											fuer2pn_mod1	residue0,p_n1to999	
n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></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	o
3	4	5	7	5	2	12	23	7	18	4	4,60000	-8	0
4					3		30			6			14
5					4	19	42	19		8			33
6	_			13			67	23		9	-,		
7				17			66		66	11	-,		
8				19			101	37		12			
9								43		14			
10				29	7			53		16			
11				31 37	8 10	57 65	138 150	61 73		18 21			
13						64	162	73		22			
14						71	178	83	178	23			
15				47	10	79	210	89		24			
16		53		53		91	222	103		27			
17				59		96		113	234	30			
18				61	13	99			258	30			
19				67	14	106	270		270	32			
20				71	15	115	282	139		34			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				83		138	354	163		38			
24				89		141	366	173		40			2030
25				97	20	163	390	193		44			2869
26				101	21	169	402	199		46			
27				103	20	166	414	199		46			
28				107	20	166	426	211	426	47			
29				109	19	174	460	211	460	47			
30				113	19	175	486	223	486	48			2838
31				127	24	206	514	251	514	54			
33				131 137	24 26	210 227	534 558	257 271	534 558	55 58			4505 5343
34				139	26	235	582	277	582	59			
35				149		238	594	293		62			
36				151	27	245	630	293		62			
37				157	29	261	642	313	642	65			
38				163	29	259	658	317	658	66			
39	67	167	331	167	29	272	690	331	690	67	4,13174	1080	7197
40				173	29	270	702	337	702	68			
41				179	31	294	726	353	726	71			8387
42				181	31	292	738	359		72			
43				191	33	304	762	379		75			
44				193	33	305	774	383	774	76			9290
45				197	33	323	812	389	812	77			9846
46				199	33	329	846		846	78			
47				211	36	347	870	421	870	82 86			11621
48				223 227	39 39	365 365	894 906	443 449	894 906	86			13340 13328
49	8/	221	449	221	59	305	906	449	906	87	3,99119	2254	13328

51 90 233 463 233 40 380 942 463 9942 90 4,04292 2379 52 91 239 467 239 40 388 966 467 966 91 4,04184 2355 53 92 241 479 241 40 398 988 479 998 92 4,14108 2323 54 95 251 49 251 42 415 1038 499 1038 95 4,13546 2617 55 97 257 509 257 43 422 1062 509 1050 99 4,03802 2243 57 99 269 523 2263 44 429 1062 523 1062 99 4,03802 2243 57 99 269 523 2269 43 420 1074 523 1064 93 3,99257 275	
Solid Region Property Solid Region Solid Re	
50 88 229 457 229 39 373 922 457 922 88 4,02620 2238 51 90 233 463 233 40 380 942 463 942 90 4,04292 2379 52 91 239 467 239 40 388 966 467 966 91 4,04184 2355 53 92 241 479 241 40 398 989 479 998 92 4,14108 2323 54 95 251 499 251 42 415 1038 499 1038 96 2617 232 269 43 422 1050 509 1050 97 4,08560 2776 2776 55 59 257 59 257 43 422 1050 509 1050 97 4,08560 2778 2778 43 428 1074 523	
51 90 233 463 233 40 380 942 463 992 90 4,04292 2379 52 91 239 467 239 40 388 966 467 966 91 4,04184 2355 53 92 241 479 241 40 398 988 479 998 92 4,14108 2323 54 95 251 49 251 42 415 1038 499 1038 95 4,13546 2617 55 97 257 509 257 43 422 1062 509 1050 774 686 2617 56 99 263 523 263 44 429 1062 523 1062 99 4,03802 2243 57 99 269 523 269 43 420 1074 523 1074 99 3,99257 2754	3624
52 91 239 467 239 40 388 996 467 966 91 4,04184 2355 53 39 241 479 241 40 398 998 479 998 92 4,14108 2323 54 95 251 499 251 42 415 1038 95 4,13546 2617 55 97 257 509 257 43 422 1050 509 1050 97 4,08560 2778 56 90 263 523 269 43 420 1074 523 1074 99 3,99257 2754 58 100 271 541 271 43 428 1110 547 110 4,05166 2730 59 101 277 547 277 43 428 1110 547 110 4,0729 2682 61 102 281 </td <td>4257</td>	4257
53 92 241 479 241 40 398 998 479 998 92 4,14108 2323 54 95 251 499 251 42 415 1038 499 1038 95 4,13466 2617 55 97 257 509 257 43 422 1050 509 1050 97 4,08560 2778 56 99 263 523 263 44 429 1062 523 1062 99 4,03802 2943 57 99 299 523 269 43 420 1074 59 3,99257 2754 58 100 271 541 271 43 429 1098 541 1098 100 4,05166 2730 59 101 277 547 243 428 1110 547 1110 101 4,07829 2682 61 <td< td=""><td>4553</td></td<>	4553
54 95 251 49 251 42 415 1038 499 1038 95 4,13546 2617 55 97 257 509 257 43 422 1050 509 1050 97 4,08560 2778 56 99 263 523 269 43 420 1074 523 1074 99 3,99257 2754 58 100 271 541 271 43 429 1098 541 1098 100 4,05166 2730 59 101 277 547 277 43 428 1110 547 1110 101 4,07622 2718 60 102 281 557 281 43 447 1146 557 1146 102 4,07829 2682 61 103 283 563 283 43 452 1178 563 1178 103 116254	4921
55 97 257 509 257 43 422 1050 509 1050 97 4,08660 2778 56 99 263 523 269 44 429 1062 523 1062 99 4,03802 2943 57 99 269 523 269 43 420 1074 523 1074 99 3,99257 2754 58 100 271 541 271 43 428 11098 100 4,05166 2730 59 101 277 547 277 43 428 1110 547 1110 101 4,07829 2682 61 103 283 563 283 43 452 1178 563 1178 103 4,16254 2650 62 106 293 577 293 45 465 1202 577 1202 106 4,10239 2984	6391
57 99 269 523 269 43 420 1074 523 1074 99 3,99257 2754 58 100 271 541 271 43 429 1098 541 1098 100 4,05166 2730 59 101 277 43 428 1110 547 1110 101 4,00722 2718 60 102 281 557 281 43 447 1146 557 1146 102 4,07829 2682 61 103 283 563 283 43 452 1178 563 1178 103 4,16254 2650 62 106 293 577 293 45 465 1202 577 1202 106 4,10239 2984 63 112 307 613 307 50 495 1230 613 1230 112 4,00651 3921	7095
57 99 269 523 269 43 420 1074 523 1074 99 3,99257 2754 58 100 271 541 271 43 429 1098 541 1098 100 4,05166 2730 59 101 277 43 428 1110 547 1110 101 4,00722 2718 60 102 281 557 281 43 447 1146 557 1146 102 4,07829 2682 61 103 283 563 283 43 452 1178 563 1178 103 4,16254 2650 62 106 293 577 293 45 465 1202 577 1202 106 4,10239 2984 63 112 307 613 307 50 495 1230 613 1230 112 4,00651 3921	7813
58 100 271 541 271 43 429 1098 541 1098 100 4,05166 2730 59 101 277 547 277 43 428 1110 547 1110 101 4,00722 2718 60 102 281 557 281 43 447 1146 102 4,07829 2682 61 103 283 563 283 43 452 1178 563 1178 103 4,16254 2650 62 106 293 577 293 45 465 1202 577 1202 106 4,10239 2984 63 112 307 613 307 50 495 1230 613 1123 406651 3921 64 114 311 619 311 51 502 1242 619 1272 114 4,06390 3879 65	.6985
60 102 281 557 281 43 447 1146 557 1146 102 4,07829 2682 61 103 283 563 283 43 452 1178 563 1178 103 4,16254 2650 62 106 293 577 293 45 465 1202 577 1202 106 4,10239 2984 63 112 307 613 307 50 495 1230 613 1230 112 4,00651 3921 64 114 311 619 311 51 502 1242 619 1242 114 3,99357 4114 65 114 313 619 313 50 508 1272 619 1272 114 4,06390 3879 66 115 317 631 317 50 514 1306 631 1306 115 4,11987 3845 67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,05341 4850 69 125 347 691 347 57 563 1386 691 1386 125 3,99424 5284 70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 577 1462 709 1462 127 4,07242 4979 73 130 367 733 37 55 598 598 1494 733 1494 130 4,07845 5634 76 135 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 562 77 137 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 666 78 138 397 787 397 61 635 1606 787 1506 138 4,04534 6020	7348
61 103 283 563 283 43 452 1178 563 1178 103 4,16254 2650 62 106 293 577 293 45 465 1202 577 1202 106 4,10239 2984 63 112 307 613 307 50 495 1230 613 1230 112 4,00651 3921 64 114 311 619 311 51 502 1242 619 1242 114 3,99357 4114 65 114 313 619 313 50 508 1272 619 1272 114 4,06390 3879 66 115 317 631 317 50 514 1306 631 1306 115 4,11987 3845 67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,05341 4850 69 125 347 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 76 135 383 761 383 60 621 1554 761 1554 1350 132 4,07540 563 76 135 383 761 383 60 621 1554 761 1554 1350 132 4,05341 5887 77 137 389 773 389 61 639 1506 743 1500 132 4,05744 5827 77 137 389 773 389 61 639 1506 773 1590 137 4,08740 6026	7293
62 106 293 577 293 45 465 1202 577 1202 106 4,10239 2984 63 112 307 613 307 50 495 1230 613 1230 112 4,00651 3921 64 114 311 619 311 51 502 1242 619 1242 114 3,99357 4114 65 114 313 619 313 50 508 1272 619 1272 114 4,06390 3879 66 115 317 631 317 50 514 1306 631 1306 115 4,11987 3845 67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 336 691 1366 672 1366 122 4,05341 4850<	.8074
63 112 307 613 307 50 495 1230 613 1230 112 4,00651 3921 64 114 311 619 311 51 502 1242 619 1242 114 3,99357 4114 65 114 313 619 313 50 508 1272 619 1272 114 4,06390 3879 66 115 317 631 317 50 514 1306 631 1306 115 4,11987 3845 67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,05341 4850 69 125 347 691 347 57 563 1386 691 125 3,99424 5284 <td>.8257</td>	.8257
64 114 311 619 311 51 502 1242 619 1242 114 3,99357 4114 65 114 313 619 313 50 508 1272 619 1272 114 4,06390 3879 66 115 317 631 317 50 514 1306 631 1306 115 4,11987 3845 67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,07855 4866 69 125 347 691 347 57 563 1386 691 125 3,99424 5284 70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 <td>.9722</td>	.9722
65 114 313 619 313 50 508 1272 619 1272 114 4,06390 3879 66 115 317 631 317 50 514 1306 631 136 115 4,11987 3845 67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,07855 4866 69 125 347 691 347 57 563 1386 691 1386 125 3,99424 5284 70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 <td>23519</td>	23519
66 115 317 631 317 50 514 1306 631 1306 115 4,11987 3845 67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,05341 4850 69 125 347 691 347 57 563 1386 691 1386 125 3,99424 5284 70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 577 1462 709 1462 127 4,07242 <td>4359</td>	4359
67 121 331 661 331 55 554 1350 661 1350 121 4,07855 4866 68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,05341 4850 69 125 347 691 347 57 563 1386 691 125 3,99424 5284 70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 577 1462 709 1462 127 4,07242 4979 73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 <td>4127</td>	4127
68 122 337 673 337 55 552 1366 673 1366 122 4,05341 4850 69 125 347 691 347 57 563 1386 691 125 3,99424 5284 70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 709 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 577 1462 709 1462 127 4,07242 4979 73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 74 132 373 743 373 59 608 1506 743 1506 132 4,03753 5634 <td>4393</td>	4393
69 125 347 691 347 57 563 1386 691 1386 125 3,99424 5284 70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 577 1462 709 1462 127 4,07242 4979 73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 74 132 373 743 373 59 608 1506 743 1506 132 4,03753 5634 75 134 379 757 379 60 609 1522 757 1522 134 4,01583 <td>9119</td>	9119
70 125 349 691 349 56 560 1402 691 1402 125 4,01719 5039 71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 577 1462 127 4,07242 4979 73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 74 132 373 743 373 59 608 1506 743 1506 132 4,03753 5634 75 134 379 757 379 60 609 1522 757 1522 134 4,01583 5859 76 135 383 761 383 60 621 1554 761 1554 135 4,05744 5827	28993
71 126 353 701 353 56 570 1434 701 1434 126 4,06232 5007 72 127 359 709 359 56 577 1462 709 1462 127 4,07242 4979 73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 74 132 373 743 373 59 608 1506 743 1506 132 4,03753 5634 75 134 379 757 379 60 609 1522 757 1522 134 4,01583 5859 76 135 383 761 383 60 621 1554 761 1554 135 4,05744 5827 77 137 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 <td>30704</td>	30704
72 127 359 709 359 56 577 1462 709 1462 127 4,07242 4979 73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 74 132 373 743 373 59 608 1506 743 1506 132 4,03753 5634 75 134 379 757 379 60 609 1522 757 1522 134 4,01583 5859 76 135 383 761 383 60 621 1554 761 1554 135 4,05744 5827 77 137 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 6036 78 138 397 787 397 61 635 1606 787 1606 138 4,04534 <td>9957</td>	9957
73 130 367 733 367 58 598 1494 733 1494 130 4,07084 5409 74 132 373 743 373 59 608 1506 743 1506 132 4,03753 5634 75 134 379 757 379 60 609 1522 757 1522 134 4,01583 5859 76 135 383 761 383 60 621 1554 761 1554 135 4,05744 5827 77 137 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 6036 78 138 397 787 397 61 635 1606 787 1606 138 4,04534 6020	0485
74 132 373 743 373 59 608 1506 743 1506 132 4,03753 5634 75 134 379 757 379 60 609 1522 757 1522 134 4,01583 5859 76 135 383 761 383 60 621 1554 135 4,05744 5827 77 137 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 6036 78 138 397 787 397 61 635 1606 787 1606 138 4,04534 6020	0849
75 134 379 757 379 60 609 1522 757 1522 134 4,01583 5859 76 135 383 761 383 60 621 1554 761 135 4,05744 5827 77 137 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 6036 78 138 397 787 397 61 635 1606 787 1606 138 4,04534 6020	3189
76 135 383 761 383 60 621 1554 761 1554 135 4,05744 5827 <td>34365</td>	34365
77 137 389 773 389 61 639 1590 773 1590 137 4,08740 6036 6036 78 138 397 787 397 61 635 1606 787 1606 138 4,04534 6020	35017 35705
78 138 397 787 397 61 635 1606 787 1606 138 4,04534 6020	37388
	37128
79 139 401 797 401 61 640 1626 797 1626 139 4,05486 6000	7413
	39617
	2968
	3399
	5177
	5823
	5740
	7437
	7085
	8401
	8665
	8901
91 158 467 929 467 68 765 1938 929 1938 158 4,14989 7515	0081
	3287
	4409
	4389
	6827
	6572
97 170 509 1013 509 74 817 2070 1013 2070 170 4,06680 9105	8387

											iuerzpri_moui	tresidue0,p_n1to999	
												2 * (1/2 ())	
				(0)	(0)	"(O .E)	"	(0)	(0)			(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n	end_slice		letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< td=""><td>f(S)</td><td>u(S)</td><td>fne(S)</td><td></td><td>f_n/p_n</td><td>*(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</td><td>05000</td></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)		f_n/p_n	*(pi(2p(n))-n+2) -f(S)	05000
9				521	78	861	2118	1039	2118	175			65039
9				523 541	77	856 873	2154 2190	1039	2154	175 180			63757 68522
10		541 547		541	81 83	894	2190	1069 1093	2190 2216	183		11176 11812	71985
10			11093	557	85	911	2250	11093	2250	186		12456	75184
10		563		563	86	918	2262	1123	2262	188			76685
10		569		569	86	915	2274	1129	2274	189			76415
10				571	85	921	2310	1129	2310	189		12396	75974
10		577		577	86	939	2336	1153	2336	191	4,04853	12715	78417
10		587		587	87	952	2370	1171	2370	193			80453
10		593		593	87	954	2382	1181	2382	194		13018	80615
10				599	88	961	2394	1193	2394	196			82173
11		601		601	88	976	2430	1201	2430	197	4,04326		83457
11				607	88	976	2442	1213	2442	198			83445
11	2 200	613	1223	613	89	983	2454	1223	2454	200	4,00326	13656	85032
11	3 202	617	1231	617	90	1011	2490	1231	2490	202	4,03566	13981	88499
11	4 203	619	1237	619	90	1010	2514	1237	2514	203	4,06139	13957	88385
11		631	1259	631	91	1019	2542	1259	2542	205		14294	90186
11		641		641	92	1029	2562	1279	2562	207		14643	92105
11		643		643	92	1039	2578	1283	2578	208		14627	93009
11		647		647	93	1055	2610	1291	2610	210		14968	95504
11				653	95	1065	2622	1303	2622	213		15714	98552
12				659	95	1069	2648	1307	2648	214		15688	98906
12				661	96	1075	2670	1321	2670	216		16051	100529
12		673		673	96	1068	2698	1327	2698	217		16023	99829
12				677	95	1072	2730	1327	2730	217		15606	99109
12		683 691		683 691	95 97	1089 1113	2780 2814	1361	2780 2814	218 221	4,07028 4,07236		100674 105146
12				701	97	1113	2814	1381 1399	2834	221		16276	105146
12		701		701	97	1113	2868	1409	2868	223			105126
12		719		719	100	1159	2902	1433	2902	227	4,03616		112997
12		727		727	103	1185	2934	1453	2934	231			119120
13				733	103	1183	2946	1459	2946	232		18582	118902
13		739		739	103	1187	2970	1471	2970	233		18558	119290
13				743	104	1203	2992	1483	2992	235		18953	122119
13		751		751	107	1222	3018	1499	3018	239		20202	127735
13		757		757	107	1230	3054	1511	3054	240		20166	128555
13	5 240	761	1511	761	106	1224	3074	1511	3074	240	4,03942	19717	126669
13	6 242	769	1531	769	107	1247	3114	1531	3114	242	4,04941	20106	130314
13				773	107	1249	3150	1543	3150	243		20070	130492
13				787	111	1284	3186	1571	3186	248			139337
13		797		797	112	1291	3222	1583	3222	250			141369
14				809	116	1324	3246	1613	3246	255		24015	150337
14		811		811	117	1328	3258	1621	3258	257	4,01726		152117
14		821		821	118	1331	3282	1637	3282	259			153775
14		823		823	117	1326	3294	1637	3294	259		24436	151847
14		827		827	116	1333	3330	1637	3330	259		23931	151297
14	5 260	829	1657	829	116	1336	3362	1657	3362	260	4,05549	23899	151613

												iuerzpri_moui	Lresidue0,p_n1to999	
													(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n		end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>*$(pi(2p(n))-n+2)-f(S)$ e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th><th></th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	* $(pi(2p(n))-n+2)-f(S)$ 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		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		2017	1009	138	1637	4042	2017	4042	306			221863
	170	306		2017	1013	137	1635	4062	2017	4062	306			219932
	171	308		2029	1019	138	1646	4086	2029	4086	308			223061
	172	309		2039	1021	138	1653	4110	2039	4110	309	4,02547	34393	224003
	173	310		2053	1031	138	1649	4122	2053	4122	310			223439
	174	311			1033	138	1666	4158	2063	4158	311			225749
L	175	312			1039	138	1678	4194	2069	4194	312			227369
L	176	316			1049	141	1703	4206	2089	4206	316			235916
L	177	317		2099	1051	141	1704	4230	2099	4230	317			236033
L	178	319		2113	1061	142	1722	4266	2113	4266	319			240257
	179	319		2113	1063	141	1719	4302	2113	4302	319			238076
	180	322		2137	1069	143	1731	4314	2137	4314	322			243218
	181	326		2161	1087	146	1747	4350	2161	4350	326			250711
L	182	327		2179	1091	146	1751	4362	2179	4362	327	3,99817		251283
L	183	327	1093	2179	1093	145	1748	4378	2179	4378	327	4,00549		249081
L	184	327	1097	2179	1097	144	1753	4422	2179	4422	327	4,03099		248009
L	185	328			1103	144	1760	4448	2203	4448	328			248991
\perp	186	330			1109	145	1791	4482	2213	4482	330			255212
_	187	331			1117	145	1796	4530	2221	4530	331	4,05551		255889
\perp	188	334		2243	1123	147	1813	4542	2243	4542	334			261968
\perp	189	335			1129	147	1817	4578	2251	4578	335			262520
\vdash	190	342		2297	1151	153	1857	4614	2297	4614	342			279506
\perp	191	342		2297	1153	152	1863	4654	2297	4654	342			278521
\vdash	192	344		2311	1163	153	1865	4680	2311	4680	344	4,02408		280664
	193	347	1171	2341	1171	155	1895	4718	2341	4718	347	4,02904	43798	289006

											idcizpii_iiiodi	residueo,p_nito999	
												(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
	end_slice		letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th></th><th>f_n/p_n</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)		f_n/p_n		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		1213		1213	163	1961	4858	2423	4858	360	4,00495	48770	314784
199	360			1217	162	1962	4890	2423	4890	360	4,01808		312953
200		1223		1223	163	1974	4902	2441	4902	362			316859
201	363			1229	163	1964	4914	2447	4914	363			315217
202		1231		1231	163	1991	4974	2459	4974	364			319558
202	366			1231	163	2003	4974	2459	4974	366			323493
203	367			1237	164	2003	5042	2473	5042	367	4,04042		323493
205		1259		1259	164	2012	5082	2503	5082	368			324885
206	374			1277	169	2059	5106	2551	5106	374	3,99843		342864
207		1279		1279	169	2065	5122	2557	5122	375			343862
208		1283		1283	168	2062	5142	2557	5142	375			341273
209		1289		1289	167	2052	5154	2557	5154	375			337529
210		1291		1291	167	2062	5178	2579	5178	376			339175
211		1297		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	167	2140	5406	2633	5406	382			351973
217	383			1327	167	2115	5418	2647	5418	383			347786
218	397			1361	180	2213	5478	2719	5478	397	4,02498		392861
219		1367		1367	181	2223	5504	2731	5504	399			396858
220	400			1373	181	2227	5540	2741	5540	400	4,03496		397546
221	402			1381	182	2243	5592	2753	5592	402			402633
221	402			1399			5642	2797					
		1399			186	2275			5642	407			417507
223	409			1409	187	2278	5662	2803	5662	409			420323
224	413			1423	190	2307	5694	2843	5694	413			432635
225		1427		1427	190	2311	5706	2851	5706	414			433383
226		1429		1429	190	2316	5722	2857	5722	415			434317
227	416			1433	190	2328	5754	2861	5754	416			436565
228		1439		1439	189	2321	5774	2861	5774	416			432894
229	418			1447	190	2327	5790	2887	5790	418			436339
230	419		2897	1451	190	2326	5802	2897	5802	419			436137
231	420			1453	190	2355	5862	2903	5862	420			441587
232	422			1459	191	2359	5874	2917	5874	422			444694
233		1471		1471	192	2360	5898	2939	5898	424			447221
234	426			1481	193	2374	5922	2957	5922	426			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				193	2385	5962	2971	5962	429			454342
238	429			1493	192	2410	6042	2971	6042	429			456677
239	429			1499	191	2400	6066	2971	6066	429			452333
240	433			1511	194	2431	6090	3019	6090	433			465523
241	436			1523	196	2440	6114	3041	6114	436			472125
241	700	1020		1020	130	2-740	0114	00-41	0114	450	7,01440	11301	412123

											idcizpii_iiiodi	residueo,p_nito999	
												(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n		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		1609	202	2585	6442	3217	6442	455			515727
255		1613		1613	202	2589	6462	3221	6462	456			516515
256	457	1619		1619	202	2578	6474	3229	6474	457	3,99876		514281
257	457			1621	201	2601	6540	3229	6540	457	4,03455		516260
258	459			1627	202	2617	6582	3253	6582	459			522051
259				1637	204	2643	6622	3271	6622	462			532549
260		1657		1657	207	2645	6642	3313	6642	466			540872
261	468	1663		1663	208	2681	6684	3323	6684	468			550963
262		1667		1667	209	2698	6718	3331	6718	470			557163
263	470			1669	208	2688	6750	3331	6750	470	1		552353
264		1693		1693	213	2712	6774	3373	6774	476			570881
265	478			1697	214	2744	6822	3391	6822	478			580393
266		1699		1699	213	2740	6846	3391	6846	478			576773
267		1709		1709	214	2745	6870	3413	6870	480			580559
268	481	1721		1721	214	2749	6894	3433	6894	481	4,00581		581391
269				1723	213	2740	6924	3433	6924	481			576695
270	485	_		1733	216	2777	6950	3463	6950	485			592881
271	487	1741		1741	217	2820	7050	3469	7050	487	4,04940		604889
272 273	488 489			1747 1753	217 217	2820 2841	7062 7098	3491 3499	7062 7098	488 489			604877 609398
273		1759		1753	217	2838	7098	3499	7098	489 491			611579
274	491	1777		1759	218	2863	7104	3517	7104	491	4,03866		631326
276		1783		1783	223	2870	7122	3559	7134	497			635745
277	500			1787	224	2886	7134	3571	7134	500			639281
278		1789		1789	223	2891	7230	3571	7230	500			637462
279	503			1801	225	2900	7262	3593	7262	503			645237
280		1811		1811	227	2920	7302	3617	7302	506			655537
281		1823		1823	230	2939	7334	3643	7334	510			668635
282	511			1831	230	2950	7378	3659	7378	511			671121
283		1847		1847	233	2983	7424	3691	7424	515			687614
284		1861	3719	1861	236	3005	7458	3719	7458	519			701721
285	521		3733	1867	237	3010	7470	3733	7470	521	4,00107		705899
286	522			1871	237	3008	7482	3739	7482	522			705413
287	522			1873	236	3004	7494	3739	7494	522			701449
288	522			1877	235	3007	7530	3739	7530	522	4,01172		699114
289	522			1879	234	3010	7562	3739	7562	522			696777

											uerzpri_moui	residue0,p_n1to999	
			letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th></th><th>f_n/p_n</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)		f_n/p_n		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
290		1889		1889	236	3056	7650	3769	7650	525	4,04976		713565
291	528	1901	3797	1901	238	3070	7662	3797	7662	528	4,03051	106341	722997
292 293	529	1907 1913	3803 3823	1907 1913	238 239	3060 3092	7674 7740	3803 3823	7674 7740	529 531	4,02412 4,04600	106329 107220	720605 731247
293		1913	3853	1913	239	3113	7758	3853	7758	531	4,04600	110097	745587
295	536		3863	1933	242	3108	7776	3863	7776	536	4,01701		744359
296		1949	3889	1949	244	3133	7818	3889	7818	539	4,01129	111987	756633
297		1951	3889	1951	243	3144	7866	3889	7866	539	4,03178		756125
298	547	1973		1973	250	3198	7914	3943	7914	547	4,01115		791585
299		1979		1979	250	3194	7928	3947	7928	548	4,00606		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		2027	4051	2027	253	3280	8142	4051	8142	559	4,01677	120636	821697
308	560			2029	253	3288	8182	4057	8182	560	4,03253	120596	823681
309	561	2039		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		4111	2063	256	3322	8286	4111	8286	566	4,01648	123555	842145
312		2069		2069	258	3339	8298	4133	8298	569	4,01063	125605	853163
313	573		4159	2081	261	3363	8322	4159	8322	573	3,99904	128704	869420
314	573 573	2083	4159	2083	260	3358	8334	4159	8334	573	4,00096	127647	864745
315 316	573 574	2087 2089	4159 4177	2087 2089	259 259	3375 3368	8382 8394	4159 4177	8382 8394	573 574	4,01629 4,01819	126558 126546	865742 863917
310		2089		2089	259	3363	8430	4177	8430	574 574	4,01620		859223
317		2111	4219	2099	261	3395	8460	4219	8460	574 578	4,01620	128566	877634
319		2111		2111	260	3396	8490	4219	8490	578	4,00738		877634 874469
320	583	2129		2113	264	3423	8514	4253	8514	583	3,99906		895157
321		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	265	3465	8658	4283	8658	588	4,04013	132588	909566
325			4297	2153	266	3479	8694	4297	8694	590	4,03809	133617	916719
326		2161	4297	2161	265	3462	8730	4297	8730	590	4,03980	132516	908699
327	595	2179		2179	269	3515	8794	4357	8794	595	4,03580	136736	936740
328				2203	272	3528	8818	4397	8818	599	4,00272	139967	950797
329	600		4409	2207	272	3534	8850	4409	8850	600	4,00997	139935	952397
330	602			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		2239	275	3599	8982	4463	8982	607	4,01161	143094	980742
334	609	2243		2243	276	3616	9008	4483	9008	609	4,01605		989007
335	610	2251	4493	2251	276	3612	9032	4493	9032	610	4,01244	144149	987879
336 337	615	2267 2269	4523	2267 2269	280 279	3652	9066 9090	4523 4523	9066	615	3,99912	148575	1013493
337	015	2209	4523	2269	2/9	3652	9090	4523	9090	615	4,00617	147430	1009817

											idcizpii_iiiodi	residueo,p_nito999	
												(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n	end_slice	n n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>fn/pn</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	fn/pn		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
338		2273		2273	278	3652	9118	4523	9118	615			1006137
339		2281		2281	280	3679	9150	4561	9150	618			1020969
340	619	2287	4567	2287	280	3679	9162	4567	9162	619	4,00612	148479	1020957
341		2293		2293	280	3682	9186	4583	9186	620			1021773
342				2297	280	3694	9234	4591	9234	621			1025085
343				2309	281	3693	9258	4603	9258	623			1028474
344		2311		2311	281	3706	9298	4621	9298	624			1032087
345				2333	287	3763	9342 9354	4663	9342 9354	631			1070638
346				2339 2341	287 287	3764 3769	9354	4673 4679	9354	632 633			1070913 1072324
348				2341	287	3709	9376	4679	9414	634			1072324
349				2351	286	3783	9438	4691	9438	634			1072499
350			4703	2357	286	3782	9458	4703	9458	635			1072193
351		2371		2371	289	3817	9498	4733	9498	639			1093614
352				2377	289	3815	9510	4751	9510	640	4,00084		1093024
353	641	2381	4759	2381	289	3818	9522	4759	9522	641	3,99916	158388	1093879
354	641	2383		2383	288	3818	9546	4759	9546	641	4,00587	157207	1090037
355				2389	287	3802	9562	4759	9562	641			1081611
356				2393	287	3842	9654	4783	9654	642			1092999
357		_		2399	289	3870	9678	4793	9678	645			1108751
358		2411		2411	292	3883	9690	4817	9690	649			1124145
359				2417	292	3905	9726	4831	9726	650			1130533
360				2423	291	3876	9732	4831	9732	650			1118183
361 362		2437		2437 2441	292 292	3882 3910	9754 9810	4871 4877	9754 9810	652 653			1123789 1131909
363		2441		2441	292	3910	9810	4877	9810	654			1129853
364				2459	292	3972	9918	4909	9918	656			1153877
365		2467		2467	295	3979	9936	4933	9936	659			1163868
366				2473	296	4001	9994	4943	9994	661			1174301
367				2477	296	4003	10038	4951	10038	662			1174849
368				2503	303	4048	10090	5003	10090	670			1216453
369		2521		2521	307	4071	10118	5039	10118	675			1239678
370				2531	308	4078	10146	5059	10146	677	4,00869		1245877
371				2539	308	4076	10162	5077	10162	678			1245245
372				2543	308	4112	10218	5081	10218	679			1256277
373				2549	308	4099	10224	5087	10224	680			1252267
374			5101	2551	309	4111	10254	5101	10254	682			1260044
375				2557	310	4138	10312	5113	10312	684			1272467
376		2579 2591		2579 2591	312 314	4146 4161	10362 10380	5153 5179	10362 10380	687 690	4,01784 4,00618		1283189 1296173
378				2591	314	4181	10380	5179	10380	690			1296173
379				2609	315	4196	10446	5209	10446	693			1311261
380				2617	317	4214	10478	5233	10478	696			1325343
381				2621	317	4238	10554	5237	10554	697	4,02671		1332891
382				2633	317	4233	10578	5261	10578	698			1331282
383				2647	319	4255	10606	5281	10606	701	4,00680		1346738
384				2657	321	4270	10626	5309	10626	704			1360043
385	704	2659	5309	2659	320	4272	10650	5309	10650	704	4,00527	195111	1356389

											uerzpn_moa1	residue0,p_n1to999	
				(-)				<i>(</i> =)				(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n 386	end_slice	p_n 2663		m(S) 2663	e(S) 320	#(S <f) 4281</f) 	f(S) 10670	u(S) 5323	fne(S) 10670	pi(2p_n) 705	f_n/p_n 4,00676		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf) 1359249
387	705			2671	320	4290	10070	5333	10070	705	4,00070		1362089
388		2677		2677	321	4307	10722	5351	10722	708	4,00523		1371824
389	708			2683	320	4298	10734	5351	10734	708	4,00075		1364625
390	708			2687	319	4293	10746	5351	10746	708	3,99926		1358720
391	708			2689	318	4290	10762	5351	10762	708	4,00223		1353457
392		2693		2693	318	4302	10794	5381	10794	709	4,00817		
393	711			2699	319	4314	10814	5393	10814	711	4,00667	193666	1365351
394 395	714	2707 2711		2707 2711	321 322	4338 4350	10830 10842	5413 5419	10830 10842	714 716	4,00074 3,99926		
395		2711		2711	321	4356	10842	5419	10878	716	4,00958		
397		2719		2719	322	4374	10914	5437	10914	718	4,01398		1397513
398	721	2729		2729	324	4383	10926	5449	10926	721	4,00366		
399	721			2731	323	4384	10958	5449	10958	721	4,01245		
400	724			2741	325	4410	10994	5479	10994	724	4,01094		
401	725			2749	325	4420	11034	5483	11034	725	4,01382		1425465
402	727	2753		2753	326	4444	11082	5503	11082	727	4,02543		
403	732			2767	330	4467	11106	5531	11106	732	4,01373		
404 405	732 736	2777 2789		2777 2789	329 332	4460 4486	11138 11154	5531 5573	11138 11154	732 736	4,01080 3,99928		1456201 1478197
405	730	2791		2791	332	4492	11178	5581	11178	737	4,00502		1480165
407	738			2797	332	4486	11190	5591	11190	738	4,00072		1478161
408	738			2801	331	4494	11234	5591	11234	738	4,01071		1476279
409	738	2803		2803	330	4490	11264	5591	11264	738	4,01855		1470435
410	739			2819	330	4508	11334	5623	11334	739	4,02057	207457	1476305
411	746			2833	336	4549	11338	5659	11338	746	4,00212		1517125
412	747	2837		2837	336	4556	11370	5669	11370	747	4,00775		1519445
413	748			2843	336	4556	11392	5683	11392	748	4,00703		
414 415	751 752	2851 2857		2851 2857	338 338	4620 4585	11464 11464	5701 5711	11464 11464	751 752	4,02105 4,01260		
416	752	2861		2861	338	4602	11520	5711	11520	753	4,012656		
417	757	2879		2879	341	4616	11544	5749	11544	757	4,02030		
418	757	2887		2887	340	4618	11582	5749	11582	757	4,01178		1558537
419	760		5791	2897	342	4645	11622	5791	11622	760	4,01174		1576967
420	761			2903	342	4667	11658	5801	11658	761	4,01585		1584455
421	763			2909	343	4683	11694	5813	11694	763	4,01994		1594574
422	765			2917	344	4687	11716	5827	11716	765	4,01646		1600611
423	769	2927		2927 2939	347 350	4719 4736	11766	5851 5869	11766 11796	769 773	4,01982		1625726
424 425	773 777			2939	350	4736 4748	11796 11818	5903	11796	777	4,01361 4,00203		1645803 1664225
425	777			2957	352	4746	11850	5903	11850	777	4,00203		
427	778			2963	352	4770	11892	5923	11892	778	4,01350		
428	779			2969	352	4759	11916	5927	11916	779	4,01347		1663251
429	780			2971	352	4791	11986	5939	11986	780	4,03433		1674445
430	783	2999		2999	354	4782	12006	5987	12006	783	4,00333		
431	783	3001		3001	353	4779	12038	5987	12038	783	4,01133		
432	785	3011		3011	354	4795	12066	6011	12066	785	4,00731	239629	
433	/87	3019	6037	3019	355	4822	12108	6037	12108	787	4,01060	241008	1699701

											uerzpn_moa1	residue0,p_n1to999	
n	end_slice	p n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></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		3023		3023	355	4841	12140		12140	788	4,01588		1706414
435	792	3037		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	359	4899	12258		12258	795	4,02033		1746482
438	798			3061	361	4918	12282		12282	798	4,01241		1763115
439	800	3067		3067	362	4920	12298		12298	800	4,00978		1768741
440	802	3079		3079	363	4949	12352	6151	12352	802	4,01169		1784134
441	803			3083	363	4941	12378		12378	803	4,01492		1781204
442	804	3089		3089	363	4960	12442		12442	804	4,02784		1788037
443	809	3109		3109	367	4992	12462		12462	809	4,00836		1819601
444 445	811 811	3119 3121		3119 3121	368 367	5030 5014	12536 12556		12536 12556	811 811	4,01924 4,02307		1838503 1827581
445	816			3137	371	5014	12616		12616	816	4,02307		1867240
447	823			3163	377	5095	12654		12654	823	4,02108		1908160
448	824	3167		3167	377	5099	12680		12680	824	4,00379		1909642
449	825	3169		3169	377	5121	12726		12726	825	4,01578		1917890
450	829	3181		3181	380	5133	12738		12738	829	4,00440		1937801
451	831	3187		3187	381	5141	12766		12766	831	4,00565		1945954
452	832	3191		3191	381	5163	12822	6379	12822	832	4,01818		1954280
453	834	3203		3203	382	5157	12834	6397	12834	834	4,00687		1957139
454	834	3209	6397	3209	381	5162	12882	6397	12882	834	4,01433	278584	1953839
455	836	3217	6427	3217	382	5165	12898		12898	836	4,00933	280097	1960131
456	836			3221	381	5161	12926		12926	836	4,01304		1953414
457	838	3229		3229	382	5186	12978		12978	838	4,01920		1968073
458	842	3251	6491	3251	385	5207	13002		13002	842	3,99938		1991692
459	842	3253		3253	384	5232	13050	6491	13050	842	4,01168		1996037
460	842	3257		3257	383	5215	13068		13068	842	4,01228		1984276
461	842	3259		3259	382	5230	13134		13134	842	4,03007		1984725
462 463	844 852	3271 3299		3271 3299	383 390	5230 5296	13158 13194		13158 13194	844 852	4,02262 3,99939		1989931 2052245
	853	3301		3299	390	5296	13194		13242	853	4,01151		2052245
464 465	853 854			3301	390	5317	13242		13254	853 854	4,01151		2061545
466	855	3313		3313	390	5320	13254		13266	855	4,00780		2061343
467	856			3319	390	5321	13282	6637	13282	856	4,00181		2061927
468	856			3323	389	5317	13302		13302	856	4,00301		2055010
469	857	3329		3329	389	5337	13342		13342	857	4,00781		2062750
470	859			3331	390	5358	13374		13374	859	4,01501		2076245
471	861	3343	6679	3343	391	5361	13386	6679	13386	861	4,00419	293550	2082764
472	863			3347	392	5386	13434		13434	863	4,01374		2097877
473	866			3359	394	5407	13458		13458	866	4,00655		2116899
474	867	3361		3361	394	5395	13470		13470	867	4,00774		2112159
475	869	3371		3371	395	5446	13554		13554	869	4,02077		2137615
476	869			3373	394	5420	13554	6737	13554	869	4,01838		2121925
477	871			3389	395	5450	13614	6763	13614	871	4,01711		2139135
478	873			3391 3407	396	5445	13632		13632	873 976	4,02005		2142587
479 480	876 877	3407 3413		3407	398 398	5488 5488	13698 13734	6803 6823	13698 13734	876 877	4,02055 4,02403		2170525 2170489
480		3413		3413	403	5529	13734		13774	883	4,02403		2214412
401	003	J433	0003	3433	403	5529	13//4	0003	10114	083	4,01223	312254	2214412

											iuerzpri_moui	residue0,p_n1to999	
												(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n	end_slice	рn	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
482		3449		3449	405	5537	13806	6883	13806	886	4,00290		2228678
483	889	3457		3457	407	5562	13830	6911	13830	889	4,00058		2249903
484	890			3461	407	5565	13842	6917	13842	890	3,99942		2251112
485	890	3463		3463	406	5581	13882	6917	13882	890	4,00866		2252003
486	890			3467	405	5575	13910	6917	13910	890	4,01211		2243964
487 488	890 897	3469 3491	6917 6977	3469 3491	404 410	5590 5625	13974 13994	6917 6977	13974 13994	890 897	4,02825 4,00859		2244385 2292255
489	900			3491	410	5656	14046	6997	14046	900	4,00859		2316225
490	903	3511		3511	414	5667	14040	7019	14040	900	4,01429		2310223
491	904	3517		3517	414	5667	14076	7013	14076	904	4,00741		233207
492	906	3527		3527	415	5676	14106	7043	14106	906	3,99943		2341433
493	907	3529		3529	415	5682	14122	7057	14122	907	4,00170		2343907
494	907	3533		3533	414	5679	14142	7057	14142	907	4,00283		2336963
495	908			3539	414	5674	14154	7069	14154	908	3,99943		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		2376821
502	916			3583	415	5750	14398	7159	14398	916	4,01842		2371851
503	917	3593		3593	415	5753	14418	7177	14418	917	4,01280		2373076
504	922	3607		3607	419	5795	14442	7213	14442	922	4,00388		2413662
505	923	3613		3613	419	5795	14458	7219	14458	923	4,00166		2413646
506	924	3617		3617	419	5825	14518	7229	14518	924	4,01382	337862	2426156
507	926			3623	420	5837	14538	7243	14538	926	4,01270		2437001
508	928	3631		3631	421	5846	14574	7253	14574	928	4,01377		2446591
509 510	928 929	3637 3643		3637 3643	420 420	5833 5843	14586 14624	7253 7283	14586 14624	928 929	4,01045 4,01427		2435273 2439435
510	932			3659	420	5873	14624	7309	14670	932	4,01427		2463735
511	932	3671		3659	424	5873	14670	7309	14682	932	3,99946		2463735 2478861
512	935			3673	423	5896	14730	7333	14730	935	4,01035		2479277
514	937	3677		3677	424	5906	14744	7351	14744	937	4.00979		2489399
515	938		7369	3691	424	5903	14778	7369	14778	938	4,00379		2488093
516	939			3697	424	5911	14806	7393	14806	939	4,00487		2491457
517	939			3701	423	5904	14834	7393	14834	939	4,00811		2482557
518	941	3709	7417	3709	424	5918	14868	7417	14868	941	4,00863	345957	2494363
519	942	3719		3719	424	5951	14928	7433	14928	942	4,01398		2508295
520	943			3727	424	5957	14970	7451	14970	943	4,01664		2510797
521	945			3733	425	5964	14982	7459	14982	945	4,01339		2519717
522		3739		3739	425	5955	15004	7477	15004	946	4,01284		2515870
523	952	3761		3761	430	6018	15054	7517	15054	952	4,00266		2572685
524	954			3767	431	6042	15090	7529	15090	954	4,00584		2589011
525	955			3769	431	6066	15146	7537	15146	955	4,01857	357670	2599299
526 527	958 963	3779 3793		3779 3793	433 437	6065 6108	15156 15198	7549 7583	15156 15198	958 963	4,01058 4,00685		2610988 2653997
527	965	3793	7583	3793	437	6143	15198	7583 7591	15198	965	4,00685		2653997
528		3803		3803	438	6117	15258	7603	15264	966	4,01844		2663981
529	900	J003	1003	3003	438	0111	13204	1003	13204	900	4,01307	309739	2003981

											iuerzpn_moai	residue0,p_n1to999	
	end_slice		letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th></th><th>f_n/p_n</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)		f_n/p_n		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
530		3821	7639	3821	440	6141	15306	7639	15306	969	4,00576		
531	970			3823	440	6150	15338	7643	15338	970	4,01203		
532	971			3833	440	6145	15358	7649	15358	971	4,00678		
533				3847	444	6184	15390	7691	15390	976	4,00052		
534	977		7699 7703	3851 3853	444	6196 6210	15426	7699 7703	15426	977	4,00571 4,01298		
535 536	978 980		7703	3853	444 445	6210	15462 15490	7703	15462 15490	978 980	4,01298		
537	983	_		3877	445	6237	15534	7753	15534	980	4,00984		
537	985	3881	7759	3881	447	6252	15564	7759	15564	985	4,00671		
539		3889		3889	446	6241	15594	7759	15594	985	4,01031		
540	987	3907	7793	3907	448	6246	15634	7793	15634	987	4,00377		
541	988			3911	448	6259	15654	7817	15654	988	4,00256		
542		3917		3917	449	6274	15666	7829	15666	990	3,99949		
543				3919	448	6270	15682	7829	15682	990	4,00153		
544	991	3923		3923	448	6272	15702	7841	15702	991	4,00255		
545	992	3929		3929	448	6282	15742	7853	15742	992	4,00662		2798593
546	992	3931		3931	447	6295	15802	7853	15802	992	4,01984		
547	997	3943		3943	451	6322	15816	7883	15816	997	4,01116		
548	997	3947	7883	3947	450	6331	15878	7883	15878	997	4,02280		
549	1002	3967	7933	3967	454	6379	15932	7933	15932	1002	4,01613		
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	457	6419	16062	8017	16062	1010	4,00249	403008	2917420
555	1010			4019	456	6454	16128	8017	16128	1010	4,01294		
556		4021		4021	456	6463	16158	8039	16158	1011	4,01840		
557	1012	4027	8053	4027	456	6458	16188	8053	16188	1012	4,01987		
558				4049	461	6513	16218	8093	16218	1018	4,00543		
559			8101	4051	461	6508	16242	8101	16242	1019	4,00938		
560		4057		4057	461	6530	16290	8111	16290	1020	4,01528		
561	1022	4073		4073	462	6526	16326	8123	16326	1022	4,00835		
562	1023	4079		4079	462	6526	16346	8147	16346	1023	4,00735		
563	1027	4091	8179	4091	465	6590	16398	8179	16398	1027	4,00831		
564	1027	4093		4093	464	6579	16434	8179	16434	1027	4,01515		3036221
565	1028			4099	464	6570	16446	8191	16446	1028	4,01220		
566	1031	4111		4111	466	6590	16474	8221	16474	1031	4,00730		3054465
567	1035	4127		4127	469	6616	16506	8243	16506	1035	3,99952		
568 569				4129 4133	468 468	6627 6628	16542 16566	8243 8263	16542 16566	1035 1036	4,00630 4,00823		3084893 3085337
570		4133		4133	468	6647	16600	8263	16600	1036	4,00823		
570	1038	4153		4139	469	6696	16662	8273 8297	16662	1038	4,01063		
571		4153		4153	472	6698	16698	8297	16698	1042	4,01204		
573	1043			4157	472	6688	16734	8317	16734	1043	4,01884		3144757
573				4177	473	6693	16778	8353	16778	1044	4,02336		
575				4201	477	6741	16828	8389	16828	1040	4,01676		
576			8419	4211	477	6744	16854	8419	16854	1051	4,00371	43962	
577		4217		4217	479	6793	16902	8431	16902	1055	4,00237		
511	1033	7211	0431	+∠11	419	0193	10302	0401	10302	1033	→,00000	1 443410	3230944

												iueizpii_iiioui	residue0,p_n1to999	
													(2 * (**(2-(~)) ~ (4) (4)	
n	е	nd_slice	рn	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></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		4219		4219	478	6781	16914	8431	16914	1055	4,00901		3224403
	579	1057	4229		4229	479	6792	16938	8447	16938	1057	4,00520	443382	3236429
	580	1058			4231	479	6791	16950	8461	16950	1058	4,00615		3235938
	581	1059			4241	479	6793	16974	8467	16974	1059	4,00236		3236872
	582	1059			4243	478	6788	16996	8467	16996	1059	4,00566		3227667
	583	1060	4253		4253	478	6793	17022	8501	17022	1060	4,00235		3230031
	584	1061 1062	4259		4259 4261	478 478	6811 6808	17058 17070	8513 8521	17058	1061	4,00517		3238599 3237153
	585 586	1062	4261 4271		4261	480	6835	17070	8521	17070 17094	1062 1065	4,00610 4,00234		3237153
	587	1065			4273	480	6869	17154	8543	17154	1066	4,00254		3279965
	588	1067	4283		4283	480	6863	17184	8563	17184	1067	4,01214		3277055
	589	1068			4289	480	6872	17236		17236	1068	4,01865		3281323
	590	1069	4297		4297	480	6871	17286	8581	17286	1069	4,02281		3280793
	591	1077	4327	8647	4327	487	6942	17346	8647	17346	1077	4,00878	458454	3363407
	592	1079			4337	488	6945	17358	8669	17358	1079	4,00231		3371801
	593	1080	4339		4339	488	6988	17430	8677	17430	1080	4,01705		3392713
	594	1083	4349		4349	490	6978	17430	8693	17430	1083	4,00782		3401789
	595	1086	4357		4357	492	7021	17488	8713	17488	1086	4,01377		3436843
	596	1087	4363		4363	492	6997	17504	8719	17504	1087	4,01192		3425019
	597	1090	4373		4373	494	7065	17622	8741	17622	1090	4,02973		3472487
	598	1094			4391	497	7060	17622	8779	17622	1094	4,01321		3491197
	599	1095	4397		4397	497	7061 7068	17646	8783	17646	1095	4,01319		3491670
	600 601	1097 1102	4409 4421		4409 4421	498 502	7068	17670 17702	8807 8839	17670 17702	1097 1102	4,00771 4,00407		3502193 3549007
	602	1102	4421		4421	502	7103	17742	8839	17742	1102	4,00407		3543365
	603	1102			4441	504	7100	17778	8867	17778	1102	4,01130		3573221
	604	1108	4447		4447	505	7123	17794	8893	17794	1108	4,00313		3586390
	605	1108			4451	504	7157	17862	8893	17862	1108	4,01303		3589265
	606	1108			4457	503	7167	17898	8893	17898	1108	4,01571		3587102
	607	1109			4463	503	7147	17904	8923	17904	1109	4,01165		3577036
	608	1113	4481	8951	4481	506	7189	17946	8951	17946	1113	4,00491		3619687
	609	1114			4483	506	7204	17994	8963	17994	1114	4,01383		3627229
	610	1116			4493	507	7203	18008	8971	18008	1116	4,00801		3633912
	611	1121	4507	9013	4507	511	7243	18042	9013	18042	1121	4,00311		3683130
	612	1121	4513		4513	510	7232	18054	9013	18054	1121	4,00044		3670265
	613	1122	4517		4517	510	7257	18096	9029	18096	1122	4,00620		3682973
	614	1122	4519		4519	509	7250	18120	9029	18120	1122	4,00974		3672129
	615	1124 1128	4523		4523 4547	510 513	7259 7277	18158 18200	9043 9091	18158 18200	1124	4,01459		3683931
	616 617	1128			4547 4549	513	7277	18200	9091	18200	1128 1128	4,00264 4,01627		3714900 3715745
	618	1130			4549	513	7312	18312	9109	18312	1130	4,01027		3713743
	619	1132	4567		4567	514	7320	18342	9133	18342	1132	4,01620		3744137
	620	1136			4583	517	7343	18358	9161	18358	1136	4,00567	517772	3777972
	621	1138	4591		4591	518	7391	18450	9181	18450	1138	4,01873		3810087
	622	1139	4597		4597	518	7390	18462	9187	18462	1139	4,01610		3809557
	623	1141	4603		4603	519	7391	18474	9203	18474	1141	4,01347		3817454
	624	1146	4621	9241	4621	523	7429	18510	9241	18510	1146	4,00563		3866856
	625	1147	4637	9257	4637	523	7425	18546	9257	18546	1147	3,99957	530082	3864728

										1	iuerzpri_moui	residue0,p_n1to999	
n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></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		4639		4639	523	7436	18562	9277	18562	1148	4,00129		3870465
627	1150	4643		4643	524	7449	18582	9283	18582	1150	4,00215		3884693
628	1151			4649	524	7449	18594	9293	18594	1151	3,99957	532131	3884681
629	1151			4651	523	7478	18664	9293	18664	1151	4,01290		3892329
630	1152			4657	523	7469	18670	9311	18670	1152	4,00902		3887616
631	1154			4663	524	7497	18714	9323	18714	1154	4,01330		3909713
632	1157	4673		4673	526	7530	18786	9343	18786	1157	4,02012		
633	1158			4679	526	7523	18798	9349	18798	1158	4,01753		3938299
634	1160	4691		4691	527	7527	18822	9377	18822	1160	4,01236		3947906 3071031
635 636	1163 1170			4703 4721	529 535	7544 7593	18854 18882	9403 9439	18854 18882	1163 1170	4,00893		3971921 4043372
637	1170			4721	534	7588	18906	9439	18906	1170	3,99958 4,00296		4043372
638	1170			4723	533	7602	18966	9439	18966	1170	4,00290		403365
639	1170			4733	534	7602	18996	9463	18996	1170	4,01057		4042607
640	1177	4751		4751	538	7623	19038	9497	19038	1177	4,00716		4082135
641	1178			4759	538	7623	19086	9511	19086	1178	4,01051		4089619
642	1183	4783		4783	542	7668	19134	9551	19134	1183	4,00042		4136921
643	1183			4787	541	7660	19146	9551	19146	1183	3,99958		4124913
644	1183	4789		4789	540	7659	19162	9551	19162	1183	4,00125		4116697
645	1183	4793		4793	539	7652	19182	9551	19182	1183	4,00209		4105245
646	1184			4799	539	7687	19254	9587	19254	1184	4,01209		4124038
647	1185			4801	539	7694	19284	9601	19284	1185	4,01666		4127781
648	1188			4813	541	7742	19344	9623	19344	1188	4,01911		4169077
649	1190	4817		4817	542	7768	19406	9631	19406	1190	4,02865		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	555	7885	19638	9803	19638	1209	4,00530		4356536
656	1211	4909		4909	556	7903	19672	9817	19672	1211	4,00733		4374395
657	1213			4919	557	7918	19710	9833	19710	1213	4,00691		4390615
658	1217	4931		4931	560	7935	19722	9859	19722	1217	3,99959		4423877
659	1217	4933		4933	559	7933	19738	9859	19738	1217	4,00122		4414808
660	1218			4937	559	7944	19770	9871	19770	1218	4,00446		4420925
661	1219			4943	559	7943	19792	9883	19792	1219	4,00405		4420344
662	1221	4951		4951	560	7960	19830	9901	19830	1221	4,00525		4437769
663	1222	4957		4957	560	7961	19846	9907	19846	1222	4,00363		4438313
664	1225			4967	562	7980	19866	9931	19866	1225	3,99960		4464893
665 666	1225 1226			4969 4973	561 561	7984 7987	19896 19924	9931 9941	19896 19924	1225 1226	4,00402 4,00643		4459127 4460782
				4973 4987		7987 8013	19924	9941		1226	4,00643		4460782 4491344
667	1229 1229			4987 4993	563 562	8013	19974	9973	19974 19986	1229	4,00521		4491344 4478823
668 669	1229			4993	562	7996	20002	9973	20002	1229	4,00280		4478823 4465753
670	1229			5003	560	7990	20002	9973	20002	1229	4,00120		4454937
671	1231	5003		5003	561	8020	20022		20022	1231	4,00200		4479161
672	1231	5009		5011	560	8020	20038		20098	1231	4,00439		4476141
673		5021		5021	561	8046	20130		20130	1233	4,01076		4493675
0/3	1233	10021	10039	3021	301	0040	20130	10039	20130	1233	-,003 <u>1</u> 0	1 010990	4493073

						(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n end_slice p_n letzte m(S) e(S) #(Se	(F) f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
674 1233 5023 10039 5023 560	8036 20158		20158	1233	4,01314		4480001
675 1236 5039 10069 5039 562	8062 20202	10069	20202	1236	4,00913	613173	4510641
676 1240 5051 10099 5051 565	8102 20244		20244	1240	4,00792		4557385
677 1242 5059 10111 5059 566	8117 20288		20288	1242	4,01028		4573933
678 1246 5077 10151 5077 569	8143 20314		20314	1246	4,00118		4613052
679 1247 5081 10159 5081 569	8151 20358		20358	1247	4,00669		4617560
680 1249 5087 10169 5087 570 681 1252 5099 10193 5099 572	8160 20378 8208 20442		20378	1249	4,00590		4630821
681 1252 5099 10193 5099 572 682 1252 5101 10193 5101 571	8198 20490		20442 20490	1252 1252	4,00902 4,01686		4674533 4660567
683 1253 5107 10211 5107 571	8192 20502		20502	1253	4,01000		4657129
684 1254 5113 10223 5113 571	8183 20514		20514	1254	4,01213		4651978
685 1254 5119 10223 5119 570	8188 20568		20568	1254	4,01797		4646591
686 1262 5147 10289 5147 577	8252 20622		20622	1262	4,00661		4740781
687 1264 5153 10303 5153 578	8268 20660	10303	20660	1264	4,00931	649243	4758243
688 1268 5167 10333 5167 581	8290 20686		20686	1268	4,00348		4795803
689 1269 5171 10337 5171 581	8320 20742		20742	1269	4,01122		4813177
690 1271 5179 10357 5179 582	8316 20760		20760	1271	4,00850		4819151
691 1272 5189 10369 5189 582	8313 20790		20790	1272	4,00655		4817375
692 1273 5197 10391 5197 582	8333 20850		20850	1273	4,01193		4828955
693 1274 5209 10399 5209 582	8322 20874		20874	1274	4,00730		4822529
694 1278 5227 10453 5227 585	8353 20910		20910	1278	4,00038		4865594
695 1280 5231 10459 5231 586	8382 20952		20952	1280	4,00535		4890899
696 1281 5233 10463 5233 586 697 1281 5237 10463 5237 585	8399 20998 8421 21090		20998 21090	1281 1281	4,01261 4,02711		4900815 4905194
697 1281 5237 10463 5237 585 698 1286 5261 10513 5261 589	8433 21090		21090	1281	4,02711		4945946
699 1288 5273 10531 5273 590	8458 21126		21126	1288	4,00674		4969093
700 1288 5279 10531 5279 589	8434 21132		21132	1288	4,00303		4946493
701 1289 5281 10559 5281 589	8456 21186		21186	1289	4,01174		4959397
702 1291 5297 10589 5297 590	8463 21234		21234	1291	4,00868		4971935
703 1293 5303 10601 5303 591	8538 21318		21318	1293	4,01999		5024639
704 1295 5309 10613 5309 592	8519 21324		21324	1295	4,01658		5021923
705 1298 5323 10639 5323 594	8545 21352	10639	21352	1298	4,01127		5054377
706 1301 5333 10663 5333 596	8567 21402		21402	1301	4,01313		5084529
707 1304 5347 10691 5347 598	8600 21450		21450	1304	4,01160		5121349
708 1304 5351 10691 5351 597	8596 21510		21510	1304	4,01981		5110301
709 1311 5381 10753 5381 603	8653 21570		21570	1311	4,00855		5196188
710 1312 5387 10771 5387 603	8654 21582		21582	1312	4,00631		5196779
711 1313 5393 10781 5393 603 712 1314 5399 10789 5399 603	8656 21594 8654 21608		21594	1313	4,00408 4,00222		5197973
712 1314 5399 10789 5399 603 713 1315 5407 10799 5407 603	8654 21608 8656 21642		21608 21642	1314 1315	4,00222		5196753 5197925
713 1315 5407 10799 5407 603	8649 21654		21654	1315	4,00239		5185043
715 1316 5417 10831 5417 602	8667 21680		21680	1316	4,00037		5195853
716 1317 5419 10837 5419 602	8685 21726		21726	1317	4,00222		5206643
717 1321 5431 10861 5431 605	8718 21738		21738	1321	4,00258		5252651
718 1322 5437 10867 5437 605	8716 21750		21750	1322	4,00037		5251429
719 1322 5441 10867 5441 604	8731 21792		21792	1322	4,00515		5251731
720 1323 5443 10883 5443 604	8740 21822		21822	1323	4,00919		5257137
721 1325 5449 10891 5449 605	8741 21844	10891	21844	1325	4,00881	712022	5266460

											uerzpn_moa1	residue0,p_n1to999	
n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></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		5471		5471	608	8773	21894	10939	21894	1329	4,00183		5312089
723	1330			5477	608	8792	21930	10949	21930	1330	4,00402	719223	5323605
724	1331			5479	608	8799	21954	10957	21954	1331	4,00694	719199	5327837
725	1331			5483	607	8806	22002	10957	22002	1331	4,01277	716718	5323239
726	1335			5501	610	8813	22002	10993	22002	1335	3,99964	724029	5353927
727	1336			5503	610	8820	22026	11003	22026	1336	4,00254	724005	5358173
728	1336		11003	5507	609	8818	22058	11003	22058	1336	4,00545	721532	5348103
729	1337	5519		5519 5521	609 608	8807 8828	22074 22134	11027 11027	22074	1337	3,99964	721516	5341388 5345289
730 731	1337 1338	5521 5527		5527	608	8837	22134	11027	22134 22164	1337 1338	4,00906 4,01013	719019 718989	5345289
731	1340			5531	609	8849	22104		22104	1340	4,01013	718989	5366844
732	1346			5557	614	8901	22254	11113	22254	1346	4,01302	733581	5442959
734	1348			5563	615	8905	22266		22266	1348	4,00252	736030	5454308
735	1349			5569	615	8954	22340		22340	1349	4,01149	735956	5484369
736	1349			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	618	8977	22454	11177	22454	1355	4,01610		5525331
739	1359			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		11299	5651	624	9062	22602	11299	22602	1366	3,99965	758023	5632085
744	1366			5653	623	9056	22614		22614	1366	4,00035		5619273
745	1367	5657	11311	5657	623	9073	22650	11311	22650	1367	4,00389	755478	5629828
746	1368			5659	623	9079	22692	11317	22692	1368	4,00990	755436	5633524
747	1370			5669	624	9099	22726		22726	1370	4,00882	757899	5655049
748	1372	5683		5683	625	9102	22746	11353	22746	1372	4,00246		5666003
749	1373			5689	625	9108	22774	11369	22774	1373	4,00316		5669725
750	1374			5693	625	9123	22818		22818	1374	4,00808	760308	5679056
751	1376			5701 5711	626	9145	22858	11399	22858	1376	4,00947	762773	5701911
752 753	1377 1378			5711 5717	626 626	9151 9146	22898 22922	11411 11423	22898 22922	1377 1378	4,00946 4,00945	762733 762709	5705627 5702473
753	1383			5737	630	9146	22922		22922	1378	4,00945	772699	5702473
755	1383		11471	5741	629	9200	23000	11471	23000	1383	4,00707	770170	5763799
756	1384			5743	629	9211	23046		23046	1384	4,01289	770170	5770672
757	1387	5749		5749	631	9241	23092	11497	23092	1387	4,01203	775124	5807978
758	1392			5779	635	9261	23134	11551	23134	1392	4,00311	785222	5857600
759	1392	5783		5783	634	9252	23160	11551	23160	1392	4,00484	782655	5842607
760	1393			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	635	9297	23258		23258	1396	4,00517	785098	5880336
763	1398			5813	636	9304	23272		23272	1398	4,00344		5894071
764	1399		11633	5821	636	9326	23322	11633	23322	1399	4,00653	787579	5908013
765	1399			5827	635	9311	23334	11633	23334	1399	4,00446		5889150
766	1401			5839	636	9323	23362	11677	23362	1401	4,00103	787539	5906065
767	1402			5843	636	9331	23382	11681	23382	1402	4,00171	787519	5911133
768	1403			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

											uerzpri_moui	residue0,p_n1to999	
n	end_slice	n n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></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		5857	11701	5857	636	9356	23434	11701	23434	1405	4,00102		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	636	9368	23502	11731	23502	1408	4,00443	787399	5934545
774	1409			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
777 778	1414 1421	5903 5923		5903 5923	638 644	9428 9525	23694 23778	11801 11839	23694 23778	1414 1421	4,01389 4,01452	792309 807627	5991369 6110321
779	1421	5923	11839	5923	643	9498	23808	11839	23808	1421	4,01432	805020	6083405
780	1423	5939		5939	644	9511	23862	11867	23862	1423	4,01007	807543	6101221
781	1426			5953	646	9542	23918		23918	1426	4,01781	812653	6140213
782	1434	5981		5981	653	9622	24000	11959	24000	1434	4,01271	830778	6259165
783	1436			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		6029	659	9667	24136	12049	24136	1444	4,00332	846404	6346416
787	1446			6037	660	9673	24162	12073	24162	1446	4,00232	849019	6360017
788	1446			6043	659	9682	24198		24198	1446	4,00430	846342	6356239
789	1446	6047		6047	658	9670	24224	12073	24224	1446	4,00595	843679	6338635
790	1448			6053	659	9690	24256	12101	24256	1448	4,00727	846284	6361453
791	1452	6067		6067	662	9729	24306	12119	24306	1452	4,00626	854169	6416291
792	1453 1455	6073		6073 6079	662 663	9728 9759	24318 24376	12143 12157	24318 24376	1453 1455	4,00428 4,00987	854157 856752	6415617 6445840
793 794	1455	6079 6089		6089	664	9759	24378	12163	24378	1455	4,00987	859407 859407	6452277
794	1457	6091		6091	663	9791	24462	12163	24462	1457	4,00301	856666	6466970
796	1458	6101		6101	663	9767	24462	12197	24462	1458	4,01003	856666	6451058
797	1460			6113	664	9760	24474	12211	24474	1460	4,00360		6456165
798	1463	6121		6121	666	9805	24522	12241	24522	1463	4,00621	864589	6505607
799	1465			6131	667	9846	24574	12253	24574	1465	4,00816		6542707
800	1466	6133	12263	6133	667	9833	24594	12263	24594	1466	4,01011	867186	6534016
801	1469			6143	669	9856	24624	12281	24624	1469	4,00846	872506	6569039
802	1471			6151	670	9871	24666	12301	24666	1471	4,01008	875145	6588903
803	1472	6163		6163	670	9882	24714	12323	24714	1472	4,01006	875097	6596225
804	1474			6173	671	9899	24758	12343	24758	1474	4,01069	877738	6617470
805	1479			6197	675	9930	24786	12391	24786	1479	3,99968	888490	6677963
806	1479			6199	674	9927	24810	12391	24810	1479	4,00226		6665987
807 808	1480 1483	6203 6211		6203 6211	674 676	9932 9985	24832 24894	12401 12421	24832 24894	1480 1483	4,00322 4,00805	885743 891087	6669335 6724965
808	1483	6211		6217	676	9964	24894	12421	24894	1483	4,00805	891087	6724965
810	1485			6221	676	9982	24938		24938	1485	4,00418		6722893
811	1487	6229		6229	677	9991	24966	12457	24966	1487	4,00803	893724	6738940
812	1491	6247		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	682	10041	25074	12527	25074	1496	3,99968	907221	6822887
816	1498			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

											uerzpri_moui	residue0,p_n1to999	
												(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n	end_slice	рn	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
818		6287	12569	6287	684	10092	25194	12569	25194	1501	4,00732		6877733
819	1504	6299		6299	686	10098	25206	12589	25206	1504	4,00159		6902021
820	1505			6301	686	10109	25238	12601	25238	1505	4,00540	918013	6909535
821	1508			6311	688	10136	25290	12619	25290	1508	4,00729	923463	6948277
822	1508			6317 6323	687	10125	25302 25314	12619	25302	1508	4,00538	920698	6930572 6946877
823 824	1510 1512	6323 6329		6323	688 689	10134 10151	25314	12641 12653	25314 25350	1510 1512	4,00348 4,00537	923439 926160	6968688
825	1512	_		6337	690	10151	25374	12671	25374	1512	4,00337	928897	6980885
826	1514	6343		6343	689	10134	25394	12671	25394	1514	4,00410	926116	6965888
827	1517	6353		6353	691	10173	25422	12703	25422	1517	4,00157	931614	7004120
828	1518			6359	691	10162	25434	12713	25434	1518	3,99969	931602	6996507
829	1519		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		6373	691	10223	25566	12743	25566	1521	4,01161	931470	7038526
832	1522	6379		6379	691	10220	25590	12757	25590	1522	4,01160	931446	7036429
833	1523	6389		6389	691	10228	25646	12763	25646	1523	4,01409	931390	7041901
834	1525	6397		6397	692	10256	25728	12791	25728	1525	4,02189	934077	7071423
835	1531	6421		6421	697	10300	25758	12841	25758	1531	4,01152	947952	7153341
836 837	1532 1534	6427 6449		6427 6449	697 698	10309 10290	25812 25814	12853 12893	25812 25814	1532 1534	4,01618 4,00279		7159560 7156605
837	1534	6451		6449	698	10290	25814	12893	25814	1534 1535	4,00279	950689	7156605
839	1535	6469		6469	702	10323	25938	12923	25938	1540	4,01333	961777	7258013
840	1541	6473		6473	702	10376	25968	12941	25968	1541	4,00938		7258013
841	1543	6481	12959	6481	702	10305	26028	12959	26028	1543	4,01605	964500	7281656
842	1546		12979	6491	705	10431	26090	12979	26090	1546	4,01941	970076	7327764
843	1553	6521		6521	711	10462	26128	13037	26128	1553	4,00675		7412353
844	1555	6529		6529	712	10475	26166	13049	26166	1555	4,00766		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	713	10490	26234	13103	26234	1559	4,00336		7453135
848	1561	6563		6563	714	10505	26262	13121	26262	1561	4,00152	995473	7474307
849	1562	6569		6569	714	10500	26274	13127	26274	1562	3,99970	995461	7470725
850	1562	6571		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	714	10549	26410	13159	26410	1565	4,01307	995325	7505575
853 854	1570 1570			6599 6607	718 717	10597 10591	26468 26514	13187 13187	26468 26514	1570 1570	4,01091 4,01302	1006735 1003816	7582177 7567232
855	1573	6619		6619	717	10605	26542	13229	26542	1573	4,01302	1003810	7507232
856	1577	6637		6637	722	10651	26598	13267	26598	1577	4,00753	1018137	7663423
857	1579			6653	723	10651	26622	13297	26622	1579	4,00150	1021006	7674050
858	1581	6659		6659	724	10665	26648		26648	1581	4,00180	1023877	7694811
859	1581	6661	13313	6661	723	10683	26706	13313	26706	1581	4,00931	1020922	7697102
860	1585	6673		6673	726	10705	26718	13339	26718	1585	4,00390	1029613	7745111
861	1585			6679	725	10706	26754	13339	26754	1585	4,00569	1026672	7735095
862	1586	6689		6689	725	10700	26766	13367	26766	1586	4,00149	1026660	7730733
863	1587	6691		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

											iuerzpn_moai	residue0,p_n1to999	
												(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n	end_slice	рn	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th></th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n		e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)
866		6709		6709	726	10746	26896	13417	26896	1591			7774699
867	1592	6719	13421	6719	726	10766	26958	13421	26958	1592	4,01220	1029373	7789157
868		6733		6733	729	10790	26976	13463	26976	1596			7838933
869	1597	6737		6737	729	10791	27012	13469	27012	1597	4,00950		7839626
870	1601			6761	732	10833	27072	13513	27072	1601			7902683
871	1602	6763		6763	732	10835	27094	13523	27094	1602			7904125
872	1604			6779	733	10869	27150	13553	27150	1604	4,00502		7939826
873	1604			6781	732	10864	27174	13553	27174	1604	4,00737		7925273
874 875	1606 1606			6791 6793	733 732	10872 10874	27194 27234	13577 13577	27194 27234	1606 1606			7941981 7932533
876	1608			6803	732	10874	27254	13577	27254	1608			7932533
877	1612			6823	736	10911	27294	13633	27294	1612			8003201
878	1613			6827	736	10905	27306	13649	27306	1613			7998773
879	1613			6829	735	10917	27346	13649	27346	1613			7996648
880	1613			6833	734	10908	27374	13649	27374	1613			7979097
881	1616		13681	6841	736	10940	27404	13681	27404	1616			8024435
882	1622	6857	13711	6857	741	10998	27450	13711	27450	1622			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		6871	741	11016	27550	13729	27550	1625			8135305
886	1629			6883	744	11058	27602	13763	27602	1629			8199549
887	1631	6899		6899	745	11043	27618	13789	27618	1631	4,00319		8199416
888	1633			6907	746	11073	27666	13807	27666	1633			8232791
889	1633	6911		6911	745	11074	27714	13807	27714	1633			8222415
890	1635			6917	746	11086	27746	13831	27746	1635	4,01128		8242409
891	1641	6947		6947	751	11137	27798 27822	13883	27798	1641			8336088
892 893	1641	6949 6959		6949 6959	750 753	11137 11152	27822	13883	27822	1641 1645	4,00374 3,99971		8324927 8369621
894	1645 1646		13913	6961	753	11165	27858	13913 13921	27834 27858	1646			8379386
895	1648			6967	753 754	11174	27858	13921	27874	1648			8379386
896	1648			6971	753	11174	27918	13933	27918	1648			8390621
897	1648			6977	752	11170	27930	13933	27930	1648			8371909
898	1649			6983	752	11175	27952	13963	27952	1649			8375647
899	1650		13967	6991	752	11178	27978	13967	27978	1650	4,00200		8377877
900	1650	6997	13967	6997	751	11168	28006	13967	28006	1650	4,00257	1102250	8359161
901	1652			7001	752	11207	28062	13999	28062	1652	4,00828		8399601
902	1654			7013	753	11207	28074	14011	28074	1654			8410796
903	1656	7019		7019	754	11233	28118	14033	28118	1656			8441563
904	1657	7027		7027	754	11240	28158	14051	28158	1657	4,00712		8446801
905	1659			7039	755	11262	28206	14071	28206	1659			8474603
906	1661			7043	756	11285	28254	14083	28254	1661			8503205
907	1663			7057	757 756	11284	28290 28352	14107	28290 28352	1663			
908	1663 1666			7069 7079	758 758	11286 11346	28352	14107 14153	28352	1663 1666	4,01075 4,01921		8503863 8571815
910	1670			7103	761	11340	28458	14197	28458	1670			8610413
911	1671			7103	761	11352	28482	14207	28482	1671			8615716
912	1672		14221	7103	761	11372	28524	14221	28524	1672			8625567
913		7127		7127	763	11398	28554	14251	28554	1675	4,00645		8668119
							1				,		,,,,,

											uerzpn_moa1	residue0,p_n1to999	
												(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1)	
n	end_slice	p_n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>*(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></f)<>	f(S)	u(S)	fne(S)	pi(2p_n)	f_n/p_n	*(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	767	11479	28746		28746	1683	4,00529	1150134	8775646
918				7187	767	11487	28782	14369	28782	1684	4,00473		8781746
919				7193	766	11475	28802	14369	28802	1684	4,00417	1147009	8761047
920	1689			7207	770	11522	28830	14411	28830	1689	4,00028	1159281	8843109
921	1690			7211	770	11524	28842	14419	28842	1690	3,99972	1159269	8844637
922	1691			7213	770	11539	28878	14423	28878	1691	4,00360	1159233	8856151
923	1693			7219	771	11563	28926	14437	28926	1693	4,00693	1162270	8886146
924	1695			7229	772	11558	28936	14449	28936	1695	4,00277	1165349	8893839
925	1696			7237	772	11588	28998	14461	28998	1696	4,00691	1165287	8916937
926		7243		7243	772	11588	29028	14479	29028	1697	4,00773		8916907
927	1698			7247 7253	772 772	11597 11585	29082 29118	14489 14503	29082 29118	1698	4,01297 4,01461	1165203	8923801
928					780	11695	29118	14503		1699		1165167	8914501
929 930	1708		14563 14593	7283 7297	780 781	11695	29216	14593	29216 29238	1708 1710	4,01153 4,00685	1189925 1193028	9092883 9102213
930	1710	7307		7307	781	11692	29238	14593	29238	1710	4,00685	1193028	9102213
931		7307		7307	780	11668	29286	14593	29286	1710	4,00493		9060085
932	1715		14639	7309	783	11753	29358	14639	29358	1715	4,00064	1190734	9173240
934	1713			7321	784	11750	29394	14657	29394	1717	4,01011	1202271	9182605
935				7333	783	11767	29454	14657	29454	1717	4,01664	1199074	9184106
936				7349	784	11788	29516	14683	29516	1717	4,01633	1202149	9212275
937	1720		14699	7351	784	11802	29598	14699	29598	1720	4,02639	1202067	9223169
938	1725			7369	788	11833	29634	14737	29634	1725	4,02033	1214619	9294769
939	1733			7393	795	11886	29682	14783	29682	1733	4,01488	1236754	9419687
940				7411	797	11875	29686	14821	29686	1736	4,00567	1243124	9434688
941	1738			7417	798	11908	29746	14831	29746	1738	4,01052	1246257	9472837
942				7433	799	11911	29796	14851	29796	1740	4,00861	1249404	9487092
943	1746			7451	804	11951	29814	14897	29814	1746	4,00134		9578789
944	1746			7457	803	11949	29846	14897	29846	1746	4,00241	1262182	9565200
945				7459	802	11949	29878	14897	29878	1746	4,00563	1258937	9553219
946	1751			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				7489	805	12008	29998	14969	29998	1753	4,00561	1268468	9636441
950	1754			7499	805	12005	30024	14983	30024	1754	4,00373		9634000
951	1755	7507	15013	7507	805	12017	30056	15013	30056	1755	4,00373		9643628
952	1757	7517		7517	806	12039	30102	15031	30102	1757	4,00452	1271589	9673331
953	1757			7523	805	12032	30114	15031	30114	1757	4,00292	1268352	9655645
954	1758			7529	805	12044	30138		30138	1758	4,00292	1268328	9665281
955	1760			7537	806	12062	30154	15073	30154	1760	4,00080	1271537	9691817
956	1761		15077	7541	806	12071	30174	15077	30174	1761	4,00133	1271517	9699051
957	1763			7547	807	12097	30210	15091	30210	1763	4,00292	1274710	9732068
958	1763			7549	806	12086	30222	15091	30222	1763	4,00344		9711093
959				7559	807	12100	30248	15107	30248	1765	4,00159	1274672	9734451
960	1766		15121	7561	807	12103	30270	15121	30270	1766	4,00344	1274650	9736850
961	1/69	7573	15139	7573	809	12122	30298	15139	30298	1769	4,00079	1281092	9776399

										•	p	residueo,p_ritiosss	
n	end_slice	p n	letzte	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>pi(2p_n)</th><th>f_n/p_n</th><th>(2 * (pi(2p(n))-n+1)+1) *(pi(2p(n))-n+2) -f(S)</th><th>e_n*s_n-f_n-1 (Wilf)</th></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					809	12131	30330	15149	30330	1770	4,00290		
963				7583	809	12126	30342	15161	30342	1771	4,00132		
964		7589			809	12141	30382	15173	30382	1772	4,00343		
965		7591			808	12136	30414	15173	30414	1772	4,00659		
966				7603	810	12181	30472	15199	30472	1775	4,00789		
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				7649	816	12260	30642	15289	30642	1786	4,00601		
972				7669	821	12294	30690	15331	30690	1792	4,00183		
973		7673		7673	820	12292	30712	15331	30712	1792	4,00261	1316549	
974				7681	822	12306	30738	15361	30738	1795	4,00182		10084793
975					822	12315	30774	15373	30774	1796	4,00338		10092155
976		7691			822	12323	30794	15377	30794	1797	4,00390		
977		7699		7699	823	12343	30834	15391	30834	1799	4,00494	1326294	
978				7703	823	12339	30858	15401	30858	1800	4,00597	1326270	
979				7717	824	12359	30906	15427	30906	1802	4,00492		
980					825	12376	30942	15443	30942	1804	4,00647		
981				7727	825	12364	30958	15451	30958	1805	4,00647	1332768	
982					827	12419	31038	15473	31038	1808	4,00956		
983				7753	828	12422	31078	15497	31078	1810	4,00851	1342575	
984 985				7757 7759	828 827	12422 12411	31110 31146	15511 15511	31110 31146	1811 1811	4,01057 4,01418	1342543 1339194	
985						12411	31146	15511	31146	1811	4,01418		
987					831 832	12459	31314	15583	31314	1818	4,00745		10322214
988					835	12536	31362	15629	31362	1822	4,01822		
989		7823			836	12551	31374	15643	31374	1824	4,01203		10461261
990		7829			837	12556	31386	15649	31386	1826	4,01048		
991					840	12577	31410	15679	31410	1830	4,00587	1382311	
992		7853			840	12580	31448	15683	31448	1831	4,00367		
993		7867			842	12603	31482	15733	31482	1834	4,00178		
994		7873			843	12607	31494	15739	31494	1836	4,00025		
995		7877			843	12626	31530	15749	31530	1837	4,00279		
996		7879			842	12627	31562	15749	31562	1837	4,00584		
997		7883			842	12633	31614	15761	31614	1838	4,01040		
998		7901		7901	846	12665	31650	15797	31650	1843	4,00582		10682939
999	1845	7907	15809	7907	847	12656	31662	15809	31662	1845	4,00430	1405698	10687969