	✗	61
639	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6305	✗	63
640	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6301	✗	66
641	0,22	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	12597	✓	23
642	0,22	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	12592	✓	26
643	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8419	✗	44
644	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8414	✗	47
645	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	7721	✗	48
646	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	7717	✗	51

647	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	6781	✗	53
648	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	6776	✗	56
649	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	12252	✓	29
650	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	12248	✗	32
651	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	8060	✗	50
652	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	8055	✗	53
653	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7360	✗	54
654	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7356	✗	57
655	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6422	✗	59
656	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6417	✗	62
657	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12199	✗	30
658	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12195	✗	33
659	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	8007	✗	51
660	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	8002	✗	54
661	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7307	✗	55
662	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7302	✗	58
663	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6377	✗	60
664	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6372	✗	63
665	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12132	✗	34
666	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12128	✗	37
667	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	7938	✗	55
668	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	7934	✗	58
669	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7238	✗	59
670	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7233	✗	62
671	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6305	✗	64
672	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6301	✗	67
673	0,22	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	12519	✓	23
674	0,22	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	12514	✓	26
675	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8332	✗	44
676	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8327	✗	47
677	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	7637	✗	48
678	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	7632	✗	51
679	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	6693	✗	53
680	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	6689	✗	56
681	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	12170	✓	29
682	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	12165	✗	32
683	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	7971	✗	50
684	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	7966	✗	53
685	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7271	✗	54
686	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7266	✗	57
687	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6330	✗	59
688	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6325	✗	62
689	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12116	✗	30
690	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12112	✗	33
691	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	7917	✗	51
692	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	7913	✗	54
693	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7217	✗	55
694	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7212	✗	58
695	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6284	✗	60
696	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6280	✗	63

697	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	12049	✗	34
698	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	12044	✗	37
699	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	7848	✗	55
700	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	7843	✗	58
701	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7146	✗	59
702	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7142	✗	62
703	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6211	✗	64
704	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6207	✗	67
705	0,22	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	12519	✓	23
706	0,22	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	12514	✓	26
707	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8332	✗	44
708	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8327	✗	47
709	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	7637	✗	48
710	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	7632	✗	51
711	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	6693	✗	53
712	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	6689	✗	56
713	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12170	✓	29
714	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	12165	✗	32
715	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	7971	✗	50
716	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	7966	✗	53
717	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7271	✗	54
718	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7266	✗	57
719	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6330	✗	59
720	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6325	✗	62
721	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12116	✗	30
722	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12112	✗	33
723	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	7917	✗	51
724	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	7913	✗	54
725	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7217	✗	55
726	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7212	✗	58
727	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6284	✗	60
728	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6280	✗	63
729	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	12049	✗	34
730	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	12044	✗	37
731	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	7848	✗	55
732	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	7843	✗	58
733	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7146	✗	59
734	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7142	✗	62
735	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6211	✗	64
736	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6207	✗	67
737	0,22	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	12519	✓	24
738	0,22	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	12514	✓	27
739	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8332	✗	45
740	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8327	✗	48
741	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	7637	✗	49
742	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	7632	✗	52
743	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	6693	✗	54
744	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	6689	✗	57
745	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	12170	✗	30
746	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	12165	✗	33

747	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	7971	✗	51
748	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	7966	✗	54
749	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7271	✗	55
750	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7266	✗	58
751	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6330	✗	60
752	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6325	✗	63
753	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12116	✗	31
754	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12112	✗	34
755	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	7917	✗	52
756	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	7913	✗	55
757	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7217	✗	56
758	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7212	✗	59
759	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6284	✗	61
760	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6280	✗	64
761	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	12049	✗	35
762	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	12044	✗	38
763	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	7848	✗	56
764	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	7843	✗	59
765	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7146	✗	60
766	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7142	✗	63
767	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6211	✗	65
768	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6207	✗	68
769	0,22	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	12421	✓	29
770	0,22	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	12417	✗	32
771	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8227	✗	50
772	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8222	✗	53
773	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	7526	✗	54
774	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	7521	✗	57
775	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	6583	✗	59
776	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	6578	✗	62
777	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	12067	✗	35
778	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	12063	✗	38
779	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	7859	✗	56
780	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	7855	✗	59
781	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7165	✗	60
782	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7160	✗	63
783	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6213	✗	65
784	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6208	✗	68
785	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	12012	✗	36
786	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	12008	✗	39
787	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	7805	✗	57
788	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	7800	✗	60
789	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7102	✗	61
790	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7097	✗	64
791	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6166	✗	66
792	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6162	✗	69
793	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✗	11944	✗	40
794	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✗	11939	✗	43
795	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	7734	✗	61
796	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	7729	✗	64

797	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7034	✗	65
798	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7030	✗	68
799	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6092	✗	70
800	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6087	✗	73
801	0,22	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	12421	✓	29
802	0,22	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	12417	✗	32
803	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8227	✗	50
804	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8222	✗	53
805	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	7526	✗	54
806	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	7521	✗	57
807	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	6583	✗	59
808	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	6578	✗	62
809	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	12067	✗	35
810	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	12063	✗	38
811	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	7859	✗	56
812	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	7855	✗	59
813	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7165	✗	60
814	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7160	✗	63
815	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6213	✗	65
816	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6208	✗	68
817	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	12012	✗	36
818	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	12008	✗	39
819	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	7805	✗	57
820	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	7800	✗	60
821	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7102	✗	61
822	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7097	✗	64
823	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6166	✗	66
824	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6162	✗	69
825	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✗	11944	✗	40
826	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✗	11939	✗	43
827	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	7734	✗	61
828	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	7729	✗	64
829	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7034	✗	65
830	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7030	✗	68
831	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6092	✗	70
832	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6087	✗	73
833	0,22	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	12421	✗	30
834	0,22	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	12417	✗	33
835	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8227	✗	51
836	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8222	✗	54
837	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	7526	✗	55
838	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	7521	✗	58
839	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	6583	✗	60
840	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	6578	✗	63
841	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	12067	✗	36
842	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	12063	✗	39
843	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	7859	✗	57
844	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	7855	✗	60
845	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7165	✗	61
846	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7160	✗	64

847	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6213	✗	66
848	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6208	✗	69
849	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	12012	✗	37
850	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	12008	✗	40
851	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	7805	✗	58
852	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	7800	✗	61
853	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7102	✗	62
854	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7097	✗	65
855	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6166	✗	67
856	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6162	✗	70
857	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✗	11944	✗	41
858	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✗	11939	✗	44
859	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	7734	✗	62
860	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	7729	✗	65
861	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7034	✗	66
862	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7030	✗	69
863	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6092	✗	71
864	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6087	✗	74
865	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	9330	✓	26
866	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	9326	✓	29
867	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8969	✗	32
868	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8965	✗	35
869	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8916	✗	33
870	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8911	✗	36
871	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8848	✗	37
872	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8843	✗	40
873	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	9330	✓	26
874	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	9326	✓	29
875	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8969	✗	32
876	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8965	✗	35
877	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8916	✗	33
878	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8911	✗	36
879	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8848	✗	37
880	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8843	✗	40
881	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	9330	✓	27
882	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	9326	✗	30
883	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8969	✗	33
884	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8965	✗	36
885	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8916	✗	34
886	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8911	✗	37
887	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8848	✗	38
888	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8843	✗	41
889	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	9247	✓	27
890	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	9242	✗	30
891	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8881	✗	33
892	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8876	✗	36
893	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8827	✗	34
894	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8822	✗	37
895	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8757	✗	38
896	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8753	✗	41



897	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	9247	✓	27
898	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	9242	✗	30
899	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8881	✗	33
900	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8876	✗	36
901	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8827	✗	34
902	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8822	✗	37
903	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8757	✗	38
904	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8753	✗	41
905	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	9247	✓	28
906	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	9242	✗	31
907	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8881	✗	34
908	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8876	✗	37
909	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8827	✗	35
910	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8822	✗	38
911	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8757	✗	39
912	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8753	✗	42
913	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	9142	✗	33
914	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	9138	✗	36
915	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8770	✗	39
916	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8766	✗	42
917	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8715	✗	40
918	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8711	✗	43
919	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8645	✗	44
920	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8640	✗	47
921	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	9142	✗	33
922	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	9138	✗	36
923	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8770	✗	39
924	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8766	✗	42
925	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8715	✗	40
926	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8711	✗	43
927	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8645	✗	44
928	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8640	✗	47
929	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	9142	✗	34
930	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	9138	✗	37
931	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8770	✗	40
932	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8766	✗	43
933	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8715	✗	41
934	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8711	✗	44
935	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8645	✗	45
936	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8640	✗	48
937	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8875	✓	28
938	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8870	✗	31
939	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8515	✗	34
940	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8511	✗	37
941	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8462	✗	35
942	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8457	✗	38
943	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8394	✗	39
944	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8389	✗	42
945	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8875	✓	28
946	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8870	✗	31

947	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8515	✗	34
948	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8511	✗	37
949	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8462	✗	35
950	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8457	✗	38
951	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8394	✗	39
952	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8389	✗	42
953	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8875	✓	29
954	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8870	✗	32
955	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8515	✗	35
956	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8511	✗	38
957	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8462	✗	36
958	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8457	✗	39
959	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8394	✗	40
960	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8389	✗	43
961	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8791	✓	29
962	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8787	✗	32
963	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8427	✗	35
964	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8422	✗	38
965	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8373	✗	36
966	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8369	✗	39
967	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8304	✗	40
968	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8300	✗	43
969	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8791	✓	29
970	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8787	✗	32
971	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8427	✗	35
972	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8422	✗	38
973	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8373	✗	36
974	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8369	✗	39
975	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8304	✗	40
976	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8300	✗	43
977	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8791	✗	30
978	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8787	✗	33
979	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8427	✗	36
980	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8422	✗	39
981	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8373	✗	37
982	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8369	✗	40
983	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8304	✗	41
984	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8300	✗	44
985	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8687	✗	35
986	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8682	✗	38
987	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8317	✗	41
988	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8312	✗	44
989	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8262	✗	42
990	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8257	✗	45
991	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8191	✗	46
992	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8187	✗	49
993	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8687	✗	35
994	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8682	✗	38
995	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8317	✗	41
996	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8312	✗	44

997	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8262	✗	42
998	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8257	✗	45
999	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8191	✗	46
1000	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8187	✗	49
1001	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8687	✗	36
1002	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8682	✗	39
1003	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8317	✗	42
1004	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8312	✗	45
1005	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8262	✗	43
1006	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8257	✗	46
1007	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8191	✗	47
1008	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8187	✗	50
1009	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8475	✗	33
1010	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8470	✗	36
1011	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8117	✗	39
1012	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8112	✗	42
1013	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8064	✗	40
1014	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8059	✗	43
1015	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7996	✗	44
1016	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7991	✗	47
1017	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8475	✗	33
1018	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8470	✗	36
1019	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8117	✗	39
1020	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8112	✗	42
1021	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8064	✗	40
1022	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8059	✗	43
1023	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7996	✗	44
1024	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7991	✗	47
1025	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8475	✗	34
1026	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8470	✗	37
1027	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8117	✗	40
1028	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8112	✗	43
1029	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8064	✗	41
1030	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8059	✗	44
1031	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7996	✗	45
1032	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7991	✗	48
1033	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8392	✗	34
1034	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8387	✗	37
1035	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8029	✗	40
1036	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8025	✗	43
1037	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7976	✗	41
1038	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7971	✗	44
1039	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7906	✗	45
1040	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7902	✗	48
1041	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8392	✗	34
1042	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8387	✗	37
1043	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8029	✗	40
1044	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8025	✗	43
1045	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7976	✗	41
1046	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7971	✗	44

1047	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7906	✗	45
1048	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7902	✗	48
1049	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8392	✗	35
1050	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8387	✗	38
1051	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8029	✗	41
1052	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8025	✗	44
1053	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7976	✗	42
1054	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7971	✗	45
1055	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7906	✗	46
1056	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7902	✗	49
1057	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8288	✗	40
1058	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8284	✗	43
1059	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7919	✗	46
1060	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7915	✗	49
1061	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7865	✗	47
1062	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7860	✗	50
1063	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7794	✗	51
1064	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7790	✗	54
1065	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8288	✗	40
1066	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8284	✗	43
1067	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7919	✗	46
1068	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7915	✗	49
1069	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7865	✗	47
1070	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7860	✗	50
1071	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7794	✗	51
1072	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7790	✗	54
1073	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8288	✗	41
1074	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8284	✗	44
1075	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7919	✗	47
1076	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7915	✗	50
1077	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7865	✗	48
1078	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7860	✗	51
1079	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7794	✗	52
1080	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7790	✗	55
1081	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8641	✓	28
1082	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8636	✗	31
1083	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8279	✗	34
1084	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8275	✗	37
1085	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8225	✗	35
1086	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8221	✗	38
1087	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8156	✗	39
1088	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8152	✗	42
1089	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8641	✓	28
1090	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8636	✗	31
1091	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8279	✗	34
1092	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8275	✗	37
1093	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8225	✗	35
1094	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8221	✗	38
1095	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8156	✗	39
1096	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8152	✗	42

1097	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8641	✓	29
1098	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8636	✗	32
1099	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8279	✗	35
1100	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8275	✗	38
1101	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8225	✗	36
1102	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8221	✗	39
1103	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8156	✗	40
1104	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8152	✗	43
1105	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8556	✓	29
1106	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8552	✗	32
1107	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8190	✗	35
1108	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8186	✗	38
1109	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8135	✗	36
1110	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8131	✗	39
1111	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8065	✗	40
1112	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8061	✗	43
1113	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8556	✓	29
1114	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8552	✗	32
1115	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8190	✗	35
1116	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8186	✗	38
1117	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8135	✗	36
1118	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8131	✗	39
1119	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8065	✗	40
1120	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8061	✗	43
1121	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8556	✗	30
1122	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8552	✗	33
1123	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8190	✗	36
1124	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8186	✗	39
1125	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8135	✗	37
1126	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8131	✗	40
1127	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8065	✗	41
1128	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8061	✗	44
1129	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8450	✗	35
1130	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8446	✗	38
1131	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8078	✗	41
1132	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8073	✗	44
1133	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8022	✗	42
1134	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8018	✗	45
1135	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7951	✗	46
1136	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7946	✗	49
1137	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8450	✗	35
1138	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8446	✗	38
1139	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8078	✗	41
1140	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8073	✗	44
1141	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8022	✗	42
1142	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8018	✗	45
1143	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7951	✗	46
1144	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7946	✗	49
1145	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8450	✗	36
1146	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8446	✗	39

1147	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8078	✗	42
1148	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8073	✗	45
1149	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8022	✗	43
1150	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8018	✗	46
1151	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7951	✗	47
1152	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7946	✗	50
1153	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8184	✗	30
1154	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8179	✗	33
1155	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7825	✗	36
1156	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7820	✗	39
1157	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7771	✗	37
1158	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7766	✗	40
1159	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7702	✗	41
1160	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7697	✗	44
1161	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8184	✗	30
1162	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8179	✗	33
1163	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7825	✗	36
1164	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7820	✗	39
1165	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7771	✗	37
1166	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7766	✗	40
1167	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7702	✗	41
1168	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7697	✗	44
1169	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8184	✗	31
1170	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8179	✗	34
1171	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7825	✗	37
1172	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7820	✗	40
1173	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7771	✗	38
1174	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7766	✗	41
1175	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7702	✗	42
1176	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7697	✗	45
1177	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8100	✗	31
1178	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8095	✗	34
1179	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7736	✗	37
1180	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7731	✗	40
1181	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7681	✗	38
1182	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7676	✗	41
1183	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7611	✗	42
1184	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7606	✗	45
1185	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8100	✗	31
1186	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8095	✗	34
1187	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7736	✗	37
1188	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7731	✗	40
1189	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7681	✗	38
1190	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7676	✗	41
1191	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7611	✗	42
1192	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7606	✗	45
1193	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8100	✗	32
1194	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8095	✗	35
1195	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7736	✗	38
1196	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7731	✗	41

1197	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7681	✗	39
1198	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7676	✗	42
1199	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7611	✗	43
1200	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7606	✗	46
1201	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7995	✗	37
1202	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7990	✗	40
1203	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7624	✗	43
1204	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7619	✗	46
1205	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7568	✗	44
1206	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7563	✗	47
1207	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7497	✗	48
1208	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7492	✗	51
1209	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7995	✗	37
1210	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7990	✗	40
1211	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7624	✗	43
1212	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7619	✗	46
1213	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7568	✗	44
1214	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7563	✗	47
1215	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7497	✗	48
1216	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7492	✗	51
1217	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7995	✗	38
1218	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7990	✗	41
1219	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7624	✗	44
1220	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7619	✗	47
1221	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7568	✗	45
1222	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7563	✗	48
1223	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7497	✗	49
1224	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7492	✗	52
1225	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	7786	✗	35
1226	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	7781	✗	38
1227	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7427	✗	41
1228	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7423	✗	44
1229	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7373	✗	42
1230	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7368	✗	45
1231	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7305	✗	46
1232	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7301	✗	49
1233	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	7786	✗	35
1234	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	7781	✗	38
1235	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7427	✗	41
1236	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7423	✗	44
1237	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7373	✗	42
1238	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7368	✗	45
1239	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7305	✗	46
1240	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7301	✗	49
1241	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	7786	✗	36
1242	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	7781	✗	39
1243	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7427	✗	42
1244	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7423	✗	45
1245	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7373	✗	43
1246	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7368	✗	46

1247	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7305	✗	47
1248	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7301	✗	50
1249	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	7702	✗	36
1250	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	7697	✗	39
1251	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7338	✗	42
1252	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7335	✗	45
1253	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7284	✗	43
1254	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7278	✗	46
1255	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7213	✗	47
1256	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7209	✗	50
1257	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	7702	✗	36
1258	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	7697	✗	39
1259	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7338	✗	42
1260	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7335	✗	45
1261	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7284	✗	43
1262	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7278	✗	46
1263	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7213	✗	47
1264	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7209	✗	50
1265	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	7702	✗	37
1266	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	7697	✗	40
1267	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7338	✗	43
1268	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7335	✗	46
1269	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7284	✗	44
1270	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7278	✗	47
1271	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7213	✗	48
1272	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7209	✗	51
1273	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7596	✗	42
1274	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7592	✗	45
1275	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7228	✗	48
1276	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7222	✗	51
1277	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7172	✗	49
1278	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7166	✗	52
1279	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7099	✗	53
1280	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7095	✗	56
1281	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7596	✗	42
1282	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7592	✗	45
1283	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7228	✗	48
1284	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7222	✗	51
1285	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7172	✗	49
1286	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7166	✗	52
1287	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7099	✗	53
1288	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7095	✗	56
1289	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7596	✗	43
1290	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7592	✗	46
1291	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7228	✗	49
1292	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7222	✗	52
1293	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7172	✗	50
1294	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7166	✗	53
1295	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7099	✗	54
1296	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7095	✗	57



1297	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	7737	✗	33
1298	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	7733	✗	36
1299	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7372	✗	39
1300	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7367	✗	42
1301	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7318	✗	40
1302	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7313	✗	43
1303	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7255	✗	44
1304	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7250	✗	47
1305	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	7737	✗	33
1306	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	7733	✗	36
1307	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7372	✗	39
1308	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7367	✗	42
1309	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7318	✗	40
1310	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7313	✗	43
1311	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7255	✗	44
1312	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7250	✗	47
1313	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	7737	✗	34
1314	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	7733	✗	37
1315	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7372	✗	40
1316	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7367	✗	43
1317	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7318	✗	41
1318	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7313	✗	44
1319	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7255	✗	45
1320	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7250	✗	48
1321	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	7651	✗	34
1322	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	7646	✗	37
1323	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7281	✗	40
1324	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7276	✗	43
1325	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7226	✗	41
1326	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7221	✗	44
1327	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7162	✗	45
1328	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7158	✗	48
1329	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	7651	✗	34
1330	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	7646	✗	37
1331	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7281	✗	40
1332	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7276	✗	43
1333	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7226	✗	41
1334	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7221	✗	44
1335	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7162	✗	45
1336	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7158	✗	48
1337	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	7651	✗	35
1338	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	7646	✗	38
1339	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7281	✗	41
1340	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7276	✗	44
1341	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7226	✗	42
1342	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7221	✗	45
1343	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7162	✗	46
1344	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7158	✗	49
1345	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7542	✗	40
1346	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7538	✗	43

1347	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7166	✗	46
1348	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7161	✗	49
1349	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7110	✗	47
1350	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7106	✗	50
1351	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7045	✗	51
1352	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7040	✗	54
1353	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7542	✗	40
1354	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7538	✗	43
1355	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7166	✗	46
1356	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7161	✗	49
1357	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7110	✗	47
1358	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7106	✗	50
1359	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7045	✗	51
1360	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7040	✗	54
1361	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7542	✗	41
1362	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7538	✗	44
1363	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7166	✗	47
1364	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7161	✗	50
1365	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7110	✗	48
1366	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7106	✗	51
1367	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7045	✗	52
1368	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7040	✗	55
1369	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	7281	✗	35
1370	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	7277	✗	38
1371	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6918	✗	41
1372	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6913	✗	44
1373	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6863	✗	42
1374	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6859	✗	45
1375	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6800	✗	46
1376	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6796	✗	49
1377	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	7281	✗	35
1378	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	7277	✗	38
1379	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6918	✗	41
1380	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6913	✗	44
1381	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6863	✗	42
1382	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6859	✗	45
1383	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6800	✗	46
1384	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6796	✗	49
1385	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	7281	✗	36
1386	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	7277	✗	39
1387	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6918	✗	42
1388	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6913	✗	45
1389	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6863	✗	43
1390	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6859	✗	46
1391	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6800	✗	47
1392	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6796	✗	50
1393	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	7195	✗	36
1394	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	7190	✗	39
1395	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6827	✗	42
1396	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6822	✗	45

1397	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6771	✗	43
1398	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6767	✗	46
1399	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6707	✗	47
1400	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6703	✗	50
1401	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	7195	✗	36
1402	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	7190	✗	39
1403	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6827	✗	42
1404	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6822	✗	45
1405	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6771	✗	43
1406	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6767	✗	46
1407	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6707	✗	47
1408	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6703	✗	50
1409	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	7195	✗	37
1410	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	7190	✗	40
1411	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6827	✗	43
1412	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6822	✗	46
1413	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6771	✗	44
1414	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6767	✗	47
1415	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6707	✗	48
1416	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6703	✗	51
1417	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7086	✗	42
1418	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7082	✗	45
1419	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6712	✗	48
1420	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6707	✗	51
1421	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6656	✗	49
1422	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6651	✗	52
1423	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6590	✗	53
1424	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6586	✗	56
1425	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7086	✗	42
1426	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7082	✗	45
1427	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6712	✗	48
1428	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6707	✗	51
1429	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6656	✗	49
1430	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6651	✗	52
1431	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6590	✗	53
1432	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6586	✗	56
1433	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7086	✗	43
1434	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7082	✗	46
1435	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6712	✗	49
1436	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6707	✗	52
1437	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6656	✗	50
1438	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6651	✗	53
1439	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6590	✗	54
1440	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6586	✗	57
1441	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6882	✗	40
1442	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6877	✗	43
1443	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6519	✗	46
1444	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6515	✗	49
1445	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6465	✗	47
1446	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6460	✗	50

1447	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6402	✗	51
1448	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6398	✗	54
1449	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6882	✗	40
1450	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6877	✗	43
1451	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6519	✗	46
1452	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6515	✗	49
1453	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6465	✗	47
1454	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6460	✗	50
1455	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6402	✗	51
1456	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6398	✗	54
1457	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6882	✗	41
1458	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6877	✗	44
1459	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6519	✗	47
1460	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6515	✗	50
1461	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6465	✗	48
1462	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6460	✗	51
1463	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6402	✗	52
1464	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6398	✗	55
1465	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6795	✗	41
1466	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6791	✗	44
1467	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6428	✗	47
1468	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6424	✗	50
1469	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6373	✗	48
1470	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6369	✗	51
1471	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6309	✗	52
1472	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6305	✗	55
1473	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6795	✗	41
1474	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6791	✗	44
1475	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6428	✗	47
1476	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6424	✗	50
1477	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6373	✗	48
1478	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6369	✗	51
1479	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6309	✗	52
1480	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6305	✗	55
1481	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6795	✗	42
1482	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6791	✗	45
1483	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6428	✗	48
1484	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6424	✗	51
1485	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6373	✗	49
1486	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6369	✗	52
1487	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6309	✗	53
1488	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6305	✗	56
1489	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6687	✗	47
1490	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6682	✗	50
1491	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6313	✗	53
1492	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6309	✗	56
1493	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6257	✗	54
1494	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6253	✗	57
1495	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6192	✗	58
1496	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6188	✗	61

1497	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6687	✗	47
1498	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6682	✗	50
1499	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6313	✗	53
1500	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6309	✗	56
1501	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6257	✗	54
1502	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6253	✗	57
1503	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6192	✗	58
1504	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6188	✗	61
1505	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6687	✗	48
1506	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6682	✗	51
1507	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6313	✗	54
1508	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6309	✗	57
1509	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6257	✗	55
1510	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6253	✗	58
1511	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6192	✗	59
1512	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6188	✗	62
1513	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✗	10410	✗	31
1514	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✗	10402	✗	34
1515	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6417	✗	52
1516	0,12	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	6412	✗	55
1517	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5762	✗	56
1518	0,12	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5762	✗	59
1519	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4876	✗	61
1520	0,12	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4871	✗	64
1521	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	10058	✗	37
1522	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	10053	✗	40
1523	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	6057	✗	58
1524	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	6053	✗	61
1525	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5398	✗	62
1526	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5394	✗	65
1527	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	4505	✗	67
1528	0,12	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	4501	✗	70
1529	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	10004	✗	38
1530	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	10000	✗	41
1531	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	6004	✗	59
1532	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	6005	✗	62
1533	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5342	✗	63
1534	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5338	✗	66
1535	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4450	✗	68
1536	0,12	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	4446	✗	71
1537	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9937	✗	42
1538	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9933	✗	45
1539	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5942	✗	63
1540	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5937	✗	66
1541	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5272	✗	67
1542	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5268	✗	70
1543	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	4377	✗	72
1544	0,12	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	4373	✗	75
1545	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✗	10410	✗	31
1546	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✗	10402	✗	34

1547	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6417	✗	52
1548	0,12	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	6412	✗	55
1549	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5762	✗	56
1550	0,12	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5762	✗	59
1551	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4876	✗	61
1552	0,12	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4871	✗	64
1553	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	10058	✗	37
1554	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	10053	✗	40
1555	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	6057	✗	58
1556	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	6053	✗	61
1557	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5398	✗	62
1558	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5394	✗	65
1559	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	4505	✗	67
1560	0,12	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	4501	✗	70
1561	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	10004	✗	38
1562	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	10000	✗	41
1563	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	6004	✗	59
1564	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	6005	✗	62
1565	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5342	✗	63
1566	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5338	✗	66
1567	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4450	✗	68
1568	0,12	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	4446	✗	71
1569	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9937	✗	42
1570	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9933	✗	45
1571	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5942	✗	63
1572	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5937	✗	66
1573	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5272	✗	67
1574	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5268	✗	70
1575	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	4377	✗	72
1576	0,12	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	4373	✗	75
1577	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✗	10410	✗	32
1578	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✗	10402	✗	35
1579	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6417	✗	53
1580	0,12	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	6412	✗	56
1581	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5762	✗	57
1582	0,12	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5762	✗	60
1583	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4876	✗	62
1584	0,12	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4871	✗	65
1585	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	10058	✗	38
1586	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	10053	✗	41
1587	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	6057	✗	59
1588	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	6053	✗	62
1589	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5398	✗	63
1590	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5394	✗	66
1591	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	4505	✗	68
1592	0,12	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	4501	✗	71
1593	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	10004	✗	39
1594	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	10000	✗	42
1595	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	6004	✗	60
1596	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	6005	✗	63

1597	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5342	✗	64
1598	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5338	✗	67
1599	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4450	✗	69
1600	0,12	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	4446	✗	72
1601	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9937	✗	43
1602	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9933	✗	46
1603	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5942	✗	64
1604	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5937	✗	67
1605	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5272	✗	68
1606	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5268	✗	71
1607	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	4377	✗	73
1608	0,12	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	4373	✗	76
1609	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	10336	✗	32
1610	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	10332	✗	35
1611	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6343	✗	53
1612	0,12	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	6338	✗	56
1613	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5686	✗	57
1614	0,12	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5682	✗	60
1615	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4785	✗	62
1616	0,12	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4786	✗	65
1617	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9977	✗	38
1618	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9976	✗	41
1619	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5972	✗	59
1620	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5968	✗	62
1621	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5313	✗	63
1622	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5309	✗	66
1623	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	4418	✗	68
1624	0,12	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	4414	✗	71
1625	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9926	✗	39
1626	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9922	✗	42
1627	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5924	✗	60
1628	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5919	✗	63
1629	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5256	✗	64
1630	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5252	✗	67
1631	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4363	✗	69
1632	0,12	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	4359	✗	72
1633	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9858	✗	43
1634	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9854	✗	46
1635	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5856	✗	64
1636	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5851	✗	67
1637	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5185	✗	68
1638	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5181	✗	71
1639	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	4289	✗	73
1640	0,12	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	4285	✗	76
1641	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	10336	✗	32
1642	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	10332	✗	35
1643	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6343	✗	53
1644	0,12	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	6338	✗	56
1645	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5686	✗	57
1646	0,12	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5682	✗	60

1647	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4785	✗	62
1648	0,12	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4786	✗	65
1649	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9977	✗	38
1650	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9976	✗	41
1651	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5972	✗	59
1652	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5968	✗	62
1653	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5313	✗	63
1654	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5309	✗	66
1655	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	4418	✗	68
1656	0,12	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	4414	✗	71
1657	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9926	✗	39
1658	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9922	✗	42
1659	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5924	✗	60
1660	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5919	✗	63
1661	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5256	✗	64
1662	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5252	✗	67
1663	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4363	✗	69
1664	0,12	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	4359	✗	72
1665	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9858	✗	43
1666	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9854	✗	46
1667	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5856	✗	64
1668	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5851	✗	67
1669	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5185	✗	68
1670	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5181	✗	71
1671	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	4289	✗	73
1672	0,12	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	4285	✗	76
1673	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	10336	✗	33
1674	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	10332	✗	36
1675	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6343	✗	54
1676	0,12	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	6338	✗	57
1677	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5686	✗	58
1678	0,12	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5682	✗	61
1679	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4785	✗	63
1680	0,12	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4786	✗	66
1681	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9977	✗	39
1682	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9976	✗	42
1683	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5972	✗	60
1684	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5968	✗	63
1685	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5313	✗	64
1686	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5309	✗	67
1687	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	4418	✗	69
1688	0,12	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	4414	✗	72
1689	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9926	✗	40
1690	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9922	✗	43
1691	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5924	✗	61
1692	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5919	✗	64
1693	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5256	✗	65
1694	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5252	✗	68
1695	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4363	✗	70
1696	0,12	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	4359	✗	73



1697	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9858	✗	44
1698	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9854	✗	47
1699	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5856	✗	65
1700	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5851	✗	68
1701	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5185	✗	69
1702	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5181	✗	72
1703	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	4289	✗	74
1704	0,12	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	4285	✗	77
1705	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	10242	✗	38
1706	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	10238	✗	41
1707	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6244	✗	59
1708	0,12	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	6240	✗	62
1709	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5585	✗	63
1710	0,12	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5581	✗	66
1711	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4687	✗	68
1712	0,12	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4683	✗	71
1713	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9883	✗	44
1714	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9879	✗	47
1715	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5868	✗	65
1716	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5864	✗	68
1717	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5206	✗	69
1718	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5202	✗	72
1719	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	4309	✗	74
1720	0,12	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	4305	✗	77
1721	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9829	✗	45
1722	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9821	✗	48
1723	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5818	✗	66
1724	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5814	✗	69
1725	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5148	✗	70
1726	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5144	✗	73
1727	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4254	✗	75
1728	0,12	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	4249	✗	78
1729	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9759	✗	49
1730	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9755	✗	52
1731	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5748	✗	70
1732	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5744	✗	73
1733	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5077	✗	74
1734	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5073	✗	77
1735	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	4179	✗	79
1736	0,12	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	4174	✗	82
1737	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	10242	✗	38
1738	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	10238	✗	41
1739	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6244	✗	59
1740	0,12	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	6240	✗	62
1741	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5585	✗	63
1742	0,12	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5581	✗	66
1743	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4687	✗	68
1744	0,12	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4683	✗	71
1745	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9883	✗	44
1746	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9879	✗	47

1747	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5868	✗	65
1748	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5864	✗	68
1749	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5206	✗	69
1750	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5202	✗	72
1751	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	4309	✗	74
1752	0,12	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	4305	✗	77
1753	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9829	✗	45
1754	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9821	✗	48
1755	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5818	✗	66
1756	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5814	✗	69
1757	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5148	✗	70
1758	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5144	✗	73
1759	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4254	✗	75
1760	0,12	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	4249	✗	78
1761	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9759	✗	49
1762	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9755	✗	52
1763	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5748	✗	70
1764	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5744	✗	73
1765	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5077	✗	74
1766	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5073	✗	77
1767	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	4179	✗	79
1768	0,12	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	4174	✗	82
1769	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	10242	✗	39
1770	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	10238	✗	42
1771	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6244	✗	60
1772	0,12	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	6240	✗	63
1773	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5585	✗	64
1774	0,12	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5581	✗	67
1775	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4687	✗	69
1776	0,12	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4683	✗	72
1777	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9883	✗	45
1778	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9879	✗	48
1779	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5868	✗	66
1780	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5864	✗	69
1781	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5206	✗	70
1782	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5202	✗	73
1783	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	4309	✗	75
1784	0,12	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	4305	✗	78
1785	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9829	✗	46
1786	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9821	✗	49
1787	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5818	✗	67
1788	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5814	✗	70
1789	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5148	✗	71
1790	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5144	✗	74
1791	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4254	✗	76
1792	0,12	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	4249	✗	79
1793	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9759	✗	50
1794	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9755	✗	53
1795	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5748	✗	71
1796	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5744	✗	74

1797	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5077	✗	75
1798	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5073	✗	78
1799	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	4179	✗	80
1800	0,12	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	4174	✗	83
1801	0,16	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	9986	✗	33
1802	0,16	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	9982	✗	36
1803	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6001	✗	54
1804	0,16	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5996	✗	57
1805	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5336	✗	58
1806	0,16	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5331	✗	61
1807	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4451	✗	63
1808	0,16	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4447	✗	66
1809	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9635	✗	39
1810	0,16	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9630	✗	42
1811	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5637	✗	60
1812	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5633	✗	63
1813	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4974	✗	64
1814	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4965	✗	67
1815	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	4083	✗	69
1816	0,16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	4079	✗	72
1817	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9582	✗	40
1818	0,16	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9577	✗	43
1819	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5585	✗	61
1820	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5580	✗	64
1821	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4923	✗	65
1822	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4919	✗	68
1823	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4029	✗	70
1824	0,16	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	4025	✗	73
1825	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9514	✗	44
1826	0,16	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9510	✗	47
1827	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5517	✗	65
1828	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5513	✗	68
1829	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4854	✗	69
1830	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4850	✗	72
1831	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3956	✗	74
1832	0,16	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3952	✗	77
1833	0,16	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	9986	✗	33
1834	0,16	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	9982	✗	36
1835	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6001	✗	54
1836	0,16	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5996	✗	57
1837	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5336	✗	58
1838	0,16	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5331	✗	61
1839	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4451	✗	63
1840	0,16	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4447	✗	66
1841	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9635	✗	39
1842	0,16	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9630	✗	42
1843	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5637	✗	60
1844	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5633	✗	63
1845	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4974	✗	64
1846	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4965	✗	67

1847	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	4083	✗	69
1848	0,16	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	4079	✗	72
1849	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9582	✗	40
1850	0,16	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9577	✗	43
1851	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5585	✗	61
1852	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5580	✗	64
1853	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4923	✗	65
1854	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4919	✗	68
1855	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4029	✗	70
1856	0,16	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	4025	✗	73
1857	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9514	✗	44
1858	0,16	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9510	✗	47
1859	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5517	✗	65
1860	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5513	✗	68
1861	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4854	✗	69
1862	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4850	✗	72
1863	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3956	✗	74
1864	0,16	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3952	✗	77
1865	0,16	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	9986	✗	34
1866	0,16	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	9982	✗	37
1867	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6001	✗	55
1868	0,16	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5996	✗	58
1869	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5336	✗	59
1870	0,16	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5331	✗	62
1871	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4451	✗	64
1872	0,16	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4447	✗	67
1873	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9635	✗	40
1874	0,16	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9630	✗	43
1875	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5637	✗	61
1876	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5633	✗	64
1877	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4974	✗	65
1878	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4965	✗	68
1879	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	4083	✗	70
1880	0,16	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	4079	✗	73
1881	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9582	✗	41
1882	0,16	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9577	✗	44
1883	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5585	✗	62
1884	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5580	✗	65
1885	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4923	✗	66
1886	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4919	✗	69
1887	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4029	✗	71
1888	0,16	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	4025	✗	74
1889	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9514	✗	45
1890	0,16	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9510	✗	48
1891	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5517	✗	66
1892	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5513	✗	69
1893	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4854	✗	70
1894	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4850	✗	73
1895	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3956	✗	75
1896	0,16	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3952	✗	78

1897	0,16	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	9913	✗	34
1898	0,16	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	9909	✗	37
1899	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5921	✗	55
1900	0,16	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5917	✗	58
1901	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5261	✗	59
1902	0,16	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5256	✗	62
1903	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4367	✗	64
1904	0,16	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4363	✗	67
1905	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9557	✗	40
1906	0,16	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9553	✗	43
1907	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5553	✗	61
1908	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5548	✗	64
1909	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4885	✗	65
1910	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4885	✗	68
1911	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3997	✗	70
1912	0,16	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3993	✗	73
1913	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9504	✗	41
1914	0,16	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9499	✗	44
1915	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5500	✗	62
1916	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5496	✗	65
1917	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4838	✗	66
1918	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4834	✗	69
1919	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3942	✗	71
1920	0,16	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3938	✗	74
1921	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9435	✗	45
1922	0,16	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9431	✗	48
1923	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5431	✗	66
1924	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5427	✗	69
1925	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4767	✗	70
1926	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4763	✗	73
1927	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3869	✗	75
1928	0,16	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3864	✗	78
1929	0,16	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	9913	✗	34
1930	0,16	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	9909	✗	37
1931	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5921	✗	55
1932	0,16	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5917	✗	58
1933	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5261	✗	59
1934	0,16	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5256	✗	62
1935	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4367	✗	64
1936	0,16	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4363	✗	67
1937	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9557	✗	40
1938	0,16	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9553	✗	43
1939	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5553	✗	61
1940	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5548	✗	64
1941	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4885	✗	65
1942	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4885	✗	68
1943	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3997	✗	70
1944	0,16	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3993	✗	73
1945	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9504	✗	41
1946	0,16	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9499	✗	44

1947	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5500	✗	62
1948	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5496	✗	65
1949	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4838	✗	66
1950	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4834	✗	69
1951	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3942	✗	71
1952	0,16	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3938	✗	74
1953	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9435	✗	45
1954	0,16	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9431	✗	48
1955	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5431	✗	66
1956	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5427	✗	69
1957	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4767	✗	70
1958	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4763	✗	73
1959	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3869	✗	75
1960	0,16	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3864	✗	78
1961	0,16	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	9913	✗	35
1962	0,16	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	9909	✗	38
1963	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5921	✗	56
1964	0,16	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5917	✗	59
1965	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5261	✗	60
1966	0,16	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5256	✗	63
1967	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4367	✗	65
1968	0,16	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4363	✗	68
1969	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9557	✗	41
1970	0,16	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9553	✗	44
1971	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5553	✗	62
1972	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5548	✗	65
1973	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4885	✗	66
1974	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4885	✗	69
1975	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3997	✗	71
1976	0,16	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3993	✗	74
1977	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9504	✗	42
1978	0,16	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9499	✗	45
1979	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5500	✗	63
1980	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5496	✗	66
1981	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4838	✗	67
1982	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4834	✗	70
1983	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3942	✗	72
1984	0,16	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3938	✗	75
1985	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9435	✗	46
1986	0,16	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9431	✗	49
1987	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5431	✗	67
1988	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5427	✗	70
1989	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4767	✗	71
1990	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4763	✗	74
1991	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3869	✗	76
1992	0,16	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3864	✗	79
1993	0,16	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	9822	✗	40
1994	0,16	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	9818	✗	43
1995	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5823	✗	61
1996	0,16	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5813	✗	64

1997	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5161	✗	65
1998	0,16	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5156	✗	68
1999	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4265	✗	70
2000	0,16	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4261	✗	73
2001	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9461	✗	46
2002	0,16	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9457	✗	49
2003	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5448	✗	67
2004	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5444	✗	70
2005	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4784	✗	71
2006	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4780	✗	74
2007	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3890	✗	76
2008	0,16	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3886	✗	79
2009	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9406	✗	47
2010	0,16	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9402	✗	50
2011	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5394	✗	68
2012	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5390	✗	71
2013	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4731	✗	72
2014	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4727	✗	75
2015	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3829	✗	77
2016	0,16	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3825	✗	80
2017	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9337	✗	51
2018	0,16	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9333	✗	54
2019	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5325	✗	72
2020	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5321	✗	75
2021	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4659	✗	76
2022	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4655	✗	79
2023	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3759	✗	81
2024	0,16	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3755	✗	84
2025	0,16	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	9822	✗	40
2026	0,16	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	9818	✗	43
2027	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5823	✗	61
2028	0,16	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5813	✗	64
2029	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5161	✗	65
2030	0,16	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5156	✗	68
2031	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4265	✗	70
2032	0,16	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4261	✗	73
2033	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9461	✗	46
2034	0,16	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9457	✗	49
2035	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5448	✗	67
2036	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5444	✗	70
2037	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4784	✗	71
2038	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4780	✗	74
2039	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3890	✗	76
2040	0,16	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3886	✗	79
2041	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9406	✗	47
2042	0,16	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9402	✗	50
2043	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5394	✗	68
2044	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5390	✗	71
2045	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4731	✗	72
2046	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4727	✗	75

2047	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3829	✗	77
2048	0,16	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3825	✗	80
2049	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9337	✗	51
2050	0,16	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9333	✗	54
2051	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5325	✗	72
2052	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5321	✗	75
2053	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4659	✗	76
2054	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4655	✗	79
2055	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3759	✗	81
2056	0,16	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3755	✗	84
2057	0,16	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	9822	✗	41
2058	0,16	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	9818	✗	44
2059	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5823	✗	62
2060	0,16	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5813	✗	65
2061	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5161	✗	66
2062	0,16	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5156	✗	69
2063	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4265	✗	71
2064	0,16	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4261	✗	74
2065	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9461	✗	47
2066	0,16	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9457	✗	50
2067	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5448	✗	68
2068	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5444	✗	71
2069	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4784	✗	72
2070	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4780	✗	75
2071	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3890	✗	77
2072	0,16	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3886	✗	80
2073	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9406	✗	48
2074	0,16	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9402	✗	51
2075	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5394	✗	69
2076	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5390	✗	72
2077	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4731	✗	73
2078	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4727	✗	76
2079	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3829	✗	78
2080	0,16	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3825	✗	81
2081	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9337	✗	52
2082	0,16	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9333	✗	55
2083	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5325	✗	73
2084	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5321	✗	76
2085	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4659	✗	77
2086	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4655	✗	80
2087	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3759	✗	82
2088	0,16	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3755	✗	85
2089	0,22	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	9611	✗	38
2090	0,22	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	9607	✗	41
2091	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5622	✗	59
2092	0,22	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5618	✗	62
2093	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4964	✗	63
2094	0,22	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4960	✗	66
2095	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	4078	✗	68
2096	0,22	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	4074	✗	71



2097	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9261	✗	44
2098	0,22	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9256	✗	47
2099	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5261	✗	65
2100	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5256	✗	68
2101	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4606	✗	69
2102	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4602	✗	72
2103	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3713	✗	74
2104	0,22	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3709	✗	77
2105	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9208	✗	45
2106	0,22	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9204	✗	48
2107	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5209	✗	66
2108	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5204	✗	69
2109	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4549	✗	70
2110	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4545	✗	73
2111	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3659	✗	75
2112	0,22	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3652	✗	78
2113	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9141	✗	49
2114	0,22	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9137	✗	52
2115	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5141	✗	70
2116	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5137	✗	73
2117	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4477	✗	74
2118	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4473	✗	77
2119	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3587	✗	79
2120	0,22	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3583	✗	82
2121	0,22	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	9611	✗	38
2122	0,22	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	9607	✗	41
2123	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5622	✗	59
2124	0,22	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5618	✗	62
2125	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4964	✗	63
2126	0,22	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4960	✗	66
2127	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	4078	✗	68
2128	0,22	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	4074	✗	71
2129	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9261	✗	44
2130	0,22	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9256	✗	47
2131	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5261	✗	65
2132	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5256	✗	68
2133	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4606	✗	69
2134	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4602	✗	72
2135	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3713	✗	74
2136	0,22	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3709	✗	77
2137	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9208	✗	45
2138	0,22	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9204	✗	48
2139	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5209	✗	66
2140	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5204	✗	69
2141	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4549	✗	70
2142	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4545	✗	73
2143	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3659	✗	75
2144	0,22	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3652	✗	78
2145	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9141	✗	49
2146	0,22	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9137	✗	52

2147	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5141	✗	70
2148	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5137	✗	73
2149	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4477	✗	74
2150	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4473	✗	77
2151	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3587	✗	79
2152	0,22	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3583	✗	82
2153	0,22	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	9611	✗	39
2154	0,22	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	9607	✗	42
2155	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5622	✗	60
2156	0,22	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5618	✗	63
2157	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4964	✗	64
2158	0,22	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4960	✗	67
2159	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	4078	✗	69
2160	0,22	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	4074	✗	72
2161	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9261	✗	45
2162	0,22	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9256	✗	48
2163	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5261	✗	66
2164	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5256	✗	69
2165	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4606	✗	70
2166	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4602	✗	73
2167	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3713	✗	75
2168	0,22	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3709	✗	78
2169	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9208	✗	46
2170	0,22	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9204	✗	49
2171	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5209	✗	67
2172	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5204	✗	70
2173	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4549	✗	71
2174	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4545	✗	74
2175	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3659	✗	76
2176	0,22	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3652	✗	79
2177	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9141	✗	50
2178	0,22	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9137	✗	53
2179	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5141	✗	71
2180	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5137	✗	74
2181	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4477	✗	75
2182	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4473	✗	78
2183	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3587	✗	80
2184	0,22	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3583	✗	83
2185	0,22	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	9538	✗	39
2186	0,22	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	9534	✗	42
2187	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5543	✗	60
2188	0,22	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5539	✗	63
2189	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4884	✗	64
2190	0,22	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4880	✗	67
2191	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3994	✗	69
2192	0,22	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3990	✗	72
2193	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9184	✗	45
2194	0,22	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9180	✗	48
2195	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5177	✗	66
2196	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5173	✗	69

2197	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4522	✗	70
2198	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4517	✗	73
2199	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3628	✗	75
2200	0,22	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3624	✗	78
2201	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9131	✗	46
2202	0,22	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9126	✗	49
2203	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5124	✗	67
2204	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5120	✗	70
2205	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4469	✗	71
2206	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4460	✗	74
2207	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3573	✗	76
2208	0,22	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3569	✗	79
2209	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	9063	✗	50
2210	0,22	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	9059	✗	53
2211	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5057	✗	71
2212	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5053	✗	74
2213	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4399	✗	75
2214	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4388	✗	78
2215	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3501	✗	80
2216	0,22	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3497	✗	83
2217	0,22	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	9538	✗	39
2218	0,22	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	9534	✗	42
2219	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5543	✗	60
2220	0,22	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5539	✗	63
2221	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4884	✗	64
2222	0,22	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4880	✗	67
2223	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3994	✗	69
2224	0,22	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3990	✗	72
2225	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9184	✗	45
2226	0,22	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9180	✗	48
2227	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5177	✗	66
2228	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5173	✗	69
2229	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4522	✗	70
2230	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4517	✗	73
2231	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3628	✗	75
2232	0,22	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3624	✗	78
2233	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9131	✗	46
2234	0,22	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9126	✗	49
2235	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5124	✗	67
2236	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5120	✗	70
2237	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4469	✗	71
2238	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4460	✗	74
2239	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3573	✗	76
2240	0,22	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3569	✗	79
2241	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	9063	✗	50
2242	0,22	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	9059	✗	53
2243	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5057	✗	71
2244	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5053	✗	74
2245	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4399	✗	75
2246	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4388	✗	78

2247	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3501	✗	80
2248	0,22	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3497	✗	83
2249	0,22	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	9538	✗	40
2250	0,22	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	9534	✗	43
2251	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5543	✗	61
2252	0,22	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5539	✗	64
2253	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4884	✗	65
2254	0,22	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4880	✗	68
2255	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3994	✗	70
2256	0,22	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3990	✗	73
2257	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9184	✗	46
2258	0,22	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9180	✗	49
2259	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5177	✗	67
2260	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5173	✗	70
2261	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4522	✗	71
2262	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4517	✗	74
2263	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3628	✗	76
2264	0,22	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3624	✗	79
2265	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9131	✗	47
2266	0,22	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9126	✗	50
2267	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5124	✗	68
2268	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5120	✗	71
2269	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4469	✗	72
2270	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4460	✗	75
2271	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3573	✗	77
2272	0,22	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3569	✗	80
2273	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	9063	✗	51
2274	0,22	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	9059	✗	54
2275	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5057	✗	72
2276	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5053	✗	75
2277	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4399	✗	76
2278	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4388	✗	79
2279	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3501	✗	81
2280	0,22	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3497	✗	84
2281	0,22	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	9447	✗	45
2282	0,22	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	9443	✗	48
2283	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5445	✗	66
2284	0,22	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5441	✗	69
2285	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	4785	✗	70
2286	0,22	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	4781	✗	73
2287	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	3894	✗	75
2288	0,22	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	3890	✗	78
2289	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9087	✗	51
2290	0,22	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9083	✗	54
2291	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5073	✗	72
2292	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5069	✗	75
2293	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	76
2294	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	4412	✗	79
2295	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	3522	✗	81
2296	0,22	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	3518	✗	84

2297	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	9033	✗	52
2298	0,22	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	9029	✗	55
2299	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5019	✗	73
2300	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5015	✗	76
2301	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	4362	✗	77
2302	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	4358	✗	80
2303	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	3466	✗	82
2304	0,22	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	3462	✗	85
2305	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8964	✗	56
2306	0,22	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8960	✗	59
2307	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	4951	✗	77
2308	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	4946	✗	80
2309	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	81
2310	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	4283	✗	84
2311	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	3393	✗	86
2312	0,22	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	3389	✗	89
2313	0,22	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	9447	✗	45
2314	0,22	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	9443	✗	48
2315	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5445	✗	66
2316	0,22	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5441	✗	69
2317	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	4785	✗	70
2318	0,22	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	4781	✗	73
2319	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	3894	✗	75
2320	0,22	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	3890	✗	78
2321	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9087	✗	51
2322	0,22	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9083	✗	54
2323	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5073	✗	72
2324	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5069	✗	75
2325	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	76
2326	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	4412	✗	79
2327	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	3522	✗	81
2328	0,22	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	3518	✗	84
2329	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	9033	✗	52
2330	0,22	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	9029	✗	55
2331	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5019	✗	73
2332	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5015	✗	76
2333	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	4362	✗	77
2334	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	4358	✗	80
2335	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	3466	✗	82
2336	0,22	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	3462	✗	85
2337	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8964	✗	56
2338	0,22	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8960	✗	59
2339	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	4951	✗	77
2340	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	4946	✗	80
2341	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	81
2342	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	4283	✗	84
2343	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	3393	✗	86
2344	0,22	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	3389	✗	89
2345	0,22	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	9447	✗	46
2346	0,22	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	9443	✗	49

2347	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5445	✗	67
2348	0,22	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5441	✗	70
2349	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	4785	✗	71
2350	0,22	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	4781	✗	74
2351	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	3894	✗	76
2352	0,22	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	3890	✗	79
2353	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9087	✗	52
2354	0,22	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9083	✗	55
2355	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5073	✗	73
2356	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5069	✗	76
2357	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	4416	✗	77
2358	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	4412	✗	80
2359	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	3522	✗	82
2360	0,22	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	3518	✗	85
2361	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	9033	✗	53
2362	0,22	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	9029	✗	56
2363	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5019	✗	74
2364	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5015	✗	77
2365	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	4362	✗	78
2366	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	4358	✗	81
2367	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	3466	✗	83
2368	0,22	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	3462	✗	86
2369	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8964	✗	57
2370	0,22	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8960	✗	60
2371	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	4951	✗	78
2372	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	4946	✗	81
2373	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	4291	✗	82
2374	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	4283	✗	85
2375	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	3393	✗	87
2376	0,22	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	3389	✗	90
2377	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6490	✗	42
2378	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6486	✗	45
2379	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6127	✗	48
2380	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6123	✗	51
2381	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6074	✗	49
2382	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6070	✗	52
2383	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6007	✗	53
2384	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6003	✗	56
2385	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6490	✗	42
2386	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6486	✗	45
2387	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6127	✗	48
2388	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6123	✗	51
2389	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6074	✗	49
2390	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6070	✗	52
2391	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6007	✗	53
2392	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6003	✗	56
2393	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6490	✗	43
2394	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6486	✗	46
2395	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6127	✗	49
2396	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6123	✗	52

2397	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6074	✗	50
2398	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6070	✗	53
2399	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6007	✗	54
2400	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6003	✗	57
2401	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6412	✗	43
2402	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6407	✗	46
2403	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6044	✗	49
2404	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6040	✗	52
2405	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5991	✗	50
2406	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5987	✗	53
2407	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5923	✗	54
2408	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5918	✗	57
2409	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6412	✗	43
2410	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6407	✗	46
2411	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6044	✗	49
2412	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6040	✗	52
2413	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5991	✗	50
2414	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5987	✗	53
2415	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5923	✗	54
2416	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5918	✗	57
2417	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6412	✗	44
2418	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6407	✗	47
2419	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6044	✗	50
2420	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6040	✗	53
2421	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5991	✗	51
2422	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5987	✗	54
2423	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5923	✗	55
2424	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5918	✗	58
2425	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	6314	✗	49
2426	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	6310	✗	52
2427	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5940	✗	55
2428	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5936	✗	58
2429	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5886	✗	56
2430	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5882	✗	59
2431	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5816	✗	60
2432	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5812	✗	63
2433	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	6314	✗	49
2434	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	6310	✗	52
2435	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5940	✗	55
2436	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5936	✗	58
2437	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5886	✗	56
2438	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5882	✗	59
2439	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5816	✗	60
2440	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5812	✗	63
2441	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	6314	✗	50
2442	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	6310	✗	53
2443	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5940	✗	56
2444	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5936	✗	59
2445	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5886	✗	57
2446	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5882	✗	60

2447	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5816	✗	61
2448	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5812	✗	64
2449	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6063	✗	44
2450	0,16	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6059	✗	47
2451	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5702	✗	50
2452	0,16	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5697	✗	53
2453	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5649	✗	51
2454	0,16	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5645	✗	54
2455	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5582	✗	55
2456	0,16	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5578	✗	58
2457	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6063	✗	44
2458	0,16	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6059	✗	47
2459	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5702	✗	50
2460	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5697	✗	53
2461	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5649	✗	51
2462	0,16	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5645	✗	54
2463	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5582	✗	55
2464	0,16	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5578	✗	58
2465	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6063	✗	45
2466	0,16	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6059	✗	48
2467	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5702	✗	51
2468	0,16	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5697	✗	54
2469	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5649	✗	52
2470	0,16	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5645	✗	55
2471	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5582	✗	56
2472	0,16	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5578	✗	59
2473	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5985	✗	45
2474	0,16	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5981	✗	48
2475	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5619	✗	51
2476	0,16	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5615	✗	54
2477	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5566	✗	52
2478	0,16	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5562	✗	55
2479	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5498	✗	56
2480	0,16	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5494	✗	59
2481	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5985	✗	45
2482	0,16	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5981	✗	48
2483	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5619	✗	51
2484	0,16	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5615	✗	54
2485	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5566	✗	52
2486	0,16	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5562	✗	55
2487	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5498	✗	56
2488	0,16	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5494	✗	59
2489	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5985	✗	46
2490	0,16	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5981	✗	49
2491	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5619	✗	52
2492	0,16	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5615	✗	55
2493	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5566	✗	53
2494	0,16	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5562	✗	56
2495	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5498	✗	57
2496	0,16	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5494	✗	60



2497	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5887	✗	51
2498	0,16	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5883	✗	54
2499	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5515	✗	57
2500	0,16	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5511	✗	60
2501	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5462	✗	58
2502	0,16	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5458	✗	61
2503	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5393	✗	62
2504	0,16	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5389	✗	65
2505	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5887	✗	51
2506	0,16	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5883	✗	54
2507	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5515	✗	57
2508	0,16	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5511	✗	60
2509	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5462	✗	58
2510	0,16	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5458	✗	61
2511	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5393	✗	62
2512	0,16	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5389	✗	65
2513	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5887	✗	52
2514	0,16	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5883	✗	55
2515	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5515	✗	58
2516	0,16	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5511	✗	61
2517	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5462	✗	59
2518	0,16	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5458	✗	62
2519	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5393	✗	63
2520	0,16	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5389	✗	66
2521	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5685	✗	49
2522	0,22	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5681	✗	52
2523	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5326	✗	55
2524	0,22	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5322	✗	58
2525	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5275	✗	56
2526	0,22	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5271	✗	59
2527	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5208	✗	60
2528	0,22	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5204	✗	63
2529	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5685	✗	49
2530	0,22	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5681	✗	52
2531	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5326	✗	55
2532	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5322	✗	58
2533	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5275	✗	56
2534	0,22	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5271	✗	59
2535	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5208	✗	60
2536	0,22	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5204	✗	63
2537	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5685	✗	50
2538	0,22	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5681	✗	53
2539	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5326	✗	56
2540	0,22	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5322	✗	59
2541	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5275	✗	57
2542	0,22	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5271	✗	60
2543	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5208	✗	61
2544	0,22	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5204	✗	64
2545	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5607	✗	50
2546	0,22	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5603	✗	53

2547	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5244	✗	56
2548	0,22	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5240	✗	59
2549	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5192	✗	57
2550	0,22	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5188	✗	60
2551	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5125	✗	61
2552	0,22	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5120	✗	64
2553	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5607	✗	50
2554	0,22	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5603	✗	53
2555	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5244	✗	56
2556	0,22	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5240	✗	59
2557	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5192	✗	57
2558	0,22	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5188	✗	60
2559	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5125	✗	61
2560	0,22	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5120	✗	64
2561	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5607	✗	51
2562	0,22	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5603	✗	54
2563	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5244	✗	57
2564	0,22	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5240	✗	60
2565	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5192	✗	58
2566	0,22	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5188	✗	61
2567	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5125	✗	62
2568	0,22	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5120	✗	65
2569	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5510	✗	56
2570	0,22	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5506	✗	59
2571	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5141	✗	62
2572	0,22	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5137	✗	65
2573	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5088	✗	63
2574	0,22	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5084	✗	66
2575	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5020	✗	67
2576	0,22	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5016	✗	70
2577	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5510	✗	56
2578	0,22	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5506	✗	59
2579	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5141	✗	62
2580	0,22	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5137	✗	65
2581	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5088	✗	63
2582	0,22	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5084	✗	66
2583	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5020	✗	67
2584	0,22	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5016	✗	70
2585	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5510	✗	57
2586	0,22	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5506	✗	60
2587	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5141	✗	63
2588	0,22	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5137	✗	66
2589	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5088	✗	64
2590	0,22	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5084	✗	67
2591	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5020	✗	68
2592	0,22	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5016	✗	71
2593	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5839	✗	44
2594	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5835	✗	47
2595	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5477	✗	50
2596	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5473	✗	53

2597	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5425	✗	51
2598	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5420	✗	54
2599	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5361	✗	55
2600	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5356	✗	58
2601	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5839	✗	44
2602	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5835	✗	47
2603	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5477	✗	50
2604	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5473	✗	53
2605	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5425	✗	51
2606	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5420	✗	54
2607	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5361	✗	55
2608	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5356	✗	58
2609	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5839	✗	45
2610	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5835	✗	48
2611	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5477	✗	51
2612	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5473	✗	54
2613	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5425	✗	52
2614	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5420	✗	55
2615	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5361	✗	56
2616	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5356	✗	59
2617	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5760	✗	45
2618	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5756	✗	48
2619	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5392	✗	51
2620	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5388	✗	54
2621	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5340	✗	52
2622	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5335	✗	55
2623	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5275	✗	56
2624	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5270	✗	59
2625	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5760	✗	45
2626	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5756	✗	48
2627	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5392	✗	51
2628	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5388	✗	54
2629	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5340	✗	52
2630	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5335	✗	55
2631	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5275	✗	56
2632	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5270	✗	59
2633	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5760	✗	46
2634	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5756	✗	49
2635	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5392	✗	52
2636	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5388	✗	55
2637	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5340	✗	53
2638	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5335	✗	56
2639	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5275	✗	57
2640	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5270	✗	60
2641	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5661	✗	51
2642	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5657	✗	54
2643	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5287	✗	57
2644	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5283	✗	60
2645	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5233	✗	58
2646	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5229	✗	61

2647	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5167	✗	62
2648	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5163	✗	65
2649	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5661	✗	51
2650	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5657	✗	54
2651	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5287	✗	57
2652	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5283	✗	60
2653	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5233	✗	58
2654	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5229	✗	61
2655	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5167	✗	62
2656	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5163	✗	65
2657	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5661	✗	52
2658	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5657	✗	55
2659	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5287	✗	58
2660	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5283	✗	61
2661	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5233	✗	59
2662	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5229	✗	62
2663	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5167	✗	63
2664	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5163	✗	66
2665	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5416	✗	46
2666	0,16	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5412	✗	49
2667	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5054	✗	52
2668	0,16	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5050	✗	55
2669	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5002	✗	53
2670	0,16	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4997	✗	56
2671	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4938	✗	57
2672	0,16	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4934	✗	60
2673	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5416	✗	46
2674	0,16	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5412	✗	49
2675	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5054	✗	52
2676	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5050	✗	55
2677	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5002	✗	53
2678	0,16	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4997	✗	56
2679	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4938	✗	57
2680	0,16	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4934	✗	60
2681	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5416	✗	47
2682	0,16	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5412	✗	50
2683	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5054	✗	53
2684	0,16	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5050	✗	56
2685	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5002	✗	54
2686	0,16	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4997	✗	57
2687	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4938	✗	58
2688	0,16	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4934	✗	61
2689	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5337	✗	47
2690	0,16	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5332	✗	50
2691	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4970	✗	53
2692	0,16	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4966	✗	56
2693	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4917	✗	54
2694	0,16	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4913	✗	57
2695	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4852	✗	58
2696	0,16	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4848	✗	61

2697	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5337	✗	47
2698	0,16	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5332	✗	50
2699	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4970	✗	53
2700	0,16	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4966	✗	56
2701	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4917	✗	54
2702	0,16	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4913	✗	57
2703	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4852	✗	58
2704	0,16	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4848	✗	61
2705	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5337	✗	48
2706	0,16	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5332	✗	51
2707	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4970	✗	54
2708	0,16	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4966	✗	57
2709	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4917	✗	55
2710	0,16	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4913	✗	58
2711	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4852	✗	59
2712	0,16	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4848	✗	62
2713	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5235	✗	53
2714	0,16	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5231	✗	56
2715	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4864	✗	59
2716	0,16	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4860	✗	62
2717	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4810	✗	60
2718	0,16	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4806	✗	63
2719	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4744	✗	64
2720	0,16	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4740	✗	67
2721	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5235	✗	53
2722	0,16	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5231	✗	56
2723	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4864	✗	59
2724	0,16	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4860	✗	62
2725	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4810	✗	60
2726	0,16	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4806	✗	63
2727	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4744	✗	64
2728	0,16	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4740	✗	67
2729	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5235	✗	54
2730	0,16	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5231	✗	57
2731	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4864	✗	60
2732	0,16	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4860	✗	63
2733	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4810	✗	61
2734	0,16	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4806	✗	64
2735	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4744	✗	65
2736	0,16	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4740	✗	68
2737	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5040	✗	51
2738	0,22	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5035	✗	54
2739	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4679	✗	57
2740	0,22	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4675	✗	60
2741	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4627	✗	58
2742	0,22	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4623	✗	61
2743	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4563	✗	62
2744	0,22	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4558	✗	65
2745	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5040	✗	51
2746	0,22	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5035	✗	54

2747	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4679	✗	57
2748	0,22	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4675	✗	60
2749	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4627	✗	58
2750	0,22	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4623	✗	61
2751	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4563	✗	62
2752	0,22	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4558	✗	65
2753	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5040	✗	52
2754	0,22	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5035	✗	55
2755	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4679	✗	58
2756	0,22	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4675	✗	61
2757	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4627	✗	59
2758	0,22	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4623	✗	62
2759	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4563	✗	63
2760	0,22	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4558	✗	66
2761	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4960	✗	52
2762	0,22	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4956	✗	55
2763	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4595	✗	58
2764	0,22	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4591	✗	61
2765	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4542	✗	59
2766	0,22	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4538	✗	62
2767	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4477	✗	63
2768	0,22	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4473	✗	66
2769	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4960	✗	52
2770	0,22	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4956	✗	55
2771	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4595	✗	58
2772	0,22	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4591	✗	61
2773	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4542	✗	59
2774	0,22	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4538	✗	62
2775	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4477	✗	63
2776	0,22	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4473	✗	66
2777	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4960	✗	53
2778	0,22	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4956	✗	56
2779	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4595	✗	59
2780	0,22	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4591	✗	62
2781	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4542	✗	60
2782	0,22	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4538	✗	63
2783	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4477	✗	64
2784	0,22	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4473	✗	67
2785	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4860	✗	58
2786	0,22	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4856	✗	61
2787	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4490	✗	64
2788	0,22	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4486	✗	67
2789	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4436	✗	65
2790	0,22	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4432	✗	68
2791	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4370	✗	69
2792	0,22	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4366	✗	72
2793	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4860	✗	58
2794	0,22	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4856	✗	61
2795	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4490	✗	64
2796	0,22	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4486	✗	67

2797	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4436	✗	65
2798	0,22	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4432	✗	68
2799	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4370	✗	69
2800	0,22	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4366	✗	72
2801	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4860	✗	59
2802	0,22	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4856	✗	62
2803	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4490	✗	65
2804	0,22	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4486	✗	68
2805	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4436	✗	66
2806	0,22	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4432	✗	69
2807	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4370	✗	70
2808	0,22	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4366	✗	73
2809	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4984	✗	49
2810	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4980	✗	52
2811	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4623	✗	55
2812	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4619	✗	58
2813	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4569	✗	56
2814	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4565	✗	59
2815	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4498	✗	60
2816	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4493	✗	63
2817	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4984	✗	49
2818	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4980	✗	52
2819	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4623	✗	55
2820	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4619	✗	58
2821	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4569	✗	56
2822	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4565	✗	59
2823	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4498	✗	60
2824	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4493	✗	63
2825	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4984	✗	50
2826	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4980	✗	53
2827	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4623	✗	56
2828	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4619	✗	59
2829	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4569	✗	57
2830	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4565	✗	60
2831	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4498	✗	61
2832	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4493	✗	64
2833	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4903	✗	50
2834	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4898	✗	53
2835	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4537	✗	56
2836	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4533	✗	59
2837	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4482	✗	57
2838	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4477	✗	60
2839	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4409	✗	61
2840	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4405	✗	64
2841	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4903	✗	50
2842	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4898	✗	53
2843	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4537	✗	56
2844	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4533	✗	59
2845	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4482	✗	57
2846	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4477	✗	60

2847	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4409	✗	61
2848	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4405	✗	64
2849	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4903	✗	51
2850	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4898	✗	54
2851	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4537	✗	57
2852	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4533	✗	60
2853	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4482	✗	58
2854	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4477	✗	61
2855	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4409	✗	62
2856	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4405	✗	65
2857	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4801	✗	56
2858	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4796	✗	59
2859	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4429	✗	62
2860	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4425	✗	65
2861	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4372	✗	63
2862	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4368	✗	66
2863	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4299	✗	67
2864	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4295	✗	70
2865	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4801	✗	56
2866	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4796	✗	59
2867	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4429	✗	62
2868	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4425	✗	65
2869	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4372	✗	63
2870	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4368	✗	66
2871	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4299	✗	67
2872	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4295	✗	70
2873	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4801	✗	57
2874	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4796	✗	60
2875	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4429	✗	63
2876	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4425	✗	66
2877	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4372	✗	64
2878	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4368	✗	67
2879	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4299	✗	68
2880	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4295	✗	71
2881	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4559	✗	51
2882	0,16	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4555	✗	54
2883	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4201	✗	57
2884	0,16	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4197	✗	60
2885	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4147	✗	58
2886	0,16	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4142	✗	61
2887	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4076	✗	62
2888	0,16	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4072	✗	65
2889	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4559	✗	51
2890	0,16	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4555	✗	54
2891	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4201	✗	57
2892	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4197	✗	60
2893	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4147	✗	58
2894	0,16	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4142	✗	61
2895	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4076	✗	62
2896	0,16	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4072	✗	65



2897	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4559	✗	52
2898	0,16	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4555	✗	55
2899	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4201	✗	58
2900	0,16	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4197	✗	61
2901	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4147	✗	59
2902	0,16	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4142	✗	62
2903	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4076	✗	63
2904	0,16	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4072	✗	66
2905	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4478	✗	52
2906	0,16	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4474	✗	55
2907	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4115	✗	58
2908	0,16	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4110	✗	61
2909	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4060	✗	59
2910	0,16	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4055	✗	62
2911	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3988	✗	63
2912	0,16	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3984	✗	66
2913	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4478	✗	52
2914	0,16	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4474	✗	55
2915	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4115	✗	58
2916	0,16	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4110	✗	61
2917	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4060	✗	59
2918	0,16	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4055	✗	62
2919	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3988	✗	63
2920	0,16	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3984	✗	66
2921	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4478	✗	53
2922	0,16	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4474	✗	56
2923	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4115	✗	59
2924	0,16	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4110	✗	62
2925	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4060	✗	60
2926	0,16	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4055	✗	63
2927	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3988	✗	64
2928	0,16	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3984	✗	67
2929	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4377	✗	58
2930	0,16	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4372	✗	61
2931	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4008	✗	64
2932	0,16	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4004	✗	67
2933	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3951	✗	65
2934	0,16	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3947	✗	68
2935	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3880	✗	69
2936	0,16	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3875	✗	72
2937	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4377	✗	58
2938	0,16	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4372	✗	61
2939	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4008	✗	64
2940	0,16	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4004	✗	67
2941	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3951	✗	65
2942	0,16	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3947	✗	68
2943	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3880	✗	69
2944	0,16	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3875	✗	72
2945	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4377	✗	59
2946	0,16	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4372	✗	62

2947	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4008	✗	65
2948	0,16	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4004	✗	68
2949	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3951	✗	66
2950	0,16	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3947	✗	69
2951	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3880	✗	70
2952	0,16	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3875	✗	73
2953	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4185	✗	56
2954	0,22	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4181	✗	59
2955	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3828	✗	62
2956	0,22	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3824	✗	65
2957	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3774	✗	63
2958	0,22	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3770	✗	66
2959	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3705	✗	67
2960	0,22	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3700	✗	70
2961	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4185	✗	56
2962	0,22	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4181	✗	59
2963	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3828	✗	62
2964	0,22	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3824	✗	65
2965	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3774	✗	63
2966	0,22	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3770	✗	66
2967	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3705	✗	67
2968	0,22	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3700	✗	70
2969	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4185	✗	57
2970	0,22	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4181	✗	60
2971	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3828	✗	63
2972	0,22	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3824	✗	66
2973	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3774	✗	64
2974	0,22	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3770	✗	67
2975	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3705	✗	68
2976	0,22	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3700	✗	71
2977	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4104	✗	57
2978	0,22	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4100	✗	60
2979	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3743	✗	63
2980	0,22	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3739	✗	66
2981	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3688	✗	64
2982	0,22	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3683	✗	67
2983	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3618	✗	68
2984	0,22	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3614	✗	71
2985	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4104	✗	57
2986	0,22	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4100	✗	60
2987	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3743	✗	63
2988	0,22	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3739	✗	66
2989	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3688	✗	64
2990	0,22	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3683	✗	67
2991	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3618	✗	68
2992	0,22	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3614	✗	71
2993	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4104	✗	58
2994	0,22	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4100	✗	61
2995	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3743	✗	64
2996	0,22	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3739	✗	67

2997	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3688	✗	65
2998	0,22	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3683	✗	68
2999	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3618	✗	69
3000	0,22	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3614	✗	72
3001	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4003	✗	63
3002	0,22	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	3999	✗	66
3003	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	3636	✗	69
3004	0,22	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	3632	✗	72
3005	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	3580	✗	70
3006	0,22	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	3576	✗	73
3007	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	3510	✗	74
3008	0,22	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	3506	✗	77
3009	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4003	✗	63
3010	0,22	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	3999	✗	66
3011	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	3636	✗	69
3012	0,22	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	3632	✗	72
3013	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	3580	✗	70
3014	0,22	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	3576	✗	73
3015	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	3510	✗	74
3016	0,22	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	3506	✗	77
3017	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4003	✗	64
3018	0,22	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	3999	✗	67
3019	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	3636	✗	70
3020	0,22	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	3632	✗	73
3021	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	3580	✗	71
3022	0,22	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	3576	✗	74
3023	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	3510	✗	75
3024	0,22	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	3506	✗	78

### AGRICULTURE SCHOOL EXPERIMENTATION RESULTS

Job_ID	insulation thickness					windows U-Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility		
	Exteriorwall Internal ins	Ceilings	Ground	Internal walls	Exteriorwall External ins						
1	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	10
2	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	10
3	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8164	✗	31
4	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8159	✗	31
5	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	7666	✗	35
6	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	7662	✗	35
7	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7050	✗	40
8	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7045	✗	40
9	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	10355	✓	16
10	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	16
11	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	7727	✗	37
12	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	7723	✗	37
13	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7230	✗	41
14	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7225	✗	41
15	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6609	✗	46
16	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6604	✗	46
17	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10441	✓	17
18	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	17
19	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	7661	✗	38
20	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	7656	✗	38
21	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7165	✗	42
22	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7160	✗	42
23	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6543	✗	47
24	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6538	✗	47
25	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10361	✓	21
26	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10356	✓	21
27	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	7579	✗	42
28	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	7574	✗	42
29	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7083	✗	46
30	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7078	✗	46
31	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6461	✗	51
32	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6456	✗	51
33	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	10
34	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	10
35	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8164	✗	31
36	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8159	✗	31
37	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	7666	✗	35
38	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	7662	✗	35
39	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7050	✗	40
40	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7045	✗	40
41	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10510	✓	16
42	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	16
43	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	7727	✗	37
44	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	7723	✗	37
45	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7230	✗	41
46	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7225	✗	41

47	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6609	✗	46
48	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6604	✗	46
49	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	10265	✓	17
50	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	10265	✓	17
51	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	7661	✗	38
52	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	7656	✗	38
53	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7165	✗	42
54	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7160	✗	42
55	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6543	✗	47
56	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6538	✗	47
57	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10361	✓	21
58	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10356	✓	21
59	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	7579	✗	42
60	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	7574	✗	42
61	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7083	✗	46
62	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7078	✗	46
63	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6461	✗	51
64	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6456	✗	51
65	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	11
66	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	11
67	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8164	✗	32
68	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8159	✗	32
69	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	7666	✗	36
70	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	7662	✗	36
71	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7050	✗	41
72	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7045	✗	41
73	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10510	✓	17
74	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	17
75	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	7727	✗	38
76	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	7723	✗	38
77	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7230	✗	42
78	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7225	✗	42
79	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6609	✗	47
80	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6604	✗	47
81	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10441	✓	18
82	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	18
83	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	7661	✗	39
84	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	7656	✗	39
85	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7165	✗	43
86	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7160	✗	43
87	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6543	✗	48
88	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6538	✗	48
89	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10361	✓	22
90	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10356	✓	22
91	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	7579	✗	43
92	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	7574	✗	43
93	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7083	✗	47
94	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7078	✗	47
95	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6461	✗	52
96	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6456	✗	52

97	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	11
98	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	11
99	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8158	✗	32
100	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8153	✗	32
101	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	7668	✗	36
102	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	7663	✗	36
103	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7047	✗	41
104	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7042	✗	41
105	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10509	✓	17
106	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	17
107	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	7722	✗	38
108	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	7717	✗	38
109	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7232	✗	42
110	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7227	✗	42
111	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6612	✗	47
112	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6607	✗	47
113	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10440	✓	18
114	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	18
115	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	7656	✗	39
116	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	7651	✗	39
117	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7166	✗	43
118	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7161	✗	43
119	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6546	✗	48
120	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6541	✗	48
121	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10361	✓	22
122	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10356	✓	22
123	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	7574	✗	43
124	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	7570	✗	43
125	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7085	✗	47
126	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7080	✗	47
127	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6464	✗	52
128	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6459	✗	52
129	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	11
130	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	11
131	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8158	✗	32
132	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8153	✗	32
133	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	7668	✗	36
134	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	7663	✗	36
135	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7047	✗	41
136	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7042	✗	41
137	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10509	✓	17
138	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	17
139	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	7722	✗	38
140	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	7717	✗	38
141	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7232	✗	42
142	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7227	✗	42
143	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6612	✗	47
144	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6607	✗	47
145	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10440	✓	18
146	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	18

147	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	7656	✗	39
148	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	7651	✗	39
149	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7166	✗	43
150	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7161	✗	43
151	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6546	✗	48
152	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6541	✗	48
153	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10361	✓	22
154	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10356	✓	22
155	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	7574	✗	43
156	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	7570	✗	43
157	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7085	✗	47
158	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7080	✗	47
159	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6464	✗	52
160	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6459	✗	52
161	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	12
162	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	12
163	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8158	✗	33
164	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8153	✗	33
165	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	7668	✗	37
166	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	7663	✗	37
167	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7047	✗	42
168	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7042	✗	42
169	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10509	✓	18
170	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	18
171	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	7722	✗	39
172	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	7717	✗	39
173	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7232	✗	43
174	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7227	✗	43
175	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6612	✗	48
176	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6607	✗	48
177	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10440	✓	19
178	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	19
179	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	7656	✗	40
180	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	7651	✗	40
181	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7166	✗	44
182	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7161	✗	44
183	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6546	✗	49
184	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6541	✗	49
185	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10361	✓	23
186	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10356	✓	23
187	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	7574	✗	44
188	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	7570	✗	44
189	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7085	✗	48
190	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7080	✗	48
191	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6464	✗	53
192	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6459	✗	53
193	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	17
194	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	17
195	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	8159	✗	38
196	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	8154	✗	38

197	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	7663	✗	42
198	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	7658	✗	42
199	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	7052	✗	47
200	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	7047	✗	47
201	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✗	10509	✓	23
202	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	23
203	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	7723	✗	44
204	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	7718	✗	44
205	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	7227	✗	48
206	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	7222	✗	48
207	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6619	✗	53
208	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6614	✗	53
209	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✗	10441	✓	24
210	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	24
211	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	7657	✗	45
212	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	7652	✗	45
213	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	7162	✗	49
214	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	7157	✗	49
215	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6553	✗	54
216	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6548	✗	54
217	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	10360	✓	28
218	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	10355	✓	28
219	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	7576	✗	49
220	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	7571	✗	49
221	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	7080	✗	53
222	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	7076	✗	53
223	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6471	✗	58
224	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6466	✗	58
225	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	17
226	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	17
227	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	8159	✗	38
228	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	8154	✗	38
229	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	7663	✗	42
230	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	7658	✗	42
231	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	7052	✗	47
232	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	7047	✗	47
233	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✗	10509	✓	23
234	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	23
235	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	7723	✗	44
236	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	7718	✗	44
237	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	7227	✗	48
238	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	7222	✗	48
239	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6619	✗	53
240	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6614	✗	53
241	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✗	10441	✓	24
242	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	24
243	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	7657	✗	45
244	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	7652	✗	45
245	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	7162	✗	49
246	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	7157	✗	49



247	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6553	✗	54
248	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6548	✗	54
249	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	10360	✓	28
250	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	10355	✓	28
251	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	7576	✗	49
252	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	7571	✗	49
253	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	7080	✗	53
254	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	7076	✗	53
255	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6471	✗	58
256	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6466	✗	58
257	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✗	10935	✓	18
258	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✗	10930	✓	18
259	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	8159	✗	39
260	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	8154	✗	39
261	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	7663	✗	43
262	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	7658	✗	43
263	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	7052	✗	48
264	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	7047	✗	48
265	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✗	10509	✓	24
266	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✗	10505	✓	24
267	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	7723	✗	45
268	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	7718	✗	45
269	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	7227	✗	49
270	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	7222	✗	49
271	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6619	✗	54
272	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6614	✗	54
273	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✗	10441	✓	25
274	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✗	10436	✓	25
275	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	7657	✗	46
276	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	7652	✗	46
277	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	7162	✗	50
278	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	7157	✗	50
279	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6553	✗	55
280	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6548	✗	55
281	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	10360	✓	29
282	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	10355	✓	29
283	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	7576	✗	50
284	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	7571	✗	50
285	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	7080	✗	54
286	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	7076	✗	54
287	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6471	✗	59
288	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6466	✗	59
289	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8048	✓	21
290	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8043	✓	21
291	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7614	✓	27
292	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7609	✓	27
293	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7545	✓	28
294	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7540	✓	28
295	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7464	✗	32
296	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7459	✗	32

297	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8048	✓	21
298	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8043	✓	21
299	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7614	✓	27
300	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7609	✓	27
301	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7545	✓	28
302	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7540	✓	28
303	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7464	✗	32
304	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7459	✗	32
305	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8048	✓	22
306	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8043	✓	22
307	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7614	✓	28
308	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7609	✓	28
309	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7545	✓	29
310	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7540	✓	29
311	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7464	✗	33
312	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7459	✗	33
313	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8049	✓	22
314	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8044	✓	22
315	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7615	✓	28
316	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7610	✓	28
317	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7547	✓	29
318	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7542	✓	29
319	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7465	✗	33
320	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7460	✗	33
321	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8049	✓	22
322	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8044	✓	22
323	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7615	✓	28
324	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7610	✓	28
325	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7547	✓	29
326	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7542	✓	29
327	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7465	✗	33
328	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7460	✗	33
329	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8049	✓	23
330	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8044	✓	23
331	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7615	✓	29
332	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7610	✓	29
333	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7547	✗	30
334	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7542	✗	30
335	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7465	✗	34
336	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7460	✗	34
337	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8052	✓	28
338	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8047	✓	28
339	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7617	✗	34
340	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7612	✗	34
341	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7549	✗	35
342	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7544	✗	35
343	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7468	✗	39
344	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7463	✗	39
345	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8052	✓	28
346	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8047	✓	28

347	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7617	✗	34
348	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7612	✗	34
349	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7549	✗	35
350	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7544	✗	35
351	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7468	✗	39
352	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7463	✗	39
353	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8052	✓	29
354	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8047	✓	29
355	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7617	✗	35
356	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7612	✗	35
357	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7549	✗	36
358	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7544	✗	36
359	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7468	✗	40
360	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7463	✗	40
361	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	7601	✓	23
362	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	7596	✓	23
363	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7167	✓	29
364	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7162	✓	29
365	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7097	✗	30
366	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7092	✗	30
367	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7017	✗	34
368	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7012	✗	34
369	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	7601	✓	23
370	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	7596	✓	23
371	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7167	✓	29
372	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7162	✓	29
373	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7097	✗	30
374	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7092	✗	30
375	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7017	✗	34
376	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7012	✗	34
377	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	7601	✓	24
378	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	7596	✓	24
379	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7167	✗	30
380	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7162	✗	30
381	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7097	✗	31
382	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7092	✗	31
383	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7017	✗	35
384	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7012	✗	35
385	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	7603	✓	24
386	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	7598	✓	24
387	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7168	✗	30
388	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7163	✗	30
389	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7099	✗	31
390	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7094	✗	31
391	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7018	✗	35
392	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7013	✗	35
393	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	7603	✓	24
394	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	7598	✓	24
395	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7168	✗	30
396	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7163	✗	30

397	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7099	✗	31
398	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7094	✗	31
399	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7018	✗	35
400	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7013	✗	35
401	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	7603	✓	25
402	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	7598	✓	25
403	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7168	✗	31
404	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7163	✗	31
405	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7099	✗	32
406	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7094	✗	32
407	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7018	✗	36
408	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7013	✗	36
409	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7606	✗	30
410	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7601	✗	30
411	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7171	✗	36
412	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7166	✗	36
413	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7102	✗	37
414	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7097	✗	37
415	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7021	✗	41
416	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7016	✗	41
417	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7606	✗	30
418	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7601	✗	30
419	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7171	✗	36
420	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7166	✗	36
421	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7102	✗	37
422	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7097	✗	37
423	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7021	✗	41
424	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7016	✗	41
425	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7606	✗	31
426	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7601	✗	31
427	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7171	✗	37
428	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7166	✗	37
429	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7102	✗	38
430	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7097	✗	38
431	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7021	✗	42
432	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7016	✗	42
433	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	7029	✓	28
434	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	7024	✓	28
435	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6594	✗	34
436	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6589	✗	34
437	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6525	✗	35
438	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6521	✗	35
439	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6444	✗	39
440	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6439	✗	39
441	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	7029	✓	28
442	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	7024	✓	28
443	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6594	✗	34
444	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6589	✗	34
445	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6525	✗	35
446	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6521	✗	35

447	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6444	✗	39
448	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6439	✗	39
449	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	7029	✓	29
450	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	7024	✓	29
451	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6594	✗	35
452	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6589	✗	35
453	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6525	✗	36
454	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6521	✗	36
455	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6444	✗	40
456	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6439	✗	40
457	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	7032	✓	29
458	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	7027	✓	29
459	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6597	✗	35
460	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6589	✗	35
461	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6528	✗	36
462	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6523	✗	36
463	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6447	✗	40
464	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6442	✗	40
465	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	7032	✓	29
466	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	7027	✓	29
467	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6597	✗	35
468	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6589	✗	35
469	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6528	✗	36
470	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6523	✗	36
471	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6447	✗	40
472	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6442	✗	40
473	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	7032	✗	30
474	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	7027	✗	30
475	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6597	✗	36
476	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6589	✗	36
477	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6528	✗	37
478	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6523	✗	37
479	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6447	✗	41
480	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6442	✗	41
481	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7038	✗	35
482	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7033	✗	35
483	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6600	✗	41
484	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6596	✗	41
485	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6535	✗	42
486	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6530	✗	42
487	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6454	✗	46
488	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6449	✗	46
489	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7038	✗	35
490	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7033	✗	35
491	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6600	✗	41
492	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6596	✗	41
493	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6535	✗	42
494	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6530	✗	42
495	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6454	✗	46
496	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6449	✗	46

497	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7038	✗	36
498	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7033	✗	36
499	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6600	✗	42
500	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6596	✗	42
501	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6535	✗	43
502	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6530	✗	43
503	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6454	✗	47
504	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6449	✗	47
505	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	9427	✓	26
506	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	9423	✓	26
507	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6756	✗	47
508	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	6751	✗	47
509	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	6285	✗	51
510	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	6281	✗	51
511	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	5695	✗	56
512	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	5690	✗	56
513	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9013	✗	32
514	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9009	✗	32
515	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	6338	✗	53
516	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	6333	✗	53
517	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5868	✗	57
518	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5863	✗	57
519	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	5276	✗	62
520	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	5272	✗	62
521	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8951	✗	33
522	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8946	✗	33
523	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	6274	✗	54
524	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	6269	✗	54
525	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5804	✗	58
526	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5799	✗	58
527	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	5212	✗	63
528	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	5207	✗	63
529	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	37
530	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8869	✗	37
531	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	6195	✗	58
532	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	6190	✗	58
533	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5724	✗	62
534	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5720	✗	62
535	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	5132	✗	67
536	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	5128	✗	67
537	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	9427	✓	26
538	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	9423	✓	26
539	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6756	✗	47
540	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	6751	✗	47
541	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	6285	✗	51
542	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	6281	✗	51
543	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	5695	✗	56
544	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	5690	✗	56
545	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9013	✗	32
546	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9009	✗	32

547	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	6338	✗	53
548	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	6333	✗	53
549	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5868	✗	57
550	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5863	✗	57
551	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	5276	✗	62
552	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	5272	✗	62
553	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8951	✗	33
554	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8946	✗	33
555	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	6274	✗	54
556	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	6269	✗	54
557	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5804	✗	58
558	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5799	✗	58
559	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	5212	✗	63
560	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	5207	✗	63
561	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	37
562	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8869	✗	37
563	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	6195	✗	58
564	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	6190	✗	58
565	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5724	✗	62
566	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5720	✗	62
567	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	5132	✗	67
568	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	5128	✗	67
569	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	9427	✓	27
570	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	9423	✓	27
571	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6756	✗	48
572	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	6751	✗	48
573	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	6285	✗	52
574	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	6281	✗	52
575	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	5695	✗	57
576	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	5690	✗	57
577	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9013	✗	33
578	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9009	✗	33
579	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	6338	✗	54
580	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	6333	✗	54
581	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5868	✗	58
582	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5863	✗	58
583	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	5276	✗	63
584	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	5272	✗	63
585	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8951	✗	34
586	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8946	✗	34
587	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	6274	✗	55
588	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	6269	✗	55
589	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5804	✗	59
590	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5799	✗	59
591	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	5212	✗	64
592	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	5207	✗	64
593	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	38
594	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8869	✗	38
595	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	6195	✗	59
596	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	6190	✗	59

597	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5724	✗	63
598	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5720	✗	63
599	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	5132	✗	68
600	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	5128	✗	68
601	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	9427	✓	27
602	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	9423	✓	27
603	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6757	✗	48
604	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	6752	✗	48
605	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	6287	✗	52
606	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	6282	✗	52
607	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	5697	✗	57
608	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	5693	✗	57
609	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9013	✗	33
610	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9009	✗	33
611	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	6338	✗	54
612	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	6334	✗	54
613	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5870	✗	58
614	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5865	✗	58
615	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	5279	✗	63
616	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	5275	✗	63
617	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8951	✗	34
618	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8946	✗	34
619	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	6275	✗	55
620	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	6270	✗	55
621	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5805	✗	59
622	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5801	✗	59
623	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	5215	✗	64
624	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	5211	✗	64
625	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	38
626	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8869	✗	38
627	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	6195	✗	59
628	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	6191	✗	59
629	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5726	✗	63
630	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5722	✗	63
631	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	5136	✗	68
632	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	5131	✗	68
633	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	9427	✓	27
634	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	9423	✓	27
635	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6757	✗	48
636	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	6752	✗	48
637	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	6287	✗	52
638	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	6282	✗	52
639	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	5697	✗	57
640	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	5693	✗	57
641	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9013	✗	33
642	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9009	✗	33
643	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	6338	✗	54
644	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	6334	✗	54
645	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5870	✗	58
646	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5865	✗	58



647	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	5279	✗	63
648	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	5275	✗	63
649	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8951	✗	34
650	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8946	✗	34
651	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	6275	✗	55
652	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	6270	✗	55
653	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5805	✗	59
654	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5801	✗	59
655	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	5215	✗	64
656	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	5211	✗	64
657	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	38
658	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8869	✗	38
659	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	6195	✗	59
660	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	6191	✗	59
661	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5726	✗	63
662	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5722	✗	63
663	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	5136	✗	68
664	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	5131	✗	68
665	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	9427	✓	28
666	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	9423	✓	28
667	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6757	✗	49
668	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	6752	✗	49
669	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	6287	✗	53
670	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	6282	✗	53
671	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	5697	✗	58
672	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	5693	✗	58
673	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9013	✗	34
674	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9009	✗	34
675	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	6338	✗	55
676	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	6334	✗	55
677	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5870	✗	59
678	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5865	✗	59
679	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	5279	✗	64
680	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	5275	✗	64
681	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8951	✗	35
682	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8946	✗	35
683	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	6275	✗	56
684	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	6270	✗	56
685	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5805	✗	60
686	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5801	✗	60
687	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	5215	✗	65
688	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	5211	✗	65
689	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	39
690	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8869	✗	39
691	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	6195	✗	60
692	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	6191	✗	60
693	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5726	✗	64
694	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5722	✗	64
695	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	5136	✗	69
696	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	5131	✗	69

697	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	9428	✗	33
698	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	9423	✗	33
699	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6760	✗	54
700	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	6755	✗	54
701	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	6292	✗	58
702	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	6288	✗	58
703	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	5702	✗	63
704	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	5697	✗	63
705	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	9014	✗	39
706	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	9010	✗	39
707	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	6341	✗	60
708	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	6337	✗	60
709	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5879	✗	64
710	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5874	✗	64
711	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	5287	✗	69
712	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	5283	✗	69
713	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	8952	✗	40
714	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	8947	✗	40
715	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	6277	✗	61
716	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	6273	✗	61
717	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5815	✗	65
718	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5810	✗	65
719	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	5223	✗	70
720	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	5219	✗	70
721	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	44
722	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	8870	✗	44
723	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	6198	✗	65
724	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	6193	✗	65
725	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5735	✗	69
726	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5731	✗	69
727	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	5143	✗	74
728	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	5138	✗	74
729	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	9428	✗	33
730	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	9423	✗	33
731	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6760	✗	54
732	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	6755	✗	54
733	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	6292	✗	58
734	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	6288	✗	58
735	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	5702	✗	63
736	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	5697	✗	63
737	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	9014	✗	39
738	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	9010	✗	39
739	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	6341	✗	60
740	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	6337	✗	60
741	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5879	✗	64
742	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5874	✗	64
743	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	5287	✗	69
744	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	5283	✗	69
745	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	8952	✗	40
746	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	8947	✗	40

747	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	6277	✗	61
748	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	6273	✗	61
749	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5815	✗	65
750	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5810	✗	65
751	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	5223	✗	70
752	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	5219	✗	70
753	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	44
754	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	8870	✗	44
755	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	6198	✗	65
756	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	6193	✗	65
757	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5735	✗	69
758	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5731	✗	69
759	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	5143	✗	74
760	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	5138	✗	74
761	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	9428	✗	34
762	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	9423	✗	34
763	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6760	✗	55
764	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	6755	✗	55
765	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	6292	✗	59
766	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	6288	✗	59
767	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	5702	✗	64
768	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	5697	✗	64
769	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	9014	✗	40
770	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	9010	✗	40
771	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	6341	✗	61
772	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	6337	✗	61
773	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5879	✗	65
774	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5874	✗	65
775	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	5287	✗	70
776	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	5283	✗	70
777	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	8952	✗	41
778	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	8947	✗	41
779	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	6277	✗	62
780	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	6273	✗	62
781	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5815	✗	66
782	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5810	✗	66
783	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	5223	✗	71
784	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	5219	✗	71
785	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	8874	✗	45
786	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	8870	✗	45
787	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	6198	✗	66
788	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	6193	✗	66
789	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5735	✗	70
790	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5731	✗	70
791	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	5143	✗	75
792	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	5138	✗	75
793	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6655	✗	37
794	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6651	✗	37
795	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6237	✗	43
796	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6233	✗	43

797	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6173	✗	44
798	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6169	✗	44
799	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6095	✗	48
800	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6090	✗	48
801	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6655	✗	37
802	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6651	✗	37
803	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6237	✗	43
804	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6233	✗	43
805	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6173	✗	44
806	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6169	✗	44
807	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6095	✗	48
808	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6090	✗	48
809	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6655	✗	38
810	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6651	✗	38
811	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6237	✗	44
812	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6233	✗	44
813	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6173	✗	45
814	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6169	✗	45
815	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6095	✗	49
816	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6090	✗	49
817	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6654	✗	38
818	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6650	✗	38
819	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6239	✗	44
820	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6234	✗	44
821	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6175	✗	45
822	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6171	✗	45
823	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6096	✗	49
824	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6092	✗	49
825	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6654	✗	38
826	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6650	✗	38
827	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6239	✗	44
828	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6234	✗	44
829	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6175	✗	45
830	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6171	✗	45
831	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6096	✗	49
832	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6092	✗	49
833	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6654	✗	39
834	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6650	✗	39
835	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6239	✗	45
836	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6234	✗	45
837	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6175	✗	46
838	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6171	✗	46
839	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6096	✗	50
840	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6092	✗	50
841	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	6658	✗	44
842	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	6653	✗	44
843	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6242	✗	50
844	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6238	✗	50
845	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6179	✗	51
846	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6174	✗	51

847	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6100	✗	55
848	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6096	✗	55
849	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	6658	✗	44
850	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	6653	✗	44
851	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6242	✗	50
852	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6238	✗	50
853	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6179	✗	51
854	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6174	✗	51
855	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6100	✗	55
856	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6096	✗	55
857	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	6658	✗	45
858	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	6653	✗	45
859	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6242	✗	51
860	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6238	✗	51
861	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6179	✗	52
862	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6174	✗	52
863	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6100	✗	56
864	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6096	✗	56
865	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6224	✗	39
866	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6219	✗	39
867	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5808	✗	45
868	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5804	✗	45
869	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5745	✗	46
870	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5741	✗	46
871	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5666	✗	50
872	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5661	✗	50
873	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6224	✗	39
874	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6219	✗	39
875	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5808	✗	45
876	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5804	✗	45
877	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5745	✗	46
878	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5741	✗	46
879	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5666	✗	50
880	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5661	✗	50
881	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6224	✗	40
882	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6219	✗	40
883	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5808	✗	46
884	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5804	✗	46
885	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5745	✗	47
886	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5741	✗	47
887	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5666	✗	51
888	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5661	✗	51
889	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6228	✗	40
890	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6223	✗	40
891	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5811	✗	46
892	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5806	✗	46
893	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5747	✗	47
894	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5742	✗	47
895	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5667	✗	51
896	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5663	✗	51

897	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6228	✗	40
898	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6223	✗	40
899	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5811	✗	46
900	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5806	✗	46
901	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5747	✗	47
902	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5742	✗	47
903	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5667	✗	51
904	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5663	✗	51
905	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6228	✗	41
906	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6223	✗	41
907	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5811	✗	47
908	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5806	✗	47
909	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5747	✗	48
910	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5742	✗	48
911	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5667	✗	52
912	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5663	✗	52
913	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	6232	✗	46
914	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	6227	✗	46
915	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5816	✗	52
916	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5811	✗	52
917	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5752	✗	53
918	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5748	✗	53
919	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5673	✗	57
920	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5668	✗	57
921	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	6232	✗	46
922	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	6227	✗	46
923	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5816	✗	52
924	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5811	✗	52
925	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5752	✗	53
926	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5748	✗	53
927	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5673	✗	57
928	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5668	✗	57
929	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	6232	✗	47
930	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	6227	✗	47
931	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5816	✗	53
932	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5811	✗	53
933	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5752	✗	54
934	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5748	✗	54
935	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5673	✗	58
936	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5668	✗	58
937	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5680	✗	44
938	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5675	✗	44
939	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5263	✗	50
940	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5259	✗	50
941	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5199	✗	51
942	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5195	✗	51
943	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5120	✗	55
944	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5116	✗	55
945	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5680	✗	44
946	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5675	✗	44

947	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5263	✗	50
948	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5259	✗	50
949	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5199	✗	51
950	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5195	✗	51
951	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5120	✗	55
952	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5116	✗	55
953	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5680	✗	45
954	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5675	✗	45
955	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5263	✗	51
956	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5259	✗	51
957	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5199	✗	52
958	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5195	✗	52
959	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5120	✗	56
960	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5116	✗	56
961	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5684	✗	45
962	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5679	✗	45
963	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5268	✗	51
964	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5264	✗	51
965	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5203	✗	52
966	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5198	✗	52
967	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5124	✗	56
968	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5119	✗	56
969	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5684	✗	45
970	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5679	✗	45
971	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5268	✗	51
972	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5264	✗	51
973	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5203	✗	52
974	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5198	✗	52
975	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5124	✗	56
976	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5119	✗	56
977	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5684	✗	46
978	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5679	✗	46
979	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5268	✗	52
980	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5264	✗	52
981	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5203	✗	53
982	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5198	✗	53
983	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5124	✗	57
984	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5119	✗	57
985	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5693	✗	51
986	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5688	✗	51
987	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5280	✗	57
988	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5276	✗	57
989	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5216	✗	58
990	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5212	✗	58
991	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5137	✗	62
992	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5132	✗	62
993	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5693	✗	51
994	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5688	✗	51
995	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5280	✗	57
996	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5276	✗	57

997	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5216	✗	58
998	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5212	✗	58
999	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5137	✗	62
1000	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5132	✗	62
1001	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5693	✗	52
1002	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5688	✗	52
1003	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5280	✗	58
1004	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5276	✗	58
1005	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5216	✗	59
1006	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5212	✗	59
1007	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5137	✗	63
1008	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5132	✗	63



MUSEUM EXPERIMENTATION RESULTS												
Job_ID	insulation thickness						windows U Value	ac/h	Energy Demand Annual [kWh/año]	Heritage Incompatibility		
	Internal Stone walls	Exterior wall Internal ins	Ceilings	Ground	Internal walls	Exterior wall External ins						
1	-	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	9255	✓	12
2	-	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	9249	✓	15
3	-	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	7161	✗	33
4	-	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	7155	✗	36
5	-	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	6808	✗	37
6	-	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	6802	✗	40
7	-	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	6341	✗	42
8	-	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	6335	✗	45
9	-	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9138	✓	18
10	-	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9133	✓	21
11	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	7043	✗	39
12	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	7037	✗	42
13	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	6690	✗	43
14	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	6685	✗	46
15	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6223	✗	48
16	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6217	✗	51
17	-	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9121	✓	19
18	-	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9116	✓	22
19	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	7026	✗	40
20	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	7020	✗	43
21	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	6674	✗	44
22	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	6668	✗	47
23	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6206	✗	49
24	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6200	✗	52
25	-	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9100	✓	23
26	-	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9095	✓	26
27	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	7005	✗	44
28	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	7000	✗	47
29	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	6645	✗	48
30	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	6640	✗	51
31	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6183	✗	53
32	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6178	✗	56
33	-	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	9255	✓	12
34	-	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	9249	✓	15
35	-	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	7161	✗	33
36	-	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	7155	✗	36
37	-	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	6808	✗	37
38	-	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	6802	✗	40
39	-	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	6341	✗	42
40	-	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	6335	✗	45
41	-	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9138	✓	18
42	-	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9133	✓	21

43	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	7043	✗	39
44	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	7037	✗	42
45	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	6690	✗	43
46	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	6685	✗	46
47	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6223	✗	48
48	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6217	✗	51
49	-	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9121	✓	19
50	-	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9116	✓	22
51	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	7026	✗	40
52	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	7020	✗	43
53	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	6674	✗	44
54	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	6668	✗	47
55	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6206	✗	49
56	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6200	✗	52
57	-	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9100	✓	23
58	-	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9095	✓	26
59	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	7005	✗	44
60	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	7000	✗	47
61	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	6645	✗	48
62	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	6640	✗	51
63	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6183	✗	53
64	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6178	✗	56
65	-	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	9255	✓	13
66	-	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	9249	✓	16
67	-	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	7161	✗	34
68	-	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	7155	✗	37
69	-	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	6808	✗	38
70	-	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	6802	✗	41
71	-	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	6341	✗	43
72	-	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	6335	✗	46
73	-	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9138	✓	19
74	-	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9133	✓	22
75	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	7043	✗	40
76	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	7037	✗	43
77	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	6690	✗	44
78	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	6685	✗	47
79	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6223	✗	49
80	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6217	✗	52
81	-	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9121	✓	20
82	-	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9116	✓	23
83	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	7026	✗	41
84	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	7020	✗	44
85	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	6674	✗	45
86	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	6668	✗	48
87	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6206	✗	50
88	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6200	✗	53
89	-	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9100	✓	24
90	-	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9095	✓	27

91	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	7005	✗	45
92	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	7000	✗	48
93	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	6645	✗	49
94	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	6640	✗	52
95	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6183	✗	54
96	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6178	✗	57
97	-	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	9217	✓	13
98	-	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	9212	✓	16
99	-	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	7118	✗	34
100	-	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	7112	✗	37
101	-	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	6763	✗	38
102	-	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	6758	✗	41
103	-	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	6298	✗	43
104	-	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	6293	✗	46
105	-	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9096	✓	19
106	-	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9091	✓	22
107	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	6995	✗	40
108	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	6990	✗	43
109	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	6636	✗	44
110	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	6631	✗	47
111	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6180	✗	49
112	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6174	✗	52
113	-	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9079	✓	20
114	-	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9073	✓	23
115	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	6977	✗	41
116	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	6972	✗	44
117	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	6618	✗	45
118	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	6613	✗	48
119	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6162	✗	50
120	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6157	✗	53
121	-	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	9054	✓	24
122	-	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	9049	✓	27
123	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	6951	✗	45
124	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	6945	✗	48
125	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	6599	✗	49
126	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	6590	✗	52
127	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6138	✗	54
128	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6133	✗	57
129	-	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	9217	✓	13
130	-	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	9212	✓	16
131	-	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	7118	✗	34
132	-	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	7112	✗	37
133	-	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	6763	✗	38
134	-	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	6758	✗	41
135	-	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	6298	✗	43
136	-	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	6293	✗	46
137	-	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9096	✓	19
138	-	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9091	✓	22

139	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	6995	✗	40
140	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	6990	✗	43
141	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	6636	✗	44
142	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	6631	✗	47
143	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6180	✗	49
144	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6174	✗	52
145	-	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9079	✓	20
146	-	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9073	✓	23
147	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	6977	✗	41
148	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	6972	✗	44
149	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	6618	✗	45
150	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	6613	✗	48
151	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6162	✗	50
152	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6157	✗	53
153	-	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	9054	✓	24
154	-	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	9049	✓	27
155	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	6951	✗	45
156	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	6945	✗	48
157	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	6599	✗	49
158	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	6590	✗	52
159	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6138	✗	54
160	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6133	✗	57
161	-	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	9217	✓	14
162	-	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	9212	✓	17
163	-	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	7118	✗	35
164	-	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	7112	✗	38
165	-	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	6763	✗	39
166	-	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	6758	✗	42
167	-	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	6298	✗	44
168	-	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	6293	✗	47
169	-	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9096	✓	20
170	-	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9091	✓	23
171	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	6995	✗	41
172	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	6990	✗	44
173	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	6636	✗	45
174	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	6631	✗	48
175	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6180	✗	50
176	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6174	✗	53
177	-	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9079	✓	21
178	-	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9073	✓	24
179	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	6977	✗	42
180	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	6972	✗	45
181	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	6618	✗	46
182	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	6613	✗	49
183	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6162	✗	51
184	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6157	✗	54
185	-	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	9054	✓	25
186	-	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	9049	✓	28

187	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	6951	✗	46
188	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	6945	✗	49
189	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	6599	✗	50
190	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	6590	✗	53
191	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6138	✗	55
192	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6133	✗	58
193	-	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	9170	✓	19
194	-	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	9165	✓	22
195	-	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	4	✓	7069	✗	40
196	-	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	4	✓	7063	✗	43
197	-	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	4	✓	6705	✗	44
198	-	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	4	✓	6700	✗	47
199	-	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	4	✓	6263	✗	49
200	-	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	4	✓	6258	✗	52
201	-	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	9043	✓	25
202	-	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	9038	✓	28
203	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	4	✓	6939	✗	46
204	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	4	✓	6934	✗	49
205	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	4	✓	6577	✗	50
206	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	4	✓	6572	✗	53
207	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	4	✓	6133	✗	55
208	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	4	✓	6128	✗	58
209	-	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	9023	✓	26
210	-	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	9017	✓	29
211	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	4	✓	6916	✗	47
212	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	4	✓	6911	✗	50
213	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	4	✓	6558	✗	51
214	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	4	✓	6553	✗	54
215	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	4	✓	6114	✗	56
216	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	4	✓	6108	✗	59
217	-	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8999	✗	30
218	-	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8994	✗	33
219	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	4	✓	6892	✗	51
220	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	4	✓	6886	✗	54
221	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	4	✓	6534	✗	55
222	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	4	✓	6529	✗	58
223	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	4	✓	6089	✗	60
224	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	4	✓	6084	✗	63
225	-	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	9170	✓	19
226	-	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	9165	✓	22
227	-	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	4	✓	7069	✗	40
228	-	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	4	✓	7063	✗	43
229	-	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	4	✓	6705	✗	44
230	-	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	4	✓	6700	✗	47
231	-	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	4	✓	6263	✗	49
232	-	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	4	✓	6258	✗	52
233	-	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	9043	✓	25
234	-	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	9038	✓	28

235	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	4	✓	6939	✗	46
236	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	4	✓	6934	✗	49
237	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	4	✓	6577	✗	50
238	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	4	✓	6572	✗	53
239	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	4	✓	6133	✗	55
240	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	4	✓	6128	✗	58
241	-	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	9023	✓	26
242	-	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	9017	✓	29
243	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	4	✓	6916	✗	47
244	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	4	✓	6911	✗	50
245	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	4	✓	6558	✗	51
246	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	4	✓	6553	✗	54
247	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	4	✓	6114	✗	56
248	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	4	✓	6108	✗	59
249	-	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8999	✗	30
250	-	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8994	✗	33
251	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	4	✓	6892	✗	51
252	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	4	✓	6886	✗	54
253	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	4	✓	6534	✗	55
254	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	4	✓	6529	✗	58
255	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	4	✓	6089	✗	60
256	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	4	✓	6084	✗	63
257	-	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	9170	✓	20
258	-	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	9165	✓	23
259	-	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	4	✓	7069	✗	41
260	-	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	4	✓	7063	✗	44
261	-	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	4	✓	6705	✗	45
262	-	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	4	✓	6700	✗	48
263	-	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	4	✓	6263	✗	50
264	-	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	4	✓	6258	✗	53
265	-	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	9043	✓	26
266	-	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	9038	✓	29
267	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	4	✓	6939	✗	47
268	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	4	✓	6934	✗	50
269	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	4	✓	6577	✗	51
270	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	4	✓	6572	✗	54
271	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	4	✓	6133	✗	56
272	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	4	✓	6128	✗	59
273	-	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	9023	✓	27
274	-	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	9017	✗	30
275	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	4	✓	6916	✗	48
276	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	4	✓	6911	✗	51
277	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	4	✓	6558	✗	52
278	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	4	✓	6553	✗	55
279	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	4	✓	6114	✗	57
280	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	4	✓	6108	✗	60
281	-	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8999	✗	31
282	-	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8994	✗	34

283	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	4	✓	6892	✗	52
284	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	4	✓	6886	✗	55
285	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	4	✓	6534	✗	56
286	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	4	✓	6529	✗	59
287	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	4	✓	6089	✗	61
288	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	4	✓	6084	✗	64
289	-	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	7211	✓	23
290	-	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	7206	✓	26
297	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7091	✓	29
298	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7086	✗	32
305	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7074	✗	30
306	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7068	✗	33
313	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7052	✗	34
314	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	7046	✗	37
321	-	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	7211	✓	23
322	-	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	7206	✓	26
329	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7091	✓	29
330	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7086	✗	32
337	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7074	✗	30
338	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7068	✗	33
345	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7052	✗	34
346	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	7046	✗	37
353	-	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	7211	✓	24
354	-	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	7206	✓	27
361	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7091	✗	30
362	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7086	✗	33
369	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7074	✗	31
370	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7068	✗	34
377	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7052	✗	35
378	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	7046	✗	38
385	-	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	7170	✓	24
386	-	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	7164	✓	27
393	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	7045	✗	30
394	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	7039	✗	33
401	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	7027	✗	31
402	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	7021	✗	34
409	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	7002	✗	35
410	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6996	✗	38
417	-	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	7170	✓	24
418	-	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	7164	✓	27
425	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	7045	✗	30
426	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	7039	✗	33
433	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	7027	✗	31
434	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	7021	✗	34
441	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	7002	✗	35
442	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6996	✗	38
449	-	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	7170	✓	25
450	-	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	7164	✓	28

457	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	7045	✗	31
458	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	7039	✗	34
465	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	7027	✗	32
466	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	7021	✗	35
473	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	7002	✗	36
474	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6996	✗	39
481	-	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	7119	✗	30
482	-	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	7113	✗	33
489	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6988	✗	36
490	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6982	✗	39
497	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6967	✗	37
498	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6962	✗	40
505	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6943	✗	41
506	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6938	✗	44
513	-	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	7119	✗	30
514	-	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	7113	✗	33
521	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6988	✗	36
522	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6982	✗	39
529	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6967	✗	37
530	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6962	✗	40
537	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6943	✗	41
538	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6938	✗	44
545	-	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	7119	✗	31
546	-	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	7113	✗	34
553	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6988	✗	37
554	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6982	✗	40
561	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6967	✗	38
562	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6962	✗	41
569	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6943	✗	42
570	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6938	✗	45
577	-	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6891	✓	25
578	-	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6886	✓	28
585	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6771	✗	31
586	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6765	✗	34
593	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6753	✗	32
594	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6748	✗	35
601	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6731	✗	36
602	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6726	✗	39
609	-	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6891	✓	25
610	-	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6886	✓	28
617	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6771	✗	31
618	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6765	✗	34
625	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6753	✗	32
626	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6748	✗	35
633	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6731	✗	36
634	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6726	✗	39
641	-	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6891	✓	26
642	-	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6886	✓	29



649	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6771	✗	32
650	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6765	✗	35
657	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6753	✗	33
658	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6748	✗	36
665	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6731	✗	37
666	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6726	✗	40
673	-	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6849	✓	26
674	-	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6844	✓	29
681	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6723	✗	32
682	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6718	✗	35
689	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6705	✗	33
690	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6700	✗	36
697	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6681	✗	37
698	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6675	✗	40
705	-	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6849	✓	26
706	-	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6844	✓	29
713	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6723	✗	32
714	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6718	✗	35
721	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6705	✗	33
722	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6700	✗	36
729	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6681	✗	37
730	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6675	✗	40
737	-	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6849	✓	27
738	-	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6844	✗	30
745	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6723	✗	33
746	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6718	✗	36
753	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6705	✗	34
754	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6700	✗	37
761	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6681	✗	38
762	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6675	✗	41
769	-	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6797	✗	32
770	-	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6792	✗	35
777	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6666	✗	38
778	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6660	✗	41
785	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6645	✗	39
786	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6640	✗	42
793	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6621	✗	43
794	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6615	✗	46
801	-	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6797	✗	32
802	-	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6792	✗	35
809	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6666	✗	38
810	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6660	✗	41
817	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6645	✗	39
818	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6640	✗	42
825	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6621	✗	43
826	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6615	✗	46
833	-	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6797	✗	33
834	-	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6792	✗	36

841	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6666	✗	39
842	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6660	✗	42
849	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6645	✗	40
850	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6640	✗	43
857	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6621	✗	44
858	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6615	✗	47
865	-	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6442	✓	28
866	-	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6437	✗	31
873	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6322	✗	34
874	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6316	✗	37
881	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6304	✗	35
882	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6299	✗	38
889	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6283	✗	39
890	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6278	✗	42
897	-	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6442	✓	28
898	-	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6437	✗	31
905	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6322	✗	34
906	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6316	✗	37
913	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6304	✗	35
914	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6299	✗	38
921	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6283	✗	39
922	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6278	✗	42
929	-	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6442	✓	29
930	-	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6437	✗	32
937	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6322	✗	35
938	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6316	✗	38
945	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6304	✗	36
946	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6299	✗	39
953	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6283	✗	40
954	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6278	✗	43
961	-	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6400	✓	29
962	-	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6394	✗	32
969	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6274	✗	35
970	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6269	✗	38
977	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6256	✗	36
978	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6251	✗	39
985	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6231	✗	40
986	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6226	✗	43
993	-	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6400	✓	29
994	-	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6394	✗	32
1001	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6274	✗	35
1002	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6269	✗	38
1009	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6256	✗	36
1010	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6251	✗	39
1017	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6231	✗	40
1018	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6226	✗	43
1025	-	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6400	✗	30
1026	-	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6394	✗	33

1033	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6274	✗	36
1034	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6269	✗	39
1041	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6256	✗	37
1042	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6251	✗	40
1049	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6231	✗	41
1050	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6226	✗	44
1057	-	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6348	✗	35
1058	-	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6342	✗	38
1065	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6215	✗	41
1066	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6210	✗	44
1073	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6194	✗	42
1074	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6189	✗	45
1081	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6171	✗	46
1082	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6165	✗	49
1089	-	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6348	✗	35
1090	-	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6342	✗	38
1097	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6215	✗	41
1098	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6210	✗	44
1105	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6194	✗	42
1106	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6189	✗	45
1113	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6171	✗	46
1114	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6165	✗	49
1121	-	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6348	✗	36
1122	-	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6342	✗	39
1129	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6215	✗	42
1130	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6210	✗	45
1137	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6194	✗	43
1138	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6189	✗	46
1145	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6171	✗	47
1146	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6165	✗	50
1153	0,08	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8585	✓	19
1154	0,08	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8579	✓	22
1155	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8470	✓	25
1156	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8465	✓	28
1157	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8454	✓	26
1158	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8449	✓	29
1159	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8434	✗	30
1160	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8428	✗	33
1161	0,08	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8585	✓	19
1162	0,08	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8579	✓	22
1163	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8470	✓	25
1164	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8465	✓	28
1165	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8454	✓	26
1166	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8449	✓	29
1167	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8434	✗	30
1168	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8428	✗	33
1169	0,08	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8585	✓	20
1170	0,08	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8579	✓	23

1171	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8470	✓	26
1172	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8465	✓	29
1173	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8454	✓	27
1174	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8449	✗	30
1175	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8434	✗	31
1176	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8428	✗	34
1177	0,08	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8547	✓	20
1178	0,08	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8541	✓	23
1179	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8427	✓	26
1180	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8422	✓	29
1181	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8411	✓	27
1182	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8405	✗	30
1183	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8389	✗	31
1184	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8384	✗	34
1185	0,08	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8547	✓	20
1186	0,08	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8541	✓	23
1187	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8427	✓	26
1188	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8422	✓	29
1189	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8411	✓	27
1190	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8405	✗	30
1191	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8389	✗	31
1192	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8384	✗	34
1193	0,08	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8547	✓	21
1194	0,08	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8541	✓	24
1195	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8427	✓	27
1196	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8422	✗	30
1197	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8411	✓	28
1198	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8405	✗	31
1199	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8389	✗	32
1200	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8384	✗	35
1201	0,08	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8501	✓	26
1202	0,08	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8495	✓	29
1203	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8375	✗	32
1204	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8370	✗	35
1205	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8358	✗	33
1206	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8352	✗	36
1207	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8332	✗	37
1208	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8327	✗	40
1209	0,08	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8501	✓	26
1210	0,08	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8495	✓	29
1211	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8375	✗	32
1212	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8370	✗	35
1213	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8358	✗	33
1214	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8352	✗	36
1215	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8332	✗	37
1216	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8327	✗	40
1217	0,08	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8501	✓	27
1218	0,08	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8495	✗	30

1219	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8375	✗	33
1220	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8370	✗	36
1221	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8358	✗	34
1222	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8352	✗	37
1223	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8332	✗	38
1224	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8327	✗	41
1225	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6532	✗	30
1226	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6526	✗	33
1227	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6445	✗	36
1228	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6440	✗	39
1229	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6431	✗	37
1230	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6426	✗	40
1231	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6412	✗	41
1232	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6407	✗	44
1233	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6532	✗	30
1234	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6526	✗	33
1235	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6445	✗	36
1236	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6440	✗	39
1237	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6431	✗	37
1238	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6426	✗	40
1239	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6412	✗	41
1240	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6407	✗	44
1241	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6532	✗	31
1242	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6526	✗	34
1243	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6445	✗	37
1244	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6440	✗	40
1245	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6431	✗	38
1246	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6426	✗	41
1247	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6412	✗	42
1248	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6407	✗	45
1249	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6491	✗	31
1250	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6486	✗	34
1251	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6401	✗	37
1252	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6395	✗	40
1253	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6386	✗	38
1254	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6380	✗	41
1255	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6365	✗	42
1256	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6360	✗	45
1257	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6491	✗	31
1258	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6486	✗	34
1259	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6401	✗	37
1260	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6395	✗	40
1261	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6386	✗	38
1262	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6380	✗	41
1263	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6365	✗	42
1264	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6360	✗	45
1265	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6491	✗	32
1266	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6486	✗	35

1267	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6401	✗	38
1268	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6395	✗	41
1269	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6386	✗	39
1270	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6380	✗	42
1271	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6365	✗	43
1272	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6360	✗	46
1273	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6442	✗	37
1274	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6436	✗	40
1275	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6346	✗	43
1276	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6341	✗	46
1277	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6329	✗	44
1278	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6324	✗	47
1279	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6304	✗	48
1280	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6299	✗	51
1281	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6442	✗	37
1282	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6436	✗	40
1283	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6346	✗	43
1284	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6341	✗	46
1285	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6329	✗	44
1286	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6324	✗	47
1287	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6304	✗	48
1288	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6299	✗	51
1289	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6442	✗	38
1290	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6436	✗	41
1291	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6346	✗	44
1292	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6341	✗	47
1293	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6329	✗	45
1294	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6324	✗	48
1295	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6304	✗	49
1296	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6299	✗	52
1297	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6212	✗	32
1298	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6207	✗	35
1299	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6128	✗	38
1300	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6122	✗	41
1301	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6112	✗	39
1302	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6106	✗	42
1303	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6092	✗	43
1304	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6087	✗	46
1305	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6212	✗	32
1306	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6207	✗	35
1307	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6128	✗	38
1308	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6122	✗	41
1309	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6112	✗	39
1310	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6106	✗	42
1311	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6092	✗	43
1312	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6087	✗	46
1313	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6212	✗	33
1314	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6207	✗	36

1315	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6128	✗	39
1316	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6122	✗	42
1317	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6112	✗	40
1318	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6106	✗	43
1319	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6092	✗	44
1320	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6087	✗	47
1321	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6172	✗	33
1322	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6167	✗	36
1323	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6082	✗	39
1324	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6077	✗	42
1325	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6066	✗	40
1326	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6060	✗	43
1327	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6045	✗	44
1328	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6040	✗	47
1329	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6172	✗	33
1330	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6167	✗	36
1331	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6082	✗	39
1332	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6077	✗	42
1333	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6066	✗	40
1334	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6060	✗	43
1335	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6045	✗	44
1336	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6040	✗	47
1337	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6172	✗	34
1338	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6167	✗	37
1339	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6082	✗	40
1340	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6077	✗	43
1341	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6066	✗	41
1342	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6060	✗	44
1343	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6045	✗	45
1344	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6040	✗	48
1345	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6122	✗	39
1346	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6116	✗	42
1347	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6026	✗	45
1348	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6020	✗	48
1349	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6006	✗	46
1350	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6000	✗	49
1351	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5981	✗	50
1352	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5975	✗	53
1353	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6122	✗	39
1354	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6116	✗	42
1355	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6026	✗	45
1356	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6020	✗	48
1357	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6006	✗	46
1358	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6000	✗	49
1359	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5981	✗	50
1360	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5975	✗	53
1361	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6122	✗	40
1362	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6116	✗	43

1363	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6026	✗	46
1364	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6020	✗	49
1365	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6006	✗	47
1366	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6000	✗	50
1367	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5981	✗	51
1368	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5975	✗	54
1369	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5775	✗	35
1370	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5769	✗	38
1371	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5678	✗	41
1372	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5673	✗	44
1373	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5661	✗	42
1374	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5656	✗	45
1375	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5641	✗	46
1376	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5636	✗	49
1377	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5775	✗	35
1378	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5769	✗	38
1379	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5678	✗	41
1380	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5673	✗	44
1381	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5661	✗	42
1382	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5656	✗	45
1383	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5641	✗	46
1384	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5636	✗	49
1385	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5775	✗	36
1386	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5769	✗	39
1387	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5678	✗	42
1388	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5673	✗	45
1389	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5661	✗	43
1390	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5656	✗	46
1391	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5641	✗	47
1392	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5636	✗	50
1393	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5733	✗	36
1394	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5728	✗	39
1395	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5631	✗	42
1396	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5626	✗	45
1397	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5614	✗	43
1398	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5609	✗	46
1399	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5594	✗	47
1400	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5588	✗	50
1401	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5733	✗	36
1402	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5728	✗	39
1403	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5631	✗	42
1404	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5626	✗	45
1405	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5614	✗	43
1406	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5609	✗	46
1407	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5594	✗	47
1408	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5588	✗	50
1409	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5733	✗	37
1410	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5728	✗	40



1411	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5631	✗	43
1412	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5626	✗	46
1413	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5614	✗	44
1414	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5609	✗	47
1415	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5594	✗	48
1416	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5588	✗	51
1417	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5683	✗	42
1418	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5678	✗	45
1419	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5572	✗	48
1420	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5567	✗	51
1421	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5556	✗	49
1422	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5551	✗	52
1423	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5535	✗	53
1424	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5530	✗	56
1425	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5683	✗	42
1426	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5678	✗	45
1427	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5572	✗	48
1428	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5567	✗	51
1429	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5556	✗	49
1430	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5551	✗	52
1431	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5535	✗	53
1432	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5530	✗	56
1433	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5683	✗	43
1434	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5678	✗	46
1435	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5572	✗	49
1436	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5567	✗	52
1437	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5556	✗	50
1438	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5551	✗	53
1439	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5535	✗	54
1440	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5530	✗	57
1441	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8479	✓	21
1442	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8474	✓	24
1443	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8366	✓	27
1444	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8360	✗	30
1445	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8350	✓	28
1446	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8345	✗	31
1447	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8331	✗	32
1448	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8325	✗	35
1449	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8479	✓	21
1450	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8474	✓	24
1451	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8366	✓	27
1452	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8360	✗	30
1453	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8350	✓	28
1454	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8345	✗	31
1455	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8331	✗	32
1456	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8325	✗	35
1457	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8479	✓	22
1458	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8474	✓	25

1459	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8366	✓	28
1460	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8360	✗	31
1461	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8350	✓	29
1462	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8345	✗	32
1463	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8331	✗	33
1464	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8325	✗	36
1465	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8441	✓	22
1466	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8436	✓	25
1467	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8323	✓	28
1468	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8318	✗	31
1469	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8306	✓	29
1470	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8301	✗	32
1471	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8287	✗	33
1472	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8282	✗	36
1473	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8441	✓	22
1474	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8436	✓	25
1475	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8323	✓	28
1476	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8318	✗	31
1477	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8306	✓	29
1478	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8301	✗	32
1479	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8287	✗	33
1480	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8282	✗	36
1481	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8441	✓	23
1482	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8436	✓	26
1483	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8323	✓	29
1484	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8318	✗	32
1485	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8306	✗	30
1486	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8301	✗	33
1487	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8287	✗	34
1488	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8282	✗	37
1489	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8395	✓	28
1490	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8390	✗	31
1491	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8271	✗	34
1492	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8266	✗	37
1493	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8253	✗	35
1494	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8248	✗	38
1495	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8229	✗	39
1496	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8224	✗	42
1497	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8395	✓	28
1498	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8390	✗	31
1499	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8271	✗	34
1500	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8266	✗	37
1501	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8253	✗	35
1502	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8248	✗	38
1503	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8229	✗	39
1504	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8224	✗	42
1505	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8395	✓	29
1506	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8390	✗	32

1507	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8271	✗	35
1508	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8266	✗	38
1509	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8253	✗	36
1510	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8248	✗	39
1511	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8229	✗	40
1512	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8224	✗	43
1513	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6425	✗	32
1514	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6420	✗	35
1515	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6342	✗	38
1516	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6336	✗	41
1517	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6326	✗	39
1518	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6321	✗	42
1519	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6306	✗	43
1520	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6301	✗	46
1521	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6425	✗	32
1522	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6420	✗	35
1523	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6342	✗	38
1524	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6336	✗	41
1525	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6326	✗	39
1526	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6321	✗	42
1527	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6306	✗	43
1528	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6301	✗	46
1529	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6425	✗	33
1530	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6420	✗	36
1531	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6342	✗	39
1532	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6336	✗	42
1533	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6326	✗	40
1534	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6321	✗	43
1535	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6306	✗	44
1536	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6301	✗	47
1537	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6384	✗	33
1538	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6379	✗	36
1539	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6296	✗	39
1540	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6291	✗	42
1541	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6280	✗	40
1542	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6275	✗	43
1543	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6259	✗	44
1544	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6254	✗	47
1545	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6384	✗	33
1546	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6379	✗	36
1547	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6296	✗	39
1548	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6291	✗	42
1549	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6280	✗	40
1550	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6275	✗	43
1551	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6259	✗	44
1552	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6254	✗	47
1553	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6384	✗	34
1554	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6379	✗	37

1555	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6296	✗	40
1556	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6291	✗	43
1557	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6280	✗	41
1558	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6275	✗	44
1559	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6259	✗	45
1560	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6254	✗	48
1561	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6336	✗	39
1562	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6331	✗	42
1563	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6241	✗	45
1564	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6236	✗	48
1565	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6224	✗	46
1566	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6218	✗	49
1567	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6204	✗	50
1568	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6199	✗	53
1569	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6336	✗	39
1570	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6331	✗	42
1571	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6241	✗	45
1572	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6236	✗	48
1573	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6224	✗	46
1574	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6218	✗	49
1575	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6204	✗	50
1576	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6199	✗	53
1577	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6336	✗	40
1578	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6331	✗	43
1579	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6241	✗	46
1580	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6236	✗	49
1581	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6224	✗	47
1582	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6218	✗	50
1583	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6204	✗	51
1584	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6199	✗	54
1585	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6111	✗	34
1586	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6106	✗	37
1587	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6021	✗	40
1588	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6015	✗	43
1589	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6005	✗	41
1590	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5999	✗	44
1591	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5983	✗	45
1592	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5978	✗	48
1593	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6111	✗	34
1594	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6106	✗	37
1595	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6021	✗	40
1596	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6015	✗	43
1597	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6005	✗	41
1598	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5999	✗	44
1599	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5983	✗	45
1600	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5978	✗	48
1601	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6111	✗	35
1602	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6106	✗	38

1603	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6021	✗	41
1604	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6015	✗	44
1605	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6005	✗	42
1606	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5999	✗	45
1607	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5983	✗	46
1608	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5978	✗	49
1609	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6072	✗	35
1610	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6066	✗	38
1611	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5976	✗	41
1612	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5971	✗	44
1613	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5959	✗	42
1614	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5954	✗	45
1615	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5937	✗	46
1616	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5932	✗	49
1617	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6072	✗	35
1618	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6066	✗	38
1619	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5976	✗	41
1620	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5971	✗	44
1621	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5959	✗	42
1622	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5954	✗	45
1623	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5937	✗	46
1624	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5932	✗	49
1625	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6072	✗	36
1626	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6066	✗	39
1627	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5976	✗	42
1628	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5971	✗	45
1629	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5959	✗	43
1630	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5954	✗	46
1631	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5937	✗	47
1632	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5932	✗	50
1633	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6023	✗	41
1634	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6017	✗	44
1635	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5917	✗	47
1636	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5912	✗	50
1637	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5900	✗	48
1638	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5894	✗	51
1639	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5879	✗	52
1640	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5874	✗	55
1641	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6023	✗	41
1642	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6017	✗	44
1643	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5917	✗	47
1644	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5912	✗	50
1645	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5900	✗	48
1646	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5894	✗	51
1647	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5879	✗	52
1648	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5874	✗	55
1649	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6023	✗	42
1650	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6017	✗	45

1651	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5917	✗	48
1652	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5912	✗	51
1653	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5900	✗	49
1654	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5894	✗	52
1655	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5879	✗	53
1656	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5874	✗	56
1657	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5672	✗	37
1658	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5667	✗	40
1659	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5570	✗	43
1660	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5565	✗	46
1661	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5554	✗	44
1662	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5549	✗	47
1663	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5533	✗	48
1664	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5528	✗	51
1665	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5672	✗	37
1666	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5667	✗	40
1667	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5570	✗	43
1668	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5565	✗	46
1669	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5554	✗	44
1670	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5549	✗	47
1671	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5533	✗	48
1672	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5528	✗	51
1673	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5672	✗	38
1674	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5667	✗	41
1675	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5570	✗	44
1676	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5565	✗	47
1677	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5554	✗	45
1678	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5549	✗	48
1679	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5533	✗	49
1680	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5528	✗	52
1681	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5632	✗	38
1682	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5627	✗	41
1683	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5524	✗	44
1684	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5518	✗	47
1685	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5507	✗	45
1686	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5502	✗	48
1687	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5488	✗	49
1688	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5483	✗	52
1689	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5632	✗	38
1690	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5627	✗	41
1691	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5524	✗	44
1692	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5518	✗	47
1693	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5507	✗	45
1694	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5502	✗	48
1695	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5488	✗	49
1696	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5483	✗	52
1697	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5632	✗	39
1698	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5627	✗	42

1699	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5524	✗	45
1700	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5518	✗	48
1701	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5507	✗	46
1702	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5502	✗	49
1703	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5488	✗	50
1704	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5483	✗	53
1705	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5583	✗	44
1706	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5577	✗	47
1707	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5468	✗	50
1708	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5463	✗	53
1709	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5454	✗	51
1710	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5449	✗	54
1711	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5431	✗	55
1712	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5425	✗	58
1713	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5583	✗	44
1714	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5577	✗	47
1715	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5468	✗	50
1716	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5463	✗	53
1717	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5454	✗	51
1718	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5449	✗	54
1719	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5431	✗	55
1720	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5425	✗	58
1721	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5583	✗	45
1722	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5577	✗	48
1723	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5468	✗	51
1724	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5463	✗	54
1725	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5454	✗	52
1726	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5449	✗	55
1727	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5431	✗	56
1728	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5425	✗	59
1729	0,25	-	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	8336	✓	25
1730	0,25	-	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	8330	✓	28
1731	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8223	✗	31
1732	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8217	✗	34
1733	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8207	✗	32
1734	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8202	✗	35
1735	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8190	✗	36
1736	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8185	✗	39
1737	0,25	-	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	8336	✓	25
1738	0,25	-	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	8330	✓	28
1739	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8223	✗	31
1740	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8217	✗	34
1741	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8207	✗	32
1742	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8202	✗	35
1743	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8190	✗	36
1744	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8185	✗	39
1745	0,25	-	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	8336	✓	26
1746	0,25	-	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	8330	✓	29

1747	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8223	✗	32
1748	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8217	✗	35
1749	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8207	✗	33
1750	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8202	✗	36
1751	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8190	✗	37
1752	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8185	✗	40
1753	0,25	-	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	8298	✓	26
1754	0,25	-	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	8292	✓	29
1755	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8180	✗	32
1756	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8175	✗	35
1757	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8164	✗	33
1758	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8159	✗	36
1759	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8147	✗	37
1760	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8142	✗	40
1761	0,25	-	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	8298	✓	26
1762	0,25	-	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	8292	✓	29
1763	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8180	✗	32
1764	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8175	✗	35
1765	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8164	✗	33
1766	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8159	✗	36
1767	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8147	✗	37
1768	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8142	✗	40
1769	0,25	-	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	8298	✓	27
1770	0,25	-	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	8292	✗	30
1771	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8180	✗	33
1772	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8175	✗	36
1773	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8164	✗	34
1774	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8159	✗	37
1775	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8147	✗	38
1776	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8142	✗	41
1777	0,25	-	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	8252	✗	32
1778	0,25	-	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	8247	✗	35
1779	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	8128	✗	38
1780	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	8123	✗	41
1781	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	8112	✗	39
1782	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	8107	✗	42
1783	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	8094	✗	43
1784	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	8089	✗	46
1785	0,25	-	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	8252	✗	32
1786	0,25	-	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	8247	✗	35
1787	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	8128	✗	38
1788	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	8123	✗	41
1789	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	8112	✗	39
1790	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	8107	✗	42
1791	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	8094	✗	43
1792	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	8089	✗	46
1793	0,25	-	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	8252	✗	33
1794	0,25	-	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	8247	✗	36



1795	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	8128	✗	39
1796	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	8123	✗	42
1797	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	8112	✗	40
1798	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	8107	✗	43
1799	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	8094	✗	44
1800	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	8089	✗	47
1801	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	6282	✗	36
1802	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	6276	✗	39
1803	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6197	✗	42
1804	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6191	✗	45
1805	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6181	✗	43
1806	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6176	✗	46
1807	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6161	✗	47
1808	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6156	✗	50
1809	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	6282	✗	36
1810	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	6276	✗	39
1811	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6197	✗	42
1812	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6191	✗	45
1813	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6181	✗	43
1814	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6176	✗	46
1815	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6161	✗	47
1816	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6156	✗	50
1817	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	6282	✗	37
1818	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	6276	✗	40
1819	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6197	✗	43
1820	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6191	✗	46
1821	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6181	✗	44
1822	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6176	✗	47
1823	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6161	✗	48
1824	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6156	✗	51
1825	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	6243	✗	37
1826	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	6237	✗	40
1827	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6152	✗	43
1828	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6147	✗	46
1829	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6135	✗	44
1830	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6130	✗	47
1831	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6113	✗	48
1832	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6108	✗	51
1833	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	6243	✗	37
1834	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	6237	✗	40
1835	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6152	✗	43
1836	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6147	✗	46
1837	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6135	✗	44
1838	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6130	✗	47
1839	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6113	✗	48
1840	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6108	✗	51
1841	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	6243	✗	38
1842	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	6237	✗	41

1843	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6152	✗	44
1844	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6147	✗	47
1845	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6135	✗	45
1846	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6130	✗	48
1847	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6113	✗	49
1848	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6108	✗	52
1849	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	6194	✗	43
1850	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	6188	✗	46
1851	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	6096	✗	49
1852	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	6090	✗	52
1853	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	6079	✗	50
1854	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	6073	✗	53
1855	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	6057	✗	54
1856	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	6052	✗	57
1857	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	6194	✗	43
1858	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	6188	✗	46
1859	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	6096	✗	49
1860	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	6090	✗	52
1861	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	6079	✗	50
1862	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	6073	✗	53
1863	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	6057	✗	54
1864	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	6052	✗	57
1865	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	6194	✗	44
1866	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	6188	✗	47
1867	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	6096	✗	50
1868	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	6090	✗	53
1869	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	6079	✗	51
1870	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	6073	✗	54
1871	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	6057	✗	55
1872	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	6052	✗	58
1873	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	38
1874	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5965	✗	41
1875	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5874	✗	44
1876	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5868	✗	47
1877	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5857	✗	45
1878	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5852	✗	48
1879	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5837	✗	49
1880	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	52
1881	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	38
1882	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5965	✗	41
1883	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5874	✗	44
1884	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5868	✗	47
1885	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5857	✗	45
1886	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5852	✗	48
1887	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5837	✗	49
1888	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	52
1889	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5971	✗	39
1890	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5965	✗	42

1891	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5874	✗	45
1892	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5868	✗	48
1893	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5857	✗	46
1894	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5852	✗	49
1895	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5837	✗	50
1896	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5832	✗	53
1897	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5930	✗	39
1898	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5924	✗	42
1899	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5829	✗	45
1900	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5824	✗	48
1901	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5812	✗	46
1902	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5807	✗	49
1903	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5794	✗	50
1904	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5789	✗	53
1905	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5930	✗	39
1906	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5924	✗	42
1907	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5829	✗	45
1908	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5824	✗	48
1909	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5812	✗	46
1910	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5807	✗	49
1911	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5794	✗	50
1912	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5789	✗	53
1913	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5930	✗	40
1914	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5924	✗	43
1915	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5829	✗	46
1916	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5824	✗	49
1917	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5812	✗	47
1918	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5807	✗	50
1919	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5794	✗	51
1920	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5789	✗	54
1921	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5882	✗	45
1922	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5876	✗	48
1923	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5773	✗	51
1924	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5768	✗	54
1925	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5759	✗	52
1926	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5754	✗	55
1927	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5739	✗	56
1928	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5734	✗	59
1929	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5882	✗	45
1930	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5876	✗	48
1931	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5773	✗	51
1932	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5768	✗	54
1933	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5759	✗	52
1934	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5754	✗	55
1935	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5739	✗	56
1936	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5734	✗	59
1937	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5882	✗	46
1938	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5876	✗	49

1939	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5773	✗	52
1940	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5768	✗	55
1941	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5759	✗	53
1942	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5754	✗	56
1943	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5739	✗	57
1944	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5734	✗	60
1945	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	4	✓	5527	✗	41
1946	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	4	✓	5521	✗	44
1947	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5422	✗	47
1948	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5417	✗	50
1949	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5407	✗	48
1950	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5402	✗	51
1951	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5389	✗	52
1952	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5384	✗	55
1953	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	4	✓	5527	✗	41
1954	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	4	✓	5521	✗	44
1955	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5422	✗	47
1956	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5417	✗	50
1957	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5407	✗	48
1958	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5402	✗	51
1959	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5389	✗	52
1960	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5384	✗	55
1961	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	4	✓	5527	✗	42
1962	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	4	✓	5521	✗	45
1963	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5422	✗	48
1964	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5417	✗	51
1965	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5407	✗	49
1966	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5402	✗	52
1967	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5389	✗	53
1968	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5384	✗	56
1969	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	4	✓	5490	✗	42
1970	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	4	✓	5485	✗	45
1971	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5378	✗	48
1972	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5373	✗	51
1973	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5364	✗	49
1974	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5359	✗	52
1975	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5343	✗	53
1976	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5337	✗	56
1977	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	4	✓	5490	✗	42
1978	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	4	✓	5485	✗	45
1979	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5378	✗	48
1980	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5373	✗	51
1981	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5364	✗	49
1982	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5359	✗	52
1983	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5343	✗	53
1984	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5337	✗	56
1985	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	4	✓	5490	✗	43
1986	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	4	✓	5485	✗	46

1987	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5378	✗	49
1988	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5373	✗	52
1989	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5364	✗	50
1990	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5359	✗	53
1991	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5343	✗	54
1992	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5337	✗	57
1993	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	4	✓	5433	✗	48
1994	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	4	✓	5428	✗	51
1995	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	4	✓	5325	✗	54
1996	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	4	✓	5320	✗	57
1997	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	4	✓	5306	✗	55
1998	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	4	✓	5301	✗	58
1999	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	4	✓	5282	✗	59
2000	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	4	✓	5277	✗	62
2001	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	4	✓	5433	✗	48
2002	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	4	✓	5428	✗	51
2003	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	4	✓	5325	✗	54
2004	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	4	✓	5320	✗	57
2005	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	4	✓	5306	✗	55
2006	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	4	✓	5301	✗	58
2007	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	4	✓	5282	✗	59
2008	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	4	✓	5277	✗	62
2009	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	4	✓	5433	✗	49
2010	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	4	✓	5428	✗	52
2011	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	4	✓	5325	✗	55
2012	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	4	✓	5320	✗	58
2013	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	4	✓	5306	✗	56
2014	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	4	✓	5301	✗	59
2015	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	4	✓	5282	✗	60
2016	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	4	✓	5277	✗	63
2017	-	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	8005	✓	28
2018	-	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7999	✗	31
2019	-	-	0,08	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	6003	✗	49
2020	-	-	0,08	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5998	✗	52
2021	-	-	0,08	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5660	✗	53
2022	-	-	0,08	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5655	✗	56
2023	-	-	0,08	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	5225	✗	58
2024	-	-	0,08	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	5219	✗	61
2025	-	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7891	✗	34
2026	-	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7886	✗	37
2027	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5889	✗	55
2028	-	-	0,08	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5884	✗	58
2029	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5553	✗	59
2030	-	-	0,08	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5548	✗	62
2031	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	5110	✗	64
2032	-	-	0,08	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	5105	✗	67
2033	-	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7875	✗	35
2034	-	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7870	✗	38

2035	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5874	✗	56
2036	-	-	0,08	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5869	✗	59
2037	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5540	✗	60
2038	-	-	0,08	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5535	✗	63
2039	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	5094	✗	65
2040	-	-	0,08	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	5089	✗	68
2041	-	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7855	✗	39
2042	-	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7850	✗	42
2043	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5857	✗	60
2044	-	-	0,08	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5852	✗	63
2045	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5520	✗	64
2046	-	-	0,08	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5515	✗	67
2047	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	5074	✗	69
2048	-	-	0,08	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	5069	✗	72
2049	-	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	8005	✓	28
2050	-	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7999	✗	31
2051	-	-	0,08	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	6003	✗	49
2052	-	-	0,08	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5998	✗	52
2053	-	-	0,08	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5660	✗	53
2054	-	-	0,08	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5655	✗	56
2055	-	-	0,08	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	5225	✗	58
2056	-	-	0,08	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	5219	✗	61
2057	-	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7891	✗	34
2058	-	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7886	✗	37
2059	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5889	✗	55
2060	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5884	✗	58
2061	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5553	✗	59
2062	-	-	0,08	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5548	✗	62
2063	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	5110	✗	64
2064	-	-	0,08	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	5105	✗	67
2065	-	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7875	✗	35
2066	-	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7870	✗	38
2067	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5874	✗	56
2068	-	-	0,08	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5869	✗	59
2069	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5540	✗	60
2070	-	-	0,08	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5535	✗	63
2071	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	5094	✗	65
2072	-	-	0,08	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	5089	✗	68
2073	-	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7855	✗	39
2074	-	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7850	✗	42
2075	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5857	✗	60
2076	-	-	0,08	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5852	✗	63
2077	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5520	✗	64
2078	-	-	0,08	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5515	✗	67
2079	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	5074	✗	69
2080	-	-	0,08	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	5069	✗	72
2081	-	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	8005	✓	29
2082	-	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7999	✗	32

2083	-	-	0,08	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	6003	✗	50
2084	-	-	0,08	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5998	✗	53
2085	-	-	0,08	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5660	✗	54
2086	-	-	0,08	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5655	✗	57
2087	-	-	0,08	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	5225	✗	59
2088	-	-	0,08	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	5219	✗	62
2089	-	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7891	✗	35
2090	-	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7886	✗	38
2091	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5889	✗	56
2092	-	-	0,08	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5884	✗	59
2093	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5553	✗	60
2094	-	-	0,08	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5548	✗	63
2095	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	5110	✗	65
2096	-	-	0,08	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	5105	✗	68
2097	-	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7875	✗	36
2098	-	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7870	✗	39
2099	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5874	✗	57
2100	-	-	0,08	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5869	✗	60
2101	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5540	✗	61
2102	-	-	0,08	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5535	✗	64
2103	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	5094	✗	66
2104	-	-	0,08	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	5089	✗	69
2105	-	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7855	✗	40
2106	-	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7850	✗	43
2107	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5857	✗	61
2108	-	-	0,08	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5852	✗	64
2109	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5520	✗	65
2110	-	-	0,08	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5515	✗	68
2111	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	5074	✗	70
2112	-	-	0,08	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	5069	✗	73
2113	-	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7968	✓	29
2114	-	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7963	✗	32
2115	-	-	0,12	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5958	✗	50
2116	-	-	0,12	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5953	✗	53
2117	-	-	0,12	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5621	✗	54
2118	-	-	0,12	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5616	✗	57
2119	-	-	0,12	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	5187	✗	59
2120	-	-	0,12	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	5181	✗	62
2121	-	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7851	✗	35
2122	-	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7846	✗	38
2123	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5847	✗	56
2124	-	-	0,12	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5842	✗	59
2125	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5505	✗	60
2126	-	-	0,12	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5500	✗	63
2127	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	5069	✗	65
2128	-	-	0,12	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	5066	✗	68
2129	-	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7834	✗	36
2130	-	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7829	✗	39

2131	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5832	✗	57
2132	-	-	0,12	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5827	✗	60
2133	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5489	✗	61
2134	-	-	0,12	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5484	✗	64
2135	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	5055	✗	66
2136	-	-	0,12	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	5051	✗	69
2137	-	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7810	✗	40
2138	-	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7806	✗	43
2139	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5811	✗	61
2140	-	-	0,12	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5806	✗	64
2141	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5472	✗	65
2142	-	-	0,12	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5467	✗	68
2143	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	5034	✗	70
2144	-	-	0,12	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	5029	✗	73
2145	-	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7968	✓	29
2146	-	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7963	✗	32
2147	-	-	0,12	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5958	✗	50
2148	-	-	0,12	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5953	✗	53
2149	-	-	0,12	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5621	✗	54
2150	-	-	0,12	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5616	✗	57
2151	-	-	0,12	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	5187	✗	59
2152	-	-	0,12	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	5181	✗	62
2153	-	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7851	✗	35
2154	-	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7846	✗	38
2155	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5847	✗	56
2156	-	-	0,12	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5842	✗	59
2157	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5505	✗	60
2158	-	-	0,12	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5500	✗	63
2159	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	5069	✗	65
2160	-	-	0,12	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	5066	✗	68
2161	-	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7834	✗	36
2162	-	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7829	✗	39
2163	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5832	✗	57
2164	-	-	0,12	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5827	✗	60
2165	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5489	✗	61
2166	-	-	0,12	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5484	✗	64
2167	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	5055	✗	66
2168	-	-	0,12	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	5051	✗	69
2169	-	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7810	✗	40
2170	-	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7806	✗	43
2171	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5811	✗	61
2172	-	-	0,12	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5806	✗	64
2173	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5472	✗	65
2174	-	-	0,12	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5467	✗	68
2175	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	5034	✗	70
2176	-	-	0,12	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	5029	✗	73
2177	-	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7968	✗	30
2178	-	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7963	✗	33



2179	-	-	0,12	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5958	✗	51
2180	-	-	0,12	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5953	✗	54
2181	-	-	0,12	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5621	✗	55
2182	-	-	0,12	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5616	✗	58
2183	-	-	0,12	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	5187	✗	60
2184	-	-	0,12	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	5181	✗	63
2185	-	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7851	✗	36
2186	-	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7846	✗	39
2187	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5847	✗	57
2188	-	-	0,12	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5842	✗	60
2189	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5505	✗	61
2190	-	-	0,12	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5500	✗	64
2191	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	5069	✗	66
2192	-	-	0,12	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	5066	✗	69
2193	-	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7834	✗	37
2194	-	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7829	✗	40
2195	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5832	✗	58
2196	-	-	0,12	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5827	✗	61
2197	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5489	✗	62
2198	-	-	0,12	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5484	✗	65
2199	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	5055	✗	67
2200	-	-	0,12	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	5051	✗	70
2201	-	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7810	✗	41
2202	-	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7806	✗	44
2203	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5811	✗	62
2204	-	-	0,12	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5806	✗	65
2205	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5472	✗	66
2206	-	-	0,12	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5467	✗	69
2207	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	5034	✗	71
2208	-	-	0,12	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	5029	✗	74
2209	-	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7923	✗	35
2210	-	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7918	✗	38
2211	-	-	0,25	0,06	-	0,08	1,4	1	✓	5908	✗	56
2212	-	-	0,25	0,06	-	0,08	0,8	1	✓	5903	✗	59
2213	-	-	0,25	0,06	-	0,12	1,4	1	✓	5571	✗	60
2214	-	-	0,25	0,06	-	0,12	0,8	1	✓	5563	✗	63
2215	-	-	0,25	0,06	-	0,25	1,4	1	✓	5136	✗	65
2216	-	-	0,25	0,06	-	0,25	0,8	1	✓	5131	✗	68
2217	-	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7800	✗	41
2218	-	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7795	✗	44
2219	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	1,4	1	✓	5786	✗	62
2220	-	-	0,25	0,06	0,08	0,08	0,8	1	✓	5781	✗	65
2221	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	1,4	1	✓	5445	✗	66
2222	-	-	0,25	0,06	0,08	0,12	0,8	1	✓	5440	✗	69
2223	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	1,4	1	✓	5012	✗	71
2224	-	-	0,25	0,06	0,08	0,25	0,8	1	✓	5007	✗	74
2225	-	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7780	✗	42
2226	-	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7775	✗	45

2227	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	1,4	1	✓	5771	✗	63
2228	-	-	0,25	0,06	0,12	0,08	0,8	1	✓	5767	✗	66
2229	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	1,4	1	✓	5429	✗	67
2230	-	-	0,25	0,06	0,12	0,12	0,8	1	✓	5424	✗	70
2231	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	1,4	1	✓	4996	✗	72
2232	-	-	0,25	0,06	0,12	0,25	0,8	1	✓	4991	✗	75
2233	-	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7757	✗	46
2234	-	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7752	✗	49
2235	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	1,4	1	✓	5755	✗	67
2236	-	-	0,25	0,06	0,25	0,08	0,8	1	✓	5750	✗	70
2237	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	1,4	1	✓	5412	✗	71
2238	-	-	0,25	0,06	0,25	0,12	0,8	1	✓	5407	✗	74
2239	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	1,4	1	✓	4976	✗	76
2240	-	-	0,25	0,06	0,25	0,25	0,8	1	✓	4971	✗	79
2241	-	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7923	✗	35
2242	-	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7918	✗	38
2243	-	-	0,25	0,08	-	0,08	1,4	1	✓	5908	✗	56
2244	-	-	0,25	0,08	-	0,08	0,8	1	✓	5903	✗	59
2245	-	-	0,25	0,08	-	0,12	1,4	1	✓	5571	✗	60
2246	-	-	0,25	0,08	-	0,12	0,8	1	✓	5563	✗	63
2247	-	-	0,25	0,08	-	0,25	1,4	1	✓	5136	✗	65
2248	-	-	0,25	0,08	-	0,25	0,8	1	✓	5131	✗	68
2249	-	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7800	✗	41
2250	-	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7795	✗	44
2251	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	1,4	1	✓	5786	✗	62
2252	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,8	1	✓	5781	✗	65
2253	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	1,4	1	✓	5445	✗	66
2254	-	-	0,25	0,08	0,08	0,12	0,8	1	✓	5440	✗	69
2255	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	1,4	1	✓	5012	✗	71
2256	-	-	0,25	0,08	0,08	0,25	0,8	1	✓	5007	✗	74
2257	-	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7780	✗	42
2258	-	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7775	✗	45
2259	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	1,4	1	✓	5771	✗	63
2260	-	-	0,25	0,08	0,12	0,08	0,8	1	✓	5767	✗	66
2261	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	1,4	1	✓	5429	✗	67
2262	-	-	0,25	0,08	0,12	0,12	0,8	1	✓	5424	✗	70
2263	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	1,4	1	✓	4996	✗	72
2264	-	-	0,25	0,08	0,12	0,25	0,8	1	✓	4991	✗	75
2265	-	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7757	✗	46
2266	-	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7752	✗	49
2267	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	1,4	1	✓	5755	✗	67
2268	-	-	0,25	0,08	0,25	0,08	0,8	1	✓	5750	✗	70
2269	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	1,4	1	✓	5412	✗	71
2270	-	-	0,25	0,08	0,25	0,12	0,8	1	✓	5407	✗	74
2271	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	1,4	1	✓	4976	✗	76
2272	-	-	0,25	0,08	0,25	0,25	0,8	1	✓	4971	✗	79
2273	-	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7923	✗	36
2274	-	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7918	✗	39

2275	-	-	0,25	0,22	-	0,08	1,4	1	✓	5908	✗	57
2276	-	-	0,25	0,22	-	0,08	0,8	1	✓	5903	✗	60
2277	-	-	0,25	0,22	-	0,12	1,4	1	✓	5571	✗	61
2278	-	-	0,25	0,22	-	0,12	0,8	1	✓	5563	✗	64
2279	-	-	0,25	0,22	-	0,25	1,4	1	✓	5136	✗	66
2280	-	-	0,25	0,22	-	0,25	0,8	1	✓	5131	✗	69
2281	-	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7800	✗	42
2282	-	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7795	✗	45
2283	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	1,4	1	✓	5786	✗	63
2284	-	-	0,25	0,22	0,08	0,08	0,8	1	✓	5781	✗	66
2285	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	1,4	1	✓	5445	✗	67
2286	-	-	0,25	0,22	0,08	0,12	0,8	1	✓	5440	✗	70
2287	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	1,4	1	✓	5012	✗	72
2288	-	-	0,25	0,22	0,08	0,25	0,8	1	✓	5007	✗	75
2289	-	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7780	✗	43
2290	-	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7775	✗	46
2291	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	1,4	1	✓	5771	✗	64
2292	-	-	0,25	0,22	0,12	0,08	0,8	1	✓	5767	✗	67
2293	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	1,4	1	✓	5429	✗	68
2294	-	-	0,25	0,22	0,12	0,12	0,8	1	✓	5424	✗	71
2295	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	1,4	1	✓	4996	✗	73
2296	-	-	0,25	0,22	0,12	0,25	0,8	1	✓	4991	✗	76
2297	-	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7757	✗	47
2298	-	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7752	✗	50
2299	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	1,4	1	✓	5755	✗	68
2300	-	-	0,25	0,22	0,25	0,08	0,8	1	✓	5750	✗	71
2301	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	1,4	1	✓	5412	✗	72
2302	-	-	0,25	0,22	0,25	0,12	0,8	1	✓	5407	✗	75
2303	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	1,4	1	✓	4976	✗	77
2304	-	-	0,25	0,22	0,25	0,25	0,8	1	✓	4971	✗	80
2305	-	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	6046	✗	39
2306	-	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	6041	✗	42
2313	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5933	✗	45
2314	-	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5928	✗	48
2321	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5919	✗	46
2322	-	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5913	✗	49
2329	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5904	✗	50
2330	-	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5899	✗	53
2337	-	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	6046	✗	39
2338	-	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	6041	✗	42
2345	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5933	✗	45
2346	-	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5928	✗	48
2353	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5919	✗	46
2354	-	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5913	✗	49
2361	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5904	✗	50
2362	-	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5899	✗	53
2369	-	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	6046	✗	40
2370	-	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	6041	✗	43

2377	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5933	✗	46
2378	-	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5928	✗	49
2385	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5919	✗	47
2386	-	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5913	✗	50
2393	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5904	✗	51
2394	-	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5899	✗	54
2401	-	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	6006	✗	40
2402	-	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	6001	✗	43
2409	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5888	✗	46
2410	-	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5883	✗	49
2417	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5875	✗	47
2418	-	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5870	✗	50
2425	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5853	✗	51
2426	-	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5848	✗	54
2433	-	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	6006	✗	40
2434	-	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	6001	✗	43
2441	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5888	✗	46
2442	-	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5883	✗	49
2449	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5875	✗	47
2450	-	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5870	✗	50
2457	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5853	✗	51
2458	-	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5848	✗	54
2465	-	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	6006	✗	41
2466	-	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	6001	✗	44
2473	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5888	✗	47
2474	-	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5883	✗	50
2481	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5875	✗	48
2482	-	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5870	✗	51
2489	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5853	✗	52
2490	-	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5848	✗	55
2497	-	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5958	✗	46
2498	-	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5952	✗	49
2505	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5835	✗	52
2506	-	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5831	✗	55
2513	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5815	✗	53
2514	-	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5809	✗	56
2521	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5797	✗	57
2522	-	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5792	✗	60
2529	-	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5958	✗	46
2530	-	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5952	✗	49
2537	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5835	✗	52
2538	-	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5831	✗	55
2545	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5815	✗	53
2546	-	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5809	✗	56
2553	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5797	✗	57
2554	-	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5792	✗	60
2561	-	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5958	✗	47
2562	-	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5952	✗	50

2569	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5835	✗	53
2570	-	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5831	✗	56
2577	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5815	✗	54
2578	-	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5809	✗	57
2585	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5797	✗	58
2586	-	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5792	✗	61
2593	-	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5739	✗	41
2594	-	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5734	✗	44
2601	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5632	✗	47
2602	-	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5627	✗	50
2609	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5618	✗	48
2610	-	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5613	✗	51
2617	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5600	✗	52
2618	-	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5595	✗	55
2625	-	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5739	✗	41
2626	-	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5734	✗	44
2633	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5632	✗	47
2634	-	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5627	✗	50
2641	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5618	✗	48
2642	-	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5613	✗	51
2649	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5600	✗	52
2650	-	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5595	✗	55
2657	-	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5739	✗	42
2658	-	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5734	✗	45
2665	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5632	✗	48
2666	-	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5627	✗	51
2673	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5618	✗	49
2674	-	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5613	✗	52
2681	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5600	✗	53
2682	-	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5595	✗	56
2689	-	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5699	✗	42
2690	-	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5694	✗	45
2697	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5587	✗	48
2698	-	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5582	✗	51
2705	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5575	✗	49
2706	-	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5570	✗	52
2713	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5551	✗	53
2714	-	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5546	✗	56
2721	-	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5699	✗	42
2722	-	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5694	✗	45
2729	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5587	✗	48
2730	-	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5582	✗	51
2737	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5575	✗	49
2738	-	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5570	✗	52
2745	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5551	✗	53
2746	-	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5546	✗	56
2753	-	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5699	✗	43
2754	-	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5694	✗	46

2761	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5587	✗	49
2762	-	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5582	✗	52
2769	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5575	✗	50
2770	-	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5570	✗	53
2777	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5551	✗	54
2778	-	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5546	✗	57
2785	-	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5650	✗	48
2786	-	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5645	✗	51
2793	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5535	✗	54
2794	-	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5530	✗	57
2801	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5514	✗	55
2802	-	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5509	✗	58
2809	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5496	✗	59
2810	-	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5491	✗	62
2817	-	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5650	✗	48
2818	-	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5645	✗	51
2825	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5535	✗	54
2826	-	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5530	✗	57
2833	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5514	✗	55
2834	-	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5509	✗	58
2841	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5496	✗	59
2842	-	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5491	✗	62
2849	-	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5650	✗	49
2850	-	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5645	✗	52
2857	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5535	✗	55
2858	-	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5530	✗	58
2865	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5514	✗	56
2866	-	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5509	✗	59
2873	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5496	✗	60
2874	-	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5491	✗	63
2881	-	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5311	✗	44
2882	-	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5306	✗	47
2889	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5206	✗	50
2890	-	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5201	✗	53
2897	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5194	✗	51
2898	-	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5188	✗	54
2905	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5174	✗	55
2906	-	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5168	✗	58
2913	-	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5311	✗	44
2914	-	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5306	✗	47
2921	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5206	✗	50
2922	-	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5201	✗	53
2929	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5194	✗	51
2930	-	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5188	✗	54
2937	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5174	✗	55
2938	-	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5168	✗	58
2945	-	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5311	✗	45
2946	-	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5306	✗	48

2953	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5206	✗	51
2954	-	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5201	✗	54
2961	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5194	✗	52
2962	-	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5188	✗	55
2969	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5174	✗	56
2970	-	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5168	✗	59
2977	-	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5271	✗	45
2978	-	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5265	✗	48
2985	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5165	✗	51
2986	-	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5160	✗	54
2993	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5150	✗	52
2994	-	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5143	✗	55
3001	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5127	✗	56
3002	-	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5120	✗	59
3009	-	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5271	✗	45
3010	-	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5265	✗	48
3017	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5165	✗	51
3018	-	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5160	✗	54
3025	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5150	✗	52
3026	-	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5143	✗	55
3033	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5127	✗	56
3034	-	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5120	✗	59
3041	-	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5271	✗	46
3042	-	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5265	✗	49
3049	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5165	✗	52
3050	-	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5160	✗	55
3057	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5150	✗	53
3058	-	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5143	✗	56
3065	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5127	✗	57
3066	-	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5120	✗	60
3073	-	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5222	✗	51
3074	-	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5217	✗	54
3081	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5112	✗	57
3082	-	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5107	✗	60
3089	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5093	✗	58
3090	-	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5088	✗	61
3097	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5076	✗	62
3098	-	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5071	✗	65
3105	-	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5222	✗	51
3106	-	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5217	✗	54
3113	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5112	✗	57
3114	-	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5107	✗	60
3121	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5093	✗	58
3122	-	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5088	✗	61
3129	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5076	✗	62
3130	-	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5071	✗	65
3137	-	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5222	✗	52
3138	-	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5217	✗	55

3145	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5112	✗	58
3146	-	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5107	✗	61
3153	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5093	✗	59
3154	-	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5088	✗	62
3161	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5076	✗	63
3162	-	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5071	✗	66
3169	0,08	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7362	✗	35
3170	0,08	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7357	✗	38
3171	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7265	✗	41
3172	0,08	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7260	✗	44
3173	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7251	✗	42
3174	0,08	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7246	✗	45
3175	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7235	✗	46
3176	0,08	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7231	✗	49
3177	0,08	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7362	✗	35
3178	0,08	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7357	✗	38
3179	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7265	✗	41
3180	0,08	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7260	✗	44
3181	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7251	✗	42
3182	0,08	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7246	✗	45
3183	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7235	✗	46
3184	0,08	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7231	✗	49
3185	0,08	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7362	✗	36
3186	0,08	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7357	✗	39
3187	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7265	✗	42
3188	0,08	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7260	✗	45
3189	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7251	✗	43
3190	0,08	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7246	✗	46
3191	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7235	✗	47
3192	0,08	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7231	✗	50
3193	0,08	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7325	✗	36
3194	0,08	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7320	✗	39
3195	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7224	✗	42
3196	0,08	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7219	✗	45
3197	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7209	✗	43
3198	0,08	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7204	✗	46
3199	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7193	✗	47
3200	0,08	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7189	✗	50
3201	0,08	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7325	✗	36
3202	0,08	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7320	✗	39
3203	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7224	✗	42
3204	0,08	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7219	✗	45
3205	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7209	✗	43
3206	0,08	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7204	✗	46
3207	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7193	✗	47
3208	0,08	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7189	✗	50
3209	0,08	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7325	✗	37
3210	0,08	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7320	✗	40



3211	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7224	✗	43
3212	0,08	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7219	✗	46
3213	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7209	✗	44
3214	0,08	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7204	✗	47
3215	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7193	✗	48
3216	0,08	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7189	✗	51
3217	0,08	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7281	✗	42
3218	0,08	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7276	✗	45
3219	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7175	✗	48
3220	0,08	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7170	✗	51
3221	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7159	✗	49
3222	0,08	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7154	✗	52
3223	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7135	✗	53
3224	0,08	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7130	✗	56
3225	0,08	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7281	✗	42
3226	0,08	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7276	✗	45
3227	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7175	✗	48
3228	0,08	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7170	✗	51
3229	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7159	✗	49
3230	0,08	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7154	✗	52
3231	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7135	✗	53
3232	0,08	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7130	✗	56
3233	0,08	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7281	✗	43
3234	0,08	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7276	✗	46
3235	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7175	✗	49
3236	0,08	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7170	✗	52
3237	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7159	✗	50
3238	0,08	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7154	✗	53
3239	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7135	✗	54
3240	0,08	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7130	✗	57
3241	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5408	✗	46
3242	0,08	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5403	✗	49
3243	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5317	✗	52
3244	0,08	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5312	✗	55
3245	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5302	✗	53
3246	0,08	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5296	✗	56
3247	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5283	✗	57
3248	0,08	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5278	✗	60
3249	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5408	✗	46
3250	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5403	✗	49
3251	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5317	✗	52
3252	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5312	✗	55
3253	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5302	✗	53
3254	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5296	✗	56
3255	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5283	✗	57
3256	0,08	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5278	✗	60
3257	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5408	✗	47
3258	0,08	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5403	✗	50

3259	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5317	✗	53
3260	0,08	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5312	✗	56
3261	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5302	✗	54
3262	0,08	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5296	✗	57
3263	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5283	✗	58
3264	0,08	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5278	✗	61
3265	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5371	✗	47
3266	0,08	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5366	✗	50
3267	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5275	✗	53
3268	0,08	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5270	✗	56
3269	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5259	✗	54
3270	0,08	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5254	✗	57
3271	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5238	✗	58
3272	0,08	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5233	✗	61
3273	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5371	✗	47
3274	0,08	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5366	✗	50
3275	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5275	✗	53
3276	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5270	✗	56
3277	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5259	✗	54
3278	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5254	✗	57
3279	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5238	✗	58
3280	0,08	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5233	✗	61
3281	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5371	✗	48
3282	0,08	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5366	✗	51
3283	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5275	✗	54
3284	0,08	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5270	✗	57
3285	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5259	✗	55
3286	0,08	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5254	✗	58
3287	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5238	✗	59
3288	0,08	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5233	✗	62
3289	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5327	✗	53
3290	0,08	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5322	✗	56
3291	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5224	✗	59
3292	0,08	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5219	✗	62
3293	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5207	✗	60
3294	0,08	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5202	✗	63
3295	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5183	✗	64
3296	0,08	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5179	✗	67
3297	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5327	✗	53
3298	0,08	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5322	✗	56
3299	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5224	✗	59
3300	0,08	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5219	✗	62
3301	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5207	✗	60
3302	0,08	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5202	✗	63
3303	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5183	✗	64
3304	0,08	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5179	✗	67
3305	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5327	✗	54
3306	0,08	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5322	✗	57

3307	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5224	✗	60
3308	0,08	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5219	✗	63
3309	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5207	✗	61
3310	0,08	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5202	✗	64
3311	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5183	✗	65
3312	0,08	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5179	✗	68
3313	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5102	✗	48
3314	0,08	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5097	✗	51
3315	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5014	✗	54
3316	0,08	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5009	✗	57
3317	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4998	✗	55
3318	0,08	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4993	✗	58
3319	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4980	✗	59
3320	0,08	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4975	✗	62
3321	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5102	✗	48
3322	0,08	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5097	✗	51
3323	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5014	✗	54
3324	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5009	✗	57
3325	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4998	✗	55
3326	0,08	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4993	✗	58
3327	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4980	✗	59
3328	0,08	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4975	✗	62
3329	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5102	✗	49
3330	0,08	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5097	✗	52
3331	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5014	✗	55
3332	0,08	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5009	✗	58
3333	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4998	✗	56
3334	0,08	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4993	✗	59
3335	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4980	✗	60
3336	0,08	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4975	✗	63
3337	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5068	✗	49
3338	0,08	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5063	✗	52
3339	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4969	✗	55
3340	0,08	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4964	✗	58
3341	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4955	✗	56
3342	0,08	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4950	✗	59
3343	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4933	✗	60
3344	0,08	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4928	✗	63
3345	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5068	✗	49
3346	0,08	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5063	✗	52
3347	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4969	✗	55
3348	0,08	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4964	✗	58
3349	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4955	✗	56
3350	0,08	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4950	✗	59
3351	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4933	✗	60
3352	0,08	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4928	✗	63
3353	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5068	✗	50
3354	0,08	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5063	✗	53

3355	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4969	✗	56
3356	0,08	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4964	✗	59
3357	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4955	✗	57
3358	0,08	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4950	✗	60
3359	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4933	✗	61
3360	0,08	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4928	✗	64
3361	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5027	✗	55
3362	0,08	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5022	✗	58
3363	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4916	✗	61
3364	0,08	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4910	✗	64
3365	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4896	✗	62
3366	0,08	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4892	✗	65
3367	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4873	✗	66
3368	0,08	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4868	✗	69
3369	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5027	✗	55
3370	0,08	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5022	✗	58
3371	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4916	✗	61
3372	0,08	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4910	✗	64
3373	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4896	✗	62
3374	0,08	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4892	✗	65
3375	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4873	✗	66
3376	0,08	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4868	✗	69
3377	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5027	✗	56
3378	0,08	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5022	✗	59
3379	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4916	✗	62
3380	0,08	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4910	✗	65
3381	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4896	✗	63
3382	0,08	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4892	✗	66
3383	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4873	✗	67
3384	0,08	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4868	✗	70
3385	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4684	✗	51
3386	0,08	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4679	✗	54
3387	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4586	✗	57
3388	0,08	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4581	✗	60
3389	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4571	✗	58
3390	0,08	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4565	✗	61
3391	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4550	✗	62
3392	0,08	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4545	✗	65
3393	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4684	✗	51
3394	0,08	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4679	✗	54
3395	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4586	✗	57
3396	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4581	✗	60
3397	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4571	✗	58
3398	0,08	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4565	✗	61
3399	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4550	✗	62
3400	0,08	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4545	✗	65
3401	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4684	✗	52
3402	0,08	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4679	✗	55

3403	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4586	✗	58
3404	0,08	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4581	✗	61
3405	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4571	✗	59
3406	0,08	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4565	✗	62
3407	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4550	✗	63
3408	0,08	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4545	✗	66
3409	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4648	✗	52
3410	0,08	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4643	✗	55
3411	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4543	✗	58
3412	0,08	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4538	✗	61
3413	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4526	✗	59
3414	0,08	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4521	✗	62
3415	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4503	✗	63
3416	0,08	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4498	✗	66
3417	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4648	✗	52
3418	0,08	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4643	✗	55
3419	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4543	✗	58
3420	0,08	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4538	✗	61
3421	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4526	✗	59
3422	0,08	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4521	✗	62
3423	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4503	✗	63
3424	0,08	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4498	✗	66
3425	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4648	✗	53
3426	0,08	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4643	✗	56
3427	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4543	✗	59
3428	0,08	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4538	✗	62
3429	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4526	✗	60
3430	0,08	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4521	✗	63
3431	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4503	✗	64
3432	0,08	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4498	✗	67
3433	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4605	✗	58
3434	0,08	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4600	✗	61
3435	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4488	✗	64
3436	0,08	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4483	✗	67
3437	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4470	✗	65
3438	0,08	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4465	✗	68
3439	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4446	✗	69
3440	0,08	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4441	✗	72
3441	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4605	✗	58
3442	0,08	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4600	✗	61
3443	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4488	✗	64
3444	0,08	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4483	✗	67
3445	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4470	✗	65
3446	0,08	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4465	✗	68
3447	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4446	✗	69
3448	0,08	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4441	✗	72
3449	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4605	✗	59
3450	0,08	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4600	✗	62

3451	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4488	✗	65
3452	0,08	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4483	✗	68
3453	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4470	✗	66
3454	0,08	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4465	✗	69
3455	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4446	✗	70
3456	0,08	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4441	✗	73
3457	0,12	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7258	✗	37
3458	0,12	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7253	✗	40
3459	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7164	✗	43
3460	0,12	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7159	✗	46
3461	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7151	✗	44
3462	0,12	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7146	✗	47
3463	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7137	✗	48
3464	0,12	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7130	✗	51
3465	0,12	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7258	✗	37
3466	0,12	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7253	✗	40
3467	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7164	✗	43
3468	0,12	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7159	✗	46
3469	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7151	✗	44
3470	0,12	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7146	✗	47
3471	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7137	✗	48
3472	0,12	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7130	✗	51
3473	0,12	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7258	✗	38
3474	0,12	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7253	✗	41
3475	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7164	✗	44
3476	0,12	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7159	✗	47
3477	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7151	✗	45
3478	0,12	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7146	✗	48
3479	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7137	✗	49
3480	0,12	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7130	✗	52
3481	0,12	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7221	✗	38
3482	0,12	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7216	✗	41
3483	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7122	✗	44
3484	0,12	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7118	✗	47
3485	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7109	✗	45
3486	0,12	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7104	✗	48
3487	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7095	✗	49
3488	0,12	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7090	✗	52
3489	0,12	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7221	✗	38
3490	0,12	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7216	✗	41
3491	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7122	✗	44
3492	0,12	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7118	✗	47
3493	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7109	✗	45
3494	0,12	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7104	✗	48
3495	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7095	✗	49
3496	0,12	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7090	✗	52
3497	0,12	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7221	✗	39
3498	0,12	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7216	✗	42

3499	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7122	✗	45
3500	0,12	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7118	✗	48
3501	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7109	✗	46
3502	0,12	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7104	✗	49
3503	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7095	✗	50
3504	0,12	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7090	✗	53
3505	0,12	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7177	✗	44
3506	0,12	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7172	✗	47
3507	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7073	✗	50
3508	0,12	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7068	✗	53
3509	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7060	✗	51
3510	0,12	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7055	✗	54
3511	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	7038	✗	55
3512	0,12	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	7033	✗	58
3513	0,12	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7177	✗	44
3514	0,12	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7172	✗	47
3515	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7073	✗	50
3516	0,12	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7068	✗	53
3517	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7060	✗	51
3518	0,12	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7055	✗	54
3519	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	7038	✗	55
3520	0,12	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	7033	✗	58
3521	0,12	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7177	✗	45
3522	0,12	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7172	✗	48
3523	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7073	✗	51
3524	0,12	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7068	✗	54
3525	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7060	✗	52
3526	0,12	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7055	✗	55
3527	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	7038	✗	56
3528	0,12	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	7033	✗	59
3529	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5305	✗	48
3530	0,12	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5300	✗	51
3531	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5217	✗	54
3532	0,12	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5212	✗	57
3533	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5201	✗	55
3534	0,12	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5196	✗	58
3535	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5182	✗	59
3536	0,12	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5177	✗	62
3537	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5305	✗	48
3538	0,12	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5300	✗	51
3539	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5217	✗	54
3540	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5212	✗	57
3541	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5201	✗	55
3542	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5196	✗	58
3543	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5182	✗	59
3544	0,12	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5177	✗	62
3545	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5305	✗	49
3546	0,12	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5300	✗	52

3547	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5217	✗	55
3548	0,12	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5212	✗	58
3549	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5201	✗	56
3550	0,12	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5196	✗	59
3551	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5182	✗	60
3552	0,12	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5177	✗	63
3553	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5270	✗	49
3554	0,12	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5264	✗	52
3555	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5173	✗	55
3556	0,12	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5168	✗	58
3557	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5156	✗	56
3558	0,12	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5151	✗	59
3559	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5138	✗	60
3560	0,12	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5133	✗	63
3561	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5270	✗	49
3562	0,12	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5264	✗	52
3563	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5173	✗	55
3564	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5168	✗	58
3565	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5156	✗	56
3566	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5151	✗	59
3567	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5138	✗	60
3568	0,12	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5133	✗	63
3569	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5270	✗	50
3570	0,12	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5264	✗	53
3571	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5173	✗	56
3572	0,12	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5168	✗	59
3573	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5156	✗	57
3574	0,12	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5151	✗	60
3575	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5138	✗	61
3576	0,12	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5133	✗	64
3577	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5232	✗	55
3578	0,12	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5226	✗	58
3579	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5122	✗	61
3580	0,12	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5118	✗	64
3581	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5106	✗	62
3582	0,12	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5101	✗	65
3583	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5082	✗	66
3584	0,12	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5077	✗	69
3585	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5232	✗	55
3586	0,12	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5226	✗	58
3587	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5122	✗	61
3588	0,12	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5118	✗	64
3589	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5106	✗	62
3590	0,12	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5101	✗	65
3591	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5082	✗	66
3592	0,12	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5077	✗	69
3593	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5232	✗	56
3594	0,12	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5226	✗	59



3595	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5122	✗	62
3596	0,12	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5118	✗	65
3597	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5106	✗	63
3598	0,12	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5101	✗	66
3599	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5082	✗	67
3600	0,12	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5077	✗	70
3601	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5003	✗	50
3602	0,12	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4997	✗	53
3603	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4909	✗	56
3604	0,12	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4904	✗	59
3605	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4893	✗	57
3606	0,12	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4888	✗	60
3607	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4874	✗	61
3608	0,12	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4869	✗	64
3609	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5003	✗	50
3610	0,12	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4997	✗	53
3611	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4909	✗	56
3612	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4904	✗	59
3613	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4893	✗	57
3614	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4888	✗	60
3615	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4874	✗	61
3616	0,12	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4869	✗	64
3617	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5003	✗	51
3618	0,12	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4997	✗	54
3619	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4909	✗	57
3620	0,12	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4904	✗	60
3621	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4893	✗	58
3622	0,12	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4888	✗	61
3623	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4874	✗	62
3624	0,12	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4869	✗	65
3625	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4969	✗	51
3626	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4963	✗	54
3627	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4866	✗	57
3628	0,12	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4861	✗	60
3629	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4850	✗	58
3630	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4845	✗	61
3631	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4828	✗	62
3632	0,12	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4823	✗	65
3633	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4969	✗	51
3634	0,12	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4963	✗	54
3635	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4866	✗	57
3636	0,12	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4861	✗	60
3637	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4850	✗	58
3638	0,12	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4845	✗	61
3639	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4828	✗	62
3640	0,12	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4823	✗	65
3641	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4969	✗	52
3642	0,12	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4963	✗	55

3643	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4866	✗	58
3644	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4861	✗	61
3645	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4850	✗	59
3646	0,12	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4845	✗	62
3647	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4828	✗	63
3648	0,12	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4823	✗	66
3649	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4928	✗	57
3650	0,12	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4923	✗	60
3651	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4813	✗	63
3652	0,12	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4808	✗	66
3653	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4795	✗	64
3654	0,12	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4790	✗	67
3655	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4771	✗	68
3656	0,12	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4766	✗	71
3657	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4928	✗	57
3658	0,12	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4923	✗	60
3659	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4813	✗	63
3660	0,12	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4808	✗	66
3661	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4795	✗	64
3662	0,12	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4790	✗	67
3663	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4771	✗	68
3664	0,12	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4766	✗	71
3665	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4928	✗	58
3666	0,12	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4923	✗	61
3667	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4813	✗	64
3668	0,12	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4808	✗	67
3669	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4795	✗	65
3670	0,12	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4790	✗	68
3671	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4771	✗	69
3672	0,12	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4766	✗	72
3673	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4582	✗	53
3674	0,12	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4577	✗	56
3675	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4482	✗	59
3676	0,12	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4477	✗	62
3677	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4465	✗	60
3678	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4462	✗	63
3679	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4445	✗	64
3680	0,12	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4441	✗	67
3681	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4582	✗	53
3682	0,12	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4577	✗	56
3683	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4482	✗	59
3684	0,12	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4477	✗	62
3685	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4465	✗	60
3686	0,12	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4462	✗	63
3687	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4445	✗	64
3688	0,12	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4441	✗	67
3689	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4582	✗	54
3690	0,12	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4577	✗	57

3691	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4482	✗	60
3692	0,12	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4477	✗	63
3693	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4465	✗	61
3694	0,12	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4462	✗	64
3695	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4445	✗	65
3696	0,12	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4441	✗	68
3697	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4546	✗	54
3698	0,12	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4541	✗	57
3699	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4438	✗	60
3700	0,12	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4433	✗	63
3701	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4421	✗	61
3702	0,12	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4416	✗	64
3703	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4399	✗	65
3704	0,12	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4394	✗	68
3705	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4546	✗	54
3706	0,12	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4541	✗	57
3707	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4438	✗	60
3708	0,12	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4433	✗	63
3709	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4421	✗	61
3710	0,12	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4416	✗	64
3711	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4399	✗	65
3712	0,12	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4394	✗	68
3713	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4546	✗	55
3714	0,12	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4541	✗	58
3715	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4438	✗	61
3716	0,12	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4433	✗	64
3717	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4421	✗	62
3718	0,12	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4416	✗	65
3719	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4399	✗	66
3720	0,12	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4394	✗	69
3721	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4501	✗	60
3722	0,12	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4496	✗	63
3723	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4385	✗	66
3724	0,12	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4380	✗	69
3725	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4367	✗	67
3726	0,12	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4362	✗	70
3727	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4343	✗	71
3728	0,12	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4339	✗	74
3729	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4501	✗	60
3730	0,12	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4496	✗	63
3731	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4385	✗	66
3732	0,12	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4380	✗	69
3733	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4367	✗	67
3734	0,12	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4362	✗	70
3735	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4343	✗	71
3736	0,12	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4339	✗	74
3737	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4501	✗	61
3738	0,12	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4496	✗	64

3739	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4385	✗	67
3740	0,12	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4380	✗	70
3741	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4367	✗	68
3742	0,12	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4362	✗	71
3743	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4343	✗	72
3744	0,12	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4339	✗	75
3745	0,25	-	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	7120	✗	41
3746	0,25	-	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	7115	✗	44
3747	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	7027	✗	47
3748	0,25	-	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	7022	✗	50
3749	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	7015	✗	48
3750	0,25	-	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	7010	✗	51
3751	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6999	✗	52
3752	0,25	-	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6994	✗	55
3753	0,25	-	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	7120	✗	41
3754	0,25	-	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	7115	✗	44
3755	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	7027	✗	47
3756	0,25	-	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	7022	✗	50
3757	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	7015	✗	48
3758	0,25	-	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	7010	✗	51
3759	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6999	✗	52
3760	0,25	-	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6994	✗	55
3761	0,25	-	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	7120	✗	42
3762	0,25	-	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	7115	✗	45
3763	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	7027	✗	48
3764	0,25	-	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	7022	✗	51
3765	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	7015	✗	49
3766	0,25	-	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	7010	✗	52
3767	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6999	✗	53
3768	0,25	-	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6994	✗	56
3769	0,25	-	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	7083	✗	42
3770	0,25	-	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	7078	✗	45
3771	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6986	✗	48
3772	0,25	-	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6981	✗	51
3773	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6975	✗	49
3774	0,25	-	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6970	✗	52
3775	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6959	✗	53
3776	0,25	-	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6954	✗	56
3777	0,25	-	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	7083	✗	42
3778	0,25	-	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	7078	✗	45
3779	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6986	✗	48
3780	0,25	-	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6981	✗	51
3781	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6975	✗	49
3782	0,25	-	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6970	✗	52
3783	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6959	✗	53
3784	0,25	-	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6954	✗	56
3785	0,25	-	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	7083	✗	43
3786	0,25	-	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	7078	✗	46

3787	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6986	✗	49
3788	0,25	-	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6981	✗	52
3789	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6975	✗	50
3790	0,25	-	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6970	✗	53
3791	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6959	✗	54
3792	0,25	-	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6954	✗	57
3793	0,25	-	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	7040	✗	48
3794	0,25	-	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	7035	✗	51
3795	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	6937	✗	54
3796	0,25	-	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	6932	✗	57
3797	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	6925	✗	55
3798	0,25	-	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	6921	✗	58
3799	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	6911	✗	59
3800	0,25	-	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	6906	✗	62
3801	0,25	-	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	7040	✗	48
3802	0,25	-	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	7035	✗	51
3803	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	6937	✗	54
3804	0,25	-	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	6932	✗	57
3805	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	6925	✗	55
3806	0,25	-	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	6921	✗	58
3807	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	6911	✗	59
3808	0,25	-	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	6906	✗	62
3809	0,25	-	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	7040	✗	49
3810	0,25	-	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	7035	✗	52
3811	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	6937	✗	55
3812	0,25	-	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	6932	✗	58
3813	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	6925	✗	56
3814	0,25	-	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	6921	✗	59
3815	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	6911	✗	60
3816	0,25	-	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	6906	✗	63
3817	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	5166	✗	52
3818	0,25	0,08	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	5161	✗	55
3819	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5077	✗	58
3820	0,25	0,08	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5072	✗	61
3821	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5062	✗	59
3822	0,25	0,08	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5057	✗	62
3823	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	5042	✗	63
3824	0,25	0,08	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	5038	✗	66
3825	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	5166	✗	52
3826	0,25	0,08	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	5161	✗	55
3827	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5077	✗	58
3828	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5072	✗	61
3829	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5062	✗	59
3830	0,25	0,08	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5057	✗	62
3831	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	5042	✗	63
3832	0,25	0,08	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	5038	✗	66
3833	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	5166	✗	53
3834	0,25	0,08	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	5161	✗	56

3835	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5077	✗	59
3836	0,25	0,08	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5072	✗	62
3837	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5062	✗	60
3838	0,25	0,08	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5057	✗	63
3839	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	5042	✗	64
3840	0,25	0,08	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	5038	✗	67
3841	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	5131	✗	53
3842	0,25	0,08	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	5126	✗	56
3843	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	5033	✗	59
3844	0,25	0,08	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	5028	✗	62
3845	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	5017	✗	60
3846	0,25	0,08	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	5012	✗	63
3847	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4997	✗	64
3848	0,25	0,08	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4992	✗	67
3849	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	5131	✗	53
3850	0,25	0,08	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	5126	✗	56
3851	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	5033	✗	59
3852	0,25	0,08	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	5028	✗	62
3853	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	5017	✗	60
3854	0,25	0,08	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	5012	✗	63
3855	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4997	✗	64
3856	0,25	0,08	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4992	✗	67
3857	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	5131	✗	54
3858	0,25	0,08	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	5126	✗	57
3859	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	5033	✗	60
3860	0,25	0,08	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	5028	✗	63
3861	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	5017	✗	61
3862	0,25	0,08	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	5012	✗	64
3863	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4997	✗	65
3864	0,25	0,08	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4992	✗	68
3865	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	5093	✗	59
3866	0,25	0,08	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	5088	✗	62
3867	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4983	✗	65
3868	0,25	0,08	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4977	✗	68
3869	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4966	✗	66
3870	0,25	0,08	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4960	✗	69
3871	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4944	✗	70
3872	0,25	0,08	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4938	✗	73
3873	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	5093	✗	59
3874	0,25	0,08	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	5088	✗	62
3875	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4983	✗	65
3876	0,25	0,08	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4977	✗	68
3877	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4966	✗	66
3878	0,25	0,08	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4960	✗	69
3879	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4944	✗	70
3880	0,25	0,08	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4938	✗	73
3881	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	5093	✗	60
3882	0,25	0,08	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	5088	✗	63

3883	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4983	✗	66
3884	0,25	0,08	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4977	✗	69
3885	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4966	✗	67
3886	0,25	0,08	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4960	✗	70
3887	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4944	✗	71
3888	0,25	0,08	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4938	✗	74
3889	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4868	✗	54
3890	0,25	0,12	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4863	✗	57
3891	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4768	✗	60
3892	0,25	0,12	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4763	✗	63
3893	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4754	✗	61
3894	0,25	0,12	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4749	✗	64
3895	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4734	✗	65
3896	0,25	0,12	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4729	✗	68
3897	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4868	✗	54
3898	0,25	0,12	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4863	✗	57
3899	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4768	✗	60
3900	0,25	0,12	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4763	✗	63
3901	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4754	✗	61
3902	0,25	0,12	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4749	✗	64
3903	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4734	✗	65
3904	0,25	0,12	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4729	✗	68
3905	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4868	✗	55
3906	0,25	0,12	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4863	✗	58
3907	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4768	✗	61
3908	0,25	0,12	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4763	✗	64
3909	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4754	✗	62
3910	0,25	0,12	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4749	✗	65
3911	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4734	✗	66
3912	0,25	0,12	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4729	✗	69
3913	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4833	✗	55
3914	0,25	0,12	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4828	✗	58
3915	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4726	✗	61
3916	0,25	0,12	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4721	✗	64
3917	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4711	✗	62
3918	0,25	0,12	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4706	✗	65
3919	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4689	✗	66
3920	0,25	0,12	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4684	✗	69
3921	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4833	✗	55
3922	0,25	0,12	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4828	✗	58
3923	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4726	✗	61
3924	0,25	0,12	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4721	✗	64
3925	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4711	✗	62
3926	0,25	0,12	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4706	✗	65
3927	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4689	✗	66
3928	0,25	0,12	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4684	✗	69
3929	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4833	✗	56
3930	0,25	0,12	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4828	✗	59

3931	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4726	✗	62
3932	0,25	0,12	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4721	✗	65
3933	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4711	✗	63
3934	0,25	0,12	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4706	✗	66
3935	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4689	✗	67
3936	0,25	0,12	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4684	✗	70
3937	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4790	✗	61
3938	0,25	0,12	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4785	✗	64
3939	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4675	✗	67
3940	0,25	0,12	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4670	✗	70
3941	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4656	✗	68
3942	0,25	0,12	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4652	✗	71
3943	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4634	✗	72
3944	0,25	0,12	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4629	✗	75
3945	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4790	✗	61
3946	0,25	0,12	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4785	✗	64
3947	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4675	✗	67
3948	0,25	0,12	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4670	✗	70
3949	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4656	✗	68
3950	0,25	0,12	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4652	✗	71
3951	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4634	✗	72
3952	0,25	0,12	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4629	✗	75
3953	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4790	✗	62
3954	0,25	0,12	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4785	✗	65
3955	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4675	✗	68
3956	0,25	0,12	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4670	✗	71
3957	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4656	✗	69
3958	0,25	0,12	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4652	✗	72
3959	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4634	✗	73
3960	0,25	0,12	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4629	✗	76
3961	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	1,4	1	✓	4445	✗	57
3962	0,25	0,25	0,08	0,06	-	-	0,8	1	✓	4439	✗	60
3963	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4342	✗	63
3964	0,25	0,25	0,08	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4337	✗	66
3965	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4326	✗	64
3966	0,25	0,25	0,08	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4321	✗	67
3967	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4305	✗	68
3968	0,25	0,25	0,08	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4300	✗	71
3969	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	1,4	1	✓	4445	✗	57
3970	0,25	0,25	0,08	0,08	-	-	0,8	1	✓	4439	✗	60
3971	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4342	✗	63
3972	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4337	✗	66
3973	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4326	✗	64
3974	0,25	0,25	0,08	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4321	✗	67
3975	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4305	✗	68
3976	0,25	0,25	0,08	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4300	✗	71
3977	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	1,4	1	✓	4445	✗	58
3978	0,25	0,25	0,08	0,22	-	-	0,8	1	✓	4439	✗	61



3979	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4342	✗	64
3980	0,25	0,25	0,08	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4337	✗	67
3981	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4326	✗	65
3982	0,25	0,25	0,08	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4321	✗	68
3983	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4305	✗	69
3984	0,25	0,25	0,08	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4300	✗	72
3985	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	1,4	1	✓	4407	✗	58
3986	0,25	0,25	0,12	0,06	-	-	0,8	1	✓	4402	✗	61
3987	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4299	✗	64
3988	0,25	0,25	0,12	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4294	✗	67
3989	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4282	✗	65
3990	0,25	0,25	0,12	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4277	✗	68
3991	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4261	✗	69
3992	0,25	0,25	0,12	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4255	✗	72
3993	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	1,4	1	✓	4407	✗	58
3994	0,25	0,25	0,12	0,08	-	-	0,8	1	✓	4402	✗	61
3995	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4299	✗	64
3996	0,25	0,25	0,12	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4294	✗	67
3997	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4282	✗	65
3998	0,25	0,25	0,12	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4277	✗	68
3999	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4261	✗	69
4000	0,25	0,25	0,12	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4255	✗	72
4001	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	1,4	1	✓	4407	✗	59
4002	0,25	0,25	0,12	0,22	-	-	0,8	1	✓	4402	✗	62
4003	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4299	✗	65
4004	0,25	0,25	0,12	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4294	✗	68
4005	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4282	✗	66
4006	0,25	0,25	0,12	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4277	✗	69
4007	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4261	✗	70
4008	0,25	0,25	0,12	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4255	✗	73
4009	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	1,4	1	✓	4362	✗	64
4010	0,25	0,25	0,25	0,06	-	-	0,8	1	✓	4357	✗	67
4011	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	1,4	1	✓	4246	✗	70
4012	0,25	0,25	0,25	0,06	0,08	-	0,8	1	✓	4241	✗	73
4013	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	1,4	1	✓	4229	✗	71
4014	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	-	0,8	1	✓	4224	✗	74
4015	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	1,4	1	✓	4206	✗	75
4016	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	-	0,8	1	✓	4201	✗	78
4017	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	1,4	1	✓	4362	✗	64
4018	0,25	0,25	0,25	0,08	-	-	0,8	1	✓	4357	✗	67
4019	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	1,4	1	✓	4246	✗	70
4020	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	-	0,8	1	✓	4241	✗	73
4021	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	1,4	1	✓	4229	✗	71
4022	0,25	0,25	0,25	0,08	0,12	-	0,8	1	✓	4224	✗	74
4023	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	1,4	1	✓	4206	✗	75
4024	0,25	0,25	0,25	0,08	0,25	-	0,8	1	✓	4201	✗	78
4025	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	1,4	1	✓	4362	✗	65
4026	0,25	0,25	0,25	0,22	-	-	0,8	1	✓	4357	✗	68

4027	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	1,4	1	✓	4246	✗	71
4028	0,25	0,25	0,25	0,22	0,08	-	0,8	1	✓	4241	✗	74
4029	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	1,4	1	✓	4229	✗	72
4030	0,25	0,25	0,25	0,22	0,12	-	0,8	1	✓	4224	✗	75
4031	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	1,4	1	✓	4206	✗	76
4032	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	-	0,8	1	✓	4201	✗	79