

1	0,63083	102	0,43535
2	0,44373	103	0,44583
3	0,51299	104	0,52360
4	0,53589	105	0,43535
5	0,64228	106	0,44583
6	0,45644	107	0,42391
7	0,52444	108	0,62231
8	0,54733	109	0,64521
9	0,64228	110	0,64521
10	0,45518	111	0,64521
11	0,52444	112	0,64521
12	0,54733	113	0,64521
13	0,64228	114	0,64521
14	0,45518	115	0,62804
15	0,52444	116	0,64521
16	0,53016	117	0,62231
17	0,52988	118	0,42391
18	0,52444	119	0,64521
19	0,41329	120	0,64521
20	0,44304	121	0,64521
21	0,41329	122	0,64521
22	0,42475	123	0,64521
23	0,45448	124	0,64521
24	0,42475	125	0,64521
25	0,42475	126	0,62804

26	0,45448	127	0,52095
27	0,42475	128	0,37713
28	0,42475	129	0,41692
29	0,45448	130	0,65080
30	0,40757	131	0,53239
31	0,41329	132	0,43885
32	0,44304	133	0,42837
33	0,41329	134	0,66225
34	0,42475	135	0,53239
35	0,45448	136	0,43885
36	0,42475	137	0,42837
37	0,42475	138	0,66225
38	0,45448	139	0,53239
39	0,42475	140	0,43885
40	0,42475	141	0,42837
41	0,45448	142	0,66225
42	0,42475	143	0,53239
43	0,51466	144	0,43885
44	0,32854	145	0,42837
45	0,52039	146	0,66225
46	0,52612	147	0,43885
47	0,33999	148	0,51145
48	0,53183	149	0,47892
49	0,52612	150	0,33999
50	0,33999	151	0,48883

51	0,53183	152	0,52751
52	0,52612	153	0,33999
53	0,33999	154	0,53183
54	0,53183	155	0,52751
55	0,52039	156	0,33999
56	0,32854	157	0,53183
57	0,51466	158	0,52751
58	0,53183	159	0,33999
59	0,33999	160	0,53183
60	0,52612	161	0,51033
61	0,53183	162	0,33999
62	0,33999	163	0,53183
63	0,52612	164	0,48883
64	0,51466	165	0,33999
65	0,33999	166	0,47738
66	0,52612	167	0,53183
67	0,52891	168	0,33999
68	0,50600	169	0,52612
69	0,44373	170	0,53183
70	0,63083	171	0,33999
71	0,54035	172	0,52612
72	0,51746	173	0,53183
73	0,45518	174	0,33999
74	0,64228	175	0,52612
75	0,54035	176	0,53183

76	0,51746	177	0,33999
77	0,45518	178	0,50894
78	0,64228	179	0,53463
79	0,52318	180	0,38412
80	0,51746	181	0,43535
81	0,45518	182	0,52025
82	0,64228	183	0,54608
83	0,51746	184	0,44583
84	0,52988	185	0,43535
85	0,53937	186	0,53170
86	0,41246	187	0,54608
87	0,42572	188	0,44583
88	0,52360	189	0,43535
89	0,55083	190	0,53170
90	0,43535	191	0,54608
91	0,44583	192	0,44583
92	0,52360	193	0,43535
93	0,55083	194	0,53170
94	0,43535	195	0,54608
95	0,44583	196	0,44583
96	0,52360	197	0,43535
97	0,55083	198	0,53170
98	0,43535	199	0,44583
99	0,44583	200	0,43535
100	0,52612	201	0,23905

101	0,55083	202	0,25612
		203	0,27390