

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

Dragoslav S. Mitrinović et Ružica S. Mitrinović

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Dans les *Publications de la Faculté d'Électrotechnique de l'Université de Belgrade*, série: *Mathématiques et physique*, № 77 (1962), № 107 (1963) et № 132 (1965) nous avons publié les deux premières parties de ces Tableaux, ainsi que la cinquième partie.

Dans les *Éditions spéciales de l'Institut mathématique de Belgrade*, t. 1 (1963), t. 4 (1964) et t. 6 (1966) nous avons publié la troisième, la quatrième et la sixième parties des Tableaux en question.

La septième partie de ces Tableaux, qu'on donne dans ce travail, contient les nombres ${}^{\nu}S_n^k$ pour

$$n = 39, \quad k = 1(1)38, \quad \nu = 1(1)37.$$

Les nombres ${}^{\nu}S_n^k$ sont définis au moyen des nombres de Stirling de première espèce S_n^k déterminés par l'égalité suivante:

$$(1) \quad t(t-1)(t-2) \cdots (t-\nu+1)(t-\nu)(t-\nu-1) \cdots (t-n+1) \\ = S_n^n t^n + S_n^{n-1} t^{n-1} + \cdots + S_n^k t^k + \cdots + S_n^1 t.$$

Si dans le produit de n facteurs figurant au premier membre de (1) on omet le facteur $t-\nu$, on obtient la nouvelle égalité que voici:

$$(2) \quad t(t-1)(t-2) \cdots (t-\nu+1)(t-\nu-1) \cdots (t-n+1) \\ = {}^{\nu}S_n^1 t^{n-1} + {}^{\nu}S_n^2 t^{n-2} + {}^{\nu}S_n^3 t^{n-3} + \cdots + {}^{\nu}S_n^k t^{n-k} + \cdots + {}^{\nu}S_n^{n-1} t.$$

Les tableaux des nombres ${}^{\nu}S_n^k$ sont dressés au moyen des tableaux des nombres de Stirling que nous avons faits antérieurement (voir: [1], [2], [3], [4]).

Les nombres ${}^v S_n^k$ sont calculés à l'aide de l'algorithme de Horner à schéma suivant:

v	1	S_n^{n-1}	...	S_n^{n-k}	...	S_n^2	S_n^1
	1	$v \cdot {}^v S_n^1 + S_n^{n-1}$		$v \cdot {}^v S_n^k + S_n^{n-k}$		$v \cdot {}^v S_n^{n-2} + S_n^2$	$v \cdot {}^v S_n^{n-1} + S_n^1$
	$= {}^v S_n^1$	$= {}^v S_n^2$		$= {}^v S_n^{k+1}$		$= {}^v S_n^{n-1}$	

L'égalité

$$v \cdot {}^v S_n^{n-1} + S_n^1 = 0$$

a servi à la vérification des résultats obtenus pour

$${}^v S_n^1, {}^v S_n^2, \dots, {}^v S_n^k, \dots, {}^v S_n^{n-1}.$$

Avec ceci on vérifie, à la fois, nos tableaux des nombres de Stirling de première espèce, faits antérieurement.

Les nombres ${}^v S_n^k$ interviennent, par exemple, dans le calcul des nombres de Cotes (voir: [5]).

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

R É F É R E N C E S

- [1] D. S. Mitrinović et R. S. Mitrinović: *Sur les polynômes de Stirling* (Bulletin de la Société des mathématiciens et physiciens de la R. P. de Serbie, t. 10, 1958, p. 43—49).
- [2] D. S. Mitrinović: *Sur les nombres de Stirling de première espèce et les polynômes de Stirling* (Ces Publications, № 23, 1959, 19 pages).
- [3] D. S. Mitrinović et R. S. Mitrinović: *Tableaux qui fournissent des polynômes de Stirling* (Ces Publications, № 34, 1960, 23 pages).
- [4] D. S. Mitrinović et R. S. Mitrinović: *Sur les nombres de Stirling et les nombres de Bernoulli d'ordre supérieur* (Ces Publications, № 43, 1960, 63 pages).
- [5] D. S. Mitrinović: *Formule exprimant les nombres de Cotes à l'aide des nombres de Stirling* (Bulletin de la Société des mathématiciens et physiciens de la R. P. de Serbie, t. 15, 1963, p. 13—16).

TABLEAUX νS_{39}^k

$\nu \backslash k$	1	2	3	4	5	6
1	1	-740	2 64291	-606 83700	1 00672 65768	-128 57682 86880
2	1	-739	2 63553	-604 20885	1 00071 07698	-127 58213 37252
3	1	-738	2 62817	-601 59540	99474 70848	-126 59931 40104
4	1	-737	2 62083	-598 99659	98883 50832	-125 62821 49320
5	1	-736	2 61351	-596 41236	98297 43288	-124 66868 36208
6	1	-735	2 60621	-593 84265	97716 43878	-123 72056 89380
7	1	-734	2 59893	-591 28740	97140 48288	-122 78372 14632
8	1	-733	2 59167	-588 74655	96569 52228	-121 85799 34824
9	1	-732	2 58443	-586 22004	96003 51432	-120 94323 89760
10	1	-731	2 57721	-583 70781	95442 41658	-120 03931 36068
11	1	-730	2 57001	-581 20980	94886 18688	-119 14607 47080
12	1	-729	2 56283	-578 72595	94334 78328	-118 26338 12712
13	1	-728	2 55567	-576 25620	93788 16408	-117 39109 39344
14	1	-727	2 54853	-573 80049	93246 28782	-116 52907 49700
15	1	-726	2 54141	-571 35876	92709 11328	-115 67718 82728
16	1	-725	2 53431	-568 93095	92176 59948	-114 83529 93480
17	1	-724	2 52723	-566 51700	91648 70568	-114 00327 52992
18	1	-723	2 52017	-564 11685	91125 39138	-113 18098 48164
19	1	-722	2 51313	-561 73044	90606 61632	-112 36829 81640
20	1	-721	2 50611	-559 35771	90092 34048	-111 56508 71688
21	1	-720	2 49911	-556 99860	89582 52408	-110 77122 52080
22	1	-719	2 49213	-554 65305	89077 12758	-109 98658 71972
23	1	-718	2 48517	-552 32100	88576 11168	-109 21104 95784
24	1	-717	2 47823	-550 00239	88079 43732	-108 44449 03080
25	1	-716	2 47131	-547 69716	87587 06568	-107 68678 88448
26	1	-715	2 46441	-545 40525	87098 95818	-106 93782 61380
27	1	-714	2 45753	-543 12660	86615 07648	-106 19748 46152
28	1	-713	2 45067	-540 86115	86135 38248	-105 46564 81704
29	1	-712	2 44383	-538 60884	85659 83832	-104 74220 21520
30	1	-711	2 43701	-536 36961	85188 40638	-104 02703 33508
31	1	-710	2 43021	-534 14340	84721 04928	-103 32002 99880
32	1	-709	2 42343	-531 93015	84257 72988	-102 62108 17032
33	1	-708	2 41667	-529 72980	83798 41128	-101 93007 95424
34	1	-707	2 40993	-527 54229	83343 05682	-101 24691 59460
35	1	-706	2 40321	-525 36756	82891 63008	-100 57148 47368
36	1	-705	2 39651	-523 20555	82444 09488	-99 90368 11080
37	1	-704	2 38983	-521 05620	82000 41528	-99 24340 16112

$v \backslash k$	7	8	9
1	13154 07155 42588	—11 07425 43274 76560	782 21082 59563 11246
2	13027 48411 54964	—10 94524 53607 09220	771 39458 95623 69366
3	12902 85044 09156	—10 81870 95297 91680	760 82895 16944 12766
4	12780 13552 32188	—10 69458 96220 90396	750 50672 17954 26222
5	12659 30496 48428	—10 57282 97947 77008	740 42093 13099 02766
6	12540 32496 93188	—10 45337 55448 60020	730 56482 70146 27686
7	12423 16233 27044	—10 33617 36797 29840	720 93186 45256 78926
8	12307 78443 50876	—10 22117 22882 12140	711 51570 19780 90686
9	12194 15923 21628	—10 10832 07121 24496	702 31019 38746 67342
10	12082 25524 68788	— 9 99756 95183 31268	693 30938 51004 75126
11	11972 04156 11588	— 9 88887 04712 91680	684 50750 50995 79326
12	11863 48780 76924	— 9 78217 65060 96060	675 89896 22106 35086
13	11756 56416 17996	— 9 67744 17019 85200	667 47833 81579 80206
14	11651 24133 33668	— 9 57462 12563 47796	659 24038 26949 18662
15	11547 49055 88548	— 9 47367 14591 90928	651 18000 83959 23886
16	11445 28359 33788	— 9 37454 96680 78540	643 29228 55945 31166
17	11344 59270 28604	— 9 27721 42835 32880	635 57243 74637 28846
18	11245 39065 62516	— 9 18162 47248 93860	628 01583 52356 98326
19	11147 65071 78308	— 9 08774 14066 31296	620 61799 35577 93182
20	11051 34663 95708	— 8 99552 57151 04988	613 37456 59816 88046
21	10956 45265 35788	— 8 90493 99857 67600	606 28134 05826 68206
22	10862 94346 46084	— 8 81594 74808 05300	599 33423 57060 71206
23	10770 79424 26436	— 8 72851 23672 11120	592 52929 58379 32046
24	10679 98061 55548	— 8 64259 96952 85996	585 86268 75969 23902
25	10590 47866 18268	— 8 55817 53775 62448	579 33069 58447 26606
26	10502 26490 33588	— 8 47520 61681 45860	572 92971 99119 95446
27	10415 31629 83364	— 8 39365 96424 68320	566 65626 99371 43166
28	10329 61023 41756	— 8 31350 41774 49980	560 50696 33151 88366
29	10245 12452 05388	— 8 23470 89320 62896	554 47852 12539 63822
30	10161 83738 24228	— 8 15724 38282 92308	548 56776 54350 18566
31	10079 72745 33188	— 8 08107 95324 90320	542 77161 47765 87886
32	9998 77376 84444	— 8 00618 74371 16940	537 08708 22960 45726
33	9918 95575 80476	— 7 93253 96428 63440	531 51127 20692 94286
34	9840 25324 07828	— 7 86010 89411 52996	526 04137 62845 85942
35	9762 64641 71588	— 7 78886 87970 13568	520 67467 23883 12926
36	9686 11586 30588	— 7 71879 33323 17980	515 40852 03203 40526
37	9610 64252 33324	— 7 64985 73093 86160	510 24035 98364 99886

$v \backslash k$	10	11
1	—47025 68893 97891 62680	24 32829 35983 36707 51786
2	—46265 11058 66207 35194	23 87324 82760 02184 44078
3	—45525 41291 06622 35628	23 43278 81004 14732 07582
4	—44805 87287 85637 69038	23 00631 55725 92048 38314
5	—44105 79510 91959 60096	22 59326 07322 74801 13986

$\nu \backslash k$	10	11
6	—43424 51080 36577 07810	22 19307 98395 15136 67606
7	—42761 37671 40657 21444	21 80525 41177 49998 64358
8	—42115 77414 99207 48438	21 42928 85557 40939 26962
9	—41487 10802 08734 67848	21 06471 07658 55987 03834
10	—40874 80591 47407 22666	20 71106 98962 60526 87806
11	—40278 31720 96501 01340	20 36793 55946 73087 99726
12	—39697 11221 92178 52894	20 03489 70214 28456 79738
13	—39130 68136 96917 31248	19 71156 19096 74674 08242
14	—38578 53440 80166 12658	19 39755 56706 12273 37254
15	—38040 19963 98066 15636	19 09252 05417 63606 79926
16	—37515 22319 62329 75270	18 79611 47763 37323 10146
17	—37003 16832 88620 83544	18 50801 18718 28044 94218
18	—36503 61473 15029 04058	18 22789 98360 64076 41422
19	—36016 15788 81474 03468	17 95548 04889 86592 48574
20	—35540 40844 61117 13006	17 69046 87985 12256 54346
21	—35075 99161 35094 41600	17 43259 22488 97616 40866
22	—34622 54658 02119 07394	17 18159 02400 87979 51798
23	—34179 72596 14730 36868	16 93721 35165 95800 66502
24	—33747 19526 34193 00278	16 69922 36245 13967 07794
25	—33324 63236 96273 08776	16 46739 23953 27771 95066
26	—32911 72704 80335 92330	16 24150 14552 45865 13886
27	—32508 18047 74426 08444	16 02134 17588 25094 86478
28	—32113 70479 29201 99678	15 80671 31457 16943 23482
29	—31728 02264 93805 23088	15 59742 39194 14247 44914
30	—31350 86680 26949 16946	15 39329 04469 26124 06086
31	—30981 97970 76712 49460	15 19413 67783 56511 81206
32	—30621 11313 22720 10694	14 99979 42854 07555 72258
33	—30268 02778 74587 62488	14 81010 13178 73207 52362
34	—29922 49297 20695 51898	14 62490 28772 30951 49934
35	—29584 28623 21545 21516	14 44405 03064 80516 61406
36	—29253 19303 42132 14990	14 26740 09954 17841 74826
37	—28929 00645 17949 78144	14 09481 81005 70457 23138

$\nu \backslash k$	12	13
1	—1092 30156 61707 82814 20440	42845 78901 97189 93371 04140
2	—1068 88336 32171 15152 84070	41800 32385 94555 45879 56440
3	—1046 33149 54678 75325 49480	40799 09609 94861 50208 76140
4	—1024 60459 74787 51328 18970	39839 67219 59747 70872 48700
5	—1003 66355 61077 45516 02296	38919 77280 53510 48605 13100
6	— 983 47138 07320 28701 66590	38037 26230 14976 03975 25040
7	— 963 99308 09448 69531 21720	37190 13901 92756 89466 72540
8	— 945 19555 13231 92007 56530	36376 52617 53042 40124 72340
9	— 927 04746 28764 15638 37720	35594 66342 00020 35439 85100
10	— 909 51916 08065 14252 94166	34842 89897 78246 33655 82920

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	12	13
11	— 892 58256 82277 15553 75240	34119 68233 53849 05093 96940
12	— 876 21109 55119 78040 15370	33423 55743 97460 39703 40140
13	— 860 37955 49433 48758 65080	32753 15637 16262 42322 78540
14	— 845 06408 03805 47694 50670	32107 19346 05621 08462 15200
15	— 830 24205 16426 65419 73336	31484 45981 12497 94889 24540
16	— 815 89202 33477 22352 09890	30883 81821 23262 18551 66340
17	— 801 99365 79480 42757 70520	30304 19840 07730 49304 25740
18	— 788 52766 27199 66146 26630	29744 59265 69303 85552 45240
19	— 775 47573 04783 74264 49320	29204 05170 68006 65159 87500
20	— 762 82048 37988 74390 85306	28681 68090 99122 88368 18460
21	— 750 54542 25422 69577 14040	28176 63671 25021 15065 29740
22	— 738 63487 44871 83972 32670	27688 12334 71717 28794 05840
23	— 727 07394 88874 16106 42680	27215 38976 14792 05737 42940
24	— 715 84849 27807 84311 85170	26757 72675 91509 52700 80500
25	— 704 94504 98859 25222 95576	26314 46433 87416 45611 35180
26	— 694 35082 19327 27028 11190	25884 96921 56388 73454 33640
27	— 684 05363 22808 41960 37320	25468 64251 43070 43255 16940
28	— 674 04189 16890 45111 14730	25064 91761 85965 13073 12140
29	— 664 30456 61061 06345 69720	24673 25816 88126 92160 02700
30	— 654 83114 63613 35799 89646	24293 15619 50497 02188 35200
31	— 645 61161 96400 67655 54840	23924 13037 70476 78863 24540
32	— 636 63644 26360 77738 59970	23565 72442 15352 88550 05540
33	— 627 89651 62793 03673 44280	23217 50554 86727 54961 63340
34	— 619 38316 19432 67170 74470	22879 06307 98186 92379 92600
35	— 611 08809 90423 01440 23016	22550 00711 94092 25777 19020
36	— 603 00342 39340 77218 78490	22229 96732 42629 96308 98940
37	— 595 12159 00480 12604 16120	21918 59175 41133 09831 28140

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	14	15
1	—14 75900 81353 83022 79432 70000	448 25918 61851 23268 58671 48940
2	—14 35145 95483 91101 81044 61260	434 31527 52237 24087 76014 96420
3	—13 96349 31425 95628 22177 45720	421 12771 48927 19406 71571 81780
4	—13 59387 91377 41221 89313 79340	408 64267 77695 41403 80849 01580
5	—13 24147 73853 12660 29778 08640	396 81080 73939 42989 89213 75740
6	—12 90523 02874 90356 48952 23900	385 58681 25955 64152 44390 75540
7	—12 58415 62942 30914 46536 66360	374 92910 02608 89890 12347 54420
8	—12 27734 39315 55873 51805 95420	364 79944 28680 59303 23656 55580
9	—11 98394 63177 80029 53845 08240	355 16267 74604 86025 53498 44780
10	—11 70317 61277 97749 36245 44940	345 98643 30425 28797 75649 69540
11	—11 43430 09686 87873 16770 07800	337 24088 36649 39686 53633 33140
12	—11 17663 91328 10687 96362 92460	328 89852 47267 78035 81749 09420
13	—10 92955 56972 68801 22607 53120	320 93397 02560 11875 44206 28380
14	—10 69245 89411 01517 54333 61340	313 32376 91450 85045 77433 60180
15	—10 46479 70538 92743 49465 06040	306 04623 85121 15138 96128 28340

$v \backslash k$	14	15
16	—10 24605 51116 08017 75977 12700	299 08131 25347 78007 22470 15740
17	—10 03575 22974 48794 34631 36560	292 41040 52638 76787 49370 97420
18	— 9 83343 93473 32743 32859 59820	286 01628 60685 16911 46631 42180
19	— 9 63869 62012 88086 34766 11640	279 88296 64960 32650 77547 97780
20	— 9 45112 98435 97755 05440 04940	273 99559 74485 51190 29303 20140
21	— 9 27037 23159 54768 56432 49600	268 34037 56854 56151 53021 77340
22	— 9 09607 88892 02432 39334 45660	262 90445 87580 52778 72746 14420
23	— 8 92792 63804 39995 40842 86520	257 67588 75703 86396 98718 28980
24	— 8 76561 16033 83984 07984 42140	252 64351 58392 90673 46478 07580
25	— 8 60884 99408 94801 32519 94640	247 79694 57981 36258 25105 52940
26	— 8 45737 40295 14105 62990 99500	243 12646 95531 39545 00338 31940
27	— 8 31093 25467 17311 04914 16760	238 62301 55591 38893 05421 66420
28	— 8 16928 90923 73189 06756 34220	234 27809 97340 56997 48926 60780
29	— 8 03222 11566 24532 00162 95840	230 08378 07783 94863 33378 39580
30	— 7 89951 91670 65302 07153 18140	226 03261 93085 47229 23508 74740
31	— 7 77098 56086 95432 28043 13400	222 11764 04509 47890 68767 03540
32	— 7 64643 42106 88920 39201 96860	218 33229 95784 60838 83641 19420
33	— 7 52568 91945 18203 59069 83920	214 67045 09014 05572 88799 49580
34	— 7 40858 45784 41857 31886 25740	211 12631 86534 83142 53971 43780
35	— 7 29496 35337 86983 70602 08440	207 69447 06379 61861 67031 23540
36	— 7 18467 77888 45534 05680 12300	204 36979 39220 67065 33619 76140
37	— 7 07758 70765 58288 09046 32960	201 14747 24878 49632 03389 99420

$v \backslash k$	16	17
1	—12040 38201 33155 38013 52725 12400	2 86644 25258 48064 72047 09446 61785
2	—11620 01064 90532 13106 59366 68500	2 75444 61330 00155 83847 43438 37185
3	—11225 25805 48225 03061 96681 16000	2 65008 86043 36545 00874 72128 26185
4	—10854 07048 84224 95666 88000 55020	2 55268 35264 44320 27393 10169 54105
5	—10504 58716 25309 46332 65327 82640	2 46161 69878 54672 78397 35532 60985
6	—10175 12032 39272 76367 45052 08100	2 37633 91265 45583 51855 91859 25585
7	— 9864 13749 76744 32051 24963 80400	2 29635 67211 44009 85701 87425 11385
8	— 9570 24565 65561 86856 22144 16700	2 22122 66934 56725 15210 85018 40585
9	— 9292 17710 23562 87052 29910 58320	2 15055 04067 69154 26589 92976 49305
10	— 9028 77686 90753 73304 54899 65940	2 08396 86590 73682 77015 13175 14785
11	— 8778 99147 91863 24730 21429 96800	2 02115 72832 70724 38028 26442 09385
12	— 8541 85890 27793 24852 30407 48300	1 96182 32776 47701 11832 97281 94585
13	— 8316 49958 61725 06901 36714 92400	1 90570 13997 78794 20342 84877 72985
14	— 8102 10843 14694 70641 27326 18820	1 85255 11655 75494 21082 79605 10705
15	— 7897 94762 18189 34197 69472 36240	1 80215 42027 08379 97095 20086 30585
16	— 7703 34019 89442 13166 51874 09500	1 75431 19141 50145 99396 32186 22185
17	— 7517 66431 00147 55894 72090 05200	1 70884 34132 78711 59850 36640 85785
18	— 7340 34805 02673 56875 72031 02100	1 66558 36969 33095 86297 65613 36385
19	— 7170 86483 60760 40917 37985 03520	1 62438 20271 26772 32630 40456 07305
20	— 7008 72925 05296 37476 25332 58540	1 58510 04958 75292 60535 55520 03385

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	16	17
21	— 6853 49331 01060 82099 97939 37200	1 54761 27508 58942 85961 05444 92985
22	— 6704 74310 68235 00150 10981 44100	1 51180 28624 80050 06758 20580 03985
23	— 6562 09578 53817 74151 40875 94800	1 47756 43153 43412 04578 22024 93785
24	— 6425 19681 93576 85118 95922 79420	1 44479 91093 35375 67205 60024 68105
25	— 6293 71755 45472 54825 83758 37840	1 41341 69573 44406 39414 68212 28185
26	— 6167 35299 11190 33112 02600 30900	1 38333 45682 90271 49147 94563 70785
27	— 6045 81977 94039 11169 65011 68000	1 35447 50055 42164 08480 06856 38185
28	— 5928 85440 69470 65352 41451 59500	1 32676 71120 36041 80193 01527 08185
29	— 5816 21155 69272 10245 43423 13520	1 30014 49944 72329 12943 02900 82105
30	— 5707 66262 02442 44405 06134 19140	1 27454 75599 07946 77908 78145 99985
31	— 5602 99434 55212 76670 79618 51600	1 24991 80988 69624 33265 93997 74585
32	— 5502 00761 29899 14439 34878 39900	1 22620 39098 24447 48001 46062 97385
33	— 5404 51631 97542 77376 81013 25200	1 20335 59604 62308 56625 88734 42585
34	— 5310 34636 52822 34435 76367 72820	1 18132 85817 85260 39244 65668 98305
35	— 5219 33472 71719 96123 65303 37440	1 16007 91914 71021 45732 76553 63785
36	— 5131 32861 83062 46930 01085 20300	1 13956 80433 90971 20580 23104 43385
37	— 5046 18471 74502 24896 85966 82800	1 11975 80305 24636 88876 81399 10585

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	18
1	—60 57170 62727 39664 61579 14341 09700
2	—57 92925 65325 87417 65931 36910 97115
3	—55 48788 29855 78094 31002 07402 92930
4	—53 22741 46928 10448 24053 83109 55065
5	—51 13006 38593 14365 41639 46124 66560
6	—49 18011 40393 14228 22490 72632 17975
7	—47 36365 17505 79660 33713 11811 91790
8	—45 66833 52509 33928 11939 43640 46805
9	—44 08319 51376 65340 94316 86999 27740
10	—42 59846 22078 50901 63474 92036 23635
11	—41 20541 86826 09761 15315 32924 68250
12	—39 89626 94668 15315 91630 56404 36465
13	—38 66403 06014 63404 69169 20377 22680
14	—37 50243 24805 30810 38467 09316 21615
15	—36 40583 57579 62029 77198 22493 12710
16	—35 36915 81721 85393 43285 08808 16525
17	—34 38781 07728 49632 16170 00893 13140
18	—33 45764 22537 92033 80268 42747 16555
19	—32 57489 02831 79055 13648 55122 32690
20	—31 73613 88810 81877 22915 13387 03785
21	—30 93828 10305 49929 28444 09444 18800
22	—30 17848 58240 26627 84945 71026 83815
23	—29 45416 95456 89252 28327 17214 14430
24	—28 76297 01745 38713 20691 83195 36965
25	—28 10272 48649 77569 48259 18480 66860

$v \backslash k$	18						
26	—27	47145	00230	40670	55779	65131	31075
27	—26	86732	36489	49299	04664	38665	40490
28	—26	28866	96615	78558	88221	81029	42305
29	—25	73394	39588	90184	58278	39663	90440
30	—25	20172	20013	49325	96362	79407	71935
31	—24	69068	77336	29375	02382	09857	59350
32	—24	19962	36842	05409	97579	49772	55165
33	—23	72740	21033	31546	64971	95551	66180
34	—23	27297	70178	88875	99307	91042	29115
35	—22	83537	70971	01978	32979	44410	39010
36	—22	41369	92365	12765	92737	92028	09625
37	—22	00710	27791	76164	45184	12020	79840

$v \backslash k$	19						
1	1136	99513	65722	14391	46176	77133	59435
2	1081	70832	97797	79220	75893	17652	74905
3	1031	10319	38882	19773	14749	69265	90345
4	984	65718	40737	12263	11540	59036	48875
5	941	91652	35483	82228	99558	60851	36335
6	902	48615	86090	68686	72811	55681	61285
7	866	02128	05908	96433	71764	08791	26605
8	832	22016	08374	82631	12240	42350	94695
9	800	81808	66059	65987	58904	08481	19475
10	771	58222	07664	45039	73006	71112	32785
11	744	30723	73362	46683	39287	29303	18385
12	718	81160	92431	70265	08189	14622	31555
13	694	93444	50259	29795	08556	26570	74295
14	672	53278	81175	22710	69216	61047	66525
15	651	47930	64755	23609	49782	54077	78485
16	631	66031	20899	87761	15194	50544	04735
17	612	97405	97065	10309	32865	76291	45755
18	595	32928	22766	97987	62924	22025	71145
19	578	64392	74645	52008	48433	44150	48025
20	562	84406	52233	16511	49453	23733	93435
21	547	86294	12034	05541	10429	93146	74335
22	533	64015	47163	68243	38950	28884	25205
23	520	12094	32941	01253	56230	95549	37245
24	507	25555	86560	24939	11151	94785	81975
25	494	99872	12205	14819	01276	29457	97635
26	483	30914	22458	96621	57484	98060	61185
27	472	14910	43233	22981	81817	47508	75905
28	461	48409	23207	54407	37545	22650	84595
29	451	28246	80371	38703	17682	41221	46375
30	441	51518	28044	74277	16872	09243	11085

$v \backslash k$	19							
31	432	15552	31024	43430	33910	85889	29285	
32	423	17888	49503	80936	85211	98753	03855	
33	414	56257	34350	13016	63681	38269	85195	
34	406	28562	42367	32272	31286	96036	79225	
35	398	32864	44463	84814	53475	37111	03785	
36	390	67367	03304	94482	69190	78463	22635	
37	383	30404	00154	35971	35943	46705	15055	

$v \backslash k$	20							
1	-18961	47692	65770	96824	53576	97637	85300	
2	-17935	05540	35897	52774	47967	39465	94925	
3	-17005	16248	14846	51896	55504	66973	73700	
4	-16159	84332	68544	62163	53591	38625	49235	
5	-15388	88944	54074	00071	01960	70514	63060	
6	-14683	55511	14948	99095	62884	40681	77025	
7	-14036	32309	90130	36179	97405	13232	58500	
8	-13440	71077	64494	50167	01830	35963	87175	
9	-12891	10928	36956	17327	69616	98440	69460	
10	-12382	64985	54848	60818	69686	63648	16885	
11	-11911	09245	24505	97698	67593	52436	42500	
12	-11472	73275	22312	68035	01483	99303	66075	
13	-11064	32427	78122	23879	88522	29351	78900	
14	-10683	01302	95039	93266	30721	20104	13385	
15	-10326	28246	60164	57073	53015	63604	67460	
16	-9991	90706	97095	07037	56641	66066	68975	
17	-9677	91304	81386	35957	41035	77816	66900	
18	-9382	54498	21687	47438	67117	78308	64125	
19	-9104	23744	13228	23054	79518	35912	32260	
20	-8841	59075	86829	80986	10689	00092	76035	
21	-8593	35029	78777	94852	80725	18689	83700	
22	-8358	38865	93892	09861	42847	39317	90225	
23	-8135	69036	73849	82384	06441	77135	88100	
24	-7924	33865	54047	12677	32106	99911	77335	
25	-7723	50403	26364	40740	67846	38322	03860	
26	-7532	43436	47559	99055	05144	25195	53925	
27	-7350	44624	64195	90706	90681	92034	95300	
28	-7176	91747	81681	87809	48487	40547	76075	
29	-7011	28049	00722	88823	86963	79348	99860	
30	-6853	01657	90150	82900	93590	97478	12185	
31	-6701	65084	69735	64875	48517	12203	36900	
32	-6556	74774	47371	21236	72970	14674	21375	
33	-6417	90713	97938	81666	98268	11866	33300	
34	-6284	76083	91004	13957	35997	09520	51085	
35	-6156	96950	75258	42707	28115	75885	12260	

$v \backslash k$	20
36	— 6034 21993 12515 09839 08885 50095 29875
37	— 5916 22258 25781 80275 69845 46680 87700

$v \backslash k$	21
1	2 80804 64320 21095 36013 21103 20579 49604
2	2 63896 00932 15071 27288 78745 39285 45054
3	2 48750 63268 42326 77148 08166 17296 13804
4	2 35126 74682 12687 84183 60314 63715 37964
5	2 22821 67290 16496 32482 64876 65644 19604
6	2 11664 78945 97172 38263 97373 74126 72754
7	2 01511 85843 55953 79577 92844 25589 25404
8	1 92240 43391 70910 31501 60037 30506 37504
9	1 83746 13657 54260 76888 48127 32251 09764
10	1 75939 62157 38380 24650 77813 81735 66054
11	1 68744 10315 17300 58152 31151 41416 67404
12	1 62093 32710 19114 16417 56872 26573 42004
13	1 55929 90451 71277 22399 23890 36644 09204
14	1 50203 93771 56307 27109 44583 36759 47514
15	1 44871 88313 84397 76734 79445 64147 23004
16	1 39895 60701 33345 20236 68413 61150 31304
17	1 35241 59831 03298 21561 77071 95333 97604
18	1 30880 31044 96491 78941 66560 08661 80654
19	1 26785 60874 35529 94796 63831 35883 21964
20	1 22934 30495 50270 13115 60900 16362 14204
21	1 19305 76387 32529 40928 79451 25730 77204
22	1 15881 56962 21240 15886 32037 53223 49954
23	1 12645 24167 88320 38004 26519 44092 08604
24	1 09581 99239 89735 28582 04112 20334 78864
25	1 06678 51931 27756 14320 78520 60166 38404
26	1 03922 82664 50306 57406 40929 63133 32854
27	1 01304 07147 53576 83751 26268 33273 61804
28	98812 43073 99773 74172 17032 82880 04804
29	96438 98591 65902 56945 52730 17096 38964
30	94175 62275 82341 45809 66950 93873 69354
31	92014 94387 25061 21697 70649 39912 91004
32	89950 19229 70987 53262 39635 48642 50904
33	87975 18451 54885 37827 31832 26628 36004
34	86084 25159 92725 58287 50778 94519 98014
35	84272 18736 52821 38082 90628 62238 05804
36	82534 20260 36322 78630 54802 14786 59404
37	80865 88457 32939 62636 90397 91024 90034

$v \backslash k$	22							
1	—36	88744	94501	92113	54641	82410	60306	25360
2	—34	41757	56957	83066	36077	46023	02314	84856
3	—32	23297	69016	86228	59210	79015	28997	33552
4	—30	29042	60093	62457	53920	62255	26024	23108
5	—28	55441	22371	30727	28241	79130	52664	76944
6	—26	99560	85146	30174	61071	19271	36125	38440
7	—25	58966	57917	21532	33609	53604	01760	97136
8	—24	31626	11688	45926	38642	23215	36834	74932
9	—23	15834	35904	24861	98658	70367	90625	87088
10	—22	10153	37248	29406	44147	25375	63529	14424
11	—21	13364	45355	22902	50979	60848	25302	33520
12	—20	24429	66299	83838	93644	21046	62004	70916
13	—19	42460	82949	86604	99464	92939	04512	55312
14	—18	66694	46020	24907	11122	79346	66253	09768
15	—17	96471	34114	47242	39633	11829	18677	29904
16	—17	31219	87600	79685	66868	08896	02480	74100
17	—16	70442	41694	57139	24104	93290	60208	15696
18	—16	13704	00012	76356	69705	05432	24973	23192
19	—15	60623	02209	38139	89518	90717	99104	57648
20	—15	10863	48912	07806	28342	85510	53642	90884
21	—14	64128	54688	30091	31150	35037	40539	53680
22	—14	20155	05653	45925	41155	98688	09968	75976
23	—13	78709	02960	81840	16556	93566	66767	77072
24	—13	39581	77064	59562	04686	04820	92850	82228
25	—13	02586	60540	19305	32635	40498	76726	14864
26	—12	67556	09545	05237	98088	39343	39419	20760
27	—12	34339	65838	66634	29370	94268	82498	06256
28	—12	02801	52750	19544	13834	26594	60244	40452
29	—11	72818	99664	02034	39234	74338	85090	45008
30	—11	44280	90547	42965	16364	94985	64674	94344
31	—11	17086	32817	36311	18026	13382	43585	53840
32	—10	91143	43471	41607	86258	35178	24325	46036
33	—10	66368	49921	01991	42353	53049	02149	86832
34	—10	42685	03384	60539	08879	77029	67206	42488
35	—10	20023	03043	64460	57753	31512	02553	71824
36	— 9	98318	29449	05588	59955	30636	48568	36420
37	— 9	77511	85900	94442	73089	58791	12964	44816

$v \backslash k$	23							
1	429	08008	52662	78956	31151	88464	67895	11264
2	397	13238	33249	04937	13638	78829	23571	66912
3	369	26860	40114	12384	08161	33829	41209	35968
4	344	80583	06790	21239	70111	21854	24104	44192
5	323	19547	35308	17433	44584	75222	64877	51904

$\nu \backslash k$	23							
6	303	99388	36286	90022	19366	55247	11449	05984
7	286	83987	41744	20343	50526	95647	15874	56672
8	271	43744	53657	03658	76655	85152	33523	37168
9	257	54244	24026	47311	97865	37564	12568	52832
10	244	95219	74681	77005	44321	17118	92909	92384
11	233	49744	48257	19142	25018	01544	49875	67904
12	223	03597	51566	65002	62063	18315	84144	85632
13	213	44762	68816	45204	92749	62667	69538	17568
14	204	63031	02881	22370	30074	60022	00657	99872
15	196	49683	35447	62433	91296	93437	48041	88064
16	188	97235	45551	96099	15904	28538	88509	51024
17	181	99232	38356	99702	76009	84935	04662	69792
18	175	50081	46934	96649	31102	73094	78683	19168
19	169	44916	05186	46411	84934	47233	45214	41312
20	163	79483	68923	14944	18936	60664	55343	18944
21	158	50053	98710	39152	31636	35089	76871	09344
22	153	53342	22788	60710	80361	99737	08888	65152
23	148	86445	79065	88746	04984	18841	92542	63968
24	144	46790	97614	41580	73328	55172	99781	63152
25	140	32088	33659	88436	69908	58406	10047	65024
26	136	40294	98993	34882	35495	47947	03301	96864
27	132	69582	69520	71943	92778	25617	00753	67712
28	129	18310	70159	23833	98434	26226	41358	03968
29	125	85002	56908	12072	47986	15048	60578	31392
30	122	68326	30741	82114	94845	21305	87953	06304
31	119	67077	29826	45423	26983	56019	77049	67584
32	116	80163	56079	39618	25526	45171	49786	63472
33	114	06592	99771	05352	88127	20257	57255	71168
34	111	45462	32088	12740	83881	51866	43182	92032
35	108	95947	40637	14949	64427	67954	38821	22784
36	106	57294	86998	69880	27402	67961	79740	25504
37	104	28814	68829	76688	81478	95603	48516	78432

$\nu \backslash k$	24							
1	—4408	85863	76091	69780	53982	95849	83778	59200
2	—4043	67395	62256	38862	57857	26656	04530	36640
3	—3730	13291	08412	11584	60650	82826	28045	62560
4	—3458	71540	01593	63778	04689	96897	55255	93696
5	—3221	96135	52213	61569	62211	08201	27286	10944
6	—3013	97542	11033	08603	68935	52831	82979	34560
7	—2830	05960	36545	06332	31446	14784	40551	73760
8	—2666	43915	99498	19466	71888	03095	83486	73120
9	—2520	05674	12516	22929	04346	46237	38556	94976
10	—2388	41674	81936	78682	41923	13125	22574	46624

$v \backslash k$	24							
11	—2269	46682	97925	38172	09936	67325	03041	23520
12	—2161	50702	09954	68705	40376	64524	41935	42880
13	—2063	11957	34140	61072	79389	69634	47677	42080
14	—1973	11437	88417	35552	64090	44006	42461	72256
15	—1890	48621	97040	12228	15680	82752	31045	49504
16	—1814	38104	99923	11150	30666	27692	35521	54080
17	—1744	06921	76685	53789	92967	40418	72407	84000
18	—1678	92405	83925	09049	25285	68608	35376	25440
19	—1618	40467	30211	66911	71379	86878	92599	85536
20	—1562	04198	50291	49853	06402	71023	44809	91584
21	—1509	42738	55836	26538	20771	47429	37380	74240
22	—1460	20343	27405	13099	17170	90098	56123	37120
23	—1414	05619	10239	07577	70498	50950	23192	99200
24	—1370	70888	86008	50799	25249	60162	56914	54816
25	—1329	91663	87257	37819	37420	24162	00482	44864
26	—1291	46202	54927	41795	62252	37691	65822	52000
27	—1255	15139	51695	06250	80121	92655	31324	42240
28	—1220	81172	64295	81385	28975	49974	93648	59360
29	—1188	28797	78418	98634	93536	47904	94902	60096
30	—1157	44083	06499	85288	39778	45138	13081	81344
31	—1128	14476	04134	40615	48644	47701	63133	75360
32	—1100	28638	34213	80952	68288	38826	58501	39360
33	—1073	76303	36309	72091	76937	15814	62235	21920
34	—1048	48153	37758	15548	33163	20855	83454	41376
35	—1024	35713	06454	25499	30166	05910	92930	73024
36	—1001	31256	96801	33046	98638	37689	81024	52320
37	— 979	27728	82053	11250	70413	46985	56552	68480

$v \backslash k$	25							
1	39888	98412	90027	58922	35145	36750	38746	39232
2	36210	49485	41606	50977	73413	79288	13464	25152
3	33107	44403	40882	93949	07175	84121	38388	10752
4	30462	98116	59744	73590	70368	45010	01501	23648
5	28188	03599	05051	20854	78072	91593	86094	43712
6	26213	99023	99920	77080	75515	15609	24648	91072
7	24487	42554	10303	84376	69005	29109	38662	82112
8	22966	32948	70133	72969	14024	07833	54631	13472
9	21617	33209	53473	22341	50010	16463	75512	43648
10	20413	67528	46751	41878	69897	01347	96780	32192
11	19333	70763	88940	08809	79824	92024	89071	39712
12	18359	75851	46663	04238	04608	58307	19299	83872
13	17477	28831	22291	34756	57062	27352	02718	51392
14	16674	24146	28276	30965	91862	16510	28060	86848
15	15940	54947	10517	45280	53915	91315	56842	55872

$\nu \backslash k$	25							
16	15267	74596	67349	50297	98467	89522	54180	33152
17	14648	66606	62465	14274	08682	45481	91591	70432
18	14077	20971	55467	65816	33985	97649	85752	40512
19	13548	15397	92097	57380	32910	81900	63127	73248
20	13057	00306	60289	31641	61074	12131	26326	66752
21	12599	86766	93557	71400	52927	36583	37529	39392
22	12173	36724	63206	40521	11368	50431	87810	81792
23	11774	55037	30620	54415	67662	60744	89086	16832
24	11400	82944	01915	09520	83137	88698	56575	82848
25	11049	92679	84684	83218	53622	28550	10463	76832
26	10719	83010	38006	42016	70566	52617	11139	46432
27	10408	75509	70352	59931	25836	30906	76765	57952
28	10115	11442	65836	49914	77814	33302	00364	36352
29	9837	49140	91968	68289	76570	43356	70349	55648
30	9574	61784	71123	70050	95774	78456	30070	58112
31	9325	35519	37952	69622	81149	53849	65378	62272
32	9088	67849	71277	38217	03899	90149	50480	38912
33	8863	66265	67898	49674	50202	10717	68762	75072
34	8649	47061	82342	00059	61579	23501	85074	91648
35	8445	34319	40220	36227	33316	25717	69949	42592
36	8250	59025	81271	39011	38146	75767	05642	14912
37	8064	58310	30154	12426	83829	94134	30075	64672

$\nu \backslash k$	26								
1	-3	16484	44887	32265	89266	36806	18585	76666	80320
2	-2	83952	44329	39080	46233	25123	96759	88484	69248
3	-2	57051	10089	99644	66341	50424	02972	00248	87296
4	-2	34521	50833	83314	53825	90477	75296	09408	24960
5	-2	15433	25304	97037	43914	81586	97366	84941	00992
6	-1	99089	49156	22768	85704	18860	61680	67519	73120
7	-1	84961	45421	50166	57551	88914	51570	44773	44768
8	-1	72642	79710	61223	64435	59758	92667	78364	11776
9	-1	61817	44414	41034	47115	21860	07162	35801	26720
10	-1	52236	68015	54779	29401	72981	41856	47609	97632
11	-1	43702	64897	43952	51280	93877	43062	35627	82720
12	-1	36056	33082	62336	97332	16648	55649	83815	13088
13	-1	29168	68494	32505	96353	30141	99759	80072	51456
14	-1	22934	05252	26425	14665	85881	24192	22561	03680
15	-1	17265	19093	64531	68980	63212	85602	62774	81472
16	-1	12089	49753	44701	43420	96465	22975	48527	89120
17	-1	07346	10987	60386	05529	24349	82143	58354	22208
18	-1	02983	65812	23875	63494	60203	97638	71869	90336
19	-	98958	50739	72439	57962	46645	99224	15986	27840
20	-	95233	37168	16507	15356	50469	12710	88879	84512

$v \backslash k$	26								
21	—	91776	21194	57581	48777	60476	87085	27295	92320
22	—	88559	35358	31752	56724	21844	45834	83575	20128
23	—	85558	77442	18020	96628	15711	58203	66431	32416
24	—	82753	52643	76331	19688	76642	26570	57593	31200
25	—	80125	26304	05172	67725	31394	41583	53818	98752
26	—	77657	85030	34126	55754	37221	87291	25787	12320
27	—	75337	04538	22773	30044	74371	20853	42742	54848
28	—	73150	22905	78871	50574	93150	22880	05211	01696
29	—	71086	18213	55201	67785	51408	97991	75276	05760
30	—	69134	89758	88582	46659	98708	01647	13295	76192
31	—	67287	42199	45759	89881	56315	85996	88675	89120
32	—	65535	72109	41417	25243	47154	70552	00040	74368
33	—	63872	56532	81643	08930	15282	01652	46242	42176
34	—	62291	43198	22665	46161	78257	56273	22866	03520
35	—	60786	42121	14580	80232	05882	55216	67183	28832
36	—	59352	18370	96523	43778	98668	27722	12295	82720
37	—	57983	85819	06590	88395	70243	72367	02614	26688

$v \backslash k$	27								
1	21	90869	47698	19501	24132	38228	52682	17009	98912
2	19	39449	03926	73606	20932	24786	77748	16707	40736
3	17	36200	62315	52833	14374	23762	62351	92930	17344
4	15	69267	89250	18508	98095	13123	70083	56043	79392
5	14	30187	66060	66579	93824	67099	84433	68971	74272
6	13	12816	97648	15153	99173	61871	01183	88558	40512
7	12	12623	74635	00601	10535	52633	10274	80262	65856
8	11	26211	54900	61977	97913	96963	29925	66763	85024
9	10	50996	92855	82456	89361	78294	06806	71465	38752
10	9	84987	12430	03974	19381	45220	52703	17577	02912
11	9	26624	78713	68289	49308	42382	97582	01770	69312
12	8	74677	95594	03723	45412	75252	03469	87895	22176
13	8	28161	02159	29189	60805	83188	74390	52734	10304
14	7	86277	19053	81815	08076	72697	32576	77822	27712
15	7	48376	06180	83791	78689	26841	87228	52054	57152
16	7	13921	96530	36544	18663	31591	03660	17230	53312
17	6	82470	05796	25204	19401	61087	74827	01655	01696
18	6	53648	07965	22005	70495	91363	13771	00018	53184
19	6	27142	28530	75415	12111	88760	86008	89937	50272
20	6	02686	49222	21624	06268	65652	17050	16079	88992
21	5	80053	47499	42555	89069	05020	42477	20462	40512
22	5	59048	14702	53210	65465	94456	62901	55022	36416
23	5	39502	11415	37284	90951	13668	32583	65756	33664
24	5	21269	29135	19818	40868	35620	33574	11437	30432
25	5	04222	34984	22450	20265	90174	31679	48202	10432

$\nu \backslash k$	27								
26	4	88249	81796	64476	63785	07266	01695	23211	58912
27	4	73253	70053	36888	02190	67012	08225	39627	98336
28	4	59147	51223	43364	97300	66828	30626	47768	31744
29	4	45854	64392	50918	47618	84174	29507	10671	12192
30	4	33306	99818	94293	13599	13794	21853	94803	93472
31	4	21443	84402	33210	27070	29243	05364	44724	16512
32	4	10210	85084	26415	05607	66084	13603	92372	99456
33	3	99559	27002	57545	18703	70728	16736	67676	87424
34	3	89445	23845	81141	43898	14277	57978	16231	59552
35	3	79829	18345	41439	05276	69145	38684	42261	70112
36	3	70675	31230	76923	37355	22976	73271	51027	01312
37	3	61951	17280	07904	42757	76016	93687	96948	91776

$\nu \backslash k$	28									
1	--	131	49402	11872	47843	26361	12483	28147	49245	28640
2	--	114	61373	51717	20132	08629	01138	25333	32840	46080
3	--	101	31669	72624	08845	07370	79423	93773	87464	75520
4	--	90	63200	02569	93308	58112	98217	00495	42080	09984
5	--	81	89333	29267	34444	81370	15212	58661	21396	56192
6	--	74	63369	73681	76420	55451	79485	73726	34904	84480
7	--	68	51905	37125	63136	76744	82280	08906	04416	66560
8	--	63	30579	20365	71520	67181	75005	41424	32144	47360
9	--	58	81299	23868	25232	46237	46065	19569	23066	78784
10	--	54	90400	35270	27602	56678	98506	53797	90484	98432
11	--	51	47398	93720	16160	08100	84499	07427	46777	65120
12	--	48	44136	12442	22663	05540	47687	39191	11512	61440
13	--	45	74178	31499	87879	60017	69258	13752	80711	93600
14	--	43	32390	92817	21933	37419	32949	24754	76743	39584
15	--	41	14630	66858	10467	70154	48083	72401	85436	70272
16	--	39	17520	15084	82637	51880	45255	22266	90566	74560
17	--	37	38280	61034	38873	20666	12220	08770	38119	98720
18	--	35	74606	16196	71241	81567	06175	32951	65921	70240
19	--	34	24568	17486	34457	20367	64255	46660	57442	72384
20	--	32	86541	75126	34863	25120	37668	39826	44657	47712
21	--	31	59148	62082	73670	80043	45282	88808	36544	76800
22	--	30	41212	36114	96710	10242	72665	96995	55763	26400
23	--	29	31722	97017	09791	58617	36340	31405	53859	53280
24	--	28	29808	60325	91702	69652	95823	75050	91759	97184
25	--	27	34712	84965	06089	43845	96353	88842	61202	66752
26	--	26	45776	32857	90951	92081	61795	36753	62753	95840
27	--	25	62421	68129	71367	91345	41385	58743	96299	72480
28	--	24	84141	25314	53125	26074	79519	23288	28742	38720
29	--	24	10486	92187	90708	69547	09657	25123	56792	73984
30	--	23	41061	65002	38550	42519	36885	25211	22137	23392

$v \backslash k$	28									
31	—	22	75512	43098	37826	11314	44177	14531	79806	15680
32	—	22	13524	36874	22062	71048	36019	45504	10319	44960
33	—	21	54815	68485	68353	33271	16682	28519	32918	42560
34	—	20	99133	48813	08535	57956	65274	09572	14381	02784
35	—	20	46250	17481	16977	65809	30623	26874	87095	73632
36	—	19	95960	35262	98103	05705	23549	43055	29282	80320
37	—	19	48078	20207	74880	68456	38085	14374	79145	31840

$v \backslash k$	29								
1	678	92649	44847	56263	95676	95311	38438	55989	77024
2	581	19304	53285	63843	04780	05518	15919	39554	13504
3	506	47042	38847	77571	99925	69522	85264	42840	79104
4	447	89251	46440	30872	89586	14926	64604	36914	65728
5	400	95385	10383	31883	15187	31731	73279	98252	24704
6	362	61833	14629	45583	89327	30880	24227	95805	98784
7	330	78713	96840	62149	84824	31834	04243	74318	39744
8	303	97417	93794	31941	84584	07751	35191	48079	26784
9	281	10358	41905	77015	05900	93207	90462	97633	96608
10	261	38048	04017	28081	55248	22729	28607	00385	21344
11	244	20663	25798	26346	32928	78304	84883	90680	89344
12	229	12418	07413	32150	55552	35545	96292	67083	68384
13	215	77733	47221	61672	41808	07438	87799	55979	88864
14	203	88578	57278	97039	98167	46505	20019	30827	51488
15	193	22591	53848	47091	69720	86538	80558	23684	51584
16	183	61729	15362	81906	91950	83711	10315	56167	12704
17	174	91281	19135	43262	70714	00053	17489	57195	27424
18	166	99140	65179	21754	53830	96638	73456	18644	41344
19	159	75256	24479	49420	35052	86940	80035	13823	30368
20	153	11216	54193	06842	19630	54426	70057	12085	51424
21	146	99930	52982	57020	41125	56854	01610	37794	92864
22	141	35379	62190	76484	96698	09143	32683	78443	24864
23	136	12423	25326	78900	73838	71967	44258	66465	80224
24	131	26645	08898	03242	50367	08024	65364	02995	73248
25	126	74230	32593	51871	25888	98947	45520	75168	36864
26	122	51867	02414	39357	27916	01115	10991	73632	13824
27	118	56666	17217	77173	55711	90383	80499	05142	48704
28	114	86096	47913	16599	91943	81256	14514	00448	21504
29	111	37930	83270	73555	05172	27734	38002	58245	60128
30	108	10202	06648	47594	46457	01237	10249	41118	03904
31	105	01166	20670	31497	71290	38303	16100	31244	19584
32	102	09271	76744	98100	48490	55172	10454	75012	66944
33	99	33133	96692	48447	24089	57279	25448	18927	01184
34	96	71512	97075	13897	51511	88475	41133	16280	11008
35	94	23295	44879	09889	18712	35980	25965	56884	28544

$v \backslash k$	29								
36	91	87478	87252	72397	16649	60015	16595	51054	14144
37	89	63158	09033	33521	89151	98644	34718	76858	27584

$v \backslash k$	30								
1	—2986	25253	37796	59268	68321	98726	59212	53889	84320
2	—2502	79293	76072	87846	54438	83001	65812	30771	34336
3	—2145	76775	66100	82816	64221	85469	41857	81357	24032
4	—1873	60896	96882	92041	05654	34331	39233	62220	98432
5	—1660	40977	30727	56116	88062	35379	31251	18618	37824
6	—1489	46903	94867	42029	28035	08756	52283	35043	68640
7	—1349	66905	04759	80483	70228	71199	67944	89650	83136
8	—1233	38559	32289	59997	87326	32027	16119	25245	47072
9	—1135	24677	05492	22397	10890	55166	83484	31173	91872
10	—1051	37422	42471	34717	11516	66745	11581	06027	47904
11	— 978	90606	98863	25723	01782	32684	63928	12389	78560
12	— 915	68885	93684	29725	97370	67486	42139	04875	40736
13	— 860	07367	68763	13791	20493	97332	56256	82141	06112
14	— 810	77802	80738	56972	89654	42965	17380	78294	40512
15	— 766	79029	74917	09157	18185	95955	89277	54611	87584
16	— 727	30236	36839	05021	92785	54660	32602	11205	58080
17	— 691	66122	57341	80066	61860	93134	00328	37559	95136
18	— 659	33371	09418	23950	95041	54540	75439	74280	17152
19	— 629	88034	17533	76545	97994	42162	76983	47236	84352
20	— 602	93571	98782	78688	71388	05503	96508	68169	32864
21	— 578	19361	70010	18104	00362	00103	63833	16186	11200
22	— 555	39551	14447	32863	36640	92884	78607	84128	14336
23	— 534	32168	00128	00815	65708	38786	79701	81166	16192
24	— 514	78420	69091	37712	55189	01446	28914	37982	03392
25	— 496	62144	67806	18751	16774	20351	59632	30670	39744
26	— 479	69360	19869	92243	38182	65045	11865	95444	01920
27	— 463	87916	17764	31846	59777	53675	24176	71032	46336
28	— 449	07201	41075	50734	89572	18865	91258	97329	59232
29	— 435	17908	67792	82436	14002	89740	95576	20757	17632
30	— 422	11840	83189	87698	70288	56924	90168	76338	44224
31	— 409	81750	41864	39103	53997	06639	98541	41309	54240
32	— 398	21206	26804	76317	12301	28530	63099	09474	19136
33	— 387	24481	91792	16773	69043	03822	57860	85288	22272
34	— 376	86461	82089	43017	12594	85873	99123	56355	87072
35	— 367	02562	11875	69411	09066	34728	88856	18929	62304
36	— 357	68663	41546	09234	64613	33492	00212	71930	52160
37	— 348	81053	48410	75222	65375	44197	13056	66123	40736

$v \backslash k$	31									
1	11052	57166	49048	39680	99466	89477	51171	87518	62784	
2	9033	23832	34699	23256	58911	22200	78759	79865	78432	
3	7691	52092	88542	50499	75123	31795	84810	97336	75008	
4	6544	38831	99313	30785	45171	50878	53449	92524	53376	
5	5736	77533	33207	18365	27477	11307	54128	48316	57984	
6	5102	00996	17640	46773	99578	35664	96684	31146	35264	
7	4591	14084	53526	35563	76187	89806	34770	13852	65152	
8	4171	73945	28528	18966	69178	31986	81430	39444	70528	
9	3821	60326	37414	97375	69773	91702	59025	60843	20256	
10	3525	08195	62131	51778	52622	20752	94573	81133	68064	
11	3270	85742	99349	15996	48183	28673	07175	05120	82944	
12	3050	55788	62633	42237	99340	78367	04715	82903	58272	
13	2857	86639	92924	19664	01367	22880	79045	73574	67648	
14	2687	93180	56505	01329	12626	86691	67053	45286	79936	
15	2536	96973	63088	61591	94999	48865	71221	22230	33344	
16	2401	98637	97420	18598	83220	13638	88750	62119	17824	
17	2280	58336	12034	37817	16153	04926	04802	02889	29792	
18	2170	81740	17316	67832	57041	06470	52469	04365	38368	
19	2071	09770	53703	44576	05894	87111	47698	43908	44416	
20	1980	10980	11189	25175	40027	78124	80210	78021	89824	
21	1896	75824	16631	18765	60186	86027	69888	01500	11904	
22	1820	12294	69003	75955	61688	44738	81011	90589	31712	
23	1749	42555	83900	80189	56495	96107	77242	74586	74688	
24	1684	00323	28651	93848	43252	53493	16439	29839	65696	
25	1623	28802	91690	30170	48433	79414	19576	74648	53504	
26	1566	79054	70227	00621	75039	97031	01869	59863	97184	
27	1514	08683	07208	39091	53795	38972	57613	23531	96032	
28	1464	80780	36730	78372	59767	59958	55133	16179	88608	
29	1418	63068	20853	08301	61704	85716	38674	39450	35776	
30	1375	27194	91148	67988	59131	80457	05321	51255	20384	
31	1334	48156	89048	86739	93879	82364	55630	60812	65664	
32	1296	03819	29092	56801	74147	75223	91213	38234	34752	
33	1259	74516	57703	45417	89368	62059	00976	26897	12128	
34	1225	42717	95804	36367	39563	68488	40183	25308	86656	
35	1192	92745	71195	69561	50466	72693	00417	78871	66464	
36	1162	10536	91185	66502	41708	82492	02726	51909	69344	
37	1132	83440	95647	15711	48897	52910	27287	94842	39872	

$v \backslash k$	32									
1	—33880	29179	07403	15860	05788	91920	56159	02333	33760	
2	—26866	38680	87053	09027	87433	36996	49811	30120	39680	
3	—22128	30066	90824	04041	79885	86010	52897	97841	71520	
4	—18755	31017	59198	32399	24569	77883	93531	19753	83040	
5	—16248	98678	90415	63714	67870	24860	36688	48269	06624	

$v \backslash k$	32									
6	—14320	80368	50608	74897	07785	67408	27225	02973	84960	
7	—12794	87753	81767	06594	71940	52753	63939	92883	40480	
8	—11558	94783	28226	03807	51829	25503	55887	74294	32320	
9	—10538	43408	19716	79159	77290	56074	76100	42263	14240	
10	—9682	04389	35136	37755	79033	73868	61592	78515	15904	
11	—8953	43172	63610	79579	75239	65994	28405	33522	84160	
12	—8326	16882	04850	48685	13166	40993	50740	95008	97280	
13	—7780	60026	48436	99908	87481	83947	79736	33381	17120	
14	—7301	81817	65381	36933	28479	67714	68582	55836	77440	
15	—6878	31741	10122	31661	80263	48412	39012	56396	96384	
16	—6501	08137	97728	57959	73733	63175	87320	95945	11360	
17	—6162	94631	51867	12649	30653	97655	25696	40733	90080	
18	—5858	15022	44751	34554	78516	64928	62888	11275	05920	
19	—5582	00705	36086	08595	93253	26280	01060	55591	52640	
20	—5330	66743	32666	52033	04700	18902	03115	29414	00064	
21	—5100	94038	07196	61463	41331	74816	39682	58349	46560	
22	—4890	15862	38368	84517	48109	97144	25068	96886	98880	
23	—4696	07561	26733	11181	05848	70919	30747	74356	78720	
24	—4516	78586	68805	03178	67194	97562	12787	73700	19840	
25	—4350	66272	64194	01278	94410	96043	17912	23638	58944	
26	—4196	30923	30549	39375	54216	58591	58721	33388	69760	
27	—4052	51902	61825	00069	52780	29138	51773	54489	03680	
28	—3918	24495	27989	61108	31763	02558	63602	36815	15520	
29	—3792	57367	51712	14794	15814	95622	85773	45791	59040	
30	—3674	70498	21991	15883	31301	67686	47685	52195	85024	
31	—3563	93481	95936	66602	94981	28096	83712	04659	60960	
32	—3459	64128	25489	37885	32527	74232	88502	66352	84480	
33	—3361	27298	52237	56750	56091	33450	75114	02246	96320	
34	—3268	33934	99103	19049	60090	52792	41100	29350	50240	
35	—3180	40245	64602	20888	38920	37142	92708	29343	70304	
36	—3097	07016	73767	61454	03738	11685	09176	21103	00160	
37	—3017	99030	17506	74215	96047	23717	97676	80683	21280	

$v \backslash k$	33									
1	84233	01900	10348	96824	13669	64004	96781	76550	91200	
2	64380	53717	43645	94628	44591	81932	53318	18643	45600	
3	51728	40878	45280	00558	79800	97893	94246	85359	10400	
4	43092	07008	80958	83087	21179	44389	78815	99868	92800	
5	36868	37684	65673	94110	80107	31623	69498	37538	91840	
6	32188	48868	14099	63301	72744	51475	89590	61041	15200	
7	28549	16802	45382	66521	15874	86650	05361	28700	41600	
8	25641	72812	91943	82224	04824	51897	05838	84529	66400	
9	23267	40405	40301	00246	23843	51252	68036	98515	96800	
10	21292	87185	66388	35126	29121	17239	37012	93732	65920	

$v \backslash k$	33									
11	19625	56180	18033	37306	91822	29988	40482	10132	99200	
12	18199	28494	59546	28462	61461	64003	44049	38776	57600	
13	16965	50734	88071	13868	82194	64604	16368	44929	02400	
14	15887	85632	02412	95618	20743	07919	92784	97169	40800	
15	14938	54962	65917	37757	15506	29739	67752	32929	79200	
16	14096	00871	54094	85328	39720	45111	55805	43762	43200	
17	13343	22343	36010	97645	98340	95786	16101	86407	93600	
18	12666	60675	12227	90698	06158	87210	20954	75933	18400	
19	12055	17677	32116	49361	47646	56605	32790	22645	24800	
20	11499	96212	64421	72023	25454	77884	90634	90604	23680	
21	10993	56279	66623	21952	51491	84781	19606	53545	47200	
22	10529	82106	73637	53299	61039	18752	01423	47370	49600	
23	10103	57170	02890	55519	84938	24781	45742	68678	14400	
24	9710	44998	66431	36396	06779	14434	46035	10079	48800	
25	9346	74263	12901	80710	59184	54846	05134	87919	51360	
26	9009	27073	23467	88920	09827	32544	26186	10778	11200	
27	8695	29708	48477	10806	94390	69185	55055	07680	25600	
28	8402	45211	34043	01651	30093	84283	72074	48059	90400	
29	8128	67421	18099	83653	60824	82862	65510	50928	12800	
30	7872	16132	58017	36184	80408	25331	22375	13008	74240	
31	7631	33138	43715	47992	75038	84923	57867	34436	35200	
32	7404	78975	02092	00353	78570	80473	20855	55593	21600	
33	7191	30227	93912	39915	68444	52050	74178	04734	46400	
34	6989	77289	48243	64997	76380	60983	55530	80967	16800	
35	6799	22481	56674	81590	57245	55923	08150	51854	64320	
36	6618	78476	62118	00338	84886	35262	22597	19176	19200	
37	6447	66962	70002	66693	65710	78360	38898	93605	37600	

$v \backslash k$	34									
1	—1	65040	45123	04606	48691	68002	00757	67282	59788	80000
2	—1	20512	39588	27663	56258	92488	00897	57427	99052	80000
3	—	94088	24387	79115	43839	42268	71080	81323	80262	40000
4	—	76905	18987	91120	13166	96953	87203	48800	36864	00000
5	—	64931	58599	86585	74961	81135	06644	16572	48645	12000
6	—	56142	53814	30357	65705	45204	55907	26520	70092	80000
7	—	49429	29405	97276	79867	70547	58212	26535	35436	80000
8	—	44139	64519	79404	87723	43075	49586	17353	60102	40000
9	—	39866	83374	52246	43299	67080	03488	51731	49696	00000
10	—	36344	75166	51071	94252	90459	92368	93934	99013	12000
11	—	33392	29041	16588	35139	71626	34890	18761	24876	80000
12	—	30882	05088	00400	03964	44131	96721	35471	71020	80000
13	—	28721	87469	70030	65221	13141	24908	51274	52262	40000
14	—	26843	48174	81174	06860	91268	53883	65074	75968	00000
15	—	25195	22583	26194	79158	49077	18667	47779	42392	83200

$v \backslash k$	34									
16	—	23737	33078	49437	80261	46144	42977	71177	36140	80000
17	—	22438	67186	02768	85534	09875	36397	90332	67404	80000
18	—	21274	54870	94853	12950	70811	94978	86878	69542	40000
19	—	20225	11154	04742	07647	76386	89261	41050	06080	00000
20	—	19274	22770	26521	05050	72576	07064	51366	24254	97600
21	—	18408	65150	15867	84513	00342	84357	52327	11884	80000
22	—	17617	40674	94929	72924	38809	52218	32747	94188	80000
23	—	16891	32112	48472	68559	28091	94789	11982	56742	40000
24	—	16222	67055	20602	72010	18972	18335	59221	94432	00000
25	—	15604	90444	92410	27751	02057	93611	35692	38351	87200
26	—	15032	43119	04790	33593	26161	18611	83225	56108	80000
27	—	14500	44894	06073	53728	33122	96752	77577	28972	80000
28	—	14004	81105	61750	99279	39044	04818	45978	90662	40000
29	—	13541	91808	90060	19561	17751	61745	64259	59424	00000
30	—	13108	63045	74434	59971	69424	04825	92810	46077	44000
31	—	12702	19731	59775	57740	55467	32131	70176	68812	80000
32	—	12320	19822	48011	34194	67405	89619	96686	57356	80000
33	—	11960	49501	15846	28298	23002	47088	16188	80102	40000
34	—	11621	19180	74671	35591	84730	91321	76016	83456	00000
35	—	11300	60168	31336	89845	78077	07454	78796	21427	20000
36	—	10997	21864	78707	33317	25762	95322	50565	45996	80000
37	—	10709	69403	24856	77850	50372	65428	24803	72940	80000

$v \backslash k$	35									
1	2	44445	45931	93993	00857	52053	82543	36438	82905	60000
2	1	68461	11878	43272	37031	35079	81505	88865	44588	80000
3	1	27221	17891	61253	18030	93249	70058	59750	01907	20000
4	1	01865	15103	34118	96881	32240	34487	08519	95238	40000
5		84827	98055	65670	74740	14380	50080	20858	99468	80000
6		72630	68169	16453	55316	48828	47857	44597	22137	60000
7		63480	85213	17661	90475	26222	75815	17973	94636	80000
8		56368	74896	63360	47761	75451	86611	64892	61875	20000
9		50684	40684	28381	59852	16335	51904	38137	95430	40000
10		46038	39389	87880	07020	15456	59611	64371	52563	20000
11		42170	71602	16127	63012	32165	99508	97347	69049	60000
12		38901	29998	93799	01975	90472	22644	78060	90444	80000
13		36101	53948	88201	01674	49219	59490	37152	63283	20000
14		33677	16607	62162	53496	42296	28929	92674	79142	40000
15		31557	52306	05677	62171	83898	03288	87030	06801	92000
16		29688	61799	07594	65365	81744	95657	64883	64441	60000
17		28028	48892	51528	95469	52174	64536	68065	96812	80000
18		26544	03377	91243	16436	45440	73681	39904	90931	20000
19		25208	79128	08500	04241	68704	87334	23770	27174	40000
20		24001	35649	68178	48534	68534	42010	76396	57594	88000

$k \backslash v$	35									
21	22904	22901	65374	74776	12856	11793	04851	93113	60000	
22	21902	96206	10145	45212	66246	34497	83266	70540	80000	
23	20985	52467	83727	72685	73941	03151	28122	37619	20000	
24	20141	81730	04134	21304	64723	43246	82394	76326	40000	
25	19363	29931	88342	55773	68607	43017	11411	83897	60000	
26	18642	69959	74050	76124	39864	99393	39856	83865	60000	
27	17973	78915	34613	98884	25735	70976	09134	60428	80000	
28	17351	20097	69571	69726	26822	48384	16312	04147	20000	
29	16770	28596	86853	82275	05258	92677	40193	19398	40000	
30	16226	99682	65561	50398	37334	38523	19407	60371	20000	
31	15717	79375	45556	59592	00568	87218	28244	09497	60000	
32	15239	56735	62236	55319	63067	15462	09751	07276	80000	
33	14789	57516	75672	15707	63974	29391	69490	99315	20000	
34	14365	38909	59773	39426	39204	78361	19149	05190	40000	
35	13964	85164	01808	04946	87358	22383	45853	92742	40000	
36	13586	03922	65135	50127	92589	51690	83364	86809	60000	
37	13227	23134	78898	69080	56267	62455	85983	43884	80000	

$k \backslash v$	36									
1	—2	56291	27905	78175	98600	68884	23155	62053	79584	00000
2	—1	63814	50080	85624	25395	50778	42687	20761	73312	00000
3	—1	19073	20162	88409	45365	41188	95523	19242	56768	00000
4	—	93276	13424	35693	11932	91976	67750	64412	81536	00000
5	—	76596	83559	43815	25757	49035	55297	94197	65145	60000
6	—	64952	64822	73447	67559	27967	18554	30909	29664	00000
7	—	56370	77345	48535	66131	37378	74992	72675	00032	00000
8	—	49786	74664	65285	17364	17323	12805	79351	67488	00000
9	—	44577	07679	16734	60788	73918	38559	55251	03616	00000
10	—	40352	79938	93368	29256	66372	09582	54777	36857	60000
11	—	36858	86213	94765	06322	67112	11100	27668	02944	00000
12	—	33921	13850	46580	75747	35271	33961	61761	77152	00000
13	—	31416	72502	25555	77689	81083	32324	15508	39808	00000
14	—	29256	41331	01893	50508	28790	00680	01045	54496	00000
15	—	27373	89246	87004	66880	62467	56365	93041	60460	80000
16	—	25718	85052	50654	53605	13018	75176	60354	31424	00000
17	—	24252	42664	96176	76476	33969	08575	41371	16672	00000
18	—	22944	13035	29792	03602	03004	79433	80204	25728	00000
19	—	21769	70404	10668	18866	15545	46348	46857	46176	00000
20	—	20709	60844	08599	28764	50249	65483	70561	10592	00000
21	—	19747	92902	99299	29159	50959	58044	96602	07104	00000
22	—	18871	57303	48969	04779	63518	46746	66625	10592	00000
23	—	18069	67077	46431	27686	20294	33219	51677	97248	00000
24	—	17333	12316	72947	88146	67575	67775	21018	30656	00000
25	—	16654	25540	63605	05116	05752	30271	13196	65049	60000

$v \backslash k$	36									
26	—	16026	54884	46849	20223	84448	21470	62214	81984	00000
27	—	15444	43123	37591	29583	26073	89344	51858	30912	00000
28	—	14903	11102	24161	47122	69908	50942	41755	46368	00000
29	—	14398	44528	53408	13481	68429	18054	32889	99936	00000
30	—	13926	83358	05323	87507	00906	50003	16264	51353	60000
31	—	13485	13198	59914	52106	03303	01932	22925	68064	00000
32	—	13070	58297	80599	29230	02789	10911	86458	29632	00000
33	—	12680	75784	74987	81107	08786	35773	05289	85088	00000
34	—	12313	50911	39873	58960	87975	41418	47424	86016	00000
35	—	11966	93097	08887	26317	63400	22277	93605	16505	60000
36	—	11639	32622	27290	94852	87715	44828	97357	37344	00000
37	—	11329	17850	52917	43477	39035	94832	17105	38752	00000

$v \backslash k$	37									
1	1	68826	57599	19445	59968	65381	36487	62653	90080	00000
2		97488	85343	26373	07778	32708	74268	83184	23040	00000
3		67898	25016	32393	22473	10698	73073	66979	99360	00000
4		52013	31807	54849	10837	66358	88640	67056	43520	00000
5		42133	67707	78545	29781	89087	83153	53719	43936	00000
6		35401	96568	56935	53213	66462	48317	39251	91680	00000
7		30522	44086	57871	95649	72614	34694	15982	69440	00000
8		26823	88187	75340	19655	95680	57196	89894	29760	00000
9		23924	16392	47010	11470	69000	12607	27448	37120	00000
10		21589	86115	63938	66002	70544	63817	76934	01088	00000
11		19670	37151	55205	89019	96032	37540	20359	37280	00000
12		18064	19299	38652	49601	11009	52103	83566	43840	00000
13		16700	42975	65396	48601	80182	39429	23098	52160	00000
14		15528	06870	71112	51453	31205	50123	10070	06720	00000
15		14509	46801	92551	55359	97252	14154	29083	62752	00000
16		13616	24664	87149	00887	25965	56817	59038	66880	00000
17		12826	60200	62616	58471	56791	13861	21397	86240	00000
18		12123	50869	61364	93732	80179	29834	81031	06560	00000
19		11493	47826	94926	00112	38901	79022	34415	92320	00000
20		10925	68623	25635	83279	29272	49969	13485	57824	00000
21		10411	34542	12336	46219	64114	40698	96064	20480	00000
22		9943	24828	20302	53417	36859	31216	58955	36640	00000
23		9515	42723	29702	21786	67495	95594	36114	32960	00000
24		9122	89903	46872	43049	12449	33038	20268	33920	00000
25		8761	46989	07495	30667	90458	02864	94791	43424	00000
26		8427	58508	79542	32749	38612	01407	07122	38080	00000
27		8118	21173	82656	59821	30270	47341	24533	35040	00000
28		7830	74642	21100	39133	76827	33255	55554	71360	00000
29		7562	94177	48785	67600	49819	36067	70897	71520	00000
30		7312	84763	37905	33359	07070	59548	36772	29056	00000

$v \backslash k$	37								
31	7078	76348	40271	43282	31871	99744	14011	59680	00000
32	6859	19975	18444	23208	45014	10463	58042	21440	00000
33	6652	84608	23023	82035	44315	79132	50142	61760	00000
34	6458	54517	41919	53899	43101	51415	12262	45120	00000
35	6275	27106	86567	37452	15257	79915	48526	91968	00000
36	6102	11103	15147	43865	76509	45800	19842	25280	00000
37	5938	25035	39676	49905	89935	50852	91808	35840	00000

$v \backslash k$	38								
1	—52302	26174	66601	11176	00072	24100	07429	12000	00000
2	—26151	13087	33300	55588	00036	12050	03714	56000	00000
3	—17434	08724	88867	03725	33357	41366	69143	04000	00000
4	—13075	56543	66650	27794	00018	06025	01857	28000	00000
5	—10460	45234	93320	22235	20014	44820	01485	82400	00000
6	— 8717	04362	44433	51862	66678	70683	34571	52000	00000
7	— 7471	75167	80943	01596	57153	17728	58204	16000	00000
8	— 6537	78271	83325	13897	00009	03012	50928	64000	00000
9	— 5811	36241	62955	67908	44452	47122	23047	68000	00000
10	— 5230	22617	46660	11117	60007	22410	00742	91200	00000
11	— 4754	75106	78781	91925	09097	47645	46129	92000	00000
12	— 4358	52181	22216	75931	33339	35341	67285	76000	00000
13	— 4023	25090	35892	39321	23082	48007	69802	24000	00000
14	— 3735	87583	90471	50798	28576	58864	29102	08000	00000
15	— 3486	81744	97773	40745	06671	48273	33828	60800	00000
16	— 3268	89135	91662	56948	50004	51506	25464	32000	00000
17	— 3076	60363	21564	77128	00004	24947	06319	36000	00000
18	— 2905	68120	81477	83954	22226	23561	11523	84000	00000
19	— 2752	75061	82452	69009	26319	59163	16180	48000	00000
20	— 2615	11308	73330	05558	80003	61205	00371	45600	00000
21	— 2490	58389	26981	00532	19051	05909	52734	72000	00000
22	— 2377	37553	39390	95962	54548	73822	73064	96000	00000
23	— 2274	01138	02895	70051	13046	61917	39453	44000	00000
24	— 2179	26090	61108	37965	66669	67670	83642	88000	00000
25	— 2092	09046	98664	04447	04002	88964	00297	16480	00000
26	— 2011	62545	17946	19660	61541	24003	84901	12000	00000
27	— 1937	12080	54318	55969	48150	82374	07682	56000	00000
28	— 1867	93791	95235	75399	14288	29432	14551	04000	00000
29	— 1803	52626	71262	10730	20692	14624	14049	28000	00000
30	— 1743	40872	48886	70372	53335	74136	66914	30400	00000
31	— 1687	16973	37632	29392	77421	68519	35723	52000	00000
32	— 1634	44567	95831	28474	25002	25753	12732	16000	00000
33	— 1584	91702	26260	63975	03032	49215	15376	64000	00000
34	— 1538	30181	60782	38564	00002	12473	53159	68000	00000
35	— 1494	35033	56188	60319	31430	63545	71640	83200	00000
36	— 1452	84060	40738	91977	11113	11780	55761	92000	00000
37	— 1413	57464	18016	24626	37839	79029	73173	76000	00000