

# 実験結果

記数	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	累計	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	割合	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	0.167
1	22	15	12	13	15	23	100	22	15	12	13	15	23	100	0.220	0.150	0.120	0.130	0.150	0.230	1.000	0.167		
2	15	18	22	20	20	6	101	37	33	34	33	35	29	201	0.184	0.164	0.169	0.164	0.174	0.144	1.000	0.167		
3	20	14	13	20	17	16	100	57	47	47	53	52	45	301	0.189	0.156	0.156	0.176	0.173	0.150	1.000	0.167		
4	9	17	17	20	25	13	101	66	64	64	73	77	58	402	0.164	0.159	0.159	0.182	0.192	0.144	1.000	0.167		
5	21	13	22	9	10	25	100	87	77	86	82	87	83	502	0.173	0.153	0.171	0.163	0.173	0.165	1.000	0.167		
6	13	18	27	8	15	19	100	100	95	113	90	102	102	602	0.166	0.158	0.188	0.150	0.169	0.169	1.000	0.167		
7	27	12	13	18	11	20	101	127	107	126	108	113	122	703	0.181	0.152	0.179	0.154	0.161	0.174	1.000	0.167		
8	6	11	17	26	20	18	98	133	118	143	134	133	140	801	0.166	0.147	0.179	0.167	0.166	0.175	1.000	0.167		
9	16	11	21	21	17	15	101	149	129	164	155	150	155	802	0.165	0.143	0.182	0.172	0.166	0.172	1.000	0.167		
10	17	9	11	23	14	26	100	166	138	175	178	164	181	1002	0.166	0.138	0.175	0.178	0.164	0.181	1.000	0.167		
11	4	16	24	20	20	16	100	170	154	199	198	184	197	1102	0.154	0.140	0.181	0.180	0.167	0.179	1.000	0.167		
12	17	19	13	17	18	15	99	187	173	212	215	202	212	1201	0.156	0.144	0.177	0.179	0.168	0.177	1.000	0.167		
13	15	23	18	14	16	24	110	202	196	230	229	218	236	1311	0.154	0.150	0.175	0.176	0.166	0.180	1.000	0.167		
14	12	12	19	15	19	23	100	214	208	249	244	237	259	1411	0.152	0.147	0.178	0.173	0.168	0.184	1.000	0.167		
15	13	12	21	20	17	17	100	227	220	270	264	254	276	1511	0.150	0.146	0.179	0.175	0.168	0.183	1.000	0.167		
16	17	12	24	15	14	18	100	244	232	294	279	268	294	1611	0.151	0.144	0.182	0.173	0.166	0.182	1.000	0.167		
17	17	15	19	19	12	18	100	261	247	313	298	280	312	1711	0.153	0.144	0.183	0.174	0.164	0.182	1.000	0.167		
18	17	14	14	16	14	20	100	278	266	327	314	294	332	1811	0.154	0.147	0.181	0.173	0.162	0.183	1.000	0.167		
19	14	7	13	28	23	15	100	292	273	340	342	317	347	1911	0.153	0.143	0.178	0.179	0.166	0.182	1.000	0.167		
20	16	18	16	12	18	20	100	308	291	356	354	335	367	2011	0.153	0.145	0.177	0.176	0.167	0.182	1.000	0.167		
21	19	16	25	12	14	14	100	327	307	381	368	349	381	2111	0.155	0.145	0.180	0.173	0.165	0.180	1.000	0.167		
22	17	20	19	6	20	18	100	344	327	400	372	369	399	2211	0.156	0.148	0.181	0.168	0.167	0.180	1.000	0.167		
23	14	15	14	19	18	20	100	358	342	414	391	387	419	2311	0.155	0.148	0.179	0.169	0.167	0.181	1.000	0.167		
24	16	19	21	19	12	13	100	374	361	435	410	399	432	2411	0.155	0.150	0.180	0.170	0.165	0.179	1.000	0.167		
25	6	18	25	26	15	10	100	380	379	460	436	414	442	2511	0.151	0.151	0.183	0.174	0.165	0.176	1.000	0.167		
26	19	19	21	16	15	10	100	399	398	481	452	429	452	2611	0.153	0.152	0.184	0.173	0.164	0.173	1.000	0.167		
27	27	9	28	23	4	9	100	426	407	509	475	433	461	2711	0.157	0.150	0.188	0.175	0.160	0.170	1.000	0.167		
28	20	22	16	15	9	18	100	446	429	525	490	442	479	2811	0.159	0.153	0.187	0.174	0.157	0.170	1.000	0.167		
29	12	13	17	17	17	24	100	458	442	542	507	459	503	2911	0.157	0.152	0.188	0.174	0.158	0.173	1.000	0.167		
30	17	11	13	12	20	27	100	475	453	555	519	479	530	3011	0.158	0.150	0.184	0.172	0.159	0.176	1.000	0.167		
31	12	12	13	23	19	21	100	487	465	568	542	498	551	3111	0.157	0.149	0.183	0.174	0.160	0.177	1.000	0.167		
32	24	12	8	12	22	22	100	511	477	576	554	520	573	3211	0.159	0.149	0.179	0.173	0.162	0.178	1.000	0.167		
33	16	22	19	14	13	16	100	527	499	595	568	533	589	3311	0.159	0.151	0.180	0.172	0.161	0.178	1.000	0.167		
34	20	19	10	17	18	16	100	547	518	605	585	551	605	3411	0.160	0.152	0.177	0.172	0.162	0.177	1.000	0.167		
35	21	20	19	15	10	15	100	568	538	624	600	561	620	3511	0.162	0.153	0.178	0.171	0.160	0.177	1.000	0.167		
36	16	21	13	17	24	9	100	584	559	637	617	585	620	3611	0.162	0.155	0.178	0.171	0.162	0.174	1.000	0.167		
37	12	14	15	19	21	19	100	596	573	652	636	606	648	3711	0.161	0.154	0.178	0.171	0.163	0.175	1.000	0.167		
38	15	8	19	14	23	21	100	611	581	671	650	629	669	3811	0.160	0.152	0.178	0.171	0.165	0.176	1.000	0.167		
39	22	20	13	9	17	19	100	633	601	684	659	646	688	3911	0.162	0.154	0.175	0.168	0.165	0.176	1.000	0.167		
40	16	15	16	15	20	18	100	649	616	700	674	666	706	4011	0.162	0.154	0.175	0.168	0.166	0.176	1.000	0.167		
41	21	12	12	13	24	18	100	670	628	712	687	690	724	4111	0.163	0.153	0.173	0.167	0.168	0.176	1.000	0.167		
42	10	14	20	23	11	22	100	680	642	732	710	701	746	4211	0.161	0.152	0.174	0.169	0.166	0.177	1.000	0.167		
43	12	24	9	15	30	10	100	692	666	741	725	731	756	4311	0.161	0.154	0.172	0.168	0.170	0.175	1.000	0.167		
44	12	16	20	17	19	16	100	704	682	761	742	750	772	4411	0.160	0.155	0.173	0.168	0.170	0.175	1.000	0.167		
45	13	20	20	15	18	14	100	717	702	781	757	768	786	4511	0.159	0.156	0.173	0.168	0.170	0.174	1.000	0.167		
46	21	17	10	13	22	25	100	738	719	791	770	790	811	4619	0.160	0.156	0.171	0.167	0.171	0.176	1.000	0.167		
47	15	18	20	19	15	17	104	753	737	811	789	805	828	4723	0.159	0.156	0.172	0.167	0.170	0.175	1.000	0.167		
48	19	14	11	19	20	17	100	772	751	822	800	825	845	4823	0.160	0.156	0.170	0.168	0.171	0.175	1.000	0.167		
49	19	14	19	19	13	16	100	791	765	841	827	838	861	4923	0.161	0.155	0.171	0.168	0.170	0.175	1.000	0.167		
50	15	17	19	15	23	12	101	806	782	860	842	861	873	5024	0.160	0.156	0.171	0.168	0.171	0.174	1.000	0.167		
51	14	18	19	15	24	10	100	820	800	879	857	885	883	5124	0.160	0.156	0.172	0.167	0.173	0.172	1.000	0.167		
52	7	18	14	20	23	20	100	827	816	893	877	908	903	5224	0.158	0.156	0.171	0.168	0.174	0.173	1.000	0.167		
53	16	16	16	13	13	26	100	843	832	909	890	921	929	5324	0.158	0.156	0.171	0.167	0.173	0.174	1.000	0.167		
54	17	21	12	11	20	19	100	860	853	921	901	941	948	5424	0.159	0.157	0.170	0.166	0.173	0.175	1.000	0.167		
55	12	39	26	6	12	5	100	872	892	947	907	953	953	5524	0.158	0.161	0.171	0.164	0.173	0.173	1.000	0.167		
56	18	22	16	10	13	21	100	890	914	963	917	966	974	5624	0.158	0.163	0.171	0.163	0.172	0.173	1.000	0.167		
57	16	22	12	19	14	12	95	906	936	975	936	980	986	5719	0.158	0.164	0.170	0.164	0.171	0.172	1.000	0.167		
58	16	13	21	20	17	13	100	922	949	996	956	997	999	5819	0.158	0.163	0.171	0.164	0.171	0.172	1.000	0.167		
59	21	19	18	18	8	16	100	943	968	1014	974	1005	1015	5919	0.159	0.164	0.171	0.165	0.170	0.171	1.000	0.167		
60	16	18	19	15	22	11	99	959	984	1033	989	1027	1026	6018	0.159	0.164	0.172	0.164	0.171	0.170	1.000	0.167		
61	20	15	19	15	11	20	100	979	999	1052	1004	1038	1046	6118	0.160	0.163	0.172	0.164	0.170	0.171	1.000	0.167		



記録	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	累計	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	割合	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	0.167
88	19	17	23	25	12	5	101	1423	1455	1487	1426	1517	1510	8818	0.161	0.165	0.169	0.162	0.172	0.171	1.000	0.167		
89	17	20	15	17	15	16	100	1440	1475	1502	1443	1532	1526	8918	0.161	0.165	0.168	0.162	0.172	0.171	1.000	0.167		
90	11	16	12	18	20	23	100	1451	1491	1514	1461	1552	1549	9018	0.161	0.165	0.168	0.162	0.172	0.172	1.000	0.167		
91	12	16	16	16	23	17	100	1463	1507	1530	1477	1575	1566	9118	0.160	0.165	0.168	0.162	0.173	0.172	1.000	0.167		
92	21	17	9	16	20	17	100	1484	1524	1539	1493	1595	1583	9218	0.161	0.165	0.167	0.162	0.173	0.172	1.000	0.167		
93	22	14	11	7	19	27	100	1506	1538	1550	1500	1614	1610	9318	0.162	0.165	0.166	0.161	0.173	0.173	1.000	0.167		
94	25	19	15	7	13	21	100	1531	1557	1565	1507	1627	1631	9418	0.163	0.165	0.166	0.160	0.173	0.173	1.000	0.167		
95	9	23	17	8	26	17	100	1540	1580	1582	1615	1653	1648	9518	0.162	0.166	0.166	0.159	0.174	0.173	1.000	0.167		
96	14	19	24	17	16	10	100	1554	1599	1606	1532	1669	1658	9618	0.162	0.166	0.167	0.159	0.174	0.172	1.000	0.167		
97	15	5	21	21	20	18	100	1569	1604	1627	1553	1689	1676	9718	0.161	0.165	0.167	0.160	0.174	0.172	1.000	0.167		
98	18	15	19	18	14	16	100	1587	1619	1646	1571	1703	1692	9818	0.162	0.165	0.168	0.160	0.173	0.172	1.000	0.167		
99	27	10	26	13	7	17	100	1614	1629	1672	1584	1710	1709	9918	0.163	0.164	0.169	0.160	0.172	0.172	1.000	0.167		
100	9	19	8	23	21	20	100	1623	1648	1680	1607	1731	1729	10018	0.162	0.165	0.168	0.160	0.173	0.173	1.000	0.167		
101	19	21	16	17	11	16	100	1642	1669	1696	1624	1742	1745	10118	0.162	0.165	0.168	0.161	0.172	0.172	1.000	0.167		
102	14	20	20	20	13	13	100	1656	1689	1716	1644	1755	1758	10218	0.162	0.165	0.168	0.161	0.172	0.172	1.000	0.167		
103	16	17	18	10	20	21	100	1672	1706	1732	1654	1775	1779	10318	0.162	0.165	0.168	0.160	0.172	0.172	1.000	0.167		
104	15	20	11	17	21	16	100	1687	1726	1743	1671	1796	1795	10418	0.162	0.166	0.167	0.160	0.172	0.172	1.000	0.167		
105	8	12	31	20	21	8	100	1695	1738	1774	1691	1817	1803	10518	0.161	0.165	0.169	0.161	0.173	0.171	1.000	0.167		
106	20	11	18	16	16	17	100	1715	1749	1792	1709	1833	1820	10618	0.162	0.165	0.169	0.161	0.173	0.171	1.000	0.167		
107	9	24	16	14	23	14	100	1724	1773	1808	1723	1856	1834	10718	0.161	0.165	0.169	0.161	0.173	0.171	1.000	0.167		
108	10	18	16	21	17	18	100	1734	1791	1824	1744	1873	1852	10818	0.160	0.166	0.169	0.161	0.173	0.171	1.000	0.167		
109	25	21	14	11	14	15	100	1759	1812	1838	1755	1887	1867	10918	0.161	0.166	0.168	0.161	0.173	0.171	1.000	0.167		
110	14	21	18	19	16	14	100	1773	1833	1854	1774	1903	1881	11018	0.161	0.166	0.168	0.161	0.173	0.171	1.000	0.167		
111	12	24	22	15	10	17	100	1785	1857	1876	1789	1913	1898	11118	0.161	0.167	0.169	0.161	0.172	0.171	1.000	0.167		
112	24	5	10	22	19	20	100	1809	1862	1886	1811	1932	1918	11218	0.161	0.166	0.168	0.161	0.172	0.171	1.000	0.167		
113	20	18	14	14	15	19	100	1829	1880	1900	1825	1947	1937	11318	0.162	0.166	0.168	0.161	0.172	0.171	1.000	0.167		
114	7	13	20	18	19	23	100	1836	1893	1920	1843	1966	1960	11418	0.161	0.166	0.168	0.161	0.172	0.172	1.000	0.167		
115	34	14	12	21	8	11	100	1870	1907	1932	1864	1974	1971	11518	0.162	0.166	0.168	0.162	0.171	0.171	1.000	0.167		
116	18	21	23	16	13	9	100	1888	1928	1955	1880	1987	1980	11618	0.163	0.166	0.168	0.162	0.171	0.170	1.000	0.167		
117	17	17	18	16	17	15	100	1905	1945	1973	1896	2004	1995	11718	0.163	0.166	0.168	0.162	0.171	0.170	1.000	0.167		
118	19	16	12	17	19	17	100	1924	1961	1985	1913	2023	2012	11818	0.163	0.166	0.168	0.162	0.171	0.170	1.000	0.167		
119	14	19	17	16	15	19	100	1938	1980	2002	1929	2038	2031	11918	0.163	0.166	0.168	0.162	0.171	0.170	1.000	0.167		
120	16	14	15	24	26	5	100	1954	1994	2017	1953	2064	2036	12018	0.163	0.166	0.168	0.163	0.172	0.169	1.000	0.167		
121	13	13	16	17	20	21	100	1967	2007	2033	1970	2084	2057	12118	0.162	0.166	0.168	0.163	0.172	0.170	1.000	0.167		
122	20	24	11	11	13	21	100	1987	2031	2044	1981	2097	2078	12218	0.163	0.166	0.167	0.162	0.172	0.170	1.000	0.167		
123	12	16	20	14	15	23	100	1999	2047	2064	1995	2112	2101	12318	0.162	0.166	0.168	0.162	0.171	0.171	1.000	0.167		
124	14	12	24	18	14	10	82	2013	2059	2088	2013	2126	2111	12410	0.162	0.166	0.168	0.162	0.171	0.170	1.000	0.167		
125	16	16	16	17	20	15	100	2029	2075	2104	2030	2146	2126	12510	0.162	0.166	0.168	0.162	0.172	0.170	1.000	0.167		
126	15	8	16	12	25	13	89	2044	2083	2120	2042	2171	2139	12599	0.162	0.165	0.168	0.162	0.172	0.170	1.000	0.167		
127	20	12	21	20	12	15	100	2064	2095	2141	2062	2183	2154	12699	0.163	0.165	0.169	0.162	0.172	0.170	1.000	0.167		
128	15	15	19	20	18	13	100	2079	2110	2160	2082	2201	2167	12799	0.162	0.165	0.169	0.163	0.172	0.169	1.000	0.167		
129	17	15	14	23	12	19	100	2096	2125	2174	2105	2213	2186	12899	0.162	0.165	0.169	0.163	0.172	0.169	1.000	0.167		
130	17	19	20	16	18	10	100	2113	2144	2194	2121	2231	2196	12999	0.163	0.165	0.169	0.163	0.172	0.169	1.000	0.167		
131	18	16	21	14	13	18	100	2131	2160	2215	2135	2244	2214	13099	0.163	0.165	0.169	0.163	0.171	0.169	1.000	0.167		
132	15	22	19	16	17	11	100	2146	2182	2234	2151	2261	2225	13199	0.163	0.165	0.169	0.163	0.171	0.169	1.000	0.167		
133	12	15	16	19	18	20	100	2158	2197	2250	2170	2279	2245	13299	0.162	0.165	0.169	0.163	0.171	0.169	1.000	0.167		
134	20	15	27	12	9	16	99	2178	2212	2277	2182	2288	2261	13399	0.163	0.165	0.170	0.163	0.171	0.169	1.000	0.167		
135	12	18	19	14	18	19	100	2190	2230	2286	2196	2306	2280	13499	0.162	0.165	0.170	0.163	0.171	0.169	1.000	0.167		
136	18	20	17	5	21	20	101	2208	2250	2313	2201	2327	2300	13599	0.162	0.165	0.170	0.162	0.171	0.169	1.000	0.167		
137	18	18	11	20	18	14	99	2226	2268	2324	2221	2345	2314	13699	0.163	0.166	0.170	0.162	0.171	0.169	1.000	0.167		
138	10	12	14	14	28	12	60	2236	2280	2338	2235	2373	2326	13788	0.162	0.165	0.170	0.162	0.172	0.169	1.000	0.167		
139	7	16	28	21	18	10	100	2243	2296	2366	2296	2391	2336	13888	0.162	0.165	0.170	0.162	0.172	0.168	1.000	0.167		
140	8	18	25	19	21	9	100	2251	2314	2391	2275	2412	2345	13988	0.161	0.165	0.171	0.163	0.172	0.168	1.000	0.167		
141	11	18	16	13	17	24	99	2262	2332	2407	2288	2429	2369	14087	0.161	0.166	0.171	0.162	0.172	0.168	1.000	0.167		
142	10	10	19	25	12	24	100	2272	2342	2426	2313	2441	2393	14187	0.160	0.165	0.171	0.163	0.172	0.169	1.000	0.167		
143	20	13	15	16	19	17	100	2292	2355	2441	2329	2460	2410	14287	0.160	0.165	0.171	0.163	0.172	0.169	1.000	0.167		
144	22	12	13	16	20	17	100	2314	2367	2454	2345	2480	2427	14387	0.161	0.165	0.171	0.163	0.172	0.169	1.000	0.167		
145	22	18	17	16	14	13	100	2336	2385	2471	2361	2494	2440	14487	0.161	0.165	0.171	0.163	0.172	0.168	1.000	0.167		
146	12	18	22	10	23	15	100	2348	2403	2493	2371	2517	2455	14587	0.161	0.165	0.171	0.163						



配種	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	累計	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	割合	1の目	2の目	3の目	4の目	5の目	6の目	合計	0.167
175	20	20	21	20	8	11	100	2837	2931	2987	2884	2948	2905	17460	0.162	0.168	0.171	0.165	0.168	0.168	1.000	0.167		
176	17	23	12	10	18	20	100	2854	2954	2999	2894	2964	2925	17590	0.162	0.168	0.170	0.165	0.169	0.166	1.000	0.167		
177	18	20	15	23	15	9	100	2872	2974	3014	2917	2979	2934	17690	0.162	0.168	0.170	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
178	21	10	27	17	9	16	100	2893	2994	3041	2934	2988	2950	17790	0.163	0.168	0.171	0.165	0.166	0.166	1.000	0.167		
179	15	18	18	17	18	16	100	2908	3002	3059	2951	3004	2966	17890	0.163	0.168	0.171	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
180	20	11	11	19	28	11	100	2928	3013	3070	2970	3032	2977	17990	0.163	0.167	0.171	0.165	0.169	0.165	1.000	0.167		
181	12	36	22	9	11	10	100	2940	3049	3092	2979	3043	2987	18090	0.163	0.169	0.171	0.165	0.168	0.165	1.000	0.167		
182	18	17	15	19	12	19	100	2958	3066	3107	2998	3055	3006	18190	0.163	0.169	0.171	0.165	0.168	0.165	1.000	0.167		
183	35	5	10	5	20	30	105	2993	3071	3117	3003	3075	3036	18295	0.164	0.168	0.170	0.164	0.168	0.166	1.000	0.167		
184	15	15	17	16	22	15	100	3008	3086	3134	3019	3097	3051	18395	0.164	0.168	0.170	0.164	0.168	0.166	1.000	0.167		
185	12	20	17	16	18	17	100	3020	3106	3151	3035	3115	3068	18495	0.163	0.168	0.170	0.164	0.168	0.166	1.000	0.167		
186	17	13	18	14	17	21	100	3037	3119	3169	3049	3132	3089	18595	0.163	0.168	0.170	0.164	0.168	0.166	1.000	0.167		
187	21	9	18	18	21	13	100	3058	3128	3187	3067	3153	3102	18695	0.164	0.167	0.170	0.164	0.169	0.166	1.000	0.167		
188	13	19	21	20	14	13	100	3071	3147	3208	3087	3167	3115	18795	0.163	0.167	0.171	0.164	0.169	0.166	1.000	0.167		
189	17	16	14	19	20	14	100	3088	3163	3222	3106	3187	3129	18895	0.163	0.167	0.171	0.164	0.169	0.166	1.000	0.167		
190	19	18	17	21	8	17	100	3107	3181	3239	3127	3195	3146	18995	0.164	0.167	0.171	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
191	19	16	15	19	13	18	100	3126	3197	3254	3148	3208	3164	19095	0.164	0.167	0.170	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
192	16	19	14	18	17	16	100	3142	3216	3268	3164	3225	3180	19195	0.164	0.168	0.170	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
193	15	18	17	12	28	12	100	3157	3234	3285	3176	3251	3192	19295	0.164	0.168	0.170	0.165	0.168	0.165	1.000	0.167		
194	14	15	19	17	20	15	100	3171	3249	3304	3193	3271	3207	19395	0.163	0.168	0.170	0.165	0.169	0.165	1.000	0.167		
195	16	12	16	21	13	22	100	3187	3261	3320	3214	3284	3229	19495	0.163	0.167	0.170	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
196	12	22	16	10	24	16	100	3199	3283	3336	3224	3308	3245	19595	0.163	0.168	0.170	0.165	0.169	0.166	1.000	0.167		
197	16	16	18	16	17	17	100	3215	3299	3354	3240	3325	3262	19695	0.163	0.168	0.170	0.165	0.169	0.166	1.000	0.167		
198	16	21	13	15	17	18	100	3231	3320	3367	3255	3342	3280	19795	0.163	0.168	0.170	0.164	0.169	0.166	1.000	0.167		
199	13	12	19	22	18	18	100	3244	3332	3386	3277	3358	3298	19895	0.163	0.167	0.170	0.165	0.169	0.166	1.000	0.167		
200	10	18	27	17	11	17	100	3254	3350	3413	3294	3369	3315	19995	0.163	0.168	0.171	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
201	15	10	20	17	18	20	100	3269	3360	3433	3311	3387	3335	20095	0.163	0.167	0.171	0.165	0.169	0.166	1.000	0.167		
202	17	12	22	14	19	16	100	3286	3372	3455	3325	3406	3351	20195	0.163	0.167	0.171	0.165	0.169	0.166	1.000	0.167		
203	17	13	18	13	15	24	100	3303	3385	3473	3338	3421	3375	20295	0.163	0.167	0.171	0.164	0.169	0.166	1.000	0.167		
204	21	23	15	16	10	15	100	3324	3408	3488	3354	3431	3390	20395	0.163	0.167	0.171	0.164	0.168	0.166	1.000	0.167		
205	27	17	16	18	8	14	100	3351	3425	3504	3372	3439	3404	20495	0.164	0.167	0.171	0.165	0.168	0.166	1.000	0.167		
206	19	18	24	25	9	7	102	3370	3443	3528	3397	3448	3411	20597	0.164	0.167	0.171	0.165	0.167	0.166	1.000	0.167		
207	22	24	21	16	9	8	100	3392	3467	3549	3413	3457	3419	20697	0.164	0.168	0.171	0.165	0.167	0.165	1.000	0.167		
208	16	28	25	12	13	6	100	3408	3495	3574	3425	3470	3425	20797	0.164	0.168	0.172	0.165	0.167	0.165	1.000	0.167		
209	22	16	11	22	12	17	100	3430	3511	3585	3447	3482	3442	20897	0.164	0.168	0.172	0.165	0.167	0.165	1.000	0.167		
210	11	23	19	16	12	19	100	3441	3534	3604	3463	3494	3461	20997	0.164	0.168	0.172	0.165	0.166	0.165	1.000	0.167		
211	16	22	17	11	17	17	100	3457	3556	3621	3474	3511	3478	21097	0.164	0.169	0.172	0.165	0.166	0.165	1.000	0.167		
212	23	24	15	13	10	15	100	3480	3580	3636	3487	3521	3493	21197	0.164	0.169	0.172	0.165	0.166	0.165	1.000	0.167		
213	16	18	16	16	17	17	100	3496	3598	3652	3503	3538	3510	21297	0.164	0.169	0.171	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
214	14	12	17	18	19	20	100	3510	3610	3669	3521	3557	3530	21397	0.164	0.169	0.171	0.165	0.166	0.165	1.000	0.167		
215	16	12	13	15	22	22	100	3526	3622	3682	3536	3579	3552	21497	0.164	0.168	0.171	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
216	10	22	14	15	27	12	100	3536	3644	3696	3551	3606	3584	21597	0.164	0.169	0.171	0.164	0.167	0.165	1.000	0.167		
217	26	18	22	11	14	11	100	3562	3660	3718	3562	3620	3575	21697	0.164	0.169	0.171	0.164	0.167	0.165	1.000	0.167		
218	21	18	23	11	12	15	100	3583	3678	3741	3573	3632	3590	21797	0.164	0.169	0.172	0.164	0.167	0.165	1.000	0.167		
219	20	11	15	22	18	14	100	3603	3689	3756	3595	3650	3604	21897	0.165	0.168	0.172	0.164	0.167	0.165	1.000	0.167		
220	20	16	20	10	14	10	100	3623	3705	3776	3615	3660	3618	21997	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.164	1.000	0.167		
221	16	15	16	16	17	20	100	3639	3720	3792	3631	3677	3638	22097	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
222	19	16	17	9	18	23	100	3658	3736	3809	3640	3693	3661	22197	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
223	19	11	19	18	16	17	100	3677	3747	3828	3658	3709	3678	22297	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
224	19	10	17	18	18	18	100	3696	3757	3845	3676	3727	3696	22397	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
225	14	17	20	11	15	23	100	3710	3774	3865	3687	3742	3719	22497	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
226	24	14	17	17	19	9	100	3734	3788	3882	3704	3761	3728	22597	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
227	16	16	17	14	17	20	100	3750	3804	3899	3718	3778	3748	22697	0.165	0.168	0.172	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
228	17	16	15	13	18	21	100	3767	3820	3914	3731	3796	3769	22797	0.165	0.168	0.172	0.164	0.167	0.165	1.000	0.167		
229	14	11	16	17	18	23	99	3781	3831	3930	3748	3814	3792	22896	0.165	0.167	0.172	0.164	0.167	0.166	1.000	0.167		
230	17	20	16	18	14	16	101	3798	3851	3946	3766	3828	3808	22997	0.165	0.167	0.172	0.164	0.166	0.166	1.000	0.167		
231	23	14	15	15	13	20	100	3821	3865	3961	3781	3841	3828	23097	0.165	0.167	0.171	0.164	0.166	0.166	1.000	0.167		
232	22	23	14	16	14	11	100	3843	3888	3975	3797	3855	3839	23197	0.166	0.168	0.171	0.164	0.166	0.165	1.000	0.167		
233	29	16	13	15	13	14	100	3872	3904	3988	3812	3868	3853	23297	0									