

A reconstruction of
Felkel's tables of primes and factors
(1776)

Table of primes

Denis Roegel

9 October 2011

Important notice

The reconstruction of Felkel's tables of primes and factors consists of three files, of which this is the second:

1. introduction to the reconstruction;
2. extended table of primes to 10 millions;
3. extended table of factors to 10 millions.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 438143 bis 468389.

A large table containing prime numbers and their factors, organized in columns labeled with Greek letters like [Θ], [I], [K], [Λ], [Μ], [Ν], [Ξ], [Ο], [Π], [Ρ], [Σ], [Τ], [Υ], [Φ], [Χ], [Ψ], [Ω], [α], [β], [γ], [δ], [ε], [ζ].

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 651103 bis 681781.

A large grid of numbers representing factors and primes, organized by columns labeled with Greek letters from alpha to phi.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 1123379 bis 1155577.

Table of prime factors from 1123379 to 1155577. The table consists of 24 columns labeled with Greek letters (alpha, beta, gamma, etc.) and 24 rows of numerical data. The first row shows the range 23379 to 54229. Subsequent rows contain various numbers and their prime factorizations, often using shorthand like 'f 23' for 23 or 'f 3' for 3. The table is dense and covers a wide range of mathematical data.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 121937 bis 1251937.

Table with columns labeled with Greek letters (alpha through zeta) and rows of prime numbers. The table contains a dense grid of numerical data representing prime factors.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 1381487 bis 1414031.

A large grid table containing prime numbers and their factors, organized by columns labeled with Greek letters (alpha, beta, gamma, etc.) and rows labeled with letters (a, b, c, etc.). The table spans from 1381487 to 1414031.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 1446719 bis 1479263.

Table with 22 columns labeled with Greek letters (OΞΩ, Oαα, Oαβ, etc.) and rows of numerical data representing prime factors and their products.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 194307 bis 1975199.

Table with 24 columns (0xλ to 0xH) and 32 rows of prime numbers. Each cell contains a number or a sequence of numbers, often with a subscript or a small letter indicating a specific prime or factor.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 2344259 bis 2378263.

A large table containing prime numbers arranged in a grid. The first column contains Greek letters (Omega, Gamma, Psi, Omega, Delta, Delta) and the rest of the columns contain numerical values corresponding to these letters. The table is organized into several vertical sections, each starting with a letter and containing multiple columns of data.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 241219 bis 2445829.

Table with columns labeled with Greek letters (alpha to rho) and rows labeled with letters (a to z). The table contains a grid of numbers, likely representing prime factors or related mathematical data.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 2513591 bis 2547719.

Table with columns labeled with letters and Greek characters (e.g., OZπ, OZρ, OZσ, OZτ, OZυ, OZϕ, OZχ, OZψ, OZω, OZA, OZB, OZΓ, OZΔ, OZE, OZZ, OZH, OZΘ, OZI, OZK, OZA, OZM, OZN, OZE) and rows of numerical values representing prime factors.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 2991047 bis 3025301.

A large table with 34 columns (labeled ONβ to ONω) and approximately 43 rows of numbers. The cells contain various numerical values, some with leading zeros and some with special characters like 'Q' or 'R'.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 3060107 bis 3093851.

A large table of prime numbers with 28 columns and 100 rows. Each row contains a letter label followed by prime values. The labels include Greek letters (α, β, γ, etc.), Roman letters (A, B, C, etc.), and Cyrillic letters (В, Г, Д, etc.). The numbers are arranged in columns, with some columns containing multiple values for a single row label.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 3230881 bis 3265357.

OPr	OPv	OPf	OPh	OPi	OPj	OPk	OPl	OPm	OPn	OPo	OPp	OPq	OPr	OPs	OPt	OPu	OPv	OPw	OPx	OPY	OPz	OPaa	OPab	OPac	OPad	OPae	OPaf	OPag	OPah	OPai	OPaj	OPak	OPal	OPam	OPan	OPao	OPap	OPaq	OPar	OPas	OPat	OPau	OPav	OPaw	OPax	OPay	OPaz	OPba	OPbb	OPbc	OPbd	OPbe	OPbf	OPbg	OPbh	OPbi	OPbj	OPbk	OPbl	OPbm	OPbn	OPbo	OPbp	OPbq	OPbr	OPbs	OPbt	OPbu	OPbv	OPbw	OPbx	OPby	OPbz	OPca	OPcb	OPcc	OPcd	OPce	OPcf	OPcg	OPch	OPci	OPcj	OPck	OPcl	OPcm	OPcn	OPco	OPcp	OPcq	OPcr	OPcs	OPct	OPcu	OPcv	OPcw	OPcx	OPcy	OPcz	OPda	OPdb	OPdc	OPdd	OPde	OPdf	OPdg	OPdh	OPdi	OPdj	OPdk	OPdl	OPdm	OPdn	OPdo	OPdp	OPdq	OPdr	OPds	OPdt	OPdu	OPdv	OPdw	OPdx	OPdy	OPdz	OPea	OPeb	OPec	OPed	OPee	OPef	OPeg	OPeh	OPei	OPej	OPek	OPel	OPem	OPen	OPeo	OPep	OPeq	OPer	OPes	OPet	OPeu	OPev	OPew	OPex	OPey	OPez	OPfa	OPfb	OPfc	OPfd	OPfe	OPff	OPfg	OPfh	OPfi	OPfj	OPfk	OPfl	OPfm	OPfn	OPfo	OPfp	OPfq	OPfr	OPfs	OPft	OPfu	OPfv	OPfw	OPfx	OPfy	OPfz	OPga	OPgb	OPgc	OPgd	OPge	OPgf	OPgg	OPgh	OPgi	OPgj	OPgk	OPgl	OPgm	OPgn	OPgo	OPgp	OPgq	OPgr	OPgs	OPgt	OPgu	OPgv	OPgw	OPgx	OPgy	OPgz	OPha	OPhb	OPhc	OPhd	OPhe	OPhf	OPhg	OPhh	OPhi	OPhj	OPhk	OPhl	OPhm	OPhn	OPho	OPhp	OPhq	OPhr	OPhs	OPht	OPhu	OPhv	OPhw	OPhx	OPhy	OPhz	OPia	OPib	OPic	OPid	OPie	OPif	OPig	OPih	OPii	OPij	OPik	OPil	OPim	OPin	OPio	OPip	OPiq	OPir	OPis	OPit	OPiu	OPiv	OPiw	OPix	OPiy	OPiz	OPja	OPjb	OPjc	OPjd	OPje	OPjf	OPjg	OPjh	OPji	OPjj	OPjk	OPjl	OPjm	OPjn	OPjo	OPjp	OPjq	OPjr	OPjs	OPjt	OPju	OPjv	OPjw	OPjx	OPjy	OPjz	OPka	OPkb	OPkc	OPkd	OPke	OPkf	OPkg	OPkh	OPki	OPkj	OPkk	OPkl	OPkm	OPkn	OPko	OPkp	OPkq	OPkr	OPks	OPkt	OPku	OPkv	OPkw	OPkx	OPky	OPkz	OPla	OPlb	OPlc	OPld	OPle	OPlf	OPlg	OPlh	OPli	OPlj	OPlk	OPll	OPlm	OPln	OPlo	OPlp	OPlq	OPlr	OPls	OPlt	OPlu	OPlv	OPlw	OPlx	OPly	OPlz	OPma	OPmb	OPmc	OPmd	OPme	OPmf	OPmg	OPmh	OPmi	OPmj	OPmk	OPml	OPmm	OPmn	OPmo	OPmp	OPmq	OPmr	OPms	OPmt	OPmu	OPmv	OPmw	OPmx	OPmy	OPmz	OPna	OPnb	OPnc	OPnd	OPne	OPnf	OPng	OPnh	OPni	OPnj	OPnk	OPnl	OPnm	OPnn	OPno	OPnp	OPnq	OPnr	OPns	OPnt	OPnu	OPnv	OPnw	OPnx	OPny	OPnz	OPoa	OPob	OPoc	OPod	OPoe	OPof	OPog	OPoh	OPoi	OPoj	OPok	OPol	OPom	OPon	OPoo	OPop	OPoq	OPor	OPos	OPot	OPou	OPov	OPow	OPox	OPoy	OPoz	OPpa	OPpb	OPpc	OPpd	OPpe	OPpf	OPpg	OPph	OPpi	OPpj	OPpk	OPpl	OPpm	OPpn	OPpo	OPpp	OPpq	OPpr	OPps	OPpt	OPpu	OPpv	OPpw	OPpx	OPpy	OPpz	OPqa	OPqb	OPqc	OPqd	OPqe	OPqf	OPqg	OPqh	OPqi	OPqj	OPqk	OPql	OPqm	OPqn	OPqo	OPqp	OPqq	OPqr	OPqs	OPqt	OPqu	OPqv	OPqw	OPqx	OPqy	OPqz	OPra	OPrb	OPrc	OPrd	OPre	OPrf	OPrg	OPrh	OPri	OPrj	OPrk	OPrl	OPrm	OPrn	OPro	OPrp	OPrq	OPrr	OPrs	OPrt	OPru	OPrv	OPrw	OPrx	OPry	OPrz	OPsa	OPsb	OPsc	OPsd	OPse	OPsf	OPsg	OPsh	OPsi	OPsj	OPsk	OPsl	OPsm	OPsn	OPso	OPsp	OPsq	OPsr	OPss	OPst	OPsu	OPsv	OPsw	OPsx	OPsy	OPsz	OPta	OPtb	OPtc	OPtd	OPte	OPtf	OPtg	OPth	OPti	OPtj	OPtk	OPtl	OPtm	OPtn	OPto	OPtp	OPtq	OPtr	OPts	OPtt	OPtu	OPtv	OPtw	OPtx	OPty	OPtz	OPua	OPub	OPuc	OPud	OPue	OPuf	OPug	OPuh	OPui	OPuj	OPuk	OPul	OPum	OPun	OPuo	OPup	OPuq	OPur	OPus	OPut	OPuu	OPuv	OPuw	OPux	OPuy	OPuz	OPva	OPvb	OPvc	OPvd	OPve	OPvf	OPvg	OPvh	OPvi	OPvj	OPvk	OPvl	OPvm	OPvn	OPvo	OPvp	OPvq	OPvr	OPvs	OPvt	OPvu	OPvv	OPvw	OPvx	OPvy	OPvz	OPwa	OPwb	OPwc	OPwd	OPwe	OPwf	OPwg	OPwh	OPwi	OPwj	OPwk	OPwl	OPwm	OPwn	OPwo	OPwp	OPwq	OPwr	OPws	OPwt	OPwu	OPwv	OPww	OPwx	OPwy	OPwz	OPxa	OPxb	OPxc	OPxd	OPxe	OPxf	OPxg	OPxh	OPxi	OPxj	OPxk	OPxl	OPxm	OPxn	OPxo	OPxp	OPxq	OPxr	OPxs	OPxt	OPxu	OPxv	OPxw	OPxx	OPxy	OPxz	OPya	OPyb	OPyc	OPyd	OPye	OPyf	OPyg	OPyh	OPyi	OPyj	OPyk	OPyl	OPym	OPyn	OPyo	OPyp	OPyq	OPyr	OPys	OPyt	OPyu	OPyv	OPyw	OPyx	OPyy	OPyz	OPza	OPzb	OPzc	OPzd	OPze	OPzf	OPzg	OPzh	OPzi	OPzj	OPzk	OPzl	OPzm	OPzn	OPzo	OPzp	OPzq	OPzr	OPzs	OPzt	OPzu	OPzv	OPzw	OPzx	OPzy	OPzz
a	30881	32429	33809	35361	36683	38127	39563	41201	42773	44291	45843	47291	48771	50333	51791	53321	54869	56423	57869	59471	60729	62313	63837																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 3543791 bis 3578539.

Table with 40 columns labeled OYK to OPhi and multiple rows of numerical data representing prime factors. The table contains a dense grid of numbers used for identifying prime factors in a specific range.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 3578543 bis 3612677.

Table with columns labeled with Greek letters (Phi) and rows labeled with letters (a-z). The table contains a grid of numbers representing prime factors, organized in a structured layout with some bolded or italicized text for emphasis.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 3647327 bis 3682079.

A comprehensive table of prime factors for numbers ranging from 3647327 to 3682079. The table is organized into columns labeled with two-letter codes (e.g., 0Xn) and contains numerical values representing the prime factors. The layout is dense and spans the entire page.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 4664113 bis 4698767.

Table with multiple columns and rows listing prime factors and their corresponding numbers, organized in a grid format.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 4805303 bis 4840637.

Table with columns labeled 1vX to 1ϖ and rows labeled a to z. Each cell contains a list of prime factors for a specific number. The table is a reconstruction of Felkel's 1776 prime table.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 4910959 bis 4946209.

Table with columns labeled 'lor' through 'lop' and rows labeled 'a' through 'z'. It contains numerical data representing prime factors or related values for each entry.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 5087923 bis 5123719.

Table with columns labeled 1ρΞ to 1σμ and rows of prime numbers. The table contains a dense grid of numerical data, including prime numbers and their corresponding factorizations or indices.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 519351 bis 519537.

10M	10N	10E	10O	10P	10Q	10R	10S	10T	10U	10V	10W	10X	10Y	10Z	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G	10H	10I	10J	10K	10L	10M	10N	10O	10P	10Q	10R	10S	10T	10U	10V	10W	10X	10Y	10Z	10AA	10AB	10AC	10AD	10AE	10AF	10AG	10AH	10AI	10AJ	10AK	10AL	10AM	10AN	10AO	10AP	10AQ	10AR	10AS	10AT	10AU	10AV	10AW	10AX	10AY	10AZ	10BA	10BB	10BC	10BD	10BE	10BF	10BG	10BH	10BI	10BJ	10BK	10BL	10BM	10BN	10BO	10BP	10BQ	10BR	10BS	10BT	10BU	10BV	10BW	10BX	10BY	10BZ	10CA	10CB	10CC	10CD	10CE	10CF	10CG	10CH	10CI	10CJ	10CK	10CL	10CM	10CN	10CO	10CP	10CQ	10CR	10CS	10CT	10CU	10CV	10CW	10CX	10CY	10CZ	10DA	10DB	10DC	10DD	10DE	10DF	10DG	10DH	10DI	10DJ	10DK	10DL	10DM	10DN	10DO	10DP	10DQ	10DR	10DS	10DT	10DU	10DV	10DW	10DX	10DY	10DZ	10EA	10EB	10EC	10ED	10EE	10EF	10EG	10EH	10EI	10EJ	10EK	10EL	10EM	10EN	10EO	10EP	10EQ	10ER	10ES	10ET	10EU	10EV	10EW	10EX	10EY	10EZ	10FA	10FB	10FC	10FD	10FE	10FF	10FG	10FH	10FI	10FJ	10FK	10FL	10FM	10FN	10FO	10FP	10FQ	10FR	10FS	10FT	10FU	10FV	10FW	10FX	10FY	10FZ	10GA	10GB	10GC	10GD	10GE	10GF	10GG	10GH	10GI	10GJ	10GK	10GL	10GM	10GN	10GO	10GP	10GQ	10GR	10GS	10GT	10GU	10GV	10GW	10GX	10GY	10GZ	10HA	10HB	10HC	10HD	10HE	10HF	10HG	10HH	10HI	10HJ	10HK	10HL	10HM	10HN	10HO	10HP	10HQ	10HR	10HS	10HT	10HU	10HV	10HW	10HX	10HY	10HZ	10IA	10IB	10IC	10ID	10IE	10IF	10IG	10IH	10II	10IJ	10IK	10IL	10IM	10IN	10IO	10IP	10IQ	10IR	10IS	10IT	10IU	10IV	10IW	10IX	10IY	10IZ	10JA	10JB	10JC	10JD	10JE	10JF	10JG	10JH	10JI	10JJ	10JK	10JL	10JM	10JN	10JO	10JP	10JQ	10JR	10JS	10JT	10JU	10JV	10JW	10JX	10JY	10JZ	10KA	10KB	10KC	10KD	10KE	10KF	10KG	10KH	10KI	10KJ	10KK	10KL	10KM	10KN	10KO	10KP	10KQ	10KR	10KS	10KT	10KU	10KV	10KW	10KX	10KY	10KZ	10LA	10LB	10LC	10LD	10LE	10LF	10LG	10LH	10LI	10LJ	10LK	10LL	10LM	10LN	10LO	10LP	10LQ	10LR	10LS	10LT	10LU	10LV	10LW	10LX	10LY	10LZ	10MA	10MB	10MC	10MD	10ME	10MF	10MG	10MH	10MI	10MJ	10MK	10ML	10MN	10MO	10MP	10MQ	10MR	10MS	10MT	10MU	10MV	10MW	10MX	10MY	10MZ	10NA	10NB	10NC	10ND	10NE	10NF	10NG	10NH	10NI	10NJ	10NK	10NL	10NO	10NP	10NQ	10NR	10NS	10NT	10NU	10NV	10NW	10NX	10NY	10NZ	10OA	10OB	10OC	10OD	10OE	10OF	10OG	10OH	10OI	10OJ	10OK	10OL	10OM	10ON	10OO	10OP	10OQ	10OR	10OS	10OT	10OU	10OV	10OW	10OX	10OY	10OZ	10PA	10PB	10PC	10PD	10PE	10PF	10PG	10PH	10PI	10PJ	10PK	10PL	10PM	10PN	10PO	10PP	10PQ	10PR	10PS	10PT	10PU	10PV	10PW	10PX	10PY	10PZ	10QA	10QB	10QC	10QD	10QE	10QF	10QG	10QH	10QI	10QJ	10QK	10QL	10QM	10QN	10QO	10QP	10QQ	10QR	10QS	10QT	10QU	10QV	10QW	10QX	10QY	10QZ	10RA	10RB	10RC	10RD	10RE	10RF	10RG	10RH	10RI	10RJ	10RK	10RL	10RM	10RN	10RO	10RP	10RQ	10RR	10RS	10RT	10RU	10RV	10RW	10RX	10RY	10RZ	10SA	10SB	10SC	10SD	10SE	10SF	10SG	10SH	10SI	10SJ	10SK	10SL	10SM	10SN	10SO	10SP	10SQ	10SR	10SS	10ST	10SU	10SV	10SW	10SX	10SY	10SZ	10TA	10TB	10TC	10TD	10TE	10TF	10TG	10TH	10TI	10TJ	10TK	10TL	10TM	10TN	10TO	10TP	10TQ	10TR	10TS	10TT	10TU	10TV	10TW	10TX	10TY	10TZ	10UA	10UB	10UC	10UD	10UE	10UF	10UG	10UH	10UI	10UJ	10UK	10UL	10UM	10UN	10UO	10UP	10UQ	10UR	10US	10UT	10UU	10UV	10UW	10UX	10UY	10UZ	10VA	10VB	10VC	10VD	10VE	10VF	10VG	10VH	10VI	10VJ	10VK	10VL	10VM	10VN	10VO	10VP	10VQ	10VR	10VS	10VT	10VU	10VV	10VW	10VX	10VY	10VZ	10WA	10WB	10WC	10WD	10WE	10WF	10WG	10WH	10WI	10WJ	10WK	10WL	10WM	10WN	10WO	10WP	10WQ	10WR	10WS	10WT	10WU	10WV	10WW	10WX	10WY	10WZ	10XA	10XB	10XC	10XD	10XE	10XF	10XG	10XH	10XI	10XJ	10XK	10XL	10XM	10XN	10XO	10XP	10XQ	10XR	10XS	10XT	10XU	10XV	10XW	10XX	10XY	10XZ	10YA	10YB	10YC	10YD	10YE	10YF	10YG	10YH	10YI	10YJ	10YK	10YL	10YM	10YN	10YO	10YP	10YQ	10YR	10YS	10YT	10YU	10YV	10YW	10YX	10YY	10YZ	10ZA	10ZB	10ZC	10ZD	10ZE	10ZF	10ZG	10ZH	10ZI	10ZJ	10ZK	10ZL	10ZM	10ZN	10ZO	10ZP	10ZQ	10ZR	10ZS	10ZT	10ZU	10ZV	10ZW	10ZX	10ZY	10ZZ
a	59351	60839	62387	64021	65597	67187	68743	70213	71681	73237	74803	76477	78049	79633	81269	82819	84391	85919	87517	89081	90611	92153	93751																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 5695531 bis 5730833.

Table with columns labeled 1AΦ through 1Bτ and rows labeled with letters a through z, containing numerical data.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 5730839 bis 5767039.

Table with columns labeled 1Bv through 1BS and rows containing numerical data representing a table of factors and primes.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 6017647 bis 6053783.

Table with columns labeled LZμ, LZν, LZξ, LZο, LZπ, LZρ, LZσ, LZτ, LZυ, LZφ, LZχ, LZψ, LZω, LZΑ, LZΒ, LZΓ, LZΔ, LZΕ, LZΖ, LZΗ, LZΘ, LZΙ, LZΚ and rows of numbers representing prime factors.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 6233963 bis 6269819.

Table with 26 columns (labeled with Greek letters) and rows of prime numbers and their factors. The table is a dense grid of numerical data.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 6304897 bis 6341131.

A dense grid of numbers representing prime factors, organized into columns labeled with letters like 1Kδ, 1Kε, etc. and rows labeled with letters like a, b, c, etc.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 6703127 bis 6738887.

Table with 21 columns (10ρ to 100) and many rows (a-z, A-Z, 0-9). Each cell contains a number representing a prime factor in a specific column.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 7354751 bis 7390907.

Table of prime factors with columns labeled with Greek letters and numbers. Rows contain numerical values representing factors for various numbers.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 7537259 bis 7573673.

Table with columns 2Bσ to 2BΠ and rows of numbers and their factors. The table is a grid of numbers and their prime factorizations. The columns are labeled 2Bσ through 2BΠ, and the rows contain numbers and their corresponding prime factors.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 7974917 bis 8011439.

Table with columns labeled 2dζ through 2dΔ and rows of prime numbers. The table contains a dense grid of numerical data representing prime factors.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8158373 bis 8195009.

Table with 26 columns (2kA to 2kP) and 26 rows of prime factors. The table contains a dense grid of numbers representing prime factors and their positions within the range of 8158373 to 8195009.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 826831 bis 830461.

A large table with columns labeled with Greek letters and numbers (e.g., 2ΛX, 2ΛΨ, 2ΛΩ, 2μa, 2μb, 2μγ, 2μδ, 2με, 2μζ, 2μη, 2μθ, 2μi, 2μκ, 2μλ, 2μμ, 2μν, 2μξ, 2μo, 2μπ, 2μρ, 2μσ, 2μτ, 2μυ). The table contains numerical values representing factors of primes.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8378053 bis 8414723.

Table with 25 columns labeled 2vτ through 2vP and 25 rows labeled a through z. Each cell contains numbers representing prime factors and their multiplicities for various integers in the range 8378053 to 8414723.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8634467 bis 8670887.

Table with 27 columns (2πM to 2ρκ) and 28 rows (a to Z). Each cell contains a prime number. The table is a grid of primes starting from 8634467 and ending at 8670887.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8670919 bis 8707651.

Table with columns labeled 2ρλ, 2ρμ, 2ρν, 2ρξ, 2ρο, 2ρπ, 2ρρ, 2ρσ, 2ρτ, 2ρυ, 2ρφ, 2ρχ, 2ρψ, 2ρω, 2ρΑ, 2ρΒ, 2ρΓ, 2ρΔ, 2ρΕ, 2ρΖ, 2ρΗ, 2ρΘ, 2ρΙ. The table contains numerical data for various prime-related values.

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8780879 bis 8817553.

2σθ	2σ1	2σK	2σΛ	2σM	2σN	2σΞ	2σO	2σΠ	2σP	2σΣ	2σΤ	2σΥ	2σΦ	2σΧ	2σΨ	2σΩ	2τ _α	2τ _β	2τ _γ	2τ _δ	2τ _ε	2τ _ζ																			
a	80879	82369	83771	85171	86887	88387	90079	91793	93431	95089	96637	98243	99919	01557	03169	04569	06327	07993	09639	11227	12997	14469	16083																		
b	87	81	91	77	93	99	83	91801	39	93	47	63	29	81	77	91	31	08029	51	47	13009	79	16117																		
c	80909	91	83843	87	86903	88433	90107	47	61	99	59	69	41	99	83	04611	37	73	87	51	11	99	23																		
d	23	99	51	87	17	41	37	91	69	95107	79	87	49	01623	89	17	51	89	09709	81	29	14511	91																		
e	77	82429	57	99	27	47	51	91933	79	23	91	98323	49	33	99	33	63	99	21	11301	39	29	16201																		
f	99	f	39	f	51	f	77	f	67	f	87	f	81	f	67	96709	f	29	f	29	f	41	f	39	f	7	19														
g	81013	41	93	61	57	87	69	92027	87	83	21	47	97	11	37	69	79	39	33	37	53	57	79																		
h	23	63	83903	67	63	88511	91	39	93	95201	27	57	00009	17	53	83	93	43	39	39	59	63	21																		
i	37	82513	21	97	87001	17	93	59	93503	19	43	69	19	29	83	89	06403	57	69	73	69	69	31																		
k	43	19	33	85303	17	23	90227	87	9	21	57	81	37	43	03303	04707	17	79	71	91	81	77	37																		
l	49	l	31	l	13	l	41	l	97	l	11	l	31	l	61	l	93	l	49	l	73	l	43	l	29	l	39	l	7												
m	53	37	69	49	49	88603	89	92101	17	49	63	98407	69	91	51	37	51	08203	89	43	43	99	63																		
n	77	47	87	97	61	7	90307	23	41	87	96817	17	73	01803	63	43	87	11	09817	49	49	14607	67																		
o	79	49	89	85409	89	27	19	29	71	99	47	31	87	43	69	97	06537	21	37	63	53	43	73																		
p	83	59	84001	17	87109	39	23	31	93	95327	59	59	00111	51	87	04813	43	59	41	69	71	47	81																		
q	81107	q	89	q	7	q	31	q	51	q	63	q	73	q	33	q	67	q	91	q	33	q	59	q	69	q	47	q	79	13221	q	61	16303								
r	9	82601	31	23	57	13	97	43	29	77	69	83	33	67	99	93	43	79	99	61	87	27	67	9																	
s	31	7	73	33	87	67	73	92207	49	87	81	98509	47	01911	03409	49	83	08301	77	99	49	71	17																		
t	37	37	77	53	93	69	87	37	67	93	96911	27	51	17	23	91	7	91	11541	51	79	47	17																		
u	81	39	79	89	99	73	90517	61	71	99	23	49	53	51	53	69	97	53	09993	11601	57	97	51																		
v	91	v	43	84101	85501	87209	88723	v	39	v	63	v	29	v	67	v	53	v	69	v	91	06607	v	61	v	19	v	31	v	61	14703	v	59								
w	81233	49	3	7	11	29	41	91	91	29	41	97	00201	63	71	97	13	83	37	37	63	33	16447																		
x	59	61	7	19	17	57	57	93	93703	31	61	98623	13	77	81	04941	57	89	49	43	67	39	49																		
y	63	82717	61	41	23	71	83	99	37	41	97003	33	47	81	93	47	67	08413	67	53	79	49	61																		
z	71	23	97	47	27	77	89	92317	49	67	21	51	61	83	03507	53	69	29	73	59	81	79	73																		
aa	93	a	29	84203	a	71	a	99	a	99	a	73	a	49	a	83	a	87	a	11	a	59	a	67	a	91	a	59	a	91	a	87	16501								
ab	81301	47	21	73	69	88823	90647	23	79	83	51	98749	91	99	37	69	41	51	93	11707	13353	97	19																		
ac	19	59	27	89	81	61	53	51	93839	89	79	59	03001	02007	47	87	57	67	10003	21	83	14809	31	47																	
ad	37	77	39	85607	87	91	67	87	57	91	81	71	3	29	73	93	81	91	27	31	13407	21	37																		
ae	41	83	41	49	99	89097	71	93	59	95519	97111	98813	7	37	77	05011	06801	97	41	43	47	33	43																		
af	47	82817	f	63	f	61	87301	f	9	f	79	f	57	f	53	f	21	f	61	f	79	f	29	f	49	f	19	f	79	f	73	f	73								
ag	49	19	77	81	7	31	89	19	81	61	69	27	43	91	89	91	43	21	77	69	89	53	79																		
ah	59	47	84301	91	23	39	90703	29	93991	73	83	31	49	97	91	05109	59	39	83	79	13501	93	16611																		
ai	71	61	11	97	41	51	7	47	97	95609	99	37	57	02161	03601	43	79	51	89	87	3	14901	23																		
aj	73	67	13	85783	43	57	21	49	94003	17	92707	49	61	79	21	57	91	59	93	99	13	29																			
ak	79	l	71	l	17	l	89	l	71	l	73	l	57	l	53	l	7	l	21	l	89	l	51	l	81	l	49	l	63	06991	l	77	l	99	11851	l	27	l	19	l	41
al	97	77	23	85801	91	79	81	67	31	29	91	63	97	91	57	69	07021	81	10101	11947	33	29	51																		
am	81407	82901	29	37	87409	91	90811	73	33	41	97	69	00403	97	07	97	33	87	11	37	43	31	53																		
an	13	9	31	41	13	89009	39	92503	67	87	97307	91	11	02203	79	05211	41	08607	19	49	57	41	71																		
ao	19	19	37	53	31	21	41	13	81	95711	31	93	59	17	99	17	59	23	47	61	69	83	16701																		
ap	49	q	27	q	43	q	71	q	41	q	47	q	37	q	89	q	83	q	23	q	37559	q	53	q	77	q	29	q	41	q	73	13627	15007	q	11	23					
aq	57	57	97	83	97	57	89	51	94139	53	43	83	89	23	89	57	07129	43	81	97	39	21	11																		
ar	67	67	84401	97	87503	89101	90907	99	53	67	63	87	00501	53	99	87	59	49	89	12003	53	63	47																		
as	73	73	7	85913	29	11	11	92603	57	91	87	89	11	57	03801	05301	77	71	10239	19	71	97	49																		
at	91	81	31	37	47	13	17	17	87	97	91	99001	23	81	57	11	23	07219	73	61	21	83	15111	71																	
au	97	83009	v	43	v	53	v	89	v	19	v	27	v	89	95833	97421	v	17	v	29	v	89	v	19	v	59	v	33	08733	v	79	v	43	v	89	v	17	v	89		
av	81511	17	49	51	63	89201	23	57	93	23	57	93	23	37	02317	29	83	63	39	10309	83	63	39	99	27	91	81	99	27	91	81	99	27	91	81	99	27	91			
aw	47	29	69	63	77	3	37	69	94241	61	41	29	41	23	77	97	69	63	23	99	13713	51	16807																		
ax	51	39	87	81	87607	27	53	71	49	87	47	31	79	29	03901	05437	73	73	41	12109	23	89	9																		
ay	59	41	91	93	17	51	67	77	59	95911	57	73	00619	59	3	49	97	81	53	17	37	93	27																		
az	83	A	53	A	97	86009	A	29	A	79	A	83	A	81	A	83	A	81	A	13	A	51	07311	A	59	A	23	A	43	15201	A	37	61	A	37						
ba	93	57	84509	17	49	81	91009	99	94307	29	89	99137	00721	71	31	63	41	41	63	27	47	7	61																		
bb	99	63	11	21	61	83909	19	92761	27	47	97501	73	77	83	33	87	53	59	83	47	71	11	69																		
bc	81601	69	33	47	73	11	51	83	33	96001	11	99227	87	97	37	05509	71	83	93	12207	73	37	91																		
bd	E	11	77	47	53	83	21	63	92813	51	49	41	33	93	02421	67	21	07401	93	10401	11	89	67	16911																	
be	F	31	83113	F	53	F	77	F	97	F	27	F	93	F	23	F	81	F	23	F	17	F	89	F	31	F	31	F	17	F	89	F	17	F	17						
bf	37	23	57	87	87703	59	91103	37	81	79	53	47	29	39	87	05617	19	67	23	41	67	83	33																		
bg	59	29	83	86119	33	69	9	43	93	83	59	53	67	61	04017	23	37	09001	41	49	73	91	39																		
bh	83	47	84613	23	39	71	21	57	99	96101	71	69	77	67	67	27	31	57	13	47	67	79	15307	59																	
bi	81709	61	23	49	43	93	69	91	94411	13	77	77	89	02511	51	37	67	37	67	12303	97	9	87																		
bj	L	L	67	L	L	53	L	49	89401	L	83	L	39	L	27	L	97	L	81	L	17	L	77	L	49	L	83	L	49	L	83	L	13	13921	L	21	17023				
bk	M	27	83	47	71	63	11	87	99	63																															

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8854607 bis 8891881.

2rZ	2rH	2rΘ	2rI	2rK	2rΛ	2rM	2rN	2rΞ	2rO	2rΠ	2rP	2rΣ	2rT	2rΥ	2rΦ	2rX	2rΨ	2rΩ	2va	2vβ	2vγ	2vδ
a 54607	56187	57973	59749	61249	62781	64503	66159	67893	69477	71101	72631	74053	75661	77329	78789	80457	82141	83691	85449	86929	88437	90229
b 13	50227	99	87	61	87	9	71	67999	99	3	49	79	67	31	99	63	47	83703	67	31	41	41
c 21	33	58023	93	63	62809	21	89	17	69507	13	73	74109	75739	47	78823	79	61	51	97	49	49	43
d 31	41	27	59811	73	17	49	66259	23	47	39	79	27	47	77409	47	91	73	67	85507	59	59	47
e 39	51	29	17	91	77	61	83	59	77	43	93	33	53	13	61	99	91	79	19	61	61	67
f 67	f 59	f 93	f 27	61309	f 81	f 87	66303	f 77	f 79	f 51	f 97	f 37	f 77	f 19	f 67	80517	f 97	f 93	f 31	f 67	f 79	f 83
g 69	93	58107	41	83	64641	13	93	91	67	72723	39	87	61	73	27	82219	83803	33	73	89	91	83
h 79	56307	41	57	93	62901	63	37	68011	69607	73	39	43	75817	81	78921	33	21	17	51	87001	91	90307
i 87	17	49	63	61401	7	64731	91	17	33	99	41	57	29	97	49	41	33	21	57	13	97	61
k 91	29	53	87	23	23	41	97	47	49	71209	51	67	59	99	63	51	63	83	73	31	88507	63
l 93	l 61	58203	l 89	l 73	l 77	l 47	l 99	l 71	l 69	l 17	l 71	l 69	l 71	l 7511	l 73	l 69	l 97	83937	85603	l 51	l 21	l 73
m 97	77	33	59911	91	83	59	66427	89	73	23	81	81	91	27	79	77	82303	71	41	61	31	90403
n 54723	56427	49	13	97	91	61	33	91	81	41	72819	99	75939	81	97	87	11	77	47	63	49	11
o 33	37	57	19	61513	63007	67	39	68107	87	51	37	74227	69	93	99	93	17	91	63	87103	63	21
p 51	43	73	43	19	13	71	41	9	69703	57	49	33	73	99	79021	80623	27	97	89	27	88609	29
q 57	q 57	q 87	q 53	q 33	q 37	q 89	q 53	q 37	q 11	q 59	q 91	q 41	q 6003	q 69	q 37	q 23	q 53	q 84009	q 99	q 29	q 29	q 47
r 59	87	93	67	51	97	57	97	57	49	17	72901	53	33	11	77	43	69	21	85717	33	41	57
s 77	50503	99	73	61	63109	64813	63	51	27	71337	7	63	39	23	79111	53	83	37	19	39	51	63
t 89	57	58303	89	63	33	51	66513	61	41	41	9	69	51	29	19	67	82407	67	43	59	57	90513
u 99	59	23	97	97	47	79	67	73	47	49	37	87	53	37	31	71	17	79	61	63	69	29
v 54829	v 69	v 27	60003	61609	v 63	v 81	v 73	68217	v 59	v 71	v 39	v 93	v 83	v 47	v 53	v 89	v 37	v 91	v 71	v 69	88701	v 43
w 37	93	29	31	27	99	93	77	47	71	89	57	74301	83	53	59	80709	41	84123	77	87213	31	89
x 43	56613	47	69	59	63201	99	91	53	81	71409	67	17	89	67	61	13	53	29	83	17	49	96061
y 49	37	57	73	63	7	64903	66601	68319	99	27	73	31	99	77	77	19	73	47	85801	47	53	3
z 83	49	58431	81	83	19	17	3	23	69837	49	79	53	76107	79	79	43	91	51	31	59	67	21
a 54919	a 89	a 41	a 97	61701	a 37	a 29	a 9	a 29	a 43	71503	a 91	74419	a 49	a 91	a 83	a 61	82513	a 63	a 37	a 67	a 71	a 33
b 27	56703	49	60121	7	49	53	21	37	59	9	93	61	76239	97	97	97	61	77	39	71	91	39
c 49	13	53	23	11	59	69	33	59	67	47	73017	67	77703	79207	99	79	84243	57	87301	88801	57	57
d 61	21	61	27	17	63319	87	57	61	73	53	21	99	97	7	31	80811	82603	77	69	21	13	67
e 81	33	71	39	19	31	93	67	67	69901	71	27	74533	99	19	43	53	11	83	85923	31	21	69
f 87	f 61	f 83	f 51	f 29	f 33	65011	f 79	f 89	f 9	f 87	f 41	f 57	76327	f 27	f 61	f 71	f 51	f 97	f 41	f 67	f 39	90709
g 91	63	89	57	47	43	13	66709	68401	19	89	47	59	41	33	67	77	84303	59	81	49	41	41
h 97	67	58527	71	67	73	19	33	43	51	71607	71	63	47	67	79	89	83	39	86011	87	51	47
i 55003	87	69	77	73	99	29	51	51	57	23	87	81	53	87	81	80901	89	49	13	93	61	57
f 9	56829	73	83	79	63423	67	66801	63	70003	41	89	99	83	77809	91	13	93	57	23	97	88927	59
l 27	l 33	l 87	60219	61807	l 29	l 83	l 11	l 69	l 9	l 61	73107	74631	l 93	l 21	l 93	l 59	82711	l 61	l 41	l 99	l 33	l 81
m 39	77	93	31	13	33	65113	17	73	21	77	19	37	76419	29	79341	81027	49	91	61	87423	39	93
n 47	59901	58021	59	37	47	37	29	79	53	83	29	43	23	33	59	39	77	84409	67	41	47	99
o 53	29	27	61	51	53	39	61	68521	70129	97	49	47	43	51	69	57	79	27	77	93	51	90801
p 59	59	77	73	57	69	49	73	23	49	49	71701	91	59	49	81	93	69	82803	33	89	87513	53
q 87	q 71	58711	q 97	q 61	q 71	q 67	66903	q 27	q 53	q 19	73219	q 61	q 71	q 89	79401	q 87	q 13	q 39	86107	q 19	q 59	q 29
r 89	97	13	60301	69	93	79	9	29	67	57	33	73	73	99	17	99	21	53	9	23	89	37
s 55101	57003	23	7	73	99	65203	19	33	79	61	51	89	79	77919	47	81111	27	83	13	37	89007	90919
t 11	27	43	9	87	63501	9	31	53	70261	69	57	74703	76501	23	89	21	31	84511	33	47	19	39
u 23	31	53	43	91	13	89	43	81	73	81	73	13	3	37	79503	29	43	41	61	53	31	63
v 37	v 39	v 67	v 51	v 93	v 29	v 93	v 51	v 99	v 87	v 99	v 99	v 43	v 31	v 43	v 37	v 41	v 51	84607	v 69	v 97	89143	v 69
w 49	49	79	61	61903	37	99	67	68631	79333	71833	73309	51	37	89	51	93	73	19	73	87609	49	67
x 67	63	83	63	11	67	65317	93	47	53	47	17	63	63	78003	81	99	79	21	87	21	51	91009
y 83	67	97	67	21	73	31	67003	57	53	21	79	79	7	79623	81207	93	27	93	31	87	33	33
z 55239	91	58813	60429	27	77	41	63	89	77	69	27	91	76603	19	41	17	82911	49	86239	33	93	53
A 57	57111	A 21	A 63	A 29	A 67	A 59	A 71	A 83	A 71	A 29	A 29	A 74809	A 11	A 33	A 59	A 19	A 21	A 51	A 47	A 57	A 57	A 59
B 61	27	81	71	87	39	71	99	19	99	87	87	47	27	43	81	31	41	79	87	61	29	83
C 67	33	58923	77	89	43	77	67107	21	70401	93	73401	63	53	49	87	41	63	84717	86301	63	33	93
D 79	57	51	60547	62013	51	91	53	33	23	99	7	83	57	79701	73	71	69	7	67	63	63	91447
E 81	59	53	67	31	61	97	79	37	29	71931	11	74911	63	61	19	77	77	83	13	79	89301	49
F 55359	F 81	F 57	F 71	F 41	F 63	65401	F 89	F 67	F 31	F 91	F 29	F 13	F 83	F 87	F 23	F 91	F 87	84807	F 29	F 13	F 23	F 67
G 89	57217	87	97	53	91	3	91	68803	43	72001	53	17	87	78151	43	81357	89	49	31	99	29	71
H 55401	53	59029	60601	79	97	13	67207	41	67													

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8891891 bis 8928151.

2vε	2vζ	2vη	2vθ	2vι	2vκ	2vλ	2vμ	2vν	2vξ	2vο	2vπ	2vρ	2vσ	2vτ	2vυ	2vφ	2vχ	2vψ	2vω	2vΑ	2vΒ	2vΓ	
a 91891	93361	94839	96483	98073	99609	01413	03033	04839	06489	08007	09497	11031	12627	14127	15717	17339	18939	20433	22149	23631	25097	26517	
b 99	93	43	87	77	13	61	71	51	06501	19	09501	39	63	41	19	51	47	63	63	37	25109	29	
c 91921	99	57	96507	83	33	67	03101	69	19	21	3	61	69	53	23	61	57	89	87	39	13	71	
d 23	93403	87	19	98103	51	93	29	71	33	33	39	69	81	81	41	69	83	20517	22209	43	31	73	
e 29	21	94933	43	33	63	99	31	99	37	37	67	87	89	83	47	73	89	31	11	69	49	93	
f 83	f 27	f 39	96619	f 39	f 91	01511	f 77	04911	f 61	f 57	f 73	f 93	f 99	f 87	f 61	f 93	19011	f 37	f 23	f 79	f 81	f 97	
g 99	57	47	21	43	99711	33	79	19	87	63	91	11103	12711	89	15801	97	19	43	33	23727	25211	26607	
h 92001	71	81	51	51	27	77	83	37	91	87	09609	41	13	14247	31	17411	-23	47	41	29	23	9	
i 11	77	93	73	63	83	87	03201	47	93	91	11	69	23	53	39	23	61	67	47	81	33	13	
k 29	87	95011	81	79	99	7	53	06617	08103	47	11211	31	59	43	53	73	20609	67	57	23801	63	81	
l 41	93523	l 13	l 91	l 93	99801	01611	l 33	l 89	l 27	l 21	l 53	l 19	l 41	l 91	l 67	l 63	l 77	l 49	l 59	l 7	l 77	l 99	
m 49	41	37	96709	99	19	17	39	05003	29	27	09707	23	49	14319	69	17523	19121	79	81	13	81	26711	
n 73	53	49	11	98221	31	31	43	9	59	39	13	37	91	31	97	17063	33	87	83	19	83	21	
o 77	89	67	47	29	37	43	49	21	63	47	31	41	12801	14403	15917	79	39	93	89	29	99	81	
p 97	93603	q 71	q 59	q 33	q 43	q 49	q 69	q 31	q 69	q 83	q 37	q 71	q 33	q 27	q 53	q 81	q 49	q 20721	99	q 41	q 25313	q 26811	
q 92101	q 7	q 91	q 81	q 87	q 53	q 53	03309	q 63	06701	08201	q 49	q 83	q 63	q 63	q 81	q 91	q 29	22301	q 47	q 77	q 17	q 23	
r 9	9	95113	93	57	67	79	17	79	7	17	59	97	87	71	93	93	61	67	53	73	77	99	
s 19	13	43	96801	98301	99909	89	33	97	13	23	73	11313	12921	81	99	97	73	63	11	91	25401	59	
t 27	27	69	13	11	27	01701	53	05109	47	61	79	19	27	83	16029	17709	87	71	13	97	7	73	
u 31	49	79	41	13	37	49	57	11	53	71	09807	21	29	14519	43	17	91	83	37	23913	19	91	
v 37	v 97	v 97	v 43	v 17	v 49	v 51	v 71	v 39	v 61	08313	v 21	v 33	v 41	v 31	v 49	v 29	19217	20817	v 49	v 21	v 37	26927	
w 57	93751	95209	47	19	87	73	87	47	71	27	63	69	63	67	67	47	23	37	59	33	39	33	
x 79	83	21	61	41	97	79	03407	51	83	31	67	79	71	73	77	63	59	53	77	51	43	37	
y 87	89	23	73	43	00029	01803	31	77	89	63	81	11433	77	83	16107	71	77	67	83	61	57	43	
z 93	93	39	91	67	39	53	41	81	97	73	99	53	89	14621	21	81	83	89	22421	69	63	61	
a 97	a 99	a 51	96903	a 91	a 51	a 43	a 87	06837	08411	09903	a 71	a 99	a 37	a 51	a 89	a 93	20913	a 27	a 87	a 87	a 87	a 87	
b 92217	93817	77	13	98419	53	77	73	89	51	21	9	89	13013	49	61	93	99	21	43	91	25509	93	
c 23	23	95307	19	51	93	81	83	99	69	33	41	93	19	51	63	17817	19301	27	49	24011	23	99	
d 63	31	11	31	67	00123	87	91	05321	93	57	63	99	43	73	81	29	19	39	69	17	29	27063	
e 77	53	47	81	98521	59	89	97	27	97	63	83	11501	53	79	91	37	43	43	79	29	57	69	
f 92337	f 67	f 49	f 91	f 23	f 61	01911	03509	f 61	06921	f 77	10001	f 17	f 67	14709	f 97	f 41	f 43	f 81	22521	f 33	f 59	f 77	
g 47	79	53	97011	29	79	23	61	97	27	83	17	23	13103	21	99	49	99	23	39	63	27111		
h 79	83	79	17	51	00201	47	81	05423	39	08507	43	31	19	29	16217	71	71	21021	39	59	69	41	
i 91	89	95407	39	53	7	53	93	27	41	13	49	47	39	33	33	73	89	53	47	81	83	43	
i 92409	97	13	47	69	51	02001	03641	41	59	17	53	49	43	39	39	79	19401	63	53	89	99	53	
l 27	93901	l 21	l 99	98629	l 57	l 7	l 63	l 47	l 69	l 19	l 67	l 71	l 61	l 57	16329	l 91	l 3	l 69	l 59	24131	25617	27203	
m 31	21	27	97129	53	61	9	81	99	07007	41	71	83	73	71	31	17903	31	71	77	37	43	13	
n 39	43	51	43	71	73	37	89	05517	11	53	89	11607	81	99	61	7	37	21123	22601	71	61	21	
o 51	61	93	53	91	79	63	93	29	61	89	10101	19	87	14811	67	13	51	31	7	89	91	39	
p 61	67	95511	83	97	91	93	03707	43	77	91	3	31	97	37	79	27	61	61	11	24213	25701	63	
q 87	q 79	q 17	97209	98709	q 93	02109	q 53	q 49	07113	08619	q 27	q 33	q 99	q 47	q 89	q 49	q 87	q 73	q 49	q 87	q 13	q 79	
r 91	87	21	21	19	00323	11	59	71	61	21	37	67	13239	49	16403	63	97	79	59	24309	27	93	
f 93	94003	27	27	33	51	21	71	79	69	37	49	97	83	53	19	91	19503	97	77	27	39	97	
t 97	21	29	33	49	83	33	73	83	79	67	51	11739	93	77	21	18003	27	21207	22701	29	67	27309	
u 92509	29	59	49	51	99	41	77	97	93	73	57	59	13323	79	43	23	39	39	3	41	73	11	
v 17	v 59	v 71	v 61	v 61	00407	v 51	03813	05613	07203	v 81	v 69	v 81	v 47	v 83	v 51	v 29	v 41	v 49	v 31	v 69	v 81	v 33	
w 53	63	87	67	79	13	83	19	19	11	93	79	89	49	97	61	59	51	61	33	87	93	41	
x 57	94107	95611	93	87	31	89	33	57	21	08703	99	11829	91	14921	63	69	57	67	37	89	97	53	
y 77	41	13	99	98809	47	99	49	79	29	21	10203	41	13403	37	69	99	71	87	43	24411	25803	57	
z 99	67	31	97309	11	59	02211	63	81	71	23	33	43	7	51	87	18113	83	21321	63	41	9	83	
A 92601	A 73	A 83	A 11	A 23	A 73	A 49	A 87	A 91	A 93	A 77	A 27	A 41	A 53	A 19	A 57	16503	A 23	A 93	A 33	A 79	A 49	A 27	27407
B 7	89	97	21	87	83	61	91	91	91	87	33	47	11901	19	63	21	31	19623	59	91	53	41	23
C 23	94201	95701	23	98913	00513	97	93	05703	93	41	57	7	73	81	39	41	29	71	22811	77	53	41	
D 61	9	3	27	31	79	02337	03959	23	07307	63	71	9	81	93	41	71	49	77	17	79	83	53	
E 71	19	27	59	37	06063	51	04023	47	13	69	77	19	97	15003	59	77	71	83	29	91	87	61	
F 77	F 43	F 51	F 81	F 41	F 47	F 79	F 43	F 59	F 17	F 93	F 81	F 33	13521	F 29	F 63	18207	F 89	F 87	F 33	24519	25913	F 83	
G 92721	51	67	87	43	69	81	67	77	19	08817	83	63	29	69	69	9	19737	89	47	27	67	89	
H 27	67	69	97401	49	00713	02417	79	05801	31	19	89	67	39	83	81	37	67	21417	69	33	71	97	
I 33	69	95827	7	71	37	29	04113	11	59	77	10301	79	47	15119	87	69	19803	41	77	37	77	27521	
K 49	79	29	23	77	61	33	27	23	61	83	11	97	51	29	99	93	9	53	22917	43	79	37	
L 73	L 87	L 39	L 37	L 97	L 83	L 47	L 43	L 77	08903	L 47	12011	L 57	L 31	16629	18311	L 17	L 61	L 31	L 79	L 89	L 39	L 37	
M 81	94311	51	67	99013	89	57	63	49	89	37	79	21	63	41	41	33	39	67	37	81	26013	43	
N 99	21	69	97503	19	00803	71	73	05903	91	43	10409	23	87	43	71	47	51	21569	59	24603	19	51	
O 92827	23	77	9	31	7	83	93	13	07427	51	37	53	89	49	73	18407	53	73	67	11	31	61	
P 47	39	81	13	57	21	89	99	33	43	79	39	87	13623	67	79	17	57	81	23003	33	33	79	
Q 57	Q 51	Q 89	Q 43	Q 61	Q 49																		

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8928169 bis 8965267.

2vΔ	2vE	2vZ	2vH	2vΘ	2vI	2vK	2vΛ	2vM	2vN	2vΞ	2vO	2vΠ	2vP	2vΣ	2vT	2vΥ	2vΦ	2vX	2vΨ	2vΩ	2vϕ _α	2vϕ _β																			
a	28169	29783	31493	33191	34631	36197	37763	39323	40917	42501	44249	45851	47481	48939	50759	52133	53729	55389	56939	58793	60453	62039	63831																		
b	73	99	97	33209	37	36209	69	39	23	9	53	69	87	57	69	43	33	55407	49	97	67	81	49																		
c	91	29807	31509	27	59	19	87	47	31	69	59	79	47501	67	83	57	57	31	51	58809	77	97	61																		
d	93	49	23	31	34721	31	91	63	73	87	79	99	11	71	87	61	71	39	57099	39	89	62127	69																		
e	28203	73	83	33	33	33	37811	69	77	99	91	45939	17	99	93	79	83	49	63	53	60527	39	73																		
f	23	f	97	31617	f	51	f	43	f	61	f	33	f	83	f	79	42611	f	97	f	47	f	67	f	91	97															
g	39	29909	31	57	73	87	57	93	91	23	44303	53	77	37	13	97	53801	55511	89	63	73	83	91	97																	
h	53	19	49	63	91	93	81	39407	41021	51	49	69	77	67	17	52233	11	39	93	71	87	62207	63923																		
i	63	27	67	73	34803	36311	93	19	57	71	57	83	83	71	29	39	53	47	57107	77	60603	37	39																		
k	77	31	73	97	17	29	37917	31	61	42741	61	99	91	77	49	41	59	63	29	93	17	57	59																		
l	89	l	33	l	77	l	99	l	23	l	41	l	19	l	71	l	19	l	81	l	31	58947	l	69	l	79	l	59													
m	28313	37	83	33303	29	57	31	39521	91	71	27	31	47639	49113	73	77	91	87	41	53	89	62309	93																		
n	19	51	97	29	59	71	47	27	41109	79	69	37	43	31	83	89	97	99	53	97	60701	21	64013																		
o	29	67	31709	39	69	77	49	31	17	42803	87	43	57	51	89	52311	53913	55619	67	59001	13	37	17																		
p	71	69	31	69	89	87	53	37	23	21	89	61	69	67	97	23	27	23	57231	21	29	67	19																		
q	89	30011	q	37	q	87	34907	q	99	q	83	q	49	q	29	q	51	44513	q	83	q	83	q	81	q	23	q	31													
r	28407	21	57	33413	17	36413	97	51	47	73	17	89	99	49221	13	47	93	37	43	73	41	62411	q	23																	
s	19	27	79	17	23	19	38009	87	51	81	31	46101	47703	53	51	52431	99	43	69	81	47	53	79																		
t	21	29	99	23	53	29	19	91	71	91	41	37	9	99	67	57	54021	73	57309	59109	53	93	97																		
u	31	59	31827	29	73	67	49	97	89	42999	53	39	21	49331	73	67	27	55701	59	33	73	62511	64107																		
v	57	v	69	v	63	v	47	v	83	v	71	v	51	v	61	v	23	v	87	v	69	v	41	v	89	v	29	v	13												
w	28511	93	69	37	35009	91	57	39701	71	63	71	73	51	77	51023	79	51	21	83	47	60801	v	29	19																	
x	23	30101	77	47	21	36507	81	31	77	81	83	87	53	79	29	81	59	31	57407	57	3	61	21																		
y	47	7	31907	71	39	19	93	59	79	81	91	46209	69	49419	39	87	63	33	13	63	7	73	27																		
z	51	23	29	89	49	31	38103	89	97	93	97	11	89	27	51	99	83	57	47	69	51	79	49																		
a	71	a	43	a	41	a	97	a	51	a	37	a	21	a	89	a	51	a	89	a	61	a	49	a	81	a	51	a	91												
b	83	79	47	33501	79	63	29	9	13	13	9	47	17	43	51113	11	93	69	61	59201	63	7	64211																		
c	93	83	61	3	35433	36617	57	31	33	23	43	51	19	69	19	29	54131	73	67	7	67	33	17																		
d	99	89	83	13	39	21	59	49	49	47	79	53	23	81	23	33	61	97	79	19	93	43	23																		
e	28643	30213	97	63	53	23	83	63	57	59	81	81	37	49503	41	47	71	55833	89	29	60909	93	51																		
f	53	f	21	32009	f	67	f	77	f	51	38207	f	91	f	69	f	73	f	93	f	43	f	59	f	59																
g	71	27	31	69	93	57	17	39921	97	79	99	46313	53	57	53	52613	54213	41	37	59303	33	62729	89																		
h	79	49	43	33621	35207	59	19	23	99	43127	44739	17	89	59	71	23	21	53	39	33	77	41	99																		
i	83	67	97	23	29	63	29	29	41417	33	59	37	91	49601	77	41	27	71	51	37	83	64311	91																		
j	28707	93	32111	41	31	36731	31	33	47	99	77	67	47903	17	51207	49	61	83	61	43	61019	89	13																		
k	9	l	97	l	17	l	51	l	37	l	37	l	47	l	47	l	51	43203	44853	l	73	l	51	l	31	l	13	l	73	l	93	l	63	l	67	l	31	62819	l	31	
m	19	30351	39	57	43	43	53	51	59	29	83	91	73	37	21	79	87	99	69	79	37	23	37																		
n	21	53	41	71	59	49	71	63	69	99	89	40409	87	49	49	83	54311	55929	79	73	41	61	49																		
o	49	30413	59	77	91	71	73	69	77	43313	44919	49	97	79	51	89	17	37	91	87	47	71	59																		
p	67	19	81	81	35307	77	38301	71	87	17	27	81	48021	49757	63	52721	21	67	93	59409	61	73	79																		
q	69	q	29	q	93	q	99	q	13	q	91	q	9	q	89	41519	q	23	q	37	q	91	q	81	q	61	q	69	q	31	q	29	q	71	57621	q	11	q	79	q	83
r	79	59	99	33737	27	97	31	93	23	29	39	93	53	41	61	q	69	q	31	q	29	q	71	57621	q	11	q	79	q	83	q	93	q	79	q	89					
s	97	73	32213	41	31	36827	33	40007	53	31	73	99	63	91	87	67	69	79	51	29	9	31	64407																		
t	28811	83	41	47	43	33	81	17	73	59	51	45003	46503	77	97	51309	91	54401	56001	53	29	31	79	13																	
u	47	30501	71	67	63	87	38427	23	89	67	33	21	83	49823	17	99	19	21	71	51	33	97	19																		
v	51	v	7	v	77	v	73	v	63	v	69	v	29	v	87	v	21	v	52817	v	37	v	63	v	81	v	53	v	37	v	63	63011	v	21	21						
w	63	49	89	79	91	53	69	49	37	13	47	33	99	69	39	21	47	69	93	99	49	27	27																		
x	69	57	32321	91	97	69	71	53	51	19	51	41	48101	83	87	41	67	97	57743	59529	61209	33	33																		
y	28929	67	67	33011	35411	71	77	83	61	37	63	57	11	49911	89	59	71	50121	49	37	21	81	63																		
z	71	69	69	3	39	81	38511	97	63	39	71	89	23	23	99	69	79	33	71	50603	23	83	67																		
A	79	A	91	A	81	A	49	A	57	A	89	A	41	40109	A	93	A	57	A	99	A	93	A	99	A	93	A	99	A	93	A	99	A	99	A	99	A	79			
B	29003	99	32447	A	31	A	69	B	37013	43	19	41727	61	45117	46029	63	43	19	52907	54501	47	43	59711	B	93	B	49	B	93	B	99	B	99	B	99	B	69				
C	7	30629	53	51	81	29	61	31	59	63	19	47	79	47	41	29	7	56217	87	29	99	63107	97																		
D	9	39	57	61	35517	31	77	43	81	43523	47	59	48207	59	77	49	13	19	99	39	61301	47	64517																		
E	33	51	81	87	41	37	38627	57	83	33	49	73	27	61	51543	53	27	31	57917	59	11	61	21																		
F	51	F	81	F	73	F	67	F	67	F	61	F	19	F	51	F	71	F	61	F	49	F	63	F	57	F	63	F	67	F	67	F	41	F	67	F	41				
G	73	83	32501	33917	83	79	63	63	19	53	73	46713	37	50001	57	73	73	43	83	77	47	73	47																		
H	87	30707	29	29	35601	37101	67	67	59	63	77	19	63	27	63	53013	93	47	89	87	53	77	67																		
I	93	49	89	63	3	7	69	87	61	69	91	27	79	37	81	19	99	49	58011	89	73	91	69																		
K	29111	83	91	89	7	9	79	40227	73	43601	45207	37	48309	43	87	57	54609	53	41	59807	83	97	77																		
L	17	30809	L	97	L	13	L	19	L	81	L	29	L	7	L	21	L	99	L	99	L	67	L	93	L	39	L	67	L	93	L	91	63203	L	83						
M	27	13	32601	19	27	51	93	47	41903	53	63	67	33	87	51629	99	41	91	73	29	61401	37	87																		
N	39	33	13	43	31																																				

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 8965279 bis 9001987.

2p7	2p8	2p9	2p10	2p11	2p12	2p13	2p14	2p15	2p16	2p17	2p18	2p19	2p20	2p21	2p22	2p23	2p24	2p25	2p26	2p27	2p28	2p29	2p30	2p31	2p32	2p33	2p34	2p35	2p36	2p37	2p38	2p39	2p40	2p41	2p42	2p43	2p44	2p45	2p46	2p47	2p48	2p49	2p50	2p51	2p52	2p53	2p54	2p55	2p56	2p57	2p58	2p59	2p60	2p61	2p62	2p63	2p64	2p65	2p66	2p67	2p68	2p69	2p70	2p71	2p72	2p73	2p74	2p75	2p76	2p77	2p78	2p79	2p80	2p81	2p82	2p83	2p84	2p85	2p86	2p87	2p88	2p89	2p90	2p91	2p92	2p93	2p94	2p95	2p96	2p97	2p98	2p99	2p100	2p101	2p102	2p103	2p104	2p105	2p106	2p107	2p108	2p109	2p110	2p111	2p112	2p113	2p114	2p115	2p116	2p117	2p118	2p119	2p120	2p121	2p122	2p123	2p124	2p125	2p126	2p127	2p128	2p129	2p130	2p131	2p132	2p133	2p134	2p135	2p136	2p137	2p138	2p139	2p140	2p141	2p142	2p143	2p144	2p145	2p146	2p147	2p148	2p149	2p150	2p151	2p152	2p153	2p154	2p155	2p156	2p157	2p158	2p159	2p160	2p161	2p162	2p163	2p164	2p165	2p166	2p167	2p168	2p169	2p170	2p171	2p172	2p173	2p174	2p175	2p176	2p177	2p178	2p179	2p180	2p181	2p182	2p183	2p184	2p185	2p186	2p187	2p188	2p189	2p190	2p191	2p192	2p193	2p194	2p195	2p196	2p197	2p198	2p199	2p200	2p201	2p202	2p203	2p204	2p205	2p206	2p207	2p208	2p209	2p210	2p211	2p212	2p213	2p214	2p215	2p216	2p217	2p218	2p219	2p220	2p221	2p222	2p223	2p224	2p225	2p226	2p227	2p228	2p229	2p230	2p231	2p232	2p233	2p234	2p235	2p236	2p237	2p238	2p239	2p240	2p241	2p242	2p243	2p244	2p245	2p246	2p247	2p248	2p249	2p250	2p251	2p252	2p253	2p254	2p255	2p256	2p257	2p258	2p259	2p260	2p261	2p262	2p263	2p264	2p265	2p266	2p267	2p268	2p269	2p270	2p271	2p272	2p273	2p274	2p275	2p276	2p277	2p278	2p279	2p280	2p281	2p282	2p283	2p284	2p285	2p286	2p287	2p288	2p289	2p290	2p291	2p292	2p293	2p294	2p295	2p296	2p297	2p298	2p299	2p300	2p301	2p302	2p303	2p304	2p305	2p306	2p307	2p308	2p309	2p310	2p311	2p312	2p313	2p314	2p315	2p316	2p317	2p318	2p319	2p320	2p321	2p322	2p323	2p324	2p325	2p326	2p327	2p328	2p329	2p330	2p331	2p332	2p333	2p334	2p335	2p336	2p337	2p338	2p339	2p340	2p341	2p342	2p343	2p344	2p345	2p346	2p347	2p348	2p349	2p350	2p351	2p352	2p353	2p354	2p355	2p356	2p357	2p358	2p359	2p360	2p361	2p362	2p363	2p364	2p365	2p366	2p367	2p368	2p369	2p370	2p371	2p372	2p373	2p374	2p375	2p376	2p377	2p378	2p379	2p380	2p381	2p382	2p383	2p384	2p385	2p386	2p387	2p388	2p389	2p390	2p391	2p392	2p393	2p394	2p395	2p396	2p397	2p398	2p399	2p400	2p401	2p402	2p403	2p404	2p405	2p406	2p407	2p408	2p409	2p410	2p411	2p412	2p413	2p414	2p415	2p416	2p417	2p418	2p419	2p420	2p421	2p422	2p423	2p424	2p425	2p426	2p427	2p428	2p429	2p430	2p431	2p432	2p433	2p434	2p435	2p436	2p437	2p438	2p439	2p440	2p441	2p442	2p443	2p444	2p445	2p446	2p447	2p448	2p449	2p450	2p451	2p452	2p453	2p454	2p455	2p456	2p457	2p458	2p459	2p460	2p461	2p462	2p463	2p464	2p465	2p466	2p467	2p468	2p469	2p470	2p471	2p472	2p473	2p474	2p475	2p476	2p477	2p478	2p479	2p480	2p481	2p482	2p483	2p484	2p485	2p486	2p487	2p488	2p489	2p490	2p491	2p492	2p493	2p494	2p495	2p496	2p497	2p498	2p499	2p500	2p501	2p502	2p503	2p504	2p505	2p506	2p507	2p508	2p509	2p510	2p511	2p512	2p513	2p514	2p515	2p516	2p517	2p518	2p519	2p520	2p521	2p522	2p523	2p524	2p525	2p526	2p527	2p528	2p529	2p530	2p531	2p532	2p533	2p534	2p535	2p536	2p537	2p538	2p539	2p540	2p541	2p542	2p543	2p544	2p545	2p546	2p547	2p548	2p549	2p550	2p551	2p552	2p553	2p554	2p555	2p556	2p557	2p558	2p559	2p560	2p561	2p562	2p563	2p564	2p565	2p566	2p567	2p568	2p569	2p570	2p571	2p572	2p573	2p574	2p575	2p576	2p577	2p578	2p579	2p580	2p581	2p582	2p583	2p584	2p585	2p586	2p587	2p588	2p589	2p590	2p591	2p592	2p593	2p594	2p595	2p596	2p597	2p598	2p599	2p600	2p601	2p602	2p603	2p604	2p605	2p606	2p607	2p608	2p609	2p610	2p611	2p612	2p613	2p614	2p615	2p616	2p617	2p618	2p619	2p620	2p621	2p622	2p623	2p624	2p625	2p626	2p627	2p628	2p629	2p630	2p631	2p632	2p633	2p634	2p635	2p636	2p637	2p638	2p639	2p640	2p641	2p642	2p643	2p644	2p645	2p646	2p647	2p648	2p649	2p650	2p651	2p652	2p653	2p654	2p655	2p656	2p657	2p658	2p659	2p660	2p661	2p662	2p663	2p664	2p665	2p666	2p667	2p668	2p669	2p670	2p671	2p672	2p673	2p674	2p675	2p676	2p677	2p678	2p679	2p680	2p681	2p682	2p683	2p684	2p685	2p686	2p687	2p688	2p689	2p690	2p691	2p692	2p693	2p694	2p695	2p696	2p697	2p698	2p699	2p700	2p701	2p702	2p703	2p704	2p705	2p706	2p707	2p708	2p709	2p710	2p711	2p712	2p713	2p714	2p715	2p716	2p717	2p718	2p719	2p720	2p721	2p722	2p723	2p724	2p725	2p726	2p727	2p728	2p729	2p730	2p731	2p732	2p733	2p734	2p735	2p736	2p737	2p738	2p739	2p740	2p741	2p742	2p743	2p744	2p745	2p746	2p747	2p748	2p749	2p750	2p751	2p752	2p753	2p754	2p755	2p756	2p757	2p758	2p759	2p760	2p761	2p762	2p763	2p764	2p765	2p766	2p767	2p768	2p769	2p770	2p771	2p772	2p773	2p774	2p775	2p776	2p777	2p778	2p779	2p780	2p781	2p782	2p783	2p784	2p785	2p786	2p787	2p788	2p789	2p790	2p791	2p792	2p793	2p794	2p795	2p796	2p797	2p798	2p799	2p800	2p801	2p802	2p803	2p804	2p805	2p806	2p807	2p808	2p809	2p810	2p811	2p812	2p813	2p814	2p815	2p816	2p817	2p818	2p819	2p820	2p821	2p822	2p823	2p824	2p825	2p826	2p827	2p828	2p829	2p830	2p831	2p832	2p833	2p834	2p835	2p836	2p837	2p838	2p839	2p840	2p841	2p842	2p843	2p844	2p845	2p846	2p847	2p848	2p849	2p850	2p851	2p852	2p853	2p854	2p855	2p856	2p857	2p858	2p859	2p860	2p861	2p862	2p863	2p864	2p865	2p866	2p867	2p868	2p869	2p870	2p871	2p872	2p873	2p874	2p875	2p876	2p877	2p878	2p879	2p880	2p881	2p882	2p883	2p884	2p885	2p886	2p887	2p888	2p889	2p890	2p891	2p892	2p893	2p894	2p895	2p896	2p897	2p898	2p899	2p900	2p901	2p902	2p903	2p904	2p905	2p906	2p907	2p908	2p909	2p910	2p911	2p912	2p913	2p914	2p915	2p916	2p917	2p918	2p919	2p920	2p921	2p922	2p923	2p924	2p925	2p926	2p927	2p928	2p929	2p930	2p931	2p932	2p933	2p934	2p935	2p936	2p937	2p938	2p939	2p940	2p941	2p942	2p943	2p944	2p945	2p946	2p947	2p948	2p949	2p950	2p951	2p952	2p953	2p954	2p955	2p956	2p957	2p958	2p959	2p960	2p961	2p962	2p963	2p964	2p965	2p966	2p967	2p968	2p969	2p970	2p971	2p972	2p973	2p974	2p975	2p976	2p977	2p978	2p979	2p980	2p981	2p982	2p983	2p984	2p985	2p986	2p987	2p988	2p989	2p990	2p991	2p992	2p993	2p994	2p995	2p996	2p997	2p998	2p999	2p1000	2p1001	2p1002	2p1003	2p1004	2p1005	2p1006	2p1007	2p1008	2p1009	2p1010	2p1011	2p1012	2p1013	2p1014	2p1015	2p1016	2p1017	2p1018	2p1019	2p1020	2p1021	2p1022	2p1023	2p1024	2p1025	2p1026	2p1027	2p1028	2p1029	2p1030	2p1031	2p1032	2p1033	2p1034	2p1035	2p1036	2p1037	2p1038	2p1039	2p1040	2p1041	2p1042	2p1043	2p1044	2p1045	2p1046	2p1047	2p1048	2p1049	2p1050	2p1051	2p1052	2p1053	2p1054	2p1055	2p1056	2p1057	2p1058	2p1059	2p1060	2p1061	2p1062	2p1063	2p1064	2p1065	2p1066	2p1067	2p1068	2p1069	2p1070	2p1071	2p1072	2p1073	2p1074	2p1075	2p1076	2p1077	2p1078	2p1079	2p1080	2p1081	2p1082	2p1083	2p1084	2p1085	2p1086	2p1087	2p1088	2p1089	2p1090	2p1091	2p1092	2p1093	2p1094	2p1095	2p1096	2p1097	2p1098	2p1099	2p1100	2p1101	2p1102	2p1103	2p1104	2p1105	2p1106	2p1107	2p1108	2p1109	2p1110	2p1111	2p1112	2p1113	2p1114	2p1115	2p1116	2p1117	2p1118	2p1119	2p1120	2p1121	2p1122	2p1123	2p1124	2p1125	2p1126	2p1127	2p1128	2p1129	2p1130	2p1131	2p1132	2p1133	2p1134	2p1135	2p1136	2p1137	2p1138	2p1139	2p1140	2p1141	2p1142	2p1143	2p1144	2p1145	2p1146	2p1147	2p1148	2p1149	2p1150	2p1151	2p1152	2p1153	2p1154	2p1155	2p1156	2p1157	2p1158	2p1159	2p1160	2p1161	2p1162	2p1163	2p1164	2p1165	2p1166	2p1167	2p1168	2p1169	2p1170	2p1171	2p1172	2p1173	2p1174	2p1175	2p1176	2p1177	2p1178	2p1179	2p1180	2p1181	2p1182	2p1183	2p1184	2p1185	2p1186	2p1187	2p1188	2p1189	2p1190	2p1191	2p1192	2p1193	2p1194	2p1195	2p1196	2p1197	2p1198	2p1199	2p1200	2p1201	2p1202	2p1203	2p1204	2p1205	2p1206	2p1207	2p1208	2p1209	2p1210	2p1211	2p1212	2p1213	2p1214	2p1215	2p12
-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9001999 bis 9039607.

2φB	2φΓ	2φΔ	2φE	2φZ	2φH	2φΘ	2φI	2φK	2φΛ	2φM	2φN	2φΞ	2φO	2φΠ	2φΡ	2φΣ	2φΤ	2φΥ	2φΦ	2φΧ	2φΨ	2φΩ		
a	01999	03817	05429	07183	08771	10481	12121	13747	15301	17119	18683	20173	21709	23299	25013	26623	28429	29953	31537	33187	34691	36373	37909	
b	02003	21	73	89	77	10501	31	13811	43	37	18703	77	31	23323	21	39	33	71	41	91	93	30421	27	
c	9	59	97	07211	73	31	49	13	59	61	27	20201	31	27	31	57	99	30001	79	33229	34721	63	33	
d	11	71	05509	13	08803	59	81	17	71	67	33	3	39	41	73	59	28501	17	97	53	23	81	49	
e	23	77	19	23	9	67	87	53	15421	89	43	27	69	63	97	7	19	31609	57	41	36509	61	61	
f	33	f 89	f 39	f 31	f 37	10633	12217	f 71	f 31	17201	f 61	f 33	21833	f 69	f 99	f 81	f 19	f 31	f 13	f 87	f 57	f 41	f 79	
g	41	03901	43	41	43	37	39	89	39	7	81	43	47	81	25109	87	29	41	19	33317	77	81	81	
h	47	59	54	59	63	67	47	13937	63	9	91	79	63	23419	11	26747	31	71	37	31	89	83	91	
i	87	77	61	61	73	10711	53	57	67	21	18809	81	69	31	17	61	43	79	39	37	34807	89	38021	
k	02107	97	05621	77	99	17	59	69	97	27	17	93	77	73	39	83	71	89	57	59	13	36613	23	
l	13	04013	l 57	l 89	08911	l 41	l 77	l 93	15511	l 37	l 27	20309	l 93	l 79	l 57	26807	l 89	30101	l 81	l 61	l 41	l 19	l 59	
m	71	19	63	91	21	51	81	97	21	63	53	17	21907	89	83	19	28609	61	99	71	43	37	69	
n	02233	31	93	07303	27	59	93	14003	33	69	71	29	23	91	87	63	19	43	31703	89	53	53	77	
o	49	57	05743	9	33	87	99	17	47	91	87	39	31	23501	25201	73	31	63	17	91	77	83	122	
p	51	69	23	19	47	10829	12313	21	53	17317	99	71	37	33	13	87	33	81	27	33419	34943	89	89	
q	93	q 87	q 29	q 33	q 69	q 43	q 19	q 23	q 77	q 39	18907	20413	q 49	q 43	q 31	q 91	q 37	q 99	q 47	q 21	q 57	q 97	38219	
r	02311	91	41	51	81	47	37	39	81	53	29	19	67	51	41	93	99	30211	87	49	69	36721	21	
s	17	97	43	57	09017	49	83	59	83	63	41	37	77	57	43	26903	28741	39	93	67	97	33	31	
t	39	04103	83	63	23	53	12401	77	99	77	73	47	22001	61	67	33	57	93	31807	91	99	39	57	
u	41	11	05839	73	41	73	49	14101	15619	87	79	67	61	79	71	59	59	30313	31	99	35003	49	73	
v	47	v 47	v 49	v 93	v 61	v 77	v 63	v 7	v 31	v 89	v 83	v 77	v 81	v 87	v 73	v 63	v 47	v 37	v 47	v 35909	v 9	v 67	38317	
w	63	89	73	07441	83	79	67	11	47	17413	91	83	22109	91	25301	27043	87	53	53	23	27	36803	47	
x	77	04231	79	57	09103	89	12529	19	49	23	19001	20503	27	23629	19	49	28801	61	71	27	29	17	69	
y	93	49	81	77	7	91	39	41	53	31	7	7	29	39	27	61	7	89	73	33	63	21	77	
z	02449	67	97	99	57	10907	47	43	59	41	19	9	59	47	33	89	47	91	31901	39	71	23	99	
a	67	a 77	05917	a 63	a 13	a 51	a 47	a 67	a 73	a 43	a 39	a 19	a 63	a 57	a 39	a 97	a 61	30401	a 3	a 47	a 77	a 27	38411	
b	89	04301	23	29	79	27	59	71	89	53	67	27	93	83	91	27101	67	7	9	99	93	47	23	
c	02501	19	47	41	91	33	69	79	91	79	81	49	22201	99	97	27	71	31	27	33601	35101	57	37	
d	19	27	77	49	99	49	83	14207	15703	17537	93	51	97	23713	25417	33	83	57	69	11	7	87	43	
e	33	43	89	53	09223	73	87	9	7	43	97	67	22301	23	41	67	91	87	32003	49	11	36901	67	
f	49	f 49	f 06013	f 67	f 29	f 79	f 89	f 21	f 15803	f 49	f 99	f 87	f 9	f 37	f 51	f 73	28919	30509	f 17	f 59	f 71	f 41	f 73	
g	69	51	31	71	77	93	12611	37	21	17627	19117	20617	13	47	63	91	27	23	29	71	83	47	79	
h	02621	61	43	73	81	11029	17	49	47	51	41	33	61	89	77	99	31	57	39	97	35207	59	83	
i	29	67	61	07619	09331	53	23	79	63	81	47	39	67	23801	25517	27217	69	77	41	33701	39	97	38503	
j	41	99	71	27	47	59	29	81	89	89	77	57	81	9	19	59	73	83	47	9	49	37043	7	
l	63	04451	l 77	l 31	l 49	l 69	l 37	l 87	15911	l 93	l 81	l 81	l 99	l 27	l 37	l 83	l 91	30601	l 59	l 19	l 67	l 51	l 27	
m	71	59	06139	33	67	77	59	14309	13	17707	19229	99	22411	31	43	27301	97	7	99	57	35321	57	37	
n	89	69	57	43	79	81	67	23	43	11	47	20707	39	67	47	7	29003	13	32119	69	29	69	39	
o	02701	81	63	57	91	99	91	53	49	17	49	17	41	69	53	11	17	47	41	93	33	73	51	
p	17	04507	69	79	09409	11117	97	71	53	19	59	19	71	91	61	53	71	53	67	99	57	79	69	
q	79	q 11	q 81	q 07703	q 19	q 43	q 12709	q 87	q 91	q 41	q 91	q 47	q 77	q 97	q 73	q 73	q 81	q 61	q 71	q 33839	q 99	q 87	q 99	
r	02801	19	91	9	43	59	61	93	16027	59	19327	89	83	99	25609	27407	93	83	89	41	35459	89	81	
s	13	31	97	17	87	83	69	14407	37	73	31	97	93	23909	13	19	99	30709	97	47	71	37109	38629	
t	31	61	99	27	09509	11201	91	43	43	77	63	20819	22513	47	51	27	29107	33	32227	53	79	37201	57	
u	39	71	06203	53	21	13	97	49	61	97	93	21	23	83	61	33	13	39	49	59	89	19	71	
v	49	v 91	v 53	v 59	v 27	v 21	12833	v 79	v 67	17819	19421	v 31	v 37	v 99	v 93	v 43	v 29	v 51	v 67	v 63	v 97	v 43	v 81	
w	63	04603	89	71	51	37	41	83	63	79	21	29	57	47	24011	25727	61	31	61	69	89	35513	47	83
x	79	21	93	81	93	51	69	14507	87	39	47	73	79	13	77	67	71	67	91	33907	19	53	38707	
y	93	27	06313	83	09601	69	89	13	16121	49	57	81	89	49	89	27509	73	81	97	23	63	71	23	
z	02909	43	59	93	31	73	93	27	77	57	59	87	91	77	25801	11	91	93	99	29	69	77	73	
A	23	A 49	A 73	07811	A 47	A 79	12911	A 91	A 99	A 63	A 63	20917	22603	A 79	A 11	A 17	A 97	30811	32339	A 31	A 91	A 79	A 89	
B	69	69	77	49	59	81	23	14609	93	81	89	29	13	24121	13	33	29201	23	47	43	35003	83	38831	
C	77	87	91	53	73	87	43	23	16223	91	99	41	21	37	37	39	3	39	57	67	27	37399	67	
D	93	91	97	61	83	11333	61	39	37	93	19523	81	27	49	53	47	19	51	81	79	41	13	67	
E	03203	04711	06419	77	97	41	67	53	77	17941	29	83	79	81	59	53	31	69	93	91	57	81	73	
F	31	F 39	F 33	F 83	09727	11407	F 77	F 59	F 89	F 47	F 31	F 29	F 87	F 22723	F 83	F 53	F 43	F 77	32437	34007	F 83	F 97	F 79	
G	61	41	57	91	39	17	79	93	91	69	53	89	53	17	89	87	91	83	49	33	93	37493	81	
H	83	71	93	07903	51	19	13019	99	97	77	67	93	59	33	25901	27611	29303	87	59	37	99	9	91	
I	03103	04811	99	13	69	59	27	14701	16327	18011	73	21043	63	71	9	37	9	99	61	43	35707	33	93	
K	33	29	06509	39	73	11501	51	67	63	13	79	71	81	77	37	43	27	30911	73	73	23	51	38921	
L	87	L 43	L 81	L 61	09811	L 7	L 57	L 73	L 67	L 19	L 83	21113	L 87	L 99	L 43	L 53	L 41	L 29	L 79	L 87	L 29	L 53	L 69	
M	91	89	87	79	27	21	61	14807	16411	49	89	19	89	24311	57	73	57	41	83	93	59	63	39007	
N	93	04901	06601	91	39	31	97	9	21	59	97	27	22807	47	79	27703	93	43	89	97	71	77	49	
O	03209	7	11	93	51	43	13117	13	57	71	19613	37	17	59	99	57	99	49	97	34121	77	81	59	

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9039617 bis 9076777.

2χ _α	2χ _β	2χ _γ	2χ _δ	2χ _ε	2χ _ζ	2χ _η	2χ _θ	2χ _ι	2χ _κ	2χ _λ	2χ _μ	2χ _ν	2χ _ξ	2χ _ο	2χ _π	2χ _ρ	2χ _σ	2χ _τ	2χ _υ	2χ _φ	2χ _χ	2χ _ψ	
a	39617	41083	42889	44417	45859	47321	49109	50827	52591	54167	55771	57427	59153	60629	62159	63797	65383	67087	68557	70153	71767	73357	74959
b	23	41129	42907	44611	46323	48037	49751	51465	53179	54893	56607	58321	60035	61749	63463	65177	66891	68605	70319	72033	73747	75461	77175
c	29	41	31	43	55	67	79	91	103	115	127	139	151	163	175	187	199	211	223	235	247	259	271
d	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169
e	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175
f	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131	139	147	155	163	171	179	187	195	203	211	219	227	235
g	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145	153	161	169	177	185	193	201	209	217	225	233	241	249
h	89	97	105	113	121	129	137	145	153	161	169	177	185	193	201	209	217	225	233	241	249	257	265
i	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199	205	211	217	223
k	39727	41083	42889	44417	45859	47321	49109	50827	52591	54167	55771	57427	59153	60629	62159	63797	65383	67087	68557	70153	71767	73357	74959
l	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189	195	201	207	213
m	39827	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
n	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189
o	93	101	109	117	125	133	141	149	157	165	173	181	189	197	205	213	221	229	237	245	253	261	269
p	39907	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
q	13	17	23	29	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145
r	23	29	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157
s	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163
t	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131	139	147	155	163	171	179	187	195	203	211	219	227	235
u	83	91	99	107	115	123	131	139	147	155	163	171	179	187	195	203	211	219	227	235	243	251	259
v	40007	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
w	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153
x	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165
y	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175
z	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193
a	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189	195
b	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199	205	211
c	93	101	109	117	125	133	141	149	157	165	173	181	189	197	205	213	221	229	237	245	253	261	269
d	40117	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
e	23	29	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157
f	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185
g	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191
h	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189	195	201
i	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209
j	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209	215
k	93	101	109	117	125	133	141	149	157	165	173	181	189	197	205	213	221	229	237	245	253	261	269
l	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209	215	221	227	233
m	40201	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
n	23	29	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157
o	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163
p	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169
q	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181
r	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185
s	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191
t	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191
u	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199	205	211
v	40307	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
w	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163
x	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179
y	99	107	115	123	131	139	147	155	163	171	179	187	195	203	211	219	227	235	243	251	259	267	275
z	40411	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
A	17	23	29	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151
B	29	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163
C	39	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173
D	53	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187
E	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189
F	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199
G	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209
H	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189	195	201	207	213	219
I	40517	41129	43003	44907	46831	48775	50739	52713	54707	56711	58725	60749	62783	64827	66881	68945	71019	73103	75197	77301	79415	81539	83673
K	29	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109									

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9076799 bis 9113431.

$2\chi\omega$	$2\chi A$	$2\chi B$	$2\chi \Gamma$	$2\chi \Delta$	$2\chi E$	$2\chi Z$	$2\chi H$	$2\chi \Theta$	$2\chi I$	$2\chi K$	$2\chi \Lambda$	$2\chi M$	$2\chi N$	$2\chi \Xi$	$2\chi O$	$2\chi \Pi$	$2\chi P$	$2\chi \Sigma$	$2\chi T$	$2\chi Y$	$2\chi \Phi$	$2\chi X$
a 76799	78227	79969	81547	82949	84469	86191	87629	89141	90701	92261	94093	95543	97183	99017	00501	01903	03421	04989	06637	08427	10039	11629
b 76801	33	79	59	67	73	97	41	47	3	99	94123	51	97201	37	13	9	41	05001	49	31	51	49
c 11	41	97	77	79	84503	86213	47	59	49	92333	53	79	23	47	23	21	47	23	61	33	71	67
d 19	53	80021	99	93	29	27	67	77	51	39	59	91	67	37	23	59	53	93	39	10119	73	91
e 29	59	39	81607	83021	39	39	71	89219	91	53	81	95609	79	99113	41	29	63	77	06717	43	41	73
f 41	f 63	f 69	f 37	f 23	f 57	f 43	87703	f 33	f 93	f 71	94207	f 27	97303	f 21	f 47	f 33	f 81	05143	f 23	f 57	f 61	11709
g 49	81	77	59	27	87	61	13	43	90811	81	13	57	7	33	61	77	99	19	29	61	83	19
h 71	78301	87	61	29	89	69	61	51	21	87	19	59	49	37	83	99	03531	33	39	69	97	27
i 83	13	89	81703	33	84611	99	63	61	47	92437	29	83	69	61	91	02047	37	37	59	87	10203	57
k 97	67	80107	7	47	19	86321	69	79	53	49	37	95729	97427	79	00603	53	41	39	63	93	21	11803
l 76901	l 97	l 29	l 13	l 57	l 37	l 27	l 81	l 81	l 57	l 71	l 47	l 73	l 53	l 93	l 13	l 91	03609	l 79	l 71	l 97	l 37	l 21
m 9	78403	31	39	69	67	53	97	89317	59	92527	89	77	57	21	97	49	81	87	99	67	27	27
n 33	13	43	69	77	71	86401	87811	21	71	33	91	91	69	99217	69	02101	57	05203	93	08509	79	53
o 61	39	53	73	83111	89	11	39	23	90901	43	97	95819	97537	27	73	9	69	9	06807	11	87	57
p 67	49	67	81	31	97	17	47	57	19	57	94321	31	73	29	87	31	73	23	13	21	93	59
q 93	q 51	q 73	q 97	q 43	84707	q 37	q 53	q 71	q 47	q 61	q 57	q 37	q 77	q 57	q 97	q 39	q 93	q 47	q 17	q 57	10303	q 77
r 77023	63	77	99	41	9	47	93	87	53	63	63	43	77	93	99	79	97	77	19	59	57	71
s 27	67	89	81817	49	27	53	99	89	73	81	73	57	89	69	00703	87	03747	81	59	63	71	99
t 59	69	80213	33	53	81	71	87901	89419	89	91	87	99	91	87	11	83	53	05301	91	69	10417	11911
u 83	78539	31	47	83201	99	77	13	61	91009	93	99	95909	97633	99317	17	99	69	37	06907	87	29	29
v 77119	v 41	v 37	v 81	84811	v 89	v 17	v 73	v 21	92617	94403	v 17	v 51	v 23	v 27	02209	v 71	v 61	v 31	08607	v 47	v 59	v 59
w 49	77	57	83	81	33	86507	34	77	51	47	9	23	67	31	33	29	77	77	39	29	67	61
x 53	81	63	87	83303	57	13	41	97	57	53	17	29	91	53	39	41	99	05419	43	77	71	12043
y 61	78607	73	89	57	03	21	43	89501	67	92711	41	39	97709	61	87	77	03807	33	49	79	83	49
z 83	13	93	81931	59	71	33	61	13	79	17	69	96011	17	79	00813	02307	17	57	97	91	89	91
a 91	a 17	a 99	a 49	a 69	a 77	a 37	88031	a 23	a 99	a 23	a 93	a 13	a 21	a 83	a 43	a 23	a 19	a 63	07027	08709	10501	12121
b 97	31	80333	67	81	99	63	33	33	91109	89	94511	29	33	97	49	37	41	69	51	27	13	33
c 77207	73	71	71	83	84941	93	39	51	27	91	17	47	57	99401	59	47	47	91	81	31	51	41
d 13	79	81	73	83401	61	86611	87	67	51	92833	29	49	69	27	77	67	59	05511	83	51	61	57
e 19	83	87	91	7	89	29	91	69	57	51	37	77	99	39	91	77	67	21	89	63	73	93
f 21	78709	80413	82049	f 11	f 91	f 39	f 97	f 73	91207	f 73	f 49	f 83	97813	f 43	00901	f 97	f 73	f 53	07107	f 67	f 79	12223
g 39	33	17	61	41	85001	47	88103	89609	13	91	71	97	17	51	19	02403	03901	83	23	69	81	31
b 67	37	41	67	43	7	63	39	21	19	93	83	96107	31	69	37	21	9	05611	59	91	97	47
i 73	39	59	69	53	19	77	41	29	23	92911	94601	27	41	79	51	39	21	41	67	97	10609	17
l 81	49	71	81	61	39	81	47	51	59	33	7	49	53	87	61	49	43	71	73	08859	61	83
l 93	l 61	l 73	l 91	l 71	l 73	l 83	l 53	l 53	l 67	l 47	l 39	l 51	l 61	l 91	l 69	02523	l 49	l 83	l 77	l 77	l 27	12309
m 97	81	79	93	79	81	99	59	87	73	71	49	63	67	99527	91	29	51	89	79	93	39	19
n 77311	78821	80501	82103	83513	81	86711	81	93	89	87	63	79	71	47	01003	47	73	05709	91	08901	41	31
o 23	51	31	11	19	85103	13	93	99	91331	89	69	81	83	83	23	57	81	13	07209	17	77	33
p 29	57	63	27	21	29	88229	89701	33	99	91	96203	97919	89	39	71	04033	21	21	41	81	39	39
q 33	q 63	q 73	q 53	q 33	q 27	q 47	q 31	q 11	q 43	93017	q 93	q 9	q 39	q 93	q 87	q 81	q 47	q 43	q 69	q 73	q 87	q 49
r 47	69	79	87	61	29	83	41	19	73	61	97	21	61	99611	89	93	63	49	79	77	93	61
t 51	87	87	89	63	51	86801	71	37	87	89	94703	23	81	59	93	02647	87	79	07303	09019	10707	87
u 81	78919	93	93	79	63	27	79	67	91	93109	21	29	87	61	01117	61	04101	87	17	27	13	99
v 99	29	80623	82211	87	71	37	83	91429	21	27	53	99	83	19	73	41	91	21	31	19	12403	89
w 77401	v 31	v 29	v 19	83629	85229	v 43	88333	v 91	v 41	v 27	v 53	v 57	98003	v 91	v 43	v 77	v 43	v 93	v 23	v 39	v 23	v 27
x 7	61	41	43	39	47	49	37	89803	51	43	59	77	29	99719	53	89	53	05823	69	49	41	63
y 13	73	57	53	47	61	51	57	31	77	51	69	81	59	21	59	02719	67	39	81	09109	71	83
z 17	79013	63	59	63	77	73	69	63	83	63	94807	89	71	31	67	39	77	41	89	29	79	89
a 23	27	77	61	81	83	79	79	79	91513	69	19	96313	99	37	77	49	04203	51	07401	53	10813	12507
A 89	A 51	A 93	A 77	A 87	A 89	A 81	A 88423	A 91	A 41	A 97	A 23	A 41	A 89	A 51	A 93	A 89	A 57	A 53	A 11	A 57	A 19	A 11
B 91	61	80707	73	41	91	87	33	93	43	93239	31	59	7	63	01207	63	13	81	29	69	21	29
C 77501	67	17	89	47	85309	97	47	97	53	51	37	97	13	67	31	73	19	93	47	81	31	41
D 21	69	19	82303	71	37	86927	81	89903	61	89	43	96407	29	91	37	87	33	05911	89	83	37	59
E 31	73	77	13	79	39	29	85907	21	91	99	49	19	43	93	49	02817	67	17	07503	09201	73	91
F 39	F 79	F 79	F 63	F 83	F 57	F 63	F 43	F 29	F 97	F 93311	F 61	F 33	F 47	F 99	F 63	F 29	F 79	F 37	F 9	F 7	10923	12613
G 57	87	80801	79	91	97	81	59	47	91609	13	71	81	81	61	99809	69	83	81	49	31	23	39
H 61	99	21	97	83801	99	83	61	81	13	53	89	99	83	21	93	87	04321	73	91	59	53	43
I 81	79111	31	82429	3	85409	87017	77	89	31	73	94903	96511	91	29	01317	89	27	06003	99	71	71	54
K 87	51	33	33	7	23	49	79	90007	37	89	19	33	98233	47	27	93	51	7	07603	79	77	57
L 91	L 83	80927	L 39	L 13	L 71	L 71	L 89	L 13	L 57	93407	L 27	L 39	L 37	L 63	L 29	02901	L 57	L 39	L 11	09301	L 87	L 79
M 97	99	63	57	21	81	79	88603	17	79	21	57	83	61	69	77	11	71	43	27	51	89	12709
N 99	79223	69	59	49	93	83	13	23	91729	37	61	87	93	87	81	23	83	61	29	61	11001	17
O 77639	43	77	83	57	99	97	19	41	41	39	79	89	98303	89	01401	37	99	63	39	69	7	21
P 47	53	81001	82511	91	85543	87103	21	61	59	63	91	96623	11	99	41	49	04411					

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9113501 bis 9150187.

2χΨ	2χΩ	2ψα	2ψβ	2ψγ	2ψδ	2ψε	2ψζ	2ψη	2ψθ	2ψι	2ψκ	2ψλ	2ψμ	2ψν	2ψξ	2ψο	2ψπ	2ψρ	2ψσ	2ψτ	2ψυ	2ψφ	
a	13501	15069	16867	18313	19909	21439	23239	25021	26473	28029	29761	31387	32917	34501	36109	37573	39153	40497	42093	43767	45163	46779	48589
b	51	91	73	21	33	93	51	23	87	47	67	89	19	9	11	93	81	40519	99	77	87	83	91
c	57	15109	81	49	41	21523	63	29	97	51	73	99	23	47	37621	39201	33	42103	99	77	89	45219	48609
d	61	21	16917	87	51	29	93	33	99	57	29811	31429	31	39	59	41	19	57	51	43801	29	46869	13
e	91	29	23	97	77	59	23307	57	26511	87	47	43	73	61	77	57	31	63	71	9	43	73	19
f	93	f	51	f	29	18411	f	87	f	61	f	29	f	69	f	27	f	89	f	51	f	71	f
g	13609	59	51	27	89	21601	37	71	41	28123	53	77	83	33	99	69	53	87	29	31	59	46903	39
h	17	77	57	81	20011	21	79	87	71	29	77	31501	89	39	36201	83	71	40623	83	43	91	33	73
i	33	81	59	93	17	27	23403	25101	87	31	93	9	97	69	13	99	79	27	97	67	45313	57	79
k	39	89	71	18541	73	49	21	13	26613	53	29929	43	33021	34701	17	37701	83	33	42313	81	19	59	93
l	13719	15201	l	77	l	53	l	63	l	37	l	31	l	43	l	77	l	41	l	79	l	31	l
m	37	7	83	59	79	67	61	43	47	28209	43	87	73	17	29	97	69	27	91	33	81	39	39
n	59	29	17011	73	91	81	63	47	59	19	47	93	99	37	41	31	39309	71	33	43917	49	83	57
o	71	37	29	89	20101	87	69	61	61	37	59	99	33123	47	61	41	13	40711	61	23	51	87	48817
p	79	41	37	18607	3	21793	81	67	26703	39	79	31611	51	53	73	59	43	17	69	33	79	89	29
q	91	q	59	q	41	q	9	q	27	q	93	q	77	q	13	q	67	q	77	q	63	q	69
r	13821	61	61	21	27	33	23503	97	43	97	30007	51	71	34803	79	37809	67	83	91	71	57	47007	49
s	33	73	67	31	49	51	11	25201	49	99	19	53	83	9	97	27	69	97	42411	83	59	13	48927
t	37	77	77	91	51	53	33	3	51	28311	31	59	33211	21	36307	33	91	40809	23	87	63	23	57
u	43	79	17109	99	93	69	57	39	57	23	63	63	13	37	19	37	93	51	29	99	89	43	61
v	51	v	97	v	37	18721	v	97	v	87	v	59	v	61	v	67	v	67	v	73	v	97	v
w	61	15303	39	51	20203	99	23619	79	97	28407	81	31747	47	69	v	49	93	39439	63	42501	7	61	97
x	69	31	87	57	17	21829	23	93	26809	11	30111	67	61	34903	36417	99	53	93	17	29	71	47101	29
y	73	39	91	63	33	37	43	25309	29	19	17	77	79	47	41	37911	57	99	19	43	97	37	53
z	79	99	17209	91	53	41	59	17	33	43	23	79	91	59	53	41	63	40921	43	49	45601	61	57
a	91	15427	a	21	a	73	a	59	a	77	a	21	a	47	a	53	a	33	a	69	a	59	a
b	99	39	57	18807	69	97	83	23	53	61	41	91	7	99	69	81	83	53	61	67	37	99	93
c	13903	71	63	19	71	21909	23707	41	69	28501	53	97	9	35013	87	38007	39517	77	71	44131	63	47253	99
d	27	15501	89	53	77	51	21	51	77	3	30201	31803	37	17	99	29	19	41007	77	67	67	83	49113
e	41	7	99	59	83	63	39	59	26907	21	11	9	49	31	36513	43	31	42633	69	73	87	43	41
f	59	f	11	17331	f	71	20301	f	93	f	61	f	87	f	13	f	57	f	17	f	13	f	43
g	63	29	37	77	11	99	67	93	19	63	37	21	61	79	73	49	67	31	91	97	99	47311	49
h	83	37	41	97	29	22021	69	25419	47	79	59	31	63	83	77	71	83	89	97	44209	45739	67	67
i	87	49	43	18903	37	23	87	23	59	97	83	49	81	97	79	83	39601	41127	42711	21	53	73	77
f	99	15633	91	27	67	27	97	49	89	28617	30301	91	91	35107	83	91	9	49	23	29	81	47421	49219
l	14011	l	37	17401	l	31	20403	l	39	l	99	l	61	l	91	l	29	l	21	l	21	31917	l
m	29	63	3	79	21	77	23823	83	27043	53	39	23	33499	21	36613	31	49	61	33	57	23	87	33
n	41	69	43	97	27	83	33	97	61	59	51	29	17	27	37	33	51	63	47	59	31	97	43
o	47	93	63	19023	73	22137	41	25507	91	81	57	39	77	49	43	37	61	93	42813	77	67	47503	51
p	59	15709	97	51	87	43	71	9	93	89	30423	57	83	99	57	39	87	99	31	81	83	21	67
q	73	q	39	17509	q	59	q	93	q	59	q	87	q	13	q	99	28701	q	63	q	63	q	93
r	14101	41	17	93	97	61	23901	21	27103	19	77	87	33519	23	91	79	21	29	49	44307	91	29	49341
s	3	53	27	19101	20511	22207	23	31	69	37	81	32001	59	33	93	93	23	47	73	13	45901	39	59
t	9	89	29	13	21	31	43	61	87	41	83	31	67	53	36703	38209	51	59	42901	23	21	53	63
u	21	15861	51	29	33	57	49	73	89	47	30519	41	71	71	9	29	69	63	9	41	37	71	49401
v	37	v	79	v	53	v	63	v	63	v	67	v	81	v	93	v	89	v	43	v	47	v	49
w	63	15907	57	47	71	79	79	25609	27213	28803	53	49	33603	81	41	51	83	71	21	83	57	47601	17
x	97	19	69	61	99	87	24001	21	19	7	67	89	33	83	47	71	87	87	27	89	63	13	49
y	14221	43	99	67	20607	91	7	39	31	27	73	32113	67	89	81	81	89	41317	49	91	67	43	77
z	39	93	17601	71	23	97	21	59	67	31	30613	19	69	35311	93	89	39807	43	63	97	87	59	79
A	57	A	99	A	13	A	97	A	41	A	22341	A	43	A	71	A	91	A	17	A	67	A	81
B	63	16033	49	19203	47	81	57	25713	27303	43	33	31	81	97	31	11	38323	41	97	93	13	21	67
C	71	39	53	19	49	83	69	29	19	51	51	43	33717	53	23	29	53	41403	97	27	41	47707	27
D	83	59	59	49	67	89	79	47	31	63	57	57	23	61	43	41	61	21	43011	31	63	27	33
E	93	83	73	51	77	22417	81	71	37	28909	61	69	39	89	49	43	73	37	23	33	69	37	63
F	14311	F	89	F	79	F	63	F	91	F	29	24117	F	73	F	57	F	23	F	69	F	63	F
G	17	99	97	73	20701	53	33	77	67	27	91	9	63	97	73	38413	39927	69	81	67	46101	81	99
H	31	16111	17707	87	39	71	51	97	27463	29	30729	51	69	35403	77	21	43	81	43117	93	13	47811	49603
I	37	13	21	19333	43	73	53	25801	99	57	33	57	71	7	79	27	73	91	19	44511	17	23	
K	53	47	27	51	57	83	77	19	27507	69	57	69	33801	19	36901	33	81	41533	37	63	67	33	27
L	77	L	61	L	33	L	59	L	91	L	97	L	63	L	19	L	39	L	87	L	41	L	79
M	83	97	37	77	99	22507	24201	67	23	89	89	17	23	33	37	43	40003	69	43203	44617	83	57	33
N	14421	16203	43	89	20803	43	7	87	29	29013	99	23	37	49	51	63	11	77	21	31	97	69	39
O	49	7	69	99	21	51	29	91	37	23	30801	37	47	61	61	91	29	81	73	77	46213	71	63
P	61	13	81	19401	29	69	43	99	53	31	17	41	53	35521	69	38511	59	89	79	79	73	81	87
Q	81	Q	43	17809	Q	17	Q	71	Q	93	Q	49	Q	29	Q	53	Q	97	Q	27	Q	93	Q
R	87	49	11	19	87	99	77	51	79	49	41	67	33907	41	37021	23	93	41607	93	97	9	93	17
S	91	69	27	71	89	22629	79	53	83	61	59												

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9150209 bis 9187049.

2ψχ	2ψδ	2ψω	2ψΑ	2ψΒ	2ψΓ	2ψΔ	2ψΕ	2ψΖ	2ψΗ	2ψΘ	2ψΙ	2ψΚ	2ψΛ	2ψΜ	2ψΝ	2ψΞ	2ψΟ	2ψΠ	2ψΡ	2ψΣ	2ψΤ	2ψΥ		
a	50209	51777	53341	55077	56701	58417	60061	61639	63397	64951	66393	68011	69561	71269	72861	74547	76099	77547	79111	80641	82281	83899	85507	
b	27	83	43	99	43	59	69	41	63403	59	66427	43	77	71307	73	63	76117	83	13	53	87	83907	13	
c	41	51801	49	55101	81	73	87	71	9	65007	29	43	69619	11	72913	69	29	87	29	59	82309	31	21	
d	47	23	77	17	87	83	91	89	11	41	41	59	31	17	49	89	37	99	41	71	23	49	49	
e	59	41	53409	19	93	89	60103	93	17	53	77	67	37	43	57	74601	47	77607	53	80727	87	89	51	
f	63	f	33	f	23	56821	f	91	f	21	61707	f	23	f	61	f	81	f	77	f	49	f	57	
g	77	47	39	43	39	97	39	17	39	17	39	17	99	91	67	81	19	61	19	89	51	87	73	
h	99	71	51	83	53	58509	81	23	63	83	66511	68109	69	71401	73011	23	71	97	97	57	49	27	91	
i	50311	51927	91	89	21	83	29	77	97	17	67	79	31	23	37	77	77709	79213	63	82507	67	85621	23	
k	13	31	99	55227	57	43	89	53	63537	65137	29	69	69711	67	41	47	91	33	27	67	19	37	87	
l	29	l	43	53599	l	33	56923	l	93	60213	l	91	l	59	l	51	l	89	76207	l	61	l	37	
m	47	49	11	39	89	99	19	61807	71	57	71	68209	33	71527	57	74703	49	81	49	81	57	79	69	
n	53	57	27	57003	58651	41	9	73	73	89	17	39	81	71	7	69	87	63	83	61	93	89	99	
o	71	63	81	87	7	63	43	37	77	79	66601	21	53	93	19	73	93	67	80917	73	84111	81	89	
p	73	69	93	91	21	58701	73	39	89	99	9	33	63	71601	73111	21	76339	77811	81	59	81	27	85711	
q	77	q	93	53623	q	97	q	11	q	89	q	63621	65203	q	13	q	51	q	89	q	7	q	37	
r	50413	97	31	55309	73	13	60313	91	33	17	43	59	69807	11	61	51	53	79309	49	51	53	69	19	
s	51	52009	37	39	87	17	21	97	39	41	49	93	19	49	73	61	53	69	11	81013	11	57	41	
t	61	51	59	51	57123	77	39	99	99	51	67	68319	61	77	73209	87	59	81	33	19	27	71	49	
u	67	57	71	55411	39	83	51	61909	63711	53	81	49	71	83	31	93	69	99	47	21	39	81	53	
v	97	v	63	v	13	v	57	v	17	v	17	v	17	v	57	v	89	v	37	v	97	v	73	
w	50517	89	91	17	57201	91	63	23	23	59	93	71	89	71707	49	74821	81	23	89	57	53	43	91	
x	23	52111	53733	77	19	97	69	39	27	71	66709	91	69921	13	67	39	89	29	79407	63	87	49	85819	
y	63	23	37	55527	23	58803	79	59	33	83	27	68403	33	31	73	63	93	37	19	79	82711	83	33	
z	69	31	61	43	29	13	81	87	41	65301	47	7	67	51	79	71	76429	41	31	87	13	84309	67	
a	77	a	49	a	99	a	31	a	27	a	93	a	47	a	53	a	9	a	63	a	87	a	43	
b	87	53	53811	93	49	73	60409	62001	69	23	63	13	70011	69	91	99	59	97	59	97	31	61	67	
c	50613	73	53	55609	73	58911	21	7	71	41	77	27	23	87	73317	74901	76507	78027	77	99	41	67	81	
d	57	79	57	11	83	23	29	37	89	47	89	33	33	97	21	37	9	51	79	81103	77	81	93	
e	33	89	63	21	57321	27	39	59	63813	49	66819	49	39	71803	23	43	13	61	83	27	83	93	85921	
f	50703	52201	f	69	f	23	f	39	f	71	f	91	f	29	f	47	f	63	f	47	f	33	f	67
g	19	37	53913	59	99	53	77	62137	37	65419	37	87	59	53	41	59	43	69	97	41	7	33	59	
h	33	79	23	83	57439	77	83	51	73	39	41	99	71	81	47	83	51	73	79509	81	37	53	71	
i	73	91	41	93	51	93	99	91	97	51	47	68521	81	87	57	75013	67	78151	37	87	43	57	77	
f	50851	93	43	55719	53	99	60513	93	63927	69	49	57	87	71907	69	37	81	57	39	89	63	59	83	
l	71	52303	l	61	l	23	l	71	59001	l	19	62203	l	37	65511	l	53	l	71	70111	l	13	l	77
m	87	23	71	37	83	13	37	21	43	47	67	68623	29	19	93	63	99	77	61	13	82903	91	86017	
n	93	33	83	43	57513	49	79	33	63	51	79	31	43	23	73441	73	76603	87	19	03	93	83	43	
o	99	69	97	47	29	53	60621	47	67	77	91	47	49	37	59	79	21	89	81	47	77	84501	53	
p	59011	83	54031	49	41	61	43	81	81	99	69909	71	71	47	71	93	47	78229	91	61	81	23	59	
q	7	q	93	q	37	q	53	q	49	q	67	q	49	q	99	q	97	65013	q	31	q	73	q	77
r	17	52417	39	59	53	77	61	62301	64011	17	43	89	97	71	73509	71	89	59	7647	81303	17	83	71	
f	19	53	43	89	59	97	63	19	21	23	51	68701	70201	9	83	31	75207	93	61	93	21	29	97	
t	29	61	91	55807	71	59103	91	31	27	31	67	21	9	77	33	17	76711	77	79713	27	47	84601	86143	
u	43	89	99	21	73	9	60721	43	47	43	73	37	33	89	43	19	49	78313	19	57	73	3	61	
v	91	v	91	54151	v	37	v	19	v	27	v	53	v	69	v	47	v	81	v	39	v	17	v	67
w	97	29	57	57	79	83	31	29	59	83	79	67003	67	57	97	91	69	v	41	v	71	v	19	
x	51003	52527	63	69	57609	49	41	67	61447	83	17	69	63	72039	87	73	76803	33	79801	91	3	73	81	
y	7	31	54231	97	13	69	51	62467	67	91	27	93	69	43	97	9	61	9	81409	13	91	86209	81	
z	13	43	47	55933	19	91	57	69	71	65719	47	99	81	49	73603	89	13	73	27	21	21	84717	17	
A	31	A	57	A	67	A	41	A	69	A	93	A	79	A	57	A	9	75319	A	37	A	33	A	27
B	39	67	89	63	63	17	71	62547	91	81	69	33	99	87	17	37	57	78409	39	41	31	29	51	
C	67	69	91	77	69	33	83	53	64231	91	77	53	73	72133	29	51	61	23	43	51	43	59	59	
D	73	81	97	87	91	47	87	63	49	97	67113	89	63	53	41	75403	63	39	57	53	49	81	63	
E	81	87	54303	99	93	59	60819	81	73	65803	43	68911	77	57	53	17	87	41	61	81	57	83	77	
F	97	F	99	F	7	56071	F	63	F	29	F	83	F	91	F	67	F	59	F	83	F	21	F	99
G	51147	52617	9	73	21	81	47	89	97	23	62703	41	70401	83	73719	29	17	59	73	19	99	17	86311	
H	83	41	61	56101	23	87	89	62611	99	29	69	61	11	72211	53	47	39	83	87	53	83217	23	19	
I	93	77	67	27	27	89	60913	13	64303	33	87	79	17	17	17	51	33	93	97	73	41	37	79	
K	99	87	54421	37	69	59317	39	23	17	41	97	83	23	37	77	57	69	78513	79909	97	63	41	89	
L	51201	52701	L	27	L	43	L	83	L	29	L	73	L	33	L	53	L	67311	L	97	L	37	L	49
M	13	23	63	63	89	47	61051	61	59	57	21	69003	43	59	73819	77	77001	11	79	53	21	23	53	
N	37	43	87	67	57807	61	57	79	69	59	41	21	49	71	67	75501	11	79	57	31	29	67	21	
O	43	61	93	93	47	77	83	83	83	69	71	37	53	79	81	41	13	91	81	33	31	83	27	
P	73	79	54501	97	73	59421	93	89	87	83	81	49	59	97	87	61	31	97	80001	51	41	84921	33	
Q	79	Q	89	Q	7	56209	57901	Q	27	61101	62709	64401	65901	Q	83	Q	63	Q	89	72343	Q	93	Q	77
R	83	91	43	21	9	31	37	37	17	11	67419	73	70519	49	73917	91	43	13	29	91	89	49	61	
S	91																							

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9187069 bis 9223573.

2ψΦ	2ψX	2ψΨ	2ψΩ	2ωα	2ωβ	2ωγ	2ωδ	2ωε	2ωζ	2ωη	2ωθ	2ωι	2ωκ	2ωλ	2ωμ	2ων	2ωξ	2ωο	2ωπ	2ωρ	2ωσ	2ωτ
a 87069	88717	90163	91867	93421	95143	96531	98169	99741	01281	03003	04751	06459	07901	09569	11141	12681	14181	15827	17441	19053	20481	22061
b 81	31	90201	91	41	57	47	97	59	87	39	57	79	17	79	71	83	89	31	71	79	87	79
c 91	43	11	93	63	61	49	99	89	01307	41	63	97	41	87	77	99	14201	37	17517	19107	83	22133
d 93	47	31	99	87	67	71	98257	99823	17	71	04821	06521	43	93	99	12711	11	79	31	31	20501	37
e 87103	83	49	91933	89	91	91	69	31	37	99	27	31	59	09621	11207	13	53	91	41	39	37	73
f 9	91	90301	f 59	f 93523	95211	f 97	f 81	f 43	f 41	03101	f 29	f 39	f 97	f 39	f 31	f 67	f 67	15909	f 61	f 67	f 59	f 79
g 17	88801	31	67	31	17	96601	98331	49	91	11	57	51	08007	47	49	71	14301	11	67	69	73	93
h 41	7	39	71	43	23	33	41	59	01407	19	59	67	9	09701	53	73	7	33	77	73	83	97
i 53	13	43	77	59	53	39	47	71	21	41	83	69	37	31	59	83	13	51	83	19211	91	22217
k 59	69	51	83	71	57	61	53	89	27	49	87	73	39	47	73	12809	19	53	89	29	97	29
l 63	l 87	l 67	l 89	l 73	l 87	l 79	l 59	l 91	l 33	l 89	04901	06627	l 49	l 71	l 89	l 21	l 27	l 63	17631	l 39	20621	l 47
m 77	97	73	93	93607	89	97	79	99909	61	91	13	29	57	09803	91	49	33	71	57	41	33	51
n 83	88903	90411	92013	27	93	99	83	13	81	03209	53	33	81	7	11303	51	39	16019	67	47	39	71
o 87201	9	63	17	33	95311	96721	98403	19	01503	13	59	51	08123	19	37	69	43	29	69	63	49	81
p 7	17	87	37	37	53	53	7	37	9	51	83	57	51	31	69	87	51	37	73	71	69	89
q 23	q 29	90513	q 41	q 43	q 59	q 63	q 33	q 87	q 47	q 87	q 89	q 73	q 59	q 33	q 79	12911	q 63	q 49	q 97	q 77	q 93	22307
r 37	41	29	47	69	71	71	37	91	51	03303	05013	77	43	87	27	87	16101	17711	11	89	20709	31
s 47	47	37	61	87	83	77	39	97	93	17	19	99	08201	57	11403	33	93	7	21	93	11	41
t 49	53	43	91	99	97	83	43	00017	01601	47	43	06711	19	61	41	39	14423	33	27	99	21	83
u 61	89007	61	97	93703	95401	96807	57	21	11	57	51	13	29	81	51	53	33	39	39	19323	51	22419
v 67	v 23	v 79	92103	v 41	v 27	v 23	v 61	v 21	v 23	v 71	v 61	v 23	v 47	v 97	v 59	v 77	v 41	v 59	v 59	v 37	v 59	v 31
w 73	31	90603	7	81	51	71	63	29	31	87	69	31	49	09909	63	89	14501	61	63	41	63	43
x 89	41	13	9	93819	57	77	87	33	53	03413	73	37	53	17	71	93	7	91	77	47	87	61
y 87313	49	33	37	31	67	97	98503	33	57	37	05123	49	59	57	87	99	11	99	17801	67	93	87
z 31	67	69	49	37	91	96907	9	57	01727	59	53	53	61	83	11507	13011	31	16239	7	73	20829	91
a 33	a 71	a 81	92229	a 43	95509	a 19	a 57	a 33	a 71	a 87	a 61	a 67	a 99	a 13	a 19	a 37	a 41	a 11	a 47	a 47	a 22523	
b 51	77	90703	47	67	17	33	59	89	49	03521	05223	67	89	10013	29	23	67	47	29	19409	67	27
c 69	79	11	69	97	33	39	69	00119	63	61	37	77	91	17	67	47	89	53	37	33	73	47
d 97	91	17	77	93901	39	61	71	37	67	67	43	79	08337	29	71	67	14603	57	43	49	79	53
e 87411	97	21	92301	13	41	63	77	41	69	69	49	97	87	31	83	73	9	81	77	51	91	69
f 17	89107	f 23	f 19	f 27	f 51	97003	f 87	f 67	f 79	03617	f 71	06801	08417	f 37	f 97	f 79	f 13	f 83	f 83	f 61	20951	f 89
g 27	9	51	29	31	59	9	89	71	01821	27	77	3	53	59	11667	89	31	99	17909	67	57	22607
h 41	19	57	43	39	83	11	98611	83	27	41	05303	51	81	67	73	13101	37	16301	31	99	69	23
i 47	27	89	47	69	87	21	13	00227	77	53	7	63	89	10119	79	31	49	43	33	19523	21011	37
l 59	l 37	90801	92413	94021	l 19	l 47	l 59	l 67	01901	l 87	l 21	06909	l 53	l 33	l 17	l 61	l 87	l 73	l 73	19611	l 33	l 49
m 81	39	7	19	23	29	57	67	87	19	03707	49	17	61	61	23	63	93	91	79	31	39	59
n 99	57	17	31	33	31	59	77	93	23	29	79	47	71	69	33	81	14703	16409	81	41	41	71
o 87517	81	61	39	63	61	63	91	00327	49	31	93	59	83	10203	47	99	29	19	18017	53	57	73
p 23	99	71	51	71	71	77	97	29	53	43	05409	83	08603	21	59	13203	47	33	23	59	77	91
q 37	89211	q 73	q 93	q 83	q 73	q 81	98703	q 33	q 71	q 91	q 23	q 87	q 13	q 33	q 81	q 9	q 59	q 37	q 47	q 67	q 83	22709
r 43	21	91	92503	94113	95701	97129	27	41	91	03839	29	93	27	41	11823	29	69	47	37	51	71	87
s 47	27	90913	9	37	9	31	43	69	02013	91	39	07017	37	51	31	27	83	51	87	77	21131	27
t 87609	39	33	11	53	27	97207	67	77	51	97	53	53	49	59	37	83	87	81	89	19701	61	37
u 39	47	63	41	79	31	33	79	81	57	99	59	71	69	63	49	99	14819	16521	18107	3	71	39
v 79	v 63	v 97	v 51	v 83	v 43	v 39	99	00407	v 73	03917	v 87	v 89	v 99	v 83	v 61	13307	v 23	v 27	v 17	v 13	v 89	v 67
w 87721	69	91009	59	97	51	57	98817	13	79	47	05507	91	08721	10301	89	11	31	23	19	39	21203	67
x 23	89329	23	77	94203	57	61	23	23	87	51	13	97	33	23	11913	13	41	47	23	51	7	81
y 27	43	47	87	31	61	67	51	31	02121	59	23	07101	39	49	19	19	47	93	41	79	27	91
z 33	53	51	92607	49	79	81	59	49	47	69	79	3	53	59	49	41	59	16611	61	87	31	97
A 53	A 77	A 69	A 19	A 41	A 87	97317	A 63	A 89	A 83	A 67	A 57	A 49	A 61	A 31	A 77	A 99	A 37	A 99				
B 81	79	71	43	67	95803	29	98901	89	99	04007	05601	31	89	89	73	53	71	61	89	19823	49	22887
C 87847	91	89	53	79	21	41	11	00561	02223	17	31	37	08811	10437	87	83	83	89	97	41	57	22907
D 61	89413	91107	69	99	39	47	13	63	29	23	39	51	13	57	97	13401	89	16707	18207	51	97	11
E 87901	19	41	79	94329	59	51	41	67	43	43	49	67	17	63	99	19	97	19	13	63	21341	19
F 3	F 21	F 53	F 97	F 59	F 81	F 69	F 61	F 91	F 61	F 61	F 67	F 97	F 73	F 31	F 73	12009	F 31	F 57	F 17	F 67	F 57	F 37
G 7	57	67	92707	77	89	81	99007	93	67	73	05717	97	53	10533	33	33	57	33	63	19907	71	79
H 33	61	77	27	94401	99	89	9	99	79	77	39	07227	73	59	41	37	87	87	69	13	89	89
I 43	97	91201	49	7	95911	97429	13	00603	02313	04101	53	57	79	63	59	97	15023	93	81	23	21423	23001
K 57	89527	27	63	17	13	49	27	23	39	27	69	59	08931	71	69	13511	27	97	18303	29	53	3
L 67	L 29	L 33	L 73	L 41	L 41	L 49	L 37	L 47	L 51	L 33	L 83	L 77	L 37	L 81	L 81	L 17	L 39	L 99	L 9	L 63	L 67	L 9
M 93	33	43	79	43	47	73	39	51	73	37	93	87	61	87	12107	27	47	16833	23	61	21501	33
N 88009	63	49	93	53	83	97509	63	63	79	04203	05883	93	73	89	17	59	51	47	27	79	3	63
O 21	77	63	92803	73	96001	33	67	69	02411	57	97	07307	81	10613	29	63	81	53	47	20019	19	91
P 33	99	67	11	83	7	37	79	83	21	69	05909	11	99	53	53	71	15137	69	57	31	67	23103
Q 57	89619	Q 79	Q 23	Q 89	Q 9	Q 43	Q 81	Q 99	Q 29	Q 71	Q 19	Q 23	09017	Q 73	Q 71	Q 83	Q 59	16913	Q 89	Q 49	21617	Q 11
R 88107	23	91309	51	94527	49	49	87	00717	47	89												

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9223583 bis 9260117.

2wv	2wφ	2wλ	2wψ	2wω	2wA	2wB	2wΓ	2wΔ	2wE	2wZ	2wH	2wΘ	2wI	2wK	2wΛ	2wM	2wN	2wΞ	2wO	2wΠ	2wP	2wΣ	
a	23583	25191	26759	28337	29889	31379	33047	34647	36251	37923	39423	41097	42657	44199	46047	47663	49217	50639	52241	53693	55479	57023	58433
b	97	25211	69	41	29931	34401	93	49	63	29	67	41103	63	44211	53	87	21	43	51	53711	55503	29	39
c	23601	17	81	43	39	19	99	79	91	59	71	21	87	17	71	91	63	49	81	23	9	69	49
d	3	21	87	61	43	27	33111	97	36303	61	39513	23	89	23	77	47727	69	67	83	89	11	71	51
e	37	69	93	77	49	51	23	34713	9	38001	21	51	93	37	46131	39	87	93	52311	53807	23	81	63
f	49	f 83	26817	f 83	f 57	f 67	f 27	f 27	f 7	f 63	f 81	f 99	44309	f 51	f 41	f 93	f 97	f 19	f 47	f 29	f 99	f 67	f 67
g	61	89	31	89	67	79	71	49	41	13	79	41213	42707	37	63	51	99	99	23	73	55601	99	81
h	79	25319	59	91	73	31569	73	51	51	39	91	23	19	51	99	57	49301	50723	29	79	13	57111	58503
i	23733	29	73	97	30009	71	79	61	69	57	97	37	29	57	46227	69	23	27	37	91	19	17	21
k	51	31	79	28419	21	77	33201	63	71	63	39611	49	31	69	29	87	37	33	43	53957	47	47	27
l	57	l 43	l 83	l 49	l 27	31619	l 7	l 67	l 99	l 69	l 23	l 61	l 41	l 73	l 33	l 93	l 53	l 51	l 49	l 63	l 77	l 53	l 41
m	63	53	26907	28523	51	23	9	34803	36431	81	63	73	91	81	87	47801	67	53	59	54009	91	73	51
n	77	61	39	33	63	31	19	53	41	87	89	4301	42819	87	46301	29	79	63	61	23	55737	79	59
o	83	71	57	39	77	37	33	34917	49	38109	93	13	33	44421	23	31	91	81	67	29	39	57207	93
p	23817	97	61	51	83	41	43	19	53	21	39701	27	37	23	29	53	49403	50819	77	53	49	19	58607
q	47	25421	q 91	q 53	30113	q 47	q 67	q 23	q 77	q 29	q 33	q 43	q 39	q 43	q 77	q 7	q 23	q 79	q 57	q 51	q 33	q 17	
r	53	39	99	59	19	59	69	43	83	33	29	39	87	51	53	79	19	27	89	59	67	43	29
s	59	49	27003	63	61	61	93	47	97	71	43	57	97	53	59	47907	21	47	52409	93	55811	49	53
t	67	67	21	99	71	89	99	49	36503	89	53	67	42923	83	71	13	31	49	13	54111	17	57	79
u	89	87	41	28601	73	31721	33303	59	31	93	59	69	57	44513	79	21	33	77	27	49	53	58701	
v	23909	v 93	v 51	v 31	v 83	v 27	v 11	v 71	v 37	38231	v 73	v 73	v 57	v 17	46403	v 33	v 81	v 83	v 31	v 53	v 81	v 73	v 3
w	19	97	63	89	91	37	17	77	67	41	39803	81	83	23	27	37	97	97	33	77	93	79	7
x	27	99	83	91	30203	51	21	89	36621	61	37	41403	43001	31	39	39	49511	50903	57	83	99	91	31
y	31	25539	93	28719	9	33407	91	51	77	43	11	11	37	67	69	29	9	73	91	55919	57317	91	91
z	39	47	27111	43	27	93	17	97	57	91	49	33	49	53	73	93	33	21	97	54227	31	21	93
a	69	a 63	a 29	a 49	a 31	31821	a 37	35003	a 63	a 97	a 63	a 47	a 71	a 77	a 91	a 99	a 91	a 37	52517	a 37	a 41	a 29	58827
b	97	89	31	63	39	23	47	19	71	38301	73	57	77	79	4651	48009	87	49	21	43	47	59	41
c	24009	25613	43	67	67	29	53	49	99	3	87	71	89	44607	53	11	89	51	47	61	71	93	69
d	29	49	49	87	93	39	59	73	36707	19	39933	41549	97	67	57	59	49623	57	71	63	77	57419	58919
e	53	25703	59	28811	97	51	89	87	13	49	39	53	43103	81	69	69	61	81	77	81	89	29	23
f	69	f 9	f 61	f 27	30317	f 69	33507	35103	f 23	f 81	f 41	f 59	f 7	f 44747	f 71	f 81	f 71	f 93	f 83	f 91	f 41	f 59	
g	93	19	27203	29	27	99	61	23	37	91	63	67	31	57	77	89	89	51003	87	99	97	47	61
h	99	31	13	33	29	31913	79	33	41	99	77	71	33	71	93	48101	49701	17	89	54317	56033	59	71
i	24123	39	21	81	41	19	91	41	49	38409	87	79	67	77	99	11	7	27	99	51	63	61	83
t	47	57	27	87	57	53	33611	35201	79	23	99	41643	81	99	46617	23	31	59	52619	59	69	71	59013
l	53	l 61	l 33	l 99	l 63	l 79	l 57	l 7	l 83	l 57	40001	l 69	l 97	44819	l 31	l 47	l 33	51161	l 23	l 69	l 99	l 73	l 27
m	61	25803	61	28907	69	83	59	23	89	59	13	81	43209	41	37	59	39	67	29	81	56103	83	51
n	67	9	97	37	30407	32021	71	29	36813	77	17	41709	11	67	47	71	63	73	37	54411	11	89	57
o	91	59	99	59	11	49	81	35309	67	99	19	11	59	77	61	89	67	83	67	49	47	91	73
p	97	71	27321	71	37	51	89	19	79	38519	29	17	81	44903	83	48201	81	89	79	59	51	97	59109
q	24239	q 77	q 29	q 83	q 43	q 73	33701	q 33	q 81	q 29	q 53	q 23	q 93	q 9	46701	q 19	q 87	51201	52721	q 73	q 53	57509	q 21
r	61	25911	57	91	49	32103	11	63	97	53	49107	47	43307	27	3	33	97	19	73	54597	83	27	23
s	63	19	71	97	67	17	29	67	36911	61	13	77	17	33	9	43	49803	27	81	13	87	51	63
t	69	29	81	29007	77	27	43	81	21	77	31	87	19	51	61	49	39	97	49	56207	57	71	77
u	73	47	89	13	83	47	59	35433	23	97	51	41811	37	69	67	51	47	73	52809	69	13	87	77
v	97	v 71	27443	v 27	v 89	v 93	v 67	v 83	38609	v 57	v 31	v 79	v 79	v 79	v 79	v 73	v 71	v 79	v 21	v 93	v 17	v 97	v 93
w	24321	77	79	37	30519	32217	73	87	37017	13	69	53	71	87	46803	87	81	51323	47	99	29	57603	59267
x	23	89	97	57	37	19	33821	35507	31	27	73	71	83	93	21	48333	93	29	57	54603	37	27	91
y	51	26027	27527	69	49	31	37	11	37	31	40221	77	89	99	41	39	99	53	63	11	71	29	59301
z	81	33	63	91	79	43	49	19	49	37	23	79	43407	45017	47	47	49907	87	83	27	77	57	3
A	93	A 51	A 79	A 93	A 87	A 53	A 69	A 29	A 61	A 81	A 29	A 89	A 33	A 39	A 59	A 59	A 13	A 99	52917	A 33	A 97	A 63	A 9
B	99	69	87	29111	93	59	81	31	73	87	81	41901	39	45101	69	63	23	51401	31	57	56319	71	21
C	24437	93	91	23	30623	32313	99	49	37113	99	40311	7	57	7	77	77	37	13	49	59	37	81	57
D	47	99	27611	53	29	19	33923	53	21	38703	37	57	67	41	89	48431	43	19	53	77	43	83	79
E	61	26109	27	77	33	37	27	59	49	21	59	63	69	89	99	67	59	47	59	89	61	87	87
F	83	F 41	F 33	F 57	F 51	F 73	F 29	F 61	F 81	F 39	F 77	F 93	F 73	45233	46907	48501	F 67	F 49	F 61	F 54747	F 67	F 77	59429
G	97	59	39	29201	87	81	51	91	87	41	83	42003	97	51	17	13	71	79	77	89	99	13	33
H	24503	63	41	37	30707	97	69	35637	97	53	40409	17	99	45303	31	37	83	53007	54821	56411	23	47	
I	13	71	83	47	17	32429	34013	49	99	59	21	29	43593	9	49	39	50009	91	43	31	17	67	54
K	21	77	27717	67	37	59	37	51	37227	63	31	53	23	17	67	43	13	51503	51	79	41	91	57
L	73	L 83	L 23	L 77	L 43	L 63	L 41	L 67	L 53	L 71	L 33	L 59	L 51	L 17	L 71	L 49	L 39	L 7	L 73	L 91	L 69	L 97	L 63
M	24609	93	31	91	73	71	67	93	57	77	61	69	83	39	73	63	61	31	81	97	93	57803	87
N	29	26207	41	29309	30803	77	79	97	81	87	67	81	43667	71	47009	48621	97	33	87	99	56501	13	93
O	47	11	67	31	7	81	89	35703	99	99	49509	42111	13	45413	19	39	50123	49	99	54923	23	21	99
P	53	13	91</																				

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9260129 bis 9297257.

2wT	2wY	2wΦ	2wX	2wΨ	2wΩ	2Aα	2Aβ	2Aγ	2Aδ	2Aε	2Aζ	2Aη	2Aθ	2Aι	2Aκ	2Aλ	2Aμ	2Aν	2Aξ	2Aο	2Aπ	2Aρ
a 60129	61829	63567	65169	66843	68423	69941	71499	73179	74697	76391	77979	79583	81011	82677	84323	85929	87573	89381	90987	92663	94179	95709
b 31	69	87	77	57	53	59	71543	81	74709	76403	91	87	17	82701	71	49	91	87	99	69	93	17
c 49	61907	99	71	97	59	69	17	91	11	19	78029	79601	71	39	77	53	87039	83	91013	92709	99	39
d 59	29	63647	65211	99	89	71	29	73203	21	39	33	7	81	43	93	59	51	89417	31	11	94209	57
e 61	43	51	13	66903	68513	70007	43	17	39	69	41	17	93	51	99	73	59	33	47	41	47	63
f 97	f 47	f 69	f 59	f 41	f 43	f 11	f 83	f 27	f 47	f 73	f 53	f 31	81119	f 81	84423	f 77	87737	f 51	f 71	f 53	f 83	f 77
g 60203	62007	77	61	51	47	29	97	87	81	81	69	43	23	87	49	86009	49	57	77	71	93	89
h 31	9	89	71	77	59	47	71637	89	87	97	78117	59	71	82817	53	21	87813	59	83	83	94317	99
i 63	51	93	73	87	73	61	51	93	89	99	19	61	79	27	59	27	21	71	97	92837	43	95823
k 67	61	63707	79	67029	77	70101	07	73307	74813	76517	49	79703	97	39	77	33	33	33	81	91109	41	47
l 81	l 73	l 41	l 83	l 31	68627	l 13	l 79	l 17	l 61	l 23	l 67	l 9	81273	l 63	84501	l 73	l 49	l 87	l 19	l 53	l 49	l 49
m 87	79	53	65307	61	31	43	87	23	71	39	97	31	81	77	43	93	57	89517	27	67	61	95901
n 60327	91	63809	9	67	39	67	93	53	79	57	78201	37	97	81	57	86129	69	23	37	79	67	7
o 47	62103	19	87	73	63	79	71711	73	83	63	21	49	99	82907	63	39	81	29	51	92939	71	19
p 69	9	31	93	67101	73	99	21	77	74939	69	49	61	81323	43	84609	41	87939	47	67	49	94409	27
q 99	q 17	q 43	q 97	q 13	q 81	70203	q 27	q 79	q 49	q 81	q 57	q 69	q 99	83031	q 23	q 53	q 47	q 49	q 69	q 61	q 19	q 31
r 60401	29	51	65411	19	91	11	29	91	83	63	93	63	93	81407	33	41	69	77	61	79	79	21
s 11	71	57	23	21	68709	21	33	73419	87	76637	67	79811	17	49	77	86219	87	71	91211	93003	49	69
t 17	81	69	33	27	11	63	39	31	97	49	79	63	23	61	83	59	89	73	51	17	63	99
u 31	93	73	41	49	39	69	41	37	99	71	78309	77	49	69	84707	61	88023	89	63	29	73	96029
v 41	v 99	63939	v 53	v 57	v 41	v 81	v 47	v 61	75099	v 89	v 23	v 87	v 53	v 93	v 13	v 79	v 49	89601	v 77	v 51	v 79	v 33
w 43	62217	51	63	69	68811	93	71	69	23	76727	29	89	77	83117	73	86309	53	7	83	59	97	51
x 53	49	57	69	79	13	70301	71807	79	29	39	33	79901	91	29	77	27	77	19	91307	69	99	69
y 73	59	71	65517	89	17	7	37	87	33	63	63	11	97	33	89	63	89	39	19	93	94517	81
z 77	77	81	19	67217	73	23	41	97	39	91	69	17	81521	59	84813	79	88121	61	43	93107	21	87
a 79	a 83	a 83	a 41	a 41	a 77	a 61	a 49	a 99	a 83	a 76811	a 83	a 31	a 27	a 71	a 27	a 99	a 51	a 63	a 71	a 29	a 47	96107
b 91	89	87	47	63	79	67	59	73527	93	21	78429	37	49	77	31	86429	79	89733	89	59	94611	23
c 97	62343	99	79	99	91	77	61	41	75171	47	43	53	67	81	33	39	99	57	91	61	13	29
d 60501	61	64007	89	67301	68901	83	77	53	77	51	59	73	81603	87	51	41	88211	71	91407	71	43	43
e 49	87	37	65603	11	21	97	79	81	79	53	73	83	11	93	57	47	33	81	19	77	71	73
f 67	f 91	f 41	f 91	f 39	70409	f 91	f 87	75209	f 57	f 83	80001	f 47	83201	f 67	f 63	f 41	f 93	f 21	93209	f 89	f 79	f 79
g 69	62411	61	37	47	43	19	71903	73637	19	59	91	27	51	23	79	69	59	89807	33	13	97	91
h 60611	27	67	57	59	49	27	7	59	57	7	78513	43	59	47	84917	77	69	11	39	27	94707	97
i 21	41	61013	79	61	57	31	37	89	61	77	31	49	63	59	21	99	71	17	49	39	13	96207
j 33	53	9	91	71	97	33	63	73703	81	93	39	69	69	71	23	86507	88319	29	67	43	21	27
k 39	l 57	l 27	65709	l 89	l 99	l 63	l 91	l 13	l 97	76923	l 57	l 91	l 89	l 73	l 29	l 17	l 29	l 67	l 79	l 69	l 39	l 51
m 59	83	39	23	67407	69041	67	72017	39	75317	77	73	97	81737	79	53	23	37	97	81	87	63	81
n 63	89	63	41	49	53	73	33	57	39	79	97	99	49	83303	63	31	47	89913	91521	93303	73	93
o 77	62507	69	59	91	81	97	41	63	41	89	78609	80121	71	27	71	47	61	19	23	9	93	96303
p 81	41	64209	79	93	87	70511	72101	73	77	91	11	23	73	31	87	59	88401	33	39	21	99	21
q 60729	q 53	q 23	q 83	q 67	q 67	q 67	q 23	q 29	q 93	q 81	77031	q 23	q 63	81809	q 49	q 99	q 61	q 13	q 37	q 53	q 29	94809
r 53	67	47	65801	21	47	29	47	99	93	39	39	99	43	57	85011	86619	21	79	91613	41	33	51
s 77	73	63	43	23	53	39	67	73809	75423	43	81	80211	49	83403	13	31	49	91	17	53	27	69
t 60803	77	71	47	29	59	53	73	21	29	69	99	41	63	9	47	33	51	90003	31	63	33	87
u 27	62613	64317	59	39	71	57	77	41	43	97	78713	67	69	23	49	43	67	9	41	71	47	96407
v 57	v 39	v 29	v 89	v 41	v 77	v 63	v 89	v 51	v 73	77109	v 23	v 79	v 79	v 29	85161	v 57	v 79	v 33	v 43	v 93	v 51	v 31
w 61	61	49	65903	63	89	77	72201	71	75543	27	43	77	73	63	88529	59	47	99	53	67	99	53
x 73	97	89	43	81	60213	70637	3	93	61	39	67	89	91	47	81	86799	33	77	49	93419	89	89
y 87	62703	91	57	93	37	47	13	73907	69	41	91	80301	97	83541	93	86807	53	90101	71	23	99	96537
z 93	33	97	67	67607	43	97	31	23	79	57	78809	21	81953	43	97	17	57	23	91	43	94907	61
A 99	A 41	64403	A 79	A 13	A 57	70733	A 39	A 31	A 93	A 83	A 37	A 87	A 59	A 83	85203	A 29	A 71	A 29	91719	A 47	A 11	A 63
B 60921	53	7	99	19	69	43	79	47	99	99	49	93	63	83607	9	31	81	31	21	67	13	79
C 39	63	49	66011	23	87	69	72339	61	75011	77201	79	99	71	43	17	43	89	47	49	83	41	87
D 63	77	61	29	37	91	73	53	73	33	17	87	80409	77	67	39	47	99	67	57	91	53	91
E 61013	83	81	39	47	97	91	57	83	71	41	91	21	99	69	53	59	88649	89	81	93519	59	93
F 23	F 87	F 91	F 63	F 53	69311	70809	F 59	74003	F 77	F 43	83299	F 29	82011	F 91	F 57	F 57	F 97	F 59	90209	91811	F 39	F 73
G 41	62819	64517	77	79	33	23	63	19	83	53	11	57	19	93	59	86903	61	27	29	51	95001	33
H 59	37	27	87	83	39	27	71	39	87	67	17	71	29	83711	77	19	77	33	59	61	7	53
I 89	49	29	66111	67707	53	53	72401	49	75701	97	21	83	37	27	99	43	83	43	69	63	19	96701
K 61101	67	47	37	21	71	81	11	51	31	77399	47	80507	61	33	85313	57	91	49	91337	67	21	53
L 3	L 71	L 41	L 61	L 81	L 89	L 89	L 13	L 63	L 53	L 27	L 53	L 11	L 83	L 39	L 43	L 61	88703	L 51	L 41	L 73	L 43	L 59
M 27	89	83	43	67	69413	93	23	79	59	63	63	19	82103	59	71	69	9	57	67	79	63	67
N 43	62961	87	83	73	19	70901	47	81	67	69	87	29	31	63	79	97	33	69	92001	91	79	79
O 63	63	89	97	87	53	31	79	93	97	81	93	41	37	83801	91	99	43	90329	21	93629	81	96801
P 73	91	99	66219	67823	59	41	72537															

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9297259 bis 9334219.

2Aσ	2Aτ	2Av	2Aφ	2Aχ	2Aψ	2Aω	2AA	2AB	2AΓ	2AΔ	2AE	2AZ	2AH	2AΘ	2AI	2AK	2AA	2AM	2AN	2AΞ	2AO	2AΠ	
a 97259	98811	00451	01909	03377	05111	06797	08531	10087	11657	13079	14741	16211	18031	19697	21451	23107	24599	26137	27793	29407	31121	32749	
b 63	19	61	31	97	19	6841	43	10111	63	99	77	31	41	19703	67	37	24613	53	97	17	51	53	
c 69	29	97	39	03439	41	89	57	21	77	13103	79	43	18103	21	21503	59	17	67	27817	29	59	59	
d 71	59	00517	49	67	83	06907	61	23	81	11	83	59	9	53	17	61	41	73	33	43	83	61	
e 97311	89	21	67	79	05207	31	67	29	83	63	91	73	21	81	23	73	77	26203	39	77	99	77	
f 19	f 97	f 39	f 73	f 87	f 9	f 71	f 73	f 51	f 89	f 69	f 97	f 97	f 31	f 87	f 41	f 83	f 91	f 37	f 53	f 79	31211	32801	
g 29	98909	41	87	91	27	91	81	53	11707	13217	14801	16319	179	37	89	47	23201	97	63	29501	41	3	
h 41	57	59	91	99	67	07003	91	63	13	19	19	31	39	19829	53	3	24739	63	87	21	47	21	
i 41	67	63	69	02003	03517	81	13	08603	81	19	53	21	43	57	31	63	21	43	67	89	27	53	87
k 47	67	87	23	87	87	61	9	87	23	59	57	69	63	47	69	27	51	69	27907	31	97	93	
l 67	l 73	l 93	l 57	l 89	l 93	l 63	l 17	l 10211	l 37	l 77	l 67	l 79	l 67	l 89	l 77	l 33	l 61	l 79	l 53	l 33	31319	32909	
m 77	79	00611	63	03611	97	87	27	19	41	79	81	97	18209	97	81	63	87	81	61	39	21	27	
n 97401	99021	23	71	43	99	97	41	41	47	13301	14917	16451	171	19943	21619	67	24803	87	73	97	31	41	
o 13	29	37	81	49	05333	07121	47	67	73	3	23	57	18313	51	29	23309	17	97	28003	29623	49	51	
p 61	63	47	89	53	39	27	53	91	89	13	39	16519	43	63	49	11	27	26309	9	29	67	57	
q 67	q 89	q 59	02101	q 77	q 53	q 39	q 59	q 97	q 91	q 33	q 41	q 47	q 47	q 69	q 77	q 17	q 53	q 23	q 27	q 33	q 69	q 59	
r 69	99141	67	13	91	71	41	71	10303	11837	49	47	77	49	79	79	29	71	29	49	47	91	87	
s 73	59	00703	23	03703	81	53	93	7	67	91	53	16607	59	20009	91	39	81	63	93	81	93	33001	
t 81	61	19	31	31	93	59	08701	9	93	93	83	21	91	23	21701	81	24907	89	28103	87	97	7	
u 97511	79	21	41	33	99	63	23	33	99	13427	99	39	18403	33	3	83	11	26419	27	93	31409	11	
v 69	v 83	v 37	v 49	v 73	05419	v 89	v 37	v 37	v 11917	v 29	v 15001	v 61	v 9	v 93	v 13	v 93	v 29	v 23	v 29	v 29	v 29	v 13	
w 83	v 97	v 57	v 59	03823	49	07213	43	49	23	41	29	87	43	20111	21	99	49	26501	57	57	33	29	
x 99	99201	73	77	39	53	19	49	93	33	63	37	93	51	23	51	23417	89	7	28201	73	57	31	
y 97601	3	79	97	51	79	29	53	10451	63	71	67	16757	57	41	79	49	25003	9	11	83	63	43	
z 37	7	91	02231	57	05503	53	71	77	81	79	59	67	61	59	91	59	21	19	13	29807	91	69	
a 41	a 19	a 99	a 57	a 59	a 9	a 61	08801	a 81	a 89	a 83	15101	a 79	a 67	a 67	a 21811	a 77	a 33	a 31	a 19	a 61	a 93	a 59	
b 43	33	00803	61	69	21	71	39	10501	12013	87	9	81	69	91	21	23513	39	61	29	67	31501	83	
c 49	43	17	69	81	31	73	57	7	31	13511	43	16823	81	20231	27	27	49	63	37	69	7	89	
d 53	61	21	91	03907	51	07303	61	17	67	23	69	31	18503	39	33	37	87	73	47	91	13	97	
e 71	99317	27	99	19	57	39	08909	23	89	61	81	37	11	49	53	39	91	93	61	99	19	33109	
f 77	f 47	f 33	02303	f 29	f 61	f 43	f 21	f 29	12119	f 89	f 91	f 49	f 27	f 61	f 57	f 49	25111	26621	f 73	29939	f 41	f 13	
g 97713	51	39	9	41	91	57	39	41	31	13613	99	73	39	73	63	57	23	23	89	53	47	31	
h 21	59	47	23	61	05609	67	47	73	37	21	15223	77	53	87	69	63	39	41	28301	63	73	43	
i 31	63	59	33	67	17	73	09007	91	51	27	39	91	81	91	21901	69	59	51	7	81	31613	69	
j 33	69	83	41	04027	23	79	17	97	67	31	47	16903	83	20309	19	81	71	77	21	87	27	97	
l 81	l 77	l 00911	l 51	l 33	l 27	l 91	l 19	l 10619	l 79	l 39	l 77	l 7	l 18613	l 21	l 29	l 23603	l 77	l 87	l 31	l 89	l 39	l 3209	
m 87	87	19	93	37	29	07423	61	63	81	51	89	13	23	23	37	9	87	89	69	93	43	29	
n 97823	99419	59	99	04103	51	47	71	67	87	73	15307	19	41	27	43	17	25207	26711	81	30029	61	41	
o 29	31	83	02411	9	93	99	77	81	12211	87	29	21	71	29	73	41	13	29	91	47	67	51	
p 53	41	97	13	33	05701	07513	09103	10733	29	99	43	43	77	57	22009	69	37	41	28433	53	69	57	
q 81	q 43	q 01001	q 31	q 77	q 7	q 53	q 19	q 53	q 41	13721	q 47	q 61	18707	q 71	q 31	q 81	q 41	q 67	q 39	q 89	q 1711	q 71	
r 87	47	9	43	81	17	59	37	59	53	47	59	97	13	87	37	83	43	97	41	91	41	83	
t 89	49	31	59	93	43	89	51	71	87	71	67	17017	31	20417	51	89	49	26851	47	30103	47	93	
f 97907	83	43	67	04201	61	07607	91	83	12313	89	15419	57	33	19	22109	93	59	57	57	7	53	33319	
u 31	89	81	83	71	71	33	93	10823	23	13817	21	59	69	53	69	23723	71	61	71	19	69	49	
v 43	v 91	01121	02521	v 77	v 73	v 67	09211	v 31	v 43	v 23	v 33	v 83	v 79	v 59	v 93	v 49	v 91	26903	v 81	v 49	v 71	v 67	
w 71	99501	39	39	83	89	73	41	43	49	53	61	89	18809	61	22219	53	25313	17	99	51	83	71	
r 83	3	57	43	04301	05809	79	57	71	61	61	97	17123	11	77	31	73	19	21	28507	30239	87	83	
f 98039	13	69	49	3	19	91	77	77	77	83	99	37	23	20533	41	23801	57	27	19	89	89	87	
h 43	19	81	51	13	67	99	99	79	89	97	15517	59	33	37	49	27	61	63	37	30337	31801	33407	
A 73	A 51	01211	A 63	A 33	A 87	07717	09317	10901	12403	13921	A 21	A 77	A 53	A 61	A 77	A 33	A 91	A 69	A 67	A 59	A 41	A 9	
B 98111	57	17	99	43	05939	29	23	21	37	49	47	79	93	69	79	49	99	71	77	61	13	13	
C 17	93	47	02611	67	69	33	29	27	49	57	57	17213	99	87	22301	57	25417	81	89	67	77	73	
D 53	99603	67	27	69	71	41	41	37	61	79	71	19	18913	93	33	63	27	27089	91	71	91	79	
E 81	11	77	39	81	93	47	47	49	69	91	87	27	73	99	49	93	39	27113	28603	79	31909	81	
F 89	F 21	F 83	F 41	F 87	06001	F 51	F 59	F 57	F 73	14003	F 99	F 37	F 83	F 20627	F 67	F 23903	F 57	F 27	F 43	F 83	F 19	F 87	
G 98213	27	89	69	04409	23	59	61	81	87	23	15611	57	89	39	73	29	87	39	87	89	21	33517	
H 17	57	01309	77	11	49	63	67	91	91	33	19	63	19001	71	93	53	89	51	28703	97	57	21	
I 43	69	39	81	29	79	99	99	93	97	59	23	79	7	83	99	83	99	61	23	30407	67	29	
K 53	71	49	93	53	97	07819	83	99	12547	83	37	81	21	20719	22471	87	25507	81	29	13	99	39	
L 59	99711	L 51	02717	L 81	06119	L 87	L 89	11009	L 51	L 87	L 61	L 99	L 27	L 41	L 93	L 89	L 43	L 37	L 47	L 27	32003	L 47	
M 71	23	67	31	87	27	07901	09407	17	59	89	73	17333	33	49	22501	24013	53	27209	63	69	17	53	
N 83	47	87	43	04511	31	31	13	41	81	99	89	59	39	83	7	19	79	11	89	30533	39	57	
O 98301	61	01417	53	23	33	37	37	63	93	14111	15701	83	67	97	17	31	83	17	93	51	93	81	
P 7	89	23	71	53	51	73	51	69	12601	41	3	87	69	20807	49	53	25601	47	28811	57	32339	33937	
Q 13	Q 91	Q 29	02801	Q 71	Q 73	Q 97	Q 67	11111	Q 37														

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 934243 bis 937063.

2AP	2AΣ	2AT	2AY	2AΦ	2AX	2AΨ	2AΩ	2Bα	2Bβ	2Bγ	2Bδ	2Bε	2Bζ	2Bη	2Bθ	2Bι	2Bκ	2Bλ	2Bμ	2Bν	2Bξ	2Bο
a 34243	35933	37469	38863	40699	42371	43969	45547	46891	48463	50041	51571	53291	54887	56453	58043	59513	61217	62861	64409	65903	67637	69277
b 77	71	77	81	40729	73	81	89	46907	81	63	83	93	93	89	67	31	49	67	29	47	43	69301
c 71	93	37501	93	41	91	93	59	13	48517	69	99	97	54937	91	73	43	73	93	47	77	51	7
d 79	36001	47	38941	77	42457	44011	99	29	83	51611	99	41	50519	81	61	77	97	57	66013	69	81	17
e 89	7	53	69	87	79	39	45607	49	71	50111	19	53303	53	21	58117	63	61309	62921	63	23	91	19
f 34337	f 13	f 67	f 83	40819	42511	f 53	f 19	f 73	f 83	f 23	f 53	53411	f 67	f 37	f 21	f 79	f 67	f 23	f 69	f 41	67717	f 23
g 57	17	77	39023	41	17	77	41	73	48601	37	89	31	79	49	59	87	69	29	71	53	41	61
h 63	29	97	47	43	23	44147	43	99	7	61	51707	37	91	51	69	99	93	57	83	59	53	43
i 87	59	37019	53	97	33	49	47	47011	11	77	9	73	55939	63	83	59621	99	59	93	66103	69	79
k 93	79	21	61	40901	39	61	61	29	13	83	37	83	63	73	89	33	61409	87	99	27	81	91
l 99	l 83	l 33	39107	l 37	l 59	l 71	l 83	l 33	l 37	l 91	l 61	l 97	l 67	l 87	l 99	l 71	l 23	l 93	64541	l 51	l 93	69401
m 34417	97	37	19	43	83	73	89	71	53	50269	73	53501	91	91	58201	59719	27	63007	43	69	67807	19
n 21	36143	39	39	49	87	91	91	81	67	73	79	7	97	56609	7	59	53	19	47	73	19	27
o 27	49	51	51	57	89	97	97	83	71	81	91	27	55109	21	29	83	59	31	71	79	23	33
p 47	57	61	63	63	42617	44207	45709	47101	83	93	51821	69	11	57	31	89	77	41	91	87	29	39
q 59	q 67	q 63	q 81	q 99	q 31	q 13	q 57	q 11	48721	50303	q 27	q 79	q 27	q 63	q 67	59807	q 93	q 59	64601	q 93	q 47	q 57
r 63	69	67	91	41023	37	61	73	41	47321	37	11	29	81	41	56701	67	13	61531	61	27	97	49
s 69	93	73	93	47	47	81	81	59	39	17	41	93	47	7	89	39	91	77	31	99	67903	69
t 77	99	93	39217	51	59	97	45811	89	61	29	71	53609	53	23	58351	51	61603	89	33	66229	49	91
u 87	36209	37711	27	77	89	44311	39	97	67	33	77	39	87	47	67	81	7	97	43	33	91	69551
v 89	v 41	v 17	v 59	v 81	v 91	v 17	v 51	47203	v 91	v 39	v 59	v 71	v 93	v 71	v 79	v 93	v 13	63103	v 79	v 57	v 97	v 53
w 99	51	33	63	83	42701	23	57	27	48809	53	17	71	55223	73	97	59929	19	13	99	77	68011	57
x 34517	53	63	93	93	3	27	81	31	11	99	31	93	31	77	99	41	31	61	64723	83	41	59
y 37	59	71	39313	41117	13	29	87	57	39	50417	43	53713	37	56801	58411	63	33	61	27	93	59	83
z 53	63	37807	59	59	31	41	93	79	41	47	67	31	49	3	17	71	63	69	57	99	69	89
a 71	a 93	a 13	a 61	41201	a 43	a 47	a 99	a 93	a 41	a 61	52001	a 37	a 67	a 27	a 21	a 81	a 97	a 73	a 83	66317	a 81	a 93
b 34603	36307	31	67	21	63	53	45901	47321	81	91	3	41	71	49	23	83	61727	87	87	23	68113	69631
c 9	11	43	71	49	69	44429	7	23	83	50513	37	49	55301	61	41	60007	33	91	64837	43	19	43
d 13	17	91	73	81	79	31	13	41	48919	21	43	77	9	91	51	67	61801	97	67	97	29	49
e 21	23	97	91	87	91	37	23	57	23	69	69	79	43	59903	57	73	11	63217	71	66419	37	67
f 31	f 31	f 39	37901	f 97	f 91	f 99	f 71	f 53	f 81	f 47	f 73	f 73	f 83	f 63	f 27	f 71	f 77	f 23	f 23	f 77	f 43	f 73
g 39	43	3	39413	41309	42857	73	61	47417	61	91	97	89	93	33	87	79	29	27	79	81	47	77
h 57	59	7	33	33	63	77	83	19	67	97	52117	97	99	39	58501	83	73	51	89	93	67	69707
i 91	61	27	39	59	71	97	89	23	73	99	39	53819	55403	51	11	60181	61921	83	64907	66503	79	9
l 97	73	43	57	77	81	44501	46009	41	49009	50633	69	21	27	81	49	87	31	63301	19	17	68201	13
l 34709	36401	l 57	l 67	41413	42917	l 7	l 19	l 77	l 19	l 83	l 71	l 31	l 33	l 83	l 53	60203	l 39	l 7	l 63	l 23	l 21	l 27
m 33	3	61	39509	29	29	13	37	97	33	87	77	49	41	89	67	29	67	37	81	27	43	33
n 39	7	63	21	41	47	19	63	47509	51	99	83	57	47	99	71	69	87	73	91	51	57	39
o 47	19	73	59	43	43001	27	79	21	57	50707	52241	67	69	57001	89	71	97	97	97	59	69	51
p 71	33	38011	69	59	21	37	87	31	61	11	47	73	71	11	97	83	65003	66629	97	57	97	57
q 34807	q 49	q 33	q 81	q 61	q 43	q 39	46109	q 39	q 69	q 23	q 53	q 79	q 81	q 37	58603	60311	62021	63437	q 17	q 41	q 99	q 61
r 61	93	39	93	89	49	49	23	67	79	29	71	87	83	13	59	33	13	27	43	21	53	68327
s 73	36511	51	39601	41503	57	51	47	73	91	43	89	53941	99	83	37	17	29	67	29	59	29	69821
t 89	27	53	11	31	69	63	71	87	49111	49	52349	51	55501	17	57119	51	47	39	69	39	71	39
u 34903	57	59	19	33	73	67	87	93	27	53	61	57	17	63	63	61	47	93	51	66713	41	63
v 31	v 83	v 71	v 23	v 61	v 81	v 97	v 79	v 93	47609	v 29	v 67	v 81	v 69	v 47	v 81	v 67	v 67	v 57	v 99	v 53	v 19	v 81
w 33	89	38111	61	81	91	97	81	46201	21	77	73	91	59	73	97	93	60413	69	63503	63	57	71
x 39	36623	37	89	93	99	91	13	29	81	77	93	77	89	57247	58709	31	83	9	77	61	89	37
y 57	29	41	39719	99	43109	44603	17	59	87	79	52411	54019	55637	69	47	37	62107	11	65137	69	99	49
z 61	61	43	21	41617	11	39	23	69	49211	97	23	43	51	89	51	51	13	17	41	66839	68423	59
A 67	A 67	A 79	A 27	A 23	A 23	A 59	A 29	A 93	A 13	50801	A 29	A 83	A 69	57301	A 87	A 57	A 21	A 49	A 53	A 49	A 61	A 61
B 73	83	91	39	29	27	63	47	47707	17	7	93	54333	93	11	99	69	37	27	77	57	47	77
C 79	97	38213	61	59	57	77	89	47	31	13	52507	39	55721	17	58801	79	41	33	89	59	77	89
D 35041	36703	21	63	63	99	44707	91	49	43	19	17	43	39	53	13	87	53	69	97	66919	83	89
E 69	7	37	87	81	43219	23	46301	47801	83	27	31	61	55817	73	37	99	59	77	65201	37	68503	70019
F 89	F 27	F 43	F 91	41713	F 23	F 43	F 7	F 27	F 89	F 49	F 37	F 73	F 49	F 77	F 41	60509	F 67	F 93	F 19	F 61	F 7	F 33
G 35111	30	57	39821	29	47	49	13	39	49309	79	47	87	73	91	59	51	91	63631	21	67	19	51
H 13	49	69	23	47	61	71	27	51	43	93	61	93	55901	57499	71	53	62201	47	63	79	49	57
I 19	99	79	33	71	83	79	31	73	63	50921	91	54203	3	19	73	77	3	49	81	89	73	63
K 41	36829	81	57	77	89	44809	33	79	67	27	52613	27	19	27	83	60623	39	71	97	87	69	67
L 43	L 53	L 97	L 13	41803	L 97	L 13	L 39	L 93	L 93	L 41	L 19	L 19	L 59	L 21	L 31	L 89	L 29	L 51	L 89	L 99	67013	68609
M 47	63	38309	39917	21	43303	37	61	47903	99	51	39	77	37	49	58913	47	63	63709	65311	27	17	70117
N 89	83	11	71	37	33	51	87	11	49411	87	49	87	39	57	33	79	67	21	33	63	21	47
O 35201	36911	17	73	51	37	79	97	27	21	51007	99	54329	43	73	49	97	93	69	41	67	27	59
P 3	17	27	77	69	49	91	99	29	27	11	52711	79	49	49	57533	57	60733	99	93	53	73	69
Q 19	Q 59	Q 39	40003	Q 97	Q 57	Q 99	46417	Q 41	Q 29	Q 31	Q 23	Q 83	Q 79	Q 39	Q 61	Q 39	62303	Q 99	Q 59	Q 79		

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9370769 bis 9408011.

2Bπ	2Bρ	2Bσ	2Bτ	2Bυ	2Bφ	2Bχ	2Bψ	2Bω	2BA	2BB	2BΓ	2BΔ	2BE	2BZ	2BH	2BΘ	2BI	2BK	2BA	2BM	2BN	2BE	
a	70769	72367	74083	75649	77419	79049	80669	82363	83887	85489	87071	88609	90203	91787	93557	95171	96823	98377	99989	01633	03301	04957	06393
b	89	79	93	79	37	61	81	91	83939	85501	89	19	21	91801	63	79	59	83	00009	47	27	59	06417
c	70807	72401	74111	75703	77301	78901	80501	82101	83701	85301	86901	88501	90101	91701	93301	94901	96501	98101	99701	01301	02901	04501	06101
d	11	21	19	13	43	99	80807	21	51	53	13	67	81	41	93623	27	96901	11	21	01701	57	87	27
e	17	27	43	19	61	79127	27	27	63	73	27	81	89	47	41	49	41	23	43	53	67	05017	83
f	41	37	53	39	59	71	59	57	33	81	77	63	97	99	73	47	51	17	29	49	67	93	37
g	43	39	59	67	77	89	99	63	83	99	88703	90317	91931	93545	95159	96773	98387	99999	01611	03225	04839	06453	13
h	73	49	73	91	67	79219	73	82501	93	85613	87221	23	19	91927	93701	95311	31	47	73	01807	11	61	41
i	83	63	74213	75809	77603	29	93	7	84013	19	23	51	23	37	39	41	41	61	87	9	51	79	49
k	70943	87	27	11	17	31	97	11	31	31	39	81	31	79	51	57	43	79	93	37	63	05107	71
l	57	72521	l	37	l	27	l	47	l	47	80911	l	17	l	49	l	93	l	41	88801	l	43	92003
m	67	27	49	29	51	61	29	47	59	99	51	29	61	59	63	81	97007	98509	21	49	87	39	13
n	87	57	57	33	71	77	33	67	61	85709	69	43	79	63	79	83	13	27	51	63	03501	05211	19
o	93	77	73	71	77723	97	51	82601	83	11	83	49	97	69	93827	95401	19	63	89	79	7	23	51
p	71017	72637	74303	87	43	79301	53	3	91	21	87331	91	90419	83	29	11	21	67	99	81	19	41	67
q	53	q	47	q	11	q	93	q	47	q	9	q	63	q	9	q	13	q	43	q	79	00211	01921
r	71	53	47	75937	77821	33	63	84101	81	47	19	39	47	93929	17	49	98617	19	47	31	87	31	73
s	81	72703	59	41	39	73	81019	21	31	93	59	43	57	53	49	53	67	33	47	57	49	05313	97
t	99	9	89	43	43	79	23	27	43	85807	61	49	67	61	73	59	97103	57	53	81	53	43	99
u	71107	51	99	53	61	87	37	49	49	11	79	57	81	67	77	61	9	59	77	02007	03621	49	06703
v	11	v	61	74401	v	79	v	69	v	99	v	69	v	79	v	91	v	67	v	17	v	81	00327
w	13	v	91	23	91	99	79411	83	v	73	41	37	9	93	90529	92209	94001	71	27	87	33	23	73
x	37	72823	37	97	77939	17	89	93	51	61	19	99	33	33	9	79	39	89	43	47	03729	79	41
y	71	27	47	76001	47	29	81107	99	57	85903	21	89047	59	37	19	89	51	99	51	59	33	91	57
z	77	41	61	39	59	51	21	82717	59	19	49	77	71	67	27	95513	63	98723	61	67	41	05401	77
a	83	a	59	a	83	a	69	a	57	a	49	a	41	a	57	a	89	a	67	a	39	a	81
b	91	72907	74503	69	87	77	73	57	81	49	61	99	87	91	79	91	97211	37	87	02103	63	21	06807
c	71209	11	7	79	93	79501	79	77	93	67	67	89101	90607	92311	87	93	37	83	93	21	69	27	19
d	13	31	37	93	78013	7	87	83	84317	69	81	13	29	39	93	99	59	98801	97	37	77	43	49
e	21	49	49	99	23	11	91	91	87	29	79	87509	31	43	33	94109	95609	97301	3	00463	43	81	57
f	31	f	53	f	57	f	19	f	99	f	69	82811	f	41	f	91	f	27	f	37	f	43	f
g	61	71	74611	41	37	23	81209	19	59	93	33	41	79	71	29	53	19	43	81	79	03811	67	97
h	73	73	23	83	41	49	27	23	73	86017	41	53	83	92407	39	93	27	49	83	99	13	79	06913
i	87	91	47	87	59	53	57	31	77	21	51	61	91	17	53	99	37	69	93	02203	71	81	21
f	93	73031	69	76219	71	71	59	43	83	51	59	67	97	23	69	95717	51	99	99	21	97	97	27
l	71303	l	33	74711	l	59	78119	l	89	l	77	l	47	84469	l	63	l	69	l	83	90707	l	29
m	9	37	47	67	33	79613	83	89	91	77	89	89	9	31	99	41	69	11	19	33	13	21	39
n	11	73	49	71	37	27	87	82927	84521	86101	87607	97	13	59	94201	73	93	23	71	71	21	33	49
o	53	81	79	77	43	37	89	31	23	61	29	82903	57	97	13	79	97477	53	91	77	63	47	51
p	71	87	89	76313	63	61	99	43	39	73	71	7	79	92503	41	83	29	57	00619	87	67	53	61
q	87	73109	74821	q	19	q	99	q	63	81311	q	49	q	53	q	77	q	83	q	27	q	81	q
r	71413	23	31	21	78211	79	19	51	59	83	77	87709	39	91	21	49	51	63	89	73	61	91	63
s	23	39	39	37	33	81	67	69	81	91	73	51	90803	43	61	73	69	93	81	73	97	87	07009
t	31	41	57	37	41	87	89	83009	89	86203	79	69	11	43	77	95923	71	99017	93	02401	04011	05601	29
u	41	93	61	67	47	91	91	84611	19	97	79	33	63	94349	41	99	29	97	13	29	11	51	51
v	89	73219	v	63	v	63	v	69	79709	v	97	v	27	v	39	v	99	v	97	v	39	v	97
w	97	23	87	73	77	17	81403	41	71	57	57	87857	99	47	27	61	63	17	43	33	51	93	29
x	71543	41	91	76403	78301	51	19	53	91	63	77	89323	63	29	67	77	29	83	39	57	99	53	89
y	63	61	74909	41	7	93	31	71	84703	86303	83	27	90907	41	69	87	41	97	47	61	04117	67	07117
z	67	67	29	47	11	79813	81503	83107	21	9	87901	29	37	51	81	96001	59	99109	59	93	19	05727	31
A	69	A	77	A	71	A	59	A	29	A	17	A	61	A	27	A	13	A	39	A	49	A	81
B	81	73319	83	63	59	41	23	77	37	39	23	53	73	83	97	47	97643	33	00817	27	47	31	73
C	91	33	87	87	61	49	53	89	69	47	41	81	0001	92729	94423	71	49	39	23	29	59	61	83
D	97	37	75001	89	67	61	57	83239	97	57	49	83	33	49	47	77	57	51	41	39	67	07227	79
E	99	39	17	76501	77	73	71	51	84811	59	71	99	79	53	71	91	69	63	61	53	73	91	43
F	71623	F	61	F	49	F	13	F	79	81601	F	61	F	29	F	83	F	77	F	99	F	71	F
G	29	69	59	29	78409	43	7	63	39	93	91	31	97	77	87	19	97709	99217	73	77	04201	97	57
H	51	93	61	31	31	73	43	81	33	86423	97	41	91103	92827	99	33	57	23	79	93	31	05821	63
I	83	7347	71	61	37	91	79	83317	57	49	88007	49	21	33	94513	37	81	33	89	99	33	29	67
K	71701	23	73	73	51	99	81719	23	71	53	31	59	39	49	29	43	97811	39	91	02623	37	41	07309
L	7	L	33	L	77	L	91	L	37	L	29	L	77	L	69	L	61	L	41	L	69	L	37
M	23	51	83	76613	93	9	51	51	89	71	79	67	47	92909	43	61	19	53	27	47	57	59	29
N	49	53	75127	21	78511	29	87	57	84923	73	91	83	69	17	77	73	31	87	33	61	61	83	47
O	83	59	31	43	17	47	81817	69	29	77	88103	89	81	21	94631	96209	47	99323	43	71	79	87	57
P	71819	87	69	49	41	57	21	77	31	86501	11	89531	83	23	57	29	49	37	69	89	87	05911	69
Q	37	Q	93	Q	73	Q	67	Q	47	Q	83	Q	59	Q	93	Q	37	Q	27	Q	77	Q	51
R	51	99	93	69	59	87	63	83411	67	37	87	57	89	41	69	51	59</						

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9445411 bis 9482591.

2Γξ	2Γο	2Γπ	2Γρ	2Γσ	2Γτ	2Γυ	2Γφ	2Γχ	2Γψ	2Γω	2ΓΑ	2ΓΒ	2ΓΓ	2ΓΔ	2ΓΕ	2ΓΖ	2ΓΗ	2ΓΘ	2ΓΙ	2ΓΚ	2ΓΛ	2ΓΜ	
a	45411	47041	48627	50043	51627	53503	55053	56859	58509	60147	61657	63229	64887	66577	68227	69703	71283	72831	74461	75997	77667	79359	80937
b	53	73	31	61	33	17	59	69	13	51	63	41	93	91	41	9	89	43	67	76009	77707	77	53
c	45511	77	39	73	57	41	63	77	21	63	81	43	64909	66621	47	11	71307	47	69	59	33	79411	59
d	29	79	57	83	69	51	99	83	31	60249	61723	47	41	57	57	23	11	67	81	99	49	13	67
e	31	47101	61	97	91	59	55101	93	57	59	29	49	53	66703	59	27	17	71	74511	76101	63	17	73
f	37	67	79	50101	f 93	f 69	f 19	f 99	f 63	f 67	f 73	f 53	f 99	f 11	f 71	f 53	f 23	f 77	f 23	f 13	f 81	f 19	f 79
g	47	87	87	27	97	99	29	56901	87	60303	79	61	65011	47	93	63	47	72901	39	19	91	53	83
h	73	47211	48723	51	51751	53601	37	7	58621	31	83	83	17	53	68301	77	53	13	41	41	99	67	97
i	77	33	29	57	53	7	43	19	23	79	97	63301	47	57	11	81	59	51	71	43	77821	97	81013
k	89	39	59	67	69	37	61	43	33	91	61819	3	67	63	13	69829	61	79	99	49	29	79531	61
l	45609	l 41	l 71	l 69	51817	l 41	l 91	l 59	l 51	l 93	l 21	l 19	l 83	l 81	l 17	l 43	l 73	73017	74611	l 71	l 51	l 39	l 63
m	33	59	81	73	29	43	55203	61	63	97	27	43	89	99	43	53	83	21	17	76209	89	63	67
n	73	71	83	50211	31	71	7	71	71	60403	31	63427	91	66813	67	71	91	41	29	19	93	67	79
o	99	83	93	27	43	77	19	77	58707	11	33	29	65103	17	68401	79	71403	59	31	27	77907	79	99
p	45721	87	48807	29	67	53737	33	89	11	17	39	39	39	19	19	83	37	83	37	39	11	93	81111
q	29	47307	q 23	q 53	q 77	q 49	q 61	57009	q 23	q 39	q 61	q 69	q 51	q 29	q 49	69903	q 39	73141	q 53	q 61	q 17	q 99	q 41
r	41	49	41	69	77	77	57	91	27	67	69	61927	81	61	61	7	67	43	67	73	47	79609	77
s	53	53	47	89	51913	79	55309	31	77	71	29	63507	65221	67	67	19	91	59	79	76303	89	27	93
t	57	71	77	50307	43	81	21	37	58803	60501	89	13	51	71	93	27	93	61	97	17	78009	41	81201
u	71	79	97	41	61	53803	51	67	49	11	62017	67	63	79	68521	37	71521	73207	74713	21	13	47	17
v	81	v 91	v 48903	v 49	v 63	v 9	v 53	v 73	v 61	v 83	v 13	v 23	v 83	v 71	v 66939	v 23	v 39	v 51	v 13	v 21	v 23	v 57	v 67
w	45811	97	19	73	69	17	57	57109	87	43	29	89	93	49	33	63	87	31	33	39	69	77	49
x	59	47407	21	50403	73	39	77	11	99	71	49	63609	65347	57	39	91	71611	37	39	77	97	81	61
y	71	19	31	7	73	59	89	21	58909	73	73	31	29	73	53	70017	17	51	69	81	78111	79711	79
z	73	79	37	39	52021	81	93	27	97	77	33	31	79	68601	70107	19	57	79	93	23	41	81309	7
a	89	a 81	a 51	a 59	a 39	a 83	55401	a 71	a 83	60609	a 97	a 39	a 47	a 81	a 7	a 17	a 29	a 93	a 91	a 99	a 27	a 53	a 21
b	45901	99	63	61	77	89	19	77	89	21	62127	51	53	91	23	19	41	97	99	76407	41	83	27
c	21	47511	73	73	83	53923	37	81	59007	31	39	93	59	99	29	61	50	73323	74811	19	53	91	31
d	37	21	79	81	87	53	41	57241	19	37	51	97	71	67047	37	77	73	27	21	31	59	97	37
e	87	23	49003	99	89	67	89	43	41	39	57	63703	65409	57	47	79	89	29	33	43	81	79801	33
f	91	f 27	f 9	50523	52129	f 73	f 97	f 97	f 59	f 43	f 69	f 9	f 27	f 83	f 61	f 83	f 91	f 33	f 41	f 49	f 87	f 9	f 63
g	93	39	29	57	37	79	55513	57313	71	57	91	17	57	67119	73	70203	71701	51	59	73	93	19	81421
h	46011	47	39	87	41	91	81	19	77	69	97	21	73	41	68713	31	13	57	93	91	78201	43	47
i	39	69	51	99	43	54013	55623	33	91	81	99	39	79	73	27	33	31	63	74931	76501	11	57	71
f	71	83	71	50611	61	19	81	61	59113	91	62221	59	93	77	37	39	33	77	43	39	13	91	87
l	81	l 93	49107	l 47	l 97	l 21	55717	l 67	l 19	l 97	l 27	l 89	l 97	l 79	l 49	l 43	l 43	l 89	l 53	l 43	l 37	79923	81519
m	93	47601	29	73	52227	31	29	97	37	60723	39	63807	99	67207	63	57	51	73411	79	61	67	29	23
n	46117	23	31	89	43	33	31	57411	43	33	63	13	65903	33	69	81	57	17	89	67	97	41	31
o	31	29	83	50731	51	43	59	47	67	39	83	41	17	51	87	87	99	23	75003	81	78307	57	59
p	49	67	89	59	67	51	67	89	79	41	87	77	27	87	93	97	71821	41	9	87	9	69	61
q	61	q 79	q 91	q 61	q 97	q 73	55807	q 93	q 93	q 69	q 89	q 39	q 29	q 91	q 68817	q 99	q 27	q 67	q 19	q 76627	q 19	q 71	81601
r	79	47701	49201	73	99	79	19	57507	99	99	62311	21	39	99	29	70339	41	79	49	47	73	83	3
s	83	21	21	50803	52309	99	21	17	59217	60811	17	31	87	67309	39	47	51	91	51	53	87	80001	19
t	89	43	43	11	21	54103	43	37	21	13	59	33	93	21	63	71	53	73531	97	59	78433	7	13
u	91	51	49	23	27	11	57	41	51	37	67	69	65601	27	69	87	59	43	75111	83	39	43	21
v	46207	v 61	v 67	v 51	v 51	v 21	v 61	v 61	v 77	v 49	v 73	v 73	v 13	v 33	v 71	v 89	v 87	v 49	v 17	v 89	v 53	v 47	v 43
w	21	87	81	87	69	71	81	67	71	87	53	77	91	37	47	83	93	71901	57	21	76711	57	49
x	31	91	87	87	69	71	81	57619	99	61	79	97	61	57	68911	70413	47	67	33	17	59	59	73
y	91	47811	99	93	83	77	55903	21	59301	83	62413	64011	79	63	13	23	49	87	39	23	87	73	87
z	46303	21	49309	99	93	83	17	31	37	97	19	23	83	71	31	29	71	73603	57	37	78541	83	97
A	9	A 27	A 47	50911	52419	A 87	A 47	A 73	A 89	60901	A 43	A 27	65707	A 87	A 37	A 31	A 77	A 17	A 59	A 43	A 43	A 91	81711
B	21	29	51	19	31	54201	51	57709	59403	9	57	47	21	99	47	77	76807	59	77	80127	59	91	21
C	23	57	53	41	41	13	69	27	19	33	73	99	33	67407	59	71	27	23	87	27	83	39	23
D	29	59	57	43	47	17	56017	39	21	39	87	64111	49	11	71	73	61	27	89	49	97	51	39
E	46443	87	71	67	67	23	49	53	51	87	62511	13	51	17	89	91	63	57	75201	91	78627	73	57
F	49	47943	F 87	F 77	F 77	F 67	F 61	F 81	F 87	61017	F 17	F 23	F 63	F 41	F 97	F 97	F 91	F 63	F 31	F 93	F 33	F 43	F 67
G	53	53	49411	51003	91	97	67	83	59503	21	21	37	65809	61	69001	70507	97	71	53	76923	43	97	89
H	67	83	13	9	52537	54321	56103	57843	17	33	39	49	29	73	7	19	72103	83	67	41	81	80239	99
I	97	48001	17	19	43	69	13	49	21	71	71	59	39	67519	13	33	9	73701	83	47	87	57	81861
K	46501	7	37	51	52617	73	37	59	23	93	77	73	71	31	27	51	17	19	75309	59	78717	77	67
L	13	L 13	L 71	L 61	L 83	54409	L 91	L 71	L 33	L 99	L 87	64233	65913	L 37	L 39	L 63	L 21	L 29	L 21	L 81	L 27	L 81	L 87
M	27	37	77	67	52711	21	93	91	51	61113	99	39	17	81	63	67	23	31	37	77011	51	83	89
N	51	51	83	69	19	39	56203	97	77	17	62601	97	31	81	79	97	29	41	81	19	69	93	81951
O	87	67	97	73	41	63	29	57901	89	31	19	64327	79	99	81	70627	39	53	91	31	87	80311	63
P	97	69																					

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 948261 bis 9519487.

2ΓN	2ΓE	2ΓO	2ΓΠ	2ΓP	2ΓΣ	2ΓT	2ΓΥ	2ΓΦ	2ΓΧ	2ΓΨ	2ΓΩ	2Δα	2Δβ	2Δγ	2Δδ	2Δε	2Δζ	2Δη	2Δθ	2Δι	2Δκ	2Δλ
a 82611	84399	85897	87409	88929	90661	92209	93853	95341	97063	98661	00347	01851	03411	04961	06437	08091	09693	11223	12873	14499	16121	17759
b 59	84411	99	21	57	73	11	73	49	69	98719	69	89	37	77	59	99	09701	37	91	14529	27	99
c 77	51	85909	27	81	87	21	77	59	71	39	83	01913	41	91	61	08123	19	41	12903	37	49	17847
d 87	57	11	51	87	99	33	89	71	83	61	00401	49	43	05033	89	29	23	61	29	41	67	61
e 99	83	23	59	89019	90703	53	93909	77	99	73	19	59	49	37	06501	33	29	73	47	53	73	67
f 82713	84511	f 33	f 83	f 47	f 11	f 69	f 37	95403	97113	f 99	f 31	f 71	f 67	f 63	f 27	f 39	f 61	f 77	f 69	f 59	f 87	f 73
g 17	13	41	87501	49	17	77	49	19	41	98817	41	91	71	87	37	41	89	89	89	14607	91	89
h 31	23	47	29	89121	90813	81	51	33	53	47	73	02019	79	99	43	53	91	91	13017	19	97	17901
i 43	29	53	71	49	47	89	61	87	61	51	00507	21	89	05117	97	83	09809	11361	41	21	16229	3
k 77	77	77	79	57	49	92311	99	91	77	57	37	43	97	23	99	93	49	79	43	43	71	19
l 83	l 97	l 89	l 89	l 67	l 89	l 31	94033	95509	97219	l 71	l 91	l 63	03519	l 47	06603	l 99	l 67	l 93	l 59	l 51	l 81	l 51
m 91	84603	99	87601	69	90903	49	39	23	33	89	99	67	21	51	39	08207	73	99	67	69	16317	69
n 82857	9	86007	19	91	19	89	57	29	63	98913	00611	69	51	63	41	17	97	11417	71	91	37	73
o 73	13	13	57	99	33	97	63	39	69	53	29	79	73	69	57	73	09911	21	79	14711	61	79
p 87	19	41	79	89203	39	92407	71	47	87	59	39	93	81	83	81	83	47	23	13103	77	16407	87
q 97	q 21	q 67	q 97	q 17	q 51	q 21	q 77	q 53	q 91	q 61	q 51	02139	03609	05207	06747	08337	q 59	q 29	q 9	q 89	q 21	18009
r 99	33	86137	87703	29	63	63	81	83	97303	67	77	59	53	41	53	57	93	29	13	93	33	53
s 82903	37	57	11	41	69	92521	94113	87	29	99013	00713	89	71	53	67	93	10001	41	39	14807	39	71
t 11	49	63	21	89	91011	29	23	93	53	27	37	93	93	73	08409	23	77	97	11	43	99	99
u 27	81	67	29	89301	17	47	37	95601	57	33	53	02219	03717	71	06813	51	31	93	99	19	49	18123
v 29	v 93	v 73	v 33	v 29	v 21	v 59	v 13	v 81	v 43	v 59	v 31	v 19	v 77	v 37	v 63	v 37	v 11501	13209	v 53	v 97	v 29	29
w 33	84733	81	39	31	23	63	71	53	87	57	91	37	73	83	57	81	41	11	27	59	16509	37
x 81	47	93	59	67	29	92601	94201	71	99	79	00809	47	77	97	79	83	77	43	33	67	17	41
y 87	51	99	63	89407	49	11	94201	91	97461	81	31	49	03843	05303	81	89	79	59	53	91	41	43
z 83007	53	86203	81	19	77	17	3	95701	79	93	37	71	63	19	99	08561	10103	73	69	14909	47	53
a 17	a 71	a 9	87811	a 33	a 87	a 19	a 7	a 51	a 83	a 97	a 61	a 77	a 73	a 33	a 06921	a 67	a 7	a 77	a 93	a 19	a 69	a 61
b 37	77	29	17	43	93	43	9	69	89	99	67	02301	81	61	29	89	13	83	13307	33	71	18203
c 41	89	51	23	57	91101	73	57	99	91	99129	73	7	03929	67	47	08601	19	89	23	43	93	19
d 53	99	59	31	61	37	77	69	95821	97503	57	79	13	39	69	53	13	33	91	31	49	99	37
e 77	84823	83	37	63	47	97	73	23	7	59	99	21	47	73	63	43	43	11639	59	61	16629	63
f 83	f 31	86307	f 67	f 97	f 71	92713	f 91	f 41	f 31	f 81	00903	f 31	f 51	f 81	f 69	f 49	f 67	f 61	f 67	f 79	f 43	f 81
g 83101	37	17	71	89517	79	33	93	53	33	87	17	33	53	93	07007	69	87	93	13401	15017	53	91
h 69	43	31	87913	21	89	39	97	59	57	99	21	51	57	05439	31	87	97	11703	7	41	73	18339
i 81	47	53	39	23	91	79	94327	95907	73	99201	23	69	59	59	37	91	99	27	9	57	79	71
k 91	73	61	49	27	97	97	63	23	81	13	29	73	87	77	53	93	10227	53	37	59	91	81
l 97	l 83	86409	l 63	l 33	91201	92803	l 71	l 49	l 91	l 23	l 41	l 79	l 93	l 87	l 77	l 99	l 51	l 71	l 51	l 63	16709	18401
m 83233	89	13	91	39	31	11	89	73	97623	29	57	02429	04023	93	79	08703	71	93	57	69	37	7
n 51	84907	27	97	77	57	27	99	96031	27	61	63	33	29	05511	07101	17	87	11807	61	15101	61	17
o 69	19	31	91	81	81	63	94417	43	47	79	83	63	59	13	33	47	10301	41	73	11	63	71
p 83	31	39	88009	89611	91	71	47	57	51	91	93	69	67	19	39	53	7	47	81	17	16809	77
q 89	q 39	q 69	q 27	q 31	91309	q 93	q 61	q 73	q 69	99309	q 99	q 77	q 97	q 23	q 49	q 57	q 11	q 67	13521	q 19	q 11	q 91
r 83307	73	73	33	37	29	92911	91	93	81	13	01013	99	04113	99	04113	41	51	77	13	27	37	17
s 17	85033	81	47	43	33	29	97	99	93	19	43	02513	63	43	61	87	31	11927	29	41	23	18503
t 47	41	87	53	53	57	37	94501	96103	97767	33	49	31	04203	47	91	89	37	33	33	47	27	7
u 61	57	97	69	71	59	41	21	17	71	39	61	47	11	53	07217	08801	41	39	63	53	41	33
v 73	v 87	86559	v 93	v 73	v 71	v 43	v 31	v 27	v 83	v 87	v 73	v 53	v 23	v 71	v 41	v 23	v 49	v 69	v 71	v 67	v 47	v 49
w 83401	89	63	88117	91	91401	49	39	57	97837	99403	77	61	33	79	59	59	10421	12003	89	83	87	18617
x 7	93	71	19	89707	29	71	43	59	43	9	91	83	39	83	63	61	27	17	13601	15201	87	51
y 21	85111	77	31	19	37	83	57	77	61	29	01101	89	81	89	69	79	37	21	17	13	16931	59
z 37	29	93	61	63	53	91	67	96213	69	39	9	02627	89	97	87	83	91	23	19	37	43	81
A 43	A 37	86613	A 73	A 69	A 67	93009	A 81	A 29	A 81	A 53	A 27	A 37	04307	05607	A 93	08901	A 93	A 51	A 41	A 67	A 53	A 81
B 57	43	47	77	73	77	77	51	91	31	99	71	33	51	11	19	07317	3	10503	77	43	69	93
C 73	59	61	89	87	83	61	93	41	97903	89	37	63	23	27	41	27	9	81	67	79	17003	18701
D 91	71	67	97	93	91513	69	94603	43	21	99519	57	87	29	31	61	51	11	89	77	81	33	23
E 99	73	71	88207	89811	43	73	27	59	23	43	61	97	37	37	83	57	33	99	13701	87	73	37
F 83547	F 83	F 31	F 27	F 61	F 79	F 33	F 71	F 41	F 73	F 87	02721	F 47	F 63	07419	F 69	F 39	12101	F 31	F 15323	F 91	F 71	F 71
G 71	85207	86707	33	33	63	87	59	73	59	79	99	23	53	79	27	73	41	17	39	47	99	79
H 83	39	33	67	41	69	93	69	96313	77	99613	01211	33	61	05711	31	79	47	37	13811	77	17111	97
I 89	43	61	91	77	79	97	89	27	98001	19	29	51	71	23	39	81	51	49	39	81	39	18813
K 83619	61	93	88309	81	97	93109	94713	37	7	31	53	69	79	29	51	91	63	61	53	15411	41	19
L 23	L 63	86847	L 27	L 99	91609	L 11	L 31	L 39	L 23	L 69	L 69	L 81	04409	L 33	L 97	L 97	L 81	L 71	L 77	L 23	L 87	L 93
M 31	79	53	57	89913	33	17	47	43	31	73	81	83	21	51	99	99	87	83	87	37	17201	18917
N 53	97	81	59	17	81	51	61	63	37	91	87	02817	33	77	07503	09011	10607	12207	99	53	13	21
O 73	85321	86907	71	23	83	93241	67	73	67	99739	93	19	57	05801	17	23	17	13	13913	59	23	23
P 97	41	23	77	43	87	49	77	96411	98107	47	01307	37	93	43	23	29	43	21	23	83	37	33
Q 83709	Q 63	Q 31	Q 83	Q 67	91701	Q 71	Q 83	Q 33	Q 13</													

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9556423 bis 9592613.

2ΔA	2ΔM	2ΔN	2ΔΞ	2ΔO	2ΔΠ	2ΔP	2ΔΣ	2ΔT	2ΔY	2ΔΦ	2ΔX	2ΔΨ	2ΔΩ	2Eα	2Eβ	2Eγ	2Eδ	2Eε	2Eζ	2Eη	2Eθ	2Eι
a 56423	57971	59427	61221	62753	64691	66173	67913	69479	71027	72543	74193	75939	77297	78867	80453	81911	83297	84849	86229	87783	89507	91157
b 29	81	69	29	71	97	66213	17	69503	31	51	74219	41	77303	87	63	33	83303	63	31	89	11	63
c 39	83	77	83	62801	64701	33	19	9	57	79	41	53	19	78911	71	39	13	67	59	87827	29	73
d 41	87	99	87	7	49	51	53	31	61	87	49	57	27	17	81	63	19	79	67	43	53	87
e 47	93	59507	89	31	81	67	59	33	91	97	59	89	33	57	80513	81	31	81	71	57	83	91223
f 53	58011	f 41	61301	f 41	f 87	f 87	f 67	f 51	71109	72621	f 83	f 99	f 63	f 63	f 23	f 83	f 37	f 93	f 73	f 63	89603	f 27
g 89	37	77	37	59	99	66309	97	57	29	27	89	76011	67	77	53	93	39	84903	77	67	7	29
h 93	47	91	47	67	64811	51	68007	63	69	57	97	23	97	93	59	82011	49	17	86307	69	39	69
i 56507	49	97	73	77	17	53	19	69603	71207	59	74303	31	77417	99	61	17	51	33	61	73	67	71
k 11	53	59607	79	73	27	69	73	17	23	63	7	53	29	79043	91	19	63	47	73	87939	73	89
l 13	58113	l 9	61401	l 79	l 69	l 71	l 79	l 41	l 59	l 71	l 33	l 59	l 39	l 47	80601	l 37	l 97	l 69	l 87	l 69	l 81	91313
m 17	27	21	3	62901	81	77	99	47	67	87	63	71	41	79	3	59	83403	85011	91	88023	93	17
n 43	63	37	7	13	64901	99	68103	53	77	72711	73	89	57	83	9	73	23	19	99	37	89703	31
o 49	67	57	21	33	13	66429	21	63	83	37	87	97	87	79121	31	91	39	41	86403	43	9	41
p 59	87	99	43	37	37	49	33	71	71321	43	99	76101	93	27	57	82103	47	53	11	91	53	43
q 79	q 91	59703	61511	q 51	q 43	66533	q 71	q 83	q 49	q 47	74429	q 3	77507	q 31	q 67	q 7	q 51	q 61	q 29	88101	q 99	q 67
r 83	93	9	21	91	53	39	87	89	59	49	69	7	23	37	79	27	37	79	27	73	59	7
s 97	58217	21	33	99	79	61	89	99	61	53	71	21	37	49	80709	61	87	83	77	9	31	91401
t 56607	21	33	51	63003	65001	67	93	69701	69	72837	83	37	67	51	29	79	93	91	86517	21	41	19
u 9	23	83	57	17	27	81	68201	13	71411	19	39	89	39	73	87	33	87	83501	85131	23	27	43
v 63	v 53	v 99	61611	v 39	v 63	v 91	v 19	v 19	v 17	v 63	v 93	v 57	77021	v 63	v 97	v 7	v 43	v 31	v 57	v 47	v 33	v 33
w 91	59	59817	23	63	91	66621	59	37	33	69	74529	69	43	9	71	82229	37	57	41	81	61	67
x 99	77	41	31	93	93	47	71	43	47	73	41	87	51	21	83	47	49	57	67	97	83	79
y 56739	81	43	47	63117	65103	51	83	53	53	72917	49	97	57	33	89	59	59	93	73	88223	91	87
z 51	93	67	53	43	9	81	91	67	83	33	73	76227	69	77	80841	63	79	97	47	89933	91509	43
a 59	58361	a 83	a 59	a 71	a 23	66701	68303	a 73	a 89	a 51	a 89	a 33	a 79	79301	a 61	a 69	83621	85239	86601	a 77	a 39	a 39
b 87	79	97	61	73	41	17	9	83	71501	57	97	39	97	7	67	82311	87	81	31	81	61	41
c 56817	83	59903	79	63233	59	19	13	69801	31	63	74619	63	77727	19	71	19	83741	87	49	88307	63	57
d 19	97	9	91	37	63	31	27	21	43	77	27	71	39	31	89	23	57	85311	51	43	69	83
e 31	58407	31	61709	49	87	37	69	37	47	99	61	77	41	43	97	37	59	13	73	67	73	91629
f 47	f 31	f 43	f 19	f 61	65201	f 41	f 79	f 47	f 59	73013	f 67	f 83	f 47	f 71	80919	f 41	f 81	f 43	86727	88419	f 91	f 41
g 49	33	69	37	87	7	59	97	67	77	29	73	99	59	73	27	43	83811	53	41	21	97	49
h 71	57	93	57	93	11	61	68421	81	79	43	79	76313	69	77	37	59	13	61	47	31	90029	83
i 89	67	99	79	97	19	71	39	87	89	59	87	17	81	97	43	61	23	71	63	43	33	91727
l 56901	91	6009	87	63321	43	73	51	91	71607	61	74703	19	77823	79407	99	82409	43	79	69	63	93	31
m 13	58533	l 17	61809	l 63	l 47	l 89	l 53	69921	l 19	l 71	l 17	l 37	l 31	l 13	81009	l 37	l 59	l 83	l 77	l 87	90107	l 39
n 17	41	39	17	71	49	97	69	47	31	77	29	41	37	43	23	39	77	91	86823	99	11	61
o 69	51	41	23	63429	53	66807	77	53	33	97	51	73	47	57	29	51	83907	97	47	88511	23	63
p 73	53	51	33	43	79	49	99	57	37	73127	81	83	49	69	51	57	9	85403	59	33	31	67
q 93	59	71	47	61	91	57	68511	69	99	73	87	97	71	73	53	87	19	9	97	69	53	73
r 57003	q 83	q 81	q 69	q 67	65313	q 67	q 23	70007	71717	q 91	74801	76407	q 79	79503	q 57	q 97	q 21	q 19	86903	q 77	q 93	q 93
s 17	87	60119	63	71	19	81	43	23	21	99	49	21	79927	11	81119	82511	29	37	9	83	73	91809
t 71	89	41	61901	73	27	91	49	49	29	73217	61	31	33	39	23	97	49	33	99	90219	11	17
u 89	58623	49	11	83	57	66939	77	59	33	29	71	33	73	79601	29	27	84009	69	37	88617	21	17
v 57113	29	67	41	63507	63	83	83	89	41	33	83	39	79	17	41	39	17	73	39	19	33	21
w 17	v 43	62099	v 43	v 49	65429	v 87	v 91	70101	v 53	v 41	v 91	v 43	v 99	v 41	v 61	v 53	v 21	v 91	v 57	v 43	v 57	v 33
x 29	67	19	61	69	33	93	68627	31	81	51	74909	61	78003	43	71	63	23	85533	61	59	67	39
y 43	73	31	83	99	63	67001	49	37	87	53	19	73	17	49	89	69	33	47	81	71	99	53
z 47	83	37	89	63621	69	7	93	63	71817	57	31	81	27	59	91	71	51	87	79	90311	63	63
a 61	58713	79	91	23	81	17	97	73	31	73307	37	99	29	71	97	81	63	59	99	88701	23	71
A 89	A 33	A 93	62027	A 27	A 83	A 31	68709	A 81	A 47	A 23	A 49	76503	A 47	A 77	81203	A 89	A 77	A 77	87003	A 13	A 27	A 77
B 57231	37	60311	31	63	65529	A 31	63209	A 21	99	83	31	97	21	53	79709	19	82619	84101	77	41	27	41
C 37	49	21	57	77	37	49	33	70221	89	41	75003	47	57	19	27	23	11	93	63	37	69	31
D 63	51	33	93	63711	47	79	81	33	97	67	9	63	59	51	33	41	17	99	87101	57	93	37
E 79	99	59	97	31	79	67101	87	41	71907	71	11	77	78131	61	67	47	29	85613	11	81	90417	49
F 87	58803	F 77	F 99	F 77	F 83	F 39	F 89	F 51	F 21	F 73	F 39	76601	F 41	F 63	F 93	F 49	F 53	F 19	F 19	F 91	F 29	F 77
G 91	21	89	62117	89	65601	57	68813	71	27	73407	77	29	63	67	83109	59	73	47	29	88811	43	83
H 93	27	99	23	63839	3	63	17	93	31	9	89	43	83	97	11	91	84203	49	47	23	73	97
I 99	41	60407	27	49	27	69	47	99	49	33	75113	91	78203	79809	21	82701	7	61	73	29	79	92001
K 57311	47	13	39	99	49	67221	59	70313	51	49	23	76709	9	11	29	57	13	79	77	47	89	3
L 21	L 51	L 37	L 71	L 63	L 23	L 77	L 17	L 81	L 61	L 41	L 27	L 21	L 21	L 21	L 47	L 61	L 57	L 91	L 83	L 53	90531	L 7
M 29	53	49	62213	33	81	69	68901	29	87	67	47	31	49	27	59	63	91	85707	87209	69	43	13
N 33	59	61	19	41	87	89	7	61	93	81	73	33	51	39	71	73	84327	13	13	99	49	21
O 63	77	83	47	99	97	67347	21	89	97	73583	75201	51	73	51	81	91	47	21	33	88913	57	57
P 69	89	97	61	64001	65709	53	31	91	99	93	13	73	78311	59	99	82817						

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9592619 bis 9629831.

2Eκ	2EA	2Eμ	2Eν	2Eξ	2Eο	2Eπ	2Eρ	2Eσ	2Eτ	2Eυ	2Eφ	2Eχ	2Eψ	2Eω	2EA	2EB	2EΓ	2EΔ	2EE	2EZ	2EH	2EΘ
a 92619	94353	96099	97481	99167	00763	02443	04081	05647	07471	09037	10753	12523	13907	15511	16963	18643	20197	21979	23483	24943	26543	28163
b 31	71	96107	91	73	79	71	97	53	87	53	59	39	21	87	47	67	20201	22001	91	47	57	69
c 51	79	17	97547	89	81	79	04117	69	07513	71	71	41	49	27	91	47	3	9	23503	61	67	87
d 69	83	41	51	99267	00803	91	29	71	17	09107	81	53	51	53	17011	77	69	13	7	25003	67	28207
e 73	91	61	63	79	9	97	57	05707	19	33	93	69	57	63	17	18701	91	21	21	51	26621	19
f 97	f 97	f 79	f 87	f 99	f 17	02521	f 87	f 37	f 23	f 39	10807	f 87	f 63	f 69	f 33	f 9	f 97	f 31	f 27	f 81	f 29	f 53
g 92703	94401	83	93	99309	41	39	93	49	29	43	13	12611	79	81	51	27	20311	33	31	87	51	28303
h 17	21	89	97613	11	53	57	04207	79	47	57	41	53	87	83	81	33	41	49	33	25117	71	9
i 21	79	96203	61	23	83	63	11	05801	73	69	71	71	14029	15623	89	43	89	99	67	27	93	31
k 27	99	7	77	29	89	99	29	9	79	91	79	71	71	37	17107	57	93	22103	69	41	99	43
l 53	94509	l 19	97701	l 33	00907	02611	l 37	l 31	07607	09203	l 83	12719	l 83	15709	l 17	l 67	l 99	l 17	l 73	l 51	26707	l 61
m 57	17	27	3	41	23	23	77	05923	43	27	91	21	14141	21	23	18823	20411	21	39	87	69	93
n 83	23	31	19	93	53	33	97	71	51	47	97	49	59	31	37	27	37	59	97	81	83	97
o 92801	27	39	37	99417	77	69	04313	83	57	51	10927	63	83	51	41	71	73	63	23623	25207	89	28403
p 13	39	43	51	19	91	89	19	93	91	63	43	87	14201	57	43	77	97	22219	57	37	26801	33
q 61	q 77	q 61	q 67	q 23	01013	02701	q 79	q 60111	q 99	q 83	q 57	q 91	q 19	q 63	q 47	q 93	20531	q 31	q 81	q 41	q 3	q 39
r 89	89	63	69	31	27	13	79	43	07727	09311	81	12817	37	15803	71	18941	43	37	89	43	39	47
s 92901	94617	81	79	37	57	29	81	49	47	19	11003	29	39	11	91	43	61	41	93	79	49	53
t 3	19	87	99	61	69	31	04411	67	51	29	11	47	51	41	17219	67	63	43	99	89	73	69
u 7	49	97	97803	67	79	37	53	06101	69	37	53	51	57	83	33	19007	81	59	23743	25321	87	28519
v 27	v 53	96309	v 53	v 87	v 91	v 43	v 57	v 19	v 77	v 67	v 71	v 53	v 61	v 89	v 61	v 13	v 91	v 67	v 53	v 27	v 93	28607
w 31	59	17	99	89	01159	67	59	31	81	71	87	57	14369	15911	69	19	20617	97	59	87	99	39
x 37	67	33	97919	99501	77	79	71	33	83	09409	11117	99	89	13	73	61	27	22307	71	91	26909	99
y 51	94701	71	37	7	87	97	77	61	89	27	41	12907	14411	23	97	69	41	87	77	25403	99	28709
z 93011	9	99	49	37	01201	02837	87	93	07841	33	43	31	19	29	17303	79	71	22421	23833	9	27011	11
a 21	a 13	96401	a 53	a 63	a 19	a 43	a 4531	a 6217	a 47	a 51	a 49	a 37	a 31	a 37	a 39	a 81	a 87	a 23	a 43	a 11	a 31	a 21
b 33	33	17	71	87	23	61	49	39	49	61	53	61	41	41	69	91	20701	29	63	23	61	77
c 41	43	37	99	99647	37	67	79	51	53	93	83	89	43	53	71	19109	11	47	69	93	71	93
d 71	63	41	98019	57	53	93	89	53	79	09503	91	13001	47	71	17417	17	47	63	81	25501	73	28811
e 99	69	43	31	59	61	02917	04601	57	83	17	11201	3	53	73	31	63	53	71	91	79	77	13
f 93107	f 73	f 67	f 49	f 83	f 79	f 47	f 31	f 63	f 91	f 33	f 37	f 13	f 77	f 89	f 41	f 77	f 61	f 89	f 93	f 89	f 97	f 31
g 31	99	71	51	99701	97	51	63	69	07909	47	69	27	89	16003	49	19201	97	99	97	91	21909	37
h 61	94811	73	63	29	01303	53	81	81	21	53	97	39	97	7	17507	19	20801	22511	23953	25607	13	47
i 91	21	79	67	43	13	69	91	87	57	57	99	61	14509	21	27	37	33	13	83	19	31	67
l 93239	l 59	l 37	l 87	l 67	01457	03007	04703	l 99	08003	l 77	l 87	l 67	l 69	l 37	l 79	19303	l 69	l 23	24001	l 33	l 81	l 89
m 51	63	49	93	71	69	19	17	06301	17	81	11419	73	87	39	81	7	73	49	19	43	99	97
n 67	89	57	98109	89	77	23	23	19	21	83	23	99	97	43	93	21	79	89	37	57	27221	28909
o 73	94913	91	11	91	99	67	29	49	57	09601	29	13111	14603	49	17609	27	87	97	47	63	23	21
p 79	17	97	29	99813	01519	03103	39	79	87	23	31	27	9	16111	17	69	99	22601	61	67	39	39
q 81	q 29	96617	q 39	q 61	q 31	q 7	q 59	q 83	q 99	q 29	q 91	q 29	q 17	q 21	q 23	q 73	20911	q 3	q 67	q 69	q 43	q 61
r 93329	31	21	57	69	47	19	04801	97	08113	61	11521	33	29	33	81	17	9	3	71	91	57	43
s 33	47	23	63	73	61	37	7	06431	43	71	31	39	53	29	51	97	27	19	73	97	83	81
t 54	83	27	77	81	73	57	11	37	47	73	33	59	59	51	53	19409	71	21	77	25703	27301	29023
u 83	89	33	81	93	89	63	31	49	89	79	51	99	63	57	59	17	93	37	24103	29	11	47
v 87	95007	v 41	v 87	v 97	v 91	v 73	v 41	v 51	v 91	v 97	v 73	13213	v 69	v 77	v 83	v 27	21043	v 61	v 49	v 57	v 23	v 67
w 93	9	47	98201	99911	01607	79	49	91	08201	09713	97	17	87	93	17723	39	77	81	51	51	53	53
x 93401	37	89	29	23	9	93	71	06529	19	49	11611	31	14729	99	47	57	83	22747	57	71	79	77
y 7	39	96707	31	39	19	03203	91	39	67	73	17	43	53	16207	53	59	89	83	61	83	27403	83
z 11	43	11	98301	63	21	21	97	51	97	81	27	71	67	13	59	69	91	22801	91	87	13	99
A 31	A 51	A 31	A 21	A 69	A 63	A 41	04909	A 63	08303	A 99	A 59	A 77	A 71	A 41	A 61	A 71	A 97	A 7	A 24211	A 89	A 27	29107
B 47	73	53	39	77	93	71	13	93	11	09827	69	13301	91	59	79	13	33	93	33	93	39	17
C 73	87	61	43	00037	99	81	39	99	23	29	87	19	14819	73	89	99	69	17	39	25831	61	29
D 93533	95109	71	49	47	01717	87	43	06607	41	51	11713	27	27	79	17813	19507	97	53	69	43	63	49
E 61	27	77	73	91	21	99	57	29	53	63	17	37	33	83	51	23	21203	71	71	49	67	53
F 67	F 47	F 79	F 97	F 00103	F 27	F 33	F 31	F 63	F 71	F 37	F 39	F 49	F 91	F 93	F 31	F 23	F 91	F 89	F 71	F 69	F 59	F 59
G 79	77	96803	98403	33	33	31	79	71	71	81	59	43	61	16319	97	83	33	97	24301	77	73	67
H 93603	81	9	27	61	51	43	81	77	77	93	61	49	73	31	17911	19601	51	22903	11	79	81	71
I 9	99	27	51	67	69	53	93	91	81	09911	73	63	79	33	29	9	57	9	19	25901	77	97
K 57	95207	37	83	69	93	61	05027	97	99	17	79	67	87	57	47	13	59	43	41	7	23	29201
L 59	L 11	L 49	98529	L 81	01811	03409	L 33	06713	08407	L 37	L 1807	L 69	14909	L 79	L 53	L 27	L 63	L 31	L 59	L 21	L 33	L 9
M 77	17	97	41	00251	17	57	41	21	13	59	13	91	23	93	81	33	21317	57	79	33	51	37
N 93723	19	96921	43	71	19	67	47	39	41	10033	39	99	39	16421	83	51	49	61	24409	43	89	73
O 43	37	27	73	87	29	03509	87	63	53	61	43	13421	53	47	87	61	97	73	13	49	99	97
P 61	41	33	97	93	43	51	05107	67	61	79	69	23	59	57	89	63	21413	79	21	63	27601	99
Q 77	Q 53	Q 53	98607	00319	Q 49	Q 99	Q 17	06803	Q 77	Q 91	Q 73	Q 33	Q 63	Q 59	Q 99	Q 69	Q 33	23021	Q 43	Q 69	Q 13	29303
R 93819	91	63	9	23	53	03619	31	9	91													

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9629839 bis 9666707.

2EI	2EK	2EA	2EM	2EN	2EΞ	2EO	2EΠ	2EP	2EΣ	2ET	2EΥ	2EΦ	2EX	2EΨ	2EΩ	2Zα	2Zβ	2Zγ	2Zδ	2Zε	2Zζ	2Zη																					
a	29839	31471	33139	34841	36337	38021	39661	41293	42889	44573	46079	47501	49039	50573	52289	54017	55523	57233	58687	60397	61919	63679	65143																				
b	49	87	49	47	73	23	71	97	42907	87	81	9	43	50609	52303	19	59	39	97	60401	43	83	89																				
c	61	93	63	83	36413	39	73	99	29	44633	93	27	61	17	9	23	77	47	58709	7	57	63713	65209																				
d	81	31519	79	34901	21	53	77	41383	31	41	99	43	69	23	27	41	89	51	23	19	69	21	69																				
e	91	43	87	9	27	59	39701	99	49	53	46103	69	97	47	37	67	55603	53	51	21	79	27	87																				
f	99	f	61	33233	f	21	f	37	38113	f	19	41419	f	67	f	69	f	21	f	79	f	99	f	37	f	91	f	37	f	97													
g	29911	79	41	49	61	37	57	41	73	44707	41	81	49109	50737	67	54107	21	81	53	63	62021	43	91	97																			
h	27	91	69	69	69	43	61	47	89	31	51	91	17	59	93	31	27	87	61	67	41	63	65309																				
i	59	31603	77	73	79	59	39811	53	91	41	63	97	77	61	97	33	51	93	89	87	63	79	29																				
k	69	21	87	79	81	77	27	61	43031	43	87	47023	81	79	52403	43	61	57311	58927	60533	71	91	39																				
l	81	l	27	l	89	l	81	l	93	l	91	l	63	l	73	l	31	l	39	l	57	62123	l	93	l	63																	
m	87	49	33301	87	36533	97	81	79	43	77	46201	83	49201	50813	17	63	87	41	51	59	29	63817	29	63713																			
n	93	67	29	91	41	38203	87	91	57	79	13	47707	19	31	21	67	97	53	67	71	31	39	87																				
o	30013	81	67	97	59	7	99	41507	69	83	29	11	23	43	41	91	55717	59	93	77	53	51	93																				
p	53	97	97	35009	87	31	39907	49	79	44801	49	23	47	91	53	93	21	67	59021	87	61	53	65407																				
q	79	31703	33409	q	23	q	93	q	11	q	63	43129	q	9	q	61	q	31	q	49	50923	q	93	54209	q	29	q	97	q	33	60611	q	79	q	69	q	23						
r	83	9	33	27	36607	07	13	79	63	19	71	61	61	41	77	21	33	57433	33	13	62201	43	77	29																			
s	97	11	43	83	23	81	23	91	81	21	77	67	71	83	83	41	41	37	51	17	27	89	31																				
t	30139	23	51	89	31	87	37	41617	43213	39	83	73	49301	87	52529	47	57	49	99	43	43	93	37																				
u	49	47	57	99	73	38309	47	33	47	61	89	77	3	89	37	63	59	57	59123	47	69	63911	41																				
v	61	v	51	v	69	35111	v	89	v	23	v	79	v	47	v	59	v	67	v	91	v	79	v	79	v	79	v	79	v	79	v	79	v	79	v	79	v	79					
w	63	53	73	17	36703	27	97	57	61	79	97	47819	13	11	43	31	77	67	47	59	62311	23	77																				
x	67	63	33521	79	7	41	40021	41741	89	91	46303	49	27	29	61	41	99	97	59	61	21	37	79																				
y	30221	71	41	89	9	47	31	43	43321	97	9	73	37	41	52637	49	55801	57503	61	89	29	61	65501																				
z	39	77	53	35257	27	83	51	47	27	44903	13	81	57	93	39	71	29	21	71	91	63	77	7																				
a	63	31813	a	63	a	67	a	93	a	61	a	9	a	21	a	87	a	61	a	49	a	77	a	43	a	53	a	73	60701	a	81	64003	a	19									
b	30301	29	81	91	69	38401	40109	83	51	11	37	93	79	51119	81	83	59	63	59203	27	83	9	27																				
c	11	59	83	93	91	23	21	89	57	41	39	47909	94403	33	93	97	61	69	27	31	99	43	67																				
d	19	73	33007	35303	97	37	29	41831	63	59	67	29	17	67	52723	54433	89	77	69	69	62407	51	87																				
e	29	83	23	9	36827	41	71	57	91	77	87	87	47	79	33	43	55901	57619	97	60817	37	63	65609																				
f	31	31913	f	43	f	57	f	43	f	99	f	81	43427	f	83	f	97	48011	f	81	f	39	f	73	f	7	f	53	59311	f	21	f	47	f	91	f	41						
g	71	91	61	59	89	59	40219	87	41	45007	46423	31	41	45007	46423	31	83	51253	59	79	67	79	27	41	49	97	53																
h	73	97	71	71	99	71	31	93	53	17	57	47	49513	69	63	93	79	91	39	63	79	61299	57	53																			
i	30403	32027	91	35401	36917	77	37	41917	83	67	46501	59	53	81	81	97	81	57707	41	69	91	53	65701																				
f	19	53	33721	11	41	79	47	21	93	79	13	48101	59	89	89	89	54517	91	43	59	81	62509	83	13																			
l	21	l	57	l	33	l	41	l	47	l	83	l	59	l	59	43531	l	91	l	23	l	3	l	67	51331	l	93	l	29	56027	l	49	l	71	60901	l	19	64223	l	23			
m	31	32111	51	49	53	38557	97	63	37	45101	37	27	71	47	52849	53	29	61	81	7	37	31	34																				
n	37	13	69	73	67	91	40303	71	41	7	41	37	83	61	59	63	39	63	87	41	51	47	49																				
o	43	37	73	77	97	21	81	47	13	43	39	89	91	61	77	41	73	89	79	61	73	67	79																				
p	57	43	87	35519	37013	38621	33	99	49	31	61	51	49603	51401	71	54629	57	79	59423	61009	81	83	65827																				
q	61	q	77	q	97	q	37	q	27	q	23	q	61	42047	q	53	q	33	q	97	q	67	q	7	q	97	q	37	q	69	q	87	q	53	q	13	62617	q	33				
r	63	79	33821	39	29	27	63	49	59	49	46607	79	39	19	52901	47	83	93	83	19	29	21	37																				
f	79	91	53	57	73	41	73	42109	77	57	13	93	67	37	13	49	89	99	91	37	33	39	63																				
t	99	32209	57	67	81	59	40417	19	43603	69	19	48209	69	57	19	77	93	57811	97	79	63	49	91																				
u	30503	13	59	79	93	38743	47	21	61	73	31	17	49729	97	91	21	83	99	21	59509	87	71	65923																				
v	21	v	61	v	89	35609	v	97	v	49	v	57	v	33	v	63	v	91	v	39	v	29	v	29	v	47	v	5103	v	27	54703	56111	v	39	v	13	61109	v	77	v	99	v	33
w	39	67	33929	53	99	53	81	51	79	93	43	39	53	17	61	37	7	31	47	37	29	87	64411	39																			
r	41	79	37	63	37127	67	83	61	91	45203	49	41	69	33	63	31	67	63	49	53	89	23	47																				
f	47	32303	61	69	29	73	87	73	43703	21	91	51	81	39	53003	37	77	81	61	59	93	27	51																				
h	59	9	73	77	39	38801	89	42203	23	41	46711	53	89	41	71	39	56203	57937	93	63	99	29	69																				
A	30611	A	17	A	79	A	83	A	9	40507	A	11	A	29	A	63	A	17	A	59	A	47	A	59	A	47	A	99	A	51	A	81	A	43	59603	A	87	62701	A	29	A	69	
B	31	23	89	87	53	31	17	23	63	81	33	77	99	53	53131	63	56321	59	33	89	11	63	83																				
C	61	39	34039	35707	37217	51	23	29	71	83	53	48307	49819	57	41	69	47	61	47	61207	29	71	87																				
D	30703	47	91	11	23	57	29	33	43801	89	71	11	47	81	53	81	59	58003	53	31	59	77	93																				
E	43	69	99	23	61	91	49	51	7	99	83	23	67	89	79	91	77	7	59711	61	61	64519	66001																				
F	57	F	83	F	29	F	97	F	97	F	77	F	63	F	13	45319	46801	F	41	F	77	F	99	F	91	F	97	F	93	F	21	F	19	F	77	F	67	F	37	F	31		
G	63	32401	9	67	37301	99	91	87	19	29	17	43	49901	51611	53213	54823	56453	37	29	61303	97	53	43																				
H	87	7	11	77	7	38911	40621	93	67	43	43	61	9	37	43	89	61	43	31	13	62869	79	53																				
I	99	29	23	97	57	21	27	42301	71	53	83	77	19	43	53309	99	73	49	37	19	99	83	61																				
K	30821	79	51	35803	63	27	37	7	73	67	46907	48421	21	47	23	54913	89	79	53	39	62911	64601	73																				
L	27	32501	L	53	L	7	L	99	L	29	L	39	L	19	L	43901	45401	L	33	L	27	L	59	L	39	L	23	L	59	L	23</												

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9666719 bis 9704047.

2Z0	2Z1	2Z2	2Z3	2Z4	2Z5	2Z6	2Z7	2Z8	2Z9	2Z10	2Z11	2Z12	2Z13	2Z14	2Z15	2Z16	2Z17	2Z18	2Z19	2Z20	2Z21	2Z22	2Z23	2Z24	2Z25	2Z26	2Z27	2Z28	2Z29	2Z30	2Z31	2Z32	2Z33	2Z34	2Z35	2Z36	2Z37	2Z38	2Z39	2Z40	2Z41	2Z42	2Z43	2Z44	2Z45	2Z46	2Z47	2Z48	2Z49	2Z50	2Z51	2Z52	2Z53	2Z54	2Z55	2Z56	2Z57	2Z58	2Z59	2Z60	2Z61	2Z62	2Z63	2Z64	2Z65	2Z66	2Z67	2Z68	2Z69	2Z70	2Z71	2Z72	2Z73	2Z74	2Z75	2Z76	2Z77	2Z78	2Z79	2Z80	2Z81	2Z82	2Z83	2Z84	2Z85	2Z86	2Z87	2Z88	2Z89	2Z90	2Z91	2Z92	2Z93	2Z94	2Z95	2Z96	2Z97	2Z98	2Z99	2Z100	2Z101	2Z102	2Z103	2Z104	2Z105	2Z106	2Z107	2Z108	2Z109	2Z110	2Z111	2Z112	2Z113	2Z114	2Z115	2Z116	2Z117	2Z118	2Z119	2Z120	2Z121	2Z122	2Z123	2Z124	2Z125	2Z126	2Z127	2Z128	2Z129	2Z130	2Z131	2Z132	2Z133	2Z134	2Z135	2Z136	2Z137	2Z138	2Z139	2Z140	2Z141	2Z142	2Z143	2Z144	2Z145	2Z146	2Z147	2Z148	2Z149	2Z150	2Z151	2Z152	2Z153	2Z154	2Z155	2Z156	2Z157	2Z158	2Z159	2Z160	2Z161	2Z162	2Z163	2Z164	2Z165	2Z166	2Z167	2Z168	2Z169	2Z170	2Z171	2Z172	2Z173	2Z174	2Z175	2Z176	2Z177	2Z178	2Z179	2Z180	2Z181	2Z182	2Z183	2Z184	2Z185	2Z186	2Z187	2Z188	2Z189	2Z190	2Z191	2Z192	2Z193	2Z194	2Z195	2Z196	2Z197	2Z198	2Z199	2Z200	2Z201	2Z202	2Z203	2Z204	2Z205	2Z206	2Z207	2Z208	2Z209	2Z210	2Z211	2Z212	2Z213	2Z214	2Z215	2Z216	2Z217	2Z218	2Z219	2Z220	2Z221	2Z222	2Z223	2Z224	2Z225	2Z226	2Z227	2Z228	2Z229	2Z230	2Z231	2Z232	2Z233	2Z234	2Z235	2Z236	2Z237	2Z238	2Z239	2Z240	2Z241	2Z242	2Z243	2Z244	2Z245	2Z246	2Z247	2Z248	2Z249	2Z250	2Z251	2Z252	2Z253	2Z254	2Z255	2Z256	2Z257	2Z258	2Z259	2Z260	2Z261	2Z262	2Z263	2Z264	2Z265	2Z266	2Z267	2Z268	2Z269	2Z270	2Z271	2Z272	2Z273	2Z274	2Z275	2Z276	2Z277	2Z278	2Z279	2Z280	2Z281	2Z282	2Z283	2Z284	2Z285	2Z286	2Z287	2Z288	2Z289	2Z290	2Z291	2Z292	2Z293	2Z294	2Z295	2Z296	2Z297	2Z298	2Z299	2Z300	2Z301	2Z302	2Z303	2Z304	2Z305	2Z306	2Z307	2Z308	2Z309	2Z310	2Z311	2Z312	2Z313	2Z314	2Z315	2Z316	2Z317	2Z318	2Z319	2Z320	2Z321	2Z322	2Z323	2Z324	2Z325	2Z326	2Z327	2Z328	2Z329	2Z330	2Z331	2Z332	2Z333	2Z334	2Z335	2Z336	2Z337	2Z338	2Z339	2Z340	2Z341	2Z342	2Z343	2Z344	2Z345	2Z346	2Z347	2Z348	2Z349	2Z350	2Z351	2Z352	2Z353	2Z354	2Z355	2Z356	2Z357	2Z358	2Z359	2Z360	2Z361	2Z362	2Z363	2Z364	2Z365	2Z366	2Z367	2Z368	2Z369	2Z370	2Z371	2Z372	2Z373	2Z374	2Z375	2Z376	2Z377	2Z378	2Z379	2Z380	2Z381	2Z382	2Z383	2Z384	2Z385	2Z386	2Z387	2Z388	2Z389	2Z390	2Z391	2Z392	2Z393	2Z394	2Z395	2Z396	2Z397	2Z398	2Z399	2Z400	2Z401	2Z402	2Z403	2Z404	2Z405	2Z406	2Z407	2Z408	2Z409	2Z410	2Z411	2Z412	2Z413	2Z414	2Z415	2Z416	2Z417	2Z418	2Z419	2Z420	2Z421	2Z422	2Z423	2Z424	2Z425	2Z426	2Z427	2Z428	2Z429	2Z430	2Z431	2Z432	2Z433	2Z434	2Z435	2Z436	2Z437	2Z438	2Z439	2Z440	2Z441	2Z442	2Z443	2Z444	2Z445	2Z446	2Z447	2Z448	2Z449	2Z450	2Z451	2Z452	2Z453	2Z454	2Z455	2Z456	2Z457	2Z458	2Z459	2Z460	2Z461	2Z462	2Z463	2Z464	2Z465	2Z466	2Z467	2Z468	2Z469	2Z470	2Z471	2Z472	2Z473	2Z474	2Z475	2Z476	2Z477	2Z478	2Z479	2Z480	2Z481	2Z482	2Z483	2Z484	2Z485	2Z486	2Z487	2Z488	2Z489	2Z490	2Z491	2Z492	2Z493	2Z494	2Z495	2Z496	2Z497	2Z498	2Z499	2Z500	2Z501	2Z502	2Z503	2Z504	2Z505	2Z506	2Z507	2Z508	2Z509	2Z510	2Z511	2Z512	2Z513	2Z514	2Z515	2Z516	2Z517	2Z518	2Z519	2Z520	2Z521	2Z522	2Z523	2Z524	2Z525	2Z526	2Z527	2Z528	2Z529	2Z530	2Z531	2Z532	2Z533	2Z534	2Z535	2Z536	2Z537	2Z538	2Z539	2Z540	2Z541	2Z542	2Z543	2Z544	2Z545	2Z546	2Z547	2Z548	2Z549	2Z550	2Z551	2Z552	2Z553	2Z554	2Z555	2Z556	2Z557	2Z558	2Z559	2Z560	2Z561	2Z562	2Z563	2Z564	2Z565	2Z566	2Z567	2Z568	2Z569	2Z570	2Z571	2Z572	2Z573	2Z574	2Z575	2Z576	2Z577	2Z578	2Z579	2Z580	2Z581	2Z582	2Z583	2Z584	2Z585	2Z586	2Z587	2Z588	2Z589	2Z590	2Z591	2Z592	2Z593	2Z594	2Z595	2Z596	2Z597	2Z598	2Z599	2Z600	2Z601	2Z602	2Z603	2Z604	2Z605	2Z606	2Z607	2Z608	2Z609	2Z610	2Z611	2Z612	2Z613	2Z614	2Z615	2Z616	2Z617	2Z618	2Z619	2Z620	2Z621	2Z622	2Z623	2Z624	2Z625	2Z626	2Z627	2Z628	2Z629	2Z630	2Z631	2Z632	2Z633	2Z634	2Z635	2Z636	2Z637	2Z638	2Z639	2Z640	2Z641	2Z642	2Z643	2Z644	2Z645	2Z646	2Z647	2Z648	2Z649	2Z650	2Z651	2Z652	2Z653	2Z654	2Z655	2Z656	2Z657	2Z658	2Z659	2Z660	2Z661	2Z662	2Z663	2Z664	2Z665	2Z666	2Z667	2Z668	2Z669	2Z670	2Z671	2Z672	2Z673	2Z674	2Z675	2Z676	2Z677	2Z678	2Z679	2Z680	2Z681	2Z682	2Z683	2Z684	2Z685	2Z686	2Z687	2Z688	2Z689	2Z690	2Z691	2Z692	2Z693	2Z694	2Z695	2Z696	2Z697	2Z698	2Z699	2Z700	2Z701	2Z702	2Z703	2Z704	2Z705	2Z706	2Z707	2Z708	2Z709	2Z710	2Z711	2Z712	2Z713	2Z714	2Z715	2Z716	2Z717	2Z718	2Z719	2Z720	2Z721	2Z722	2Z723	2Z724	2Z725	2Z726	2Z727	2Z728	2Z729	2Z730	2Z731	2Z732	2Z733	2Z734	2Z735	2Z736	2Z737	2Z738	2Z739	2Z740	2Z741	2Z742	2Z743	2Z744	2Z745	2Z746	2Z747	2Z748	2Z749	2Z750	2Z751	2Z752	2Z753	2Z754	2Z755	2Z756	2Z757	2Z758	2Z759	2Z760	2Z761	2Z762	2Z763	2Z764	2Z765	2Z766	2Z767	2Z768	2Z769	2Z770	2Z771	2Z772	2Z773	2Z774	2Z775	2Z776	2Z777	2Z778	2Z779	2Z780	2Z781	2Z782	2Z783	2Z784	2Z785	2Z786	2Z787	2Z788	2Z789	2Z790	2Z791	2Z792	2Z793	2Z794	2Z795	2Z796	2Z797	2Z798	2Z799	2Z800	2Z801	2Z802	2Z803	2Z804	2Z805	2Z806	2Z807	2Z808	2Z809	2Z810	2Z811	2Z812	2Z813	2Z814	2Z815	2Z816	2Z817	2Z818	2Z819	2Z820	2Z821	2Z822	2Z823	2Z824	2Z825	2Z826	2Z827	2Z828	2Z829	2Z830	2Z831	2Z832	2Z833	2Z834	2Z835	2Z836	2Z837	2Z838	2Z839	2Z840	2Z841	2Z842	2Z843	2Z844	2Z845	2Z846	2Z847	2Z848	2Z849	2Z850	2Z851	2Z852	2Z853	2Z854	2Z855	2Z856	2Z857	2Z858	2Z859	2Z860	2Z861	2Z862	2Z863	2Z864	2Z865	2Z866	2Z867	2Z868	2Z869	2Z870	2Z871	2Z872	2Z873	2Z874	2Z875	2Z876	2Z877	2Z878	2Z879	2Z880	2Z881	2Z882	2Z883	2Z884	2Z885	2Z886	2Z887	2Z888	2Z889	2Z890	2Z891	2Z892	2Z893	2Z894	2Z895	2Z896	2Z897	2Z898	2Z899	2Z900	2Z901	2Z902	2Z903	2Z904	2Z905	2Z906	2Z907	2Z908	2Z909	2Z910	2Z911	2Z912	2Z913	2Z914	2Z915	2Z916	2Z917	2Z918	2Z919	2Z920	2Z921	2Z922	2Z923	2Z924	2Z925	2Z926	2Z927	2Z928	2Z929	2Z930	2Z931	2Z932	2Z933	2Z934	2Z935	2Z936	2Z937	2Z938	2Z939	2Z940	2Z941	2Z942	2Z943	2Z944	2Z945	2Z946	2Z947	2Z948	2Z949	2Z950	2Z951	2Z952	2Z953	2Z954	2Z955	2Z956	2Z957	2Z958	2Z959	2Z960	2Z961	2Z962	2Z963	2Z964	2Z965	2Z966	2Z967	2Z968	2Z969	2Z970	2Z971	2Z972	2Z973	2Z974	2Z975	2Z976	2Z977	2Z978	2Z979	2Z980	2Z981	2Z982	2Z983	2Z984	2Z985	2Z986	2Z987	2Z988	2Z989	2Z990	2Z991	2Z992	2Z993	2Z994	2Z995	2Z996	2Z997	2Z998	2Z999	2Z1000	2Z1001	2Z1002	2Z1003	2Z1004	2Z1005	2Z1006	2Z1007	2Z1008	2Z1009	2Z1010	2Z1011	2Z1012	2Z1013	2Z1014	2Z1015	2Z1016	2Z1017	2Z1018	2Z1019	2Z1020	2Z1021	2Z1022	2Z1023	2Z1024	2Z1025	2Z1026	2Z1027	2Z1028	2Z1029	2Z1030	2Z1031	2Z1032	2Z1033	2Z1034	2Z1035	2Z1036	2Z1037	2Z1038	2Z1039	2Z1040	2Z1041	2Z1042	2Z1043	2Z1044	2Z1045	2Z1046	2Z1047	2Z1048	2Z1049	2Z1050	2Z1051	2Z1052	2Z1053	2Z1054	2Z1055	2Z1056	2Z1057	2Z1058	2Z1059	2Z1060	2Z1061	2Z1062	2Z1063	2Z1064	2Z1065	2Z1066	2Z1067	2Z1068	2Z1069	2Z1070	2Z1071	2Z1072	2Z1073	2Z1074	2Z1075	2Z1076	2Z1077	2Z1078	2Z1079	2Z1080	2Z1081	2Z1082	2Z1083	2Z1084	2Z1085	2Z1086	2Z1087	2Z1088	2Z1089	2Z1090	2Z1091	2Z1092	2Z1093	2Z1094	2Z1095	2Z1096	2Z1097	2Z1098	2Z1099	2Z1100	2Z1101	2Z1102	2Z1103	2Z1104	2Z1105	2Z1106	2Z1107	2Z1108	2Z1109	2Z1110	2Z1111	2Z1112	2Z1113	2Z1114	2Z1115	2Z1116	2Z1117	2Z1118	2Z1119	2Z1120	2Z1121	2Z1122	2Z1123	2Z1124	2Z1125	2Z1126	2Z1127	2Z1128	2Z1129	2Z1130	2Z1131	2Z1132	2Z1133	2Z1134	2Z1135	2Z1136	2Z1137	2Z1138	2Z1139	2Z1140	2Z1141	2Z1142	2Z1143	2Z1144	2Z1145	2Z1146	2Z1147	2Z1148	2Z1149	2Z1150	2Z1151	2Z1152	2Z1153	2Z1154	2Z1155	2Z1156	2Z1157	2Z1158	2Z1159	2Z1160	2Z1161	2Z1162	2Z1163	2Z1164	2Z1165	2Z1166	2Z1167	2Z1168	2Z1169	2Z1170	2Z1171	2Z1172	2Z1173	2Z1174	2Z1175	2Z1176	2Z1177	2Z1178	2Z1179	2Z1180	2Z1181	2Z1182	2Z1183	2Z1184	2Z1185	2Z1186	2Z1187	2Z1188	2Z1189	2Z1190	2Z1191	2Z1192	2Z1193	2Z1194	2Z1195	2Z1196	2Z1197	2Z1198	2Z1199	2Z1200	2Z1201	2Z1202	2Z1203	2Z1204	2Z1205	2Z1206	2Z1207	2Z1208	2Z1209	2Z1210	2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9704069 bis 9740737.

2ZH	2ZΘ	2ZI	2ZK	2ZA	2ZM	2ZN	2ZE	2ZO	2ZΠ	2ZP	2ZΣ	2ZΤ	2ZY	2ZΦ	2ZX	2ZΨ	2ZΩ	2Hα	2Hβ	2Hγ	2Hδ	2Hε																					
a	04069	05733	07251	08833	10461	11893	13569	15309	16969	18727	20407	21871	23449	25141	26649	28231	29743	31081	32941	34411	35991	37509	39031																				
b	04113	43	63	69	73	99	91	31	17007	33	33	83	51	43	67	49	57	31101	53	29	36007	61	57																				
c	19	57	67	71	89	11901	13623	33	49	77	37	91	79	53	61	61	91	43	67	43	9	69	61																				
d	53	67	73	93	97	41	29	39	83	83	39	97	87	61	26707	63	29803	49	71	47	33	73	63																				
e	73	69	81	99	10513	67	53	67	91	89	43	21919	23523	71	9	69	17	59	91	57	43	83	69																				
f	04207	f	91	f	87	08901	f	21	f	71	f	89	f	93	17107	18829	f	49	f	27	f	29	f	97	39109																		
g	43	99	97	17	27	79	99	97	19	31	63	37	51	25213	33	81	13	34503	63	37621	9	69	61																				
h	51	05847	07317	49	37	91	13707	15421	43	37	79	51	77	31	49	91	57	33	21	9	79	39	17																				
i	57	53	39	71	51	12007	13	29	93	43	97	69	23617	39	51	28317	59	37	33	13	81	41	29																				
k	73	59	51	73	57	51	29	39	17221	18913	20521	79	31	57	63	21	69	43	19	91	57	33	39																				
l	04309	l	87	l	59	l	77	l	67	l	57	l	41	l	51	l	23	l	31	l	23	l	91	l	51																		
m	11	05901	81	91	10609	81	73	77	59	39	47	22051	53	37	23709	99	17	23	49	89	89	34603	63	29	43																		
n	29	7	87	09003	11	12103	89	87	63	79	51	71	61	25327	81	77	29913	79	33121	51	17	83	39201																				
o	63	11	89	9	27	11	91	15501	77	87	89	87	67	47	97	28401	17	31317	23	73	23	87	17																				
p	71	47	93	27	29	33	13813	13	89	93	20619	22107	91	57	26809	17	31	21	59	79	27	37701	37																				
q	77	q	61	q	47	q	33	q	47	q	39	q	23	q	99	q	99	q	11	q	19	q	41	q	43																		
r	81	73	37	39	83	89	63	29	17307	19029	53	37	23709	99	17	23	49	89	89	31	36109	69	99	43																			
s	89	89	43	61	10707	12201	87	43	13	33	71	77	13	25407	23	29	53	99	33201	39	69	31	71	97																			
t	93	91	71	69	11	31	97	47	17	57	73	79	57	31	83	31	61	31417	11	53	87	97	97	97																			
u	04407	06001	73	79	47	59	13903	53	77	63	20727	91	61	37	26911	41	83	19	23	34719	36211	37801	39309																				
v	23	v	43	v	83	v	83	v	71	v	9	v	79	v	71	v	57	v	43	v	91	v	29	v	39																		
w	41	57	07501	93	97	73	11	15613	17401	81	69	3	73	59	47	89	30003	41	47	97	31	31	39417																				
x	79	61	7	09111	10803	89	17	39	3	19107	73	33	97	61	49	97	13	67	53	34801	41	79	51																				
y	83	63	19	53	21	12309	39	63	13	11	91	69	99	67	61	28503	31	71	79	27	47	87	93																				
z	89	87	31	57	39	33	47	97	39	13	97	87	23803	89	71	19	43	31509	33303	43	53	37921	39519																				
a	91	a	91	a	67	a	63	a	49	a	37	a	69	a	99	a	9	a	73	a	27	a	87	a	59																		
b	04507	06117	91	77	51	43	89	23	67	41	17	22309	21	25531	89	33	93	67	37	69	77	53	39643																				
c	21	27	07603	81	63	49	14031	47	69	67	27	29	29	39	91	57	99	69	63	73	83	41	91	99																			
d	43	39	23	99	73	79	41	57	81	19209	33	33	41	63	27013	67	30117	81	79	87	89	83	39703																				
e	61	41	27	09237	10903	97	49	59	17503	19	39	47	51	67	21	91	21	87	87	34939	97	89	11	21																			
f	67	f	57	f	41	f	53	f	23	f	99	f	53	f	63	f	9	f	31	f	57	f	87	f	87																		
g	93	59	57	83	33	12421	59	99	11	49	63	89	69	25609	87	29	26111	41	69	33403	53	27	23	47																			
h	99	71	69	91	41	41	97	15817	17	51	83	22411	89	21	27103	17	53	71	17	71	39	41	71	71																			
i	04621	81	71	09303	47	47	14109	31	51	67	20901	13	93	29	29	39	63	99	21	35007	43	49	77	77																			
j	23	87	99	13	51	59	37	61	59	19309	11	41	23907	33	39	51	77	31707	29	29	51	77	81	81																			
k	57	k	89	07701	k	31	k	59	k	89	k	63	k	73	k	93	k	27	k	17	k	17	k	89	k	89																	
l	63	99	41	39	77	99	69	79	99	29	37	77	37	47	63	28729	83	47	59	43	36409	81	03	81																			
m	99	06219	67	67	93	12501	79	83	17611	51	59	83	41	71	69	31	99	53	63	73	11	7	17	17																			
n	04711	37	73	69	11007	19	97	15931	19	77	21013	22507	43	87	81	37	30207	67	87	35109	51	19	19	19																			
o	31	41	83	79	19	43	14227	63	23	87	31	13	79	25707	87	53	29	79	89	19	57	33	23	23																			
p	43	p	43	p	07807	p	87	p	41	p	61	p	41	p	67	p	47	p	49	p	59	p	41	p	41																		
q	59	73	13	91	43	67	47	69	47	7	67	79	24021	31	27219	73	47	63	13	51	99	49	71	71																			
r	71	89	27	09411	59	83	51	91	49	29	69	91	61	41	31	91	91	31927	19	61	36537	63	39091																				
s	89	97	43	77	61	89	77	16017	89	41	79	97	79	53	41	28801	30319	29	41	79	43	73	3																				
t	97	06309	49	81	89	12609	14323	23	91	53	81	99	87	25801	53	27	33	47	43	91	61	81	81	7																			
u	04809	v	49	v	61	v	93	11113	v	69	v	37	v	71	17733	v	71	v	87	v	26111	v	97	v	9																		
v	13	51	69	09507	27	73	47	16107	39	77	91	21	24103	27	83	63	43	67	79	61	35217	36603	99	37																			
w	19	63	91	17	51	79	59	11	49	19531	21123	39	29	39	27303	61	81	32011	79	21	9	38221	49	49																			
x	31	73	07911	37	57	87	71	17	81	39	33	41	51	73	13	67	87	29	33631	23	27	57	79	79																			
y	33	99	33	43	79	97	73	23	17811	69	47	59	71	79	43	81	93	43	51	27	51	77	40009																				
A	61	06409	A	47	A	59	11227	A	99	A	79	A	53	A	39	A	63	A	77	A	24201	A	25923	A	63	A	97	A	97	A	30423	A	71	A	57	A	41	A	36717	A	93	A	21
B	67	23	77	97	39	12751	89	67	57	79	69	81	71	39	69	99	33	83	67	47	29	99	23	23																			
C	87	27	87	09619	41	53	14413	71	99	81	81	93	13	51	91	28903	71	91	79	63	47	38329	33	33																			
D	99	47	89	21	53	71	21	83	17901	87	83	22723	23	53	27427	9	93	97	99	69	77	49	47	47																			
E	04911	51	08113	31	57	99	37	16207	19	99	89	71	41	57	29	21	99	32103	33729	83	87	59	51	61																			
F	23	F	57	F	21	F	39	F	69	12811	F	57	F	9	F	23	19603	F	99	F	89	F	59	F	89	F	89	F	59	F	53	F	33	F	33	35311	F	68707	F	67	F	69	
G	39	71	37	63	71	17	73	33	59	9	21241	22807	77	26001	63	41	31	27	39	17	19	89	89																				
H	51	06513	43	73	83	49	79	51	77	54	47	19	79	7	89	29017	47	57	51	31	23	97	40111																				
I	57	17	87	91	93	61	93	57	89	57	73	21	83	11	93	37	77	69	71	37	47	38401	13	13																			
K	05001	23	91	09723	11307	73	14503	69	97	19701	21301	33	91	19	27541	53	97	79	93	43	79	13	17	17																			
L	13	L	31	L	82227	L	57	L	11	L	93	L	18019	L	7	L	19	L	37	L	24327	L	29	L	29	L	47	L	67	L	30601	L	79	L	33811	L	47	L	91	L	27	L	61
M	23	53	29	81	19	12921	21	16321	21	29	57	79	43	71	79	91	7	93	13	59	97	51	73	73																			
N	37	77	47	09813	23	31	59	51	39	37	67	87	49	89	27603	29101	27	32251	17	61	36901	93	77	77																			
O	43	89	53	23	47	49	77	59	57	61	73	93	24411	97	49	3	39	6																									

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9740741 bis 9778127.

2Hç	2Hη	2Hθ	2Hι	2Hκ	2Hλ	2Hμ	2Hν	2Hξ	2Hο	2Hπ	2Hρ	2Hσ	2Hτ	2Hυ	2Hφ	2Hχ	2Hψ	2Hω	2HA	2HB	2HG	2HD
a 40741	42483	43963	45447	47149	48771	50371	52117	53661	55351	57049	58687	60151	61617	63393	65053	66847	68443	70113	71709	73441	74901	76639
b 61	42511	89	51	87	77	73	53	83	63	61	99	69	23	63447	61	71	49	19	21	47	17	51
c 71	41	44001	45507	47203	99	83	67	53701	71	73	58717	71	29	69	71	77	61	43	31	71	13	93
d 77	67	23	11	23	48819	97	73	19	77	81	29	89	39	93	65109	66901	69	49	33	79	29	76729
e 91	71	37	13	33	59	50407	77	21	55411	91	41	99	57	63513	39	3	87	91	43	97	67	61
f 40827	f 89	f 41	f 23	f 53	f 61	f 73	f 79	f 39	f 13	f 93	f 43	60217	f 69	f 41	f 81	f 9	68509	70207	f 63	f 73	f 71	f 79
g 67	91	67	29	81	83	50511	89	61	19	57103	47	29	71	47	87	37	29	9	67	3	91	83
h 69	97	73	59	93	48909	27	91	63	41	9	53	41	77	53	93	51	41	13	71809	31	75021	76807
i 93	42627	89	79	47301	27	29	52213	81	79	71	59	71	93	73	65209	57	47	21	23	49	27	13
k 40909	33	44121	97	37	33	39	21	87	91	77	67	73	61707	77	11	87	53	31	29	57	33	21
l 11	l 43	l 39	45621	l 43	l 51	l 41	l 33	53827	55503	l 83	l 83	60301	l 11	l 91	l 27	67011	l 59	l 49	l 41	l 63	l 37	l 81
m 17	57	43	39	47	61	47	43	33	7	99	97	7	37	63613	33	29	99	51	57	93	39	91
n 33	61	49	61	49	67	57	61	41	21	57217	58803	13	43	51	77	41	68617	61	93	73633	91	76929
o 47	69	51	63	83	93	63	79	51	27	71	21	39	49	57	89	47	37	63	71907	39	93	39
p 57	79	67	69	47401	97	81	93	53	49	89	39	43	53	69	65323	53	73	73	53	41	75111	41
q 89	q 93	q 93	q 99	q 3	49023	q 99	q 97	q 57	q 67	q 91	q 57	q 51	q 61	q 81	q 37	q 71	q 83	q 79	q 61	q 53	q 21	q 47
r 93	99	97	45739	21	29	50607	52317	99	73	57301	63	67	97	93	59	67101	68709	70311	67	63	23	51
s 41023	42709	44227	51	57	59	13	33	53907	87	33	87	69	61809	63727	67	61	19	29	77	71	33	57
t 49	39	33	81	67	63	17	41	17	93	39	58911	79	27	57	77	83	39	33	97	81	51	71
u 89	57	39	83	73	83	23	63	29	55651	79	27	93	37	63813	83	67227	43	70401	72019	73707	63	81
v 97	v 93	v 57	v 81	v 99	v 49	v 87	v 43	v 53	v 87	v 33	v 33	60403	v 49	v 29	v 89	v 43	v 69	v 41	v 27	v 23	v 69	v 93
w 41103	42813	77	45817	97	49107	59	89	49	59	57403	53	9	61909	37	65401	67	97	43	39	37	93	77007
x 7	29	99	19	47523	11	50737	99	79	77	41	71	11	23	41	7	69	99	71	57	47	75217	13
y 13	49	44307	31	33	19	39	52447	83	93	53	99	23	29	79	33	91	68817	89	67	49	19	13
z 31	61	13	43	59	41	49	67	54009	55717	57	59007	53	87	83	43	93	23	70531	97	67	31	17
a 33	a 79	a 31	a 47	a 71	a 61	a 73	52503	a 33	a 71	a 63	a 11	a 59	62019	a 89	a 61	67339	a 33	a 33	72121	73821	a 43	a 37
b 63	91	73	49	83	83	79	21	37	77	71	23	69	23	63903	67	47	39	57	29	33	47	43
c 81	42903	89	61	87	89	87	49	91	55819	77	31	81	37	9	73	53	81	69	41	37	75307	49
d 41209	63	91	67	47643	97	50821	63	99	21	83	41	60511	47	27	65517	69	83	73	57	39	13	71
e 27	69	44401	67	67	49231	41	73	54109	31	87	47	23	61	31	29	77	68901	91	63	51	21	73
f 47	43003	f 3	f 89	f 77	f 39	f 59	f 79	f 17	f 43	f 93	f 59	f 61	f 73	f 39	f 83	f 83	f 17	70623	f 87	f 79	f 79	f 83
g 69	11	7	91	79	51	63	91	27	49	57523	67	71	79	61	65611	93	73	33	99	87	99	77113
h 83	17	9	45949	47701	73	93	97	69	81	57613	77	73	83	79	17	67411	73	47	72201	73941	75427	61
i 87	39	19	79	21	81	50901	52609	89	55971	19	91	77	89	97	19	13	69003	59	11	47	29	67
l 93	77	37	99	37	91	47	23	54207	81	33	59119	91	91	64003	29	19	7	70707	19	77	57	69
l 41301	l 81	l 43	46027	l 81	49317	l 73	l 27	l 11	l 83	l 37	l 21	60609	62113	l 9	l 43	l 31	l 9	l 11	l 41	l 83	l 63	l 79
m 7	87	57	29	47811	23	77	47	19	56001	67	43	33	21	11	53	47	37	23	47	89	99	99
n 41	89	61	47	27	29	97	53	67	23	73	87	43	27	23	61	67	49	37	71	93	75531	77217
o 67	43119	81	63	39	39	51051	63	89	67	87	93	51	63	33	71	97	87	41	77	74001	37	21
p 77	31	44517	71	63	53	61	52707	54313	83	57703	59247	97	67	77	83	67507	93	53	72303	7	41	23
q 83	q 41	q 29	q 81	q 79	q 57	q 73	q 23	q 21	56107	q 23	q 57	60721	62227	q 89	q 5751	q 21	69121	q 59	q 13	q 19	q 43	q 39
r 41449	61	69	46111	11	59	87	31	37	21	33	63	27	62307	64107	57	31	29	73	19	49	53	59
s 51	71	77	19	17	93	51111	37	43	33	39	89	39	29	29	61	43	39	79	61	59	79	77301
t 67	79	89	31	23	49437	29	53	57	61	53	59301	69	49	43	93	61	57	70809	93	67	73	31
u 69	97	99	41	43	61	39	77	61	67	57	7	81	53	59	65809	67	59	19	72421	71	83	47
v 41541	43213	44641	v 47	v 67	v 79	v 41	v 83	v 63	v 79	v 63	v 17	v 89	v 83	v 97	v 27	v 81	v 63	v 21	v 23	v 77	v 5603	v 53
w 83	43	43	59	77	91	51	89	73	69	93	19	60801	62439	64219	41	91	69229	51	53	97	9	71
x 87	49	49	61	48001	97	69	97	91	99	49	31	79	21	51	67603	67	57	87	74143	37	73	89
y 41649	67	77	67	9	49501	71	52801	99	93	57801	59	37	91	31	93	29	69301	81	89	73	73	89
z 53	73	44737	73	19	21	51213	3	54403	56211	17	61	60909	97	57	65011	33	3	99	72519	97	99	77403
A 79	A 99	A 43	A 79	A 33	A 33	A 19	A 43	A 53	A 21	A 23	A 71	A 21	62517	A 67	A 41	A 57	A 7	70909	A 47	A 99	75723	A 7
B 89	43309	67	46257	49	57	29	57	57	23	29	59401	37	21	69	49	71	13	11	73	74209	51	13
C 91	11	73	67	51	61	53	61	71	59	31	13	63	93	81	67	77	27	39	89	11	63	63
D 41701	17	97	79	69	63	89	91	54513	77	73	19	67	62611	64303	91	99	91	47	91	21	71	73
E 3	51	44803	93	73	87	51309	52921	23	81	57903	33	69	19	17	66033	67711	93	51	72601	63	93	91
F 7	F 53	F 9	F 46311	F 91	F 91	F 21	F 27	F 31	F 87	F 7	F 37	F 73	F 31	F 93	F 37	F 13	69423	F 63	F 39	F 93	F 75837	F 97
G 13	43417	29	27	97	49629	27	29	59	56337	21	39	79	67	99	51	31	29	71007	43	99	47	77527
H 49	41	51	33	48111	47	49	69	79	59	27	67	81	73	64413	79	61	51	23	61	74307	77	41
I 57	43	57	39	27	81	61	83	54601	79	31	81	91	79	29	87	83	53	29	67	19	79	63
K 63	71	63	51	33	93	73	87	7	91	81	87	61021	91	59	91	89	31	72703	61	75933	69	69
L 73	L 73	L 69	L 53	L 33	L 99	L 97	L 99	L 9	56427	L 91	L 93	L 33	62703	L 71	66103	67827	L 93	L 53	L 709	L 67	L 39	L 77
M 91	77	71	81	63	49731	51403	53001	21	31	58009	99	51	19	64507	23	61	69519	89	17	77	49	87
N 41817	79	44901	46447	69	41	33	11	39	37	11	59509	61107	21	33	29	73	31	71103	27	89	93	77619
O 21	43501	23	59	83	43	47	41	99	49	29	11	23	49	39	39	87	37	19	47	97	76017	31
P 29	9	37	83	87	49801	51	43	54711	63	57	39	83	69	49	57	99	41	31	53	74409	59	37
Q 59	Q 19	Q 79	Q 89	Q 99	Q 19	Q 57	Q 47	Q 21	56503	58101												

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9778159 bis 9815167.

2HE	2HZ	2HH	2HΘ	2HI	2HK	2HA	2HM	2HN	2HE	2HO	2HII	2HP	2HΣ	2HT	2HY	2HΦ	2HX	2HΨ	2HΩ	2Θα	2Θβ	2Θγ	
a	78159	79941	81469	83101	84717	86379	88029	89557	91039	92719	94119	95809	97371	99057	00621	02097	03771	05177	06777	08391	10181	11819	13499
b	83	69	81	7	21	83	57	87	59	37	23	27	77	67	29	02103	89	79	99	10209	43	43	13509
c	87	71	83	13	51	86409	69	89	63	47	37	47	83	73	33	9	03803	89	89	08417	21	59	11
d	89	77	87	49	57	19	83	89607	69	63	43	83	97413	87	39	39	13	05217	06801	51	39	11909	21
e	99	83	81501	73	59	57	89	29	89	67	49	99	19	93	41	53	63	23	33	57	53	33	23
f	78201	f 93	f 17	f 81	f 77	f 79	88101	f 41	91101	f 93	f 73	95917	f 29	f 99	f 57	f 59	f 73	f 83	f 37	08501	f 57	f 39	f 27
g	11	80011	29	87	81	87	13	67	29	92841	79	23	43	99103	63	71	91	05307	61	17	71	69	67
h	31	13	49	99	84811	86521	37	89713	49	51	94201	31	49	47	77	81	03921	9	91	31	93	73	81
i	53	31	89	83223	23	33	43	27	89	57	7	67	61	69	83	02211	23	43	99	37	10329	81	93
k	59	53	91	47	47	47	53	37	91209	89	9	77	67	83	00711	23	29	57	06911	49	31	12017	13611
l	61	l 59	l 81609	l 53	l 49	l 51	l 71	l 79	l 63	l 99	l 19	l 79	l 97	99211	l 31	l 49	l 33	l 61	l 17	l 59	l 37	l 39	l 13
m	67	91	31	83	89	59	83	81	79	92943	43	96037	97531	13	41	59	39	63	57	08607	47	81	23
n	73	80101	43	83311	84903	86619	88201	97	91317	47	63	57	33	17	67	67	47	91	69	19	49	87	59
o	97	31	49	29	21	31	3	89803	21	53	93	67	51	43	71	91	53	99	71	21	73	12123	77
p	78309	37	61	41	87	41	27	23	23	71	94311	96117	97603	49	79	02307	87	05403	89	61	89	67	79
q	19	q 49	q 97	q 59	q 91	q 43	q 79	q 33	q 29	q 83	q 21	q 21	q 51	q 53	00801	q 33	q 99	q 9	07001	q 81	10413	q 83	13703
r	37	57	99	73	85021	97	93	51	51	93019	39	23	57	61	3	39	04007	57	19	08703	21	97	31
s	87	67	81703	77	59	86719	97	69	63	27	53	39	77	71	21	43	13	59	41	9	31	12207	33
t	78403	87	11	91	77	27	88329	77	87	31	59	47	87	77	31	49	17	83	43	23	67	33	57
u	11	80203	47	83409	89	37	33	87	91413	33	71	51	99	99319	39	69	31	89	73	51	69	49	87
v	41	v 17	v 53	v 13	85107	v 39	v 47	89937	v 23	v 57	v 94417	v 59	97713	v 31	v 73	v 81	v 91	v 61	v 89	v 83	v 73	v 69	13827
w	63	27	57	51	29	61	53	47	59	99	23	77	19	33	81	91	71	05513	07103	08823	91	69	29
x	69	33	63	79	37	87	57	53	61	93103	29	96201	31	37	97	02433	77	29	7	31	99	73	77
y	87	41	81823	97	41	86827	69	71	91521	11	67	11	71	51	00909	59	79	47	37	37	10523	79	71
z	78523	80317	29	83509	47	39	77	91	33	29	94503	43	73	73	63	77	97	61	43	49	27	87	89
a	43	a 19	a 43	a 11	a 59	a 41	a 93	90003	a 43	a 41	a 69	a 47	a 83	99409	01019	02501	04001	a 71	a 51	a 91	a 29	12311	13907
b	89	41	53	39	97	63	88417	13	49	59	91	61	91	11	31	11	7	89	67	08961	51	17	61
c	78651	43	61	47	85201	77	23	43	97	63	93	73	97803	23	37	19	43	05603	79	69	57	21	67
d	69	47	67	89	3	93	37	51	99	77	99	77	7	57	47	47	61	19	07209	73	71	23	71
e	87	67	73	83601	7	86911	53	57	91603	87	94611	89	19	81	49	53	67	33	87	10617	33	97	
f	78739	f 73	f 79	f 47	f 13	f 23	f 73	f 61	f 41	93211	f 23	96327	f 33	f 83	f 67	f 71	f 73	f 43	f 47	09027	f 29	f 47	14043
g	51	77	81999	49	33	41	89	63	53	29	27	57	49	95507	79	02601	91	61	93	29	37	77	61
h	53	80403	43	59	39	67	91	69	57	47	39	93	61	11	83	7	99	69	07313	57	41	89	87
i	63	31	63	67	49	77	88503	91	87	61	47	96411	67	19	89	19	04211	73	37	69	43	93	97
j	78817	39	91	77	61	91	9	90127	93	83	89	21	69	29	01109	27	17	93	53	71	53	12431	99
k	19	l 73	l 97	83703	l 87	87003	l 21	l 29	91701	l 91	l 99	l 29	97903	l 49	l 33	l 31	l 29	05709	l 59	l 77	10781	l 43	14111
m	43	87	82011	13	97	21	33	33	13	93307	94713	39	17	67	37	33	39	21	67	89	91	47	41
n	89	93	29	37	99	39	39	53	23	19	23	41	59	77	49	91	41	59	73	09123	93	77	59
o	91	99	33	51	85311	49	43	59	29	21	49	47	99	79	57	02711	53	81	89	31	10803	97	77
p	97	80517	41	57	29	67	51	77	31	27	61	69	93	83	67	17	59	93	07431	41	47	12503	87
q	78913	q 21	q 83	q 73	q 33	q 91	q 67	q 99	q 37	q 39	q 89	q 77	98509	q 91	q 91	q 29	q 69	05819	q 37	q 43	q 63	q 33	99
r	43	23	82117	79	57	93	87	90201	73	49	94801	81	79	99607	01203	47	81	23	49	59	81	49	14223
s	63	39	37	97	59	87117	99	11	77	61	9	83	83	13	23	59	83	79	51	61	93	67	47
t	69	53	73	83811	89	33	88657	17	91843	63	57	89	98101	61	27	77	99	83	63	71	10901	73	89
u	73	77	82209	21	85411	53	59	19	61	69	91	96511	49	63	51	81	04317	91	07503	97	7	91	91
v	91	v 81	v 39	v 81	v 23	v 71	v 77	v 29	v 63	v 73	94923	v 17	v 57	v 81	v 69	02811	v 31	v 97	v 41	09207	v 19	v 97	14303
w	97	83	73	83	49	77	93	59	91911	91	29	29	69	93	71	67	37	05903	71	31	43	99	13
x	99	87	81	87	83	87229	88717	73	23	97	51	31	93	99703	77	89	43	7	83	49	47	12603	19
y	79027	99	99	89	97	37	59	79	41	93439	71	43	97	33	01317	02921	91	21	87	87	53	9	27
z	39	80601	82317	83923	85507	87303	73	90331	53	47	89	96603	99	59	49	63	97	27	93	97	71	11	31
A	69	A 47	A 23	A 29	A 19	A 7	88809	A 37	A 59	A 51	95029	A 21	98211	A 81	A 83	A 79	A 449	A 63	A 99	09321	A 79	12711	A 33
B	87	80721	51	37	27	13	13	67	81	53	83	27	27	89	01413	81	49	93	07617	41	91	17	49
C	89	31	89	67	33	19	27	73	92031	63	91	37	41	99819	31	87	51	97	19	63	11001	31	67
D	79101	61	82411	79	37	21	79	79	59	77	95103	67	51	31	39	97	79	06029	43	81	7	41	79
E	13	81	13	89	43	43	87	81	73	81	9	87	93	43	43	03023	81	39	49	83	27	49	14403
F	41	F 87	F 17	F 84007	F 61	F 73	F 93	F 97	92103	93507	F 33	F 91	98301	F 47	F 61	F 29	F 91	F 47	F 73	F 89	F 33	F 83	F 17
G	79	80809	41	9	97	81	97	99	13	19	39	96747	23	49	01523	51	99	81	89	09407	69	12809	21
H	79201	11	59	51	99	87	99	90409	37	59	51	53	29	97	27	77	04503	87	07709	19	73	37	29
I	7	21	82501	57	85621	91	88917	11	43	71	61	96841	59	99903	57	81	11	99	31	47	11103	61	39
K	39	29	3	63	41	87409	27	21	49	73	67	47	79	13	63	93	21	06117	37	79	29	67	47
L	51	L 47	L 19	L 79	L 63	L 11	L 29	L 51	L 77	L 69	L 77	98403	L 27	L 69	03137	L 39	L 71	L 51	L 89	L 47	12903	L 71	
M	57	51	27	81	69	33	39	41	57	83	93	89	57	57	77	49	47	83	57	97	57	17	77
N	61	57	37	97	83	47	51	57	73	93601	95209	96933	61	67	81	59	69	89	73	99507	83	23	14513
O	69	71	51	84109	89	69	53	63	91	31	11	37	79	69	93	73	77	97	79	19	11213	41	17
P	79303	87	61	11	85701																		

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 985173 bis 9852433.

2Θδ	2Θε	2Θζ	2Θη	2Θθ	2Θι	2Θκ	2Θλ	2Θμ	2Θν	2Θξ	2Θο	2Θπ	2Θρ	2Θσ	2Θτ	2Θυ	2Θφ	2Θχ	2Θψ	2Θω	2ΘΑ	2ΘΒ		
a	15173	16797	18183	19703	21173	22833	24701	26237	27821	29273	30929	32387	34173	35829	37433	39129	40709	42509	44277	45917	47463	49017	50723	
b	77	99	89	7	21213	47	23	47	27	77	41	93	99	41	39	53	13	19	79	39	99	19	27	
c	15203	16811	91	31	19	87	41	61	79	91	57	99	34217	49	81	61	31	29	83	47	47507	31	33	
d	9	23	18201	73	81	93	43	77	27927	29319	87	32441	21	53	37511	71	51	61	44301	51	43	79	51	
e	13	39	19	91	93	22907	47	79	29	33	31013	32513	41	35919	17	77	63	63	19	63	49	97	81	
f	19	f	41	f	51	19809	21303	f	41	f	61	f	83	f	43	f	43	f	17	f	47	f	51	
g	31	47	57	47	21	49	79	91	63	f	53	f	43	f	43	f	17	f	47	f	51	f	21	
h	33	89	67	53	33	61	91	26343	71	99	91	53	89	63	87	27	33	11	57	46013	97	27		
i	37	99	73	57	51	73	97	51	81	29409	31109	67	99	81	37613	37	39	17	61	17	47603	39	61	
k	57	16923	87	71	63	23027	24803	61	99	47	19	83	34361	99	31	57	69	21	44403	19	9	87	89	
l	63	l	41	l	93	l	77	l	81	l	31	l	19	l	73	l	61	l	99	l	47	l	77	
m	69	53	18317	81	21419	39	21	79	17	83	39	97	73	27	83	67	40983	53	87	61	19	49209	31	
n	79	59	53	89	29	43	31	81	19	89	63	32601	79	33	91	73	89	42731	93	46101	33	11	61	
o	87	71	63	99	43	91	79	93	31	93	67	7	34413	39	97	87	41019	61	44501	3	37	23	93	
p	97	97	71	19907	53	23103	97	26409	53	29507	79	9	43	77	37727	39329	21	73	17	13	99	47	51011	
q	15317	17013	q	99	q	13	q	89	q	9	24917	q	17	q	67	q	43	q	81	q	19	q	19	
r	21	19	18411	47	21503	17	51	33	79	43	91	37	91	37	91	37	91	53	67	37	49	41	53	
s	53	39	23	59	7	29	87	63	83	49	93	43	97	43	49	39411	81	49	44619	63	59	71	71	
t	57	43	29	61	21	53	89	99	89	83	31223	63	34511	47	61	49	87	57	31	73	63	49311	81	
u	83	57	49	67	27	57	99	26501	97	91	59	79	27	53	87	61	99	63	57	97	81	17	99	
v	87	v	61	v	77	20037	v	31	v	69	25001	v	7	v	28121	29639	v	71	v	99	v	71	41217	
w	15413	63	18507	43	61	81	7	17	27	43	77	17	57	71	37809	39507	41217	v	69	v	61	46217	v	93
x	47	17103	9	49	69	23201	19	19	67	57	31323	23	81	36201	29	9	57	42909	69	27	19	83	29	
y	59	17	33	61	79	7	37	41	79	81	29	33	99	9	47	27	63	53	87	33	29	97	37	
z	67	21	51	73	93	11	25107	47	97	91	37	41	34613	19	51	37	77	81	93	71	47	49403	41	
a	79	a	27	a	61	a	99	a	17	a	19	a	67	a	89	a	21	a	57	a	99	a	89	
b	15539	41	63	20117	21629	67	21	26601	23	39	83	32813	34739	27	69	93	41201	19	44727	46301	91	21	67	
c	57	51	91	21	41	71	39	33	39	89	97	19	51	57	71	39603	7	49	33	11	97	49	73	
d	63	69	93	47	57	73	49	43	41	93	31407	29	57	87	37911	11	19	79	39	77	47921	79	97	
e	69	83	97	59	59	79	61	69	53	29823	43	47	63	36317	23	29	43	43109	41	91	27	49503	51203	
f	87	f	89	18057	f	63	f	81	f	83	f	73	26709	f	57	f	29	f	61	f	77	f	87	
g	93	17207	71	89	83	91	81	17	77	61	63	67	87	34809	17	77	77	59	61	79	39	49	17	
h	99	17	89	99	21701	23309	87	53	87	67	87	32909	87	87	79	81	77	91	44811	43	63	23	49	
i	15629	29	93	20201	19	27	91	69	93	77	31509	67	21	89	38001	89	41319	99	23	49	67	33	67	
f	51	53	18701	19	23	43	25247	77	28319	89	17	81	27	99	21	39707	43	43203	29	67	69	51	93	
l	57	l	61	l	13	l	29	l	37	l	51	l	51	26801	l	23	29921	l	27	33039	l	29	36417	
m	69	89	17	43	43	67	53	11	41	33	33	53	41	19	97	61	79	33	41	97	93	69	39	
n	83	17307	29	49	83	23403	25311	13	49	43	39	63	71	41	38111	71	97	63	47	46509	97	71	63	
o	15713	33	61	59	97	9	41	29	67	51	71	69	83	59	17	83	41421	83	71	11	48021	77	77	
p	19	51	73	77	21809	27	59	37	91	69	87	33113	89	83	23	39813	23	93	89	17	39	83	89	
q	37	q	61	q	79	q	89	q	21	q	39	q	73	q	41	28433	q	87	q	89	q	19	q	
r	53	69	89	20301	31	53	79	47	37	97	31617	37	99	37	99	3	39	57	39	43343	27	33	57	
s	89	87	97	3	43	87	91	77	43	99	37	41	34901	7	51	87	41	71	37	63	93	83	19	
t	15803	93	18807	13	49	93	25427	91	49	30017	41	49	7	43	59	97	57	73	87	83	48107	89	31	
u	7	97	13	19	57	23511	43	26913	61	47	31707	79	11	69	83	39909	83	97	93	89	23	49701	41	
v	31	17411	v	27	v	37	v	73	v	31	v	49	v	37	v	63	v	57	v	9	v	89	v	
w	43	17	67	51	87	43	69	39	73	53	19	33221	53	81	38207	17	43	37	29	46607	41	69	61	
x	49	27	73	67	93	49	99	61	93	59	27	27	71	36621	43	39	61	51	51	37	47	79	67	
y	63	41	81	81	99	79	25523	79	28547	81	37	37	77	27	47	41	91	73	53	43	49	93	77	
z	67	47	91	87	21921	23613	33	91	57	83	49	67	83	33	59	69	97	87	63	47	71	49857	89	
A	79	A	63	A	99	20403	A	39	A	33	A	47	27011	A	71	A	99	A	69	A	73	35009	A	47
B	81	77	18903	17	59	57	51	17	83	30113	99	81	37	53	38303	93	9	43521	89	59	91	67	63	
C	93	87	23	27	22019	61	53	21	28617	41	31803	33303	69	81	31	40001	19	29	45107	73	48233	99	91	
D	15909	17513	29	53	47	69	59	23	19	47	27	9	73	83	51	11	27	41	13	77	49	49941	51617	
E	41	19	47	57	61	73	89	29	29	53	39	11	35109	89	63	13	61	53	17	79	57	79	27	
F	59	F	31	F	59	F	67	F	93	F	53	F	41	30213	F	51	F	39	F	17	36707	F	79	
G	99	37	69	83	79	23711	25611	63	53	21	53	47	27	11	97	31	41703	71	61	9	69	50007	69	
H	16029	59	19031	87	89	57	31	27119	77	31	63	59	71	19	38447	49	21	83	45233	13	73	13	89	
I	31	79	37	93	91	63	49	31	77	37	69	63	83	59	41	71	39	99	63	21	81	67	51701	
K	43	83	53	20513	22101	69	53	79	28701	43	81	33437	35207	67	87	73	47	43601	73	43	91	69	11	
L	47	L	97	L	19	L	21	23873	L	59	L	89	L	13	L	57	L	89	L	91	L	99	L	
M	67	17601	83	23	51	97	61	97	27	97	93	77	19	77	38519	40101	71	61	45369	46833	48303	50129	19	
N	71	3	19101	37	61	23903	71	27203	33	30321	31917	91	47	91	31	21	89	77	87	39	9	71	49	
O	16113	9	27	41	67	27	25701	21	61	29	47	33519	53	36819	47	33	41813	83	45417	41	41	93	59	
P	27	27	33	79	37	37	9	43	69	41	53	33	33	33	33	21	53	37	23	43721	51	51	50207	83
Q	67	Q	37	Q	63	20619	Q	87	Q	13	Q	81	Q	73	Q	47	32003	Q	61	Q	97	Q	39	
R	16203	49	67	21	91	73	31	87	87	51	7	97	35313	99	83	69	41	87	91	87	69	37	18183	
S	21	63	91	27	93	24029	37	97	28817	57	19													

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9852439 bis 9889673.

2ΘΓ	2ΘΔ	2ΘΕ	2ΘΖ	2ΘΗ	2ΘΘ	2ΘΙ	2ΘΚ	2ΘΛ	2ΘΜ	2ΘΝ	2ΘΞ	2ΘΟ	2ΘΠ	2ΘΡ	2ΘΣ	2ΘΤ	2ΘΥ	2ΘΦ	2ΘΧ	2ΘΨ	2ΘΩ	2Ια		
a	52439	54087	55793	57377	58887	60437	61947	63599	65241	66741	68501	70173	71817	73389	75009	76781	78303	79959	81569	83177	84783	86553	88143	
b	43	54153	55817	57	87	58949	47	53	63647	43	61	11	93	43	73433	17	76803	21	83	93	87	59	49	
c	67	77	21	89	71	53	67	69	67	67	13	99	77	39	23	9	27	97	81603	89	27	61	73	
d	52509	54219	23	57413	91	79	83	77	77	77	53	70241	91	49	39	29	33	80001	11	93	43	89	87	
e	11	31	63	23	59001	97	91	63701	79	97	59	47	71907	67	57	33	53	27	21	83201	63	86601	99	
f	27	f 61	f 71	f 43	f 13	60509	62019	f 13	65333	66803	f 61	f 83	f 9	73503	f 59	f 51	f 69	f 33	f 23	f 13	f 87	f 7	88209	
g	29	79	87	59	21	19	33	29	37	9	97	70317	43	27	69	57	81	37	33	19	91	21	39	
h	39	54329	55913	61	27	31	43	43	19	68643	23	43	57	71	71	99	61	39	31	93	33	47		
i	53	71	29	79	33	49	49	53	63	49	93	37	49	69	87	83	78419	93	47	41	84909	37	51	
k	59	99	41	83	39	67	63	59	81	67	99	47	57	81	75141	99	67	80127	71	83	23	49	69	
l	69	54401	l 43	l 89	l 51	l 79	l 67	l 67	65403	l 81	68769	l 61	l 73	73607	l 53	76901	l 71	l 63	l 87	83303	l 29	l 91	l 89	
m	89	17	59	57513	61	93	79	79	11	87	77	89	93	13	71	29	83	77	89	9	51	86717	99	
n	93	31	77	27	67	60633	62103	63801	17	91	99	91	72011	23	75209	31	89	83	93	33	83	29	88301	
o	52607	47	91	37	93	51	9	9	33	93	68813	70401	17	31	27	43	78503	87	81713	51	99	39	11	
p	17	59	97	79	59103	57	29	37	51	66903	29	7	47	37	33	47	9	93	19	83441	85017	59	13	
q	49	q 77	56019	q 91	q 23	q 81	q 33	q 51	65511	q 51	q 41	q 9	q 9	q 63	q 49	q 87	q 61	q 21	80201	q 41	q 57	q 23	q 69	q 17
r	53	54527	37	57609	27	87	41	63923	17	81	43	49	89	53	93	77001	27	23	47	63	49	86801	37	
s	79	49	51	11	39	60707	57	33	19	99	49	51	99	71	75321	33	63	43	49	69	61	13	53	
t	83	63	61	41	63	13	62201	39	23	67037	53	99	72111	79	23	77129	67	67	81803	81	77	17	97	
u	91	67	69	47	93	23	7	47	29	43	67	70503	13	91	39	51	99	79	19	87	89	29	88443	
v	52701	v 69	v 81	v 57	59207	v 43	v 13	v 51	v 47	v 59	v 89	v 41	v 17	v 97	v 47	v 59	78611	v 91	v 21	v 99	v 91	v 47	v 51	
w	43	73	56103	63	31	71	43	64007	53	71	97	47	23	73701	57	77	57	80301	27	83541	85103	37	69	
x	52827	91	11	69	53	77	49	11	73	73	68913	51	31	7	77	93	78731	7	57	47	19	53	79	
y	51	54023	23	81	77	89	53	61	77	79	21	69	71	33	81	99	47	27	63	67	51	71	81	
z	89	27	29	93	59319	97	77	83	89	67119	33	77	72201	51	89	77211	49	57	69	89	57	86937	99	
a	52907	a 29	a 39	57719	a 51	60801	a 83	a 91	65601	a 49	a 51	a 83	a 7	a 67	75407	a 13	a 73	a 73	a 87	83603	a 63	a 39	88511	
b	17	33	51	37	57	19	62319	64119	13	73	67	89	43	69	17	23	97	91	99	19	99	49	21	
c	37	39	53	91	61	31	27	33	21	67203	79	70647	51	73811	29	37	78839	80421	81909	33	85203	57	33	
d	43	51	63	57801	73	39	61	39	33	11	81	61	63	17	43	43	51	27	51	69	9	93	37	
e	49	53	81	31	79	43	79	43	37	33	69003	73	73	39	47	47	57	33	83	73	29	97	49	
f	61	f 81	f 83	f 39	59417	f 81	f 93	f 67	f 51	f 39	f 17	f 77	f 81	f 59	f 49	f 67	f 61	f 41	f 87	83729	f 41	87021	f 53	
g	67	99	56211	49	29	91	62403	87	65711	41	39	83	99	81	71	77331	67	47	99	63	83	23	63	
h	91	54707	19	91	41	97	9	91	33	57	53	91	72309	83	91	33	93	57	82013	87	87	41	88629	
i	53007	17	37	93	63	60909	17	64203	47	81	87	70737	11	93	75507	37	99	57	17	99	85329	69	31	
t	27	43	61	99	71	41	51	41	51	41	51	83	99	87	21	73911	19	81	83499	63	29	61	61	
l	37	l 53	l 79	57927	l 83	l 47	l 81	l 77	l 77	67307	69117	l 97	l 23	l 17	l 39	l 93	l 23	l 69	l 73	l 71	l 89	87107	88719	
m	43	59	83	33	59511	59	87	64331	87	49	37	70811	29	37	49	77421	27	83	97	77	97	17	27	
n	49	71	56313	57	23	71	62507	47	65811	53	43	27	39	43	57	23	29	89	82101	79	85437	31	33	
o	61	77	39	59	43	87	13	53	13	59	49	51	41	47	61	53	79007	80529	13	83	39	59	51	
p	73	91	49	63	47	99	29	59	19	71	73	53	47	67	63	63	13	67	39	83901	43	79	57	
q	53121	54851	q 61	q 71	q 59	61029	q 37	q 73	q 37	67427	q 79	q 59	q 71	q 71	q 87	q 77	q 47	q 79	q 61	q 3	q 93	87221	q 61	
r	329	57	81	83	67	41	79	83	41	69221	71	99	71	79	75651	61	59	80601	63	31	85503	99	63	
f	41	93	91	58041	73	53	62603	97	79	57	39	70907	72407	74003	69	89	61	3	81	43	11	87321	73	
t	59	99	56403	47	79	27	64427	65903	67	43	11	17	19	83	77501	97	43	82233	49	21	23	79	87	
u	69	54921	9	61	59601	61109	31	33	7	69	57	43	37	21	93	7	79101	67	39	67	23	27	79	
v	71	v 41	v 11	v 73	v 21	v 43	v 37	v 43	v 27	v 91	v 61	v 47	v 49	v 31	v 99	v 13	v 31	v 93	v 41	84003	v 39	v 33	88803	
w	53237	69	23	89	37	51	49	57	31	67521	63	53	72501	57	75729	23	39	80709	69	27	63	59	17	
r	41	81	39	97	69	57	51	73	37	41	67	61	9	74103	41	29	51	21	81	33	83	63	41	
f	53303	89	71	58103	73	91	79	87	49	51	69339	67	19	21	53	37	57	33	83	51	93	93	63	
s	7	55011	77	19	79	61217	87	97	79	81	47	77	21	41	77	41	79	47	89	57	85611	87407	71	
A	13	A 29	A 87	A 57	A 91	A 21	62709	A 93	67601	A 93	A 83	A 67	A 47	A 83	A 59	A 97	80811	82307	84107	A 37	A 13	A 81	81	
B	67	31	93	93	93	23	11	29	66009	17	99	71007	79	57	75813	37	17	79209	37	17	13	47	87	
C	69	37	56513	97	97	39	33	81	33	23	69411	27	81	69	21	79	23	53	19	17	85727	41	89	
D	79	49	29	58229	59769	53	39	83	41	43	13	31	87	87	93	83	29	61	31	37	31	87503	88929	
E	99	71	31	41	81	61301	47	99	47	59	37	39	72623	74223	75917	89	39	73	43	53	37	9	43	
F	53411	55107	F 37	F 53	F 83	F 7	F 59	64601	F 71	F 77	F 43	F 73	F 41	F 47	F 27	77613	F 57	F 91	F 71	F 59	F 49	F 73	F 47	
G	23	13	59	57	99	49	77	37	83	67721	49	93	57	74313	33	19	63	80921	73	79	61	87	61	
H	39	19	77	59	59807	53	89	43	66107	31	67	97	59	27	41	27	69	39	91	84209	63	93	73	
I	47	33	79	69	23	59	93	49	47	61	69513	71111	83	39	77	33	71	43	82403	33	73	99	79	
K	63	49	91	93	31	67	62817	53	67	79	57	57	93	49	81	43	77	73	7	63	85803	87609	97	
L	83	L 51	L 56619	L 8301	L 49	L 73	L 29	L 83	L 79	L 97	L 67	L 57	L 59	L 72711	L 51	L 76017	L 67	L 81	L 91	L 37	L 67	L 17	L 81	
M	53517	61	33	11	59	89	47	97	66203	99	81	81	13	63	19	87	83	93	43	69	59	17	37	
N	59	69	97	19	67	91	49	64707	37	67817	93	89	17	67	23	77709	99	81009	49	79	93	29	39	
O	77	73	56709	49	97	61407	61	13	43	41	69603	71217	29	73	59	23	79323	23	61	97	85901	41	51	
P	53603	87																						

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9889687 bis 9927067.

21β	21γ	21δ	21ε	21ζ	21η	21θ	21ι	21κ	21λ	21μ	21ν	21ξ	21ο	21π	21ρ	21σ	21τ	21υ	21φ	21χ	21ψ	21ω																			
a	89687	91251	92823	94523	95961	97533	99291	00889	02539	04231	05717	07477	09191	10727	12407	14063	15679	17231	18851	20467	22151	23791	25439																		
b	97	53	37	41	81	39	97	93	49	53	19	07517	09209	51	21	71	83	49	77	79	53	23803	71																		
c	89717	57	59	57	93	41	99303	00907	67	61	59	19	17	53	81	89	15713	63	89	20501	93	19	25519																		
d	23	89	67	59	96039	71	33	23	87	67	05813	29	47	57	91	14117	21	67	18917	7	22219	21	37																		
e	41	93	71	69	41	81	41	31	93	73	39	67	57	59	99	19	49	79	41	13	29	31	41																		
f	53	91307	f	73	f	87	f	53	f	99	f	47	f	49	f	97	f	77	f	69	f	71	f	93																	
g	99	19	79	93	77	97617	63	59	02617	89	79	07619	09313	29	33	59	91	17309	59	39	61	91	89																		
h	89807	41	91	94607	83	31	71	01007	21	91	91	21	23	67	41	71	15803	17	83	43	73	97	25607																		
i	11	67	92903	17	96123	37	77	9	63	04313	05911	37	37	83	57	89	17	21	91	57	77	99	13																		
k	13	77	51	41	43	53	99429	19	81	31	21	49	53	10909	89	14221	21	53	19009	79	79	23911	33																		
l	43	l	83	l	57	l	59	l	47	l	61	l	31	l	37	l	99	l	33	l	41	l	67																		
m	49	91	93003	91	53	97703	43	61	02707	43	47	69	97	21	12613	87	33	71	33	20611	7	33	87																		
n	77	91439	17	94701	67	43	67	69	23	51	63	79	09401	73	31	97	47	81	37	21	99	41	25703																		
o	89	51	27	21	71	49	97	97	49	61	71	97	7	93	59	14309	59	87	57	53	2403	81	9																		
p	89909	61	57	39	89	61	99501	01103	97	73	81	99	9	11009	71	23	81	89	61	57	33	83	11																		
q	21	q	63	q	83	q	43	q	6239	q	93	q	31	q	17	q	2807	q	81	q	89	q	17																		
r	27	73	87	57	97809	67	39	31	93	93	69	37	63	91	51	15907	17419	67	69	83	47	89	57																		
s	33	87	93101	91	69	29	81	41	39	97	06007	71	39	81	12703	53	11	29	97	89	57	93	77																		
t	51	91	11	93	81	47	87	59	61	04403	79	07801	43	87	19	63	37	47	19183	20711	59	24043	81																		
u	69	91517	31	94803	91	57	97	87	73	41	06101	13	57	11101	57	14407	49	71	93	37	83	53	93																		
v	81	v	51	v	37	v	9	v	63	v	99	v	89	v	19	v	61	v	23	v	79	v	87	v	25823																
w	87	89	41	27	96303	87	99611	01211	97	71	9	41	99	31	69	41	91	83	19201	77	89	24113	37																		
x	9009	93	83	47	11	97913	21	19	02909	83	19	47	09509	47	79	61	16003	91	23	83	22529	21	43																		
y	11	91601	89	51	17	19	41	31	11	87	57	61	33	49	12803	77	9	17503	29	20803	31	33	73																		
z	17	13	93209	83	51	29	51	53	17	04519	61	67	39	71	29	79	21	13	37	21	59	57	89																		
a	33	a	53	a	39	a	89	a	57	a	63	a	71	a	27	a	47	a	87	07901	a	51	a	73																	
b	53	89	93	93	87	41	71	77	29	79	06209	7	63	97	71	21	61	39	49	63	22609	93	25907																		
c	57	91709	93333	94919	96429	71	89	89	51	89	27	21	93	11201	93	39	69	49	67	73	13	99	19																		
d	77	31	39	23	41	73	93	91	83	04613	33	51	09611	49	99	43	91	69	77	81	51	24259	31																		
e	81	33	63	67	43	83	99731	01303	89	21	41	93	29	57	12913	14617	16103	97	91	20903	57	63	57																		
f	90149	f	37	f	83	f	49	98001	f	53	f	13	03001	f	33	f	63	08021	f	49	f	63	f	63																	
g	59	57	99	77	59	3	83	43	11	49	71	33	67	69	41	29	39	17603	19307	47	91	87	69																		
h	83	79	93417	79	79	81	89	79	31	67	89	39	89	73	43	59	63	27	9	51	22721	24323	73																		
i	91	81	19	95001	89	87	99809	91	37	79	93	51	09701	87	67	69	69	41	61	57	39	47	87																		
f	90201	93	31	7	96507	98117	33	93	59	04703	06349	57	3	11309	79	87	77	53	73	93	41	53	97																		
l	19	l	97	l	41	l	9	l	21	l	23	l	61	01403	l	67	l	9	l	61	l	81	l	7	l	27	13027	l	93	l	83	l	59	l	79	21001	l	63	l	67	26003
m	33	91809	47	19	27	39	63	21	71	29	67	89	19	33	51	14701	99	83	91	7	77	91	23																		
n	39	23	61	33	43	51	87	27	73	51	06401	99	49	39	81	19	16211	89	19409	11	22811	24407	57																		
o	49	51	91	43	63	57	91	33	77	77	39	08123	51	47	93	47	17701	23	19	13	37	83																			
p	63	53	97	49	81	59	99921	57	83	81	43	08203	63	53	97	59	29	11	39	53	73	57	99																		
q	97	q	77	q	93501	q	69	q	91	q	69	q	47	01543	03109	q	93	q	73	q	7	q	87	q	99	13129	q	67	q	37	q	29	q	47	21133	q	97	q	63	26123	
r	90329	87	3	79	97	77	51	47	49	04801	93	21	91	11431	33	14819	79	59	71	37	22903	69	43																		
s	41	99	39	91	96603	98223	63	53	69	19	06509	31	97	43	39	43	97	71	87	67	7	87	59																		
t	81	91923	73	97	11	37	77	61	91	23	11	57	99	53	47	87	16331	79	89	69	9	93	67																		
u	90407	53	93921	95103	29	41	93	71	93	37	17	79	09833	67	53	14911	37	17827	19519	79	33	24593	73																		
v	17	v	91	v	29	v	11	v	39	v	43	v	99	01601	03211	v	47	v	93	v	27	v	93	v	7	v	87	v	17	v	39	v	23	v	87	v	61	26201			
w	23	97	33	21	41	71	00047	9	27	89	69	99	57	47	99	13201	29	51	49	31	93	61	33																		
x	29	29009	47	33	59	79	91	13	41	91	93	08303	59	11519	13	39	63	81	43	99	67	39	43																		
y	43	13	59	41	81	83	00101	27	47	04901	99	21	69	49	17	51	91	91	73	21227	87	53	69																		
z	67	19	87	59	99	98307	13	37	51	19	06653	59	71	81	19	53	16409	17903	83	59	23009	87	99																		
A	90501	A	31	A	93	A	83	A	9713	A	19	A	19	A	49	A	59	A	49	A	71	A	69	A	69	A	81	A	63	A	11	A	9	10607	A	83	A	21	24601	26311	
B	9	33	93707	87	17	39	91	69	39	91	67	91	87	09901	23	89	69	33	11	67	99	29	13	33																	
C	27	37	13	95201	41	81	61	01709	81	87	06703	89	17	33	91	77	41	39	69	21311	57	23	39																		
D	79	39	47	13	49	97	79	21	03307	05003	31	08407	43	47	97	87	51	69	81	23	59	47	77																		
E	91	63	53	29	53	98423	81	47	31	17	37	11	61	59	13333	15041	16507	83	97	37	83	53	83																		
F	97	F	67	F	71	F	47	F	67	F	33	F	99	F	51	F	49	F	53	F	13	F	93	F	61	F	43	F	13	F	89	19717	F	41	23101	F	71	F	93		
G	99	73	77	79	73	51	00203	63	59	57	61	49	10007	77	67	83	23	18017	27	43	13	83	26401																		
H	90603	87	89	95307	91	57	51	77	79	59	73	71	9	83	13403	15107	49	59	19813	83	29	89	43																		
I	9	92121	93803	21	96807	81	83	83	03407	87	79	77	13	11701	11	9	53	91	29	91	67	24703	73																		
K	23	51	9	37	33	98519	87	01807	31	05113	81	91	63	17	29	19	61	18121	37	21407	71	9	89																		
L	63	L	53	L	31	L	39	L	51	L	43	00301	L	13	L	51	L	23	L	91	08513	L	67	L	43	L	33	L	21	L	67	L	27	L	41	9	23201	L	21	L	91
M	69	59	39	57	57	47	43	23	73	41	06833	27	73	47	39	37	73	31	49	49	9	51	26503																		
N	81	92247	57	63	63	71	67	41	93	67	39	31	97	53	69	61	83	37	53	73	13	63	9																		
O	93	71	61	67	81	97	79	67	99	73																															

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9927083 bis 9964247.

2IA	2IB	2II	2IΔ	2IE	2IZ	2IH	2IΘ	2II	2IK	2IA	2IM	2IN	2IΞ	2IO	2IΠ	2IP	2IΣ	2IT	2IΥ	2IΦ	2IX	2IΨ		
a	27083	28747	30287	31913	33463	34927	36533	38233	39773	41293	42749	44531	46273	47999	49703	51463	52799	54341	56069	57683	59407	61033	62599	
b	97	83	30307	21	67	31	57	39	99	41317	63	63	46301	48011	17	67	52847	59	87	97	31	37	62039	
c	27103	28813	11	51	99	43	71	49	39803	33	67	69	57	13	21	81	54433	56113	57737	47	43	51		
d	19	43	17	32009	33503	63	81	63	17	41	97	44617	93	41	33	91	97	37	19	51	49	51	53	
e	21	59	37	17	9	99	93	81	21	83	42883	29	46427	61	39	51211	52931	49	43	57	61	57	83	
f	31	f	73	f	41	f	23	f	29	35027	36611	f	97	f	23	41431	f	93	f	63	f	29	f	
g	79	79	91	47	41	33	13	38309	33	67	42917	81	39	97	47	51	61	67	89	57863	79	41	53	
h	27217	89	30419	51	51	39	17	47	57	79	31	89	41	48101	69	57	67	73	97	77	91	51	59	
i	21	28903	33	71	71	41	29	77	93	41509	41	44719	83	9	83	81	81	79	56207	87	97	61	61	
k	99	7	43	77	33601	47	31	89	39901	13	43057	29	87	37	49829	83	91	81	13	89	59513	13	67	
l	27319	l	27	l	61	l	7	l	53	l	49	l	93	l	11	l	21	l	67	l	89	46501	l	
m	31	37	69	7	11	59	73	99	13	37	69	44801	23	63	59	51301	23	91	31	47	63	49	62801	
n	49	43	91	29	13	63	79	38407	47	73	91	7	49	73	67	17	71	54521	49	67	81	67	9	
o	61	81	97	41	17	77	97	13	49	87	97	21	71	47	48203	73	29	53107	33	79	73	59611	79	
p	73	99	30517	71	19	87	36727	17	59	99	43123	39	83	17	83	43	47	56311	89	33	83	83	37	
q	83	29009	q	23	q	77	q	43	q	99	q	33	q	31	q	61	41609	q	27	q	43	q	39	q
r	97	47	27	79	47	35117	37	71	71	11	39	49	97	77	49909	27	71	73	83	27	21	41	61313	
s	27487	53	81	32201	59	37	39	38519	40001	21	59	44917	46609	93	31	77	79	54601	33	27	59	33	57	
t	93	57	87	7	83	41	79	27	3	29	87	27	39	48311	43	51401	83	17	47	51	83	51	91	
u	97	69	89	13	91	43	81	31	27	47	43207	33	61	13	63	7	91	67	57	63	87	81	93	
v	27509	v	89	30607	v	27	33701	v	53	v	93	v	49	v	31	v	53	v	39	46733	v	19	v	67
w	21	99	11	57	27	73	36803	63	39	71	43	51	59	29	50021	19	53219	54701	83	93	99	97	29	
x	53	29111	29	32303	39	35213	41	81	43	99	47	53	63	47	23	49	31	9	89	58129	59749	61421	51	
y	63	41	31	9	43	31	47	97	67	41713	53	45043	71	59	29	57	39	13	56411	33	53	29	57	
z	83	49	37	23	57	39	59	38603	93	17	43301	49	77	48413	47	63	43	19	23	39	77	51	63	
a	27613	a	59	a	47	a	61	a	51	a	69	a	11	40111	a	49	a	3	a	53	a	89	a	31
b	23	77	67	53	87	57	89	23	23	61	19	71	99	69	63	81	61	33	67	77	97	63	83	
c	29	89	91	87	93	67	93	41	29	77	31	77	46817	73	81	99	87	61	73	81	59801	87	87	
d	37	29201	30707	99	33811	91	36907	47	99	79	33	45101	29	87	89	51503	91	87	77	83	27	61517	99	
e	41	3	73	32411	41	97	11	38701	40219	41843	57	9	31	48503	93	17	99	54823	56503	99	37	19	63029	
f	47	f	21	f	97	f	23	f	51	35311	f	19	f	49	f	41	f	51	f	69	f	21	f	
g	67	33	30827	43	53	23	23	38801	47	57	79	37	47	17	47	41	11	51	61	31	67	43	61	
h	79	37	29	67	77	81	73	7	79	73	87	49	73	41	79	47	23	71	79	37	69	73	67	
i	91	43	89	77	83	83	77	9	83	79	91	57	83	57	83	63	27	81	87	53	79	79	77	
l	27703	63	30919	79	87	89	37007	13	97	81	93	61	91	59	50201	69	41	54907	91	59	99	83	63127	
m	7	l	91	l	23	l	91	33923	l	99	l	13	l	21	40313	l	91	l	97	l	81	l	97	l
n	33	29317	31	32501	47	35411	43	27	31	41903	43411	45209	46901	83	7	87	89	56623	79	47	13	69		
o	39	21	53	13	61	13	49	33	49	33	49	27	57	11	19	93	9	51637	99	91	41	83	91	
p	51	23	61	21	71	17	51	49	61	51	59	33	27	48623	21	51701	53401	55003	99	58303	87	49	63223	
q	67	29	97	67	77	37	63	61	69	69	77	39	33	37	33	3	13	9	56717	9	60023	57	27	
r	69	q	41	31001	q	79	q	83	q	67	q	73	q	67	q	87	q	77	q	81	q	53	q	
s	87	47	7	81	97	77	79	69	97	42007	43513	59	57	43	43	57	19	29	73	49	31	29	69	
t	91	51	37	32603	34009	79	37141	99	40433	13	23	77	73	48703	93	37	91	55157	53	63	43	87	81	
u	93	63	39	9	31	35503	89	38927	51	29	59	45307	91	9	50309	43	97	63	61	58453	53	6173	99	
v	27809	69	49	21	39	21	99	53	71	43	79	17	99	13	27	51	53507	71	56801	57	59	33	63329	
w	33	71	63	39	69	49	43	37229	v	59	40501	v	47	43663	v	37	47009	v	39	v	51	v	61	v
x	93	83	93	69	63	67	37	83	7	67	73	43	11	49	63	69	21	77	13	89	19	63	91	37
y	27913	29417	31109	32707	73	79	41	89	19	77	79	49	39	51	77	93	33	99	67	37	7	61817	61	
z	17	29	21	17	79	87	53	93	37	42433	93	59	71	67	83	51829	39	55201	73	73	43	41	67	
a	41	53	23	19	81	35617	61	39011	61	43	99	45409	47101	79	99	41	57	19	97	91	57	67	83	
A	43	A	59	A	71	A	23	A	87	A	21	A	97	A	19	A	71	A	53	A	69	A	69	A
B	59	73	83	29	97	41	37309	29	40603	67	11	43	23	93	7	83	79	41	11	31	69	79	19	
C	61	89	31219	53	34121	57	21	31	7	69	21	49	31	97	29	51911	53621	43	39	33	79	61907	49	
D	91	29501	23	59	29	63	39	47	13	73	27	57	41	48833	53	13	53711	49	41	39	87	27	63	
E	28007	31	61	71	47	71	87	49	43	81	29	61	53	47	59	17	71	63	81	60211	37	37	69	
F	21	F	51	F	77	F	73	F	59	35711	F	53	F	81	F	99	F	33	F	45511	F	77	F	91
G	43	67	79	79	63	29	41	73	40703	42203	43819	39	83	77	89	52037	37	89	93	93	33	57	63521	
H	49	87	83	89	81	49	81	79	9	11	49	53	47207	81	50531	39	43	91	57001	58703	39	61	39	
I	57	29611	91	32809	89	73	83	89	17	23	73	81	19	89	33	43	47	55301	29	9	59	81	53	
K	69	17	31301	21	34219	89	93	39103	29	69	77	83	37	99	37	57	53	3	43	23	77	62003	63	
L	81	L	27	L	23	L	37	L	97	37511	L	31	L	41	L	71	L	83	L	87	L	39	L	87
M	28129	51	33	37	71	35801	19	39211	47	77	43903	45619	43	31	69	93	13	49	61	63	60337	33	87	
N	33	59	51	51	97	13	31	17	51	99	7	31	51	41	81	99	37	97	67	58807	41	47	63641	
O	51	63	67	61	34339	31	61	29	57	42311	43	47	81	47	50609	52121	69	55417	89	41	47	53	89	
P	59	93	79	73	57	67	73	47	59	41	49	67	91	71	27	87	41	57109	47	59	63	63703		
Q	69	29701	Q	81	Q	87	Q	63	35911	Q	79	Q	63	Q	71	Q	47	Q	51	Q	79	Q	99	Q
R	28207	19	93	93	81	27	91	69	87	53	57	45707	47303	79	53	52213	99	53	51	53	71	83	19	
S	13	29	99</																					

Felkel's table of factors (primes) (1776) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A. Tafel der Primzahlen von 9964259 bis 10001921.

2IΩ	2Kα	2Kβ	2Kγ	2Kδ	2Kε	2Kζ	2Kη	2Kθ	2Kι	2Kκ	2Kλ	2Kμ	2Kν	2Kξ	2Kο	2Kπ	2Kρ	2Kσ	2Kτ	2Kυ	2Kφ	2Kχ
a 64259	65863	67409	69121	70607	72383	74021	75593	77237	78799	80317	82333	83983	85399	87121	88879	90727	92663	93869	95413	97087	98587	00439
b 91	69	11	33	21	72401	39	99	51	78811	51	37	89	85403	57	88907	31	73	71	37	93	98603	53
c 64301	81	21	37	79	39	51	75619	69	17	63	63	99	21	81	21	33	91	81	77	97109	23	51
d 21	65903	39	51	99	49	77	31	73	21	89	73	84011	29	91	39	37	92321	87	83	23	33	57
e 27	47	53	61	70703	51	93	43	87	27	80431	81	31	33	87209	49	67	29	93901	97	29	41	81
f 43	f 51	f 81	f 73	f 29	f 97	f 99	f 83	77311	f 33	f 41	82433	f 59	f 47	f 47	f 73	f 69	f 63	f 11	95519	f 33	f 89	00511
g 69	57	83	87	33	72509	74101	89	21	77	49	57	61	53	81	79	93	13	27	77	99	37	37
h 64403	59	99	69203	57	27	13	75709	27	83	61	77	67	99	83	91	97	92401	17	33	89	98701	83
i 39	66001	67501	9	77	51	17	27	29	87	71	99	71	85501	87	89027	90803	49	23	49	97201	19	91
k 63	7	13	21	83	59	31	33	39	89	73	82513	89	53	87311	39	11	83	41	63	19	41	00609
l 69	l 23	l 37	l 27	l 87	l 69	l 37	l 37	l 71	78911	80519	l 17	l 97	l 59	l 17	l 53	l 17	l 91	l 67	l 67	l 37	l 43	l 43
m 81	37	49	29	70811	77	47	73	89	19	39	23	84103	85601	23	59	21	97	89	69	91	49	51
n 83	91	97	33	47	81	77	75803	99	59	99	41	19	7	89	71	33	92531	94001	81	97303	53	57
o 89	66113	67603	63	53	83	79	27	77411	61	80603	49	31	31	91	89123	47	33	3	97	19	77	67
p 64501	37	21	69	59	72617	97	39	37	89	29	71	33	37	87403	59	57	69	21	99	21	97	87
q 61	q 39	q 31	q 83	q 61	q 23	74213	q 41	q 47	79019	q 93	q 91	q 67	q 49	q 13	q 67	q 59	q 97	q 27	95611	q 27	98801	q 91
r 79	67	49	69313	79	31	27	51	47	37	99	97	79	69	27	71	63	92621	43	17	33	9	00721
s 97	91	69	29	70901	49	43	57	83	61	80723	82601	87	93	33	73	87	29	91	47	49	51	23
t 64613	93	73	31	7	53	69	63	77503	91	31	7	99	85709	43	79	99	39	97	59	57	61	33
u 31	66211	81	41	51	73	73	99	9	79111	41	27	84209	39	57	91	90913	63	99	69	67	67	41
v 39	v 17	v 91	v 67	v 81	v 79	v 87	75943	v 19	v 27	v 49	v 31	v 23	v 53	v 93	v 97	v 19	v 69	94109	v 83	v 81	v 87	v 47
w 51	23	97	97	71033	91	99	89	51	63	71	49	29	63	87593	89227	43	81	39	95701	97	93	59
x 67	51	67703	69431	47	72713	74309	76003	79	69	77	63	41	71	11	33	49	93	51	17	97441	98903	63
y 64769	59	21	51	63	33	17	13	81	83	80813	69	51	99	33	37	61	99	63	23	51	29	69
z 81	63	59	57	71107	57	33	27	93	79213	37	73	84301	85853	39	61	89	92711	69	43	83	69	89
a 89	a 69	a 77	69503	a 23	a 73	a 39	a 37	a 99	a 43	a 57	a 81	a 11	a 67	a 53	a 67	a 97	a 13	a 77	95801	97517	a 71	a 99
b 93	77	81	17	31	79	51	61	77609	59	63	97	47	79	69	93	91027	37	94207	27	23	77	00813
c 64811	66323	67801	23	47	72803	53	63	33	61	69	82703	53	91	77	89321	57	43	19	31	73	99047	19
d 13	29	13	27	49	11	69	67	51	71	99	29	83	85901	87617	23	63	61	23	37	77	49	31
e 41	31	19	29	53	72913	83	81	59	73	80911	47	97	3	43	27	67	77	61	49	79	53	49
f 47	f 47	f 23	f 51	f 61	f 73	f 89	f 91	f 83	f 83	f 41	f 69	84421	f 9	f 71	f 41	91123	f 83	f 73	f 61	f 83	f 71	f 67
g 59	67	83	59	73	97	99	77411	97	69	81	31	61	87709	77	27	97	89	91	97	83	71	67
h 79	71	91	71	79	73001	74401	76103	43	79301	87	83	37	73	37	81	33	92861	94321	95903	97601	99161	73
i 83	89	67987	77	71207	3	7	51	67	27	81001	87	51	93	93	89	39	67	31	11	13	63	77
f 64909	66409	68009	81	9	9	31	71	77	37	43	82801	79	86023	87827	89411	41	69	33	27	21	67	91
l 31	l 19	l 29	69611	l 51	l 21	l 43	l 93	l 83	l 99	l 53	l 7	l 93	l 29	l 41	l 17	l 51	l 91	l 37	l 71	l 27	l 93	00931
m 37	33	41	29	81	27	73	76201	97	79433	73	11	84521	33	51	23	59	92903	49	87	43	99217	43
n 39	49	53	37	87	49	74509	17	77809	69	79	29	63	51	53	31	83	9	63	89	61	21	61
o 61	93	68113	53	71303	57	13	23	19	71	81121	31	31	77	57	77	37	87	21	67	96001	97	33
p 67	99	17	89	41	79	27	47	39	79511	43	67	87	69	81	77	99	33	73	11	97703	71	67
q 79	66503	q 29	q 97	q 59	q 73	73109	q 51	q 59	q 67	q 13	q 51	q 71	q 89	86111	q 89	89503	91211	q 63	q 79	q 59	q 11	q 93
r 65023	11	49	69703	63	21	57	79	73	37	61	79	84619	13	93	9	59	93019	93	67	39	89	01009
s 27	29	73	9	87	23	61	89	81	49	97	83	31	61	87931	69	77	47	94417	73	47	99	53
t 29	33	97	19	93	33	74609	76303	87	53	99	82901	47	83	37	79	79	97	79	21	89	53	99317
u 51	47	68201	31	71407	47	11	13	99	77	81211	9	49	86213	41	87	91301	87	89	27	96137	77	93
v 71	v 59	v 9	v 93	v 11	v 53	v 51	v 21	77909	79609	v 21	v 13	v 73	v 27	v 49	89671	v 13	v 89	v 41	v 39	v 83	v 47	01107
w 83	77	19	97	17	63	83	33	11	21	29	39	77	37	53	77	37	91	51	49	87	97	19
x 89	81	43	69809	41	99	89	81	17	39	71	57	79	39	61	89	43	93103	69	57	97817	99401	01203
y 93	87	61	53	61	73207	74711	76409	21	43	81317	63	83	57	73	99	49	19	83	96209	29	19	7
z 65117	99	63	57	83	11	47	29	23	81	19	79	84701	87	79	89713	57	21	99	11	31	33	9
A 61	66623	A 79	A 87	A 97	A 13	A 61	A 53	A 51	79727	A 41	A 81	A 13	86323	88001	A 23	A 79	A 49	94507	A 41	A 59	A 63	A 13
B 71	29	91	87	71501	17	71	69	71	59	59	83011	39	51	7	29	91409	67	53	47	73	69	21
C 91	43	97	93	9	19	73	71	77	63	71	33	43	59	57	37	33	69	59	63	77	81	27
D 65203	67	68317	99	13	41	74803	81	93	71	73	83101	57	69	63	47	39	73	63	96313	79	99511	31
E 27	89	51	69907	19	53	7	76511	99	77	83	7	61	77	73	79	41	93209	94603	59	97913	33	37
F 39	66701	F 59	F 13	F 39	F 61	F 21	F 23	78037	F 89	F 463	F 37	F 69	86407	88109	89807	F 51	F 23	F 13	F 61	F 27	F 93	F 61
G 57	7	63	19	51	97	27	29	41	79811	67	53	81	13	27	13	63	27	31	73	37	99601	69
H 73	21	81	23	97	73307	37	37	79	17</													