

Lp	Xp m	Yp m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako N	
			Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3	Częstość przekroczeń %	Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3	Częstość przekroczeń %	Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3
1	300	40	0,4	0,001	0	0,0	0,000	0	1,0	0,002
2	320	40	0,4	0,001	0	0,0	0,000	0	1,1	0,002
3	340	40	0,5	0,001	0	0,0	0,000	0	1,2	0,003
4	360	40	0,5	0,001	0	0,0	0,000	0	1,4	0,003
5	380	40	0,5	0,001	0	0,0	0,000	0	1,5	0,003
6	400	40	0,6	0,001	0	0,0	0,000	0	1,6	0,003
7	420	40	0,6	0,001	0	0,0	0,000	0	1,7	0,004
8	440	40	0,6	0,001	0	0,0	0,000	0	1,7	0,004
9	460	40	0,6	0,002	0	0,0	0,000	0	1,6	0,004
10	480	40	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,5	0,004
11	500	40	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,4	0,004
12	520	40	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,2	0,004
13	540	40	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,1	0,004
14	560	40	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,0	0,004
15	580	40	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,0	0,004
16	300	60	0,4	0,001	0	0,0	0,000	0	1,1	0,003
17	320	60	0,4	0,001	0	0,0	0,000	0	1,2	0,003
18	340	60	0,5	0,001	0	0,0	0,000	0	1,3	0,003
19	360	60	0,5	0,001	0	0,0	0,000	0	1,4	0,003
20	380	60	0,6	0,001	0	0,0	0,000	0	1,6	0,004
21	400	60	0,6	0,001	0	0,0	0,000	0	1,7	0,004
22	420	60	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	1,8	0,005
23	440	60	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	1,9	0,005
24	460	60	0,6	0,002	0	0,0	0,000	0	1,8	0,005
25	480	60	0,6	0,002	0	0,0	0,000	0	1,6	0,005
26	500	60	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,5	0,005
27	520	60	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,3	0,005
28	540	60	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,2	0,005
29	560	60	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,1	0,005
30	580	60	0,3	0,002	0	0,0	0,000	0	0,9	0,005
31	300	80	0,4	0,001	0	0,0	0,000	0	1,1	0,003
32	320	80	0,4	0,001	0	0,0	0,000	0	1,2	0,004
33	340	80	0,5	0,001	0	0,0	0,000	0	1,4	0,004
34	360	80	0,5	0,001	0	0,0	0,000	0	1,5	0,004
35	380	80	0,6	0,002	0	0,0	0,000	0	1,7	0,004
36	400	80	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	1,9	0,005
37	420	80	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	2,0	0,006
38	440	80	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	2,0	0,006
39	460	80	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	2,0	0,007
40	480	80	0,6	0,003	0	0,0	0,000	0	1,7	0,007
41	500	80	0,6	0,003	0	0,0	0,000	0	1,6	0,007
42	520	80	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,4	0,007
43	540	80	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,2	0,007
44	560	80	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,1	0,006
45	580	80	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,0	0,006
46	300	100	0,4	0,001	0	0,0	0,000	0	1,1	0,004
47	320	100	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,3	0,004
48	340	100	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,4	0,005

49	360	100	0,6	0,002	0	0,0	0,000	0	1,6	0,005
50	380	100	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	1,8	0,006
51	400	100	0,7	0,002	0	0,0	0,000	0	1,9	0,006
52	420	100	0,8	0,003	0	0,0	0,000	0	2,2	0,007
53	440	100	0,9	0,003	0	0,0	0,000	0	2,4	0,008
54	460	100	0,8	0,003	0	0,0	0,000	0	2,2	0,009
55	480	100	0,7	0,003	0	0,0	0,000	0	1,9	0,009
56	500	100	0,6	0,003	0	0,0	0,000	0	1,6	0,009
57	520	100	0,5	0,003	0	0,0	0,000	0	1,4	0,009
58	540	100	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,2	0,009
59	560	100	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,1	0,008
60	580	100	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,0	0,007
61	300	120	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,1	0,005
62	320	120	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,3	0,005
63	340	120	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,5	0,006
64	360	120	0,6	0,003	0	0,0	0,000	0	1,7	0,007
65	380	120	0,7	0,003	0	0,0	0,000	0	2,0	0,007
66	400	120	0,8	0,003	0	0,0	0,000	0	2,1	0,008
67	420	120	0,8	0,004	0	0,0	0,000	0	2,3	0,010
68	440	120	1,0	0,004	0	0,0	0,000	0	2,7	0,012
69	460	120	1,0	0,005	0	0,0	0,000	0	2,7	0,013
70	480	120	0,8	0,005	0	0,0	0,000	0	2,1	0,013
71	500	120	0,6	0,005	0	0,0	0,000	0	1,7	0,013
72	520	120	0,5	0,005	0	0,0	0,000	0	1,4	0,012
73	540	120	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,2	0,011
74	560	120	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,1	0,010
75	580	120	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,0	0,008
76	300	140	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,2	0,006
77	320	140	0,5	0,002	0	0,0	0,000	0	1,3	0,007
78	340	140	0,5	0,003	0	0,0	0,000	0	1,5	0,008
79	360	140	0,7	0,003	0	0,0	0,000	0	1,8	0,009
80	380	140	0,8	0,004	0	0,0	0,000	0	2,2	0,011
81	400	140	1,0	0,005	0	0,0	0,000	0	2,7	0,012
82	420	140	0,9	0,005	0	0,0	0,000	0	2,4	0,015
83	440	140	1,2	0,007	0	0,0	0,000	0	3,2	0,018
84	460	140	1,2	0,008	0	0,0	0,000	0	3,3	0,021
85	480	140	0,8	0,008	0	0,0	0,000	0	2,2	0,021
86	500	140	0,6	0,007	0	0,0	0,000	0	1,8	0,019
87	520	140	0,5	0,006	0	0,0	0,000	0	1,5	0,016
88	540	140	0,5	0,005	0	0,0	0,000	0	1,3	0,014
89	560	140	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,1	0,012
90	580	140	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,0	0,010
91	300	160	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,1	0,007
92	320	160	0,5	0,003	0	0,0	0,000	0	1,3	0,008
93	340	160	0,5	0,004	0	0,0	0,000	0	1,5	0,010
94	360	160	0,7	0,005	0	0,0	0,000	0	1,8	0,012
95	380	160	0,8	0,006	0	0,0	0,000	0	2,3	0,016
96	400	160	1,2	0,008	0	0,0	0,000	0	3,4	0,020
97	420	160	1,1	0,010	0	0,0	0,000	0	3,0	0,027
98	440	160	1,2	0,016	0	0,0	0,000	0	3,3	0,043
99	460	160	1,3	0,023	0	0,0	0,000	0	3,8	0,064
100	480	160	0,9	0,013	0	0,0	0,001	0	2,4	0,036

101	500	160	0,7	0,010	0	0,0	0,001	0	1,9	0,027
102	520	160	0,6	0,008	0	0,0	0,000	0	1,6	0,021
103	540	160	0,5	0,006	0	0,0	0,000	0	1,4	0,017
104	560	160	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,2	0,014
105	580	160	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,1	0,012
106	300	180	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,1	0,008
107	320	180	0,5	0,004	0	0,0	0,000	0	1,3	0,010
108	340	180	0,5	0,005	0	0,0	0,000	0	1,5	0,013
109	360	180	3,3	0,017	0	0,0	0,000	0	9,3	0,046
110	380	180	0,8	0,009	0	0,0	0,000	0	2,3	0,024
111	400	180	1,2	0,016	0	0,0	0,000	0	3,2	0,044
112	420	180	1,9	0,041	0	0,0	0,000	0	5,3	0,110
113	440	180	1,4	0,030	0	0,0	0,000	0	3,9	0,081
114	460	180	1,7	0,042	0	0,0	0,000	0	4,7	0,117
115	480	180	1,0	0,020	0	0,0	0,001	0	2,9	0,053
116	500	180	0,8	0,014	0	0,0	0,001	0	2,2	0,037
117	520	180	0,6	0,010	0	0,0	0,000	0	1,7	0,027
118	540	180	0,5	0,008	0	0,0	0,000	0	1,4	0,021
119	560	180	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,2	0,016
120	580	180	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,1	0,013
121	300	200	2,7	0,010	0	0,0	0,000	0	7,6	0,028
122	320	200	0,5	0,004	0	0,0	0,000	0	1,3	0,012
123	340	200	0,5	0,006	0	0,0	0,000	0	1,5	0,016
124	360	200	0,6	0,008	0	0,0	0,000	0	1,8	0,022
125	380	200	0,8	0,012	0	0,0	0,000	0	2,4	0,033
126	400	200	1,3	0,022	0	0,0	0,001	0	3,6	0,060
127	420	200	2,5	0,064	0	0,0	0,000	0	6,9	0,175
128	440	200	3,3	0,082	0	0,0	0,000	0	9,1	0,228
129	460	200	3,6	0,087	0	0,0	0,000	0	10,0	0,241
130	480	200	1,3	0,026	0	0,0	0,000	0	3,7	0,072
131	500	200	0,8	0,016	0	0,0	0,000	0	2,4	0,042
132	520	200	0,6	0,011	0	0,0	0,000	0	1,8	0,030
133	540	200	3,9	0,025	0	0,0	0,000	0	11,0	0,069
134	560	200	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,2	0,018
135	580	200	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,1	0,014
136	300	220	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,1	0,011
137	320	220	0,5	0,005	0	0,0	0,000	0	1,2	0,014
138	340	220	0,5	0,007	0	0,0	0,000	0	1,4	0,018
139	360	220	0,6	0,009	0	0,0	0,000	0	1,7	0,025
140	380	220	0,8	0,014	0	0,0	0,000	0	2,3	0,037
141	400	220	1,2	0,023	0	0,0	0,001	0	3,3	0,064
142	420	220	1,8	0,060	0	0,0	0,001	0	5,0	0,165
143	440	220	1,0	0,053	0	0,0	0,000	0	2,9	0,147
144	460	220	3,0	0,065	0	0,0	0,000	0	8,3	0,181
145	480	220	5,0	0,073	0	0,0	0,000	0	13,7	0,202
146	500	220	4,0	0,049	0	0,0	0,000	0	11,1	0,135
147	520	220	0,6	0,011	0	0,0	0,000	0	1,8	0,030
148	540	220	0,5	0,008	0	0,0	0,000	0	1,5	0,023
149	560	220	0,5	0,006	0	0,0	0,000	0	1,3	0,018
150	580	220	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,1	0,014
151	300	240	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,1	0,012
152	320	240	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,2	0,015

153	340	240	0,5	0,007	0	0,0	0,000	0	1,4	0,019
154	360	240	0,6	0,009	0	0,0	0,000	0	1,7	0,026
155	380	240	0,7	0,013	0	0,0	0,000	0	2,0	0,036
156	400	240	0,9	0,020	0	0,0	0,000	0	2,5	0,056
157	420	240	4,0	0,066	0	0,0	0,000	0	11,2	0,183
158	440	240	4,0	0,078	0	0,0	0,000	0	11,0	0,217
159	460	240	3,0	0,062	0	0,0	0,000	0	8,4	0,172
160	480	240	1,1	0,028	0	0,0	0,000	0	3,0	0,078
161	500	240	0,8	0,016	0	0,0	0,000	0	2,2	0,044
162	520	240	0,6	0,011	0	0,0	0,000	0	1,8	0,030
163	540	240	0,5	0,008	0	0,0	0,000	0	1,5	0,022
164	560	240	0,5	0,006	0	0,0	0,000	0	1,3	0,017
165	580	240	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,1	0,014
166	300	260	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,1	0,012
167	320	260	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,2	0,015
168	340	260	0,5	0,007	0	0,0	0,000	0	1,4	0,019
169	360	260	0,4	0,007	0	0,0	0,000	0	1,2	0,020
170	380	260	0,5	0,010	0	0,0	0,000	0	1,5	0,028
171	400	260	0,7	0,015	0	0,0	0,000	0	1,8	0,041
172	420	260	0,9	0,028	0	0,0	0,000	0	2,6	0,079
173	440	260	0,7	0,038	0	0,0	0,000	0	1,8	0,104
174	460	260	1,5	0,056	0	0,0	0,000	0	4,1	0,154
175	480	260	0,9	0,025	0	0,0	0,000	0	2,5	0,069
176	500	260	0,6	0,013	0	0,0	0,000	0	1,7	0,036
177	520	260	0,5	0,009	0	0,0	0,000	0	1,4	0,024
178	540	260	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,1	0,017
179	560	260	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,0	0,013
180	580	260	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,9	0,011
181	300	280	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,8	0,010
182	320	280	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,9	0,012
183	340	280	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,0	0,015
184	360	280	0,4	0,007	0	0,0	0,000	0	1,1	0,019
185	380	280	0,5	0,009	0	0,0	0,000	0	1,3	0,025
186	400	280	0,6	0,013	0	0,0	0,000	0	1,6	0,036
187	420	280	0,8	0,023	0	0,0	0,000	0	2,2	0,065
188	440	280	0,8	0,044	0	0,0	0,000	0	2,4	0,124
189	460	280	1,1	0,047	0	0,0	0,000	0	3,0	0,131
190	480	280	1,0	0,026	0	0,0	0,000	0	2,7	0,071
191	500	280	0,6	0,013	0	0,0	0,000	0	1,7	0,035
192	520	280	0,5	0,008	0	0,0	0,000	0	1,4	0,022
193	540	280	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,1	0,016
194	560	280	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,0	0,012
195	580	280	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,9	0,010
196	300	300	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,8	0,009
197	320	300	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,8	0,011
198	340	300	0,3	0,005	0	0,0	0,000	0	1,0	0,014
199	360	300	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,1	0,017
200	380	300	0,4	0,008	0	0,0	0,000	0	1,2	0,022
201	400	300	0,5	0,011	0	0,0	0,000	0	1,5	0,032
202	420	300	0,7	0,020	0	0,0	0,000	0	2,1	0,054
203	440	300	2,0	0,047	0	0,0	0,000	0	5,5	0,131
204	460	300	0,9	0,040	0	0,0	0,000	0	2,5	0,111

205	480	300	1,0	0,025	0	0,0	0,000	0	2,8	0,071
206	500	300	0,6	0,011	0	0,0	0,000	0	1,8	0,030
207	520	300	0,5	0,007	0	0,0	0,000	0	1,4	0,019
208	540	300	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,1	0,014
209	560	300	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,0	0,011
210	580	300	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,9	0,009
211	300	320	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,7	0,009
212	320	320	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,8	0,010
213	340	320	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,9	0,012
214	360	320	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,0	0,015
215	380	320	0,4	0,007	0	0,0	0,000	0	1,2	0,019
216	400	320	0,5	0,009	0	0,0	0,000	0	1,4	0,026
217	420	320	0,7	0,014	0	0,0	0,000	0	1,9	0,039
218	440	320	1,3	0,024	0	0,0	0,000	0	3,7	0,068
219	460	320	1,1	0,021	0	0,0	0,000	0	2,9	0,060
220	480	320	1,0	0,013	0	0,0	0,000	0	2,8	0,036
221	500	320	0,6	0,008	0	0,0	0,000	0	1,8	0,022
222	520	320	0,5	0,006	0	0,0	0,000	0	1,4	0,015
223	540	320	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,2	0,012
224	560	320	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,0	0,009
225	580	320	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,9	0,008
226	300	340	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,7	0,008
227	320	340	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,8	0,009
228	340	340	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,9	0,011
229	360	340	0,3	0,005	0	0,0	0,000	0	1,0	0,013
230	380	340	0,4	0,006	0	0,0	0,000	0	1,1	0,016
231	400	340	0,5	0,007	0	0,0	0,000	0	1,4	0,020
232	420	340	0,6	0,009	0	0,0	0,000	0	1,8	0,024
233	440	340	0,8	0,010	0	0,0	0,000	0	2,3	0,028
234	460	340	0,8	0,009	0	0,0	0,000	0	2,2	0,025
235	480	340	0,8	0,007	0	0,0	0,000	0	2,2	0,020
236	500	340	0,6	0,005	0	0,0	0,000	0	1,8	0,015
237	520	340	0,5	0,004	0	0,0	0,000	0	1,4	0,012
238	540	340	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,2	0,009
239	560	340	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,0	0,008
240	580	340	0,3	0,002	0	0,0	0,000	0	0,9	0,007
241	300	360	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,7	0,007
242	320	360	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,8	0,008
243	340	360	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,9	0,010
244	360	360	0,3	0,004	0	0,0	0,000	0	0,9	0,011
245	380	360	0,4	0,005	0	0,0	0,000	0	1,1	0,013
246	400	360	0,5	0,005	0	0,0	0,000	0	1,3	0,014
247	420	360	0,6	0,006	0	0,0	0,000	0	1,6	0,016
248	440	360	0,7	0,006	0	0,0	0,000	0	1,8	0,017
249	460	360	0,7	0,006	0	0,0	0,000	0	1,9	0,016
250	480	360	0,7	0,005	0	0,0	0,000	0	1,8	0,013
251	500	360	0,6	0,004	0	0,0	0,000	0	1,6	0,011
252	520	360	0,5	0,003	0	0,0	0,000	0	1,3	0,009
253	540	360	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,1	0,008
254	560	360	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,0	0,007
255	580	360	0,3	0,002	0	0,0	0,000	0	0,9	0,006
256	300	380	0,3	0,002	0	0,0	0,000	0	0,7	0,007

257	320	380	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,7	0,007
258	340	380	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,8	0,008
259	360	380	0,3	0,003	0	0,0	0,000	0	0,9	0,009
260	380	380	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,0	0,010
261	400	380	0,4	0,004	0	0,0	0,000	0	1,2	0,011
262	420	380	0,5	0,004	0	0,0	0,000	0	1,4	0,012
263	440	380	0,6	0,004	0	0,0	0,000	0	1,6	0,012
264	460	380	0,6	0,004	0	0,0	0,000	0	1,6	0,011
265	480	380	0,6	0,004	0	0,0	0,000	0	1,6	0,010
266	500	380	0,5	0,003	0	0,0	0,000	0	1,4	0,009
267	520	380	0,4	0,003	0	0,0	0,000	0	1,2	0,007
268	540	380	0,4	0,002	0	0,0	0,000	0	1,1	0,006
269	560	380	0,3	0,002	0	0,0	0,000	0	1,0	0,006
270	580	380	0,3	0,002	0	0,0	0,000	0	0,8	0,005

O <sub>2</sub>		tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
Częstość przekroczeń %	Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3	Częstość przekroczeń %	Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3	Częstość przekroczeń %	Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3	Częstość przekroczeń %	Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3	Częstość przekroczeń %	Stęż. maksymalne µg/m3	Stęż. średnie µg/m3	Częstość przekroczeń %	
0	2,9	0,007	0	0,05	0,0001	0	0,6	0,001	0	2,2	0,004	0	0,3	0,001	-	
0	3,1	0,008	0	0,06	0,0001	0	0,6	0,001	0	2,4	0,004	0	0,4	0,001	-	
0	3,6	0,008	0	0,06	0,0001	0	0,6	0,001	0	2,6	0,004	0	0,4	0,001	-	
0	4,0	0,009	0	0,07	0,0001	0	0,7	0,001	0	2,8	0,004	0	0,5	0,001	-	
0	4,2	0,009	0	0,07	0,0001	0	0,7	0,001	0	2,9	0,005	0	0,5	0,001	-	
0	4,6	0,011	0	0,07	0,0001	0	0,8	0,001	0	3,1	0,005	0	0,5	0,001	-	
0	4,8	0,012	0	0,08	0,0001	0	0,8	0,001	0	3,2	0,006	0	0,6	0,001	-	
0	4,8	0,013	0	0,08	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,2	0,006	0	0,6	0,001	-	
0	4,6	0,013	0	0,08	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,2	0,007	0	0,5	0,001	-	
0	4,2	0,014	0	0,07	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,0	0,007	0	0,5	0,002	-	
0	4,0	0,014	0	0,07	0,0002	0	0,7	0,002	0	2,8	0,007	0	0,5	0,002	-	
0	3,5	0,014	0	0,06	0,0002	0	0,6	0,002	0	2,5	0,007	0	0,4	0,002	-	
0	3,2	0,013	0	0,06	0,0002	0	0,6	0,002	0	2,3	0,007	0	0,4	0,001	-	
0	3,0	0,013	0	0,05	0,0002	0	0,5	0,002	0	2,1	0,007	0	0,4	0,001	-	
0	2,8	0,013	0	0,05	0,0002	0	0,5	0,002	0	2,0	0,006	0	0,3	0,001	-	
0	3,1	0,009	0	0,06	0,0001	0	0,6	0,001	0	2,3	0,004	0	0,4	0,001	-	
0	3,3	0,009	0	0,06	0,0001	0	0,6	0,001	0	2,5	0,005	0	0,4	0,001	-	
0	3,7	0,010	0	0,07	0,0001	0	0,7	0,001	0	2,8	0,005	0	0,4	0,001	-	
0	4,1	0,010	0	0,07	0,0001	0	0,7	0,001	0	3,0	0,005	0	0,5	0,001	-	
0	4,5	0,011	0	0,08	0,0001	0	0,8	0,001	0	3,2	0,006	0	0,5	0,001	-	
0	4,8	0,013	0	0,08	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,3	0,007	0	0,6	0,001	-	
0	5,3	0,014	0	0,09	0,0002	0	0,9	0,002	0	3,6	0,007	0	0,6	0,002	-	
0	5,4	0,016	0	0,09	0,0002	0	0,9	0,002	0	3,7	0,008	0	0,6	0,002	-	
0	5,0	0,016	0	0,08	0,0002	0	0,9	0,002	0	3,6	0,008	0	0,6	0,002	-	
0	4,6	0,017	0	0,08	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,3	0,008	0	0,6	0,002	-	
0	4,2	0,017	0	0,07	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,0	0,009	0	0,5	0,002	-	
0	3,7	0,017	0	0,07	0,0002	0	0,7	0,002	0	2,8	0,008	0	0,4	0,002	-	
0	3,3	0,016	0	0,06	0,0002	0	0,6	0,002	0	2,4	0,008	0	0,4	0,002	-	
0	3,1	0,016	0	0,05	0,0002	0	0,6	0,002	0	2,2	0,008	0	0,4	0,002	-	
0	2,7	0,016	0	0,05	0,0002	0	0,5	0,002	0	2,0	0,008	0	0,3	0,002	-	
0	3,2	0,010	0	0,06	0,0001	0	0,6	0,001	0	2,4	0,005	0	0,4	0,001	-	
0	3,5	0,011	0	0,06	0,0001	0	0,7	0,001	0	2,7	0,006	0	0,4	0,001	-	
0	3,8	0,012	0	0,07	0,0001	0	0,7	0,001	0	3,0	0,006	0	0,5	0,001	-	
0	4,2	0,013	0	0,08	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,3	0,006	0	0,5	0,001	-	
0	4,8	0,014	0	0,09	0,0002	0	0,9	0,002	0	3,6	0,007	0	0,6	0,002	-	
0	5,4	0,015	0	0,09	0,0002	0	0,9	0,002	0	3,8	0,008	0	0,6	0,002	-	
0	5,8	0,018	0	0,10	0,0002	0	1,0	0,002	0	4,0	0,009	0	0,7	0,002	-	
0	5,8	0,020	0	0,10	0,0002	0	1,0	0,002	0	4,1	0,010	0	0,7	0,002	-	
0	5,6	0,021	0	0,10	0,0003	0	1,0	0,003	0	4,1	0,011	0	0,7	0,002	-	
0	4,9	0,022	0	0,09	0,0003	0	0,9	0,003	0	3,7	0,011	0	0,6	0,002	-	
0	4,4	0,021	0	0,08	0,0003	0	0,8	0,003	0	3,3	0,011	0	0,5	0,002	-	
0	3,9	0,021	0	0,07	0,0003	0	0,7	0,003	0	2,9	0,011	0	0,5	0,002	-	
0	3,6	0,021	0	0,06	0,0002	0	0,6	0,003	0	2,6	0,010	0	0,4	0,002	-	
0	3,2	0,020	0	0,05	0,0002	0	0,6	0,002	0	2,3	0,010	0	0,4	0,002	-	
0	2,9	0,019	0	0,05	0,0002	0	0,5	0,002	0	2,1	0,009	0	0,3	0,002	-	
0	3,2	0,012	0	0,06	0,0001	0	0,6	0,002	0	2,5	0,006	0	0,4	0,001	-	
0	3,6	0,014	0	0,07	0,0002	0	0,7	0,002	0	2,8	0,007	0	0,4	0,002	-	
0	3,9	0,015	0	0,08	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,1	0,007	0	0,5	0,002	-	

0	4,5	0,016	0	0,09	0,0002	0	0,9	0,002	0	3,6	0,008	0	0,5	0,002	-
0	5,0	0,017	0	0,10	0,0002	0	1,0	0,002	0	4,0	0,009	0	0,6	0,002	-
0	5,5	0,020	0	0,10	0,0003	0	1,0	0,003	0	4,2	0,010	0	0,7	0,002	-
0	6,3	0,023	0	0,11	0,0003	0	1,1	0,003	0	4,4	0,012	0	0,8	0,003	-
0	6,6	0,026	0	0,12	0,0003	0	1,2	0,003	0	4,8	0,013	0	0,8	0,003	-
0	6,1	0,028	0	0,11	0,0003	0	1,2	0,004	0	4,8	0,014	0	0,7	0,003	-
0	5,3	0,029	0	0,10	0,0004	0	1,0	0,004	0	4,2	0,015	0	0,6	0,003	-
0	4,6	0,028	0	0,08	0,0003	0	0,9	0,004	0	3,5	0,014	0	0,5	0,003	-
0	4,0	0,028	0	0,07	0,0003	0	0,7	0,003	0	3,0	0,014	0	0,5	0,003	-
0	3,5	0,027	0	0,06	0,0003	0	0,7	0,003	0	2,6	0,013	0	0,4	0,003	-
0	3,2	0,025	0	0,06	0,0003	0	0,6	0,003	0	2,4	0,012	0	0,4	0,003	-
0	2,9	0,022	0	0,05	0,0003	0	0,5	0,003	0	2,1	0,011	0	0,3	0,003	-
0	3,1	0,015	0	0,06	0,0002	0	0,6	0,002	0	2,5	0,008	0	0,4	0,002	-
0	3,5	0,016	0	0,07	0,0002	0	0,7	0,002	0	2,8	0,008	0	0,4	0,002	-
0	4,1	0,019	0	0,08	0,0002	0	0,8	0,002	0	3,3	0,009	0	0,5	0,002	-
0	4,8	0,021	0	0,09	0,0003	0	1,0	0,003	0	3,8	0,011	0	0,6	0,002	-
0	5,5	0,024	0	0,11	0,0003	0	1,1	0,003	0	4,4	0,012	0	0,7	0,003	-
0	5,9	0,026	0	0,11	0,0003	0	1,2	0,004	0	4,7	0,014	0	0,7	0,003	-
0	6,5	0,030	0	0,11	0,0004	0	1,2	0,004	0	4,8	0,017	0	0,8	0,003	-
0	7,3	0,036	0	0,14	0,0005	0	1,4	0,005	0	5,8	0,020	0	0,9	0,004	-
0	7,1	0,040	0	0,14	0,0005	0	1,5	0,005	0	5,9	0,021	0	0,9	0,005	-
0	5,6	0,041	0	0,11	0,0005	0	1,2	0,005	0	4,7	0,021	0	0,7	0,005	-
0	4,7	0,040	0	0,09	0,0005	0	0,9	0,005	0	3,6	0,020	0	0,6	0,005	-
0	3,9	0,038	0	0,07	0,0004	0	0,8	0,005	0	3,1	0,019	0	0,5	0,004	-
0	3,5	0,034	0	0,06	0,0004	0	0,7	0,004	0	2,7	0,017	0	0,4	0,004	-
0	3,2	0,030	0	0,06	0,0004	0	0,6	0,004	0	2,4	0,015	0	0,4	0,003	-
0	2,9	0,026	0	0,05	0,0003	0	0,5	0,003	0	2,2	0,014	0	0,3	0,003	-
0	3,2	0,018	0	0,06	0,0002	0	0,6	0,002	0	2,5	0,009	0	0,4	0,002	-
0	3,6	0,021	0	0,07	0,0003	0	0,7	0,003	0	2,9	0,011	0	0,4	0,002	-
0	4,1	0,024	0	0,08	0,0003	0	0,8	0,003	0	3,3	0,012	0	0,5	0,003	-
0	5,0	0,028	0	0,10	0,0004	0	1,0	0,004	0	4,0	0,015	0	0,6	0,003	-
0	6,2	0,033	0	0,12	0,0004	0	1,2	0,004	0	4,9	0,017	0	0,7	0,004	-
0	7,5	0,038	0	0,14	0,0005	0	1,5	0,005	0	5,9	0,021	0	0,9	0,004	-
0	6,5	0,044	0	0,13	0,0007	0	1,3	0,007	0	5,2	0,027	0	0,8	0,005	-
0	8,5	0,054	0	0,17	0,0008	0	1,8	0,008	0	7,1	0,033	0	1,1	0,006	-
0	8,6	0,064	0	0,17	0,0009	0	1,8	0,010	0	7,3	0,039	0	1,1	0,007	-
0	5,9	0,064	0	0,12	0,0009	0	1,2	0,009	0	4,9	0,035	0	0,7	0,007	-
0	4,7	0,059	0	0,10	0,0007	0	1,0	0,008	0	4,0	0,030	0	0,6	0,007	-
0	4,0	0,050	0	0,08	0,0006	0	0,8	0,006	0	3,3	0,026	0	0,5	0,006	-
0	3,7	0,043	0	0,07	0,0005	0	0,7	0,005	0	2,9	0,022	0	0,4	0,005	-
0	3,2	0,036	0	0,06	0,0005	0	0,6	0,005	0	2,5	0,019	0	0,4	0,004	-
0	3,1	0,031	0	0,05	0,0004	0	0,6	0,004	0	2,2	0,016	0	0,4	0,004	-
0	3,2	0,022	0	0,06	0,0003	0	0,6	0,003	0	2,5	0,011	0	0,4	0,002	-
0	3,5	0,027	0	0,07	0,0003	0	0,7	0,003	0	2,8	0,014	0	0,4	0,003	-
0	4,1	0,032	0	0,08	0,0004	0	0,8	0,004	0	3,4	0,016	0	0,5	0,004	-
0	5,0	0,039	0	0,10	0,0005	0	1,0	0,005	0	4,0	0,020	0	0,6	0,004	-
0	6,5	0,049	0	0,13	0,0006	0	1,3	0,007	0	5,2	0,027	0	0,8	0,005	-
0	9,9	0,063	0	0,19	0,0009	0	1,9	0,009	0	7,6	0,037	0	1,1	0,007	-
0	8,7	0,083	0	0,16	0,0014	0	1,7	0,014	0	6,7	0,057	0	1,0	0,009	-
0	8,8	0,121	0	0,18	0,0023	0	1,9	0,024	0	7,4	0,096	0	1,1	0,014	-
0	9,9	0,177	0	0,20	0,0033	0	2,1	0,034	0	8,4	0,137	0	1,2	0,021	-
0	6,3	0,106	0	0,13	0,0015	0	1,3	0,016	0	5,3	0,064	0	0,8	0,012	-



0	5,1	0,084	0	0,10	0,0011	0	1,1	0,011	0	4,3	0,046	0	0,6	0,010	-
0	4,2	0,066	0	0,08	0,0008	0	0,9	0,009	0	3,5	0,035	0	0,5	0,008	-
0	3,6	0,054	0	0,07	0,0007	0	0,8	0,007	0	3,0	0,028	0	0,4	0,006	-
0	3,4	0,044	0	0,06	0,0006	0	0,7	0,006	0	2,6	0,023	0	0,4	0,005	-
0	3,1	0,037	0	0,06	0,0005	0	0,6	0,005	0	2,3	0,019	0	0,4	0,004	-
0	3,2	0,026	0	0,06	0,0003	0	0,6	0,003	0	2,5	0,014	0	0,4	0,003	-
0	3,6	0,032	0	0,07	0,0004	0	0,7	0,004	0	2,8	0,017	0	0,4	0,004	-
0	4,1	0,040	0	0,08	0,0005	0	0,8	0,005	0	3,3	0,022	0	0,5	0,004	-
0	24,4	0,135	0	0,49	0,0024	0	5,2	0,025	0	20,7	0,101	0	3,1	0,016	-
0	6,3	0,075	0	0,12	0,0010	0	1,3	0,011	0	5,2	0,043	0	0,8	0,008	-
0	9,0	0,141	0	0,17	0,0021	0	1,8	0,021	0	7,2	0,085	0	1,1	0,015	-
0	15,7	0,386	0	0,29	0,0060	0	3,0	0,060	0	11,8	0,237	0	1,8	0,038	-
0	10,2	0,231	0	0,21	0,0044	0	2,2	0,045	0	8,7	0,181	0	1,3	0,027	-
0	12,4	0,315	0	0,25	0,0062	0	2,6	0,065	0	10,5	0,259	0	1,6	0,039	-
0	7,6	0,155	0	0,15	0,0025	0	1,6	0,026	0	6,4	0,102	0	0,9	0,018	-
0	5,8	0,110	0	0,12	0,0015	0	1,2	0,016	0	4,8	0,064	0	0,7	0,013	-
0	4,6	0,082	0	0,09	0,0011	0	1,0	0,011	0	3,8	0,046	0	0,6	0,009	-
0	3,8	0,063	0	0,08	0,0008	0	0,8	0,009	0	3,1	0,035	0	0,5	0,007	-
0	3,4	0,050	0	0,06	0,0007	0	0,7	0,007	0	2,6	0,028	0	0,4	0,006	-
0	3,0	0,041	0	0,06	0,0005	0	0,6	0,006	0	2,4	0,022	0	0,4	0,005	-
0	20,0	0,080	0	0,41	0,0014	0	4,2	0,015	0	17,0	0,059	0	2,5	0,009	-
0	3,5	0,037	0	0,07	0,0005	0	0,7	0,005	0	2,8	0,021	0	0,4	0,004	-
0	4,0	0,048	0	0,08	0,0007	0	0,8	0,007	0	3,3	0,027	0	0,5	0,005	-
0	4,8	0,067	0	0,10	0,0009	0	1,0	0,009	0	4,0	0,038	0	0,6	0,007	-
0	6,3	0,101	0	0,13	0,0015	0	1,3	0,015	0	5,3	0,060	0	0,8	0,011	-
0	9,4	0,183	0	0,19	0,0029	0	2,0	0,030	0	8,0	0,119	0	1,2	0,021	-
0	18,3	0,494	0	0,37	0,0092	0	3,9	0,095	0	15,5	0,381	0	2,3	0,059	-
0	23,9	0,612	0	0,48	0,0121	0	5,1	0,126	0	20,3	0,507	0	3,0	0,075	-
0	26,3	0,646	0	0,53	0,0128	0	5,6	0,133	0	22,3	0,534	0	3,3	0,080	-
0	9,7	0,200	0	0,20	0,0035	0	2,0	0,037	0	8,2	0,148	0	1,2	0,024	-
0	6,3	0,122	0	0,13	0,0020	0	1,3	0,020	0	5,3	0,082	0	0,8	0,014	-
0	4,8	0,088	0	0,10	0,0013	0	1,0	0,014	0	4,0	0,055	0	0,6	0,010	-
0	29,0	0,191	0	0,59	0,0036	0	6,1	0,037	0	24,6	0,149	0	3,6	0,023	-
0	3,4	0,053	0	0,07	0,0007	0	0,7	0,008	0	2,7	0,031	0	0,4	0,006	-
0	3,2	0,043	0	0,06	0,0006	0	0,6	0,006	0	2,4	0,025	0	0,4	0,005	-
0	3,2	0,033	0	0,06	0,0004	0	0,6	0,005	0	2,4	0,018	0	0,4	0,004	-
0	3,5	0,042	0	0,07	0,0006	0	0,7	0,006	0	2,7	0,024	0	0,4	0,005	-
0	3,9	0,055	0	0,08	0,0008	0	0,8	0,008	0	3,2	0,031	0	0,5	0,006	-
0	4,6	0,075	0	0,09	0,0011	0	1,0	0,011	0	3,9	0,044	0	0,6	0,009	-
0	6,1	0,110	0	0,12	0,0017	0	1,3	0,017	0	5,1	0,069	0	0,8	0,013	-
0	8,7	0,185	0	0,18	0,0031	0	1,8	0,032	0	7,4	0,129	0	1,1	0,022	-
0	13,5	0,453	0	0,26	0,0085	0	2,7	0,089	0	10,9	0,355	0	1,7	0,055	-
0	7,9	0,401	0	0,15	0,0075	0	1,6	0,079	0	6,5	0,316	0	1,0	0,049	-
0	22,2	0,488	0	0,44	0,0094	0	4,6	0,098	0	18,4	0,395	0	2,8	0,060	-
0	38,5	0,542	0	0,74	0,0108	0	7,6	0,113	0	30,4	0,452	0	4,6	0,067	-
0	29,7	0,362	0	0,59	0,0071	0	6,2	0,075	0	24,9	0,299	0	3,7	0,045	-
0	4,8	0,087	0	0,10	0,0014	0	1,0	0,015	0	4,0	0,059	0	0,6	0,010	-
0	4,0	0,066	0	0,08	0,0010	0	0,8	0,011	0	3,3	0,043	0	0,5	0,008	-
0	3,4	0,052	0	0,07	0,0008	0	0,7	0,008	0	2,8	0,033	0	0,4	0,006	-
0	3,2	0,042	0	0,06	0,0006	0	0,6	0,007	0	2,4	0,026	0	0,4	0,005	-
0	3,1	0,036	0	0,06	0,0005	0	0,6	0,005	0	2,3	0,020	0	0,4	0,004	-
0	3,5	0,044	0	0,06	0,0006	0	0,7	0,006	0	2,6	0,026	0	0,4	0,005	-

0	3,8	0,057	0	0,07	0,0008	0	0,8	0,009	0	3,1	0,034	0	0,5	0,007	-
0	4,6	0,076	0	0,09	0,0011	0	0,9	0,012	0	3,6	0,047	0	0,6	0,009	-
0	5,3	0,105	0	0,11	0,0017	0	1,1	0,017	0	4,4	0,070	0	0,7	0,012	-
0	6,9	0,159	0	0,13	0,0027	0	1,4	0,028	0	5,6	0,113	0	0,8	0,019	-
0	29,6	0,497	0	0,60	0,0097	0	6,3	0,101	0	25,1	0,407	0	3,7	0,061	-
0	33,6	0,583	0	0,60	0,0116	0	6,1	0,121	0	24,3	0,484	0	3,7	0,072	-
0	22,2	0,464	0	0,45	0,0090	0	4,7	0,094	0	18,8	0,375	0	2,8	0,057	-
0	8,1	0,213	0	0,16	0,0039	0	1,7	0,041	0	6,7	0,165	0	1,0	0,026	-
0	6,1	0,123	0	0,12	0,0022	0	1,2	0,023	0	5,0	0,091	0	0,7	0,015	-
0	4,8	0,085	0	0,09	0,0014	0	1,0	0,015	0	3,9	0,061	0	0,6	0,010	-
0	4,0	0,064	0	0,08	0,0010	0	0,8	0,011	0	3,2	0,044	0	0,5	0,008	-
0	3,4	0,050	0	0,07	0,0008	0	0,7	0,008	0	2,8	0,033	0	0,4	0,006	-
0	3,1	0,040	0	0,06	0,0006	0	0,6	0,007	0	2,4	0,026	0	0,4	0,005	-
0	3,1	0,036	0	0,05	0,0005	0	0,6	0,005	0	2,2	0,021	0	0,4	0,004	-
0	3,4	0,045	0	0,06	0,0006	0	0,6	0,007	0	2,5	0,027	0	0,4	0,005	-
0	3,9	0,056	0	0,07	0,0008	0	0,7	0,009	0	2,9	0,035	0	0,5	0,007	-
0	3,4	0,058	0	0,06	0,0009	0	0,6	0,010	0	2,6	0,039	0	0,4	0,007	-
0	4,1	0,079	0	0,07	0,0013	0	0,8	0,014	0	3,1	0,055	0	0,5	0,009	-
0	5,0	0,115	0	0,09	0,0020	0	0,9	0,021	0	3,8	0,083	0	0,6	0,014	-
0	7,1	0,215	0	0,13	0,0040	0	1,4	0,042	0	5,5	0,167	0	0,9	0,026	-
0	5,0	0,282	0	0,10	0,0053	0	1,0	0,056	0	4,0	0,224	0	0,6	0,035	-
0	10,9	0,413	0	0,22	0,0080	0	2,3	0,084	0	9,1	0,338	0	1,4	0,051	-
0	7,0	0,188	0	0,13	0,0035	0	1,4	0,037	0	5,4	0,149	0	0,8	0,023	-
0	4,8	0,100	0	0,09	0,0018	0	0,9	0,019	0	3,7	0,076	0	0,6	0,012	-
0	3,9	0,067	0	0,07	0,0012	0	0,7	0,012	0	3,0	0,049	0	0,5	0,008	-
0	3,2	0,049	0	0,06	0,0008	0	0,6	0,009	0	2,5	0,035	0	0,4	0,006	-
0	2,8	0,038	0	0,05	0,0006	0	0,5	0,007	0	2,1	0,027	0	0,3	0,005	-
0	2,5	0,030	0	0,05	0,0005	0	0,5	0,005	0	1,9	0,021	0	0,3	0,004	-
0	2,2	0,028	0	0,04	0,0004	0	0,4	0,004	0	1,7	0,018	0	0,3	0,003	-
0	2,5	0,034	0	0,04	0,0005	0	0,5	0,006	0	1,9	0,022	0	0,3	0,004	-
0	2,8	0,042	0	0,05	0,0007	0	0,5	0,007	0	2,1	0,028	0	0,3	0,005	-
0	3,2	0,054	0	0,06	0,0009	0	0,6	0,009	0	2,4	0,037	0	0,4	0,006	-
0	3,7	0,071	0	0,07	0,0012	0	0,7	0,013	0	2,8	0,050	0	0,5	0,008	-
0	4,5	0,101	0	0,08	0,0018	0	0,8	0,019	0	3,4	0,075	0	0,5	0,012	-
0	6,2	0,176	0	0,11	0,0033	0	1,2	0,035	0	4,7	0,138	0	0,8	0,022	-
0	6,3	0,331	0	0,13	0,0064	0	1,3	0,067	0	5,3	0,270	0	0,8	0,041	-
0	8,1	0,352	0	0,16	0,0069	0	1,7	0,072	0	6,7	0,289	0	1,0	0,044	-
0	7,4	0,192	0	0,14	0,0037	0	1,5	0,039	0	5,8	0,155	0	0,9	0,024	-
0	4,8	0,095	0	0,09	0,0018	0	0,9	0,018	0	3,7	0,074	0	0,6	0,012	-
0	3,8	0,062	0	0,07	0,0011	0	0,7	0,012	0	3,0	0,047	0	0,5	0,008	-
0	3,2	0,045	0	0,06	0,0008	0	0,6	0,008	0	2,4	0,033	0	0,4	0,005	-
0	2,8	0,035	0	0,05	0,0006	0	0,5	0,006	0	2,1	0,025	0	0,3	0,004	-
0	2,5	0,028	0	0,04	0,0005	0	0,5	0,005	0	1,9	0,020	0	0,3	0,003	-
0	2,2	0,027	0	0,04	0,0004	0	0,4	0,004	0	1,6	0,018	0	0,3	0,003	-
0	2,4	0,032	0	0,04	0,0005	0	0,4	0,005	0	1,8	0,021	0	0,3	0,004	-
0	2,7	0,039	0	0,05	0,0006	0	0,5	0,007	0	2,0	0,027	0	0,3	0,005	-
0	3,0	0,049	0	0,05	0,0008	0	0,6	0,009	0	2,2	0,034	0	0,4	0,006	-
0	3,4	0,063	0	0,06	0,0011	0	0,6	0,011	0	2,6	0,046	0	0,4	0,008	-
0	4,1	0,087	0	0,08	0,0016	0	0,8	0,016	0	3,2	0,066	0	0,5	0,011	-
0	5,6	0,147	0	0,11	0,0028	0	1,1	0,029	0	4,4	0,116	0	0,7	0,018	-
0	14,6	0,349	0	0,29	0,0069	0	3,1	0,072	0	12,4	0,288	0	1,8	0,043	-
0	6,8	0,297	0	0,13	0,0058	0	1,4	0,061	0	5,5	0,245	0	0,8	0,037	-

0	7,7	0,190	0	0,15	0,0037	0	1,5	0,039	0	6,2	0,155	0	0,9	0,024	-
0	4,8	0,083	0	0,09	0,0015	0	0,9	0,016	0	3,8	0,065	0	0,6	0,010	-
0	3,8	0,054	0	0,07	0,0010	0	0,7	0,010	0	2,9	0,041	0	0,5	0,007	-
0	3,2	0,040	0	0,06	0,0007	0	0,6	0,007	0	2,4	0,029	0	0,4	0,005	-
0	2,7	0,031	0	0,05	0,0005	0	0,5	0,006	0	2,1	0,023	0	0,3	0,004	-
0	2,4	0,025	0	0,04	0,0004	0	0,5	0,005	0	1,8	0,018	0	0,3	0,003	-
0	2,1	0,025	0	0,04	0,0004	0	0,4	0,004	0	1,6	0,017	0	0,2	0,003	-
0	2,3	0,029	0	0,04	0,0005	0	0,4	0,005	0	1,7	0,020	0	0,3	0,003	-
0	2,5	0,035	0	0,05	0,0006	0	0,5	0,006	0	1,9	0,024	0	0,3	0,004	-
0	2,8	0,043	0	0,05	0,0007	0	0,5	0,008	0	2,1	0,030	0	0,3	0,005	-
0	3,2	0,054	0	0,06	0,0009	0	0,6	0,010	0	2,5	0,039	0	0,4	0,006	-
0	3,9	0,071	0	0,07	0,0013	0	0,7	0,013	0	3,0	0,054	0	0,5	0,009	-
0	5,1	0,107	0	0,10	0,0020	0	1,0	0,021	0	4,0	0,084	0	0,6	0,013	-
0	10,1	0,182	0	0,19	0,0035	0	2,0	0,037	0	8,1	0,148	0	1,2	0,023	-
0	7,9	0,160	0	0,15	0,0031	0	1,6	0,032	0	6,4	0,130	0	1,0	0,020	-
0	7,7	0,096	0	0,15	0,0018	0	1,5	0,019	0	6,1	0,076	0	0,9	0,012	-
0	4,8	0,060	0	0,09	0,0011	0	0,9	0,011	0	3,8	0,046	0	0,6	0,007	-
0	3,8	0,042	0	0,07	0,0008	0	0,7	0,008	0	2,9	0,032	0	0,5	0,005	-
0	3,2	0,033	0	0,06	0,0006	0	0,6	0,006	0	2,5	0,024	0	0,4	0,004	-
0	2,7	0,027	0	0,05	0,0005	0	0,5	0,005	0	2,1	0,019	0	0,3	0,003	-
0	2,4	0,022	0	0,05	0,0004	0	0,5	0,004	0	1,9	0,016	0	0,3	0,003	-
0	2,0	0,023	0	0,04	0,0004	0	0,4	0,004	0	1,5	0,016	0	0,2	0,003	-
0	2,2	0,027	0	0,04	0,0004	0	0,4	0,005	0	1,7	0,018	0	0,3	0,003	-
0	2,4	0,031	0	0,04	0,0005	0	0,5	0,005	0	1,8	0,022	0	0,3	0,004	-
0	2,7	0,037	0	0,05	0,0006	0	0,5	0,007	0	2,1	0,026	0	0,3	0,004	-
0	3,0	0,044	0	0,06	0,0008	0	0,6	0,008	0	2,4	0,032	0	0,4	0,005	-
0	3,7	0,054	0	0,07	0,0010	0	0,7	0,010	0	2,9	0,041	0	0,5	0,007	-
0	4,8	0,066	0	0,09	0,0012	0	0,9	0,013	0	3,8	0,051	0	0,6	0,008	-
0	6,1	0,075	0	0,12	0,0014	0	1,2	0,015	0	4,8	0,058	0	0,8	0,009	-
0	6,1	0,069	0	0,11	0,0013	0	1,2	0,013	0	4,8	0,054	0	0,7	0,008	-
0	6,0	0,054	0	0,11	0,0010	0	1,2	0,010	0	4,7	0,042	0	0,7	0,007	-
0	4,8	0,041	0	0,09	0,0007	0	0,9	0,008	0	3,8	0,031	0	0,6	0,005	-
0	3,8	0,032	0	0,07	0,0006	0	0,7	0,006	0	3,0	0,024	0	0,5	0,004	-
0	3,2	0,026	0	0,06	0,0005	0	0,6	0,005	0	2,5	0,019	0	0,4	0,003	-
0	2,7	0,022	0	0,05	0,0004	0	0,5	0,004	0	2,1	0,016	0	0,3	0,003	-
0	2,4	0,019	0	0,04	0,0003	0	0,5	0,003	0	1,9	0,013	0	0,3	0,002	-
0	1,9	0,021	0	0,04	0,0003	0	0,4	0,004	0	1,5	0,014	0	0,2	0,002	-
0	2,1	0,024	0	0,04	0,0004	0	0,4	0,004	0	1,6	0,016	0	0,3	0,003	-
0	2,3	0,027	0	0,04	0,0005	0	0,4	0,005	0	1,8	0,019	0	0,3	0,003	-
0	2,6	0,031	0	0,05	0,0005	0	0,5	0,006	0	2,0	0,022	0	0,3	0,004	-
0	2,9	0,035	0	0,06	0,0006	0	0,6	0,006	0	2,3	0,026	0	0,4	0,004	-
0	3,5	0,040	0	0,07	0,0007	0	0,7	0,007	0	2,8	0,030	0	0,4	0,005	-
0	4,3	0,045	0	0,08	0,0008	0	0,9	0,008	0	3,5	0,034	0	0,5	0,005	-
0	5,0	0,047	0	0,09	0,0008	0	1,0	0,009	0	3,9	0,036	0	0,6	0,006	-
0	5,2	0,044	0	0,10	0,0008	0	1,0	0,008	0	4,1	0,033	0	0,6	0,005	-
0	4,9	0,037	0	0,09	0,0007	0	1,0	0,007	0	3,9	0,028	0	0,6	0,005	-
0	4,3	0,030	0	0,08	0,0005	0	0,8	0,006	0	3,4	0,022	0	0,5	0,004	-
0	3,7	0,025	0	0,07	0,0004	0	0,7	0,005	0	2,9	0,018	0	0,4	0,003	-
0	3,1	0,021	0	0,06	0,0004	0	0,6	0,004	0	2,4	0,015	0	0,4	0,003	-
0	2,7	0,019	0	0,05	0,0003	0	0,5	0,003	0	2,1	0,013	0	0,3	0,002	-
0	2,4	0,016	0	0,04	0,0003	0	0,5	0,003	0	1,9	0,011	0	0,3	0,002	-
0	1,9	0,019	0	0,04	0,0003	0	0,4	0,003	0	1,5	0,013	0	0,2	0,002	-

0	2,1	0,021	0	0,04	0,0003	0	0,4	0,004	0	1,6	0,014	0	0,3	0,002	-
0	2,2	0,023	0	0,04	0,0004	0	0,4	0,004	0	1,7	0,016	0	0,3	0,003	-
0	2,5	0,026	0	0,05	0,0004	0	0,5	0,005	0	2,0	0,018	0	0,3	0,003	-
0	2,8	0,028	0	0,05	0,0005	0	0,6	0,005	0	2,3	0,020	0	0,3	0,003	-
0	3,3	0,031	0	0,06	0,0005	0	0,6	0,006	0	2,6	0,023	0	0,4	0,004	-
0	3,8	0,033	0	0,07	0,0006	0	0,8	0,006	0	3,0	0,024	0	0,5	0,004	-
0	4,2	0,034	0	0,08	0,0006	0	0,8	0,006	0	3,3	0,025	0	0,5	0,004	-
0	4,4	0,032	0	0,08	0,0006	0	0,9	0,006	0	3,4	0,024	0	0,5	0,004	-
0	4,3	0,028	0	0,08	0,0005	0	0,8	0,005	0	3,4	0,021	0	0,5	0,003	-
0	3,9	0,024	0	0,07	0,0004	0	0,8	0,004	0	3,1	0,017	0	0,5	0,003	-
0	3,4	0,020	0	0,06	0,0004	0	0,7	0,004	0	2,7	0,015	0	0,4	0,002	-
0	3,0	0,018	0	0,06	0,0003	0	0,6	0,003	0	2,3	0,013	0	0,4	0,002	-
0	2,6	0,016	0	0,05	0,0003	0	0,5	0,003	0	2,0	0,011	0	0,3	0,002	-
0	2,3	0,014	0	0,04	0,0002	0	0,5	0,002	0	1,8	0,010	0	0,3	0,002	-