

D. S. MITRINOVIĆ et R. S. MITRINOVIĆ

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

VI

BEOGRAD

1966

ПОСЕБНА ИЗДАЊА МАТЕМАТИЧКОГ ИНСТИТУТА У БЕОГРАДУ

Математички институт у Београду у својим *Посебним издањима* објављуваће: монографије актуелних питања из математике и механике, оригиналне чланке већег обима, оригиналне нумеричке таблице итд. Ова пуликација није периодична.

L'Institut mathématique de Beograd dans ses *Éditions spéciales* (Posebna izdanja) fera paraître des monographies sur des problèmes actuels de Mathématiques et de Mécanique, des articles originaux plus étendus, des tableaux numériques originaux etc. Les *Éditions spéciales* ne sont pas périodiques.

1. (1963) *D. S. Mitrinović et R. S. Mitrinović:*
Tableaux d'une classe de nombres reliés aux nombres de Stirling. III.
2. (1963) *K. Milošević-Rakočević:*
Prilozi teoriji i praksi Bernoullievih polinoma i brojeva.
3. (1964) *V. Devidé:*
Matematička logika.
4. (1964) *D. S. Mitrinović et R. S. Mitrinović:*
Tableaux d'une classe de nombres reliés aux nombres de Stirling. IV.
5. (1965) *D. Đoković:*
Algebra trigonometrijskih polinoma.
6. (1966) *D. S. Mitrinović et R. S. Mitrinović:*
Tableaux d'une classe de nombres reliés aux nombres de Stirling. VI.

D. S. MITRINOVIĆ et R. S. MITRINOVIĆ

TABLEAUX
D'UNE CLASSE DE NOMBRES
RELIÉS AUX NOMBRES DE STIRLING

VI

BEOGRAD

1966

ПОСЕБНА ИЗДАЊА МАТЕМАТИЧКОГ ИНСТИТУТА

КЊИГА 6

Уредник

Д. С. Митриновић

ДРАГОСЛАВ С. МИТРИНОВИЋ и РУЖИЦА С. МИТРИНОВИЋ
ТАБЛИЦЕ ЈЕДНЕ КЛАСЕ БРОЈЕВА ПОВЕЗАНИХ
СА СТИРЛИНГОВИМ БРОЈЕВИМА

VI

Саопштено 5. јула 1963. године на седници Одељења за анализу

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Description des tableaux.....	5
Tableaux ${}^vS_{37}^k$	7
Tableaux ${}^vS_{38}^k$	29

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Dans les *Publications de la Faculté d'Électrotechnique de l'Université de Belgrade*, série: Mathématiques et physique, No. 77 (1962), No. 107 (1963) et No. 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) et t. 4 (1964) nous avons publié la troisième et la quatrième parties des Tableaux en question.

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

$$1^{\circ} \quad n = 37, \quad k = 1(1)36, \quad \nu = 1(1)35,$$

$$2^{\circ} \quad n = 38, \quad k = 1(1)37, \quad \nu = 1(1)36.$$

Les nombres ${}^{\nu}S_n^k$ sont définis comme suit.

Les nombres de Stirling de première espèce S_n^k sont déterminés au moyen de 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 ${}^{\nu}S_n^k$ sont calculés à l'aide de l'algorithme de Horner à schéma suivant:

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

Si tous les calculs sont exacts, on a alors

$$(3) \quad \nu \cdot {}^{\nu}S_n^{n-1} + S_n^1 = 0,$$

ce qui sert à la vérification des résultats obtenus pour

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

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

Les nombres ${}^{\nu}S_n^k$ 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. Mitrović sous la direction de D. S. Mitrović.

R É F É R E N C E S

[1] D. S. Mitrović et R. S. Mitrović: *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. Mitrović: *Sur les nombres de Stirling de première espèce et les polynômes de Stirling* (Publications de la Faculté d'Électrotechnique de l'Université de Belgrade, série: Mathématiques et physique, No 23, 1959, 19 pages).

[3] D. S. Mitrović et R. S. Mitrović: *Tableaux qui fournissent des polynômes de Stirling* (Publications de la Faculté d'Électrotechnique de l'Université de Belgrade, série: Mathématiques et physique, № 34, 1960, 23 pages).

[4] D. S. Mitrović et R. S. Mitrović: *Sur les nombres de Stirling et les nombres de Bernoulli d'ordre supérieur* (Publications de la Faculté d'Électrotechnique de l'Université de Belgrade, série: Mathématiques et physique, No 43, 1960, 63 pages).

[5] D. S. Mitrović: *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 vS_{37}^k

$k \backslash v$	1	2	3	4	5	6
1	1	-665	2 13010	-437 72960	64848 01708	-73 78633 77020
2	1	-664	2 12347	-435 61276	64414 52116	-73 14652 74496
3	1	-663	2 11686	-433 50912	63985 21932	-72 51526 12932
4	1	-662	2 11027	-431 41862	63560 07220	-71 89241 49848
5	1	-661	2 10370	-429 34120	63139 04068	-71 27786 58388
6	1	-660	2 09715	-427 27680	62722 08588	-70 67149 27200
7	1	-659	2 09062	-425 22536	62309 16916	-70 07317 60316
8	1	-658	2 08411	-423 18682	61900 25212	-69 48279 77032
9	1	-657	2 07762	-421 16112	61495 29660	-68 90024 11788
10	1	-656	2 07115	-419 14820	61094 26468	-68 32539 14048
11	1	-655	2 06470	-417 14800	60697 11868	-67 75813 48180
12	1	-654	2 05827	-415 16046	60303 82116	-67 19835 93336
13	1	-653	2 05186	-413 18552	59914 33492	-66 64595 43332
14	1	-652	2 04547	-411 22312	59528 62300	-66 10081 06528
15	1	-651	2 03910	-409 27320	59146 64868	-65 56282 05708
16	1	-650	2 03275	-407 33570	58768 37548	-65 03187 77960
17	1	-649	2 02642	-405 41056	58393 76716	-64 50787 74556
18	1	-648	2 02011	-403 49772	58022 78772	-63 99071 60832
19	1	-647	2 01382	-401 59712	57655 40140	-63 48029 16068
20	1	-646	2 00755	-399 70870	57291 57268	-62 97650 33368
21	1	-645	2 00130	-397 83240	56931 26628	-62 47925 19540
22	1	-644	1 99507	-395 96816	56574 44716	-61 98843 94976
23	1	-643	1 98886	-394 11592	56221 08052	-61 50396 93532
24	1	-642	1 98267	-392 27562	55871 13180	-61 02574 62408
25	1	-641	1 97650	-390 44720	55524 56668	-60 55367 62028
26	1	-640	1 97035	-388 63060	55181 35108	-60 08766 65920
27	1	-639	1 96422	-386 82576	54841 45116	-59 62762 60596
28	1	-638	1 95811	-385 03262	54504 83332	-59 17346 45432
29	1	-637	1 95202	-383 25112	54171 46420	-58 72509 32548
30	1	-636	1 94595	-381 48120	53841 31068	-58 28242 46688
31	1	-635	1 93990	-379 72280	53514 33988	-57 84537 25100
32	1	-634	1 93387	-377 97586	53190 51916	-57 41385 17416
33	1	-633	1 92786	-376 24032	52869 81612	-56 98777 85532
34	1	-632	1 92187	-374 51612	52552 19860	-56 56707 03488
35	1	-631	1 91590	-372 80320	52237 63468	-56 15164 57348

$k \backslash v$	7	8	9
1	6708 33310 64640	-5 00556 85895 38440	312 47401 82640 44406
2	6635 82638 92668	-4 93993 53928 17744	307 59971 60679 47358
3	6564 57366 02864	-4 87571 47107 94488	302 85244 27211 99382

$k \backslash v$	7	8	9
4	6494 54978 42268	-4 81286 99292 34008	298 22810 71366 46814
5	6425 73011 49720	-4 75136 54148 54480	293 72275 97793 10446
6	6358 09048 78460	-4 69116 64913 32320	289 33258 79055 88926
7	6291 60721 19448	-4 63223 94157 66944	285 05391 09432 14238
8	6226 25706 25404	-4 57455 13555 99848	280 88317 60087 84062
9	6162 01727 35568	-4 51807 03659 82968	276 81695 35597 36134
10	6098 86553 01180	-4 46276 53675 91280	272 85193 31776 70046
11	6036 77996 11680	-4 40860 61248 74600	268 98491 94799 62246
12	5975 73913 21628	-4 35556 32247 43544	265 21282 81566 60318
13	5915 72203 78344	-4 30360 80556 84608	261 53268 21296 82942
14	5856 70809 50268	-4 25271 27872 99328	257 94160 78313 92254
15	5798 67713 56040	-4 20285 03502 62480	254 43683 15996 45646
16	5741 60939 94300	-4 15399 44166 94280	251 01567 61864 74366
17	5685 48552 74208	-4 10611 93809 41544	247 67555 73775 76598
18	5630 28655 46684	-4 05920 03407 62768	244 41398 07198 53022
19	5575 99390 36368	-4 01321 30789 12088	241 22853 83542 53174
20	5522 58937 74300	-3 96813 40451 17080	238 11690 59512 41246
21	5470 05515 31320	-3 92394 03384 45360	235 07683 97462 30286
22	5418 37377 52188	-3 88060 96900 54944	232 10617 36723 74078
23	5367 52814 90424	-3 83812 04463 23328	229 20281 65881 46302
24	5317 50153 43868	-3 79645 15523 50248	226 36474 95971 76894
25	5268 27753 90960	-3 75558 25358 29080	223 59002 34578 55846
26	5219 84011 27740	-3 71549 34912 81840	220 87675 60802 55006
27	5172 17354 05568	-3 67616 50646 52744	218 22313 01079 58758
28	5125 26243 69564	-3 63757 84382 55288	215 62739 05824 34782
29	5079 09173 97768	-3 59971 53160 67808	213 08784 26876 16414
30	5033 64670 41020	-3 56255 79093 72480	210 60284 95724 08446
31	4988 91289 63560	-3 52608 89227 32720	208 17083 02488 68526
32	4944 87618 84348	-3 49029 15403 03944	205 79025 75638 56638
33	4901 52275 19104	-3 45514 94124 72648	203 45965 62419 85462
34	4858 83905 23068	-3 42064 66428 18768	201 17760 09977 44734
35	4816 81184 34480	-3 38676 77753 96280	198 94271 47147 13046

$k \backslash v$	10	11
1	-16552 30813 30947 85590	7 52067 78017 23153 97700
2	-16249 58271 92229 35280	7 36120 92286 69643 12730
3	-15956 22482 31952 31850	7 20751 41383 58244 87740
4	-15671 86972 28122 42740	7 05932 60941 41612 12330
5	-15396 16835 24622 77766	6 91639 24654 30987 94460
6	-15128 78662 39252 96440	6 77847 36856 18584 04650
7	-14869 40477 47563 30330	6 64534 25488 21158 70980
8	-14617 71674 32885 57500	6 51678 35435 91017 23290
9	-14373 42956 93212 04790	6 39259 22218 15193 40180
10	-14136 26281 95821 29536	6 27257 46010 95888 87930

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	10	11
11	—13905 94803 70792 45290	6 15654 65989 75384 85100
12	—13682 22821 34789 06180	6 04433 34974 36633 09130
13	—13464 85728 36729 51750	5 93576 94361 76618 10540
14	—13253 59964 17193 38440	5 83069 69332 13394 45130
15	—13048 22967 73641 45306	5 72896 64314 49480 03700
16	—12848 53133 23752 40140	5 63043 58698 74063 41050
17	—12654 29767 59400 27830	5 53497 02781 44297 10180
18	—12465 33049 84014 75600	5 44244 13933 41836 22490
19	—12281 43992 26280 19690	5 35272 72977 54778 09180
20	—12102 44403 23340 05076	5 26571 20765 87300 81770
21	—11928 16851 66879 93990	5 18128 54945 49623 09500
22	—11758 44633 05666 00280	5 09934 26963 29449 77130
23	—11593 11736 98314 65050	5 01978 38879 92864 87140
24	—11432 02816 10265 84540	4 94251 41244 07721 54330
25	—11275 03156 49124 33846	4 86744 29918 25993 37140
26	—11121 98649 32721 99840	4 79448 43948 03329 87450
27	—10972 75763 84439 43530	4 72355 63206 74237 07980
28	—10827 21521 50506 56100	4 65458 06228 39918 12490
29	—10685 23471 34179 53990	4 58748 28161 62895 17580
30	—10546 69666 41865 76616	4 52219 18837 98128 84810
31	—10411 48641 36439 05690	4 45864 00948 24491 06900
32	—10279 49390 93154 17580	4 39676 28320 73168 20730
33	—10150 61349 53733 09750	4 33649 84295 80909 61540
34	—10024 74371 74355 09040	4 27778 80191 26028 75930
35	— 9901 78713 63438 73386	4 22057 53853 33746 14780

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	12	13
1	—295 52527 86902 33580 53400	10107 32012 87287 20339 32940
2	—288 32353 80346 17448 25640	9826 19833 13497 19023 35060
3	—281 42341 40768 81999 87880	9558 57516 51883 07920 22700
4	—274 80865 21153 90286 01780	9303 61079 89573 92775 79220
5	—268 46399 41648 01794 78800	9060 52543 65949 44945 92340
6	—262 37511 43782 45230 23200	8828 59472 11494 82538 47140
7	—256 52855 86502 08623 54240	8607 14549 68674 93555 06660
8	—250 91168 81432 28596 64780	8395 55190 22731 25146 68100
9	—245 51262 64956 19993 89480	8193 23176 89583 73974 81020
10	—240 32021 04809 97845 71800	7999 64330 26089 75462 68340
11	—235 32394 39032 27501 15000	7814 28202 44834 51407 21340
12	—230 51395 45227 17137 41540	7636 67795 31463 48270 87860
13	—225 88095 38216 60699 14080	7466 39300 77373 64831 03300
14	—221 41619 94269 69212 19280	7303 01861 54413 84949 16420
15	—217 11146 00202 14533 95600	7146 17350 71157 35910 52340

$\nu \backslash k$	12	13
16	-212 95898 25739 71719 94300	6995 50168 62354 06400 77540
17	-208 95146 17635 03683 78040	6850 67055 74393 91295 59660
18	-205 08201 14118 03682 46280	6711 36920 20064 87635 53300
19	-201 34413 78346 15950 76680	6577 30678 85612 50855 29420
20	-197 73171 49602 10718 15700	6448 21110 82147 39556 72340
21	-194 23896 11064 14649 51600	6323 82722 41842 46280 02740
22	-190 86041 73047 08839 54240	6203 91622 67153 59449 93060
23	-187 59092 70681 20842 46880	6088 25408 48521 74543 08100
24	-184 42561 75061 71417 47180	5976 63058 72708 39900 54020
25	-181 35988 16963 06900 22600	5868 84836 50112 81414 21340
26	-178 38936 22270 70157 77400	5764 72198 95151 29817 73940
27	-175 50993 58337 52333 35640	5664 07713 99076 40919 24060
28	-172 71769 90524 39027 01380	5566 74983 39506 61163 47700
29	-170 00895 48232 32774 41280	5472 58571 75452 03461 89220
30	-167 38019 99780 12869 06800	5381 43940 80785 67847 82340
31	-164 82811 35523 97511 37200	5293 17388 72946 31067 33140
32	-162 34954 58656 15351 87740	5207 65993 97192 62659 78660
33	-159 94150 83157 86717 20280	5124 77563 29979 92252 17100
34	-157 60116 38416 71756 69480	5044 40583 68021 14192 24020
35	-155 32581 80052 75619 33800	4966 44177 72343 07243 03340

$\nu \backslash k$	14	15
1	-3 02343 26204 51798 39752 19100	79 39281 86413 12580 80160 02800
2	-2 92798 18551 12091 22044 81920	76 56028 75515 40196 75822 58060
3	-2 83774 85667 83436 36330 83940	73 90300 55614 14070 10919 70080
4	-2 75236 13897 80789 88988 35160	71 40680 57026 41219 63958 81260
5	-2 67147 95499 09338 35361 90340	69 05885 35122 17687 43102 70200
6	-2 59479 01384 70116 64860 69200	66 84751 04309 43679 30748 06700
7	-2 52200 56369 58361 05206 05420	64 76221 18030 55851 83469 83960
8	-2 45286 16695 57235 58918 07240	62 79335 79053 06494 48567 63980
9	-2 38711 49625 32831 94318 22860	60 93221 65989 68891 71048 16160
10	-2 32454 14914 78188 05464 68640	59 17083 63469 82498 65265 35500
11	-2 26493 47990 45905 94612 17300	57 50196 84722 59413 79178 31600
12	-2 20810 44673 61523 80840 97720	55 91899 76534 26093 49820 49260
13	-2 15387 47307 33228 17288 09140	54 41587 97622 32412 95167 03080
14	-2 10208 32155 77291 70803 22160	52 98708 62436 82295 28667 11660
15	-2 05257 97956 71725 21433 66940	51 62755 43266 88500 98407 17800
16	-2 00522 55519 41420 57679 11400	50 33264 24307 01649 97046 39500
17	-1 95989 18269 74389 08066 37820	49 09809 02031 99764 82783 78960
18	-1 91645 93653 77917 82651 92640	47 91998 26849 61858 32177 54380
19	-1 87481 75319 12447 93840 93060	46 79471 81554 27868 36934 53760
20	-1 83486 36000 96137 68957 05240	45 71897 92598 41625 40771 17100

$v \backslash k$	14					15						
21	-1	79650	21046	60393	88210	94500	44	68970	70638	96107	67482	37400
22	-1	75964	42518	61706	52193	04720	43	70407	77208	06835	71665	18060
23	-1	72420	73822	23085	45600	65740	42	75948	14706	33413	71097	09880
24	-1	69011	44807	94084	02478	55560	41	85350	37227	06362	60426	88460
25	-1	65729	37304	86265	24736	18540	40	98390	79996	07748	01507	58400
26	-1	62567	81044	65151	84830	29600	40	14862	05456	70431	14324	52300
27	-1	59520	49939	64022	55272	02420	39	34571	64247	35770	27567	56560
28	-1	56581	58682	32900	47514	16440	38	57340	69512	43165	89515	61580
29	-1	53745	59636	50976	59696	64660	37	83002	83158	86057	88709	46760
30	-1	51007	39993	15515	24656	81840	37	11403	12822	98921	80207	66700
31	-1	48362	19166	77749	97004	24700	36	42397	18447	54130	12780	56200
32	-1	45805	46410	28921	54978	34920	35	75850	27488	38889	60605	04460
33	-1	43332	98628	49748	15769	87740	35	11636	57877	22689	99506	26480
34	-1	40940	78372	26366	77555	35360	34	49638	47960	67908	83030	19660
35	-1	38625	11997	07078	06585	35140	33	89745	92720	16646	89424	92000

$v \backslash k$	16											
1	-1834	97435	08618	65906	49142	47800						
2	-1761	24659	44000	98093	77657	34480						
3	-1692	65815	28189	36276	96543	40360						
4	-1628	73994	66926	13608	73467	25560						
5	-1569	07290	19420	90050	13788	99600						
6	-1513	28210	69175	16411	44814	10400						
7	-1461	03168	68817	87524	45013	62880						
8	-1412	02030	62607	26531	40761	38760						
9	-1365	97722	01124	58461	89869	05160						
10	-1322	65880	60333	53500	76648	95600						
11	-1281	84551	63083	24935	58341	03000						
12	-1243	33919	76620	65365	31456	59480						
13	-1206	96073	25941	57118	92131	10560						
14	-1172	54796	20916	26353	27962	87360						
15	-1139	95385	46028	50972	53194	83600						
16	-1109	04489	06119	52087	76560	18600						
17	-1079	69963	60487	82485	21978	08280						
18	-1051	80748	11738	65037	50106	71760						
19	-1025	26752	45500	48988	27546	29160						
20	-999	98758	43063	45979	13879	08600						
21	-975	88332	11613	60226	12172	65200						
22	-952	87745	96454	28101	52668	53280						
23	-930	89909	56786	09971	94069	23360						
24	-909	88308	01582	25784	79057	27560						
25	-889	76946	95129	84786	91612	90600						
26	-870	50303	53157	47277	56864	90800						
27	-852	03282	60353	12689	84978	23480						

$\nu \backslash k$	16						
28	—	834	31177	48683	69842	22865	26360
29	—	817	29634	83424	82808	56727	94560
30	—	800	94623	10342	10833	23072	49600
31	—	785	22404	23158	00453	33105	08400
32	—	770	09508	15403	34019	89941	07880
33	—	755	52709	85083	29717	45595	76760
34	—	741	49008	64368	69587	06275	82160
35	—	727	95609	49825	95845	99430	30600

$\nu \backslash k$	17					
1	37394	87326	04810	40453	18761	39985
2	35707	35442	25427	10172	12589	18825
3	34151	87315	28860	97528	78273	66705
4	32714	88782	45724	51924	74034	85545
5	31384	48310	16324	56108	98958	89785
6	30150	15496	98378	07890	99019	25385
7	29002	62580	31703	93688	52808	47625
8	27933	68516	12570	94108	41812	77705
9	26936	05263	03307	80202	59082	41345
10	26003	25955	10093	71352	01414	31785
11	25129	54693	19513	32068	26152	54785
12	24309	77723	93981	21975	90424	74025
13	23539	35808	76188	63813	70199	50505
14	22814	17614	20601	37413	76423	64745
15	22130	53979	23001	41771	69981	33785
16	21485	12936	15516	72955	42940	90185
17	20874	95379	85136	04110	94276	47025
18	20297	31295	02133	35684	65982	96105
19	19749	76464	48919	75582	44524	33745
20	19230	09592	52159	86776	90322	15785
21	18736	29786	69543	41611	12278	18585
22	18266	54349	91434	88126	09196	15625
23	17819	16841	07348	77005	04311	50505
24	17392	65368	75454	87524	70529	26345
25	16985	61087	35182	86686	77581	22785
26	16596	76869	31334	77142	89416	26985
27	16224	96130	83894	63733	73491	53825
28	15869	11791	50285	50777	27676	49705
29	15528	25350	94109	04911	22793	45545
30	15201	46068	03165	81362	75728	99785
31	14887	90229	95530	92306	41646	27385
32	14586	80500	20522	17722	89789	35625
33	14297	45336	05680	25683	63243	54705
34	14019	18467	24893	40399	54525	94345
35	13751	38428	69520	51749	87843	16785

$\nu \backslash k$	18						
1	-6	72581	19542	61049	63063	12912	04025
2	-6	38561	35984	15005	83172	06495	06360
3	-6	07520	44922	79277	10929	96852	43895
4	-5	79116	51738	82961	95817	35534	01830
5	-5	53053	65317	84237	22971	36878	95085
6	-5	29075	13886	75591	56170	37557	91700
7	-5	06957	68806	43932	47696	62014	10635
8	-4	86506	58739	65292	50648	97171	22370
9	-4	67551	59501	36089	81692	99931	71905
10	-4	49943	47317	64922	89996	17530	26160
11	-4	33551	05243	51213	50765	43995	41375
12	-4	18258	74181	38085	39805	46576	55710
13	-4	03964	41354	75407	73938	19079	87445
14	-3	90577	60269	77440	79723	61742	37580
15	-3	78017	97180	20838	76940	81953	37235
16	-3	66213	99890	17592	36229	44619	01050
17	-3	55101	85411	18547	33630	28973	44585
18	-3	44624	43558	27459	61192	43980	14120
19	-3	34730	54043	36384	67449	85711	02855
20	-3	25374	15018	22662	67978	25230	28310
21	-3	16513	81348	05448	29682	73831	53725
22	-3	08112	11170	54292	64742	29358	00260
23	-3	00135	19523	96838	32400	32508	82395
24	-2	92552	38018	54943	02923	38971	11730
25	-2	85335	79684	86288	36346	92142	74385
26	-2	78460	08266	51155	97801	06850	42400
27	-2	71902	11336	00704	82705	47401	90735
28	-2	65640	76706	57865	81752	56731	52270
29	-2	59656	71691	36697	61090	70663	23205
30	-2	53932	24827	70885	62633	59803	50460
31	-2	48451	09740	04401	42017	40638	95075
32	-2	43198	30862	09150	36383	58414	04010
33	-2	38160	10778	78411	55956	44636	38745
34	-2	33323	78982	19484	29931	77791	36280
35	-2	28677	61864	32641	92270	57162	56535

$\nu \backslash k$	19						
1	106	78732	19602	72240	39260	30202	38650
2	100	74190	67177	03278	35979	30124	29955
3	95	28752	04376	95458	69533	52557	10990
4	90	34847	32190	01442	19054	00978	35355
5	85	86045	12556	12103	87466	58719	67250
6	81	76862	55824	79740	65301	17766	92475
7	78	02609	57500	25762	68447	09015	68230

$\nu \backslash k$	19						
8	74	59260	69228	10949	97131	65744	63715
9	71	43349	03633	08481	67086	43728	95530
10	68	51878	65968	84061	02361	67811	81075
11	65	82251	81466	69941	43903	59164	87550
12	63	32208	48968	76265	24657	84195	74155
13	60	99776	01533	52989	41126	95076	05890
14	58	83226	95368	49118	86192	78721	16555
15	56	81043	81442	20708	48211	13813	84150
16	54	91889	40902	51812	22652	29210	25875
17	53	14581	87155	17985	30608	50565	84730
18	51	48073	55096	39017	00859	51471	88515
19	49	91433	12321	41981	20776	14604	88430
20	48	43830	38780	80036	42758	38508	76475
21	47	04523	30836	18875	78985	92652	14450
22	45	72846	93393	38851	77992	97238	36955
23	44	48203	90094	06008	57115	95411	47590
24	43	30056	26700	14657	32162	07807	61155
25	42	17918	47023	76080	93650	39545	83050
26	41	11351	24216	03234	59495	65003	40275
27	40	09956	33073	14259	69275	63262	92830
28	39	13371	91361	13047	13251	54631	79115
29	38	21268	60095	69059	30692	93880	69730
30	37	33345	94314	06721	23315	49009	28875
31	36	49329	37203	96845	99783	83306	95350
32	35	68967	51558	40478	38048	73865	14355
33	34	92029	83445	45708	55760	70113	64090
34	34	18304	53750	70823	84642	98208	09155
35	33	47596	73893	90822	72853	42424	63950

$\nu \backslash k$	20							
1	—	1495	93617	18656	43014	42294	78130	27400
2	—	1401	23968	03905	08698	09596	48084	06140
3	—	1316	86093	25128	28878	72954	50661	33080
4	—	1241	32960	09499	09486	05339	04419	24630
5	—	1173	42123	75478	54735	44222	14734	29800
6	—	1112	11174	03310	36810	89748	01731	11200
7	—	1056	54082	35757	34916	02425	45222	88440
8	—	1005	98263	84434	27655	04501	82375	56330
9	—	959	82208	05561	38919	77777	14772	06280
10	—	917	53562	78570	74644	57938	30214	55300
11	—	878	67579	42125	45898	98615	57519	03000
12	—	842	85847	50634	00071	85660	97983	76190
13	—	809	75261	18323	26392	46904	72343	89480
14	—	779	07172	03100	27590	74856	06236	34280
15	—	750	56692	16626	04627	58388	01125	03800

$v \backslash k$	20							
16	—	724	02118	83818	86259	19118	40968	52050
17	—	699	24457	56621	09504	61210	48713	25640
18	—	676	07025	46524	12948	66083	81838	72780
19	—	654	35120	04152	17611	86808	30839	85880
20	—	633	95741	62643	14526	26387	38157	36550
21	—	614	77359	90699	18863	22850	62637	62600
22	—	596	69716	83604	60515	65709	69088	53040
23	—	579	63659	66095	77057	67888	13868	71480
24	—	563	50998	97455	63479	09665	20949	98330
25	—	548	24387	62665	13231	40295	19686	89800
26	—	533	77217	08642	31155	34668	18244	18900
27	—	520	03528	45284	30243	11113	00233	59640
28	—	506	97935	80147	49935	10511	78642	50830
29	—	494	55559	95484	12534	91459	85792	43880
30	—	482	71971	08837	13617	82090	38053	99800
31	—	471	43138	84936	13028	88256	25817	10200
32	—	460	65388	88390	19946	63995	44648	06690
33	—	450	35364	84559	06872	41451	94582	51080
34	—	440	49995	10735	07244	03693	69257	54780
35	—	431	06463	51972	36459	31685	23470	27800

$v \backslash k$	21						
1	18466	45563	60435	39939	49009	96253	52704
2	17159	91244	71281	65557	72111	78215	67824
3	16011	80901	03706	96317	72441	22399	80864
4	14997	07340	41095	45009	69948	56706	81584
5	14095	28562	01699	09276	70194	00712	31104
6	13289	72136	59229	62088	52816	63997	12904
7	12566	60604	28790	38541	74326	57823	61024
8	11914	53070	03617	61713	55290	15379	29464
9	11323	99308	29039	32675	91310	41435	23584
10	10787	03552	93384	36508	11921	72238	27104
11	10296	95807	15711	78065	06533	41674	47104
12	9848	09010	71483	82091	63372	98578	65824
13	9435	60785	40889	39851	81543	33913	16864
14	9055	38772	35687	96683	43319	87075	00184
15	8703	88798	29701	13540	15484	57508	23104
16	8378	05279	37990	02806	85410	18887	47304
17	8075	23402	16533	21375	50726	46258	44224
18	7793	12722	41657	49878	01796	01286	70064
19	7529	71900	00200	48328	41946	88426	48384
20	7283	24348	26228	92428	63557	11236	49104
21	7052	14622	74408	86826	11441	58993	65504
22	6835	05410	39790	51609	45691	54436	13224

$v \backslash k$	21						
23	6630	75008	58889	10627	29877	55403	36064
24	6438	15205	40156	59455	59339	71584	20184
25	6256	29490	12463	52168	83924	82211	35104
26	6084	31536	54391	72914	89932	00034	88704
27	5921	43912	56415	66389	91253	68076	69824
28	5766	96978	34961	84770	96974	72393	56864
29	5620	27942	10052	19441	38968	86403	07584
30	5480	80048	13977	74419	28593	32763	86104
31	5348	01876	46071	79058	55360	74053	63904
32	5221	46736	50605	44661	43450	45645	66024
33	5100	72140	88642	56164	23390	53160	94464
34	4985	39347	14099	36656	65719	19627	17584
35	4875	12957	60059	06877	82321	52924	07104

$v \backslash k$	22							
1	-2	00474	51467	28517	80901	40200	90126	48160
2	-1	84621	14541	46389	89725	44987	29948	65216
3	-1	70905	54327	77832	31887	71887	19180	58272
4	-1	58952	67669	24571	40802	09416	59552	74528
5	-1	48464	54220	80457	74457	38240	82818	45344
6	-1	39202	64211	33575	48309	72311	02397	23440
7	-1	30974	72800	87420	51048	68924	81614	73696
8	-1	23624	72470	60012	27132	46889	63345	65152
9	-1	17025	03256	27599	26757	67417	13462	88608
10	-1	11070	61501	55109	55759	69993	63997	29824
11	-1	05674	43152	16123	62125	17343	27960	82720
12	-1	00763	88902	31147	35741	28735	03436	10976
13	-	96278	06820	57391	02767	29147	45508	81632
14	-	92165	54217	89321	67272	82732	67329	98288
15	-	88382	65056	43436	17738	56942	23756	54304
16	-	84892	12560	81112	75931	22647	84180	44000
17	-	81661	99194	07888	57457	26860	99986	49056
18	-	78664	68027	39118	23036	56882	63219	39712
19	-	75876	30930	85144	02600	92220	06276	81568
20	-	73276	10065	64374	72268	18068	61650	18784
21	-	70845	89953	26366	97492	48937	47513	25280
22	-	68569	78002	13561	85432	83996	88785	09936
23	-	66433	71833	34503	76413	02027	12102	71392
24	-	64425	32101	25194	93906	65057	68359	16448
25	-	62533	59777	77365	16619	91090	31096	23264
26	-	60748	77080	74768	25053	50978	85472	94560
27	-	59062	11391	65730	28313	25361	48309	15616
28	-	57465	81637	10021	47253	73918	59360	08672

$\begin{array}{c} k \\ \swarrow \\ v \end{array}$	22							
29	—	55952	86709	97439	57040	59113	80690	80928
30	—	54516	95586	69620	88262	31411	03464	17744
31	—	53152	38860	60727	70025	73027	90717	19840
32	—	51854	01462	69578	91674	98796	25718	88096
33	—	50617	16381	63748	67421	17323	32068	83552
34	—	49437	59228	09574	74514	54758	19056	03008
35	—	48311	43514	86885	80117	07957	34037	52224

$\begin{array}{c} k \\ \swarrow \\ v \end{array}$	23							
1	19	08583	30188	67949	08623	65389	75949	97440
2	17	39815	52573	03687	10074	15616	06179	15168
3	15	96341	18672	62969	93861	89929	08534	70784
4	14	73247	10978	98181	26316	67924	27865	47488
5	13	66735	10551	94178	17238	14386	51984	18880
6	12	73841	96387	95013	99666	71724	51693	04960
7	11	92234	72049	84523	32184	23116	94773	29728
8	11	20060	01891	16368	72465	30473	59311	24384
9	10	55832	52349	48073	48705	98836	44910	48128
10	9	98351	66640	45371	31928	05654	26103	47360
11	9	46639	06982	19107	06148	14814	58507	35680
12	8	99891	14828	22698	60629	60770	24843	13888
13	8	57442	92988	50383	53550	26673	74461	84384
14	8	18740	22605	45963	47705	47333	23456	69568
15	7	83318	05809	44924	23446	51457	09728	31040
16	7	50783	80682	98662	74625	43225	19189	41600
17	7	20803	95356	62361	12751	48953	66306	11648
18	6	93093	57162	92338	74866	81703	28127	30784
19	6	67407	93969	78730	40107	53409	46816	95808
20	6	43535	80343	08972	44161	44218	33072	69920
21	6	21293	92637	42760	42182	77903	68298	14720
22	6	00522	65608	98106	10002	57659	12804	27008
23	5	81082	29489	02880	32025	58966	87714	03584
24	5	62850	11225	91788	35765	44206	25456	50848
25	5	45717	87211	62337	74027	28332	88670	64000
26	5	29589	77556	52492	38133	80140	43779	87040
27	5	14380	74081	21749	25067	20830	61729	23968
28	5	00014	95817	15865	66420	35870	03994	02784
29	4	86424	67066	70719	35347	91290	26042	98688
30	4	73549	14055	07840	41655	63259	62151	13280
31	4	61333	76977	13908	18727	41725	53843	30560
32	4	49729	34849	69941	55925	44110	43072	26528
33	4	38691	41061	92760	64626	33921	07804	88384
34	4	28179	67900	70925	56030	43812	18171	43328
35	4	18157	58635	55463	85427	27083	74763	17760

$\nu \backslash k$	24							
1	-158	74948	48937	77559	59837	69150	69697	38240
2	-143	03900	73980	38134	48313	03308	33289	05344
3	-129	94508	23108	56598	86875	64753	20043	23328
4	-118	90543	35210	52783	63194	62843	34185	45728
5	-109	49856	26366	74617	82270	62607	85726	41280
6	-101	40480	00798	75424	70461	04193	35489	05920
7	-94	37888	74777	53845	43171	72721	82234	27584
8	-88	23051	63997	14558	88738	90751	71157	40608
9	-82	81039	07981	12847	30107	45012	41453	02528
10	-78	00015	12721	91795	49180	77997	84612	62080
11	-73	70502	02322	35331	00831	71580	02066	43200
12	-69	84838	01187	73125	40906	05297	47529	69024
13	-66	36773	70275	90522	72307	87781	77643	38688
14	-63	21168	62650	02020	00584	71875	17253	61728
15	-60	33760	91984	71645	16763	62683	99722	70080
16	-57	70990	88198	66904	74454	42937	38616	70080
17	-55	29864	58063	85369	51686	02328	18443	37664
18	-53	07847	50193	83411	20858	63881	39355	81568
19	-51	02780	93700	49631	06418	19760	56125	15328
20	-49	12815	72264	66059	85232	50173	84193	37280
21	-47	36359	33740	47539	82622	98563	11386	26560
22	-45	72033	35728	87174	48404	66039	63953	41504
23	-44	18639	00878	79261	31872	78302	28224	53248
24	-42	75129	09704	42588	10090	73590	34691	15328
25	-41	40584	98835	87065	17779	26218	28881	35680
26	-40	14197	62656	80706	76982	50889	07370	72640
27	-38	95251	78933	58278	91646	72113	78957	88544
28	-37	83112	96246	01270	08691	30179	33814	57728
29	-36	77216	34191	94647	43371	87122	90400	73728
30	-35	77057	57474	10296	18792	36751	81113	37280
31	-34	82184	92835	14354	87911	41048	76504	88320
32	-33	92192	63936	07378	78847	23006	67334	86784
33	-33	06715	24082	84407	35792	15144	88086	19008
34	-32	25422	70502	34039	63426	44926	27818	62528
35	-31	48016	26882	04273	78506	86609	28936	14080

$\nu \backslash k$	25							
1	1148	09153	74411	05537	22461	12446	25778	70592
2	1020	76300	75388	06827	85672	74980	28897	98144
3	917	00577	54023	13300	21671	87337	35346	38848
4	831	21928	82506	71962	29520	30223	58734	25920
5	759	34820	91515	10007	70945	68557	66844	02432
6	698	41222	18556	30548	59532	56436	82541	73312
7	646	18880	99906	06178	80096	72544	19836	15744

$k \backslash v$	25							
8	600	99689	11371	66625	72387	55583	26216	83968
9	561	54750	51518	67471	11331	76485	22398	86080
10	526	83950	96129	65141	90491	01618	49349	88032
11	496	08579	97802	94455	73149	94216	72745	33632
12	468	66046	09096	05591	91426	18027	25119	80544
13	444	06044	09762	06301	42296	40433	86112	05888
14	421	87741	46248	54816	74112	75344	53925	44640
15	401	77688	43578	08419	30844	41336	99635	57632
16	383	48248	12170	12620	91027	94598	77608	87552
17	366	76404	36263	31815	03636	42017	81938	68544
18	351	42847	19859	81695	06843	31731	87071	40608
19	337	31264	43039	40106	60353	06146	29098	17600
20	324	27787	78055	61899	77648	78120	11608	63232
21	312	20556	14798	84760	47216	11771	56364	51072
22	300	99368	37313	65258	17396	28724	88500	95744
23	290	55405	03136	60086	49224	80644	46311	84128
24	280	81003	90442	60982	40121	15428	62888	40960
25	271	69477	52452	06467	37817	26139	73442	16832
26	263	14963	94271	84720	80753	58481	03837	20192
27	255	12303	92142	09566	07837	34524	63613	18144
28	247	56939	28460	47534	38942	36575	48667	92448
29	240	44828	31782	38321	24514	55032	73854	70720
30	233	72374	99125	74211	18527	79042	62074	90432
31	227	36369	45459	38095	57045	09085	23824	70912
32	221	33937	77394	46975	59187	45383	40760	31744
33	215	62499	28614	97654	01157	81815	88631	81568
34	210	19730	26269	25749	25799	54103	49642	82880
35	205	03532	82477	33514	34558	50271	82711	16032

$k \backslash v$	26							
1	—7175	80780	44924	25179	20427	59236	48744	20480
2	—6282	37332	68559	17060	71543	21722	16726	94784
3	—5572	88201	57265	90815	77873	09670	68483	74528
4	—4999	02218	89308	42867	24807	50788	39585	87392
5	—4527	15829	61759	80677	88160	28894	40302	78912
6	—4133	42601	07997	47424	85693	33061	79272	51200
7	—3800	57767	19992	87464	82211	63873	35669	80864
8	—3515	92421	28361	97710	63788	27016	64788	19328
9	—3269	97179	55667	23476	40902	83315	72933	16352
10	—3055	50424	58038	79297	37978	55497	81024	10752
11	—2866	95554	43502	91703	38239	35298	74324	21120
12	—2699	97381	10182	63613	45774	55355	73085	24544
13	—2551	11360	92428	48797	93035	46042	55066	14528
14	—2417	61553	71855	63282	05310	16859	19566	66112
15	—2297	24607	65664	04426	80222	51627	79989	26592

$v \backslash k$	26							
16	—2188	17964	24613	28781	86441	58102	32780	90240
17	—2088	91060	02858	89860	81069	57379	81565	25824
18	—1998	18684	61858	60205	19709	00509	07237	60128
19	—1914	95910	01586	68690	96180	54903	21657	56672
20	—1838	34178	58222	92720	89913	09280	42350	26432
21	—1767	58255	08559	50746	51350	24479	90868	18560
22	—1702	03829	98434	95036	60170	39735	27501	84704
23	—1641	15618	47193	48727	10718	16860	09350	56128
24	—1584	45840	48712	67138	79981	01395	65201	08032
25	—1531	52996	08033	69031	97457	18189	38468	70272
26	—1482	00871	68267	27975	43295	51175	74755	66080
27	—1435	57728	31498	72432	31280	39517	56967	01184
28	—1391	95634	22441	99753	52502	47569	11821	02528
29	—1350	89912	97646	19400	31966	75733	32736	40192
30	—1312	18684	45563	04380	87055	00404	12275	78112
31	—1275	62481	10094	49753	74490	90040	35956	92800
32	—1241	03925	42712	27497	48890	19413	70192	75264
33	—1208	27457	75041	08134	04680	71758	49672	99328
34	—1177	19105	26180	55241	65704	32163	86666	73152
35	—1147	66285	32628	57714	33341	12168	79632	29952

$v \backslash k$	27							
1	38467	19000	28238	50354	25818	10507	16334	10560
2	33078	25115	36044	41412	03159	26299	31624	41472
3	28924	35176	01365	03086	12626	40731	59627	07456
4	25646	90905	15929	04064	47015	66590	06734	81472
5	23007	20632	64363	72144	05444	25271	63564	36480
6	20842	44174	25177	90984	32085	71372	89443	23840
7	19038	95410	33212	63279	70764	22630	15389	64992
8	17515	60410	46266	93848	35939	53610	46772	76416
9	16213	25164	72157	64245	78120	19902	08679	83872
10	15087	95534	92774	82559	66460	14765	54837	23520
11	14106	48681	94630	66796	25612	81457	47511	98720
12	13243	31207	50971	12171	96951	05474	88055	36512
13	12478	52088	71592	41160	36784	71190	49218	42176
14	11796	38028	67183	89584	71903	33714	91145	05472
15	11184	30665	88202	09131	42907	95326	65239	32160
16	10632	12352	79350	15023	63180	40106	40583	87200
17	10131	51760	24561	47899	68062	94286	78468	92032
18	9675	63457	59707	91839	91483	60580	34801	48736
19	9258	77490	43015	70405	18815	26582	53584	54272
20	8876	16209	08704	21115	47983	84135	18073	02400
21	8523	76423	93413	09856	67890	55665	56846	41280
22	8198	15521	07593	84728	22496	95567	60037	67552

$v \backslash k$	27								
23	7896	40555	87712	54809	99727	81961	50015	40096	
24	7615	99609	04058	64202	26701	36248	00252	38272	
25	7354	74878	72320	49734	09816	15009	03360	74240	
26	7110	77116	98213	48172	20562	39174	21431	12960	
27	6882	41116	22697	19861	01675	02769	26968	99072	
28	6668	22022	44786	82434	76176	37808	34089	60256	
29	6466	92304	41423	12924	19209	73477	15722	65472	
30	6277	39247	06271	44107	34595	57619	96804	87680	
31	6098	62866	60233	33167	37027	78492	50413	54240	
32	5929	74167	06369	95613	81759	48505	18910	22592	
33	5769	93674	96807	07109	91782	01713	25869	53216	
34	5618	50201	83023	97317	12298	76172	18409	43872	
35	5474	79794	31162	55531	79306	43835	77947	82720	

$v \backslash k$	28								
1	-1	75177	09539	66457	47830	54930	53608	89835	41760
2	-1	47487	78309	22607	15360	74430	11517	42920	69376
3	-1	26871	23011	90600	88926	42869	41921	27288	29952
4	-1	11056	64919	30979	81926	92685	97755	79230	26432
5	-	98608	25376	72877	37464	53527	37757	88347	69920
6	-	88589	63494	43628	52278	88234	35878	69510	09280
7	-	80371	60667	62207	55226	85399	05704	98441	97376
8	-	73519	45256	24560	47397	93232	35232	31987	40992
9	-	67725	02057	45277	19972	77666	84997	28050	97472
10	-	62764	73190	66947	72588	16147	16460	57797	17120
11	-	58472	93038	53758	63425	99007	68083	83537	66400
12	-	54724	54049	83042	52121	17335	98417	49505	14176
13	-	51423	51386	63994	63100	02547	38639	66330	04032
14	-	48494	96138	54121	43998	74101	92107	30138	75712
15	-	45879	68551	71664	61213	37129	34216	27579	69920
16	-	43530	30895	25093	57806	69862	22413	56827	57120
17	-	41408	48615	77150	83890	23678	61240	72197	87776
18	-	39482	86303	19953	45066	34043	73669	79742	75072
19	-	37727	56221	77397	60486	23258	59047	88063	21152
20	-	36121	04358	20611	75875	21071	81412	44709	04320
21	-	34645	23637	33020	91194	55046	95139	12394	85440
22	-	33284	87076	27631	34163	85815	61628	85340	66176
23	-	32026	95754	77307	37554	87008	79001	55815	30112
24	-	30860	37922	97288	57330	39915	94164	00112	33792
25	-	29775	56571	86683	54832	35344	88890	22150	96320
26	-	28764	23498	41145	45707	46126	45586	48960	15360
27	-	27819	18401	81871	61937	35522	89345	78006	77376
28	-	26934	11911	40664	90011	47810	05482	51660	65152
29	-	26103	51711	93425	23383	23666	33278	50212	53632
30	-	25322	51128	06552	74964	42881	35517	02023	21920

Tableaux vS_{37}^k

$k \backslash v$	28									
31	—	24586	79675	27462	69996	32887	30848	43349	70880	
32	—	23892	55193	90857	38542	64445	11950	01042	29376	
33	—	23236	37266	00062	63557	51942	07578	52474	96192	
34	—	22615	21677	71880	89402	62590	74261	80248	60672	
35	—	22026	35739	04006	54572	05023	29863	77995	57120	

$k \backslash v$	29									
1	6	69498	14975	68617	10298	75265	44699	52580	97664	
2	5	49699	67896	89860	27407	81335	75273	56575	00672	
3	4	64061	55479	63271	91350	01587	72544	60551	49568	
4	4	00448	64838	11155	30421	59452	07285	25495	33696	
5	3	51633	97631	70687	70806	62559	09519	00677	89824	
6	3	13137	43548	73303	44456	00789	83036	25355	83744	
7	2	82073	99841	99621	71541	32402	58373	53322	57792	
8	2	56519	62465	38590	78945	84337	16449	86517	11488	
9	2	35150	05998	27579	78374	31194	33332	89957	62176	
10	2	17027	92608	65597	32247	68724	33702	64444	68224	
11	2	01473	01091	43729	60443	41111	49386	23502	09024	
12	1	87980	75917	38564	32675	22164	17298	48354	69312	
13	1	76169	56489	03144	37828	97079	95992	80125	87008	
14	1	65745	78575	77374	42146	92769	08806	20473	79456	
15	1	56479	96239	60105	39928	73255	85064	28720	90624	
16	1	48190	30191	33577	33222	12400	39691	33175	25504	
17	1	40730	98047	23510	31995	27659	57216	15052	47232	
18	1	33983	71057	75912	46935	17408	72252	07046	88128	
19	1	27851	56301	64520	08890	88282	76398	69215	37536	
20	1	22254	37351	22839	40625	08759	70059	48235	53024	
21	1	17125	28131	41635	43043	74210	00386	82124	45184	
22	1	12408	08837	27185	06524	42252	42473	64921	83552	
23	1	08055	22155	57004	94367	28993	81272	58664	46848	
24	1	04026	14364	00148	82199	72213	38372	39720	28416	
25	1	00286	10218	67985	87320	46573	76052	88642	31424	
26		96805	13556	65292	69735	30908	13059	69452	40064	
27		93557	27666	24540	85820	71077	85972	36233	50272	
28		90519	90995	96457	37807	91514	44797	95918	15168	
29		87673	24869	25742	80015	43872	33231	86252	84096	
30		84999	90673	38492	09196	43755	32797	81719	81824	
31		82484	54581	83730	88243	10689	42006	98575	42144	
32		80113	58310	27638	24764	67952	15908	09062	99392	
33		77874	94737	33007	60731	16107	48217	10742	65088	
34		75757	87472	91124	18440	02110	73407	13963	76576	
35		73752	73648	94845	48107	54380	53076	12571	40224	

$\nu \backslash k$	30									
1	-21	13896	01851	73771	46163	21484	32637	01719	44960	
2	-16	83994	81033	62668	01646	34078	26789	41150	41280	
3	-13	91209	50388	52572	82411	91986	59702	72645	93920	
4	-11	81599	57474	97767	34775	58941	48195	52319	07840	
5	-10	25224	28668	88950	02428	83954	29741	50910	93504	
6	-9	04569	55535	02567	89725	92010	79119	02165	40160	
7	-8	08876	17933	45036	55672	69931	68721	81042	38080	
8	-7	31237	17104	33662	24895	22052	45737	62163	50720	
9	-6	67043	62842	94170	51093	16000	77340	44681	83040	
10	-6	13114	90740	86415	33985	09506	40310	09853	60384	
11	-5	67191	04821	61362	91584	44523	34087	95777	43360	
12	-5	27625	05818	79616	64359	30779	69754	74044	10880	
13	-4	93189	82470	01511	64685	34710	29430	12664	11520	
14	-4	62953	16766	59146	66404	97982	54049	67667	30240	
15	-4	36194	73233	40807	57530	97912	01372	23486	83264	
16	-4	12349	33766	05151	24907	98343	42275	23496	34560	
17	-3	90967	50024	42713	12542	26537	04661	98408	39680	
18	-3	71687	37787	75964	11628	83392	76799	27456	56320	
19	-3	54214	47096	16506	87535	19377	25761	39208	29440	
20	-3	38306	69802	85600	43960	21555	76146	89589	82144	
21	-3	23763	26067	68044	52543	38339	69213	29686	93760	
22	-3	10416	22407	44317	12924	67196	42916	26020	04480	
23	-2	98124	07249	31274	86014	29892	08067	05017	65120	
24	-2	86766	72091	38816	83668	63628	56399	01013	60640	
25	-2	76241	61360	42741	73450	32405	76014	38242	57024	
26	-2	66460	64354	44778	43343	93138	37784	48538	00960	
27	-2	57347	69838	79785	39302	77647	56082	75995	85280	
28	-2	48836	68940	41581	97840	34345	22993	68592	17920	
29	-2	40869	95618	95847	36014	24452	13612	52968	03840	
30	-2	33396	96625	87625	80568	84089	93402	02705	87904	
31	-2	26373	24790	46731	20925	65377	75119	98462	36160	
32	-2	19759	50898	57964	63992	22280	68277	64284	62080	
33	-2	13520	90495	53137	52333	65202	86171	99792	94720	
34	-2	07626	42748	44166	29501	24984	81493	79532	39040	
35	-2	02048	39114	22796	72697	93431	19672	14301	34784	

$\nu \backslash k$	31									
1	54	00566	54353	31174	57179	54934	55862	29706	75200	
2	41	46472	94137	79610	00050	08262	34920	49125	37600	
3	33	40834	05039	47227	56107	00459	09391	13488	38400	
4	27	88064	26305	13876	64240	40652	95717	22149	88800	
5	23	88341	12860	60195	91198	56647	39791	76871	52640	
6	20	87045	22994	89538	64987	24354	13785	18433	79200	

$\nu \backslash k$	31								
7	18	52329	30670	89690	13633	86897	07446	64129	53600
8	16	64565	19370	35648	04180	99999	22598	34118	14400
9	15	11069	90618	57411	43504	32411	92435	29289	72800
10	13	83313	48796	40792	63491	81354	85398	32890	16320
11	12	75361	03167	29953	95913	86662	13531	77874	43200
12	11	82961	86379	49546	31031	07062	51442	42896	89600
13	11	02994	84094	85294	62433	25185	05907	66792	70400
14	10	33118	21472	76892	73673	04663	31803	84083	96800
15	9	71541	57703	92832	40378	07738	67915	79123	71200
16	9	16873	15948	22526	04815	02924	12095	55484	67200
17	8	68015	05789	78822	90124	25289	09245	58483	45600
18	8	24089	76025	37591	94023	75349	06112	37208	06400
19	7	84387	61377	91315	40174	08250	99032	86468	60800
20	7	48328	60147	92937	24138	45303	65561	39629	77280
21	7	15434	08783	76010	99931	71285	35020	08000	51200
22	6	85305	63241	29969	18999	98097	44341	58985	21600
23	6	57608	89470	85624	25013	88901	02957	16020	22400
24	6	32061	26011	73341	95295	49333	34923	07099	64800
25	6	08422	22194	36402	67084	66274	88139	75361	94560
26	5	86485	82989	40706	76400	54821	06102	69437	95200
27	5	66074	70557	50740	42167	79934	74264	79538	17600
28	5	47035	25873	40650	63813	14752	44676	10845	18400
29	5	29233	83255	25372	58929	67306	93735	95353	08800
30	5	12553	57428	76171	86277	53720	86438	50249	83040
31	4	96891	87700	56278	54647	49708	59779	79092	99200
32	4	82158	27450	50077	55591	63437	03614	74318	33600
33	4	68272	69852	51407	76332	24724	44823	38258	94400
34	4	55164	02758	03292	00300	26935	17710	27324	92800
35	4	42768	87207	07060	58915	06326	99974	30879	02720

$\nu \backslash k$	32									
1	—	108	48886	27361	55092	11842	64865	78840	56780	80000
2	—	79	56506	93439	27046	68922	03275	64861	88236	80000
3	—	62	26950	66596	44584	00701	18423	06529	46022	40000
4	—	50	97195	76494	30760	12060	57188	51833	97888	00000
5	—	43	07747	17411	85287	13029	36563	35744	02129	92000
6	—	37	27181	43745	49034	79098	73675	51991	75884	80000
7	—	32	83147	67018	58435	73585	11520	82576	37580	80000
8	—	29	32931	26752	01082	35574	19806	53916	13542	40000
9	—	26	49823	66147	69563	77483	28093	02785	22880	00000
10	—	24	16317	93750	78340	34104	06251	80719	57585	92000
11	—	22	20481	46874	56773	13969	66516	85853	29868	80000
12	—	20	53910	45160	91710	96649	35050	17393	71724	80000
13	—	19	10519	88481	77436	57389	92394	57903	18182	40000
14	—	17	85797	81096	09768	37599	54513	89449	09312	00000
15	—	16	76329	16155	93780	63351	03720	15965	99631	87200

$v \backslash k$	32									
16	—	15	79482	26543	25849	91981	73014	41173	98732	80000
17	—	14	93196	83288	46277	36909	89885	77527	92268	80000
18	—	14	15837	13258	09611	76594	63517	24680	16742	40000
19	—	13	46088	15534	51274	05714	63031	53078	43584	00000
20	—	12	82880	78756	27521	86253	13727	23474	93892	09600
21	—	12	25336	97255	90035	70456	22807	99281	18476	80000
22	—	11	72728	90406	26944	51022	61656	59187	88812	80000
23	—	11	24448	23885	16908	93702	75076	66688	18022	40000
24	—	10	79982	57433	26059	81930	35799	96549	16096	00000
25	—	10	38897	26855	76199	91905	62928	31209	02438	91200
26	—	10	00821	23990	27890	82607	94452	76032	81100	80000
27	—	9	65435	76662	16275	30491	61562	29553	38956	80000
28	—	9	32465	57259	48048	82254	06731	83771	82822	40000
29	—	9	01671	67312	50461	60061	67899	16360	21248	00000
30	—	8	72845	58852	01110	80696	08174	41547	78992	64000
31	—	8	45804	62997	41631	74949	78833	81529	34604	80000
32	—	8	20388	03298	83784	90089	89815	19031	08300	80000
33	—	7	96453	76581	89810	50058	03893	55531	23942	40000
34	—	7	73875	87941	74338	58813	04004	32553	57440	00000
35	—	7	52542	29467	39146	06994	98355	35602	05721	60000

$v \backslash k$	33									
1	164	38869	37476	33467	31024	61081	41349	50297	60000	
2	113	74741	77959	34466	05023	19395	90466	30604	80000	
3	86	06903	65048	54807	40763	70678	00601	69011	20000	
4	68	98972	58860	65518	94624	97193	12854	15526	40000	
5	57	49019	77778	62123	77720	43130	41469	96428	80000	
6	49	24667	02364	94350	68274	83894	08239	51769	60000	
7	43	05721	95707	79509	27771	45301	42155	44012	80000	
8	38	24305	50821	79900	58273	67494	88860	98739	20000	
9	34	39342	69508	62485	45517	73109	95123	01158	40000	
10	31	24576	27330	05156	01826	63429	12994	31219	20000	
11	28	62459	49217	64054	89200	94261	75803	78521	60000	
12	26	40830	22906	88027	83075	05345	11465	46380	80000	
13	24	50997	14574	81883	96798	24817	67448	70707	20000	
14	22	86586	29492	51802	16473	62752	67902	76710	40000	
15	21	42818	22498	81849	92601	70144	80700	12600	32000	
16	20	16039	40145	74960	71159	57716	61406	27353	60000	
17	19	03409	48934	01844	15398	97889	02215	38508	80000	
18	18	02687	26192	15547	64163	82636	75947	05715	20000	
19	17	12080	69682	14352	34289	28348	11699	78982	40000	
20	16	30139	89712	38122	17804	51402	50691	29236	48000	
21	15	55679	22463	97809	63286	46979	35285	19065	60000	
22	14	87719	75899	95780	20369	69502	18056	53196	80000	

$\nu \backslash k$	33								
23	14	25446	15478	99653	87703	99183	86361	92563	20000
24	13	68173	86439	63123	76538	66748	03010	20774	40000
25	13	15323	93443	83561	45226	52739	39964	46105	60000
26	12	66403	41090	63397	95060	70175	43336	98457	60000
27	12	20989	94959	49126	19593	63765	22248	55244	80000
28	11	78719	61572	43192	39753	37455	74578	88051	20000
29	11	39277	12775	25173	01078	56871	45743	90886	40000
30	11	02387	99277	55235	21984	80714	73756	37299	20000
31	10	67812	11917	97975	19423	82098	92780	34329	60000
32	10	35338	59275	07442	59990	51861	11195	41452	80000
33	10	04781	37635	24812	90951	97459	87659	16979	20000
34	9	75975	74818	61047	43223	89800	13368	54118	40000
35	9	48775	33479	18446	98042	83509	74118	06822	40000

$\nu \backslash k$	34									
1	—	175	95819	23540	79124	90392	18353	16231	53664	00000
2	—	112	85205	05098	43660	11370	40642	76648	42752	00000
3	—	82	13977	65871	48169	99125	67400	55775	96928	00000
4	—	64	38798	25574	50516	42916	90662	06164	41856	00000
5	—	52	89589	72124	01973	32814	63782	50231	21817	60000
6	—	44	86686	46827	46488	11767	76070	08143	93344	00000
7	—	38	94634	91062	56027	27016	62324	62492	95872	00000
8	—	34	40244	54442	73387	55227	39475	46693	14048	00000
9	—	30	80604	35439	50223	11757	21445	01473	93536	00000
10	—	27	88925	87716	61032	03150	45143	27637	91769	60000
11	—	25	47634	19623	07988	40206	42555	23739	40224	00000
12	—	23	44725	86134	56258	24516	15293	19995	47392	00000
13	—	21	71725	71544	48100	63039	56804	80747	84768	00000
14	—	20	22480	48121	87361	90786	00897	06942	30016	00000
15	—	18	92415	23534	84843	32391	27262	47079	14956	80000
16	—	17	78058	18685	13220	82863	55968	75080	66304	00000
17	—	16	76727	29138	81241	59634	15321	19919	49312	00000
18	—	15	86317	89558	32734	66467	91972	90534	01088	00000
19	—	15	05155	37056	39897	69920	40820	35285	03296	00000
20	—	14	31890	66769	50148	65326	51384	43755	19232	00000
21	—	13	65424	89273	58589	92400	92868	16592	03584	00000
22	—	13	04853	91218	05427	73283	50386	60337	33632	00000
23	—	12	49427	05000	20553	04224	98205	71256	75008	00000
24	—	11	98515	86465	97621	84488	77481	85336	05376	00000
25	—	11	51590	24921	23555	90753	60949	58469	51321	60000
26	—	11	08199	92660	64245	49838	54873	30819	44064	00000
27	—	10	67959	97110	86184	92388	57773	56870	12352	00000
28	—	10	30539	36989	03205	08322	30673	69372	38528	00000
29	—	9	95651	90534	82574	90138	30162	31007	68256	00000
30	—	9	63048	82690	55535	61872	57992	44889	84985	60000

$k \backslash v$	34									
31	—	9	32512	91559	75361	19278	34367	81390	39744	00000
32	—	9	03853	64214	74429	01720	19878	99327	77472	00000
33	—	8	76903	19053	93766	20001	63258	64828	43648	00000
34	—	8	51513	17184	36979	51804	26230	03050	63936	00000
35	—	8	27551	89245	66947	89917	56593	63448	65177	60000

$k \backslash v$	35									
1		118	09148	36707	11451	52037	25588	81672	39680	00000
2		68	34557	50051	03256	19688	62656	44607	07840	00000
3		47	63034	62633	46066	45052	41740	30576	02560	00000
4		36	49774	57949	88510	70761	81293	73246	25920	00000
5		29	57018	99627	80709	78356	25029	46747	84256	00000
6		24	84848	79283	11647	71822	87521	49040	33280	00000
7		21	42523	22809	98385	53313	07669	60453	22240	00000
8		18	83011	24706	03476	00610	28138	24358	80960	00000
9		16	79528	41292	38568	36614	50936	84638	51520	00000
10		15	15708	83081	80256	10924	92509	21524	75648	00000
11		13	80991	44394	02704	00158	75834	36770	50880	00000
12		12	68257	26633	15477	48235	60423	57958	24640	00000
13		11	72533	30169	65268	22915	05479	48181	91360	00000
14		10	90240	86541	67509	71425	31383	00711	73120	00000
15		10	18739	07225	17926	56560	35004	91716	68992	00000
16		9	56036	61285	79043	16612	48441	96613	32480	00000
17		9	00603	64888	09469	28648	83481	59272	55040	00000
18		8	51245	48198	01352	46006	88429	68291	73760	00000
19		8	07015	56176	32520	13941	68355	27488	30720	00000
20		7	67154	24857	87603	35899	16253	22800	08704	00000
21		7	31044	85502	60188	02009	93710	49471	18080	00000
22		6	98181	53450	71166	30192	35436	70482	53440	00000
23		6	68145	45243	17856	45254	85210	58998	68160	00000
24		6	40586	85064	47652	14698	84377	49838	64320	00000
25		6	15211	37217	01678	73589	20202	36166	10304	00000
26		5	91769	51071	20193	46627	17235	96598	47680	00000
27		5	70048	38254	63583	47937	84055	62410	59840	00000
28		5	49865	24555	00834	09404	85078	55477	14560	00000
29		5	31062	34737	95904	28418	69234	98681	13920	00000
30		5	13502	79531	24507	86252	04168	51208	43776	00000
31		4	97067	21895	54379	44800	78539	74801	61280	00000
32		4	81651	05376	08847	87383	07814	19415	14240	00000
33		4	67162	31467	96291	82375	56406	58565	52960	00000
34		4	53519	75979	33272	81084	52120	94182	19520	00000
35		4	40651	36649	47399	95314	63164	77201	12128	00000

$\nu \backslash k$	36								
1	-37	19933	26789	90121	74679	99448	15083	52000	00000
2	-18	59966	63394	95060	87339	99724	07541	76000	00000
3	-12	39977	75596	63373	91559	99816	05027	84000	00000
4	-9	29983	31697	47530	43669	99862	03770	88000	00000
5	-7	43986	65357	98024	34935	99889	63016	70400	00000
6	-6	19988	87798	31686	95779	99908	02513	92000	00000
7	-5	31419	03827	12874	53525	71349	73583	36000	00000
8	-4	64991	65848	73765	21834	99931	01885	44000	00000
9	-4	13325	91865	54457	97186	66605	35009	28000	00000
10	-3	71993	32678	99012	17467	99944	81508	35200	00000
11	-3	38175	75162	71829	24970	90858	92280	32000	00000
12	-3	09994	43899	15843	47889	99954	01256	96000	00000
13	-2	86148	71291	53086	28821	53803	70391	04000	00000
14	-2	65709	51913	56437	26762	85674	86791	68000	00000
15	-2	47995	55119	32674	78311	99963	21005	56800	00000
16	-2	32495	82924	36882	60917	49965	50942	72000	00000
17	-2	18819	60399	40595	39687	05849	89122	56000	00000
18	-2	06662	95932	77228	98593	33302	67504	64000	00000
19	-1	95785	96146	83690	61825	26286	74478	08000	00000
20	-1	85996	66339	49506	08733	99972	40754	17600	00000
21	-1	77139	67942	37624	84508	57116	57861	12000	00000
22	-1	69087	87581	35914	62485	45429	46140	16000	00000
23	-1	61736	22903	90874	85855	65193	39786	24000	00000
24	-1	54997	21949	57921	73944	99977	00628	48000	00000
25	-1	48797	33071	59604	86987	19977	92603	34080	00000
26	-1	43074	35645	76543	14410	76901	85195	52000	00000
27	-1	37775	30621	84819	32395	55535	11669	76000	00000
28	-1	32854	75956	78218	63381	42837	43395	84000	00000
29	-1	28273	56096	20349	02575	17222	35002	88000	00000
30	-1	23997	77559	66337	39155	99981	60502	78400	00000
31	-1	19997	84735	15810	37892	90304	77905	92000	00000
32	-1	16247	91462	18441	30458	74982	75471	36000	00000
33	-1	12725	25054	23943	08323	63619	64093	44000	00000
34	-1	09409	80199	70297	69843	52924	94561	28000	00000
35	-1	06283	80765	42574	90705	14269	94716	67200	00000

TABLEAUX νS_{38}^k

$\nu \backslash k$	1	2	3	4	5	6
1	1	-702	2 37615	-516 54330	81044 01228	-97 78010 40216
2	1	-701	2 36915	-514 18115	80532 19328	-96 97990 02788
3	1	-700	2 36217	-511 83294	80025 05676	-96 18979 24416
4	1	-699	2 35521	-509 49861	79522 56114	-95 40964 16988
5	1	-698	2 34827	-507 17810	79024 66508	-94 63931 08904
6	1	-697	2 34135	-504 87135	78531 32748	-93 87866 44956
7	1	-696	2 33445	-502 57830	78042 50748	-93 12756 86208
8	1	-695	2 32757	-500 29889	77558 16446	-92 38589 09876
9	1	-694	2 32071	-498 03306	77078 25804	-91 65350 09208
10	1	-693	2 31387	-495 78075	76602 74808	-90 93026 93364
11	1	-692	2 30705	-493 54190	76131 59468	-90 21606 87296
12	1	-691	2 30025	-491 31645	75664 75818	-89 51077 31628
13	1	-690	2 29347	-489 10434	75202 19916	-88 81425 82536
14	1	-689	2 28671	-486 90551	74743 87844	-88 12640 11628
15	1	-688	2 27997	-484 71990	74289 75708	-87 44708 05824
16	1	-687	2 27325	-482 54745	73839 79638	-86 77617 67236
17	1	-686	2 26655	-480 38810	73393 95788	-86 11357 13048
18	1	-685	2 25987	-478 24179	72952 20336	-85 45914 75396
19	1	-684	2 25321	-476 10846	72514 49484	-84 81279 01248
20	1	-683	2 24657	-473 98805	72080 79458	-84 17438 52284
21	1	-682	2 23995	-471 88050	71651 06508	-83 54382 04776
22	1	-681	2 23335	-469 78575	71225 26908	-82 92098 49468
23	1	-680	2 22677	-467 70374	70803 36956	-82 30576 91456
24	1	-679	2 22021	-465 63441	70385 32974	-81 69806 50068
25	1	-678	2 21367	-463 57770	69971 11308	-81 09776 58744
26	1	-677	2 20715	-461 53355	69560 68328	-80 50476 64916
27	1	-676	2 20065	-459 50190	69154 00428	-79 91896 29888
28	1	-675	2 19417	-457 48269	68751 04026	-79 34025 28716
29	1	-674	2 18771	-455 47586	68351 75564	-78 76853 50088
30	1	-673	2 18127	-453 48135	67956 11508	-78 20370 96204
31	1	-672	2 17485	-451 49910	67564 08348	-77 64567 82656
32	1	-671	2 16845	-449 52905	67175 62598	-77 09434 38308
33	1	-670	2 16207	-447 57114	66790 70796	-76 54961 05176
34	1	-669	2 15571	-445 62531	66409 29504	-76 01138 38308
35	1	-668	2 14937	-443 69150	66031 35308	-75 47957 05664
36	1	-667	2 14305	-441 76965	65656 84818	-74 95407 87996
$\nu \backslash k$	7	8	9			
1	9438 42760 14380	-7 48765 18389 30120	497 68005 60769 66686			
2	9342 24790 49020	-7 39519 11568 46460	490 37732 56022 03886			

$\nu \backslash k$	7	8	9
3	9247 63832 81348	-7 30460 69651 00456	483 25388 70205 95438
4	9154 56913 86644	-7 21585 33493 97924	476 30429 45183 05110
5	9063 01115 10076	-7 12888 55573 94120	469 52328 01289 26206
6	8972 93571 84860	-7 04365 99718 35340	462 90574 80848 84766
7	8884 31472 51140	-6 96013 40841 86520	456 44676 93265 91166
8	8797 12057 75588	-6 87826 64687 39796	450 14157 61659 78438
9	8711 32619 71724	-6 79801 67571 98984	443 98555 71011 05950
10	8626 90501 20956	-6 71934 56137 34940	437 97425 17785 47406
11	8543 83094 94340	-6 64221 47105 06760	432 10334 61003 22446
12	8462 07842 75060	-6 56658 67036 43780	426 36866 74721 71446
13	8381 62234 81628	-6 49242 52096 83336	420 76618 01900 13438
14	8302 43808 91804	-6 41969 47824 59244	415 29198 09614 67390
15	8224 50149 67236	-6 34836 08904 35960	409 94229 45593 57406
16	8147 78887 78820	-6 27838 98944 83380	404 71346 96041 62726
17	8072 27699 32780	-6 20974 90260 87240	399 60197 44724 13726
18	7997 94304 97468	-6 14240 63659 90076	394 60439 33280 75438
19	7924 76469 30884	-6 07633 08232 57704	389 71742 22740 00430
20	7852 72000 08916	-6 01149 21147 66180	384 93786 56205 73206
21	7781 78747 54300	-5 94786 07451 04200	380 26263 22687 08606
22	7711 94603 66300	-5 88540 79868 85900	375 68873 22044 07006
23	7643 17501 51108	-5 82410 58614 69016	371 21327 31021 09438
24	7575 45414 52964	-5 76392 71200 73364	366 83345 70341 36070
25	7508 76355 85996	-5 70484 52252 94600	362 54657 72835 31806
26	7443 08377 66780	-5 64683 43330 08220	358 35001 52576 83086
27	7378 39570 47620	-5 58986 92746 58760	354 24123 75001 10286
28	7314 68062 50548	-5 53392 55399 29156	350 21779 27978 80438
29	7251 92019 02044	-5 47897 92597 85224	346 27730 93821 25310
30	7190 09641 68476	-5 42500 71898 90220	342 41749 22191 90206
31	7129 19167 92260	-5 37198 66943 84440	338 63612 03899 79166
32	7069 18870 28740	-5 31989 57300 24820	334 93104 45551 02566
33	7010 07055 83788	-5 26871 28306 79496	331 30018 45034 73438
34	6951 82065 52124	-5 21841 70921 72284	327 74152 67820 39150
35	6894 42273 56356	-5 16898 81574 72040	324 25312 24043 75406
36	6837 86086 86740	-5 12040 62022 21860	320 83308 46359 09846

$\nu \backslash k$	10	11
1	-28113 84680 88644 28612	13 64503 18109 68224 64530
2	-27630 77221 37369 87526	13 37355 48347 82129 18090
3	-27161 76520 38796 08984	13 11131 73229 40480 66190
4	-26706 30968 68681 74858	12 85791 78915 82141 93710
5	-26263 91046 42967 64268	12 61297 47558 42030 71802
6	-25834 09237 64320 86702	12 37612 47364 70943 72930
7	-25416 39947 96552 57136	12 14702 23154 81000 93190

$\nu \backslash k$	10	11
8	—25010 39425 56135 67794	11 92533 87386 07783 50790
9	—24615 65685 10314 41748	11 71076 11624 64039 17410
10	—24231 78434 71559 21238	11 50299 18443 41276 80762
11	—23858 39005 78378 48392	11 30174 73726 94705 60830
12	—23495 10285 52753 37946	11 10675 79364 23828 37790
13	—23141 56652 24712 20604	10 91776 66311 35610 25290
14	—22797 43913 14808 51838	10 73452 88006 49549 67410
15	—22462 39244 65510 34208	10 55681 14120 74213 80022
16	—22136 11135 12747 91682	10 38439 24628 52902 26230
17	—21818 29329 89103 61956	10 21706 04182 42107 39890
18	—21508 64778 50360 37414	10 05461 36777 50382 19690
19	—21206 89584 17353 87128	9 89686 00691 27145 37710
20	—20912 76955 25299 31178	9 74361 63685 50882 69582
21	—20626 01158 72985 14572	9 59470 78457 24180 87130
22	—20346 37475 64444 41166	9 44996 78326 39091 87490
23	—20073 62158 35928 78224	9 30923 73148 30506 93990
24	—19807 52389 61221 29618	9 17236 45439 87557 82310
25	—19547 86243 28531 00148	9 03920 46708 43593 89442
26	—19294 42646 82416 35062	8 90961 93973 14043 81530
27	—19047 01345 24384 17576	8 78347 66468 98496 18590
28	—18805 42866 66007 43034	8 66065 02524 08660 88190
29	—18569 48489 28597 61308	8 54101 96601 27538 15210
30	—18339 00209 83656 89118	8 42446 96495 47162 19602
31	—18113 80713 28520 41152	8 31089 00678 72736 17430
32	—17893 73343 91781 13186	8 20017 55785 19872 71190
33	—17678 62077 63267 71844	8 09222 54228 69034 22290
34	—17468 31495 43520 64198	7 98694 31945 77167 10410
35	—17262 66758 07882 56088	7 88423 66257 80979 30062
36	—17061 53581 80486 40842	7 78401 73845 59358 22830

$\nu \backslash k$	12	13
1	—573 79035 73539 90277 68300	21041 75544 02673 62819 08740
2	—560 68827 94953 94243 96650	20494 16923 86305 64608 83740
3	—548 10143 71961 37060 34260	19971 24148 60329 41915 74260
4	—536 00371 75986 29934 57990	19471 53092 72268 33358 45080
5	—524 37051 53857 48348 73820	18993 69322 06926 11353 07940
6	—513 17864 07461 32839 95250	18536 47395 31445 56057 05540
7	—502 40623 29565 91495 80500	18098 70216 69252 12626 13540
8	—492 03267 92560 96234 26510	17679 28436 35725 83222 64960
9	—482 03853 87027 82149 76140	17277 19894 92963 13748 91780
10	—472 40547 07215 45734 25210	16891 49109 04058 95754 24940
11	—463 11616 80653 16740 63700	16521 26794 89028 68949 76340
12	—454 15429 39278 72561 79350	16165 69427 04868 82355 24840

$\backslash k$	12					13				
v										
13	—445	50442	29601	95569	04060	15823	98829	91388	10699	24260
14	—437	15198	59558	64806	89090	15495	41799	42392	45800	29780
15	—429	08321	79838	45295	32500	15179	29752	78636	73666	89540
16	—421	28510	97593	12066	13150	14874	98404	14723	60038	66640
17	—413	74536	20548	42676	54700	14581	87464	26890	27595	47140
18	—406	45234	29654	51622	78410	14299	40362	42432	23886	65660
19	—399	39504	78515	42740	16340	14027	03988	84420	41033	66580
20	—392	56306	17939	40848	41190	13764	28456	17425	36128	53240
21	—385	94652	44047	50704	03100	13510	66878	51215	88312	11940
22	—379	53609	68468	98481	08050	13265	75166	69895	86512	99940
23	—373	32293	09238	56842	71060	13029	11838	63726	45714	42660
24	—367	29864	01092	57114	57390	12800	37843	49991	82346	99680
25	—361	45527	23938	68654	96780	12579	16398	77746	36722	57540
26	—355	78528	48347	93363	13050	12365	12839	19167	25655	37740
27	—350	28151	96986	99105	30900	12157	94476	57564	77253	42740
28	—344	93718	20975	15997	63510	11957	30469	88909	05162	98760
29	—339	74581	90212	59895	91740	11762	91704	60048	16115	16580
30	—334	70129	96785	43636	44770	11574	50680	72650	44003	33940
31	—329	79779	70609	03680	92500	11391	81408	87333	38988	09540
32	—325	02977	06523	22575	54750	11214	59313	67470	30679	25040
33	—320	39195	02102	80372	97260	11042	61144	06821	00788	67460
34	—315	87932	05493	34820	78890	10875	64889	89439	69189	94780
35	—311	48710	72626	24226	80660	10713	49704	34295	05158	53940
36	—307	21076	33208	21606	10950	10555	95831	80717	75276	82840

$\backslash k$	14					15						
v												
1	—6	76314	10680	81424	92307	37880	191	25982	55980	29121	50991	09500
2	—6	56367	52377	11487	25908	79140	184	89561	61906	87571	91480	89100
3	—6	37442	13779	03110	29379	23840	178	89970	25324	01215	55160	75860
4	—6	19469	73853	95025	21692	66300	173	24417	71245	30445	56527	82180
5	—6	02387	39614	49467	98361	06920	167	90359	68588	63206	51493	12780
6	—5	86137	01852	95425	18784	13380	162	85474	55543	37995	30593	67100
7	—5	70664	94707	99333	66743	51840	158	07642	03705	15210	76093	84500
8	—5	55921	58733	98291	89345	26940	153	54923	96789	24211	28536	31860
9	—5	41861	07170	47430	31386	20600	149	25547	02126	83673	60822	61980
10	—5	28440	95134	43508	97583	97220	145	17887	15316	75456	67458	75180
11	—5	15621	91481	04782	96679	06880	141	30455	60369	57933	79828	71700
12	—5	03367	53100	25672	66863	48540	137	61886	29458	02474	40936	64900
13	—4	91644	01435	96053	16036	31240	134	10924	47993	61855	34826	41260
14	—4	80420	01032	90604	13922	29700	130	76416	52200	42088	48386	31580
15	—4	69666	39933	04547	50123	03520	127	57300	67665	42333	91452	94580
16	—4	59356	11758	48520	94507	80380	124	52598	78525	34211	31173	61300
17	—4	49463	99332	26963	86003	45240	121	61408	78012	52160	81239	78300

$v \backslash k$	14					15						
18	-4	39966	59701	20318	25166	64740	118	82897	92039	44817	90298	82060
19	-4	30842	10436	80110	75486	81600	116	16296	68361	88442	09048	96980
20	-4	22070	17101	35591	32555	81820	113	60893	24633	98719	92182	10980
21	-4	13631	81776	08565	00571	95880	111	16028	49363	30681	31287	33900
22	-4	05509	32557	46389	51840	47940	108	81091	50396	89977	02807	92700
23	-3	97686	13936	18390	03694	65440	106	55515	46128	87575	58321	42260
24	-3	90146	77980	84294	78798	54300	104	38773	95120	87471	52133	44180
25	-3	82876	76255	40439	37062	08120	102	30377	60275	99562	16746	44380
26	-3	75862	52405	85749	88086	65380	100	29871	04108	81049	53045	47500
27	-3	69091	35357	29849	69283	92640	98	36830	12014	04604	72632	46100
28	-3	62551	33067	94645	10562	81340	96	50859	40758	60483	47539	69860
29	-3	56231	26791	42701	87786	65800	94	71589	89709	72191	97485	39180
30	-3	50120	65803	04585	35026	28420	92	98676	92569	72985	92509	94780
31	-3	44209	62549	76763	46495	50880	91	31798	27618	30879	01937	70100
32	-3	38488	88187	25048	73390	45340	89	70652	44669	08986	94803	96500
33	-3	32949	68470	59005	29100	20440	88	14957	07131	63371	82991	72860
34	-3	27583	79968	43149	02668	24100	86	64447	47734	43479	52578	27980
35	-3	22383	46572	83771	74577	58720	85	18875	36611	78535	33082	92180
36	-3	17341	36279	78259	45160	64380	83	78007	60588	93206	17515	29700

$v \backslash k$	16					
1	-4772	50864	05904	31396	15063	51400
2	-4593	97723	38070	85373	83092	82700
3	-4427	06935	85912	56871	00572	33320
4	-4270	79175	76903	38735	39943	32180
5	-4124	25048	18941	44485	08588	97000
6	-3986	63999	28624	32545	82492	58300
7	-3857	23352	35948	54042	33397	69400
8	-3735	37454	87570	66827	37764	06020
9	-3620	46923	42743	07455	18651	03080
10	-3511	97975	08717	05950	91467	09100
11	-3409	41834	97819	23245	87938	72200
12	-3312	34211	08388	30824	74814	82100
13	-3220	34828	37967	56398	13311	24520
14	-3133	07015	31078	71278	88646	18780
15	-3050	17336	46903	25508	94260	42200
16	-2971	35266	05479	13136	67276	80100
17	-2896	32897	35671	73783	84978	29800
18	-2824	84684	05174	53795	40675	83820
19	-2756	67209	63008	80117	94124	18280
20	-2691	58981	69204	86119	22412	41300
21	-2629	40248	25255	16210	09020	49000
22	-2569	92833	53152	81023	04280	21500

$\nu \backslash k$	16					
23	—2512	99991	00920	46279	24661	88920
24	—2458	46271	78983	61201	14852	00580
25	—2406	17406	54984	71463	47393	51400
26	—2356	00199	55055	53229	86872	25900
27	—2307	82433	37505	36190	04978	16200
28	—2261	52783	20643	66980	34943	04820
29	—2217	00739	60302	66950	38978	24680
30	—2174	16538	84792	70939	90756	17500
31	—2132	91100	05717	03268	05985	87800
32	—2093	15968	32473	72935	32327	72900
33	—2054	83263	26540	69247	27327	56520
34	—2017	85632	38913	82213	78393	09580
35	—1982	16208	80472	11781	08152	34600
36	—1947	68572	80683	05095	35503	91700

$\nu \backslash k$	17						
1	1	05288	92424	23700	78993	37033	08585
2	1	00873	47841	53463	39641	85910	94585
3		96780	22480	71867	39776	50379	60025
4		92978	26585	21991	55447	92323	31265
5		89440	18047	34897	87964	09151	74985
6		86141	59292	57859	15114	57141	10185
7		83060	79821	77965	32093	18312	74185
8		80178	43649	29039	75770	49984	11825
9		77477	20977	44917	43292	84237	32265
10		74941	63537	42434	50880	37425	68985
11		72557	83103	53593	54684	84770	65785
12		70313	32755	28945	40492	54318	74785
13		68196	90519	36026	77213	79050	41225
14		66198	45073	94503	12485	11049	97065
15		64308	83241	26056	27755	38190	26985
16		62519	79031	41939	00202	75667	78385
17		60823	84033	23185	56064	07465	53385
18		59214	18975	36463	42072	19931	51225
19		57684	66305	32437	88148	63737	12665
20		56229	63654	45507	88005	03848	33985
21		54843	98074	99246	69977	62666	30985
22		53523	00950	60243	27882	57931	86985
23		52262	43495	08434	45966	84873	14825
24		51058	32765	33998	41561	95648	46065
25		49907	08124	54987	23802	67258	74985
26		48805	38099	98161	26412	93417	86585
27		47750	17587	16960	33258	17686	22585

$\nu \backslash k$	17						
28	46738	65358	51582	34939	73691	25025	
29	45768	21839	80827	68828	21727	44265	
30	44836	47122	85823	82192	29411	34985	
31	43941	19186	52377	09079	66534	38185	
32	43080	32301	90445	76459	17609	27185	
33	42251	95600	53762	25229	50286	94825	
34	41454	31787	06535	15120	86731	34265	
35	40685	75980	13080	98051	66764	48985	
36	39944	74667	25015	26956	73955	58785	

$\nu \backslash k$	18						
1	-20	56191	50606	39034	59831	07083	83470
2	-19	59733	47347	55808	59540	72295	02885
3	-18	71139	75588	47133	19494	92978	11980
4	-17	89567	36689	74769	17032	74823	66995
5	-17	14279	52793	88245	99003	98358	17130
6	-16	44630	87275	15580	48137	01270	30945
7	-15	80054	84278	16978	14172	15927	72760
8	-15	20052	93836	30417	32660	44243	97455
9	-14	64185	54233	58478	49188	85981	01670
10	-14	12064	07656	38390	30020	69860	02205
11	-13	63344	28891	73206	37291	11639	68420
12	-13	17720	49967	15390	52913	92291	94635
13	-12	74920	66278	94387	35045	16461	56130
14	-12	34702	11995	39691	64032	89417	33145
15	-11	96847	94411	71891	22493	71262	87280
16	-11	61163	78527	91711	35580	33432	37895
17	-11	27475	14465	68580	85735	17202	84510
18	-10	95625	01474	06393	81524	85349	70005
19	-10	65471	83229	46415	64000	33111	51420
20	-10	36887	69941	52577	78723	67150	12355
21	-10	09756	83455	78554	69294	28124	41370
22	-9	83974	22117	37383	25407	69615	78385
23	-9	59444	42643	68742	81586	92034	51080
24	-9	36080	56662	46773	41337	48553	86495
25	-9	13803	39916	88054	43757	62648	17430
26	-8	92540	52431	10542	52088	15252	40845
27	-8	72225	68177	04806	40853	66588	82260
28	-8	52798	12992	18429	60511	80761	91355
29	-8	34202	09676	18732	42806	14021	08370
30	-8	16386	29344	88020	73055	61776	42505

$\nu \backslash k$	18							
31	—	7	99303	48248	39045	57354	81551	08320
32	—	7	82910	09369	68470	92130	80620	22135
33	—	7	67165	88212	88581	06250	84647	62830
34	—	7	52033	62270	40540	24714	95251	27045
35	—	7	37478	83726	04901	07016	07359	77580
36	—	7	23469	55009	62185	68381	81715	75795

$\nu \backslash k$	19						
1	355	64236	42679	31076	72596	07947	87575
2	337	00960	98590	58494	13345	70441	65275
3	320	07008	66520	28711	73942	36097	35105
4	304	62158	46526	71034	64296	15737	03065
5	290	49030	29316	28881	37407	23240	85395
6	277	52642	69634	76628	43605	07409	85375
7	265	60044	03338	51264	33222	03537	61725
8	254	60004	42595	26772	71143	61079	91405
9	244	42758	05183	43804	89727	41202	56015
10	234	99787	16721	86208	32220	16431	48995
11	226	23640	75476	64841	22224	86995	18425
12	218	07781	93679	85424	97460	07528	35425
13	210	46459	31659	43075	76840	01031	41355
14	203	34598	25350	14428	35966	63189	07015
15	196	67708	77109	91742	95021	46088	61845
16	190	41807	36839	02729	63141	80113	64725
17	184	53350	47369	04236	74929	22583	34375
18	178	99177	66752	55022	64979	78737	10955
19	173	76463	11925	88214	16420	85912	94065
20	168	82673	94455	18555	57953	72029	23945
21	164	15534	40714	20462	77247	24419	02275
22	159	72995	06703	47679	73457	83484	46575
23	155	53206	12480	89026	55927	98237	96205
24	151	54494	33386	47549	40327	49738	95165
25	147	75342	95363	68750	38486	48827	35295
26	144	14374	30076	96005	78135	18469	09075
27	140	70334	52505	40338	29378	17133	50025
28	137	42080	29504	54082	38096	53698	13105
29	134	28567	12676	26870	91049	08420	28315
30	131	28839	12939	29489	40758	61738	95895
31	128	42019	97585	59698	54427	86948	13125
32	125	67304	93455	79041	84241	35184	62725
33	123	03953	82260	46936	26149	21659	97655
34	120	51284	76091	91742	92118	76488	51515
35	118	08668	62873	98573	86864	57439	55745
36	115	75524	12939	31426	70681	73264	42425

$\nu \backslash k$	20							
1	—5447	06708	43957	15908	94925	95618	57450	
2	—5128	69022	89455	29997	40830	62683	14475	
3	—4842	49918	87075	60850	45694	95274	39710	
4	—4584	22311	00529	62847	10337	40618	32765	
5	—4350	25793	40055	02578	80485	87362	18050	
6	—4137	55088	68827	87215	05891	59107	32775	
7	—3943	50636	63266	88135	34967	78803	12950	
8	—3765	90909	45874	32803	98373	14927	13785	
9	—3602	86122	39985	52741	59975	32743	40890	
10	—3452	73073	19417	84902	45320	39251	55075	
11	—3314	10896	56393	33732	23048	46619	42350	
12	—3185	77561	62478	21885	98001	13226	19925	
13	—3066	66973	75063	87000	68601	90158	07410	
14	—2955	86569	31734	44988	63989	18919	46815	
15	—2852	55313	29987	70841	42200	12237	17350	
16	—2756	02026	97212	03311	57253	21748	09425	
17	—2665	63986	81362	74960	93725	19649	60650	
18	—2580	85746	85090	56577	97885	86298	47835	
19	—2501	18145	60044	70916	55525	71220	57790	
20	—2426	17465	97532	75874	08447	62981	66125	
21	—2355	44722	31638	17267	45329	90766	97250	
22	—2288	65053	39159	98031	51449	66908	20375	
23	—2225	47203	99575	99374	81178	44093	32310	
24	—2165	63080	85361	05799	99662	09831	61065	
25	—2108	87371	02544	28226	05359	82882	62650	
26	—2054	97213	04635	50835	36007	23370	09075	
27	—2003	71912	68990	57851	74311	40961	94350	
28	—1954	92696	60509	32679	00819	00018	78085	
29	—1908	42498	19024	67729	27098	59378	23890	
30	—1864	05770	98457	62303	44763	51397	68175	
31	—1821	68325	61482	96330	80258	08174	38150	
32	—1781	17186	96051	17646	71798	77658	37825	
33	—1742	40468	72040	98089	04597	88787	22410	
34	—1705	27262	99511	27726	35484	02956	93515	
35	—1669	67542	86046	96900	27261	93181	93950	
36	—1635	52076	20821	15624	22979	66047	17725	

$\nu \backslash k$	21							
1	73816	09399	50723	31473	13916	87073	66504	
2	69005	78062	15769	87387	27181	57325	95004	
3	64735	66351	33453	64830	71757	96869	04824	
4	60926	26863	92561	95993	67493	20218	92894	
5	57511	87140	94405	34488	06413	45881	33704	

$v \backslash k$	21						
6	54437	85575	81713	24091	73493	28048	27304
7	51658	61651	51812	30434	64068	31070	33304
8	49135	88832	27685	84950	21857	63275	13674
9	46837	41006	34810	72707	69064	88001	55944
10	44735	85376	00501	98357	55638	90176	73204
11	42807	96245	74353	76327	55309	69878	58104
12	41033	85368	44941	84750	32829	23977	84854
13	39396	45449	18850	16373	17018	10637	27624
14	37881	04137	50398	17541	12994	17819	68544
15	36474	86408	44864	84760	75840	99134	63704
16	35166	83676	39287	94396	92791	34722	73154
17	33947	28332	11513	73046	15514	48648	92904
18	32807	72664	63050	28978	46897	29319	62924
19	31740	71341	53830	99967	53854	29501	25944
20	30739	66788	44025	29900	39890	23059	01454
21	29798	76939	30278	84765	56914	76585	81704
22	28912	84933	33160	90688	76950	10711	75704
23	28077	30416	04432	61761	41738	68545	80824
24	27288	02167	46015	08182	16952	46733	58394
25	26541	31832	31073	41730	74847	10626	57704
26	25833	88568	74157	25662	72654	75069	88004
27	25162	74465	31934	85385	02434	76719	76504
28	24525	20603	00419	32369	85910	82166	37574
29	23918	83660	42964	83233	22983	60723	31144
30	23341	42978	40951	78278	65937	40761	78704
31	22790	98013	88708	61127	20842	29286	41304
32	22265	66125	21042	82687	11281	97624	13554
33	21763	80640	17328	10443	57112	52713	84424
34	21283	89166	11297	04686	02385	82156	44444
35	20824	52107	83036	55872	54675	21324	35704
36	20384	41364	45118	84909	81575	04993	85854

$v \backslash k$	22							
1	-8	83733	37320	64627	58662	53569	51506	98208
2	-8	19537	90595	83811	15361	13123	23928	74704
3	-7	63342	47666	14989	95643	52212	47973	50240
4	-7	13844	39264	45103	06160	97513	57704	93136
5	-6	69990	11015	43324	17695	35419	09173	96192
6	-6	30922	33265	25071	45585	26526	70291	00888
7	-5	95939	15159	52664	77093	19008	21088	31584
8	-5	64462	36061	93864	10533	92625	32379	55320
9	-5	36012	77663	02054	35766	45902	46566	61216
10	-5	10190	92960	10331	06560	11097	36813	32672

$\nu \backslash k$	22							
11	-4	86661	88016	97459	50532	59079	69916	25568
12	-4	65143	22298	76048	73131	73535	50846	46464
13	-4	45395	55880	70298	77284	46251	00296	05600
14	-4	27214	88795	09776	44559	85567	89105	05096
15	-4	10426	50593	42378	18724	29871	51561	09152
16	-3	94880	07897	86743	79784	82824	83016	94248
17	-3	80445	65074	19617	48351	03740	11548	85344
18	-3	67010	38756	80445	68523	23335	10827	32080
19	-3	54475	91230	92561	90752	44254	78056	71776
20	-3	42756	10951	34844	92127	69681	77400	35632
21	-3	31775	30994	79495	10058	72276	30278	48928
22	-3	21466	78186	85810	94982	74584	02921	99224
23	-3	11771	47151	13400	69623	07496	62027	05760
24	-3	02636	94701	10988	93763	60627	16974	63256
25	-2	94016	50912	38515	46866	96308	72916	22112
26	-2	85868	43932	87262	22904	78462	86763	76608
27	-2	78155	36156	53109	84740	01747	67146	99104
28	-2	70843	69836	03609	83779	61983	37922	12640
29	-2	63903	20567	69370	76372	00961	77604	61536
30	-2	57306	57367	86797	41775	89364	15727	03592
31	-2	51029	08289	65383	95192	21375	30701	84288
32	-2	45048	30713	41980	44148	06463	14608	30984
33	-2	39343	85594	43523	45497	82772	99023	78720
34	-2	33897	15072	31251	30810	86368	45261	53616
35	-2	28691	22946	09071	34596	53853	92228	15072
36	-2	23710	57599	91072	33382	30784	58801	73968

$\nu \backslash k$	23							
1	93	26140	34478	23108	01975	52823	10629	79360
2	85	70797	90607	20113	29915	80146	14279	28160
3	79	19846	28800	42765	73707	49755	18216	26848
4	73	54496	14741	07323	35994	16338	31317	05024
5	68	59923	16721	71114	72161	29297	16266	96608
6	64	24339	72207	37306	87126	47232	40390	72240
7	60	38299	65682	19082	20985	73335	14518	56480
8	56	94174	83303	36822	76366	65390	03100	35008
9	53	85758	72831	69246	38739	93270	43037	26624
10	51	07964	42197	84424	95036	95418	94003	50848
11	48	56593	03612	15681	04779	56515	93057	96320
12	46	28155	04213	75150	83057	23966	51979	20000
13	44	19731	45349	73851	55940	05129	58288	04768
14	42	28865	28667	50865	36800	08442	14666	06224
15	40	53476	12897	52062	79773	58319	88720	40288

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	23							
16	38	91792	45432	99834	84080	81195	33865	69600
17	37	42297	65537	54238	38670	42810	65806	26720
18	36	03686	74176	39713	27219	86360	67245	00128
19	34	74831	38411	29059	36341	65551	79059	13824
20	33	54751	52771	90837	18084	12757	14129	64928
21	32	42592	20908	18338	49404	88590	26288	50080
22	31	37604	51687	99894	71017	65543	97852	94640
23	30	39129	87322	79519	59307	33970	35514	45088
24	29	46586	98972	24001	10311	51340	54745	59424
25	28	59460	98989	24848	88963	98674	39231	24768
26	27	77294	29544	18917	65113	66358	06278	85760
27	26	99678	95572	53769	72657	59205	49168	01760
28	26	26250	16389	86660	14808	70858	00317	23648
29	25	56680	75335	75983	45849	78501	11602	93024
30	24	90676	50762	83813	07361	25467	90325	69808
31	24	27972	14819	60833	09679	43758	10379	64640
32	23	68327	88969	44361	47899	99571	94670	86080
33	23	11526	47182	51461	59209	74883	94351	79808
34	22	57370	59340	25191	13068	69865	23244	54624
35	22	05680	68685	70238	49759	21505	34151	50048
36	21	56292	98202	09131	58874	98147	45274	14720

$\begin{array}{c} k \\ \backslash \\ v \end{array}$	24							
1	—864	92530	65918	91675	78912	88571	79846	43520
2	—786	77075	19182	74557	21056	81102	61917	66560
3	—720	59132	13995	86486	59765	92129	35827	42336
4	—664	00686	41432	85490	36911	76041	65208	02784
5	—615	19055	16788	59210	20081	94909	09141	39840
6	—572	72632	67152	90942	58129	58000	48131	89440
7	—535	50573	40621	81208	33988	28048	88846	27520
8	—502	65272	33970	20201	69955	18274	65673	42816
9	—473	46842	44911	91566	32229	01961	03140	83264
10	—447	39026	78418	70534	30518	87205	50441	14400
11	—423	96147	60663	42292	28313	19719	66838	63360
12	—402	80810	49832	12973	84201	53796	66725	82880
13	—383	62162	10850	54713	53667	74710	32731	60896
14	—366	14556	99052	02668	65687	23204	85151	35744
15	—350	16529	06934	33841	84284	66596	59670	18560
16	—335	49991	73469	17426	35595	42269	48625	09280
17	—321	99610	86258	92731	23491	13613	71769	68640
18	—309	52309	65221	99944	90930	86902	80066	20576
19	—297	96874	70582	62655	90396	95910	88352	60224
20	—287	23640	44958	98040	19205	86252	07883	24320

$\nu \backslash k$	24							
21	-277	24234	61325	29675	43385	80999	38417	71200
22	-267	91371	63261	17100	18499	99427	37711	40800
23	-259	18683	91972	85833	16819	60076	73643	85856
24	-251	00583	25063	38757	33412	09221	76581	96704
25	-243	32146	25665	93561	56788	74535	09695	03680
26	-236	09019	32248	22924	87933	16085	27225	93120
27	-229	27339	19938	63001	19133	42846	62939	75360
28	-222	83666	41480	88299	66244	57370	81593	60736
29	-216	74929	15660	11263	51244	64862	53991	25184
30	-210	98375	77512	00391	60050	77357	80705	28640
31	-205	51534	40989	28957	80825	84893	68707	19040
32	-200	32178	53374	95216	48088	55092	61008	68320
33	-195	38297	43374	16551	26966	70224	76866	89216
34	-190	68070	82828	58285	36552	65977	00161	65664
35	-186	19846	96397	56436	39315	88707	95173	71200
36	-181	92123	65121	86046	61389	08086	60606	92960

$\nu \backslash k$	25							
1	7021	82247	85108	75242	36455	71022	04581	85472
2	6313	20628	12662	17803	73254	97388	60592	95872
3	5724	97382	09040	07458	36070	83205	76946	01984
4	5230	72032	85296	24956	67721	55427	23596	17856
5	4810	79502	67084	70867	14958	85048	38721	29792
6	4450	38982	48110	21262	66591	11590	95636	92352
7	4138	20764	66674	98459	77450	63251	62504	36352
8	3865	52599	79266	05304	55727	13396	59040	86464
9	3625	53196	46820	42821	25307	41944	56160	79616
10	3412	84510	66840	61575	10179	87538	80016	84992
11	3223	17154	83730	01703	03923	42677	49203	32032
12	3053	05052	53042	11232	04950	14033	83718	34432
13	2899	66671	09970	55642	17687	88359	58917	37344
14	2760	70980	64299	29556	95747	34725	92309	28576
15	2634	26842	47012	59290	51098	60644	89375	50592
16	2518	74910	75520	88096	45841	83282	06426	80512
17	2412	81393	84625	90487	16019	28160	64343	62112
18	2315	33204	77031	67909	78612	95343	43236	58624
19	2225	34159	09957	76455	97826	37287	05728	84736
20	2142	01969	51848	06114	31251	34552	26763	42592
21	2064	65851	63196	43734	04266	58606	77656	33792
22	1992	64602	59281	90714	08368	72191	54777	31392
23	1925	45048	35651	92755	28517	77828	90619	54304
24	1862	60780	49506	36742	13478	38271	46461	08096
25	1803	71122	09379	27878	95649	96216	42052	36992

$\nu \backslash k$	25								
26	1748	40276	12573	70871	29106	41376	86554	07872	
27	1696	36620	12684	65885	98766	02734	85054	94272	
28	1647	32118	89562	94527	60520	53210	99807	28384	
29	1601	01832	96884	40276	29273	78580	18681	98656	
30	1557	23505	25667	55170	13845	38859	63269	69792	
31	1515	77211	80359	69226	09767	27889	54505	38752	
32	1476	45065	43029	19990	76534	96630	32150	42752	
33	1439	10963	19680	20726	25467	42176	47820	84864	
34	1403	60370	34855	85215	72578	16375	78931	96416	
35	1369	80134	77112	91644	39312	54815	53348	36992	
36	1337	58327	06640	69240	05361	68476	02578	82432	

$\nu \backslash k$	26								
1	-49655	19468	98133	30056	51489	19748	02556	32384	
2	-44050	60460	57917	69691	41434	95992	85952	26112	
3	-39502	09570	56121	82923	79732	41152	76300	11904	
4	-35754	13585	42057	05472	17058	69061	12753	46432	
5	-32623	04203	47818	50963	13150	65528	13531	68896	
6	-29974	67821	94580	77722	88398	21224	33316	63744	
7	-27709	56364	16517	16080	45790	48008	69607	63392	
8	-25752	80918	49113	62862	42127	83597	34811	26144	
9	-24047	22948	61858	19907	60178	13269	01691	01312	
10	-22548	56610	14835	89547	86146	15382	06969	67936	
11	-21222	13013	62211	86565	44787	21317	65901	65504	
12	-20040	41086	46736	70514	28543	22364	02518	04672	
13	-18981	34992	53624	81950	58002	42095	41212	32384	
14	-18027	07987	83051	91501	47482	04607	14808	17792	
15	-17162	99079	78053	15941	21465	81096	66505	58976	
16	-16377	03144	74907	95755	54475	58257	04309	29664	
17	-15659	18021	44601	67017	15617	12039	13296	61952	
18	-15001	04030	96671	82922	72911	74588	28879	62624	
19	-14395	52693	94044	52635	29243	82315	98290	07872	
20	-13836	62326	46280	83012	62917	99724	71869	66016	
21	-13319	18832	56116	86883	98346	60027	76355	08224	
22	-12838	80459	79040	09589	03833	02556	02037	27232	
23	-12391	65604	63247	71927	32036	00705	22888	68864	
24	-11974	42984	95089	23487	64463	72254	92072	23552	
25	-11584	23664	48760	08324	96695	85359	55828	93056	
26	-11218	54537	56325	62645	31178	14974	16732	13184	
27	-10875	12973	40756	26377	21262	16929	10654	72512	
28	-10552	02387	75479	58525	93370	00862	12534	23104	
29	-10247	48560	73594	37286	39005	11944	65360	56832	
30	-9959	96559	13215	50194	72583	24981	09047	24096	

$v \backslash k$	26								
31	—	9688	08150	92091	59289	85159	26194	17471	16544
32	—	9430	59623	06307	65594	38825	98599	78324	49792
33	—	9186	39931	33795	21332	47519	98946	29050	17344
34	—	8954	49124	98143	07964	20287	33993	23451	39712
35	—	8733	96999	84289	97745	12005	72226	39945	23136
36	—	8524	01942	44177	12656	94924	25633	14300	50304

$v \backslash k$	27								
1	3	03972	07876	90435	81984	81639	02257	19869	68320
2	2	65526	06424	72733	72658	50258	30019	50521	48480
3	2	35120	98634	20203	63269	93930	98546	93525	64992
4	2	10610	73004	20340	90152	64893	45760	71412	14976
5	1	90512	06328	49476	57225	67374	94364	54767	56224
6	1	73779	20414	21084	45704	02738	94659	22526	18240
7	1	59660	32796	72948	99478	12594	85944	35172	56960
8	1	47604	79997	95660	09141	96105	53226	43935	91552
9	1	37202	20808	31845	32872	91525	02584	07206	88896
10	1	28141	61244	40210	16562	71666	68184	52729	21344
11	1	20183	84196	04238	59821	40468	87510	97507	80160
12	1	13142	34308	27728	65869	90609	53636	92209	44640
13	1	06869	72442	91446	46683	79096	74764	86665	79712
14	1	01248	15516	25842	31020	68379	57505	15111	51616
15		96182	41149	17771	72923	11141	05555	24842	16064
16		91594	77029	90041	79952	61518	89892	53477	26080
17		87421	20981	30340	72749	67637	17339	96383	47520
18		83608	54788	48476	19432	20716	79416	02592	73472
19		80112	26161	01723	11970	77495	58001	54914	51136
20		76894	80816	62952	51788	74768	27510	85032	80384
21		73924	31862	10114	87477	67849	61422	18969	28000
22		71173	57230	49687	01082	48801	65772	77606	01600
23		68619	18439	33871	57712	96300	05784	95986	16832
24		66240	95707	06427	48337	85998	87887	12692	35456
25		64021	35733	69567	03917	15731	88016	26702	74304
26		61945	09369	24102	83263	22496	32676	87390	57920
27		59998	77063	88149	99856	59049	64919	34748	42880
28		58170	60488	75140	73315	18767	97865	71467	53792
29		56450	19084	54332	30736	01979	75610	26969	52576
30		54828	30571	92104	06199	55630	72572	51008	77824
31		53296	74667	33729	74055	93191	09985	80819	87840
32		51848	19407	86724	13020	90696	66812	16042	07360
33		50476	09611	73327	08069	64968	56777	63770	28352
34		49174	57096	51704	41258	43358	66235	25078	50496
35		47938	32351	38419	90962	12927	94081	24342	90944
36		46762	57417	98192	56391	15854	99212	07607	89760

$\nu \backslash k$	28								
1	-15	98463	12550	11282	10938	10200	42373	94197	32480
2	-13	71383	07577	56250	47605	91322	84592	13024	03840
3	-11	97072	24524	41107	03113	10046	48990	33490	05824
4	-10	59992	28410	20354	32312	32265	61588	28418	40896
5	-9	49874	88784	54335	06794	54964	72808	40229	19680
6	-8	59759	97941	75211	18698	75405	76675	78909	91360
7	-7	84812	90849	91074	96576	03675	43020	67859	02080
8	-7	21596	80443	36437	19787	22995	18819	62579	68384
9	-6	67615	33152	15109	97066	68114	21374	49205	00736
10	-6	21019	07982	99616	27295	75172	62785	86774	87360
11	-5	80412	94270	55093	34887	46681	82010	41481	19040
12	-5	44727	08727	68974	02484	04525	00988	07553	65120
13	-5	13128	78669	12913	86033	63581	72687	87411	64544
14	-4	84961	03199	39925	58633	34525	39559	02505	78176
15	-4	59699	03189	35141	99076	24723	61302	41434	59840
16	-4	36918	87948	61049	13681	07537	06350	58430	83520
17	-4	16274	63744	85925	56178	42007	49851	75547	92960
18	-3	97481	34234	29146	43143	18937	15142	67397	78304
19	-3	80302	23367	68978	65478	19423	42601	70691	29216
20	-3	64539	04094	42667	57147	96473	94414	13410	93120
21	-3	50024	51322	89305	55891	66997	54765	15712	12800
22	-3	36616	61356	08603	69108	18202	97630	06734	65600
23	-3	24193	96322	22671	65524	76938	11577	06385	13664
24	-3	12652	23457	47458	32814	27866	35340	09450	49856
25	-3	01901	27084	62541	94993	98542	44224	46498	43200
26	-2	91862	76826	75044	28079	06934	95032	41911	94880
27	-2	82468	39702	21667	96794	97498	91808	75859	43040
28	-2	73658	26741	97777	40097	66336	04391	12975	94624
29	-2	65379	66975	26081	01578	34426	51933	31950	76096
30	-2	57586	03269	38596	06936	22917	67455	83803	66080
31	-2	50236	05739	56095	97189	02915	35071	08650	77760
32	-2	43292	99375	26545	76253	89546	06642	00720	65280
33	-2	36724	03239	81924	26624	47876	70969	09647	65184
34	-2	30499	79145	43767	90136	17644	92632	61397	83936
35	-2	24593	88128	57021	09248	39361	51787	62065	17760
36	-2	18982	53379	66785	62841	21059	72996	40182	69440

$\nu \backslash k$	29								
1	71	51050	67943	27543	80029	07695	28228	76491	42784
2	60	06747	65338	26324	95755	35250	01418	44640	67584
3	51	58297	06920	15504	81627	87756	23631	70218	57792
4	45	09544	66852	57408	61717	88833	24249	57015	11680
5	40	00139	36570	67150	56994	43072	06560	69542	76864

$v \backslash k$	29									
6	35	90953	92842	87558	78774	65461	10547	97229	27104	
7	32	55823	44544	01301	14934	92167	69457	95675	60704	
8	29	76739	36946	47328	32669	33934	20045	70051	28192	
9	27	40975	82124	02836	17367	04867	78232	27843	68640	
10	25	39323	00663	42663	18009	66169	42744	02940	01664	
11	23	64971	43517	32799	07205	04395	68488	14395	65824	
12	22	12788	75761	11137	61158	63595	58745	80044	93824	
13	20	78839	57794	70945	72529	91333	25660	34337	36192	
14	19	60059	35701	79867	70100	34540	16776	35607	80800	
15	18	54028	32653	11696	04823	47041	51066	49169	77664	
16	17	58811	73315	62039	72069	97302	68993	35795	38944	
17	16	72844	96830	78091	35934	03768	23122	86373	94944	
18	15	94849	64276	14190	14389	77026	98034	57528	65792	
19	15	23771	36507	28231	46881	48850	61170	27554	20160	
20	14	58732	98604	85474	48007	88416	82320	02470	12864	
21	13	98999	02712	63409	17242	10947	20534	40734	06464	
22	13	43948	30659	49544	70587	17430	22741	22526	32064	
23	12	93052	65082	17377	83897	48319	04330	23830	60992	
24	12	45860	17513	99826	03424	49103	22440	43876	78720	
25	12	01982	03377	75277	16117	54334	64991	08227	95264	
26	11	61081	82997	87674	60911	37586	99759	80978	08384	
27	11	22867	08533	53790	77502	85424	91766	22484	13184	
28	10	87082	31718	01058	68232	60486	47651	07362	25792	
29	10	53503	38210	82476	45195	19526	64536	44116	68480	
30	10	21932	82411	80943	82880	30365	46927	56578	92864	
31	9	92196	02566	99850	78107	27519	83399	02514	64704	
32	9	64138	00484	89361	50842	52421	58058	47627	86304	
33	9	37620	73579	35325	12359	37964	28622	52316	24192	
34	9	12520	89548	50717	26337	17968	21093	83162	21440	
35	8	88727	95993	43087	67273	40242	58035	98407	53664	
36	8	66142	58825	34543	28683	59745	42732	24111	75424	

$v \backslash k$	30									
1	—268	85327	55952	12604	27217	06305	86519	47215	58528	
2	—220	22882	93218	87498	15735	43501	11911	34425	66144	
3	—185	61487	03134	93633	62362	50732	43853	13051	27936	
4	—159	98199	56485	10513	60374	58668	17749	95646	54592	
5	—140	35681	41042	04395	22273	98640	81944	75993	16992	
6	—124	90654	66838	14795	34598	21234	51460	40331	38688	
7	—112	45614	12087	31040	02701	68827	28542	53977	76384	
8	—102	22463	28323	61521	45891	42527	54382	63296	75776	
9	—93	67595	84779	14622	50942	70191	10657	73113	83552	
10	—86	43148	17261	13516	27149	52306	87307	94306	84672	

$v \backslash k$	30									
11	—	80	21692	45204	79358	27990	65648	61378	65354	77248
12	—	74	82913	14762	06496	73342	50854	09798	63167	75424
13	—	70	11463	72564	17853	64357	26668	81163	77321	30816
14	—	65	95547	24070	22000	25841	30438	79879	25197	70112
15	—	62	25953	34098	64707	34894	08378	48750	86160	36352
16	—	58	95390	50845	47512	54126	57158	10854	50980	78208
17	—	55	98013	77772	12594	96367	49941	21659	55349	87264
18	—	53	29084	66924	84725	48230	27515	50125	88191	17056
19	—	50	84722	30257	03750	16497	85839	52513	00177	18272
20	—	48	61718	51798	30658	47088	45664	68347	74304	44032
21	—	46	57398	66930	08555	45161	84109	83525	68291	65568
22	—	44	69515	49386	50164	54328	30536	14441	28127	95904
23	—	42	96167	27005	40457	77604	02663	15152	75602	98496
24	—	41	35734	03559	44323	25058	35523	76177	70664	12032
25	—	39	86827	39451	58219	04307	55634	89971	18008	19712
26	—	38	48250	65950	60608	23550	36739	20993	18276	83328
27	—	37	18966	93489	87797	14669	07528	37060	16635	45344
28	—	35	98073	35791	10504	96733	20379	80518	17563	79136
29	—	34	84780	15781	48330	96585	47728	43191	44323	15392
30	—	33	78393	51541	11833	20837	03037	06921	26339	15392
31	—	32	78301	44318	44773	85920	60886	29378	45752	95488
32	—	31	83962	08378	80579	80285	36510	56876	99615	39584
33	—	30	94893	95776	74418	99386	61179	70204	97271	02976
34	—	30	10667	79246	15761	11782	03081	97557	96191	72352
35	—	29	30899	64125	32079	52677	05510	83488	79443	23072
36	—	28	55245	06182	96589	74636	63165	76387	55683	86048

$v \backslash k$	31									
1	836	14719	22867	60718	65218	49854	63431	93326	38720	
2	664	54280	92381	98326	60964	69158	26128	71690	64960	
3	548	15585	69414	92422	05348	03963	18392	01388	13440	
4	465	07248	52879	31268	50937	21487	78951	57955	78880	
5	403	21639	73609	51346	81065	62956	40227	60576	12288	
6	355	56118	77790	84550	84846	28753	41188	98553	65120	
7	317	80747	94208	56042	73523	74369	50153	62697	62560	
8	287	20340	52230	81151	25304	15940	14890	34167	91040	
9	261	91684	15807	41720	33951	24440	54031	82517	45280	
10	240	68565	06208	38160	20940	33091	76871	97473	50528	
11	222	61429	81567	00381	84538	34025	74786	21639	47520	
12	207	05089	01674	95362	12325	45911	32367	82528	92160	
13	193	51018	35485	41225	55791	09465	94822	35364	96640	
14	181	62385	41836	65319	30657	30017	31641	87774	15680	
15	171	10746	67340	02712	69024	30483	18688	48136	51968	

$\nu \backslash k$	31								
16	161	73798	65292	13122	26410	41630	76279	24849	45920
17	153	33812	56693	59208	54188	07159	81738	99594	13760
18	145	76522	74172	48264	24290	60881	47685	53100	90240
19	138	90323	03936	02069	78976	25209	52204	37175	50080
20	132	65676	42853	60153	50666	42866	82996	54453	16608
21	126	94674	73287	93658	44036	89853	95912	06417	20320
22	121	70705	92316	69702	97212	84365	32243	21726	87360
23	116	88199	57695	42794	07542	94908	01438	01673	31840
24	112	42429	93393	09564	91035	03590	21686	44603	08480
25	108	29361	92530	17846	84746	65288	00671	90337	04448
26	104	45529	64103	97508	80126	00941	04128	65344	30720
27	100	87939	54593	02799	96370	52894	49326	91384	72960
28	97	53992	76668	79183	83905	85525	95442	48755	81440
29	94	41422	21156	71724	91456	72035	97399	55170	50880
30	91	48241	32586	18326	67324	65048	42313	50367	35488
31	88	72702	04947	85333	28896	68685	39219	22200	37120
32	86	13260	10697	94769	23303	87822	29887	52849	30560
33	83	68546	18187	17496	12677	37230	33187	30597	99040
34	81	37341	84450	37444	91846	51373	32980	70023	37280
35	79	18559	34433	50539	48738	63281	27843	60028	89728
36	77	11224	56232	96092	05516	82192	99999	35922	99520

$\nu \backslash k$	32									
1	—2106	69848	38434	08551	27485	97444	45745	55930	62400	
2	—1613	76005	76537	72616	70775	08982	56920	05875	71200	
3	—1298	37810	53056	92003	76660	35409	54001	45092	60800	
4	—1082	55573	49784	44195	88955	61347	93371	17433	85600	
5	— 926	76368	93254	12535	87376	32517	08039	46376	39680	
6	— 809	47854	94556	61964	83626	74778	62043	57935	10400	
7	— 718	19332	01841	76970	78038	26712	58102	10373	63200	
8	— 645	21843	43455	20059	90271	19777	90054	75913	72800	
9	— 585	59410	19034	93786	87143	27334	22891	06599	93600	
10	— 535	98916	99217	87667	83301	16381	40457	74521	95840	
11	— 494	08839	64064	65069	62782	73015	86529	11222	78400	
12	— 458	23499	41202	24924	44798	96363	20763	58909	95200	
13	— 427	21328	99991	33337	67420	24241	76486	89512	44800	
14	— 400	11171	75588	54799	63502	27056	66191	20418	81600	
15	— 376	23367	51201	28579	57339	90051	28850	27209	21600	
16	— 355	03789	16627	59313	70137	81206	88709	51665	66400	
17	— 336	09753	97510	62724	71507	25582	19614	56156	67200	
18	— 319	07158	26197	00513	55473	51432	50837	93440	76800	
19	— 303	68429	86517	29943	92155	68318	17294	42922	49600	
20	— 289	71039	04229	66199	79375	89962	49246	60193	68960	

$\nu \backslash k$	32									
21	—	276	96398	22255	02442	67929	60365	95024	14495	74400
22	—	265	29037	30334	35804	54021	91261	99826	71265	79200
23	—	254	55977	34306	85006	19216	64414	76103	10770	68800
24	—	244	66249	19867	39712	07863	61133	88702	78782	97600
25	—	235	50519	48047	23098	74038	15098	92379	90830	89920
26	—	227	00796	94598	34041	09428	22832	01832	50305	02400
27	—	219	10199	87289	93670	90700	19147	77350	81869	31200
28	—	211	72770	14575	52122	43340	52572	36787	84094	20800
29	—	204	83323	47756	89247	40459	58255	84590	49312	25600
30	—	198	37327	83716	19469	72964	95846	39772	38236	36480
31	—	192	30804	07918	23937	96907	18051	93381	61045	50400
32	—	186	60244	18967	36654	46980	36985	52776	58079	23200
33	—	181	22543	61124	91897	74351	18698	13996	39523	32800
34	—	176	14944	89988	96142	69923	00605	87833	68462	33600
35	—	171	34990	56129	00387	86852	32454	34651	48245	60640
36	—	166	80483	36915	09955	94098	88351	09200	56029	18400

$\nu \backslash k$	33									
1	4178	47661	49853	71875	69202	61115	58450	51187	20000	
2	3057	65498	35212	35193	55138	40594	90355	95366	40000	
3	2390	04078	29117	04415	66707	52331	42191	71840	00000	
4	1954	95215	89150	03643	40866	13168	30711	37382	40000	
5	1651	35665	22017	17747	59806	95974	63998	75235	84000	
6	1428	30380	20948	08637	94928	09888	31934	59507	20000	
7	1257	82185	75395	41631	50420	71571	97481	34502	40000	
8	1123	42762	40646	19947	74519	00336	83757	99808	00000	
9	1014	82818	16973	36345	12399	12551	98176	47718	40000	
10	925	28339	96109	03748	63676	94745	99618	61898	24000	
11	850	20273	83576	64661	06078	55385	52375	83667	20000	
12	786	35516	93860	81333	59101	02201	55033	00198	40000	
13	731	40232	88400	47037	20225	43417	09866	43456	00000	
14	683	61105	30048	13232	07656	79766	77519	21254	40000	
15	641	66997	20268	51733	36590	07790	71441	98979	58400	
16	604	56883	22246	31407	74483	59249	84843	80467	20000	
17	571	51692	30607	14106	81065	23662	70748	52454	40000	
18	541	88661	16741	71182	98165	32774	89113	25184	00000	
19	515	17342	44459	11492	45730	60514	75601	91590	40000	
20	490	96729	03694	56431	09170	59310	19264	03244	03200	
21	468	93147	20932	29130	70166	90875	08689	02707	20000	
22	448	78689	20931	92727	08206	50796	08008	39270	40000	
23	430	30030	99230	25284	54705	77020	53824	59392	00000	
24	413	27529	11470	27337	07961	91346	75329	16326	40000	
25	397	54522	87107	02958	45734	81086	94698	36345	34400	

$\nu \backslash k$	33								
26	382	96789	28730	95358	51554	64927	56550	99187	20000
27	369	42113	31459	51312	47783	41570	15723	96646	40000
28	356	79945	80173	20998	83153	86533	74136	52480	00000
29	345	01129	03337	92252	23360	69140	51071	77062	40000
30	333	97674	76801	96335	07739	83168	11024	60026	88000
31	323	62583	42822	38349	92565	98950	09366	14707	20000
32	313	89695	81332	07483	93316	75023	15345	48582	40000
33	304	73570	71165	47801	43099	41521	42315	02848	00000
34	296	09383	28663	11575	19306	37960	17850	79398	40000
35	287	92840	23772	66851	56857	22657	91394	18521	60000
36	280	20108	59344	22013	09128	77920	72975	90067	20000

$\nu \backslash k$	34								
1	-6258	33986	10165	17415	38302	78365	46163	14675	20000
2	-4321	50650	89594	18903	97228	58291	23901	75129	60000
3	-3266	69412	72667	76044	07382	82486	78038	50342	40000
4	-2617	00784	03418	74717	44040	86807	81768	16332	80000
5	-2180	03321	49933	00553	08470	59607	84619	89683	20000
6	-1866	99366	34330	37463	37936	80151	13006	08819	20000
7	-1632	06347	32250	97870	54560	38477	22244	24345	60000
8	-1449	39548	34849	29709	11353	36786	34549	67398	40000
9	-1303	36284	07258	62184	95913	26513	21025	36396	80000
10	-1183	98247	98928	51804	70735	92021	08427	46880	00000
11	-1084	58635	40675	78019	40641	30240	28479	45523	20000
12	-1000	55444	33689	13287	98293	13062	44217	63481	60000
13	-928	58620	10812	77807	44574	75058	76350	00934	40000
14	-866	26173	39345	04042	00310	22746	19344	68300	80000
15	-811	76689	55991	13290	58654	22620	32983	81168	64000
16	-763	71516	04077	86767	15767	91483	47112	78387	20000
17	-721	02878	39697	49475	29396	37215	01888	74137	60000
18	-682	85746	58668	07997	40529	49533	00575	12550	40000
19	-648	52141	15295	70934	38623	89700	68177	25644	80000
20	-617	47066	86127	60669	24093	53277	19333	00981	76000
21	-589	25556	20440	77546	34000	31104	22144	09011	20000
22	-563	50484	99516	49295	26962	21967	28429	01913	60000
23	-539	90934	77723	07746	49272	68008	66647	99846	40000
24	-518	20948	84732	33201	16419	47158	96713	74028	80000
25	-498	18575	82343	15329	64135	12307	37154	57228	80000
26	-479	65126	13014	09969	67084	51364	34287	86995	20000
27	-462	44588	10612	03854	17353	17086	80066	56409	60000
28	-446	43165	15169	01323	79197	16536	28790	96422	40000
29	-431	48905	63219	13976	30045	34406	23532	31052	80000
30	-417	51404	55959	99238	75310	44437	73875	65056	00000

$\nu \backslash k$	34									
31	—	404	41561	32525	00443	37959	72028	14263	09939	20000
32	—	392	11381	57392	49805	21369	38740	13558	11225	60000
33	—	380	53814	11558	11843	85224	69274	08217	71878	40000
34	—	369	62615	85472	95734	51088	48834	97686	66316	80000
35	—	359	32239	27975	49486	17502	46454	05817	17606	40000
36	—	349	57738	23626	96819	78869	34334	77481	23443	20000

$\nu \backslash k$	35								
1	6628	54460	07716	39072	96548	04655	82239	25248	00000
2	4243	87144	38693	18680	40393	66438	80598	89664	00000
3	3086	80207	99878	28356	12702	35560	94286	88896	00000
4	2418	85310	04206	57618	58687	35790	01329	74592	00000
5	1986	71838	68216	53722	92497	84982	05302	91507	20000
6	1684	92248	11899	31708	07230	02114	50365	87008	00000
7	1462	44014	92124	71394	52928	13680	72692	69504	00000
8	1291	72059	39087	18815	44023	88730	52005	00736	00000
9	1156	61889	52553	96823	71631	44402	39174	12352	00000
10	1047	05966	28596	38441	27491	62810	44127	71123	20000
11	956	43456	70447	98274	87796	50378	15128	39168	00000
12	880	23114	13611	97032	55333	26271	97790	78144	00000
13	815	26384	77315	44991	55379	07257	35852	27776	00000
14	759	22018	67050	99900	30507	64574	57576	83712	00000
15	710	38102	78014	57129	55037	43716	33645	22393	60000
16	667	44189	52635	68213	82564	19285	74597	85728	00000
17	629	39513	43024	15408	35112	50365	96293	79584	00000
18	595	45007	61856	12535	05319	91427	18050	14016	00000
19	564	97764	27263	08735	00996	78708	33034	52672	00000
20	537	47108	95329	43103	52980	17477	41742	20288	00000
21	512	51765	88625	28015	20844	29832	63376	50688	00000
22	489	77776	28518	71992	41681	99741	02963	97824	00000
23	468	96946	30250	78319	01579	18821	95498	43456	00000
24	449	85673	84305	59660	40783	51206	07272	63232	00000
25	432	24050	59302	73247	31472	75336	99538	09203	20000
26	415	95166	79514	97276	90653	47548	36917	78048	00000
27	400	84567	31356	52425	66315	21677	66605	16864	00000
28	386	79821	93149	19422	17330	20005	22255	40096	00000
29	373	70182	84526	51175	63535	85240	45965	39392	00000
30	361	46309	39081	79325	75537	49889	12132	88243	20000
31	350	00045	09606	42743	58099	50148	86246	31808	00000
32	339	24235	81321	62721	51030	43336	94542	80704	00000
33	329	12580	36463	65641	22435	96976	57217	67936	00000
34	319	59507	11801	01514	97842	22632	07055	85152	00000
35	310	60071	38739	24472	22264	57129	24801	23699	20000
36	302	09869	67310	70975	95554	46969	39077	95968	00000

$v \backslash k$	36								
1	—4406	58422	84953	13828	00058	46234	36962	20160	00000
2	—2547	38594	15283	15540	15819	18012	58003	66080	00000
3	—1774	72258	93034	67832	58499	44207	36340	78720	00000
4	—1359	71642	75843	22426	61857	07730	13882	47040	00000
5	—1101	53689	51586	84286	34117	25979	92686	87872	00000
6	— 925	59394	21273	62652	53226	38203	17006	23360	00000
7	— 798	04778	47796	53139	26109	55125	10352	58880	00000
8	— 701	36407	79972	02377	44415	41046	03161	39520	00000
9	— 625	55877	19683	81487	51923	51268	66634	34240	00000
10	— 564	53220	06705	68488	21690	22785	77924	34176	00000
11	— 514	34859	17741	71877	30844	96730	52789	14560	00000
12	— 472	35513	29325	88510	32607	35626	45712	07680	00000
13	— 436	69880	87568	68010	76678	56544	53121	84320	00000
14	— 406	04621	53955	54296	69499	46846	13125	73440	00000
15	— 379	41341	22450	95957	71044	95145	14523	09504	00000
16	— 356	05850	50498	61479	75579	42318	25635	73760	00000
17	— 335	41154	61258	90958	99693	94668	82206	92480	00000
18	— 317	02745	79259	27270	00848	05200	94298	93120	00000
19	— 300	55361	74670	86935	77667	55431	91545	44640	00000
20	— 285	70703	86080	90830	37003	01341	84357	39648	00000
21	— 272	25799	31538	64581	58876	24404	88294	80960	00000
22	— 260	01804	65257	69067	79602	56587	53993	93280	00000
23	— 248	83117	96901	51563	60285	17985	22737	45920	00000
24	— 238	56710	69335	21051	17802	21944	44658	27840	00000
25	— 229	11618	10101	21718	09787	67465	30749	15328	00000
26	— 220	38546	25280	23701	39616	14632	59339	16160	00000
27	— 212	29565	46043	37408	06095	65593	20861	90080	00000
28	— 204	77868	84492	09080	11360	90743	96050	22720	00000
29	— 197	77580	41400	68807	54066	78916	86205	03040	00000
30	— 191	23601	20215	73128	30481	54216	55214	98112	00000
31	— 185	11484	94870	27849	95521	96275	45565	59360	00000
32	— 179	37336	90377	45812	63632	64107	93831	62880	00000
33	— 173	97730	89368	86740	56219	50663	31018	03520	00000
34	— 168	89640	91435	01391	69970	81399	79302	50240	00000
35	— 164	10384	36795	96373	17346	51366	51158	15936	00000
36	— 159	57574	69483	97766	56645	59992	12394	90560	00000

$v \backslash k$	37								
1	1376	37530	91226	34504	63159	79581	58090	24000	00000
2	688	18765	45613	17252	31579	89790	79045	12000	00000
3	458	79176	97075	44834	87719	93193	86030	08000	00000
4	344	09382	72806	58626	15789	94895	39522	56000	00000
5	275	27506	18245	26900	92631	95916	31618	04800	00000

$v \backslash k$	37								
6	229	39588	48537	72417	43859	96596	93015	04000	00000
7	196	62504	41603	76357	80451	39940	22584	32000	00000
8	172	04691	36403	29313	07894	97447	69761	28000	00000
9	152	93058	99025	14944	95906	64397	95343	36000	00000
10	137	63753	09122	63450	46315	97958	15809	02400	00000
11	125	12502	81020	57682	23923	61780	14371	84000	00000
12	114	69794	24268	86208	71929	98298	46507	52000	00000
13	105	87502	37786	64192	66396	90737	04468	48000	00000
14	98	31252	20801	88178	90225	69970	11292	16000	00000
15	91	75835	39415	08966	97543	98638	77206	01600	00000
16	86	02345	68201	64656	53947	48723	84880	64000	00000
17	80	96325	34778	02029	68421	16445	97534	72000	00000
18	76	46529	49512	57472	47953	32198	97671	68000	00000
19	72	44080	57432	96552	87534	72609	55688	96000	00000
20	68	81876	54561	31725	23157	98979	07904	51200	00000
21	65	54168	13867	92119	26817	13313	40861	44000	00000
22	62	56251	40510	28841	11961	80890	07185	92000	00000
23	59	84240	47444	62369	76659	12155	72090	88000	00000
24	57	34897	12134	43104	35964	99149	23253	76000	00000
25	55	05501	23649	05380	18526	39183	26323	60960	00000
26	52	93751	18893	32096	33198	45368	52234	24000	00000
27	50	97686	33008	38314	98635	54799	31781	12000	00000
28	49	15626	10400	94089	45112	84985	05646	08000	00000
29	47	46121	75559	52913	95281	37226	95106	56000	00000
30	45	87917	69707	54483	48771	99319	38603	00800	00000
31	44	39920	35200	84984	02037	41276	82519	04000	00000
32	43	01172	84100	82328	26973	74361	92440	32000	00000
33	41	70834	27006	85894	07974	53926	71457	28000	00000
34	40	48162	67389	01014	84210	58222	98767	36000	00000
35	39	32500	88320	75271	56090	27988	04516	86400	00000
36	38	23264	74756	28736	23976	66099	48835	84000	00000

Izdaje: Matematički institut u Beogradu

Štampa: Beogradski grafički zavod

000000

~~00.000.000~~

2816

~~150.000~~

2,24 + 15%