

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
2	3	3	5	3	2	4	7	5	4	3	2,33333	8	0
3	4	5	7	5	2	12	23	7	18	4	4,60000	-8	0
4	6	7	13	7	3	15	30	13	30	6	4,28571	-2	14
5	8	11	19	11	4	19	42	19	42	8	3,81818	3	33
6	9	13	23	13	4	34	67	23	54	9	5,15385	-22	68
7	11	17	31	17	5	27	66	31	66	11	3,88235	0	68
8	12	19	37	19	5	51	101	37	82	12	5,31579	-35	153
9	14	23	43	23	6	41	102	43	102	14	4,43478	-11	143
10	16	29	53	29	7	42	114	53	114	16	3,93103	6	179
11	18	31	61	31	8	57	138	61	138	18	4,45161	15	317
12	21	37	73	37	10	65	150	73	150	21	4,05405	81	499
13	22	41	79	41	10	64	162	79	162	22	3,95122	69	477
14	23	43	83	43	10	71	178	83	178	23	4,13953	53	531
15	24	47	89	47	10	79	210	89	210	24	4,46809	21	579
16	27	53	103	53	12	91	222	103	222	27	4,18868	103	869
17	30	59	113	59	14	96	234	113	234	30	3,96610	201	1109
18	30	61	113	61	13	99	258	113	258	30	4,22951	120	1028
19	32	67	131	67	14	106	270	131	270	32	4,02985	165	1213
20	34	71	139	71	15	115	282	139	282	34	3,97183	214	1442
21	34	73	139	73	14	118	306	139	306	34	4,19178	129	1345
22	37	79	157	79	16	129	322	157	322	37	4,07595	239	1741
23	38	83	163	83	16	138	354	163	354	38	4,26506	207	1853
24	40	89	173	89	17	141	366	173	366	40	4,11236	264	2030
25	44	97	193	97	20	163	390	193	390	44	4,02062	471	2869
26	46	101	199	101	21	169	402	199	402	46	3,98020	544	3146
27	46	103	199	103	20	166	414	199	414	46	4,01942	447	2905
28	47	107	211	107	20	166	426	211	426	47	3,98131	435	2893
29	47	109	211	109	19	174	460	211	460	47	4,22018	320	2845
30	48	113	223	113	19	175	486	223	486	48	4,30088	294	2838
31	54	127	251	127	24	206	514	251	514	54	4,04724	711	4429
32	55	131	257	131	24	210	534	257	534	55	4,07634	691	4505
33	58	137	271	137	26	227	558	271	558	58	4,07299	873	5343
34	59	139	277	139	26	235	582	277	582	59	4,18705	849	5527
35	62	149	293	149	28	238	594	293	594	62	3,98658	1059	6069
36	62	151	293	151	27	245	630	293	630	62	4,17219	910	5984
37	65	157	313	157	29	261	642	313	642	65	4,08917	1128	6926
38	66	163	317	163	29	259	658	317	658	66	4,03681	1112	6852
39	67	167	331	167	29	272	690	331	690	67	4,13174	1080	7197
40	68	173	337	173	29	270	702	337	702	68	4,05780	1068	7127
41	71	179	353	179	31	294	726	353	726	71	4,05587	1290	8387
42	72	181	359	181	31	292	738	359	738	72	4,07735	1278	8313
43	75	191	379	191	33	304	762	379	762	75	3,98953	1516	9269
44	76	193	383	193	33	305	774	383	774	76	4,01036	1504	9290
45	77	197	389	197	33	323	812	389	812	77	4,12183	1466	9846
46	78	199	397	199	33	329	846	397	846	78	4,25126	1432	10010
47	82	211	421	211	36	347	870	421	870	82	4,12322	1831	11621
48	86	223	443	223	39	365	894	443	894	86	4,00897	2266	13340
49	87	227	449	227	39	365	906	449	906	87	3,99119	2254	13328

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
50	88	229	457	229	39	373	922	457	922	88	4,02620	2238	13624
51	90	233	463	233	40	380	942	463	942	90	4,04292	2379	14257
52	91	239	467	239	40	388	966	467	966	91	4,04184	2355	14553
53	92	241	479	241	40	398	998	479	998	92	4,14108	2323	14921
54	95	251	499	251	42	415	1038	499	1038	95	4,13546	2617	16391
55	97	257	509	257	43	422	1050	509	1050	97	4,08560	2778	17095
56	99	263	523	263	44	429	1062	523	1062	99	4,03802	2943	17813
57	99	269	523	269	43	420	1074	523	1074	99	3,99257	2754	16985
58	100	271	541	271	43	429	1098	541	1098	100	4,05166	2730	17348
59	101	277	547	277	43	428	1110	547	1110	101	4,00722	2718	17293
60	102	281	557	281	43	447	1146	557	1146	102	4,07829	2682	18074
61	103	283	563	283	43	452	1178	563	1178	103	4,16254	2650	18257
62	106	293	577	293	45	465	1202	577	1202	106	4,10239	2984	19722
63	112	307	613	307	50	495	1230	613	1230	112	4,00651	3921	23519
64	114	311	619	311	51	502	1242	619	1242	114	3,99357	4114	24359
65	114	313	619	313	50	508	1272	619	1272	114	4,06390	3879	24127
66	115	317	631	317	50	514	1306	631	1306	115	4,11987	3845	24393
67	121	331	661	331	55	554	1350	661	1350	121	4,07855	4866	29119
68	122	337	673	337	55	552	1366	673	1366	122	4,05341	4850	28993
69	125	347	691	347	57	563	1386	691	1386	125	3,99424	5284	30704
70	125	349	691	349	56	560	1402	691	1402	125	4,01719	5039	29957
71	126	353	701	353	56	570	1434	701	1434	126	4,06232	5007	30485
72	127	359	709	359	56	577	1462	709	1462	127	4,07242	4979	30849
73	130	367	733	367	58	598	1494	733	1494	130	4,07084	5409	33189
74	132	373	743	373	59	608	1506	743	1506	132	4,03753	5634	34365
75	134	379	757	379	60	609	1522	757	1522	134	4,01583	5859	35017
76	135	383	761	383	60	621	1554	761	1554	135	4,05744	5827	35705
77	137	389	773	389	61	639	1590	773	1590	137	4,08740	6036	37388
78	138	397	787	397	61	635	1606	787	1606	138	4,04534	6020	37128
79	139	401	797	401	61	640	1626	797	1626	139	4,05486	6000	37413
80	141	409	811	409	62	666	1674	811	1674	141	4,09291	6201	39617
81	145	419	829	419	65	687	1686	829	1686	145	4,02387	6960	42968
82	146	421	839	421	65	694	1710	839	1710	146	4,06176	6936	43399
83	149	431	859	431	67	700	1722	859	1722	149	3,99536	7458	45177
84	150	433	863	433	67	710	1746	863	1746	150	4,03233	7434	45823
85	151	439	877	439	67	709	1762	877	1762	151	4,01367	7418	45740
86	153	443	883	443	68	724	1794	883	1794	153	4,04966	7659	47437
87	154	449	887	449	68	719	1806	887	1806	154	4,02227	7647	47085
88	156	457	911	457	69	728	1830	911	1830	156	4,00438	7900	48401
89	157	461	919	461	69	732	1842	919	1842	157	3,99566	7888	48665
90	157	463	919	463	68	747	1894	919	1894	157	4,09071	7559	48901
91	158	467	929	467	68	765	1938	929	1938	158	4,14989	7515	50081
92	162	479	953	479	71	778	1950	953	1950	162	4,07098	8346	53287
93	164	487	971	487	72	783	1966	971	1966	164	4,03696	8619	54409
94	165	491	977	491	72	783	1986	977	1986	165	4,04481	8599	54389
95	168	499	997	499	74	795	2002	997	2002	168	4,01202	9173	56827
96	168	503	997	503	73	803	2046	997	2046	168	4,06759	8832	56572
97	170	509	1013	509	74	817	2070	1013	2070	170	4,06680	9105	58387

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
98	175	521	1039	521	78	861	2118	1039	2118	175	4,06526	10285	65039
99	175	523	1039	523	77	856	2154	1039	2154	175	4,11855	9936	63757
100	180	541	1069	541	81	873	2190	1069	2190	180	4,04806	11176	68522
101	183	547	1093	547	83	894	2216	1093	2216	183	4,05119	11812	71985
102	186	557	1109	557	85	911	2250	1109	2250	186	4,03950	12456	75184
103	188	563	1123	563	86	918	2262	1123	2262	188	4,01776	12789	76685
104	189	569	1129	569	86	915	2274	1129	2274	189	3,99649	12777	76415
105	189	571	1129	571	85	921	2310	1129	2310	189	4,04553	12396	75974
106	191	577	1153	577	86	939	2336	1153	2336	191	4,04853	12715	78417
107	193	587	1171	587	87	952	2370	1171	2370	193	4,03748	13030	80453
108	194	593	1181	593	87	954	2382	1181	2382	194	4,01686	13018	80615
109	196	599	1193	599	88	961	2394	1193	2394	196	3,99666	13359	82173
110	197	601	1201	601	88	976	2430	1201	2430	197	4,04326	13323	83457
111	198	607	1213	607	88	976	2442	1213	2442	198	4,02306	13311	83445
112	200	613	1223	613	89	983	2454	1223	2454	200	4,00326	13656	85032
113	202	617	1231	617	90	1011	2490	1231	2490	202	4,03566	13981	88499
114	203	619	1237	619	90	1010	2514	1237	2514	203	4,06139	13957	88385
115	205	631	1259	631	91	1019	2542	1259	2542	205	4,02853	14294	90186
116	207	641	1279	641	92	1029	2562	1279	2562	207	3,99688	14643	92105
117	208	643	1283	643	92	1039	2578	1283	2578	208	4,00933	14627	93009
118	210	647	1291	647	93	1055	2610	1291	2610	210	4,03400	14968	95504
119	213	653	1303	653	95	1065	2622	1303	2622	213	4,01531	15714	98552
120	214	659	1307	659	95	1069	2648	1307	2648	214	4,01821	15688	98906
121	216	661	1321	661	96	1075	2670	1321	2670	216	4,03933	16051	100529
122	217	673	1327	673	96	1068	2698	1327	2698	217	4,00892	16023	99829
123	217	677	1327	677	95	1072	2730	1327	2730	217	4,03250	15606	99109
124	218	683	1361	683	95	1089	2780	1361	2780	218	4,07028	15556	100674
125	221	691	1381	691	97	1113	2814	1381	2814	221	4,07236	16296	105146
126	222	701	1399	701	97	1113	2834	1399	2834	222	4,04280	16276	105126
127	223	709	1409	709	97	1121	2868	1409	2868	223	4,04513	16242	105868
128	227	719	1433	719	100	1159	2902	1433	2902	227	4,03616	17399	112997
129	231	727	1453	727	103	1185	2934	1453	2934	231	4,03576	18594	119120
130	232	733	1459	733	103	1183	2946	1459	2946	232	4,01910	18582	118902
131	233	739	1471	739	103	1187	2970	1471	2970	233	4,01894	18558	119290
132	235	743	1483	743	104	1203	2992	1483	2992	235	4,02692	18953	122119
133	239	751	1499	751	107	1222	3018	1499	3018	239	4,01864	20202	127735
134	240	757	1511	757	107	1230	3054	1511	3054	240	4,03435	20166	128555
135	240	761	1511	761	106	1224	3074	1511	3074	240	4,03942	19717	126669
136	242	769	1531	769	107	1247	3114	1531	3114	242	4,04941	20106	130314
137	243	773	1543	773	107	1249	3150	1543	3150	243	4,07503	20070	130492
138	248	787	1571	787	111	1284	3186	1571	3186	248	4,04828	21790	139337
139	250	797	1583	797	112	1291	3222	1583	3222	250	4,04266	22203	141369
140	255	809	1613	809	116	1324	3246	1613	3246	255	4,01236	24015	150337
141	257	811	1621	811	117	1328	3258	1621	3258	257	4,01726	24472	152117
142	259	821	1637	821	118	1331	3282	1637	3282	259	3,99756	24921	153775
143	259	823	1637	823	117	1326	3294	1637	3294	259	4,00243	24436	151847
144	259	827	1637	827	116	1333	3330	1637	3330	259	4,02660	23931	151297
145	260	829	1657	829	116	1336	3362	1657	3362	260	4,05549	23899	151613

fuer2pn_mod1residue0_p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
146	263	839	1669	839	118	1351	3386	1669	3386	263	4,03576	24817	156031
147	266	853	1699	853	120	1366	3414	1699	3414	266	4,00234	25747	160505
148	267	857	1709	857	120	1371	3426	1709	3426	267	3,99767	25735	161093
149	267	859	1709	859	119	1391	3474	1709	3474	267	4,04424	25206	162054
150	269	863	1723	863	120	1391	3482	1723	3482	269	4,03476	25679	163437
151	273	877	1753	877	123	1409	3510	1753	3510	273	4,00228	27118	169796
152	274	881	1759	881	123	1429	3546	1759	3546	274	4,02497	27082	172220
153	274	883	1759	883	122	1422	3574	1759	3574	274	4,04757	26561	169909
154	274	887	1759	887	121	1418	3606	1759	3606	274	4,06539	26040	167971
155	280	907	1811	907	126	1455	3646	1811	3646	280	4,01985	28485	179683
156	280	911	1811	911	125	1461	3684	1811	3684	280	4,04391	27942	178940
157	282	919	1831	919	126	1468	3702	1831	3702	282	4,02829	28429	181265
158	283	929	1847	929	126	1473	3738	1847	3738	283	4,02368	28393	181859
159	287	937	1873	937	129	1499	3754	1873	3754	287	4,00640	29916	189616
160	289	941	1879	941	130	1531	3810	1879	3810	289	4,04888	30381	195219
161	290	947	1889	947	130	1554	3846	1889	3846	290	4,06125	30345	198173
162	291	953	1901	953	130	1535	3852	1901	3852	291	4,04197	30339	195697
163	295	967	1933	967	133	1558	3874	1933	3874	295	4,00620	31904	203339
164	295	971	1933	971	132	1567	3918	1933	3918	295	4,03502	31327	202925
165	297	977	1951	977	133	1582	3938	1951	3938	297	4,03071	31840	206467
166	297	983	1951	983	132	1567	3952	1951	3952	297	4,02035	31293	202891
167	299	991	1979	991	133	1593	4002	1979	4002	299	4,03835	31776	207866
168	301	997	1993	997	134	1607	4018	1993	4018	301	4,03009	32297	211319
169	306	1009	2017	1009	138	1637	4042	2017	4042	306	4,00595	34461	221863
170	306	1013	2017	1013	137	1635	4062	2017	4062	306	4,00987	33888	219932
171	308	1019	2029	1019	138	1646	4086	2029	4086	308	4,00981	34417	223061
172	309	1021	2039	1021	138	1653	4110	2039	4110	309	4,02547	34393	224003
173	310	1031	2053	1031	138	1649	4122	2053	4122	310	3,99806	34381	223439
174	311	1033	2063	1033	138	1666	4158	2063	4158	311	4,02517	34345	225749
175	312	1039	2069	1039	138	1678	4194	2069	4194	312	4,03657	34309	227369
176	316	1049	2089	1049	141	1703	4206	2089	4206	316	4,00953	35980	235916
177	317	1051	2099	1051	141	1704	4230	2099	4230	317	4,02474	35956	236033
178	319	1061	2113	1061	142	1722	4266	2113	4266	319	4,02074	36489	240257
179	319	1063	2113	1063	141	1719	4302	2113	4302	319	4,04704	35884	238076
180	322	1069	2137	1069	143	1731	4314	2137	4314	322	4,03555	37014	243218
181	326	1087	2161	1087	146	1747	4350	2161	4350	326	4,00184	38721	250711
182	327	1091	2179	1091	146	1751	4362	2179	4362	327	3,99817	38709	251283
183	327	1093	2179	1093	145	1748	4378	2179	4378	327	4,00549	38108	249081
184	327	1097	2179	1097	144	1753	4422	2179	4422	327	4,03099	37483	248009
185	328	1103	2203	1103	144	1760	4448	2203	4448	328	4,03264	37457	248991
186	330	1109	2213	1109	145	1791	4482	2213	4482	330	4,04148	38004	255212
187	331	1117	2221	1117	145	1796	4530	2221	4530	331	4,05551	37956	255889
188	334	1123	2243	1123	147	1813	4542	2243	4542	334	4,04452	39118	261968
189	335	1129	2251	1129	147	1817	4578	2251	4578	335	4,05492	39082	262520
190	342	1151	2297	1151	153	1857	4614	2297	4614	342	4,00869	42664	279506
191	342	1153	2297	1153	152	1863	4654	2297	4654	342	4,03643	42011	278521
192	344	1163	2311	1163	153	1865	4680	2311	4680	344	4,02408	42598	280664
193	347	1171	2341	1171	155	1895	4718	2341	4718	347	4,02904	43798	289006

fuer2pn_mod1residue0_p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n)) - n + 1) + 1) * (\pi(2p(n)) - n + 2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
194	350	1181	2357	1181	157	1920	4758	2357	4758	350	4,02879	45012	296681
195	351	1187	2371	1187	157	1918	4770	2371	4770	351	4,01853	45000	296355
196	354	1193	2383	1193	159	1947	4814	2383	4814	354	4,03521	46226	304758
197	357	1201	2399	1201	161	1953	4830	2399	4830	357	4,02165	47496	309602
198	360	1213	2423	1213	163	1961	4858	2423	4858	360	4,00495	48770	314784
199	360	1217	2423	1217	162	1962	4890	2423	4890	360	4,01808	48085	312953
200	362	1223	2441	1223	163	1974	4902	2441	4902	362	4,00818	48726	316859
201	363	1229	2447	1229	163	1964	4914	2447	4914	363	3,99837	48714	315217
202	364	1231	2459	1231	163	1991	4974	2459	4974	364	4,04062	48654	319558
203	366	1237	2473	1237	164	2003	4998	2473	4998	366	4,04042	49287	323493
204	367	1249	2477	1249	164	2002	5042	2477	5042	367	4,03683	49243	323285
205	368	1259	2503	1259	164	2012	5082	2503	5082	368	4,03654	49203	324885
206	374	1277	2551	1277	169	2059	5106	2551	5106	374	3,99843	52524	342864
207	375	1279	2557	1279	169	2065	5122	2557	5122	375	4,00469	52508	343862
208	375	1283	2557	1283	168	2062	5142	2557	5142	375	4,00779	51811	341273
209	375	1289	2557	1289	167	2052	5154	2557	5154	375	3,99845	51126	337529
210	376	1291	2579	1291	167	2062	5178	2579	5178	376	4,01084	51102	339175
211	378	1297	2593	1297	168	2074	5190	2593	5190	378	4,00154	51763	343241
212	378	1301	2593	1301	167	2064	5202	2593	5202	378	3,99846	51078	339485
213	378	1303	2593	1303	166	2064	5226	2593	5226	378	4,01074	50385	337397
214	379	1307	2609	1307	166	2106	5304	2609	5304	379	4,05815	50307	344291
215	382	1319	2633	1319	168	2139	5352	2633	5352	382	4,05762	51601	353999
216	382	1321	2633	1321	167	2140	5406	2633	5406	382	4,09235	50874	351973
217	383	1327	2647	1327	167	2115	5418	2647	5418	383	4,08289	50862	347786
218	397	1361	2719	1361	180	2213	5478	2719	5478	397	4,02498	59863	392861
219	399	1367	2731	1367	181	2223	5504	2731	5504	399	4,02634	60562	396858
220	400	1373	2741	1373	181	2227	5540	2741	5540	400	4,03496	60526	397546
221	402	1381	2753	1381	182	2243	5592	2753	5592	402	4,04924	61203	402633
222	407	1399	2797	1399	186	2275	5642	2797	5642	407	4,03288	64109	417507
223	409	1409	2803	1409	187	2278	5662	2803	5662	409	4,01845	64838	420323
224	413	1423	2843	1423	190	2307	5694	2843	5694	413	4,00141	67077	432635
225	414	1427	2851	1427	190	2311	5706	2851	5706	414	3,99860	67065	433383
226	415	1429	2857	1429	190	2316	5722	2857	5722	415	4,00420	67049	434317
227	416	1433	2861	1433	190	2328	5754	2861	5754	416	4,01535	67017	436565
228	416	1439	2861	1439	189	2321	5774	2861	5774	416	4,01251	66236	432894
229	418	1447	2887	1447	190	2327	5790	2887	5790	418	4,00138	66981	436339
230	419	1451	2897	1451	190	2326	5802	2897	5802	419	3,99862	66969	436137
231	420	1453	2903	1453	190	2355	5862	2903	5862	420	4,03441	66909	441587
232	422	1459	2917	1459	191	2359	5874	2917	5874	422	4,02605	67662	444694
233	424	1471	2939	1471	192	2360	5898	2939	5898	424	4,00952	68407	447221
234	426	1481	2957	1481	193	2374	5922	2957	5922	426	3,99865	69156	452259
235	427	1483	2963	1483	193	2380	5934	2963	5934	427	4,00135	69144	453405
236	429	1487	2971	1487	194	2388	5946	2971	5946	429	3,99866	69909	457325
237	429	1489	2971	1489	193	2385	5962	2971	5962	429	4,00403	69116	454342
238	429	1493	2971	1493	192	2410	6042	2971	6042	429	4,04689	68263	456677
239	429	1499	2971	1499	191	2400	6066	2971	6066	429	4,04670	67470	452333
240	433	1511	3019	1511	194	2431	6090	3019	6090	433	4,03044	69765	465523
241	436	1523	3041	1523	196	2440	6114	3041	6114	436	4,01445	71307	472125

fuer2pn_mod1residue0_p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n)) - n + 1) + 1) * (\pi(2p(n)) - n + 2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
242	438	1531	3061	1531	197	2472	6162	3061	6162	438	4,02482	72048	480821
243	441	1543	3083	1543	199	2487	6186	3083	6186	441	4,00907	73614	488726
244	442	1549	3089	1549	199	2489	6202	3089	6202	442	4,00387	73598	489108
245	442	1553	3089	1553	198	2492	6234	3089	6234	442	4,01417	72769	487181
246	443	1559	3109	1559	198	2500	6270	3109	6270	443	4,02181	72733	488729
247	445	1567	3121	1567	199	2516	6294	3121	6294	445	4,01659	73506	494389
248	446	1571	3137	1571	199	2518	6306	3137	6306	446	4,01400	73494	494775
249	446	1579	3137	1579	198	2518	6340	3137	6340	446	4,01520	72663	492223
250	447	1583	3163	1583	198	2526	6366	3163	6366	447	4,02148	72637	493781
251	452	1597	3191	1597	202	2571	6394	3191	6394	452	4,00376	75821	512947
252	452	1601	3191	1601	201	2568	6414	3191	6414	452	4,00625	74992	509753
253	454	1607	3209	1607	202	2576	6426	3209	6426	454	3,99876	75789	513925
254	455	1609	3217	1609	202	2585	6442	3217	6442	455	4,00373	75773	515727
255	456	1613	3221	1613	202	2589	6462	3221	6462	456	4,00620	75753	516515
256	457	1619	3229	1619	202	2578	6474	3229	6474	457	3,99876	75741	514281
257	457	1621	3229	1621	201	2601	6540	3229	6540	457	4,03455	74866	516260
258	459	1627	3253	1627	202	2617	6582	3253	6582	459	4,04548	75633	522051
259	462	1637	3271	1637	204	2643	6622	3271	6622	462	4,04520	77223	532549
260	466	1657	3313	1657	207	2645	6642	3313	6642	466	4,00845	79678	540872
261	468	1663	3323	1663	208	2681	6684	3323	6684	468	4,01924	80469	550963
262	470	1667	3331	1667	209	2698	6718	3331	6718	470	4,02999	81272	557163
263	470	1669	3331	1669	208	2688	6750	3331	6750	470	4,04434	80403	552353
264	476	1693	3373	1693	213	2712	6774	3373	6774	476	4,00118	84604	570881
265	478	1697	3391	1697	214	2744	6822	3391	6822	478	4,02004	85413	580393
266	478	1699	3391	1699	213	2740	6846	3391	6846	478	4,02943	84532	576773
267	480	1709	3413	1709	214	2745	6870	3413	6870	480	4,01989	85365	580559
268	481	1721	3433	1721	214	2749	6894	3433	6894	481	4,00581	85341	581391
269	481	1723	3433	1723	213	2740	6924	3433	6924	481	4,01857	84454	576695
270	485	1733	3463	1733	216	2777	6950	3463	6950	485	4,01039	87011	592881
271	487	1741	3469	1741	217	2820	7050	3469	7050	487	4,04940	87780	604889
272	488	1747	3491	1747	217	2820	7062	3491	7062	488	4,04236	87768	604877
273	489	1753	3499	1753	217	2841	7098	3499	7098	489	4,04906	87732	609398
274	491	1759	3517	1759	218	2838	7104	3517	7104	491	4,03866	88599	611579
275	497	1777	3547	1777	223	2863	7122	3547	7122	497	4,00788	93006	631326
276	499	1783	3559	1783	224	2870	7134	3559	7134	499	4,00112	93891	635745
277	500	1787	3571	1787	224	2886	7182	3571	7182	500	4,01903	93843	639281
278	500	1789	3571	1789	223	2891	7230	3571	7230	500	4,04136	92898	637462
279	503	1801	3593	1801	225	2900	7262	3593	7262	503	4,03220	94664	645237
280	506	1811	3617	1811	227	2920	7302	3617	7302	506	4,03203	96438	655537
281	510	1823	3643	1823	230	2939	7334	3643	7334	510	4,02304	99157	668635
282	511	1831	3659	1831	230	2950	7378	3659	7378	511	4,02949	99113	671121
283	515	1847	3691	1847	233	2983	7424	3691	7424	515	4,01949	101854	687614
284	519	1861	3719	1861	236	3005	7458	3719	7458	519	4,00752	104643	701721
285	521	1867	3733	1867	237	3010	7470	3733	7470	521	4,00107	105580	705899
286	522	1871	3739	1871	237	3008	7482	3739	7482	522	3,99893	105568	705413
287	522	1873	3739	1873	236	3004	7494	3739	7494	522	4,00107	104607	701449
288	522	1877	3739	1877	235	3007	7530	3739	7530	522	4,01172	103626	699114
289	522	1879	3739	1879	234	3010	7562	3739	7562	522	4,02448	102653	696777

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n)) - n + 1) + 1) * (\pi(2p(n)) - n + 2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
290	525	1889	3769	1889	236	3056	7650	3769	7650	525	4,04976	104451	713565
291	528	1901	3797	1901	238	3070	7662	3797	7662	528	4,03051	106341	722997
292	529	1907	3803	1907	238	3060	7674	3803	7674	529	4,02412	106329	720605
293	531	1913	3823	1913	239	3092	7740	3823	7740	531	4,04600	107220	731247
294	535	1931	3853	1931	242	3113	7758	3853	7758	535	4,01761	110097	745587
295	536	1933	3863	1933	242	3108	7776	3863	7776	536	4,02276	110079	744359
296	539	1949	3889	1949	244	3133	7818	3889	7818	539	4,01129	111987	756633
297	539	1951	3889	1951	243	3144	7866	3889	7866	539	4,03178	110962	756125
298	547	1973	3943	1973	250	3198	7914	3943	7914	547	4,01115	117837	791585
299	548	1979	3947	1979	250	3194	7928	3947	7928	548	4,00606	117823	790571
300	549	1987	3967	1987	250	3202	7962	3967	7962	549	4,00705	117789	792537
301	549	1993	3967	1993	249	3195	7974	3967	7974	549	4,00100	116776	787580
302	550	1997	3989	1997	249	3200	7986	3989	7986	550	3,99900	116764	788813
303	550	1999	3989	1999	248	3201	8010	3989	8010	550	4,00700	115743	785837
304	552	2003	4003	2003	249	3214	8032	4003	8032	552	4,00999	116718	792253
305	556	2011	4021	2011	252	3254	8070	4021	8070	556	4,01293	119695	811937
306	557	2017	4027	2017	252	3271	8118	4027	8118	557	4,02479	119647	816173
307	559	2027	4051	2027	253	3280	8142	4051	8142	559	4,01677	120636	821697
308	560	2029	4057	2029	253	3288	8182	4057	8182	560	4,03253	120596	823681
309	561	2039	4073	2039	253	3278	8202	4073	8202	561	4,02256	120576	821131
310	565	2053	4099	2053	256	3307	8236	4099	8236	565	4,01169	123605	838355
311	566	2063	4111	2063	256	3322	8286	4111	8286	566	4,01648	123555	842145
312	569	2069	4133	2069	258	3339	8298	4133	8298	569	4,01063	125605	853163
313	573	2081	4159	2081	261	3363	8322	4159	8322	573	3,99904	128704	869420
314	573	2083	4159	2083	260	3358	8334	4159	8334	573	4,00096	127647	864745
315	573	2087	4159	2087	259	3375	8382	4159	8382	573	4,01629	126558	865742
316	574	2089	4177	2089	259	3368	8394	4177	8394	574	4,01819	126546	863917
317	574	2099	4177	2099	258	3363	8430	4177	8430	574	4,01620	125473	859223
318	578	2111	4219	2111	261	3395	8460	4219	8460	578	4,00758	128566	877634
319	578	2113	4219	2113	260	3396	8490	4219	8490	578	4,01798	127491	874469
320	583	2129	4253	2129	264	3423	8514	4253	8514	583	3,99906	131671	895157
321	585	2131	4261	2131	265	3438	8538	4261	8538	585	4,00657	132708	902531
322	587	2137	4273	2137	266	3439	8550	4273	8550	587	4,00094	133761	906223
323	587	2141	4273	2141	265	3453	8594	4273	8594	587	4,01401	132652	906450
324	588	2143	4283	2143	265	3465	8658	4283	8658	588	4,04013	132588	909566
325	590	2153	4297	2153	266	3479	8694	4297	8694	590	4,03809	133617	916719
326	590	2161	4297	2161	265	3462	8730	4297	8730	590	4,03980	132516	908699
327	595	2179	4357	2179	269	3515	8794	4357	8794	595	4,03580	136736	936740
328	599	2203	4397	2203	272	3528	8818	4397	8818	599	4,00272	139967	950797
329	600	2207	4409	2207	272	3534	8850	4409	8850	600	4,00997	139935	952397
330	602	2213	4423	2213	273	3563	8896	4423	8896	602	4,01988	140982	963802
331	603	2221	4441	2221	273	3570	8926	4441	8926	603	4,01891	140952	965683
332	607	2237	4463	2237	276	3590	8946	4463	8946	607	3,99911	144235	981893
333	607	2239	4463	2239	275	3599	8982	4463	8982	607	4,01161	143094	980742
334	609	2243	4483	2243	276	3616	9008	4483	9008	609	4,01605	144173	989007
335	610	2251	4493	2251	276	3612	9032	4493	9032	610	4,01244	144149	987879
336	615	2267	4523	2267	280	3652	9066	4523	9066	615	3,99912	148575	1013493
337	615	2269	4523	2269	279	3652	9090	4523	9090	615	4,00617	147430	1009817

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
338	615	2273	4523	2273	278	3652	9118	4523	9118	615	4,01144	146285	1006137
339	618	2281	4561	2281	280	3679	9150	4561	9150	618	4,01140	148491	1020969
340	619	2287	4567	2287	280	3679	9162	4567	9162	619	4,00612	148479	1020957
341	620	2293	4583	2293	280	3682	9186	4583	9186	620	4,00611	148455	1021773
342	621	2297	4591	2297	280	3694	9234	4591	9234	621	4,02003	148407	1025085
343	623	2309	4603	2309	281	3693	9258	4603	9258	623	4,00953	149508	1028474
344	624	2311	4621	2311	281	3706	9298	4621	9298	624	4,02337	149468	1032087
345	631	2333	4663	2333	287	3763	9342	4663	9342	631	4,00429	156258	1070638
346	632	2339	4673	2339	287	3764	9354	4673	9354	632	3,99914	156246	1070913
347	633	2341	4679	2341	287	3769	9378	4679	9378	633	4,00598	156222	1072324
348	634	2347	4691	2347	287	3794	9414	4691	9414	634	4,01108	156186	1079463
349	634	2351	4691	2351	286	3783	9438	4691	9438	634	4,01446	155013	1072499
350	635	2357	4703	2357	286	3782	9458	4703	9458	635	4,01273	154993	1072193
351	639	2371	4733	2371	289	3817	9498	4733	9498	639	4,00590	158412	1093614
352	640	2377	4751	2377	289	3815	9510	4751	9510	640	4,00084	158400	1093024
353	641	2381	4759	2381	289	3818	9522	4759	9522	641	3,99916	158388	1093879
354	641	2383	4759	2383	288	3818	9546	4759	9546	641	4,00587	157207	1090037
355	641	2389	4759	2389	287	3802	9562	4759	9562	641	4,00251	156038	1081611
356	642	2393	4783	2393	287	3842	9654	4783	9654	642	4,03427	155946	1092999
357	645	2399	4793	2399	289	3870	9678	4793	9678	645	4,03418	158232	1108751
358	649	2411	4817	2411	292	3883	9690	4817	9690	649	4,01908	161715	1124145
359	650	2417	4831	2417	292	3905	9726	4831	9726	650	4,02400	161679	1130533
360	650	2423	4831	2423	291	3876	9732	4831	9732	650	4,01651	160504	1118183
361	652	2437	4871	2437	292	3882	9754	4871	9754	652	4,00246	161651	1123789
362	653	2441	4877	2441	292	3910	9810	4877	9810	653	4,01884	161595	1131909
363	654	2447	4889	2447	292	3903	9822	4889	9822	654	4,01389	161583	1129853
364	656	2459	4909	2459	293	3972	9918	4909	9918	656	4,03335	162660	1153877
365	659	2467	4933	2467	295	3979	9936	4933	9936	659	4,02756	165000	1163868
366	661	2473	4943	2473	296	4001	9994	4943	9994	661	4,04125	166127	1174301
367	662	2477	4951	2477	296	4003	10038	4951	10038	662	4,05248	166083	1174849
368	670	2503	5003	2503	303	4048	10090	5003	10090	670	4,03116	174438	1216453
369	675	2521	5039	2521	307	4071	10118	5039	10118	675	4,01349	179302	1239678
370	677	2531	5059	2531	308	4078	10146	5059	10146	677	4,00869	180507	1245877
371	678	2539	5077	2539	308	4076	10162	5077	10162	678	4,00236	180491	1245245
372	679	2543	5081	2543	308	4112	10218	5081	10218	679	4,01809	180435	1256277
373	680	2549	5087	2549	308	4099	10224	5087	10224	680	4,01098	180429	1252267
374	682	2551	5101	2551	309	4111	10254	5101	10254	682	4,01960	181636	1260044
375	684	2557	5113	2557	310	4138	10312	5113	10312	684	4,03285	182819	1272467
376	687	2579	5153	2579	312	4146	10362	5153	10362	687	4,01784	185263	1283189
377	690	2591	5179	2591	314	4161	10380	5179	10380	690	4,00618	187755	1296173
378	690	2593	5179	2593	313	4181	10446	5179	10446	690	4,02854	186432	1298206
379	693	2609	5209	2609	315	4196	10478	5209	10478	693	4,01610	188918	1311261
380	696	2617	5233	2617	317	4214	10494	5233	10494	696	4,00994	191436	1325343
381	697	2621	5237	2621	317	4238	10554	5237	10554	697	4,02671	191376	1332891
382	698	2633	5261	2633	317	4233	10578	5261	10578	698	4,01747	191352	1331282
383	701	2647	5281	2647	319	4255	10606	5281	10606	701	4,00680	193874	1346738
384	704	2657	5309	2657	321	4270	10626	5309	10626	704	3,99925	196420	1360043
385	704	2659	5309	2659	320	4272	10650	5309	10650	704	4,00527	195111	1356389

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
386	705	2663	5323	2663	320	4281	10670	5323	10670	705	4,00676	195091	1359249
387	706	2671	5333	2671	320	4290	10710	5333	10710	706	4,00973	195051	1362089
388	708	2677	5351	2677	321	4307	10722	5351	10722	708	4,00523	196324	1371824
389	708	2683	5351	2683	320	4298	10734	5351	10734	708	4,00075	195027	1364625
390	708	2687	5351	2687	319	4293	10746	5351	10746	708	3,99926	193734	1358720
391	708	2689	5351	2689	318	4290	10762	5351	10762	708	4,00223	192441	1353457
392	709	2693	5381	2693	318	4302	10794	5381	10794	709	4,00817	192409	1357241
393	711	2699	5393	2699	319	4314	10814	5393	10814	711	4,00667	193666	1365351
394	714	2707	5413	2707	321	4338	10830	5413	10830	714	4,00074	196216	1381667
395	716	2711	5419	2711	322	4350	10842	5419	10842	716	3,99926	197493	1389857
396	716	2713	5419	2713	321	4356	10878	5419	10878	716	4,00958	196168	1387397
397	718	2719	5437	2719	322	4374	10914	5437	10914	718	4,01398	197421	1397513
398	721	2729	5449	2729	324	4383	10926	5449	10926	721	4,00366	199999	1409165
399	721	2731	5449	2731	323	4384	10958	5449	10958	721	4,01245	198670	1405073
400	724	2741	5479	2741	325	4410	10994	5479	10994	724	4,01094	201232	1422255
401	725	2749	5483	2749	325	4420	11034	5483	11034	725	4,01382	201192	1425465
402	727	2753	5503	2753	326	4444	11082	5503	11082	727	4,02543	202449	1437661
403	732	2767	5531	2767	330	4467	11106	5531	11106	732	4,01373	207685	1463003
404	732	2777	5531	2777	329	4460	11138	5531	11138	732	4,01080	206332	1456201
405	736	2789	5573	2789	332	4486	11154	5573	11154	736	3,99928	210291	1478197
406	737	2791	5581	2791	332	4492	11178	5581	11178	737	4,00502	210267	1480165
407	738	2797	5591	2797	332	4486	11190	5591	11190	738	4,00072	210255	1478161
408	738	2801	5591	2801	331	4494	11234	5591	11234	738	4,01071	208882	1476279
409	738	2803	5591	2803	330	4490	11264	5591	11264	738	4,01855	207527	1470435
410	739	2819	5623	2819	330	4508	11334	5623	11334	739	4,02057	207457	1476305
411	746	2833	5659	2833	336	4549	11338	5659	11338	746	4,00212	215463	1517125
412	747	2837	5669	2837	336	4556	11370	5669	11370	747	4,00775	215431	1519445
413	748	2843	5683	2843	336	4556	11392	5683	11392	748	4,00703	215409	1519423
414	751	2851	5701	2851	338	4620	11464	5701	11464	751	4,02105	218039	1550095
415	752	2857	5711	2857	338	4585	11464	5711	11464	752	4,01260	218039	1538265
416	753	2861	5717	2861	338	4602	11520	5717	11520	753	4,02656	217983	1543955
417	757	2879	5749	2879	341	4616	11544	5749	11544	757	4,00973	222042	1562511
418	757	2887	5749	2887	340	4618	11582	5749	11582	757	4,01178	220639	1558537
419	760	2897	5791	2897	342	4645	11622	5791	11622	760	4,01174	223333	1576967
420	761	2903	5801	2903	342	4667	11658	5801	11658	761	4,01585	223297	1584455
421	763	2909	5813	2909	343	4683	11694	5813	11694	763	4,01994	224634	1594574
422	765	2917	5827	2917	344	4687	11716	5827	11716	765	4,01646	225989	1600611
423	769	2927	5851	2927	347	4719	11766	5851	11766	769	4,01982	230094	1625726
424	773	2939	5869	2939	350	4736	11796	5869	11796	773	4,01361	234255	1645803
425	777	2953	5903	2953	353	4748	11818	5903	11818	777	4,00203	238460	1664225
426	777	2957	5903	2957	352	4747	11850	5903	11850	777	4,00744	237015	1659093
427	778	2963	5923	2963	352	4770	11892	5923	11892	778	4,01350	236973	1667147
428	779	2969	5927	2969	352	4759	11916	5927	11916	779	4,01347	236949	1663251
429	780	2971	5939	2971	352	4791	11986	5939	11986	780	4,03433	236879	1674445
430	783	2999	5987	2999	354	4782	12006	5987	12006	783	4,00333	239689	1680821
431	783	3001	5987	3001	353	4779	12038	5987	12038	783	4,01133	238240	1674948
432	785	3011	6011	3011	354	4795	12066	6011	12066	785	4,00731	239629	1685363
433	787	3019	6037	3019	355	4822	12108	6037	12108	787	4,01060	241008	1699701

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
434	788	3023	6043	3023	355	4841	12140	6043	12140	788	4,01588	240976	1706414
435	792	3037	6073	3037	358	4869	12174	6073	12174	792	4,00856	245229	1730927
436	793	3041	6079	3041	358	4871	12194	6079	12194	793	4,00987	245209	1731623
437	795	3049	6091	3049	359	4899	12258	6091	12258	795	4,02033	246582	1746482
438	798	3061	6121	3061	361	4918	12282	6121	12282	798	4,01241	249444	1763115
439	800	3067	6133	3067	362	4920	12298	6133	12298	800	4,00978	250877	1768741
440	802	3079	6151	3079	363	4949	12352	6151	12352	802	4,01169	252276	1784134
441	803	3083	6163	3083	363	4941	12378	6163	12378	803	4,01492	252250	1781204
442	804	3089	6173	3089	363	4960	12442	6173	12442	804	4,02784	252186	1788037
443	809	3109	6217	3109	367	4992	12462	6217	12462	809	4,00836	258018	1819601
444	811	3119	6229	3119	368	5030	12536	6229	12536	811	4,01924	259417	1838503
445	811	3121	6229	3121	367	5014	12556	6229	12556	811	4,02307	257924	1827581
446	816	3137	6271	3137	371	5067	12616	6271	12616	816	4,02168	263780	1867240
447	823	3163	6323	3163	377	5095	12654	6323	12654	823	4,00063	272736	1908160
448	824	3167	6329	3167	377	5099	12680	6329	12680	824	4,00379	272710	1909642
449	825	3169	6337	3169	377	5121	12726	6337	12726	825	4,01578	272664	1917890
450	829	3181	6361	3181	380	5133	12738	6361	12738	829	4,00440	277203	1937801
451	831	3187	6373	3187	381	5141	12766	6373	12766	831	4,00565	278700	1945954
452	832	3191	6379	3191	381	5163	12822	6379	12822	832	4,01818	278644	1954280
453	834	3203	6397	3203	382	5157	12834	6397	12834	834	4,00687	280161	1957139
454	834	3209	6397	3209	381	5162	12882	6397	12882	834	4,01433	278584	1953839
455	836	3217	6427	3217	382	5165	12898	6427	12898	836	4,00933	280097	1960131
456	836	3221	6427	3221	381	5161	12926	6427	12926	836	4,01304	278540	1953414
457	838	3229	6451	3229	382	5186	12978	6451	12978	838	4,01920	280017	1968073
458	842	3251	6491	3251	385	5207	13002	6491	13002	842	3,99938	284604	1991692
459	842	3253	6491	3253	384	5232	13050	6491	13050	842	4,01168	283015	1996037
460	842	3257	6491	3257	383	5215	13068	6491	13068	842	4,01228	281460	1984276
461	842	3259	6491	3259	382	5230	13134	6491	13134	842	4,03007	279861	1984725
462	844	3271	6529	3271	383	5230	13158	6529	13158	844	4,02262	281370	1989931
463	852	3299	6581	3299	390	5296	13194	6581	13194	852	3,99939	292177	2052245
464	853	3301	6599	3301	390	5317	13242	6599	13242	853	4,01151	292129	2060387
465	854	3307	6607	3307	390	5320	13254	6607	13254	854	4,00786	292117	2061545
466	855	3313	6619	3313	390	5321	13266	6619	13266	855	4,00423	292105	2061923
467	856	3319	6637	3319	390	5321	13282	6637	13282	856	4,00181	292089	2061907
468	856	3323	6637	3323	389	5317	13302	6637	13302	856	4,00301	290508	2055010
469	857	3329	6653	3329	389	5337	13342	6653	13342	857	4,00781	290468	2062750
470	859	3331	6661	3331	390	5358	13374	6661	13374	859	4,01501	291997	2076245
471	861	3343	6679	3343	391	5361	13386	6679	13386	861	4,00419	293550	2082764
472	863	3347	6691	3347	392	5386	13434	6691	13434	863	4,01374	295071	2097877
473	866	3359	6709	3359	394	5407	13458	6709	13458	866	4,00655	298197	2116899
474	867	3361	6719	3361	394	5395	13470	6719	13470	867	4,00774	298185	2112159
475	869	3371	6737	3371	395	5446	13554	6737	13554	869	4,02077	299682	2137615
476	869	3373	6737	3373	394	5420	13554	6737	13554	869	4,01838	298101	2121925
477	871	3389	6763	3389	395	5450	13614	6763	13614	871	4,01711	299622	2139135
478	873	3391	6781	3391	396	5445	13632	6781	13632	873	4,02005	301189	2142587
479	876	3407	6803	3407	398	5488	13698	6803	13698	876	4,02055	304305	2170525
480	877	3413	6823	3413	398	5488	13734	6823	13734	877	4,02403	304269	2170489
481	883	3433	6863	3433	403	5529	13774	6863	13774	883	4,01223	312254	2214412

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
482	886	3449	6883	3449	405	5537	13806	6883	13806	886	4,00290	315460	2228678
483	889	3457	6911	3457	407	5562	13830	6911	13830	889	4,00058	318690	2249903
484	890	3461	6917	3461	407	5565	13842	6917	13842	890	3,99942	318678	2251112
485	890	3463	6917	3463	406	5581	13882	6917	13882	890	4,00866	317009	2252003
486	890	3467	6917	3467	405	5575	13910	6917	13910	890	4,01211	315356	2243964
487	890	3469	6917	3469	404	5590	13974	6917	13974	890	4,02825	313671	2244385
488	897	3491	6977	3491	410	5625	13994	6977	13994	897	4,00859	323437	2292255
489	900	3499	6997	3499	412	5656	14046	6997	14046	900	4,01429	326679	2316225
490	903	3511	7019	3511	414	5667	14070	7019	14070	903	4,00741	329965	2332067
491	904	3517	7027	3517	414	5667	14086	7027	14086	904	4,00512	329949	2332051
492	906	3527	7043	3527	415	5676	14106	7043	14106	906	3,99943	331590	2341433
493	907	3529	7057	3529	415	5682	14122	7057	14122	907	4,00170	331574	2343907
494	907	3533	7057	3533	414	5679	14142	7057	14142	907	4,00283	329893	2336963
495	908	3539	7069	3539	414	5674	14154	7069	14154	908	3,99943	329881	2334881
496	909	3541	7079	3541	414	5689	14190	7079	14190	909	4,00734	329845	2341055
497	909	3547	7079	3547	413	5713	14262	7079	14262	909	4,02086	328116	2345206
498	911	3557	7109	3557	414	5726	14274	7109	14274	911	4,01293	329761	2356289
499	911	3559	7109	3559	413	5719	14310	7109	14310	911	4,02079	328068	2347636
500	914	3571	7129	3571	415	5744	14334	7129	14334	914	4,01400	331362	2369425
501	916	3581	7159	3581	416	5748	14346	7159	14346	916	4,00614	333015	2376821
502	916	3583	7159	3583	415	5750	14398	7159	14398	916	4,01842	331298	2371851
503	917	3593	7177	3593	415	5753	14418	7177	14418	917	4,01280	331278	2373076
504	922	3607	7213	3607	419	5795	14442	7213	14442	922	4,00388	337938	2413662
505	923	3613	7219	3613	419	5795	14458	7219	14458	923	4,00166	337922	2413646
506	924	3617	7229	3617	419	5825	14518	7229	14518	924	4,01382	337862	2426156
507	926	3623	7243	3623	420	5837	14538	7243	14538	926	4,01270	339523	2437001
508	928	3631	7253	3631	421	5846	14574	7253	14574	928	4,01377	341172	2446591
509	928	3637	7253	3637	420	5833	14586	7253	14586	928	4,01045	339475	2435273
510	929	3643	7283	3643	420	5843	14624	7283	14624	929	4,01427	339437	2439435
511	932	3659	7309	3659	422	5873	14670	7309	14670	932	4,00929	342765	2463735
512	935	3671	7333	3671	424	5881	14682	7333	14682	935	3,99946	346143	2478861
513	935	3673	7333	3673	423	5896	14730	7333	14730	935	4,01035	344398	2479277
514	937	3677	7351	3677	424	5906	14744	7351	14744	937	4,00979	346081	2489399
515	938	3691	7369	3691	424	5903	14778	7369	14778	938	4,00379	346047	2488093
516	939	3697	7393	3697	424	5911	14806	7393	14806	939	4,00487	346019	2491457
517	939	3701	7393	3701	423	5904	14834	7393	14834	939	4,00811	344294	2482557
518	941	3709	7417	3709	424	5918	14868	7417	14868	941	4,00863	345957	2494363
519	942	3719	7433	3719	424	5951	14928	7433	14928	942	4,01398	345897	2508295
520	943	3727	7451	3727	424	5957	14970	7451	14970	943	4,01664	345855	2510797
521	945	3733	7459	3733	425	5964	14982	7459	14982	945	4,01339	347544	2519717
522	946	3739	7477	3739	425	5955	15004	7477	15004	946	4,01284	347522	2515870
523	952	3761	7517	3761	430	6018	15054	7517	15054	952	4,00266	356037	2572685
524	954	3767	7529	3767	431	6042	15090	7529	15090	954	4,00584	357726	2589011
525	955	3769	7537	3769	431	6066	15146	7537	15146	955	4,01857	357670	2599299
526	958	3779	7549	3779	433	6065	15156	7549	15156	958	4,01058	361122	2610988
527	963	3793	7583	3793	437	6108	15198	7583	15198	963	4,00685	368052	2653997
528	965	3797	7591	3797	438	6143	15258	7591	15258	965	4,01844	369745	2675375
529	966	3803	7603	3803	438	6117	15264	7603	15264	966	4,01367	369739	2663981

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
530	969	3821	7639	3821	440	6141	15306	7639	15306	969	4,00576	373215	2686733
531	970	3823	7643	3823	440	6150	15338	7643	15338	970	4,01203	373183	2690661
532	971	3833	7649	3833	440	6145	15358	7649	15358	971	4,00678	373163	2688441
533	976	3847	7691	3847	444	6184	15390	7691	15390	976	4,00052	380215	2730305
534	977	3851	7699	3851	444	6196	15426	7699	15426	977	4,00571	380179	2735597
535	978	3853	7703	3853	444	6210	15462	7703	15462	978	4,01298	380143	2741777
536	980	3863	7723	3863	445	6214	15490	7723	15490	980	4,00984	381896	2749739
537	983	3877	7753	3877	447	6237	15534	7753	15534	983	4,00671	385426	2772404
538	985	3881	7759	3881	448	6252	15564	7759	15564	985	4,01031	387189	2785331
539	985	3889	7759	3889	447	6241	15594	7759	15594	985	4,00977	385366	2774132
540	987	3907	7793	3907	448	6246	15634	7793	15634	987	4,00154	387119	2782573
541	988	3911	7817	3911	448	6259	15654	7817	15654	988	4,00256	387099	2788377
542	990	3917	7829	3917	449	6274	15666	7829	15666	990	3,99949	388884	2801359
543	990	3919	7829	3919	448	6270	15682	7829	15682	990	4,00153	387071	2793277
544	991	3923	7841	3923	448	6272	15702	7841	15702	991	4,00255	387051	2794153
545	992	3929	7853	3929	448	6282	15742	7853	15742	992	4,00662	387011	2798593
546	992	3931	7853	3931	447	6295	15802	7853	15802	992	4,01984	385158	2798062
547	997	3943	7883	3943	451	6322	15816	7883	15816	997	4,01116	392340	2835405
548	997	3947	7883	3947	450	6331	15878	7883	15878	997	4,02280	390473	2833071
549	1002	3967	7933	3967	454	6379	15932	7933	15932	1002	4,01613	397663	2880133
550	1006	3989	7963	3989	457	6407	15990	7963	15990	1006	4,00852	403080	2912008
551	1007	4001	7993	4001	457	6398	16002	7993	16002	1007	3,99950	403068	2907883
552	1007	4003	7993	4003	456	6397	16018	7993	16018	1007	4,00150	401223	2901013
553	1009	4007	8011	4007	457	6422	16050	8011	16050	1009	4,00549	403020	2918803
554	1010	4013	8017	4013	457	6419	16062	8017	16062	1010	4,00249	403008	2917420
555	1010	4019	8017	4019	456	6454	16128	8017	16128	1010	4,01294	401113	2926895
556	1011	4021	8039	4021	456	6463	16158	8039	16158	1011	4,01840	401083	2930969
557	1012	4027	8053	4027	456	6458	16188	8053	16188	1012	4,01987	401053	2928659
558	1018	4049	8093	4049	461	6513	16218	8093	16218	1018	4,00543	410208	2986274
559	1019	4051	8101	4051	461	6508	16242	8101	16242	1019	4,00938	410184	2983945
560	1020	4057	8111	4057	461	6530	16290	8111	16290	1020	4,01528	410136	2994039
561	1022	4073	8123	4073	462	6526	16326	8123	16326	1022	4,00835	411949	2998685
562	1023	4079	8147	4079	462	6526	16346	8147	16346	1023	4,00735	411929	2998665
563	1027	4091	8179	4091	465	6590	16398	8179	16398	1027	4,00831	417448	3047951
564	1027	4093	8179	4093	464	6579	16434	8179	16434	1027	4,01515	415551	3036221
565	1028	4099	8191	4099	464	6570	16446	8191	16446	1028	4,01220	415539	3032033
566	1031	4111	8221	4111	466	6590	16474	8221	16474	1031	4,00730	419237	3054465
567	1035	4127	8243	4127	469	6616	16506	8243	16506	1035	3,99952	424824	3086397
568	1035	4129	8243	4129	468	6627	16542	8243	16542	1035	4,00630	422911	3084893
569	1036	4133	8263	4133	468	6628	16566	8263	16566	1036	4,00823	422887	3085337
570	1038	4139	8273	4139	469	6647	16600	8273	16600	1038	4,01063	424730	3100842
571	1042	4153	8297	4153	472	6696	16662	8297	16662	1042	4,01204	430323	3143849
572	1043	4157	8311	4157	472	6698	16698	8311	16698	1043	4,01684	430287	3144757
573	1044	4159	8317	4159	472	6688	16734	8317	16734	1044	4,02356	430251	3140001
574	1046	4177	8353	4177	473	6693	16778	8353	16778	1046	4,01676	432100	3149010
575	1051	4201	8389	4201	477	6741	16828	8389	16828	1051	4,00571	439662	3198628
576	1052	4211	8419	4211	477	6744	16854	8419	16854	1052	4,00237	439636	3200033
577	1055	4217	8431	4217	479	6793	16902	8431	16902	1055	4,00806	443418	3236944

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)	
578	1055	4219	8431	4219	478	6781	16914	8431	16914	1055	4,00901		441489	3224403
579	1057	4229	8447	4229	479	6792	16938	8447	16938	1057	4,00520		443382	3236429
580	1058	4231	8461	4231	479	6791	16950	8461	16950	1058	4,00615		443370	3235938
581	1059	4241	8467	4241	479	6793	16974	8467	16974	1059	4,00236		443346	3236872
582	1059	4243	8467	4243	478	6788	16996	8467	16996	1059	4,00566		441407	3227667
583	1060	4253	8501	4253	478	6793	17022	8501	17022	1060	4,00235		441381	3230031
584	1061	4259	8513	4259	478	6811	17058	8513	17058	1061	4,00517		441345	3238599
585	1062	4261	8521	4261	478	6808	17070	8521	17070	1062	4,00610		441333	3237153
586	1065	4271	8539	4271	480	6835	17094	8539	17094	1065	4,00234		445147	3263705
587	1066	4273	8543	4273	480	6869	17154	8543	17154	1066	4,01451		445087	3279965
588	1067	4283	8563	4283	480	6863	17184	8563	17184	1067	4,01214		445057	3277055
589	1068	4289	8573	4289	480	6872	17236	8573	17236	1068	4,01865		445005	3281323
590	1069	4297	8581	4297	480	6871	17286	8581	17286	1069	4,02281		444955	3280793
591	1077	4327	8647	4327	487	6942	17346	8647	17346	1077	4,00878		458454	3363407
592	1079	4337	8669	4337	488	6945	17358	8669	17358	1079	4,00231		460395	3371801
593	1080	4339	8677	4339	488	6988	17430	8677	17430	1080	4,01705		460323	3392713
594	1083	4349	8693	4349	490	6978	17430	8693	17430	1083	4,00782		464241	3401789
595	1086	4357	8713	4357	492	7021	17488	8713	17488	1086	4,01377		468117	3436843
596	1087	4363	8719	4363	492	6997	17504	8719	17504	1087	4,01192		468101	3425019
597	1090	4373	8741	4373	494	7065	17622	8741	17622	1090	4,02973		471933	3472487
598	1094	4391	8779	4391	497	7060	17622	8779	17622	1094	4,01321		477888	3491197
599	1095	4397	8783	4397	497	7061	17646	8783	17646	1095	4,01319		477864	3491670
600	1097	4409	8807	4409	498	7068	17670	8807	17670	1097	4,00771		479833	3502193
601	1102	4421	8839	4421	502	7105	17702	8839	17702	1102	4,00407		487813	3549007
602	1102	4423	8839	4423	501	7108	17742	8839	17742	1102	4,01130		485764	3543365
603	1106	4441	8867	4441	504	7125	17778	8867	17778	1106	4,00315		491767	3573221
604	1108	4447	8893	4447	505	7137	17794	8893	17794	1108	4,00135		493772	3586390
605	1108	4451	8893	4451	504	7157	17862	8893	17862	1108	4,01303		491683	3589265
606	1108	4457	8893	4457	503	7167	17898	8893	17898	1108	4,01571		489630	3587102
607	1109	4463	8923	4463	503	7147	17904	8923	17904	1109	4,01165		489624	3577036
608	1113	4481	8951	4481	506	7189	17946	8951	17946	1113	4,00491		495645	3619687
609	1114	4483	8963	4483	506	7204	17994	8963	17994	1114	4,01383		495597	3627229
610	1116	4493	8971	4493	507	7203	18008	8971	18008	1116	4,00801		497612	3633912
611	1121	4507	9013	4507	511	7243	18042	9013	18042	1121	4,00311		505734	3683130
612	1121	4513	9013	4513	510	7232	18054	9013	18054	1121	4,00044		503677	3670265
613	1122	4517	9029	4517	510	7257	18096	9029	18096	1122	4,00620		503635	3682973
614	1122	4519	9029	4519	509	7250	18120	9029	18120	1122	4,00974		501570	3672129
615	1124	4523	9043	4523	510	7259	18158	9043	18158	1124	4,01459		503573	3683931
616	1128	4547	9091	4547	513	7277	18200	9091	18200	1128	4,00264		509678	3714900
617	1128	4549	9091	4549	512	7293	18270	9091	18270	1128	4,01627		507555	3715745
618	1130	4561	9109	4561	513	7312	18312	9109	18312	1130	4,01491		509566	3732743
619	1132	4567	9133	4567	514	7320	18342	9133	18342	1132	4,01620		511593	3744137
620	1136	4583	9161	4583	517	7343	18358	9161	18358	1136	4,00567		517772	3777972
621	1138	4591	9181	4591	518	7391	18450	9181	18450	1138	4,01873		519753	3810087
622	1139	4597	9187	4597	518	7390	18462	9187	18462	1139	4,01610		519741	3809557
623	1141	4603	9203	4603	519	7391	18474	9203	18474	1141	4,01347		521806	3817454
624	1146	4621	9241	4621	523	7429	18510	9241	18510	1146	4,00563		530118	3866856
625	1147	4637	9257	4637	523	7425	18546	9257	18546	1147	3,99957		530082	3864728

fuer2pn_mod1residue0_p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
626	1148	4639	9277	4639	523	7436	18562	9277	18562	1148	4,00129	530066	3870465
627	1150	4643	9283	4643	524	7449	18582	9283	18582	1150	4,00215	532143	3884693
628	1151	4649	9293	4649	524	7449	18594	9293	18594	1151	3,99957	532131	3884681
629	1151	4651	9293	4651	523	7478	18664	9293	18664	1151	4,01290	529964	3892329
630	1152	4657	9311	4657	523	7469	18670	9311	18670	1152	4,00902	529958	3887616
631	1154	4663	9323	4663	524	7497	18714	9323	18714	1154	4,01330	532011	3909713
632	1157	4673	9343	4673	526	7530	18786	9343	18786	1157	4,02012	536145	3941993
633	1158	4679	9349	4679	526	7523	18798	9349	18798	1158	4,01753	536133	3938299
634	1160	4691	9377	4691	527	7527	18822	9377	18822	1160	4,01236	538218	3947906
635	1163	4703	9403	4703	529	7544	18854	9403	18854	1163	4,00893	542416	3971921
636	1170	4721	9439	4721	535	7593	18882	9439	18882	1170	3,99958	555174	4043372
637	1170	4723	9439	4723	534	7588	18906	9439	18906	1170	4,00296	553009	4033085
638	1170	4729	9439	4729	533	7602	18966	9439	18966	1170	4,01057	550812	4032899
639	1172	4733	9463	4733	534	7606	18996	9463	18996	1172	4,01352	552919	4042607
640	1177	4751	9497	4751	538	7623	19038	9497	19038	1177	4,00716	561465	4082135
641	1178	4759	9511	4759	538	7637	19086	9511	19086	1178	4,01051	561417	4089619
642	1183	4783	9551	4783	542	7668	19134	9551	19134	1183	4,00042	570021	4136921
643	1183	4787	9551	4787	541	7660	19146	9551	19146	1183	3,99958	567840	4124913
644	1183	4789	9551	4789	540	7659	19162	9551	19162	1183	4,00125	565659	4116697
645	1183	4793	9551	4793	539	7652	19182	9551	19182	1183	4,00209	563478	4105245
646	1184	4799	9587	4799	539	7687	19254	9587	19254	1184	4,01209	563406	4124038
647	1185	4801	9601	4801	539	7694	19284	9601	19284	1185	4,01666	563376	4127781
648	1188	4813	9623	4813	541	7742	19344	9623	19344	1188	4,01911	567642	4169077
649	1190	4817	9631	4817	542	7768	19406	9631	19406	1190	4,02865	569749	4190849
650	1193	4831	9661	4831	544	7770	19438	9661	19438	1193	4,02360	574067	4207441
651	1199	4861	9721	4861	549	7817	19494	9721	19494	1199	4,01029	584956	4272038
652	1201	4871	9739	4871	550	7829	19542	9739	19542	1201	4,01191	587109	4286407
653	1203	4877	9749	4877	551	7836	19554	9749	19554	1203	4,00943	589302	4298081
654	1205	4889	9769	4889	552	7870	19622	9769	19622	1205	4,01350	591443	4324617
655	1209	4903	9803	4903	555	7885	19638	9803	19638	1209	4,00530	598078	4356536
656	1211	4909	9817	4909	556	7903	19672	9817	19672	1211	4,00733	600269	4374395
657	1213	4919	9833	4919	557	7918	19710	9833	19710	1213	4,00691	602460	4390615
658	1217	4931	9859	4931	560	7935	19722	9859	19722	1217	3,99959	609159	4423877
659	1217	4933	9859	4933	559	7933	19738	9859	19738	1217	4,00122	606902	4414808
660	1218	4937	9871	4937	559	7944	19770	9871	19770	1218	4,00446	606870	4420925
661	1219	4943	9883	4943	559	7943	19792	9883	19792	1219	4,00405	606848	4420344
662	1221	4951	9901	4951	560	7960	19830	9901	19830	1221	4,00525	609051	4437769
663	1222	4957	9907	4957	560	7961	19846	9907	19846	1222	4,00363	609035	4438313
664	1225	4967	9931	4967	562	7980	19866	9931	19866	1225	3,99960	613509	4464893
665	1225	4969	9931	4969	561	7984	19896	9931	19896	1225	4,00402	611230	4459127
666	1226	4973	9941	4973	561	7987	19924	9941	19924	1226	4,00643	611202	4460782
667	1229	4987	9973	4987	563	8013	19974	9973	19974	1229	4,00521	615654	4491344
668	1229	4993	9973	4993	562	8005	19986	9973	19986	1229	4,00280	613389	4478823
669	1229	4999	9973	4999	561	7996	20002	9973	20002	1229	4,00120	611124	4465753
670	1229	5003	9973	5003	560	7991	20022	9973	20022	1229	4,00200	608859	4454937
671	1231	5009	10009	5009	561	8020	20058	10009	20058	1231	4,00439	611068	4479161
672	1231	5011	10009	5011	560	8029	20098	10009	20098	1231	4,01078	608783	4476141
673	1233	5021	10039	5021	561	8046	20130	10039	20130	1233	4,00916	610996	4493675

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
674	1233	5023	10039	5023	560	8036	20158	10039	20158	1233	4,01314	608723	4480001
675	1236	5039	10069	5039	562	8062	20202	10069	20202	1236	4,00913	613173	4510641
676	1240	5051	10099	5051	565	8102	20244	10099	20244	1240	4,00792	619902	4557385
677	1242	5059	10111	5059	566	8117	20288	10111	20288	1242	4,01028	622123	4573933
678	1246	5077	10151	5077	569	8143	20314	10151	20314	1246	4,00118	628916	4613052
679	1247	5081	10159	5081	569	8151	20358	10159	20358	1247	4,00669	628872	4617560
680	1249	5087	10169	5087	570	8160	20378	10169	20378	1249	4,00590	631133	4630821
681	1252	5099	10193	5099	572	8208	20442	10193	20442	1252	4,00902	635643	4674533
682	1252	5101	10193	5101	571	8198	20490	10193	20490	1252	4,01686	633306	4660567
683	1253	5107	10211	5107	571	8192	20502	10211	20502	1253	4,01449	633294	4657129
684	1254	5113	10223	5113	571	8183	20514	10223	20514	1254	4,01213	633282	4651978
685	1254	5119	10223	5119	570	8188	20568	10223	20568	1254	4,01797	630943	4646591
686	1262	5147	10289	5147	577	8252	20622	10289	20622	1262	4,00661	646968	4740781
687	1264	5153	10303	5153	578	8268	20660	10303	20660	1264	4,00931	649243	4758243
688	1268	5167	10333	5167	581	8290	20686	10333	20686	1268	4,00348	656180	4795803
689	1269	5171	10337	5171	581	8320	20742	10337	20742	1269	4,01122	656124	4813177
690	1271	5179	10357	5179	582	8316	20760	10357	20760	1271	4,00850	658435	4819151
691	1272	5189	10369	5189	582	8313	20790	10369	20790	1272	4,00655	658405	4817375
692	1273	5197	10391	5197	582	8333	20850	10391	20850	1273	4,01193	658345	4828955
693	1274	5209	10399	5209	582	8322	20874	10399	20874	1274	4,00730	658321	4822529
694	1278	5227	10453	5227	585	8353	20910	10453	20910	1278	4,00038	665296	4865594
695	1280	5231	10459	5231	586	8382	20952	10459	20952	1280	4,00535	667599	4890899
696	1281	5233	10463	5233	586	8399	20998	10463	20998	1281	4,01261	667553	4900815
697	1281	5237	10463	5237	585	8421	21090	10463	21090	1281	4,02711	665116	4905194
698	1286	5261	10513	5261	589	8433	21090	10513	21090	1286	4,00874	674520	4945946
699	1288	5273	10531	5273	590	8458	21126	10531	21126	1288	4,00645	676845	4969093
700	1288	5279	10531	5279	589	8434	21132	10531	21132	1288	4,00303	674478	4946493
701	1289	5281	10559	5281	589	8456	21186	10559	21186	1289	4,01174	674424	4959397
702	1291	5297	10589	5297	590	8463	21234	10589	21234	1291	4,00868	676737	4971935
703	1293	5303	10601	5303	591	8538	21318	10601	21318	1293	4,01999	679018	5024639
704	1295	5309	10613	5309	592	8519	21324	10613	21324	1295	4,01658	681381	5021923
705	1298	5323	10639	5323	594	8545	21352	10639	21352	1298	4,01127	686103	5054377
706	1301	5333	10663	5333	596	8567	21402	10663	21402	1301	4,01313	690819	5084529
707	1304	5347	10691	5347	598	8600	21450	10691	21450	1304	4,01160	695553	5121349
708	1304	5351	10691	5351	597	8596	21510	10691	21510	1304	4,01981	693100	5110301
709	1311	5381	10753	5381	603	8653	21570	10753	21570	1311	4,00855	707458	5196188
710	1312	5387	10771	5387	603	8654	21582	10771	21582	1312	4,00631	707446	5196779
711	1313	5393	10781	5393	603	8656	21594	10781	21594	1313	4,00408	707434	5197973
712	1314	5399	10789	5399	603	8654	21608	10789	21608	1314	4,00222	707420	5196753
713	1315	5407	10799	5407	603	8656	21642	10799	21642	1315	4,00259	707386	5197925
714	1315	5413	10799	5413	602	8649	21654	10799	21654	1315	4,00037	704961	5185043
715	1316	5417	10831	5417	602	8667	21680	10831	21680	1316	4,00222	704935	5195853
716	1317	5419	10837	5419	602	8685	21726	10837	21726	1317	4,00923	704889	5206643
717	1321	5431	10861	5431	605	8718	21738	10861	21738	1321	4,00258	712128	5252651
718	1322	5437	10867	5437	605	8716	21750	10867	21750	1322	4,00037	712116	5251429
719	1322	5441	10867	5441	604	8731	21792	10867	21792	1322	4,00515	709653	5251731
720	1323	5443	10883	5443	604	8740	21822	10883	21822	1323	4,00919	709623	5257137
721	1325	5449	10891	5449	605	8741	21844	10891	21844	1325	4,00881	712022	5266460

fuer2pn_mod1residue0_p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n)) - n + 1) + 1) * (\pi(2p(n)) - n + 2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
722	1329	5471	10939	5471	608	8773	21894	10939	21894	1329	4,00183	719259	5312089
723	1330	5477	10949	5477	608	8792	21930	10949	21930	1330	4,00402	719223	5323605
724	1331	5479	10957	5479	608	8799	21954	10957	21954	1331	4,00694	719199	5327837
725	1331	5483	10957	5483	607	8806	22002	10957	22002	1331	4,01277	716718	5323239
726	1335	5501	10993	5501	610	8813	22002	10993	22002	1335	3,99964	724029	5353927
727	1336	5503	11003	5503	610	8820	22026	11003	22026	1336	4,00254	724005	5358173
728	1336	5507	11003	5507	609	8818	22058	11003	22058	1336	4,00545	721532	5348103
729	1337	5519	11027	5519	609	8807	22074	11027	22074	1337	3,99964	721516	5341388
730	1337	5521	11027	5521	608	8828	22134	11027	22134	1337	4,00906	719019	5345289
731	1338	5527	11047	5527	608	8837	22164	11047	22164	1338	4,01013	718989	5350731
732	1340	5531	11059	5531	609	8849	22196	11059	22196	1340	4,01302	721394	5366844
733	1346	5557	11113	5557	614	8901	22254	11113	22254	1346	4,00468	733581	5442959
734	1348	5563	11119	5563	615	8905	22266	11119	22266	1348	4,00252	736030	5454308
735	1349	5569	11131	5569	615	8954	22340	11131	22340	1349	4,01149	735956	5484369
736	1349	5573	11131	5573	614	8929	22362	11131	22362	1349	4,01256	733473	5460043
737	1352	5581	11161	5581	616	8947	22398	11161	22398	1352	4,01326	738363	5488953
738	1355	5591	11177	5591	618	8977	22454	11177	22454	1355	4,01610	743249	5525331
739	1359	5623	11243	5623	621	9018	22530	11243	22530	1359	4,00676	750616	5577647
740	1363	5639	11273	5639	624	9046	22554	11273	22554	1363	3,99965	758071	5622149
741	1364	5641	11279	5641	624	9056	22578	11279	22578	1364	4,00248	758047	5628365
742	1365	5647	11287	5647	624	9058	22590	11287	22590	1365	4,00035	758035	5629601
743	1366	5651	11299	5651	624	9062	22602	11299	22602	1366	3,99965	758023	5632085
744	1366	5653	11299	5653	623	9056	22614	11299	22614	1366	4,00035	755514	5619273
745	1367	5657	11311	5657	623	9073	22650	11311	22650	1367	4,00389	755478	5629828
746	1368	5659	11317	5659	623	9079	22692	11317	22692	1368	4,00990	755436	5633524
747	1370	5669	11329	5669	624	9099	22726	11329	22726	1370	4,00882	757899	5655049
748	1372	5683	11353	5683	625	9102	22746	11353	22746	1372	4,00246	760380	5666003
749	1373	5689	11369	5689	625	9108	22774	11369	22774	1373	4,00316	760352	5669725
750	1374	5693	11383	5693	625	9123	22818	11383	22818	1374	4,00808	760308	5679056
751	1376	5701	11399	5701	626	9145	22858	11399	22858	1376	4,00947	762773	5701911
752	1377	5711	11411	5711	626	9151	22898	11411	22898	1377	4,00946	762733	5705627
753	1378	5717	11423	5717	626	9146	22922	11423	22922	1378	4,00945	762709	5702473
754	1383	5737	11471	5737	630	9217	22992	11471	22992	1383	4,00767	772699	5783717
755	1383	5741	11471	5741	629	9200	23000	11471	23000	1383	4,00627	770170	5763799
756	1384	5743	11483	5743	629	9211	23046	11483	23046	1384	4,01289	770124	5770672
757	1387	5749	11497	5749	631	9241	23092	11497	23092	1387	4,01670	775124	5807978
758	1392	5779	11551	5779	635	9261	23134	11551	23134	1392	4,00311	785222	5857600
759	1392	5783	11551	5783	634	9252	23160	11551	23160	1392	4,00484	782655	5842607
760	1393	5791	11579	5791	634	9262	23198	11579	23198	1393	4,00587	782617	5848909
761	1396	5801	11597	5801	636	9301	23238	11597	23238	1396	4,00586	787663	5892197
762	1396	5807	11597	5807	635	9297	23258	11597	23258	1396	4,00517	785098	5880336
763	1398	5813	11621	5813	636	9304	23272	11621	23272	1398	4,00344	787629	5894071
764	1399	5821	11633	5821	636	9326	23322	11633	23322	1399	4,00653	787579	5908013
765	1399	5827	11633	5827	635	9311	23334	11633	23334	1399	4,00446	785022	5889150
766	1401	5839	11677	5839	636	9323	23362	11677	23362	1401	4,00103	787539	5906065
767	1402	5843	11681	5843	636	9331	23382	11681	23382	1402	4,00171	787519	5911133
768	1403	5849	11689	5849	636	9340	23394	11689	23394	1403	3,99966	787507	5916845
769	1405	5851	11701	5851	637	9367	23418	11701	23418	1405	4,00239	790032	5943360

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
770	1405	5857	11701	5857	636	9356	23434	11701	23434	1405	4,00102	787467	5926981
771	1407	5861	11719	5861	637	9367	23454	11719	23454	1407	4,00171	789996	5943324
772	1408	5867	11731	5867	637	9385	23490	11731	23490	1408	4,00375	789960	5954754
773	1408	5869	11731	5869	636	9368	23502	11731	23502	1408	4,00443	787399	5934545
774	1409	5879	11743	5879	636	9400	23574	11743	23574	1409	4,00987	787327	5954825
775	1409	5881	11743	5881	635	9400	23622	11743	23622	1409	4,01666	784734	5945377
776	1413	5897	11789	5897	638	9460	23694	11789	23694	1413	4,01798	792309	6011785
777	1414	5903	11801	5903	638	9428	23694	11801	23694	1414	4,01389	792309	5991369
778	1421	5923	11839	5923	644	9525	23778	11839	23778	1421	4,01452	807627	6110321
779	1421	5927	11839	5927	643	9498	23808	11839	23808	1421	4,01687	805020	6083405
780	1423	5939	11867	5939	644	9511	23862	11867	23862	1423	4,01785	807543	6101221
781	1426	5953	11903	5953	646	9542	23918	11903	23918	1426	4,01781	812653	6140213
782	1434	5981	11959	5981	653	9622	24000	11959	24000	1434	4,01271	830778	6259165
783	1436	5987	11971	5987	654	9624	24026	11971	24026	1436	4,01303	833369	6270069
784	1440	6007	12011	6007	657	9641	24060	12011	24060	1440	4,00533	841210	6310076
785	1440	6011	12011	6011	656	9652	24110	12011	24110	1440	4,01098	838531	6307601
786	1444	6029	12049	6029	659	9667	24136	12049	24136	1444	4,00332	846404	6346416
787	1446	6037	12073	6037	660	9673	24162	12073	24162	1446	4,00232	849019	6360017
788	1446	6043	12073	6043	659	9682	24198	12073	24198	1446	4,00430	846342	6356239
789	1446	6047	12073	6047	658	9670	24224	12073	24224	1446	4,00595	843679	6338635
790	1448	6053	12101	6053	659	9690	24256	12101	24256	1448	4,00727	846284	6361453
791	1452	6067	12119	6067	662	9729	24306	12119	24306	1452	4,00626	854169	6416291
792	1453	6073	12143	6073	662	9728	24318	12143	24318	1453	4,00428	854157	6415617
793	1455	6079	12157	6079	663	9759	24376	12157	24376	1455	4,00987	856752	6445840
794	1457	6089	12163	6089	664	9754	24378	12163	24378	1457	4,00361	859407	6452277
795	1457	6091	12163	6091	663	9791	24462	12163	24462	1457	4,01609	856666	6466970
796	1458	6101	12197	6101	663	9767	24462	12197	24462	1458	4,00951	856666	6451058
797	1460	6113	12211	6113	664	9760	24474	12211	24474	1460	4,00360	859311	6456165
798	1463	6121	12241	6121	666	9805	24522	12241	24522	1463	4,00621	864589	6505607
799	1465	6131	12253	6131	667	9846	24574	12253	24574	1465	4,00816	867206	6542707
800	1466	6133	12263	6133	667	9833	24594	12263	24594	1466	4,01011	867186	6534016
801	1469	6143	12281	6143	669	9856	24624	12281	24624	1469	4,00846	872506	6569039
802	1471	6151	12301	6151	670	9871	24666	12301	24666	1471	4,01008	875145	6588903
803	1472	6163	12323	6163	670	9882	24714	12323	24714	1472	4,01006	875097	6596225
804	1474	6173	12343	6173	671	9899	24758	12343	24758	1474	4,01069	877738	6617470
805	1479	6197	12391	6197	675	9930	24786	12391	24786	1479	3,99968	888490	6677963
806	1479	6199	12391	6199	674	9927	24810	12391	24810	1479	4,00226	885765	6665987
807	1480	6203	12401	6203	674	9932	24832	12401	24832	1480	4,00322	885743	6669335
808	1483	6211	12421	6211	676	9985	24894	12421	24894	1483	4,00805	891087	6724965
809	1484	6217	12433	6217	676	9964	24894	12433	24894	1484	4,00418	891087	6710769
810	1485	6221	12437	6221	676	9982	24938	12437	24938	1485	4,00868	891043	6722893
811	1487	6229	12457	6229	677	9991	24966	12457	24966	1487	4,00803	893724	6738940
812	1491	6247	12491	6247	680	10026	25016	12491	25016	1491	4,00448	901825	6792663
813	1494	6257	12511	6257	682	10046	25050	12511	25050	1494	4,00352	907245	6826321
814	1495	6263	12517	6263	682	10045	25062	12517	25062	1495	4,00160	907233	6825627
815	1496	6269	12527	6269	682	10041	25074	12527	25074	1496	3,99968	907221	6822887
816	1498	6271	12541	6271	683	10067	25110	12541	25110	1498	4,00415	909918	6850650
817	1500	6277	12553	6277	684	10080	25146	12553	25146	1500	4,00605	912619	6869573

fuer2pn_mod1residue0,p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
818	1501	6287	12569	6287	684	10092	25194	12569	25194	1501	4,00732	912571	6877733
819	1504	6299	12589	6299	686	10098	25206	12589	25206	1504	4,00159	918045	6902021
820	1505	6301	12601	6301	686	10109	25238	12601	25238	1505	4,00540	918013	6909535
821	1508	6311	12619	6311	688	10136	25290	12619	25290	1508	4,00729	923463	6948277
822	1508	6317	12619	6317	687	10125	25302	12619	25302	1508	4,00538	920698	6930572
823	1510	6323	12641	6323	688	10134	25314	12641	25314	1510	4,00348	923439	6946877
824	1512	6329	12653	6329	689	10151	25350	12653	25350	1512	4,00537	926160	6968688
825	1514	6337	12671	6337	690	10154	25374	12671	25374	1514	4,00410	928897	6980885
826	1514	6343	12671	6343	689	10147	25394	12671	25394	1514	4,00347	926116	6965888
827	1517	6353	12703	6353	691	10173	25422	12703	25422	1517	4,00157	931614	7004120
828	1518	6359	12713	6359	691	10162	25434	12713	25434	1518	3,99969	931602	6996507
829	1519	6361	12721	6361	691	10182	25494	12721	25494	1519	4,00786	931542	7010267
830	1519	6367	12721	6367	690	10222	25560	12721	25560	1519	4,01445	928711	7027619
831	1521	6373	12743	6373	691	10223	25566	12743	25566	1521	4,01161	931470	7038526
832	1522	6379	12757	6379	691	10220	25590	12757	25590	1522	4,01160	931446	7036429
833	1523	6389	12763	6389	691	10228	25646	12763	25646	1523	4,01409	931390	7041901
834	1525	6397	12791	6397	692	10256	25728	12791	25728	1525	4,02189	934077	7071423
835	1531	6421	12841	6421	697	10300	25758	12841	25758	1531	4,01152	947952	7153341
836	1532	6427	12853	6427	697	10309	25812	12853	25812	1532	4,01618	947898	7159560
837	1534	6449	12893	6449	698	10290	25814	12893	25814	1534	4,00279	950689	7156605
838	1535	6451	12899	6451	698	10323	25890	12899	25890	1535	4,01333	950613	7179563
839	1540	6469	12923	6469	702	10376	25938	12923	25938	1540	4,00958	961777	7258013
840	1541	6473	12941	6473	702	10368	25968	12941	25968	1541	4,01174	961747	7252367
841	1543	6481	12959	6481	703	10395	26028	12959	26028	1543	4,01605	964500	7281656
842	1546	6491	12979	6491	705	10431	26090	12979	26090	1546	4,01941	970076	7327764
843	1553	6521	13037	6521	711	10462	26128	13037	26128	1553	4,00675	987048	7412353
844	1555	6529	13049	6529	712	10475	26166	13049	26166	1555	4,00766	989859	7432033
845	1557	6547	13093	6547	713	10475	26190	13093	26190	1557	4,00031	992688	7442484
846	1558	6551	13099	6551	713	10485	26214	13099	26214	1558	4,00153	992664	7449590
847	1559	6553	13103	6553	713	10490	26234	13103	26234	1559	4,00336	992644	7453135
848	1561	6563	13121	6563	714	10505	26262	13121	26262	1561	4,00152	995473	7474307
849	1562	6569	13127	6569	714	10500	26274	13127	26274	1562	3,99970	995461	7470725
850	1562	6571	13127	6571	713	10496	26298	13127	26298	1562	4,00213	992580	7457349
851	1564	6577	13151	6577	714	10541	26370	13151	26370	1564	4,00943	995365	7499903
852	1565	6581	13159	6581	714	10549	26410	13159	26410	1565	4,01307	995325	7505575
853	1570	6599	13187	6599	718	10597	26468	13187	26468	1570	4,01091	1006735	7582177
854	1570	6607	13187	6607	717	10591	26514	13187	26514	1570	4,01302	1003816	7567232
855	1573	6619	13229	6619	719	10605	26542	13229	26542	1573	4,00997	1009538	7598452
856	1577	6637	13267	6637	722	10651	26598	13267	26598	1577	4,00753	1018137	7663423
857	1579	6653	13297	6653	723	10651	26622	13297	26622	1579	4,00150	1021006	7674050
858	1581	6659	13313	6659	724	10665	26648	13313	26648	1581	4,00180	1023877	7694811
859	1581	6661	13313	6661	723	10683	26706	13313	26706	1581	4,00931	1020922	7697102
860	1585	6673	13339	6673	726	10705	26718	13339	26718	1585	4,00390	1029613	7745111
861	1585	6679	13339	6679	725	10706	26754	13339	26754	1585	4,00569	1026672	7735095
862	1586	6689	13367	6689	725	10700	26766	13367	26766	1586	4,00149	1026660	7730733
863	1587	6691	13381	6691	725	10706	26790	13381	26790	1587	4,00389	1026636	7735059
864	1589	6701	13399	6701	726	10711	26802	13399	26802	1589	3,99970	1029529	7749383
865	1589	6703	13399	6703	725	10714	26838	13399	26838	1589	4,00388	1026588	7740811

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
866	1591	6709	13417	6709	726	10746	26896	13417	26896	1591	4,00894	1029435	7774699
867	1592	6719	13421	6719	726	10766	26958	13421	26958	1592	4,01220	1029373	7789157
868	1596	6733	13463	6733	729	10790	26976	13463	26976	1596	4,00653	1038094	7838933
869	1597	6737	13469	6737	729	10791	27012	13469	27012	1597	4,00950	1038058	7839626
870	1601	6761	13513	6761	732	10833	27072	13513	27072	1601	4,00414	1046773	7902683
871	1602	6763	13523	6763	732	10835	27094	13523	27094	1602	4,00621	1046751	7904125
872	1604	6779	13553	6779	733	10869	27150	13553	27150	1604	4,00502	1049628	7939826
873	1604	6781	13553	6781	732	10864	27174	13553	27174	1604	4,00737	1046671	7925273
874	1606	6791	13577	6791	733	10872	27194	13577	27194	1606	4,00442	1049584	7941981
875	1606	6793	13577	6793	732	10874	27234	13577	27234	1606	4,00913	1046611	7932533
876	1608	6803	13597	6803	733	10878	27254	13597	27254	1608	4,00617	1049524	7946319
877	1612	6823	13633	6823	736	10911	27294	13633	27294	1612	4,00029	1058307	8003201
878	1613	6827	13649	6827	736	10905	27306	13649	27306	1613	3,99971	1058295	7998773
879	1613	6829	13649	6829	735	10917	27346	13649	27346	1613	4,00439	1055310	7996648
880	1613	6833	13649	6833	734	10908	27374	13649	27374	1613	4,00615	1052341	7979097
881	1616	6841	13681	6841	736	10940	27404	13681	27404	1616	4,00585	1058197	8024435
882	1622	6857	13711	6857	741	10998	27450	13711	27450	1622	4,00321	1072936	8122067
883	1624	6863	13723	6863	742	11000	27462	13723	27462	1624	4,00146	1075893	8134537
884	1625	6869	13729	6869	742	11015	27502	13729	27502	1625	4,00379	1075853	8145627
885	1625	6871	13729	6871	741	11016	27550	13729	27550	1625	4,00961	1072836	8135305
886	1629	6883	13763	6883	744	11058	27602	13763	27602	1629	4,01017	1081703	8199549
887	1631	6899	13789	6899	745	11043	27618	13789	27618	1631	4,00319	1084668	8199416
888	1633	6907	13807	6907	746	11073	27666	13807	27666	1633	4,00550	1087605	8232791
889	1633	6911	13807	6911	745	11074	27714	13807	27714	1633	4,01013	1084572	8222415
890	1635	6917	13831	6917	746	11086	27746	13831	27746	1635	4,01128	1087525	8242409
891	1641	6947	13883	6947	751	11137	27798	13883	27798	1641	4,00144	1102458	8336088
892	1641	6949	13883	6949	750	11137	27822	13883	27822	1641	4,00374	1099429	8324927
893	1645	6959	13913	6959	753	11152	27834	13913	27834	1645	3,99971	1108444	8369621
894	1646	6961	13921	6961	753	11165	27858	13921	27858	1646	4,00201	1108420	8379386
895	1648	6967	13933	6967	754	11174	27874	13933	27874	1648	4,00086	1111421	8397321
896	1648	6971	13933	6971	753	11180	27918	13933	27918	1648	4,00488	1108360	8390621
897	1648	6977	13933	6977	752	11170	27930	13933	27930	1648	4,00315	1105335	8371909
898	1649	6983	13963	6983	752	11175	27952	13963	27952	1649	4,00286	1105313	8375647
899	1650	6991	13967	6991	752	11178	27978	13967	27978	1650	4,00200	1105287	8377877
900	1650	6997	13967	6997	751	11168	28006	13967	28006	1650	4,00257	1102250	8359161
901	1652	7001	13999	7001	752	11207	28062	13999	28062	1652	4,00828	1105203	8399601
902	1654	7013	14011	7013	753	11207	28074	14011	28074	1654	4,00314	1108204	8410796
903	1656	7019	14033	7019	754	11233	28118	14033	28118	1656	4,00598	1111177	8441563
904	1657	7027	14051	7027	754	11240	28158	14051	28158	1657	4,00712	1111137	8446801
905	1659	7039	14071	7039	755	11262	28206	14071	28206	1659	4,00710	1114110	8474603
906	1661	7043	14083	7043	756	11285	28254	14083	28254	1661	4,01164	1117087	8503205
907	1663	7057	14107	7057	757	11284	28290	14107	28290	1663	4,00879	1120080	8513697
908	1663	7069	14107	7069	756	11286	28352	14107	28352	1663	4,01075	1116989	8503863
909	1666	7079	14153	7079	758	11346	28452	14153	28452	1666	4,01921	1122951	8571815
910	1670	7103	14197	7103	761	11352	28458	14197	28458	1670	4,00648	1132068	8610413
911	1671	7109	14207	7109	761	11359	28482	14207	28482	1671	4,00647	1132044	8615716
912	1672	7121	14221	7121	761	11372	28524	14221	28524	1672	4,00562	1132002	8625567
913	1675	7127	14251	7127	763	11398	28554	14251	28554	1675	4,00645	1138074	8668119

fuer2pn_mod1residue0_p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
914	1675	7129	14251	7129	762	11410	28614	14251	28614	1675	4,01375	1134961	8665805
915	1677	7151	14293	7151	763	11434	28678	14293	28678	1677	4,01035	1137950	8695463
916	1678	7159	14303	7159	763	11421	28694	14303	28694	1678	4,00810	1137934	8685528
917	1683	7177	14347	7177	767	11479	28746	14347	28746	1683	4,00529	1150134	8775646
918	1684	7187	14369	7187	767	11487	28782	14369	28782	1684	4,00473	1150098	8781746
919	1684	7193	14369	7193	766	11475	28802	14369	28802	1684	4,00417	1147009	8761047
920	1689	7207	14411	7207	770	11522	28830	14411	28830	1689	4,00028	1159281	8843109
921	1690	7211	14419	7211	770	11524	28842	14419	28842	1690	3,99972	1159269	8844637
922	1691	7213	14423	7213	770	11539	28878	14423	28878	1691	4,00360	1159233	8856151
923	1693	7219	14437	7219	771	11563	28926	14437	28926	1693	4,00693	1162270	8886146
924	1695	7229	14449	7229	772	11558	28936	14449	28936	1695	4,00277	1165349	8893839
925	1696	7237	14461	7237	772	11588	28998	14461	28998	1696	4,00691	1165287	8916937
926	1697	7243	14479	7243	772	11588	29028	14479	29028	1697	4,00773	1165257	8916907
927	1698	7247	14489	7247	772	11597	29082	14489	29082	1698	4,01297	1165203	8923801
928	1699	7253	14503	7253	772	11585	29118	14503	29118	1699	4,01461	1165167	8914501
929	1708	7283	14563	7283	780	11695	29216	14563	29216	1708	4,01153	1189925	9092883
930	1710	7297	14593	7297	781	11692	29238	14593	29238	1710	4,00685	1193028	9102213
931	1710	7307	14593	7307	780	11683	29264	14593	29264	1710	4,00493	1189877	9083475
932	1710	7309	14593	7309	779	11668	29286	14593	29286	1710	4,00684	1186734	9060085
933	1715	7321	14639	7321	783	11753	29358	14639	29358	1715	4,01011	1199170	9173240
934	1717	7331	14657	7331	784	11750	29394	14657	29394	1717	4,00955	1202271	9182605
935	1717	7333	14657	7333	783	11767	29454	14657	29454	1717	4,01664	1199074	9184106
936	1719	7349	14683	7349	784	11788	29516	14683	29516	1719	4,01633	1202149	9212275
937	1720	7351	14699	7351	784	11802	29598	14699	29598	1720	4,02639	1202067	9223169
938	1725	7369	14737	7369	788	11833	29634	14737	29634	1725	4,02144	1214619	9294769
939	1733	7393	14783	7393	795	11886	29682	14783	29682	1733	4,01488	1236754	9419687
940	1736	7411	14821	7411	797	11875	29686	14821	29686	1736	4,00567	1243124	9434688
941	1738	7417	14831	7417	798	11908	29746	14831	29746	1738	4,01052	1246257	9472837
942	1740	7433	14851	7433	799	11911	29796	14851	29796	1740	4,00861	1249404	9487092
943	1746	7451	14897	7451	804	11951	29814	14897	29814	1746	4,00134	1265431	9578789
944	1746	7457	14897	7457	803	11949	29846	14897	29846	1746	4,00241	1262182	9565200
945	1746	7459	14897	7459	802	11949	29878	14897	29878	1746	4,00563	1258937	9553219
946	1751	7477	14951	7477	806	11988	29914	14951	29914	1751	4,00080	1271777	9632413
947	1752	7481	14957	7481	806	11991	29934	14957	29934	1752	4,00134	1271757	9634811
948	1753	7487	14969	7487	806	12001	29958	14969	29958	1753	4,00134	1271733	9642847
949	1753	7489	14969	7489	805	12008	29998	14969	29998	1753	4,00561	1268468	9636441
950	1754	7499	14983	7499	805	12005	30024	14983	30024	1754	4,00373	1268442	9634000
951	1755	7507	15013	7507	805	12017	30056	15013	30056	1755	4,00373	1268410	9643628
952	1757	7517	15031	7517	806	12039	30102	15031	30102	1757	4,00452	1271589	9673331
953	1757	7523	15031	7523	805	12032	30114	15031	30114	1757	4,00292	1268352	9655645
954	1758	7529	15053	7529	805	12044	30138	15053	30138	1758	4,00292	1268328	9665281
955	1760	7537	15073	7537	806	12062	30154	15073	30154	1760	4,00080	1271537	9691817
956	1761	7541	15077	7541	806	12071	30174	15077	30174	1761	4,00133	1271517	9699051
957	1763	7547	15091	7547	807	12097	30210	15091	30210	1763	4,00292	1274710	9732068
958	1763	7549	15091	7549	806	12086	30222	15091	30222	1763	4,00344	1271469	9711093
959	1765	7559	15107	7559	807	12100	30248	15107	30248	1765	4,00159	1274672	9734451
960	1766	7561	15121	7561	807	12103	30270	15121	30270	1766	4,00344	1274650	9736850
961	1769	7573	15139	7573	809	12122	30298	15139	30298	1769	4,00079	1281092	9776399

fuer2pn_mod1residue0_p_n1to999

n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	$(2 * (\pi(2p(n))-n+1)+1) * (\pi(2p(n))-n+2) - f(S)$	e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
962	1770	7577	15149	7577	809	12131	30330	15149	30330	1770	4,00290	1281060	9783648
963	1771	7583	15161	7583	809	12126	30342	15161	30342	1771	4,00132	1281048	9779591
964	1772	7589	15173	7589	809	12141	30382	15173	30382	1772	4,00343	1281008	9791686
965	1772	7591	15173	7591	808	12136	30414	15173	30414	1772	4,00659	1277739	9775473
966	1775	7603	15199	7603	810	12181	30472	15199	30472	1775	4,00789	1284159	9836137
967	1775	7607	15199	7607	809	12161	30486	15199	30486	1775	4,00762	1280904	9807762
968	1779	7621	15241	7621	812	12193	30526	15241	30526	1779	4,00551	1290599	9870189
969	1784	7639	15277	7639	816	12263	30592	15277	30592	1784	4,00471	1303569	9976015
970	1784	7643	15277	7643	815	12256	30618	15277	30618	1784	4,00602	1300278	9958021
971	1786	7649	15289	7649	816	12260	30642	15289	30642	1786	4,00601	1303519	9973517
972	1792	7669	15331	7669	821	12294	30690	15331	30690	1792	4,00183	1319856	10062683
973	1792	7673	15331	7673	820	12292	30712	15331	30712	1792	4,00261	1316549	10048727
974	1795	7681	15361	7681	822	12306	30738	15361	30738	1795	4,00182	1323097	10084793
975	1796	7687	15373	7687	822	12315	30774	15373	30774	1796	4,00338	1323061	10092155
976	1797	7691	15377	7691	822	12323	30794	15377	30794	1797	4,00390	1323041	10098711
977	1799	7699	15391	7699	823	12343	30834	15391	30834	1799	4,00494	1326294	10127454
978	1800	7703	15401	7703	823	12339	30858	15401	30858	1800	4,00597	1326270	10124138
979	1802	7717	15427	7717	824	12359	30906	15427	30906	1802	4,00492	1329519	10152909
980	1804	7723	15443	7723	825	12376	30942	15443	30942	1804	4,00647	1332784	10179257
981	1805	7727	15451	7727	825	12364	30958	15451	30958	1805	4,00647	1332768	10169341
982	1808	7741	15473	7741	827	12419	31038	15473	31038	1808	4,00956	1339302	10239474
983	1810	7753	15497	7753	828	12422	31078	15497	31078	1810	4,00851	1342575	10254337
984	1811	7757	15511	7757	828	12422	31110	15511	31110	1811	4,01057	1342543	10254305
985	1811	7759	15511	7759	827	12411	31146	15511	31146	1811	4,01418	1339194	10232750
986	1816	7789	15569	7789	831	12459	31214	15569	31214	1816	4,00745	1352402	10322214
987	1818	7793	15583	7793	832	12499	31314	15583	31314	1818	4,01822	1355631	10367853
988	1822	7817	15629	7817	835	12536	31362	15629	31362	1822	4,01203	1365594	10436197
989	1824	7823	15643	7823	836	12551	31374	15643	31374	1824	4,01048	1368927	10461261
990	1826	7829	15649	7829	837	12556	31386	15649	31386	1826	4,00894	1372264	10477985
991	1830	7841	15679	7841	840	12577	31410	15679	31410	1830	4,00587	1382311	10533269
992	1831	7853	15683	7853	840	12580	31448	15683	31448	1831	4,00458	1382273	10535751
993	1834	7867	15733	7867	842	12603	31482	15733	31482	1834	4,00178	1388973	10580243
994	1836	7873	15739	7873	843	12607	31494	15739	31494	1836	4,00025	1392334	10596206
995	1837	7877	15749	7877	843	12626	31530	15749	31530	1837	4,00279	1392298	10612187
996	1837	7879	15749	7879	842	12627	31562	15749	31562	1837	4,00584	1388893	10600371
997	1838	7883	15761	7883	842	12633	31614	15761	31614	1838	4,01040	1388841	10605371
998	1843	7901	15797	7901	846	12665	31650	15797	31650	1843	4,00582	1402321	10682939
999	1845	7907	15809	7907	847	12656	31662	15809	31662	1845	4,00430	1405698	10687969