

STT	8a	8n	9a	9b	9n	10a	10b	10x	10y	10n
1	16	229	6	5	13	83	17	354	314	241
2	19	239	5	7	17	73	67	498	582	269
3	20	467	5	9	17	73	67	498	582	269
4	14	443	3	10	19	83	17	354	314	241
5	8	367	2	7	11	89	41	514	615	149
6	10	409	6	7	13	83	17	354	314	241
7	6	281	5	7	17	53	31	336	585	293
8	7	379	6	5	13	71	11	419	369	181
9	15	239	6	7	13	31	67	375	539	211
10	12	257	6	9	13	83	17	354	314	241
11	20	277	6	4	13	31	67	375	539	211
12	16	397	2	7	11	47	41	462	374	271
13	6	509	3	8	19	73	67	498	582	269
14	20	307	2	7	11	73	67	498	582	269
15	10	379	2	7	11	71	83	596	375	239
16	14	349	3	5	19	47	41	462	374	271
17	16	491	5	4	17	53	83	574	494	331
18	6	359	2	5	11	37	97	581	364	127
19	19	389	5	4	17	73	67	498	582	269
20	12	389	6	5	13	37	97	581	364	127
21	18	409	3	8	19	73	67	498	582	269
22	16	467	3	8	19	73	67	498	582	269
23	4	457	2	6	11	73	67	498	582	269
24	6	509	3	10	19	47	41	462	374	271
25	15	457	6	7	13	73	67	498	582	269
26	3	431	2	5	11	43	53	308	455	179
27	15	239	3	8	19	53	83	574	494	331
28	4	307	3	5	19	71	11	419	369	181
29	4	433	5	7	17	31	67	375	539	211
30	9	467	2	5	11	53	31	336	585	293
31	11	449	6	7	13	31	67	375	539	211
32	20	263	2	5	11	73	67	498	582	269
33	18	383	5	9	17	43	53	308	455	179
34	3	541	6	9	13	53	31	336	585	293
35	10	277	3	5	19	73	67	498	582	269
36	20	467	2	7	11	43	53	308	455	179
37	5	367	2	7	11	89	41	514	615	149
38	4	443	6	5	13	31	67	375	539	211
39	18	523	3	6	19	53	31	336	585	293
40	4	401	5	4	17	71	83	596	375	239
41	11	313	3	8	19	31	67	375	539	211
42	8	433	2	7	11	31	67	375	539	211
43	10	373	5	7	17	71	11	419	369	181
44	18	401	6	4	13	73	67	498	582	269
45	11	421	6	4	13	73	67	498	582	269
46	12	239	2	7	11	47	41	462	374	271

STT	8a	8n	9a	9b	9n	10a	10b	10x	10y	10n
47	11	307	3	6	19	43	53	308	455	179
48	15	229	5	4	17	31	67	375	539	211
49	16	313	6	5	13	47	41	462	374	271
50	3	257	6	9	13	73	67	498	582	269
51	4	349	2	5	11	47	41	462	374	271
52	6	443	3	5	19	71	11	419	369	181
53	10	241	3	8	19	37	97	581	364	127
54	4	479	6	5	13	89	41	514	615	149
55	10	431	3	8	19	37	97	581	364	127
56	11	263	2	7	11	53	83	574	494	331
57	6	313	2	7	11	53	83	574	494	331
58	8	521	3	6	19	83	17	354	314	241
59	15	373	3	8	19	43	53	308	455	179
60	10	457	2	6	11	31	67	375	539	211
61	6	233	2	7	11	31	67	375	539	211
62	9	487	2	4	11	53	83	574	494	331
63	8	331	3	5	19	43	53	308	455	179
64	17	541	5	6	17	43	53	308	455	179
65	3	499	2	5	11	31	67	375	539	211
66	14	523	6	5	13	73	67	498	582	269
67	13	463	2	4	11	71	83	596	375	239
68	12	509	6	9	13	89	41	514	615	149
69	19	461	2	7	11	53	83	574	494	331
70	16	449	3	10	19	37	97	581	364	127
71	5	373	5	9	17	37	97	581	364	127
72	18	401	3	8	19	47	41	462	374	271
73	5	431	6	7	13	53	31	336	585	293
74	18	419	3	8	19	83	17	354	314	241
75	5	229	6	5	13	71	11	419	369	181
76	11	491	5	9	17	31	67	375	539	211
77	16	373	3	5	19	53	31	336	585	293
78	20	257	6	5	13	53	31	336	585	293
79	20	449	2	4	11	53	83	574	494	331
80	7	523	3	6	19	31	67	375	539	211
81	17	467	2	6	11	83	17	354	314	241
82	10	401	3	8	19	31	67	375	539	211
83	11	431	6	4	13	71	83	596	375	239
84	8	251	6	9	13	47	41	462	374	271
85	11	239	2	5	11	71	83	596	375	239
86	6	487	2	7	11	73	67	498	582	269
87	19	263	6	5	13	71	83	596	375	239
88	5	397	6	4	13	43	53	308	455	179
89	8	367	3	5	19	53	83	574	494	331
90	17	523	3	5	19	53	83	574	494	331
91	4	479	3	5	19	53	31	336	585	293
92	15	331	5	6	17	71	83	596	375	239

STT	8a	8n	9a	9b	9n	10a	10b	10x	10y	10n
93	5	283	2	6	11	89	41	514	615	149
94	10	491	5	7	17	83	17	354	314	241
95	16	349	5	6	17	89	41	514	615	149
96	19	521	5	7	17	83	17	354	314	241
97	20	479	6	9	13	53	31	336	585	293
98	16	487	2	5	11	73	67	498	582	269
99	16	307	3	6	19	89	41	514	615	149
100	14	479	5	4	17	71	11	419	369	181