

**TABLEAUX D'UNE CLASSE DE NOMBRES RELIÉS AUX NOMBRES
DE STIRLING. VIII.**

Dragoslav S. Mitrinović et Ružica S. Mitrinović

La huitième partie de ces Tableaux contient les nombres ${}^{\nu}S_n^k$ pour

$$n = 40, \quad k = 1 (1) 39, \quad \nu = 1 (1) 38.$$

Ces Tableaux sont la continuation des Tableaux parus dans ces Publications, № 172 (1966).

Avec cette huitième partie nous terminons ces tableaux. Il reste maintenant à les appliquer.

Les tableaux qu'on publie dans ce travail sont faits par R. S. Mitrinović sous la direction de D. S. Mitrinović.

TABLEAUX vS_{40}^k

$v \backslash k$	1	2	3	4	5	6
1	1	-779	2 93151	-709 91049	1 24339 30068	-167 83916 51832
2	1	-778	2 92374	-706 99452	1 23635 22213	-166 60985 37474
3	1	-777	2 91599	-704 09403	1 22936 92908	-165 39445 03176
4	1	-776	2 90826	-701 20896	1 22244 37533	-164 19278 31768
5	1	-775	2 90055	-698 33925	1 21557 51492	-163 00468 24440
6	1	-774	2 89286	-695 48484	1 20876 30213	-161 82998 00622
7	1	-773	2 88519	-692 64567	1 20200 69148	-160 66850 97864
8	1	-772	2 87754	-689 82168	1 19530 63773	-159 52010 71716
9	1	-771	2 86991	-687 01281	1 18866 09588	-158 38460 95608
10	1	-770	2 86230	-684 21900	1 18207 02117	-157 26185 60730
11	1	-769	2 85471	-681 44019	1 17553 36908	-156 15168 75912
12	1	-768	2 84714	-678 67632	1 16905 09533	-155 05394 67504
13	1	-767	2 83959	-675 92733	1 16262 15588	-153 96847 79256
14	1	-766	2 83206	-673 19316	1 15624 50693	-152 89512 72198
15	1	-765	2 82455	-670 47375	1 14992 10492	-151 83374 24520
16	1	-764	2 81706	-667 76904	1 14364 90653	-150 78417 31452
17	1	-763	2 80959	-665 07897	1 13742 86868	-149 74627 05144
18	1	-762	2 80214	-662 40348	1 13125 94853	-148 71988 74546
19	1	-761	2 79471	-659 74251	1 12514 10348	-147 70487 85288
20	1	-760	2 78730	-657 09600	1 11907 29117	-146 70109 99560
21	1	-759	2 77991	-654 46389	1 11305 46948	-145 70840 95992
22	1	-758	2 77254	-651 84612	1 10708 59653	-144 72666 69534
23	1	-757	2 76519	-649 24263	1 10116 63068	-143 75573 31336
24	1	-756	2 75786	-646 65336	1 09529 53053	-142 79547 08628
25	1	-755	2 75055	-644 07825	1 08947 25492	-141 84574 44600
26	1	-754	2 74326	-641 51724	1 08369 76293	-140 90641 98282
27	1	-753	2 73599	-638 97027	1 07797 01388	-139 97736 44424
28	1	-752	2 72874	-636 43728	1 07228 96733	-139 05844 73376
29	1	-751	2 72151	-633 91821	1 06665 58308	-138 14953 90968
30	1	-750	2 71430	-631 41300	1 06106 82117	-137 25051 18390
31	1	-749	2 70711	-628 92159	1 05552 64188	-136 36123 92072
32	1	-748	2 69994	-626 44392	1 05003 00573	-135 48159 63564
33	1	-747	2 69279	-623 97993	1 04457 87348	-134 61145 99416
34	1	-746	2 68566	-621 52956	1 03917 20613	-133 75070 81058
35	1	-745	2 67855	-619 09275	1 03380 96492	-132 89922 04680
36	1	-744	2 67146	-616 66944	1 02849 11133	-132 05687 81112
37	1	-743	2 66439	-614 25957	1 02321 60708	-131 22356 35704
38	1	-742	2 65734	-611 86308	1 01798 41413	-130 39916 08206

$\nu \backslash k$	7	8	9
1	18168 56787 30908	-16 20434 22336 37432	1214 10674 47278 97086
2	18003 18733 07792	-16 02596 41657 52816	1198 25915 86300 28946
3	17840 22368 73212	-15 85082 12017 48764	1182 75862 33562 88286
4	17679 63590 55668	-15 67884 24761 45728	1167 59571 70569 51666
5	17521 38362 60540	-15 50995 87310 65700	1152 76129 33062 06078
6	17365 42715 79008	-15 34410 22828 94352	1138 24647 32641 68466
7	17211 72746 97692	-15 18120 69894 84556	1124 04263 80351 42686
8	17060 24618 09012	-15 02120 82178 96304	1110 14142 12183 64146
9	16910 94555 22268	-14 86494 28126 67988	1096 53470 16475 22686
10	16763 78847 75440	-14 70964 90646 14000	1083 21459 63153 94578
11	16618 73847 47708	-14 55796 66801 43612	1070 17345 34799 54846
12	16475 75967 72692	-14 49893 67510 96096	1057 40384 59483 81426
13	16334 81682 52412	-14 26250 17250 87044	1044 89856 45354 03006
14	16195 87525 71968	-14 11860 53763 69848	1032 65061 16924 82706
15	16058 90090 14940	-13 97719 27771 44300	1020 65319 53043 70078
16	15923 86026 79508	-13 83821 02694 96272	1008 89972 26495 94226
17	15790 72043 95292	-13 70160 54376 48436	997 38379 45215 11166
18	15659 44906 43912	-13 56732 70808 31984	986 09919 95065 58866
19	15530 01434 62268	-13 43532 51865 85308	975 03990 84164 13726
20	15402 38503 91540	-13 30555 09045 37600	964 23006 88707 82578
21	15276 53043 66908	-13 17795 65206 63332	953 57400 00276 04606
22	15152 42036 52992	-13 05249 54320 02576	943 15618 74574 77906
23	15030 02517 62012	-12 92912 21218 42124	932 94127 81591 65726
24	14909 31573 75668	-12 80779 21353 52368	922 92407 57130 77746
25	14790 26342 67740	-12 68846 20556 74900	913 09953 55696 62078
26	14672 84012 27408	-12 57108 94804 55792	903 46276 04696 83986
27	14557 01819 83292	-12 45563 29988 19516	894 00899 59934 07646
28	14442 77051 28212	-12 34205 21687 78464	884 73362 62357 37586
29	14330 07040 44668	-12 23030 74950 73028	875 63216 96044 16766
30	14218 89168 31040	-12 12036 04074 37200	866 70027 47384 18578
31	14109 20862 28508	-12 01217 32392 84652	857 93371 65437 10366
32	14000 99595 48692	-11 90570 92068 10256	849 32839 23436 06386
33	13894 22886 02012	-11 80093 23885 02004	840 88031 81409 68446
34	13788 88296 26768	-11 69780 77050 58288	832 58562 49895 52786
35	13684 93432 18940	-11 59630 08997 05500	824 44055 54718 42078
36	13582 35942 62708	-11 49637 85189 10912	816 44146 02807 41746
37	13481 13518 61692	-11 39800 78934 85796	808 58479 49025 60126
38	13381 23892 70912	-11 30115 71200 73744	800 86711 63987 32306

$\nu \backslash k$	10	11
1	-77531 91115 20853 01274	42 66831 22848 54480 96306
2	-76349 49957 95531 40468	41 91664 14047 84271 16644
3	-75197 74202 67443 33502	41 18769 91355 73003 97074
4	-74075 63502 85853 91696	40 48060 59952 31918 30796
5	-72982 21143 02821 67970	39 79452 08248 61225 57730

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	10	11
6	—71916 53905 72281 87564	39 12863 90529 41642 72196
7	—70877 71943 05671 99558	38 48219 10362 35630 00674
8	—69864 88652 70662 85192	37 85444 04742 10031 16044
9	—68877 20558 19854 94186	37 24468 28939 96639 49906
10	—67913 87193 36592 52580	36 65224 42030 09408 71780
11	—66974 10990 85336 95054	36 07647 93064 36627 51986
12	—66057 17174 54326 21248	35 51677 07869 23419 42604
13	—65162 33655 78529 59282	34 97252 76438 54449 26914
14	—64288 90933 31184 40476	34 44318 40897 38752 30916
15	—63436 21996 72476 47190	33 92819 84012 88186 89730
16	—62603 62233 44196 90744	33 42705 18228 68183 45676
17	—61790 49338 99475 08538	32 93924 75200 84257 52434
18	—60996 23230 56951 38772	32 46430 95813 50208 99684
19	—60220 25963 69013 37566	32 00178 20653 64079 83826
20	—59462 01651 93975 46800	31 55122 80924 95824 61580
21	—58720 96389 62335 01634	31 11222 89781 66298 63266
22	—57996 58177 27486 84428	30 68438 34063 70623 40164
23	—57288 36849 91523 86662	30 26730 66415 70285 04354
24	—56595 84007 96993 32456	29 86062 97772 47494 18636
25	—55918 52950 75716 46410	29 46399 90194 82422 37330
26	—55255 98612 46014 14724	29 07707 50039 78966 14756
27	—54607 77500 49911 91918	28 69953 21450 27712 15794
28	—53973 47636 22125 45952	28 33105 80149 55821 10924
29	—53352 68497 82851 12146	27 97135 27526 72651 45346
30	—52745 00965 46606 41020	27 62012 84999 77141 66980
31	—52150 07268 39581 77014	27 27710 88643 48299 10146
32	—51567 50934 18177 94008	26 94202 84069 93639 89324
33	—50996 96739 81612 39642	26 61463 21549 82124 89394
34	—50438 10664 71684 03636	26 29467 51363 38076 73956
35	—49890 59845 52987 25630	25 98192 19370 20780 00530
36	—49354 12532 67064 95504	25 67614 62787 60995 59436
37	—48828 38048 54184 73698	25 37713 06167 70498 70754
38	—48313 06747 36613 70732	25 08466 57563 84013 09764

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	12	13
1	—2041 10501 65059 14407 40094	85445 55010 03795 23125 01300
2	—1999 94004 59812 00346 03112	83486 77502 49230 36840 35170
3	—1960 21023 13840 49876 45178	81606 02442 27332 87903 05860
4	—1921 85090 48098 41215 13216	79799 25149 76460 72671 88530
5	—1884 80072 46664 62760 47750	78062 65149 35531 23730 02644
6	—1849 00149 44731 19032 03224	76392 64615 00467 23340 22050
7	—1814 39799 15371 19478 31682	74785 86917 61256 01184 19620
8	—1780 93780 49970 88639 08048	73239 15267 69087 28419 77010
9	—1748 57118 27447 99132 87246	71749 51447 21822 45336 56180
10	—1717 25088 67606 74801 18600	70314 14624 92786 89520 55394

$\nu \backslash k$	12	13
11	—1686 93205 64199 65985 64554	68930 40249 62658 11690 31300
12	—1657 57207 93476 87855 25152	67595 79016 47131 83269 39570
13	—1629 13046 94206 61047 86518	66307 95901 44168 43910 16660
14	—1601 56875 15344 26356 03576	65064 69259 54034 68547 91330
15	—1574 85035 27714 46084 90450	63863 89982 53137 46258 84644
16	—1548 94049 96248 77953 05584	62703 60712 28873 90283 52050
17	—1523 80612 09493 36510 45022	61581 95106 07467 16854 76020
18	—1499 41575 63264 65126 42088	60497 17150 30090 65256 83810
19	—1475 73946 95488 51371 43706	59447 60519 54572 61475 10980
20	—1452 74876 69408 52396 04800	58431 67977 80683 89611 45394
21	—1430 41652 02492 76617 07814	57447 90819 16506 28573 77300
22	—1408 71689 38506 15173 52792	56494 88345 21719 03714 79970
23	—1387 62527 60346 52332 36258	55571 27376 80884 33888 07460
24	—1367 11821 41368 29027 89136	54675 81797 76015 40863 02130
25	—1347 17335 33037 08329 03150	53807 32128 42927 29306 62644
26	—1327 76937 86873 15768 52744	52964 65127 10152 27550 70050
27	—1308 88596 08750 20660 09962	52146 73417 32598 79709 72420
28	—1290 50370 43720 05897 30528	51352 55139 44692 72407 86610
29	—1272 60409 89632 61996 21366	50581 13624 69508 39642 21780
30	—1255 16947 37914 54638 27000	49831 57090 31417 98384 31394
31	—1238 18295 39959 71616 21874	49102 98354 30103 17429 63300
32	—1221 62841 97669 72411 78032	48394 54568 43423 20355 44370
33	—1205 49046 76763 58766 86398	47705 46968 35655 98225 90260
34	—1189 75437 41552 74279 21896	47035 00639 56061 12038 96930
35	—1174 40606 09950 41588 17850	46382 44298 20589 81946 16644
36	—1159 43206 27553 73046 96704	45747 10085 76920 07841 60050
37	—1144 81949 59702 60436 18502	45128 33376 59858 01393 56820
38	—1130 55603 00481 76390 65368	44525 52597 50547 34687 57410
$\nu \backslash k$	14	15
1	—31 46886 58530 73430 20903 31460	1023 86050 34650 61157 56546 78940
2	—30 65358 58535 78764 70347 62420	994 02219 76109 77058 36754 85560
3	—29 87514 06213 95226 80319 15180	965 70394 74539 48907 36492 64860
4	—29 13135 12941 71382 53340 78640	938 80396 41414 49057 64086 95840
5	—28 42018 87793 99569 25378 19540	913 22842 54211 36741 50559 12700
6	—27 73976 25850 74422 03987 00460	888 89079 38076 88055 53528 07640
7	—27 08831 05117 48433 35738 95420	865 71119 57358 95554 27277 42460
8	—26 46418 91399 24527 16670 16680	843 61585 61987 38370 44088 76960
9	—25 86586 50515 80823 35999 27140	822 53658 38539 07177 53456 66140
10	—25 29190 67291 49356 48822 78820	802 41030 20266 41022 89222 22200
11	—24 74097 70794 87986 15434 88460	783 17862 14437 66740 07666 37340
12	—24 21182 65343 11643 44795 57920	764 78745 09063 94866 39903 15360
13	—23 70328 66822 03035 73196 16180	747 18664 24494 95123 25900 00060
14	—23 21426 43907 20739 84357 54140	730 32966 78480 44229 96444 52440
15	—22 74373 63802 80163 50145 63100	714 17332 36139 32135 25265 63900

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	14	15
16	—22 29074 42144 15242 99491 99960	698 67746 18874 90699 85578 11040
17	—21 85438 96737 50283 57497 40420	683 80474 48643 79766 99994 23260
18	—21 43383 04835 35593 69405 24180	669 52042 06144 93901 28155 75160
19	—21 02827 63669 49345 76001 24140	655 79211 83462 68018 33426 51740
20	—20 63698 53984 63547 51799 24880	642 58966 13488 63637 41465 12800
21	—20 25926 06338 30593 43979 09460	629 88489 60076 92125 53889 11740
22	—19 89444 69945 99496 62302 73420	617 65153 54369 47642 06789 95160
23	—19 54192 83874 16885 64602 61180	605 86501 64075 46217 91590 03260
24	—19 20112 50394 52855 63315 81640	594 50236 83712 66052 57870 51040
25	—18 87149 10330 04043 11362 66660	583 54209 34930 33509 93383 43900
26	—18 55251 20236 13266 27710 11460	572 96405 67041 89664 56987 12440
27	—18 24370 31272 97057 91865 77420	562 74938 48811 14023 97074 20060
28	—17 94460 69636 25829 16608 07680	552 88037 43366 11371 12423 95360
29	—17 65479 18424 61481 94404 01140	543 34040 58867 51611 39733 77340
30	—17 37385 00831 34685 92498 90940	534 11386 68240 94010 02482 82200
31	—17 10139 64557 44027 03709 70460	525 18607 91900 69749 62449 26140
32	—16 83706 67350 87682 92654 12920	516 54323 37953 28734 12517 96960
33	—16 58051 63585 00578 02573 54180	508 17232 94876 15512 92523 22460
34	—16 33141 91795 71147 34703 37140	500 06111 72127 15577 97535 47640
35	—16 08946 63103 56581 75912 50220	492 19804 84556 54226 20512 52700
36	—15 85436 50453 08102 61730 70960	484 57222 76870 42893 55144 55840
37	—15 62583 78606 62478 92466 30420	477 17336 84736 22867 56196 84860
38	—15 40362 14835 56426 25900 51180	469 99175 29429 90389 93230 65560

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	16
1	—29522 49027 45353 45488 40913 21060
2	—28558 30638 27784 52529 23950 28880
3	—27649 23893 56385 59923 87982 05420
4	—26791 13492 14346 10415 41112 16640
5	—25980 20865 08947 22938 44664 36500
6	—25213 00601 51542 78312 76291 54160
7	—24486 37240 78491 37766 06518 02780
8	—23797 42392 84104 99682 44749 84320
9	—23143 52152 33152 42048 16350 04740
10	—22522 24775 77339 96417 05237 78000
11	—21931 38594 21189 72505 13129 89260
12	—21368 90136 71236 68249 18622 15680
13	—20832 92442 61569 70043 60759 99220
14	—20321 73542 81277 87426 47236 65840
15	—19833 75092 37914 24617 18475 41500
16	—19367 51138 78005 55448 28210 23360
17	—18921 67011 53059 50606 97558 04580
18	—18494 98320 69395 16422 90656 47120
19	—18086 30052 94213 14297 62356 16940
20	—17694 55755 10231 33897 68157 44000

$\nu \backslash k$	16						
21	—17318	76796	18388	72009	65788	53460	
22	—16958	01699	83875	58520	48081	06480	
23	—16611	45540	06268	43633	90889	25020	
24	—16278	29393	70900	21384	08567	75040	
25	—15957	79844	06745	68897	62874	02500	
26	—15649	28530	36914	75367	15794	76560	
27	—15352	11738	62103	27998	76456	58380	
28	—15065	70029	65752	88254	49589	29920	
29	—14789	47900	72846	09915	45180	57140	
30	—14522	93477	32775	86345	22975	34000	
31	—14265	58232	31082	44407	61532	89660	
32	—14016	96729	65498	87153	96884	97280	
33	—13776	66390	49090	94719	44193	58820	
34	—13544	27279	27680	76994	81253	80240	
35	—13319	41908	20525	08728	79521	55500	
36	—13101	75058	12668	62478	12255	89760	
37	—12890	93614	44763	60546	18176	60180	
38	—12686	66416	61667	71828	54695	08720	

$\nu \backslash k$	17						
1	7	56219	15110	41124	54574	65726	45385
2	7	28625	02861	30908	95004	58739	08685
3	7	02793	92457	17321	20291	42693	50185
4	6	78577	10169	29093	58401	42190	99885
5	6	55840	59812	41741	85370	83317	83945
6	6	34463	60528	77221	30186	48890	41485
7	6	14337	03452	37038	35700	61013	46985
8	5	95362	24995	13638	02603	48640	91885
9	5	77449	94766	88106	21629	59489	23785
10	5	60519	16380	13078	35892	54261	86445
11	5	44496	39601	53391	02506	62210	84585
12	5	29314	82497	31637	81072	83173	78285
13	5	14913	62383	86071	89496	16759	76585
14	5	01237	34538	48587	76092	45326	44685
15	4	88235	37752	17764	30805	29508	43945
16	4	75861	45917	38389	12890	55275	92685
17	4	64073	24941	84466	39744	48152	88585
18	4	52831	94365	37365	04450	74823	18285
19	4	42101	93131	96428	28408	21872	44585
20	4	31850	49035	81851	22109	43490	86445
21	4	22047	51418	00314	87860	25080	43785
22	4	12665	26741	41215	12612	48856	23885
23	4	03678	16716	42303	96483	16186	90985
24	3	95062	58688	84872	86845	01013	65485
25	3	86796	68036	17835	77622	34789	03945

$v \backslash k$	17						
26	3	78860	22348	26694	40516	95975	75885
27	3	71234	47195	09689	44096	42311	90185
28	3	63902	03307	45397	28937	18139	28685
29	3	56846	75016	73941	12514	96403	09385
30	3	50053	59818	03202	09706	17379	46445
31	3	43508	58936	22922	23426	99119	86985
32	3	37198	68788	90514	11136	06320	53485
33	3	31111	73251	66476	74321	48251	25385
34	3	25236	36642	45331	82239	44010	38285
35	3	19561	97350	68099	94555	23385	23945
36	3	14078	62045	30407	50850	65427	35085
37	3	08777	00403	30224	59854	34105	39785
38	3	03648	40306	43104	70578	28226	35085

$v \backslash k$	18						
1	—172	36296	47808	14188	71415	82759	19315
2	—165	35265	57195	93495	35981	31007	47330
3	—158	84133	85547	03349	65116	20405	14145
4	—152	78207	22241	38938	92384	79721	65160
5	—147	13312	63856	46603	99136	31896	44975
6	—141	85733	99745	91985	44871	55143	15790
7	—136	92156	38751	96044	76086	21391	35805
8	—132	29617	62957	46209	05162	59358	29620
9	—127	95466	10016	62357	31324	13082	50635
10	—123	87323	99117	24529	67065	05867	00250
11	—120	03055	27301	68011	98417	64166	34265
12	—116	40737	72950	75659	53116	50400	25280
13	—112	98638	51928	36378	62540	30608	69095
14	—109	75192	79379	75084	60696	13915	39110
15	—106	68984	96635	88848	63911	05859	05525
16	—103	78732	28240	41087	19741	64070	81740
17	—101	03270	38907	19384	50334	29886	58755
18	—98	41540	64341	82742	45877	01668	35570
19	—95	92578	93411	23175	86234	32909	17585
20	—93	55505	82202	18288	83801	78668	35800
21	—91	29517	83140	48700	80925	21796	45215
22	—89	13879	74607	48580	48515	73648	39230
23	—87	07917	78440	82322	06877	76186	72045
24	—85	11013	54386	18364	41710	24157	93060
25	—83	22598	62014	09418	85431	78759	66075
26	—81	42149	81863	61258	72549	53115	91690
27	—79	69184	88650	93698	35387	06064	29705
28	—78	03258	70309	84189	15749	40585	61520
29	—76	43959	87433	11020	63056	52795	92535
30	—74	90907	68377	59250	34805	27101	71350

$v \backslash k$	18							
31	—	73	43749	35895	44723	99753	75769	68165
32	—	72	02157	61673	58861	69636	46228	53180
33	—	70	65828	45613	61580	73381	56194	26995
34	—	69	34479	17075	14031	29849	52132	63010
35	—	68	07846	55644	71815	16557	30002	26625
36	—	66	85685	29287	60642	95366	93101	01640
37	—	65	67766	47996	37003	11379	86585	92655
38	—	64	53876	31274	17334	44015	75884	31470
$v \backslash k$	19							
1	3499	29168	12090	61311	47763	36436	37735	
2	3340	94933	45506	88509	47216	57180	62390	
3	3195	13063	03257	65451	23830	57980	14615	
4	3060	52635	70933	19744	49640	00308	96410	
5	2935	98901	40616	42480	23497	59713	32175	
6	2820	51060	61423	23587	49949	88336	62310	
7	2713	20369	88635	03186	86575	69456	06415	
8	2613	28523	56239	05827	77878	44329	20090	
9	2520	06269	69749	14284	37262	01453	01335	
10	2432	92224	68726	30203	48528	60525	54550	
11	2351	31856	59580	27368	36585	13365	80135	
12	2274	76611	84489	67585	81781	14392	53690	
13	2202	83163	84830	02578	06155	21282	58815	
14	2135	12765	48582	24315	69433	24380	09510	
15	2071	30690	10360	42770	60513	31309	74175	
16	2011	05748	08052	18105	03312	94062	49210	
17	1954	09867	98476	45963	63496	11123	58215	
18	1900	17733	01745	86135	93392	89165	16790	
19	1849	06464	85085	35158	80726	93921	22935	
20	1800	55348	15855	09723	43143	45828	41050	
21	1754	45590	13948	52783	19749	61470	07535	
22	1710	60110	18534	06729	51832	98930	93990	
23	1668	83355	55759	82092	60990	66901	00015	
24	1629	01139	54630	34754	18133	39405	23610	
25	1591	00499	09546	40028	83384	50204	05175	
26	1554	69569	31444	82773	32891	38181	73110	
27	1519	97472	66323	45644	63728	55459	55015	
28	1486	74220	91223	18203	78195	82798	34490	
29	1454	90628	24338	55901	90539	88113	73535	
30	1424	38234	08570	97989	75021	06144	16550	
31	1395	09234	47139	89056	26812	70335	43935	
32	1366	96420	86343	91925	90812	39882	55290	
33	1339	93125	54649	43335	97587	64784	66215	
34	1313	93172	79343	98436	04295	46686	14710	
35	1288	90835	12333	61969	39673	69116	25175	

$v \backslash k$	19							
36	1264	80794	05544	92353	85969	67558	98010	
37	1241	58104	84033	06384	98124	15516	28815	
38	1219	18164	71480	16791	46580	35591	61190	

$v \backslash k$	20							
1	—63304	28725	28934	58091	54471	05848	03265	
2	—60121	68026	50011	42384	07801	27923	16220	
3	—57218	18704	31252	23049	30742	68343	97155	
4	—54561	47350	57292	40425	03674	41048	55360	
5	—52123	63386	37943	07001	84746	43717	80125	
6	—49880	51529	72485	77878	02535	12264	67140	
7	—47811	15304	20579	97094	96204	56091	96095	
8	—45897	29704	91112	72780	79206	87650	80280	
9	—44123	01466	13282	90843	66876	29207	28985	
10	—42474	35646	53762	17368	16948	37028	95500	
11	—40939	07470	85642	18350	99797	95260	59515	
12	—39506	38551	27149	08373	20860	69573	96720	
13	—38166	76763	38234	85888	22216	65610	76405	
14	—36911	79176	60873	78983	30169	00963	07860	
15	—35733	97541	85618	77843	94534	72638	28375	
16	—34626	65924	12190	29722	49227	37284	53640	
17	—33583	90137	66925	38021	22800	53183	51345	
18	—32600	38699	09599	68956	21162	37311	38780	
19	—31671	35061	24403	51385	68422	57781	05235	
20	—30792	50930	23923	24934	39365	25716	20000	
21	—29960	00500	48106	10955	87492	51412	82765	
22	—29170	35469	33275	71353	61908	65803	73220	
23	—28420	40715	58549	31272	99449	03561	40655	
24	—27707	30544	29896	85302	67032	96558	74360	
25	—27028	45416	02365	18682	17621	87183	11625	
26	—26381	49091	23459	67296	47058	49559	40140	
27	—25764	26131	50291	86997	81563	44876	55595	
28	—25174	79707	86776	09697	12751	23930	75280	
29	—24611	29674	35206	98247	76577	86986	08485	
30	—24072	10870	83895	79710	51602	57959	44500	
31	—23555	71624	79688	58658	71040	61885	79015	
32	—23060	72425	78019	77773	96237	66042	71720	
33	—22585	84750	37593	89315	81842	04390	55905	
34	—22129	90018	43329	72577	56188	54955	40860	
35	—21691	78664	09348	50474	13655	23215	59875	
36	—21270	49307	41407	94664	07326	10161	12640	
37	—20865	08014	31801	83158	71640	68181	74845	
38	—20474	67634	24778	81327	32180	89803	15780	

$\nu \backslash k$	21							
1	10	20302	24333	86163	12170	10605	28455	76304
2	9	63363	17006	15074	85493	49473	78457	47129
3	9	11951	96946	21341	01113	72848	29271	88104
4	8	65360	63656	85928	08561	50378	70109	58129
5	8	22988	36127	25382	35252	41344	15714	78944
6	7	84323	43880	80183	02993	49865	60715	76729
7	7	48928	45929	71037	90596	91644	41660	06904
8	7	16428	15419	86195	88015	31421	33097	37329
9	6	86499	39863	95551	52668	63189	71438	18704
10	6	58862	96593	77475	96579	95592	64014	24569
11	6	33276	70879	73033	68400	67298	86437	24904
12	6	09529	90443	89308	69783	14747	99416	18929
13	5	87438	55135	18044	53714	76259	81363	86304
14	5	66841	44586	62864	64495	42710	20820	69529
15	5	47596	89931	30816	02602	47055	44729	53944
16	5	29579	98273	20052	94701	77438	37751	21329
17	5	12680	20718	77366	23900	77467	30184	06704
18	4	96799	56475	42303	29049	84153	62698	81529
19	4	81850	86895	51430	93933	65047	36463	80104
20	4	67756	34454	36632	71573	77771	19979	79569
21	4	54446	42549	04869	40188	27733	54634	41504
22	4	41858	72733	83032	00482	03085	86621	68729
23	4	29937	16600	68463	50982	77748	52391	44504
24	4	18631	19995	97573	22997	56285	16893	94929
25	4	07895	17658	55968	03207	24529	54725	88944
26	3	97687	76687	05146	20553	41555	45759	35929
27	3	87971	47508	57217	21320	62863	22636	78504
28	3	78712	21238	85366	98742	08041	64242	71729
29	3	69878	92502	94095	21076	44318	11707	33504
30	3	61443	26933	98223	78946	16998	95520	44569
31	3	53379	32690	44751	51841	62817	15844	30104
32	3	45663	35434	18464	81494	85471	20936	84529
33	3	38273	56296	74499	22839	64288	89415	34704
34	3	31189	92432	41887	02624	54665	65819	90329
35	3	24393	99815	87900	03666	87143	21757	83944
36	3	17868	77992	24411	62355	01336	68503	24529
37	3	11598	56529	38429	93389	14371	11579	10304
38	3	05568	82957	73502	79823	42202	21783	79929

$\nu \backslash k$	22							
1	—146	40126	02990	14832	59157	05435	62906	59916
2	—137	33701	93311	70846	00340	17093	34447	41962
3	—129	24572	36485	36972	67985	97496	03546	71908
4	—121	98985	72696	57283	37081	14526	10924	03704
5	—115	45486	46687	74083	95065	09320	12788	41500

$k \backslash v$	22							
6	—109	54487	64039	19897	53366	16847	27067	75846
7	—104	17929	05816	03730	37148	74529	99741	87892
8	—99	29003	03965	11428	67204	64670	26583	37588
9	—94	81933	68548	41031	97309	47333	48418	67884
10	—90	71798	61386	26236	05527	60114	51219	90530
11	—86	94384	47646	97625	18919	75753	40552	62276
12	—83	46069	41997	29291	33929	39064	98368	09072
13	—80	23727	10566	66416	73035	24663	33632	14268
14	—77	24648	03111	20890	68391	18097	99872	62814
15	—74	46474	78354	38755	32290	10209	20419	27060
16	—71	87148	54952	80148	56098	77026	87342	94956
17	—69	44864	75104	85769	65013	99096	78233	22252
18	—67	18036	10766	39536	48430	01275	62783	68698
19	—65	05261	76309	23807	86587	80140	98550	14244
20	—63	05301	38236	68341	39851	60616	91766	44840
21	—61	17053	33793	98738	27373	33636	44039	64636
22	—59	39536	27179	74291	60722	48151	85685	24182
23	—57	71873	45508	26334	98723	27824	86359	12628
24	—56	13279	47420	59238	19385	65196	85907	57924
25	—54	63048	85860	01794	91146	02802	23215	12620
26	—53	20546	33460	67194	36938	35599	01619	02066
27	—51	85198	44592	56130	95670	18733	80169	16612
28	—50	56486	32636	10720	06548	90874	92566	27808
29	—49	33939	44738	72234	60110	30815	51849	64604
30	—48	17130	19304	54282	02942	06072	25748	99150
31	—47	05669	13920	13698	64236	68709	00189	02996
32	—45	99200	93430	10121	63491	80962	21383	31292
33	—44	97400	69531	42521	17618	94507	40655	90988
34	—43	99970	84621	76836	82092	57408	53485	65034
35	—43	06638	33768	24494	42986	66028	29837	98180
36	—42	17152	19603	22177	26546	67920	25245	53176
37	—41	31281	35736	79088	15928	84309	62935	54972
38	—40	48812	74930	07889	38037	12356	63577	98918

$k \backslash v$	23							
1	1867	69061	38237	71384	62183	02478	19839	00304
2	1739	41783	54604	44525	20659	73727	13850	76296
3	1626	35470	31771	75299	17382	15425	72105	44496
4	1526	13244	50441	57083	73015	49809	39049	45404
5	1436	81755	07789	15797	46014	61313	18803	52720
6	1356	82261	56992	66832	01143	06830	20339	05144
7	1284	83684	00515	60104	61298	86203	84552	44976
8	1219	77163	09506	94787	83702	90551	70078	59516
9	1160	71784	24292	16929	45554	81912	46977	49264
10	1106	91201	27365	23856	66064	06768	70546	54920

$v \backslash k$	23							
11	1057	70958	17111	12340	13222	74626	36666	75184
12	1012	56354	37260	34721	14187	39134	02328	51356
13	971	00735	03861	22799	71881	87290	45527	74736
14	932	64114	97670	93747	63863	54541	84528	80824
15	897	12065	65912	04887	36988	54775	76456	54320
16	864	14810	61983	03840	23759	75483	85258	40924
17	833	46486	64445	28133	16102	23268	52780	81936
18	804	84537	47432	74560	49599	84952	52639	23656
19	778	09213	91352	33867	76171	85235	10292	89584
20	753	03159	76494	19389	24307	95575	47416	63420
21	729	51067	31554	12713	46500	01548	57913	02864
22	707	39389	43273	51801	85445	48572	97670	28216
23	686	56097	94537	80512	50704	67941	96485	69776
24	666	90480	03133	64500	56084	43189	20963	70044
25	648	32965	94727	41344	42689	37858	02367	44720
26	630	74982	71250	39163	60942	82339	40651	06504
27	614	08829	37228	70681	38245	02101	18178	11696
28	598	27570	27416	86055	37970	63415	90889	81596
29	583	24943	43804	91413	78141	14263	79105	86704
30	568	95281	62091	57756	33078	25746	10275	85720
31	555	33444	09703	61559	30002	77934	76885	67344
32	542	34757	51464	62324	89602	17122	98479	58876
33	529	94964	46690	83018	39914	89169	41100	57616
34	518	10178	64087	73765	30192	56023	64233	49064
35	506	76845	59339	28912	16806	96923	38416	23920
36	495	91708	35511	87835	65659	62784	73906	45884
37	485	51777	18966	59955	31972	88457	54130	26256
38	475	54302	93884	86420	75929	38361	66782	01336

$v \backslash k$	24							
1	—21142	98196	29940	49076	68906	45972	31687	98496
2	—19531	83690	58969	31410	89770	00996	23825	46208
3	—18131	60846	72862	94563	78943	02173	35210	65312
4	—16906	14279	66411	92126	39027	49212	95329	17184
5	—15826	58482	29232	41474	01016	41884	57509	35200
6	—14869	73688	26222	19469	24231	07469	29492	67936
7	—14016	81469	64568	99729	01997	45023	59659	83968
8	—13252	49952	92122	62158	61466	24036	90898	22672
9	—12564	21199	49548	68096	21096	11238	28729	55424
10	—11941	55244	94525	81894	70448	80763	46061	49600
11	—11375	86717	79955	84719	85639	27560	48192	71776
12	—10859	91005	21054	03807	60840	78842	23584	82528
13	—10387	57702	17982	24064	96625	13674	59666	27232
14	—9953	69648	00785	07994	36999	84864	68123	67264
15	—9553	86272	79497	47150	76261	26814	04678	84000

\backslash v	k	
		24
16	—	9184 30287 76449 59017 50933 40708 87392 44016
17	—	8841 76984 72608 42197 57351 52885 54253 05888
18	—	8523 45583 14388 78372 38292 19305 04020 72992
19	—	8226 92193 32483 76973 83824 28983 55961 96704
20	—	7950 04062 38294 32676 44930 36941 03194 30400
21	—	7690 94844 05541 53478 54589 15930 35353 38656
22	—	7448 00690 16160 80820 51288 79845 02780 78048
23	—	7219 77004 93808 68673 64881 85785 32355 93952
24	—	7004 95736 92970 72447 85063 11909 48398 17744
25	—	6802 43108 99992 86850 63855 01999 92340 80800
26	—	6611 17707 15668 02207 46576 07625 94599 29696
27	—	6430 28864 63003 12063 98473 91718 60717 83008
28	—	6258 95290 00506 10910 67911 72805 06612 14112
29	—	6096 43897 97835 69461 64996 34800 57456 84384
30	—	5942 08809 05430 87771 38741 76067 43251 27200
31	—	5795 30490 67366 12123 01003 32472 68071 11136
32	—	5655 55017 21310 26064 63820 00515 00180 14768
33	—	5522 33430 27380 80854 13898 05859 95207 97472
34	—	5395 21183 89195 12441 04542 43646 67588 30624
35	—	5273 77661 91303 08535 42845 56132 06958 61600
36	—	5157 65756 89750 58377 67342 88199 90894 46976
37	—	5046 51501 66414 02114 48092 75521 48707 27328
38	—	4940 03746 00553 36472 45772 90707 13810 48032

\backslash v	k	
		25
1	2	11834 47099 57603 80363 40480 74894 06111 48032
2	1	93913 77914 69605 66618 29847 18873 90148 54112
3	1	78582 62755 68955 45748 72558 14346 32167 50592
4	1	65352 88177 21896 60934 53277 24014 56482 77792
5	1	53844 52884 41382 22070 04305 11443 50252 70528
6	1	43759 03166 30211 12624 64000 76050 60843 38912
7	1	34859 75008 35561 31336 95405 05701 20180 58752
8	1	26957 45672 50563 32171 17657 28571 10613 65152
9	1	19899 54500 41606 16574 19522 19721 79233 47712
10	1	13561 92846 42286 10493 04899 13231 77184 50528
11	1	07842 91400 08029 97521 67355 17701 07679 56992
12	1	02658 53233 34895 83748 79297 74759 54781 56192
13		97938 95167 53775 16595 53260 43096 62137 92512
14		93625 70223 76553 17518 91389 32760 84068 04832
15		89669 51203 95082 22178 65468 18655 67616 86528
16		86028 60691 64350 85159 94452 69524 39520 42272
17		82667 36555 53201 12081 34411 21812 15497 46432
18		79555 24799 28546 18737 20127 73375 65426 32672
19		76665 93622 70352 66937 16725 70178 74522 09152
20		73976 64048 21657 75911 10779 82045 73913 38528

$v \backslash k$	25								
21	71467	53570	71172	06390	63014	86328	95378	34752	
22	69121	30112	32006	51388	81033	64275	76622	29472	
23	66922	74182	29944	49946	17104	47803	93612	85632	
24	64858	47609	56246	90691	67872	35038	76243	20672	
25	62916	67570	87722	58174	13011	70868	29279	26528	
26	61086	84909	80175	72045	98409	22591	78217	74432	
27	59359	65950	86460	03712	50591	44463	98418	05312	
28	57726	77175	73373	23941	07858	82324	52659	51392	
29	56180	72254	50309	15052	24493	11649	71550	99392	
30	54714	81024	24617	96298	47134	38843	40261	30528	
31	53323	00084	99194	53626	78284	14213	27595	01312	
32	51999	84745	05615	95371	67147	04386	32034	73952	
33	50740	42096	83977	61253	50751	27487	95936	29952	
34	49540	25043	54910	06444	54944	36879	39797	05312	
35	48395	27128	91936	30700	09792	56243	94247	90528	
36	47301	78047	56523	27843	85043	45669	65598	55392	
37	46256	39734	30225	51204	29955	26571	35630	35392	
38	45256	02947	66516	43486	70016	73995	13001	21312	

$v \backslash k$	26								
1	-18	72154	82990	43341	87238	07475	51850	87776	10368
2	-16	96161	74260	61734	34364	88261	88997	13590	50176
3	-15	48241	41822	94079	30355	30281	83705	97385	06624
4	-14	22577	77381	13359	23863	34847	30686	67956	47232
5	-13	14766	65667	94034	57251	26430	69527	42624	05760
6	-12	21435	11092	19678	91853	63951	70441	28827	24928
7	-11	39971	05031	52016	48242	80120	86836	52623	47136
8	-10	68329	64709	96439	10232	06697	98176	08978	37184
9	-10	04893	39586	26490	18433	72256	49248	80786	28992
10	-9	48370	01625	78084	62670	98964	94427	22042	53120
11	-8	97717	24689	12615	94863	07049	32033	09412	31488
12	-8	52086	91289	82195	62615	96383	29630	36508	84096
13	-8	10782	92912	01868	51859	55570	66488	86094	55744
14	-7	73229	46957	29201	22336	68505	68093	16934	90752
15	-7	38946	62030	74712	34921	65933	46909	79634	60480
16	-7	07531	59023	71332	05042	36713	14354	61560	82048
17	-6	78644	08645	96526	62218	62965	55938	30430	69056
18	-6	51994	83702	87114	30331	85657	05983	16213	70304
19	-6	27336	51258	64244	95795	30167	93348	77967	84512
20	-6	04456	49125	67790	49379	32359	85830	15619	87840
21	-5	83171	05105	06332	33398	24644	13836	90942	28608
22	-5	63320	67618	96802	37047	65216	12678	08197	10016
23	-5	44766	23897	12222	18839	54553	27254	40791	88864
24	-5	27385	87460	51019	91001	19019	85814	64050	62272
25	-5	11072	40818	07881	13248	22663	55037	61905	95200

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	26								
26	— 4	95731	22435	16376	94405	89316	39358	60226	23168
27	— 4	81278	49416	66524	67363	81987	26217	36600	14976
28	— 4	67639	69169	46494	97251	27909	21658	19421	19424
29	— 4	54748	34709	41980	31086	37655	88903	18908	76032
30	— 4	42544	99362	62406	78647	33924	61442	86048	42560
31	— 4	30976	27455	25915	05171	21147	86133	38442	17728
32	— 4	19994	18248	21235	15707	99250	86382	68775	91936
33	— 4	09555	40894	29684	46235	73164	19642	27989	69984
34	— 3	99620	78609	34003	48486	79847	72845	40787	77792
35	— 3	90154	80577	83174	93098	05216	58206	95210	89920
36	— 3	81125	20377	66107	65222	86391	82637	32339	64288
37	— 3	72502	59920	82601	73042	39611	43604	75564	48896
38	— 3	64260	18078	73321	15106	87320	14929	99841	48544

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	27								
1	145	33762	98303	77871	05520	73669	77527	07015	31392
2	130	13594	32772	97744	24029	04621	51383	67610	41408
3	117	61193	55825	38975	01692	90299	78260	02636	21888
4	107	15606	71769	67775	97305	41756	06631	22965	52832
5	98	32084	52954	51040	06502	48991	81740	81671	12960
6	90	77307	14741	03139	41636	97435	06730	21827	92192
7	84	26120	46073	57097	55059	20299	21522	26427	11808
8	78	59280	63614	49700	10902	27561	43969	22964	44288
9	73	61877	25017	82801	26855	30836	86138	67714	80832
10	69	22217	65036	40366	66048	91495	85105	74366	10560
11	65	31028	09713	82437	49265	03602	77013	91255	95392
12	61	80874	85816	34865	41367	24545	73813	56685	32608
13	58	65739	73437	96922	18584	58726	65022	75562	17088
14	55	80705	23892	12395	80045	22065	76073	57702	71232
15	53	21718	50833	00527	68933	92143	25731	00272	34560
16	50	85412	36914	79900	12080	93734	99704	09818	28992
17	48	68968	34312	80260	35042	10730	78426	77469	67808
18	46	70010	74642	53155	46785	39318	21681	02944	76288
19	44	86524	07380	00558	72648	07954	55751	13402	36032
20	43	16787	98780	65403	05172	33948	12774	82393	84960
21	41	59325	74087	88233	91395	63618	38802	85003	40992
22	40	12862	93676	91560	77710	46390	50460	14455	21408
23	38	76294	31660	40102	59449	26420	02526	56577	97888
24	37	48656	82241	96735	08730	24668	69826	57576	47232
25	36	29107	60842	24184	61553	14556	53437	47142	61760
26	35	16905	97979	95412	38205	58919	06054	28909	39392
27	34	11398	47044	25046	73935	67489	21509	06587	37408
28	33	12006	44549	19353	69722	99687	22948	50997	97888
29	32	18215	74721	03783	91253	89124	51185	46437	36832
30	31	29568	00415	49009	33338	63406	86092	13338	64960

$\nu \backslash k$	27									
31	30	45653	30181	17846	32451	25561	59243	03083	92192	
32	29	66103	97351	41687	90103	05117	65131	93961	99808	
33	28	90589	31782	41625	66979	66726	81182	71131	32288	
34	28	18811	08576	65094	44207	66322	52634	08006	96832	
35	27	50499	61070	10090	34326	98564	92134	62409	94560	
36	26	85410	47698	41337	44735	71039	54434	30564	27392	
37	26	23321	64223	64948	90190	15522	16001	98905	32608	
38	25	64030	94302	35009	18697	62979	62038	00814	97088	

$\nu \backslash k$	28									
1	—985	93311	72102	08391	67524	03395	82752	12634	86208	
2	—870	99886	04859	90774	24986	67822	57511	84429	34784	
3	—778	43494	02929	69337	67966	06166	25499	11741	51936	
4	—702	64647	83327	15158	83823	10041	33754	27788	06272	
5	—639	66652	05633	31062	40532	32106	51575	11294	52800	
6	—586	63231	81959	67426	23222	92455	19897	88682	64448	
7	—541	44231	47890	86579	87630	34971	09623	34660	34944	
8	—502	52829	61489	88661	85826	56574	08525	35934	63296	
9	—468	70179	45245	41051	31346	99533	85031	10216	90112	
10	—439	04898	20041	82596	12555	62107	09221	75989	12000	
11	—412	85765	63553	79450	31129	37435	13126	15834	68288	
12	—389	56576	40609	67877	76637	82516	74516	39426	26304	
13	—368	72458	15712	26274	31445	13619	14983	37341	95456	
14	—349	97201	35916	12721	52411	68144	95249	11812	20352	
15	—333	01297	07910	78347	39035	94916	74314	15564	99200	
16	—317	60476	79769	07860	79749	77305	65013	62557	53728	
17	—303	54612	87088	21836	77328	94642	27024	02665	64864	
18	—290	66881	26840	29464	30907	69337	70020	66644	44416	
19	—278	83117	30185	75646	92731	25929	01007	65005	32992	
20	—267	91314	94792	78201	69597	98103	04782	71773	18400	
21	—257	81234	14560	33350	53736	41079	45419	34578	56768	
22	—248	44090	09513	71925	63414	56474	50156	01635	46624	
23	—239	72305	42216	63903	05711	69405	02168	18356	66176	
24	—231	59310	96598	64620	63518	85016	84441	37814	84032	
25	—223	99384	49349	81647	34216	13152	24342	41084	73600	
26	—216	87519	22927	05540	79699	45170	02867	68005	93408	
27	—210	19316	00211	10000	76781	54856	79534	41791	07584	
28	—203	90894	23028	44359	20800	85823	17720	91706	76736	
29	—197	98818	03495	76529	26681	92454	75900	72966	49472	
30	—192	40034	57941	15982	72885	74859	77515	19490	68800	
31	—187	11822	34789	33026	67055	84656	23745	24048	59648	
32	—182	11747	55160	52249	89747	13300	76057	12866	23744	
33	—177	37627	21586	12615	62715	75080	81249	72316	52096	
34	—172	87497	78799	73051	69984	22099	70720	47413	25312	
35	—168	59588	32952	33100	71600	27293	35567	35302	08000	

$v \backslash k$	28								
36	—164	52297	53262	98114	62559	19642	00644	19336	31488
37	—160	64173	94130	83153	36009	02745	68205	60153	11104
38	—156	93898	86916	55913	62534	83840	02834	88681	28256

$v \backslash k$	29								
1	5807	19332	07874	22151	23760	82159	36190	76555	93984
2	5051	12871	70256	48994	41311	49910	03919	20332	10624
3	4457	82161	71187	22529	87386	67056	42445	53966	24384
4	3982	54052	46667	69907	55992	45389	83925	78038	55104
5	3594	79383	51809	75230	88623	25022	61067	32718	16192
6	3273	33252	88218	25985	51947	30823	99555	57094	93504
7	3003	03023	44740	24483	77872	40757	51579	46568	35584
8	2772	90006	88057	21248	04672	32962	50740	01713	73824
9	2574	81028	72767	61081	09161	89750	53662	97238	69184
10	2402	63661	79558	04581	65728	64484	26725	29299	60192
11	2251	69221	80884	56589	48861	73768	74555	15009	29024
12	2118	33726	92660	16009	71630	95354	24746	16075	64544
13	1999	70687	75716	88976	82498	08506	24159	03745	39264
14	1893	51824	77150	52441	57521	31525	85455	23819	95264
15	1797	93187	61314	55332	05745	61804	04230	55715	92192
16	1711	45015	03671	04770	15288	48664	78724	88270	20544
17	1632	84224	99476	59317	76692	76636	59534	43874	77504
18	1561	08780	96851	00185	34946	37476	58570	89590	80704
19	1495	33415	06446	93251	29390	92903	99797	54089	53344
20	1434	86344	84120	66508	99325	23494	23288	53727	12192
21	1379	06726	74209	30181	62820	22886	65136	63040	88064
22	1327	42661	70674	48178	96164	43116	15510	53210	54464
23	1279	49619	08993	60772	59915	89239	69074	66987	58144
24	1234	89180	61608	79647	66832	45150	92349	81634	63424
25	1193	28031	46230	89359	35881	56749	10382	62072	40192
26	1154	37143	83872	86482	19099	11134	44383	21036	51584
27	1117	91111	74276	60522	18183	04421	71513	60831	75424
28	1083	67605	35179	88485	08860	82506	22757	21401	31584
29	1051	46920	78599	11194	17509	04367	17821	73162	45504
30	1021	11606	41741	51061	04712	39761	93487	04470	16192
31	992	46151	01507	06716	12553	61211	82840	43684	31104
32	965	36722	14839	58546	19376	59930	85114	77471	20384
33	939	70945	67634	14227	21665	07888	37702	02745	61024
34	915	37719	00785	46785	11821	34165	14446	77140	19584
35	892	27052	26644	72017	85275	30287	74085	53618	00192
36	870	29932	62508	98416	39153	78442	95751	93083	46624
37	849	38207	97135	53868	58950	83964	95335	63525	69344
38	829	44486	77147	05825	14960	99634	11217	19302	06464

$\nu \backslash k$	30									
1	—29464	38581	86851	53562	99723	15870	58316	37490	88256	
2	—25169	32170	54212	77725	40860	98209	86668	73382	60992	
3	—21898	11428	81164	08124	61323	96860	67170	52148	09088	
4	—19341	41704	08054	96083	99514	16470	58804	01892	61824	
5	—17297	60996	35676	99559	80367	72916	89170	50456	01280	
6	—15631	58396	65416	19801	11800	13085	97173	71477	21216	
7	—14250	36749	81544	04327	78377	12727	33450	88068	33152	
8	—13088	37858	90268	05729	86105	34329	88587	00336	91648	
9	—12098	28655	39817	25984	41026	90275	11540	38898	59584	
10	—11245	21295	99145	29897	66197	53187	27254	21050	80320	
11	—10502	96474	04995	53229	86004	86573	74400	48944	62976	
12	— 9851	53190	82803	83597	63912	53778	97553	21139	07712	
13	— 9275	38973	10406	19015	51008	87448	80439	65356	71808	
14	— 8762	32367	14618	41532	18185	56667	98133	80567	48544	
15	— 8302	60099	75007	45733	37299	70969	31048	78307	99360	
16	— 7888	37673	35988	99391	78868	19393	34909	01723	53536	
17	— 7513	26089	03623	67312	19706	95207	82421	68175	64672	
18	— 7171	99856	51407	72377	94449	23451	40231	01412	29568	
19	— 6860	23027	72234	03939	65056	32853	98353	86345	68704	
20	— 6574	31017	12312	45534	36979	28145	28736	39504	38400	
21	— 6311	16652	36330	41900	04259	17410	26637	90188	32896	
22	— 6068	19356	39887	15777	07866	49474	53275	43414	84032	
23	— 5843	16674	87872	77944	45418	45517	05789	73332	44928	
24	— 5634	17579	16114	64170	19505	14407	78111	54815	60064	
25	— 5439	57127	38953	41730	26444	79302	34941	62236	77440	
26	— 5257	92174	14031	27177	26907	08534	40543	67097	41056	
27	— 5087	97896	89257	41615	32541	78643	63639	71589	45792	
28	— 4928	64964	09688	98131	75380	87855	57305	14809	97888	
29	— 4778	97211	15351	51083	15721	71381	77676	92335	62624	
30	— 4638	09721	42480	43882	82112	05171	89895	79941	96480	
31	— 4505	27232	48006	67514	34322	00463	26453	59833	18016	
32	— 4379	82805	19859	02236	03432	80242	70834	34968	29952	
33	— 4261	16706	62799	06216	08536	37713	50340	23441	68448	
34	— 4148	75467	68019	85020	21558	36415	03316	91280	16384	
35	— 4042	11084	62160	55089	38848	37959	01513	37416	75520	
36	— 3940	80339	44402	32724	13947	74083	47437	63042	03776	
37	— 3844	44219	00710	82576	42302	91326	67088	63596	16512	
38	— 3752	67416	63137	54358	54966	11933	68253	80568	36608	

$\nu \backslash k$	31									
1	1	27516	42048	23115	51159	64024	39814	60460	89222	51264
2	1	06642	16289	01541	49271	82025	59265	45439	79948	17536
3		91286	46343	66474	80348	79775	65103	17265	70269	12256
4		79615	13813	77747	20386	65690	89802	83561	19142	92224
5		70492	75648	31582	06923	61908	91100	72924	74433	33120

$v \backslash k$	31									
6	63191	30250	17469	85915	92946	77169	35734	97850	12224	
7	57228	23381	39158	74428	15107	66593	84621	10235	07456	
8	52273	77758	87822	58883	74904	81046	10081	24018	06336	
9	48096	22731	51611	70862	94505	43209	14913	76626	03264	
10	44528	67670	18514	05746	01772	23812	46235	16205	36320	
11	41448	19415	55016	19194	17694	03374	00371	88322	46784	
12	38762	42340	16321	01550	96797	10337	48138	73044	46976	
13	36400	73979	74686	57521	00632	18850	73061	77076	06016	
14	34308	27490	05309	23272	09149	62333	44903	98768	59904	
15	32441	79133	84855	18722	04251	91145	53045	52093	49120	
16	30766	77856	34143	14454	01856	45391	60232	99136	82944	
17	29255	37116	48364	60415	28729	37152	17608	67727	40096	
18	27884	83212	84628	01919	63661	33559	94619	01292	07296	
19	26636	43103	37520	29869	27677	31459	50053	86145	34144	
20	25494	60287	63717	94035	24161	92779	44049	36625	71520	
21	24446	30930	47028	24821	74304	90069	59381	32758	48704	
22	23480	54789	32449	57626	90684	67245	46717	71586	90816	
23	22587	97107	88893	12000	19123	08792	85613	40067	06176	
24	21760	58730	23215	64637	95624	09898	44100	11138	97984	
25	20991	52445	36131	61466	02627	73126	45236	70794	03520	
26	20274	84102	45153	98113	64163	33790	64641	82180	72064	
27	19605	37414	00016	81108	85119	32307	00504	93798	03136	
28	18978	61635	38675	57033	53082	95729	14233	12033	98656	
29	18390	61506	64773	23311	07817	85613	66146	48980	23424	
30	17837	88987	35553	88238	00386	00528	21903	28454	45120	
31	17317	36423	21760	11777	99765	41323	98715	71884	81024	
32	16826	30863	74478	33169	53897	87918	52078	07727	81056	
33	16362	29311	37597	99591	82047	11139	57549	53137	80736	
34	15923	14728	97292	14035	30763	17574	06002	23187	82464	
35	15506	92668	34347	76594	04054	27119	65809	17126	96320	
36	15111	88410	11483	26653	61628	88680	11022	57200	03584	
37	14736	44526	83666	49394	98539	76598	36497	73655	28576	
38	14379	18798	10740	39097	75035	02205	25132	65115	48416	

$v \backslash k$	32									
1	—4	64930	58672	20290	63418	84997	81543	51862	15559	82336
2	—3	79162	68142	40323	16034	84971	02827	21443	44885	98528
3	—3	18587	61689	43981	73532	09695	26048	60525	93974	96832
4	—2	73986	45465	32417	33031	86258	62146	78078	28210	64704
5	—2	39983	22478	85495	79960	39477	65854	47699	32615	68000
6	—2	13299	19219	38586	99082	91341	58341	97913	17681	60256
7	—1	91849	37050	69294	93581	43268	55201	19975	33136	81408
8	—1	74256	78649	40825	43508	49783	72989	31673	12637	82912
9	—1	59580	96136	78900	76811	98473	32475	78099	15148	04224
10	—1	47160	24018	58265	57118	31299	83233	49971	42728	70400

$v \backslash k$	32									
11	—1	36516	87149	38228	03442	54387	84244	08232	33235	18976
12	—1	27297	92638	47553	95966	87456	97308	34658	28248	69888
13	—1	19237	38983	72480	66805	40803	76298	62520	02793	55392
14	—1	12131	15859	69076	88769	20927	48689	83667	22021	94944
15	—1	05820	13712	70578	33747	85243	54175	16640	23379	96800
16	—1	00178	55018	97115	83314	19318	95092	48595	18593	06496
17	—	95105	69740	21207	87518	60622	89771	12975	53416	51968
18	—	90520	02889	20101	80025	03118	17279	09180	81525	02272
19	—	86354	81756	30520	47062	23153	23627	61299	68020	84864
20	—	82554	94967	69047	33873	65783	65769	31335	72268	03200
21	—	79074	51180	55812	93321	88619	29896	65315	16854	10816
22	—	75874	95355	29515	46786	53959	41957	84533	29870	35648
23	—	72923	67238	98864	38574	09191	19122	43214	83239	91552
24	—	70192	91194	86230	63267	54043	83795	53920	37446	81984
25	—	67658	89586	40115	77927	83328	93196	81405	34931	45600
26	—	65301	14056	69402	63623	80775	42801	31635	68083	59936
27	—	63101	90542	42952	24639	50800	49068	98689	72235	48928
28	—	61045	74929	60490	17639	62699	40942	13795	67830	71232
29	—	59119	17027	64982	38557	22304	38561	94074	84355	54304
30	—	57310	31099	76789	67438	37442	05511	55224	51148	80000
31	—	55608	71600	68842	49460	56294	40314	52135	76353	21856
32	—	54005	13080	60099	53153	24290	07965	45824	57492	39808
33	—	52491	33445	02672	28048	41467	53752	13188	51234	69312
34	—	51059	99935	35473	37378	03074	23840	08247	16396	29824
35	—	49704	57328	41234	33787	07122	72170	09002	05338	62400
36	—	48419	17956	30008	55048	30382	28874	15510	45581	04576
37	—	47198	53227	47745	86964	03050	87218	61906	79536	76288
38	—	46037	86392	35271	28863	97691	37558	57282	30393	93792

$v \backslash k$	33									
1	14	05564	39883	99072	15366	39437	48906	86983	67551	07840
2	11	12169	62271	38716	46715	54493	24795	95958	93338	93120
3	9	14732	13487	87417	58188	95349	52304	57268	01185	99680
4	7	74549	16694	89693	46657	79400	81863	26532	70268	31360
5	6	70578	86161	91883	78983	27047	01178	00349	20032	50176
6	5	90699	83239	87840	84287	76385	80398	51366	77021	28640
7	5	27549	39201	34298	23715	21555	44041	99018	51153	20320
8	4	76440	69360	92759	30717	26165	46535	85460	82008	26880
9	4	34266	33325	09255	87477	38175	38168	35953	46778	52160
10	3	98892	58370	36707	07602	11436	98115	39131	55823	86176
11	3	68809	39912	98854	40917	26169	03765	48290	17523	81440
12	3	42919	86894	48715	27182	74951	62750	22946	44126	51520
13	3	20408	91767	77114	10314	93986	38568	26085	46794	70080
14	3	00658	76520	52286	36016	31450	48792	67504	74803	60960
15	2	83192	92865	60687	72567	45782	17822	89242	32411	38176

$v \backslash k$	33									
16	2	67638	18252	65509	45758	15332	08970	61322	85621	86240
17	2	53698	12972	58828	90968	93846	04341	18261	75030	06720
18	2	41134	46550	57530	38334	68308	19426	73591	15660	49280
19	2	29753	45186	39473	84602	84523	81525	74151	90714	77760
20	2	19395	99202	38416	01312	08762	15064	12131	37750	26176
21	2	09930	23764	47291	19025	63430	02620	67227	29174	63040
22	2	01246	00739	70022	49481	37328	07377	79113	25963	05920
23	1	93250	52059	45481	91581	13037	90634	44904	68592	84480
24	1	85865	09879	49827	60364	27383	19357	44756	84387	22560
25	1	79022	58896	16468	30589	41212	00530	03712	09824	50176
26	1	72665	33082	14894	24566	24274	17616	16318	12937	31840
27	1	66743	53910	59652	13518	52822	05587	74223	32752	69120
28	1	61214	00527	25637	84875	68851	84070	52566	83850	95680
29	1	56039	04754	34873	60625	77608	12154	10675	36800	15360
30	1	51185	65563	15672	55634	01173	65103	82110	48646	90176
31	1	46624	78934	85245	45507	79308	80700	22637	16161	12640
32	1	42330	79976	96177	77881	47152	75555	72459	43354	16320
33	1	38280	94870	31177	53187	56006	56630	03624	92366	02880
34	1	34455	00754	13268	07932	19911	19887	58442	25636	76160
35	1	30834	92061	76160	96237	75140	04497	23773	96259	06176
36	1	27404	52129	39054	97046	30672	90980	80469	42193	25440
37	1	24149	29139	52765	61116	11553	03361	48294	40250	67520
38	1	21056	15646	79053	81954	12163	03224	62118	28141	26080

$v \backslash k$	34									
1	-34	50128	19227	08216	24833	01117	96951	41771	45274	36800
2	-26	31353	34568	29855	46768	31568	96266	36837	26147	58400
3	-21	11496	18647	45035	65632	54506	88944	56951	09267	45600
4	-17	57495	92331	48514	53568	22952	18405	22624	31752	19200
5	-15	02798	28301	47869	45283	05320	39968	27009	12662	93760
6	-13	11493	59671	80243	34472	82240	63467	20554	50697	72800
7	-11	62846	84701	67200	74192	89667	37564	35625	54753	02400
8	-10	44167	04223	65213	94461	31231	73571	45068	56759	29600
9	-9	47295	59185	23985	52902	96977	02343	05173	91818	75200
10	-8	66766	75407	40217	64178	26185	64704	37439	54586	82880
11	-7	98789	20068	19889	90109	52696	04437	97563	20063	48800
12	-7	40654	16377	22705	14006	41135	92855	53397	83307	26400
13	-6	90376	66130	04805	06105	18732	44470	89644	04494	33600
14	-6	46469	87823	75279	35971	00248	62760	83688	65574	91200
15	-6	07798	66126	96972	51687	53822	78514	90120	26654	72000
16	-5	73481	67068	59137	08068	95242	02328	47589	42875	64800
17	-5	42824	38577	07196	93727	45172	72058	18305	37314	30400
18	-5	15272	21200	71741	50175	11007	96177	04114	30936	57600
19	-4	90377	00569	57285	32745	34602	96869	19868	89244	67200
20	-4	67772	75063	38968	13957	65312	44575	86127	57820	21120

$\nu \backslash k$	34									
21	— 4	47157	60057	14173	40661	08524	90824	16982	00158	20800
22	— 4	28280	42837	66793	51609	19337	83546	88263	41638	14400
23	— 4	10930	61743	61204	33833	40683	61265	95947	35190	01600
24	— 3	94930	22003	11425	91456	83358	81279	54590	87532	03200
25	— 3	80127	86706	95580	75464	10255	32607	35952	67212	90240
26	— 3	66393	98975	20038	01477	09426	87838	04483	76455	16800
27	— 3	53617	03524	96680	75199	14359	94989	24725	28502	78400
28	— 3	41700	44347	89428	63680	12703	91883	56883	64998	65600
29	— 3	30560	21234	95953	82051	89919	93389	19169	45620	99200
30	— 3	20122	92216	37111	71179	05345	92743	65440	53418	39360
31	— 3	10324	12130	64679	29457	81982	44151	27003	11830	52800
32	— 3	01106	99848	29599	47992	31667	28075	10053	25492	22400
33	— 2	92421	28390	78429	85009	92338	77067	09132	64746	49600
34	— 2	84222	33470	56173	70504	63574	69680	41718	41175	55200
35	— 2	76470	36949	41654	71878	10653	88454	96666	43758	28480
36	— 2	69129	82453	01309	46532	36330	70549	31855	93868	28800
37	— 2	62168	80948	54960	78903	13093	21483	41862	23550	46400
38	— 2	55558	64533	03243	25942	78360	23322	68260	43457	53600

$\nu \backslash k$	35									
1	66	81023	05730	73645	99833	04132	12092	60460	14668	80000
2	48	68444	55821	22151	31129	42112	16511	28557	07648	00000
3	37	96662	69015	46755	27768	41729	42210	31378	32140	80000
4	31	01167	55631	87804	10393	13441	35423	11734	32934	40000
5	26	17159	83450	42514	98250	78648	09202	67185	96628	48000
6	22	62189	66927	00402	17829	11806	28240	78904	55756	80000
7	19	91223	32046	11457	05315	77578	46093	52852	76672	00000
8	17	77814	91168	60150	68975	55396	20472	41683	05868	80000
9	16	05490	92290	65992	48539	32456	87956	55666	33574	40000
10	14	63483	70883	79685	82883	43393	62000	27836	14074	88000
11	13	44470	04207	63073	33461	25593	60226	29036	39244	80000
12	12	43301	28431	09400	56589	11618	94777	61457	60256	00000
13	11	56254	65267	19396	45298	61728	30922	36859	01516	80000
14	10	80572	95425	27951	21072	01769	30392	30590	41894	40000
15	10	14171	33053	27274	49352	97908	31320	50427	60122	36800
16	9	55444	51860	35668	95562	81377	71788	40800	73932	80000
17	9	03136	69147	59514	31299	37313	84054	91040	25600	00000
18	8	56251	43344	90515	21514	07106	77857	28174	03084	80000
19	8	13988	14135	93441	02504	47793	68529	24722	64294	40000
20	7	75696	23690	02499	45512	99001	17526	79680	03538	94400
21	7	40841	63757	84220	70783	26227	01736	45609	56620	80000
22	7	08981	82529	12404	89263	79817	71012	60436	43904	00000
23	6	79747	04854	74162	46497	69526	99926	95442	50572	80000
24	6	52825	96883	07640	29702	04638	58334	92050	59174	40000
25	6	27954	57283	92343	38063	48866	93860	03414	79620	60800

$v \backslash k$	35									
26	6	04907	51602	60873	86261	60151	25254	85653	72108	80000
27	5	83491	29783	71481	94289	17531	44334	34648	90368	00000
28	5	63538	83216	77860	41622	49540	36304	09489	39980	80000
29	5	44905	09143	99201	45160	97572	00757	46317	36934	40000
30	5	27463	58466	68510	89294	44872	26734	39015	57391	36000
31	5	11103	48907	76804	11473	63794	40354	65134	93196	80000
32	4	95727	29812	34678	88911	91897	10640	80527	44192	00000
33	4	81248	88061	93677	19338	58070	65830	00854	23308	80000
34	4	67591	86958	71956	27508	43710	39909	83805	59974	40000
35	4	54688	31728	23947	08932	32364	13120	18906	28403	20000
36	4	42477	56649	34721	49500	97344	69268	55417	80684	80000
37	4	30905	29861	48313	05250	20801	14157	53328	88576	00000
38	4	19922	72702	58618	38840	27561	22782	08335	08556	80000

$v \backslash k$	36									
1	—97	89664	19251	43903	32043	98983	42346	83168	12902	40000
2	—67	33798	13339	73246	69618	18891	21416	86514	12275	20000
3	—50	80699	17935	77283	48571	77927	27808	49493	31148	80000
4	—40	66017	02454	66332	90304	49350	12746	96690	95833	60000
5	—33	84888	07730	04974	40623	09875	08426	07698	44428	80000
6	—28	97549	23420	15136	24902	32277	84994	70200	93030	40000
7	—25	32124	00659	37349	94666	60066	31784	73658	90867	20000
8	—22	48167	95633	36343	80072	59945	90660	10163	80620	80000
9	—20	21268	94366	23616	95023	11003	62830	42631	25401	60000
10	—18	35850	16144	20691	03042	69179	34436	65266	68822	40000
11	—16	81516	78698	23742	63803	21585	91950	24227	95878	40000
12	—15	51071	83809	04742	52807	63688	17108	06137	04499	20000
13	—14	39376	76508	65395	42995	00647	52448	64461	07852	80000
14	—13	42665	89028	26232	36868	78345	28947	15362	41049	60000
15	—12	58117	29183	08431	91582	34490	84631	87214	25735	68000
16	—11	83574	95216	46846	02872	01072	05824	90816	44646	40000
17	—11	17363	49473	05805	99787	68780	25505	95943	92371	20000
18	—10	58161	44773	88275	44623	75193	53008	36495	72044	80000
19	—10	04912	56399	42169	84291	95035	52383	73898	05977	60000
20	—9	56762	51181	67560	21617	23092	03903	50027	56792	32000
21	—9	13012	86067	48914	45428	52348	17973	85827	38534	40000
22	—8	73087	09341	44641	68073	47125	92162	14026	61683	20000
23	—8	36505	13323	11812	62430	03994	56119	48450	64396	80000
24	—8	02863	99788	34182	19027	91789	54401	34414	07385	60000
25	—7	71822	92884	08964	80289	81442	07938	58258	37056	00000
26	—7	43091	83314	34828	89075	39182	97813	16631	52742	40000
27	—7	16422	20821	87536	86069	29766	57412	08107	87635	20000
28	—6	91599	94912	37457	66447	15985	37924	77925	08108	80000
29	—6	68439	59806	40707	22208	73527	32473	00424	56473	60000
30	—6	46779	70981	62222	53043	56947	52407	73161	05830	40000

$v \backslash k$	36										
31	—	6	26479	08841	36621	76194	25489	03445	24445	38470	40000
32	—	6	07413	70987	07824	86695	62408	13933	66750	13427	20000
33	—	5	89474	18938	26201	93703	86783	82049	15438	58380	80000
34	—	5	72563	68385	71035	96590	16961	97504	94237	88441	60000
35	—	5	56596	14493	79401	19245	70370	95232	81908	33459	20000
36	—	5	41494	85605	67575	49841	98706	60771	48587	22918	40000
37	—	5	27191	20107	29966	37619	33473	30610	70459	50259	20000
38	—	5	13623	62283	90050	55946	55788	88720	26895	02412	80000

$v \backslash k$	37									
1	101	64186	45924	68309	05395	51866	39556	82751	93856	00000
2	64	86254	38496	65718	98203	13067	39069	92891	82208	00000
3	47	11753	11368	80361	91724	17067	98478	17440	13312	00000
4	36	89782	55357	46880	76221	53449	30915	79156	23424	00000
5	30	29410	26525	87340	34324	01474	39773	27427	84614	40000
6	25	68555	24655	21394	88025	57182	71935	44714	48576	00000
7	22	28982	60560	50762	74773	30385	59410	50307	70688	00000
8	19	68507	00109	21461	96858	71282	56622	84609	61792	00000
9	17	62430	15879	99659	82231	51817	16429	82238	78144	00000
10	15	95349	03734	05302	07012	59056	37537	13251	38534	40000
11	14	57165	99495	51043	35604	13404	70450	99412	52096	00000
12	13	40988	59467	55302	03747	86591	76606	92275	52768	00000
13	12	41952	70563	62071	78504	42432	00071	27926	04672	00000
14	11	56528	18780	44959	21276	54015	76643	50846	32064	00000
15	10	82091	27429	85733	63704	33487	12425	57706	20723	20000
16	10	16651	41712	62675	91487	33696	88705	12856	92416	00000
17	9	58671	24134	13510	41048	81585	48302	34873	36448	00000
18	9	06944	59246	23254	34211	97366	27753	08997	09952	00000
19	8	60511	93587	10985	35892	45174	86612	61856	93184	00000
20	8	18600	41542	61008	05094	89009	03833	65368	70912	00000
21	7	80580	57758	85008	83440	51538	04452	63544	97536	00000
22	7	45934	59664	30095	39823	14079	54336	57334	49728	00000
23	7	14232	58744	40522	01548	58974	91155	51555	25632	00000
24	6	85114	70255	91839	80769	47900	76271	39982	29504	00000
25	6	58277	43073	88092	30194	14797	83439	09460	80358	40000
26	6	33462	99003	06661	21479	32092	38761	33500	35456	00000
27	6	10451	02985	48717	13568	47152	31777	47007	40608	00000
28	5	89052	07629	63397	76919	03259	20009	84017	79712	00000
29	5	69102	30790	31702	93386	18557	40186	53607	69024	00000
30	5	50459	35727	45536	46132	42424	09671	71088	31846	40000
31	5	32998	91093	76937	75417	60689	75101	08113	14176	00000
32	5	16611	93589	61816	63179	53789	36026	29915	77088	00000
33	5	01202	40213	47548	45211	86983	74281	56446	80192	00000
34	4	86685	40061	96989	53373	74142	66735	61831	99744	00000
35	4	72985	57893	33170	63839	87866	48754	99128	35686	40000

$v \backslash k$	37									
36	4	60035	83371	79494	43127	97411	94130	16779	81696	00000
37	4	47776	21206	03456	45524	12337	49307	58918	47168	00000
38	4	36152	98387	90291	11470	30872	10533	43909	15072	00000

$v \backslash k$	38									
1	—66	36538	72543	24979	49953	49945	47117	50931	25120	00000
2	—38	28216	41474	61850	58942	75677	08534	47899	54560	00000
3	—26	65465	84361	52202	80176	50607	91239	81362	79040	00000
4	—20	41594	97038	05765	50462	88014	63011	17058	25280	00000
5	—16	53673	85838	56586	83728	94439	87807	96543	95904	00000
6	—13	89393	70536	64919	27195	58715	55061	65396	27520	00000
7	—11	97846	94544	37949	31935	89112	70800	81529	24160	00000
8	—10	52669	17594	21592	80479	31551	33691	56806	24640	00000
9	—9	38853	75547	96350	15265	35457	38805	93534	15680	00000
10	—8	47234	81127	40267	85223	11248	11303	01169	33632	00000
11	—7	71899	24017	31811	63703	54360	11713	40145	45920	00000
12	—7	08862	04857	29664	10374	62710	67391	26376	85760	00000
13	—6	55340	01140	86355	34791	50195	85747	70644	58240	00000
14	—6	09330	55541	63859	57477	45591	13665	21834	70080	00000
15	—5	69356	07020	07283	99783	99505	00290	68090	08128	00000
16	—5	34302	51065	90473	91551	62661	67392	27972	40320	00000
17	—5	03314	08187	63611	57519	14858	65534	40835	99360	00000
18	—4	75722	52035	74710	39533	49218	87118	71735	39840	00000
19	—4	50998	40312	84566	73392	43489	41034	58401	48480	00000
20	—4	28716	87615	73127	53451	21631	10001	26309	00736	00000
21	—4	08533	05532	08103	03098	19512	93168	99238	70720	00000
22	—3	90164	05853	31189	79239	92061	91269	72324	24960	00000
23	—3	73375	67346	61282	19731	45388	90097	47912	29440	00000
24	—3	57972	32325	89133	16881	52193	56160	74108	10880	00000
25	—3	43789	41620	90981	00495	31866	00696	97163	10016	00000
26	—3	30687	44388	20096	96886	67409	78879	62673	97120	00000
27	—3	18547	37859	77925	89000	28699	28682	64483	22560	00000
28	—3	07267	04838	18151	01616	10554	26398	81184	87040	00000
29	—2	96758	25548	73903	47149	63647	21264	79060	17280	00000
30	—2	86944	46644	27194	71376	29088	96523	01033	63584	00000
31	—2	77758	94561	08218	17403	20429	58540	82175	79520	00000
32	—2	69143	23600	15156	33603	80552	33832	76378	52160	00000
33	—2	61045	91423	24189	63357	31348	35382	70938	72640	00000
34	—2	53421	56360	95644	40641	80961	17663	31395	27680	00000
35	—2	46229	92201	32316	20953	26484	80249	64190	69952	00000
36	—2	39435	17083	31489	02741	94981	97988	29609	77920	00000
37	—2	33005	33844	65399	70956	45324	62293	53699	73760	00000
38	—2	26911	79727	62226	19477	28671	86403	65135	46240	00000

$\nu \backslash k$	39									
1	20	39788	20811	97443	35864	02817	39902	89735	68000	00000
2	10	19894	10405	98721	67932	01408	69951	44867	84000	00000
3	6	79929	40270	65814	45288	00939	13300	96578	56000	00000
4	5	09947	05202	99360	83966	00704	34975	72433	92000	00000
5	4	07957	64162	39488	67172	80563	47980	57947	13600	00000
6	3	39964	70135	32907	22644	00469	56650	48289	28000	00000
7	2	91398	31544	56777	62266	28973	91414	69962	24000	00000
8	2	54973	52601	49680	41983	00352	17487	86216	96000	00000
9	2	26643	13423	55271	48429	33646	37766	98859	52000	00000
10	2	03978	82081	19744	33586	40281	73990	28973	56800	00000
11	1	85435	29164	72494	85078	54801	58172	99066	88000	00000
12	1	69982	35067	66453	61322	00234	78325	24144	64000	00000
13	1	56906	78523	99803	33528	00216	72300	22287	36000	00000
14	1	45699	15772	28388	81133	14486	95707	34981	12000	00000
15	1	35985	88054	13162	89057	60187	82660	19315	71200	00000
16	1	27486	76300	74840	20991	50176	08743	93108	48000	00000
17	1	19987	54165	41026	07992	00165	72935	46455	04000	00000
18	1	13321	56711	77635	74214	66823	18883	49429	76000	00000
19	1	07357	27411	15654	91361	26464	07363	31038	72000	00000
20	1	01989	41040	59872	16793	20140	86995	14486	78400	00000
21		97132	77181	52259	20755	42991	30471	56654	08000	00000
22		92717	64582	36247	42539	27400	79086	49533	44000	00000
23		88686	44383	12932	31994	08818	14778	38684	16000	00000
24		84991	17533	83226	80661	00117	39162	62072	32000	00000
25		81591	52832	47897	73434	56112	69596	11589	42720	00000
26		78453	39261	99901	66764	00108	36150	11143	68000	00000
27		75547	71141	18423	82809	77882	12588	99619	84000	00000
28		72849	57886	14194	40566	57243	47853	67490	56000	00000
29		70337	52441	79222	18478	06993	70341	47921	92000	00000
30		67992	94027	06581	44528	80093	91330	09657	85600	00000
31		65799	61961	67659	46318	19445	72254	93217	28000	00000
32		63743	38150	37420	10495	75088	04371	96554	24000	00000
33		61811	76388	24164	95026	18267	19390	99688	96000	00000
34		59993	77082	70513	03996	00082	86467	73227	52000	00000
35		58279	66308	91355	52453	25794	78282	93992	44800	00000
36		56660	78355	88817	87107	33411	59441	74714	88000	00000
37		55129	41103	02633	60428	75751	82159	53776	64000	00000
38		53678	63705	57827	45680	63232	03681	65519	36000	00000