

STT	1a	1m	1n	2a	2n	3a	3m	3n	4n
1	233	998	6,599	797	3,797	509	818	6,841	3,606
2	383	805	6,947	863	4,211	397	904	6,151	2,714
3	317	743	6,899	827	4,157	509	758	6,311	2,795
4	389	819	6,163	641	3,581	541	895	6,421	4,674
5	389	870	6,373	827	3,571	479	896	6,959	4,927
6	271	936	6,701	677	4,003	257	995	6,899	3,681
7	331	806	6,353	761	4,073	421	897	6,449	2,795
8	499	922	6,563	643	4,339	461	741	6,659	5,611
9	503	851	6,679	541	3,877	293	885	6,871	3,897
10	349	907	6,569	563	3,917	509	944	6,581	3,764
11	239	858	6,397	593	4,019	401	972	6,211	3,537
12	367	750	6,719	797	3,697	487	952	6,701	2,590
13	431	875	6,199	619	3,833	503	990	6,247	3,721
14	277	829	6,469	769	3,607	229	980	6,551	3,566
15	409	753	6,547	827	3,793	499	805	6,827	5,368
16	367	821	6,949	683	4,259	467	815	6,737	4,393
17	541	901	6,547	769	4,271	503	806	6,899	4,697
18	443	760	6,653	647	3,733	347	883	6,719	3,143
19	521	757	6,659	691	4,133	443	826	6,791	2,004
20	449	842	6,329	863	3,779	479	838	6,481	2,024
21	479	859	6,911	607	4,099	313	947	6,571	2,714
22	467	942	6,353	719	3,881	467	900	6,389	5,543
23	257	882	6,421	743	4,093	311	816	6,691	3,337
24	467	898	6,761	577	4,177	269	772	6,619	3,267
25	373	896	6,863	613	3,923	317	896	6,569	5,543
26	467	867	6,299	661	4,027	523	888	6,563	5,195
27	281	931	6,733	569	4,007	409	883	6,367	5,149
28	431	845	6,619	719	4,211	389	799	6,133	4,927
29	401	835	6,619	619	4,139	283	822	6,857	3,483
30	257	885	6,833	839	3,767	379	931	6,361	5,526
31	349	908	6,551	683	4,363	409	820	6,763	3,350
32	277	866	6,451	587	4,231	457	799	6,761	3,349
33	421	751	6,451	641	4,259	269	911	6,607	3,349
34	349	885	6,427	569	3,623	311	759	6,911	3,681
35	439	962	6,491	601	4,261	359	795	6,607	3,992
36	467	995	6,211	547	4,127	313	896	6,733	3,566
37	241	797	6,173	599	4,157	313	795	6,229	3,950
38	467	970	6,829	751	3,623	523	828	6,637	4,652
39	239	780	6,551	787	3,823	383	871	6,833	4,533
40	257	917	6,869	613	3,863	467	792	6,151	4,286
41	421	916	6,563	821	3,853	283	802	6,221	3,984
42	241	909	6,967	797	4,003	439	784	6,389	2,590
43	509	848	6,529	821	3,793	479	830	6,563	5,248
44	293	924	6,389	571	4,019	431	910	6,871	4,286
45	331	905	6,883	677	3,613	349	894	6,427	2,212
46	433	916	6,379	541	3,767	257	809	6,779	5,098

STT	1a	1m	1n	2a	2n	3a	3m	3n	4n
47	457	848	6,997	599	3,769	373	811	6,269	3,992
48	421	838	6,917	571	4,007	349	890	6,329	3,349
49	479	771	6,701	751	4,363	491	817	6,343	5,611
50	491	812	6,959	563	4,409	401	796	6,553	3,115
51	359	888	6,869	769	3,631	397	939	6,143	2,004
52	409	766	6,907	613	4,327	241	804	6,367	4,558
53	541	960	6,977	811	3,691	521	762	6,221	5,330
54	433	915	6,967	653	3,631	401	842	6,203	3,721
55	433	759	6,997	797	3,877	421	940	6,737	4,716
56	521	757	6,679	823	3,779	239	782	6,353	3,337
57	449	897	6,763	683	3,853	353	942	6,257	2,905
58	379	807	6,899	577	3,673	389	862	6,577	3,698
59	367	783	6,269	797	4,049	283	754	6,599	2,517
60	499	837	6,553	587	4,027	313	847	6,197	5,822
61	313	786	6,961	613	4,153	439	865	6,269	4,652
62	241	756	6,911	541	4,099	307	740	6,397	3,349
63	457	794	6,203	691	4,111	523	927	6,883	2,471
64	263	851	6,737	739	4,157	523	995	6,173	3,102
65	397	845	6,367	571	3,697	293	968	6,791	4,503
66	257	870	6,551	631	3,739	397	918	6,967	4,325
67	449	785	6,779	739	3,911	463	889	6,553	5,330
68	241	852	6,991	773	3,607	293	907	6,857	3,337
69	277	981	6,287	631	3,677	491	970	6,427	5,330
70	401	989	6,703	797	4,093	541	763	6,491	3,334
71	449	804	6,299	557	3,967	271	741	6,661	4,756
72	353	906	6,163	661	4,297	421	923	6,619	5,510
73	281	841	6,299	661	3,821	509	766	6,883	5,488
74	431	906	6,781	631	3,863	409	979	6,857	2,304
75	431	769	6,883	811	4,049	337	751	6,389	3,222
76	467	856	6,317	733	3,877	419	866	6,553	4,652
77	233	915	6,449	577	3,851	521	811	6,827	5,599
78	443	908	6,653	647	4,229	503	986	6,257	3,353
79	439	749	6,247	659	3,769	313	960	6,563	4,503
80	379	785	6,551	619	3,889	449	999	6,917	3,606
81	229	816	6,911	751	4,079	311	922	6,317	3,721
82	431	916	6,599	641	4,019	337	976	6,661	5,359
83	241	879	6,451	709	3,581	311	960	6,863	5,149
84	433	802	6,701	613	4,013	379	772	6,653	4,533
85	257	842	6,737	563	4,337	431	860	6,827	4,325
86	409	908	6,271	809	4,027	421	772	6,659	2,568
87	311	994	6,841	571	4,327	281	936	6,659	4,697
88	383	865	6,271	601	4,001	397	931	6,301	3,334
89	229	980	6,451	727	4,153	389	931	6,691	5,902
90	229	880	6,701	683	4,327	233	802	6,947	4,124
91	463	880	6,673	677	3,631	499	820	6,869	4,432
92	541	781	6,841	743	3,797	317	777	6,703	2,905

STT	1a	1m	1n	2a	2n	3a	3m	3n	4n
93	257	898	6,203	577	4,211	239	948	6,691	2,714
94	269	816	6,427	617	3,769	347	938	6,691	5,611
95	457	948	6,343	839	4,217	443	991	6,481	5,611
96	439	923	6,163	571	3,643	421	790	6,823	4,325
97	421	822	6,907	593	3,617	461	858	6,701	4,032
98	383	902	6,659	607	4,373	233	958	6,359	5,787
99	499	832	6,619	631	4,273	251	975	6,271	4,325
100	503	769	6,287	863	4,049	269	872	6,949	3,566