

1027

KULIK

MULTIPLIK

TAFELN

Neue Multiplikationstabellen.

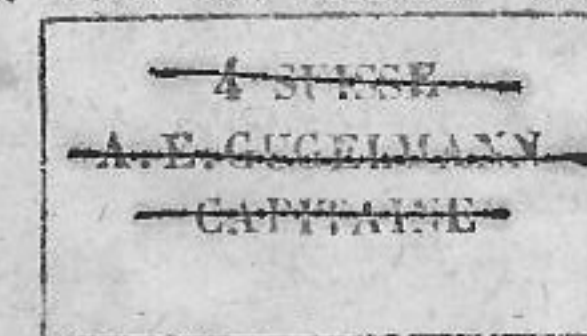
Ein unentbehrliches Hülfsmittel für Jedermann,
um schnell, sicher und ohne Ermüdung zu rechnen.

Entworfen

vom

D. J. Ph. Kulik,

ordentl. Prof. der höheren Mathematik.



Leipzig, 1851.

In Kommission bei Friedrich Fleischer.
Prag, in Kommission der Kronberger'schen Buchhandlung.

Vorerinnerung.

Das sogenannte Einmaleins, die 36 verschiedenen Produkte einziffriger Zahlen enthaltend, bildet gewissermassen die Grundlage alles Rechnens: das Multipliziren und Dividiren, hängen mit der genauen Kenntniss desselben unmittelbar zusammen, und es kann Niemand auf den Namen eines Rechners Anspruch machen, der nicht dasselbe dem Gedächtnisse so eingeprägt hat, dass er es mit Sicherheit und ohne Anstrengung in jedem vorkommenden Falle anzugeben vermag. Nach den Produkten einziffriger Zahlen, sind es Produkte zweiziffriger Zahlen, oder das sogenannte grosse Einmaleins, welche beim Rechnen im gemeinen Leben mit grossem Vortheile angewendet werden könnten: allein die Anzahl der verschiedenen Produkte solcher Zahlen ist schon über hundertmal grösser, sie steigt nämlich auf 3916 Zahlen, und selbst, wenn man die verschiedenen Produkte einziffriger Zahlen, die ohnehin schon Jedermann kennt, lievон abschlägt, so bleiben noch immer 3880 zum Theil vierziffriger Zahlen, welche nicht leicht Jemand, der nicht das seltene Gedächtniss eines Dase besitzt, so im Kopfe behalten wird, um sie in einem vorkommenden Falle mit Leichtigkeit und ohne zu irren herzusagen; auch nützen alle memnotechnischen Hülfsmittel hier wenig, weil diese von Zeit zu Zeit doch wieder im Gedächtnisse erfrischt werden müssten, um jene Fertigkeit zu erlangen, welche beim Rechnen gefordert wird. Eine Tafel daher, welche die Produkte sämmtlicher zweiziffriger Zahlen auf eine verlässliche Weise angibt, dürfte das zweckmässigste Hülfsmittel sein, um Rechnungen mit grösseren Zahlen, nicht nur abzukürzen, sondern auch mit Sicherheit und

ohne Ermüdung auszuführen. Die Art und Weise, wie namentlich die Multiplikation und die Division mittelst dieser Tafel anzustellen ist, findet man in der folgenden Einleitung mit der erforderlichen Klarheit kurz und bündig dargestellt. So sehr sich aber eine solche Tafel für den Anfänger im Rechnen eignet, weil sie unmittelbar Produkte zweizifriger Zahlen liefert, zu deren Bestimmung in jedem einzelnen Falle auf dem gewöhnlichen Wege 4 Multiplikationen und 3 Additionen, mithin 7 Rechnungsoperationen gefordert werden, welche, soll das Ergebniss richtig sein, mit der nöthigen Aufmerksamkeit ausgeführt werden müssen: so dürfte sie auch dem mit dem Gebrauche logarithmischer Tafeln vertrauten Rechner willkommen sein, weil sie gerade die Lücken ausfüllt, wo die Anwendung der Logarithmen vortheilhaft zu sein aufhört.

Die zweite Tafel, welche hier mitgetheilt wird, ist aber wegen ihres wunderbaren Baues merkwürdig: sie liefert auf einem etwa dreimal grösseren Raume als jene, die Produkte sämmtlicher Zahlen, deren Faktorensumme die Zahl 30000 nicht übersteigt, wozu, wäre die Einrichtung der ersten Tafel beibehalten worden, ein Werk von 40000 Druckbogen, kaum zugerichtet hätte. Ich habe sie zum erstenmale in meinen „Toasirtafeln, Prag 1833.“ bekannt gemacht. Die dritte Tafel, die Vielfachen der Zahl π und ihres reciproken Werthes enthaltend, biethet bei Rechnungen, wo der Kreis, die Ellipse, die Kugel und das Ellipsoid ins Mittel tritt, eine wesentliche Erleichterung.

Schliesslich wird bemerkt, dass diese Tafeln von den in neuern Zeiten erschienenen Werken, eines Crellie, Brettschneider u. s. f. nicht nur dem Umfange nach, sondern auch in ihrem Prinzipie verschieden sind, und ich kann aus eigener Erfahrung versichern, dass die Ergebnisse der Rechnung mit ihrer Beihilfe in vielen Fällen schneller erzielt werden, als beim Gebrauche jener grösseren und daher kostspieligeren Tafeln.

Prag im April 1850.

Per Verfasser.

Einleitung.

1. Die Einrichtung der Tafel I. ist sehr einfach: auf jeder Seite bemerkt man, wenn das Buch aufgeschlagen vorliegt, eine vertikale Spalte, welche von den übrigen Zahlen durch eine gerade Linie gesondert ist, sie enthält auf der linken Seite die Zahlen 1 bis 49, und auf der rechten die Zahlen 50 bis 99. Diese Zahlen stellen die Ziffern der Zahl vor, welche multiplizirt werden soll, oder wie sie gewöhnlich heisst, des Multiplikandus: die Ziffern des andern Faktors aber, nämlich des Multiplikators, sind in der obersten oder auch in der untersten horizontalen Zeile aufzusuchen. Fährt man nun in der horizontalen Zeile, durch die Ziffern des Multiplikandus bis in die vertikale Spalte, welche die Ziffern des Multiplikators zur Aufschrift hat, fort, so trifft man da auf eine Zahl, welche das Produkt beider Zahlen liefert. So erhält man z. B. auf Seite 2, als Produkt aus 37 in 13 in der durch 37 gezogenen horizontalen, und durch 13 gehenden vertikalen Spalte, bei ihrem Zusammentreffen die Zahl 481. Eben so findet man Seite 3 zum Produkt aus 89 in 13 die Zahl 1157. Höhere Multiplikatoren als 16 suche man auf den folgenden Seiten.

2. Enthält nun der Multiplikandus beliebig viele Ziffern, der Multiplikator aber bloss 2 Ziffern, so schlage man die Tafel dort auf, wo der letztere in der obersten horizontalen Zeile erscheint, theile den ersten von der Rechten zur Linken in so viele Ziffernpaare, als es angeht, suche das jedem Ziffernpaare, und dem Multiplikator zugehörige Produkt, welche sämtlich in der nämlichen vertikalen Spalte vorkommen, schreibe sie so unter einander, dass jedes folgende Produkt um 2 Stellen gegen die Linke weiter rückt, und bestimme endlich die Summe aller dieser Zahlen.

Um z. B. I. das Produkt der Zahlen 5119891743 mit 37 zu finden, erhält man aus Seite 5.

das Produkt aus 43 in 37 =	1591
- 17 - 37 =	629
- 89 - 37 =	3293
- 19 - 37 =	703
- 51 - 37 =	1887
sonach ist $5119891743 \times 37 =$	<u>189435994491</u>
Eben so ergibt sich II, das Produkt der Zahl 5119891743 mit 58 auf Seite 8 und 9.	
das Produkt aus 43 in 58 =	2494
- 17 - 58 =	986
- 89 - 58 =	5162
- 19 - 58 =	1102
- 51 - 58 =	2958
mithin $5119891743 \times 58 =$	<u>296953721094</u>

Ganz eben so findet man III. das Produkt aus 5119891743 in 29 gleich 148476860547.

3. Sollen nun beide Faktoren mehr als 2 Ziffern enthalten, so theile man auch den Multiplikator in so viele Ziffernpaare, als es angeht, bestimme das zu jedem Ziffernpaare des letzteren zugehörende Partialprodukt, und summire dieselben, nachdem man sie so unter einander geschrieben hat, dass jedes folgende von dem vorhergehenden Partialprodukte um 2 Stellen gegen die linke Seite abweicht. Sei z. B. IV. das Produkt der Zahlen 5119891743 und 1295837 zu bestimmen; so steht die Rechnung so: das Partialprodukt aus 5119891743 und 37 ist nach Beispiel

I. gleich	189435994491
ferner nach Beispiel II	296953721094
nach Beispiel III	148476860547
und aus jener Zahl in 1 ist	5119891743

somit das gesuchte Produkt

4. Man kann sich aber die Bildung der Partialprodukte ersparen, und gewinnt zugleich am Räume, wenn man die Bestandtheile der Partialprodukte, wo es der Raum gestattet, auch neben einander schreibt, wenn die Ziffern nur in vertikaler Richtung ihre richtige Stellung gegen einander behalten, d. h. dass die Endziffer jeder folgenden Zahl um 2 Stellen links gegen die nächst vorhergehende zu stehen kommt. Auf diese Weise gestaltet sich die Rechnung des Beispiels IV. so:

Bestandtheile des 1 Partialproduktes	<u>{ 18 87.32 93.1591</u>
	<u> 7 03 6 29</u>
Bestandtheile des 2 Partialproduktes	<u>{ 29 58.51 62.24 94</u>
	<u> 11 02 9 86</u>
Bestandtheile des 3 Partialproduktes	<u>{ 14 79.25 81.12 47</u>
	<u> 6 51 4 93</u>
4 Partialprodukt	<u>5119 89 17 43</u>
Totalsumme wie oben	<u>6634 54 51 56 57 3891</u>
Die Zwischenlinien einzelner Partialprodukte sind hier nur der Uebersichtlichkeit wegen gezogen worden, können aber auch so wie die Punkte, welche einzelne Bestandtheile scheiden, in der Rechnung selbst wegleiben.	
5. Um eine gegebene Zahl durch eine andere, welche 1 oder 2 Ziffern enthalten kann, zu dividiren, braucht man nur die Tafel dort aufzuschlagen, wo der Divisor in der obersten horizontalen Zeile erscheint, dann liefert die zugehörige vertikale Spalte sogleich die 99 Vielfachen des Divisors, und man erhält den Vortheil, dass man mit jeder Theildivision, nicht eine sondern zwei Ziffern im Quotienten auf einmal bestimmt, wodurch die Division zweimal schneller vor sich geht, als auf dem gewöhnlichen Wege, und dabei mühelos vollzogen wird, weil die Partialprodukte nur aus der Tafel abgeschrieben zu werden brauchen. Es versteht sich von selbst, dass zu dem jedesmaligen Reste nicht eine sondern zwei Ziffern des Dividendus beizufügen kommen.	
Um also V. die Zahl 189435994491 mit 37 zu dividiren, steht die Rechnung so: Divisor Dividendus Quotient	37 1894.35.99.44.91 51.19.89.17.43
man sagt 37 in 1894	1887
geht 51 mal, (51 ist das	1887
ersteZiffernpaar im Quoti-	735
ent) dann gibt die Tafel für	703
51mal 37 1887, Rest 7,	3299
das folgende Ziffernpaar	3293
35 herab, gibt 735 und	644
735 durch 37 getheilt	629
gibt das zweiteZiffernpaar	1591
19 im Quotienten, 19mal	1591
37 ist 703, Rest 32, wozu	---
das folgende Ziffernpaar	
99 hinzugefügt wird u.s.f.	

6. Soll aber eine Zahl durch eine mehrziffrige Zahl dividirt werden, so kann man entweder, den Divisor in Faktoren von je höchstens zwei Ziffern zerlegen und die Division zuerst durch einen Faktor vollziehen, den erhaltenen Quotienten dann durch den zweiten Faktor dividiren, den zweiten Quotient wieder durch den 3. Faktor theilen, bis alle Faktoren an die Reihe gekommen sind, der letzte Quotient ist so das gesuchte Ergebniss, oder aber, man kann die Division auf eine abgekürzte Weise vollziehen, wozu **Fourier** die Anleitung gegeben hat, deren Mittheilung ich einer zweiten Auflage dieser Tafeln mir vorbehalte.

7. Die Einrichtung der zweiten Tafel beruht auf einem in der Rechenkunst bisher noch nicht benützten Kunstgriffe, wodurch die Multiplikation zweier Zahlen auf eine Subtraktion zweier anderen der Tafel entnommenen Zahlen zurückgeführt wird. Der Vortheil, der hieraus für die Multiplikation zweier Zahlen entsteht, ist aber ungeheuer, weil die auf wenigen Blättern enthaltene Tafel in ihrer geschmeidigen Form schon das leistet, wozu nach der gewöhnlichen Einrichtung der ersten Tafel ein 40000mal grösserer Raum erforderlich gewesen wäre. Um nun aus zwei gegebenen Zahlen, mittelst der zweiten Tafel ihr Produkt zu finden, hat man zuerst beide gegebenen Zahlen zu addiren, und hierauf dieselben von einander abzuziehen. Man erhält so zwei neue Zahlen, mit welchen man in die Tafeln einzugehen hat, und die daher Argumente der Tafel heissen.

8. Man unterscheide an einer Zahl, welche man mit dem Namen Argument bezeichnet hat, ihre drei Endziffern von den übrigen Ziffern, welche sie mag nun eine oder mehrere Ziffern enthalten, Tausende desselben heissen sollen. Die Tausende des Argumentes befinden sich stets in der obersten horizontalen Zeile, und zwar je nachdem sie gerad oder ungerad sind, beziehungsweise auf der linken oder rechten Seite der aufgeschlagenen Tafel, die Endziffern hingegen stehen in der ersten mit N. bezeichneten vertikalen Spalte; geht man nun in dieser vertikalen Spalte, in welcher sich die Tausende befinden, so weit herab, bis man in die horizontale Zeile durch die Endziffern des Argumentes gelangt, so trifft man da eine Zahl an, welche überhaupt die Zahl L heissen mag, oberhalb derselben in der nämlichen vertikalen Spalte, unmittelbar unter den Tausenden des Argumentes steht eine zweite mit stärkerer Schrift gedrukte Zahl, wir wollen sie die Zahl K nennen, endlich befindet sich in der letzten vertikalen Spalte, in der durch die Endziffern des Argumentes gehenden

horizontalen Zeile, eine dritte Zahl, welche die Zahl M heissen mag: diese drei Zahlen K, L, M sind nun die Bestandtheile der einem gegebenen Argumente zugehörigen Zahl der Tafel, welche so mit einander verbunden werden, dass K links, M rechts zu stehen kommt, L aber die Mitte einnimmt. So findet man z. B. Seite 16 zum Argumente 8040 die zugehörige Zahl der Tafel 16160400, nämlich L = 160, K = 16, M = 400, und Seite 17. die zum Argumente 9030 zugehörige Zahl der Tafel 20385225.

9. Zu bemerken ist noch, dass die erste Ziffer der Zahl L, mehreren unter einander befindlichen dieser Art Zahlen gemeinschaftlich angehört, somit allen diesen auch vorzusetzen ist, dass ferner so oft die Zahl K um eine Einheit wächst, dieses an derjenigen Stelle der Zahlen L dadurch angezeigt ist, dass sie mit einem Stern (*) anfängt; es erhalten daher alle auf diese Stelle in derselben vertikalen Spalte folgenden Zahlen L einen um eine Einheit vergrösserten Werth der Zahl K. Z. B. man sucht die Zahlen der Tafel, welche den Argumenten 8043 und 9037 angehören. Man findet Seite 16 die ersten 16172462, die andere Seite 17. 20416842. Eben so sei zum Argumente 11841 die Zahl der Tafel zu bestimmen: diese erhält man auf Seite 49. gleich 35052320.

10. Diese höchst einfache Einrichtung der Tafel, wodurch bei den Zahlen K eine 50malige, bei den Zahlen M aber eine 15malige Wiederholung derselben, also überhaupt über die Hälfte der Zahlen in der Tafel erspart, und somit derselben ein hoher Grad von Korrektheit erheilt werden kann, setzt auch den Anfänger der Rechenkunst in den Stand, zu zwei beliebigen Zahlen durch blosses Nachschlagen der Tafel sofort das entsprechende Produkt oder aber das Quadrat einer Zahl mit völligen Richtigkeit zu bestimmen, sobald er sich an folgende einfache Regel hält:

Man addire die vorgegebenen zwei Faktoren zu einander, und ziehe sie von einander ab, hiedurch ergeben sich die zwei Argumente der Tafel, zu welchen nach 8. und 9. die zugehörigen Zahlen in der Tafel aufzusuchen sind: der Unterschied dieser Zahlen ist nun das gesuchte Produkt. Um aber das Quadrat einer Zahl zu finden, verdopple man die Zahl, und suche die ihr zugehörige Zahl der Tafel auf.

Beispiel I. Wie viel ist 2015 mal 3713, so steht die Rechnung so:

{3713
2015}

Summe	<u>5728</u>	zu diesen Argumenten	{ 8202496	Seite 45
Unterschied	1698	gehören die Zahlen	{ 720891	Seite 43
		Produkt	7481695	

Beispiel II. Man sucht das Produkt der Zahlen 13219 und 6508

Gegebene Zahlen { 13219
 } 6508

Summe	<u>19727</u>	zugehörige Zahlen	<u>97288632</u>	Seite 45
Unterschied	<u>6711</u>	der Tafel	<u>11259380</u>	Seite 44
		Produkt	<u>86029252</u>	

11. Die dritte Tafel enthält die ersten hundert Vielfachen der Ludolph'schen Zahl π , und ihres reziproken Wertes $\frac{1}{\pi}$ in 12 Dezimalstellen. Sie kann bei Berechnung des Perimeters und Inhaltes eines Kreises, dessen Halbmesser gegeben ist, ferner des Inhaltes einer Ellipse, deren beide Halbachsen bekannt sind, der Oberfläche und Kubikinhalt eines Kugel und eines Sphäroids, des Kubikinhaltes eines Ellipsoïdes mit 3 ungleichen Achsen, und anderer damit verwandten Fälle mit Vorteil angewendet werden.

Beim Gebrauche dieser Tafeln hat man die vorgegebene Zahl, deren Produkt in die Zahlen π oder π^{-1} gesucht wird, vorerst von der Linken zur Rechten in zweiziffrige Klassen abzutheilen, ohne Rücksicht, ob sie eine ganze Zahl sei, oder aber nebstdem einen Dezimalbruch enthält, nur muss die letzte Klasse rechts, wenn sie etwa nur eine Ziffer enthält, durch Hinzufügung einer Null ergänzt werden; hierauf sucht man zu den numerischen Werthen einzelne Klassen das zugehörige Produkt in der Tafel, und zwar schreibt das Produkt der ersten Klasse in so viel Stellen heraus, als es die beabsichtigte Genauigkeit erfordert: die Produkte der folgenden Klassen erhalten stufenweise um 2 Ziffern weniger, und man ordnet sie so, dass in jedem folgenden der Punkt um 2 Stellen weiter zur Rechten rückt: nimmt man endlich die Summe der so geschriebenen Posten, so ist diese das verlangte Produkt.

12. Bezeichnet d den Durchmesser, P den Umfang und C den Inhalt eines Kreises; so hat man bekanntlich

$$1. P = d\pi, \quad 2. C = \frac{1}{4}\pi d^2, \quad 3. d = P\pi^{-1}$$

Ist ferner E der Inhalt einer Ellipse mit den Halbachsen a, b; so hat man $4. E = \pi ab$.

Heisst ferner O die Oberfläche, K der Kubikinhalt einer Kugel, J der Inhalt eines Sphäroids, welches durch die Umdrehung der Ellipse um ihre grosse Axe entstanden ist; so hat man noch

5. $O = 4C = 4d^2\pi$, 6. $K = \frac{1}{6}\pi d^3$, 7. $J = \frac{4}{3}\pi ab^2$, endlich ist der Inhalt \mathfrak{K} eines Ellipsoides mit den Halbachsen a, b, c , nämlich
8. $\mathfrak{K} = \frac{4}{3}\pi abc$.

Beispiel I. Der Durchmesser eines Kreises betrage 672456 Fuss,
wie gross ist dessen Umfang?

Zu 67 gehört die Zahl der Tafel 210. 48 67 07 79

24	-	-	75.	39	82	24
56	-	-		1	75.	92
			211	35	82	82

mithin ist der gesuchte Umfang dieses Kreises 2112582.8295 Fuss.

II. Sei der Umfang eines Kreises 123456789 Fuss, man sucht dessen Durchmesser:

zu 12 gehört in der 3. Tafel die Zahl	3.	81	97	18	63
34		10.	82	25	36
56		17.	82	53	
78		24.	83		
90			29		
	3.	92	97	51	64

es ist also der gesuchte Durchmesser 39297516.4 Fuss.

III. Wie gross ist der Inhalt eines Kreises, dessen Durchmesser 1201.4 Zoll wäre?

Hier wäre das Argument das Doppelte dieser Zahl, oder 2402.8, da aber der Formel 2. gemäss das Resultat durch 4 getheilt werden müsste; so erhält man unmittelbar den Werth von $\frac{1}{4}d^2$, wenn man mit der Zahl 1201.4 in die 2. Tafel eingeht, man findet so die Zahl 360840.49, wird diese mit π multiplizirt, so ergibt sich

zu 36 aus der 3. Tafel die Zahl 113.09 73 35
 08 25. 13 27
 40 1 25. 66
 49 1 53

113 36 13 81

oder C = 1133613.81 Quadratzolle.

Das Vierfache dieser Zahl gibt nach der Formel 5, die Oberfläche einer Kugel, deren Durchmesser 12014 ist.

IV. Wie gross ist der Inhalt einer Ellipse mit den Halbachsen 198.3 und 141.4, so hat man

$$\begin{array}{rccccc}
 198.3 & \text{zu } 28 \text{ gehört} & 87.96 & 45 & 94 \\
 141.4 & 03 & 9.42 & 47 & \\
 339.7 & 28849.02 & 96 & 3 & 01.59 \\
 56.9 & 809.40 & 20 & & 62 \\
 \hline
 & 28039.62 & & 88 & 08 & 90 & 62
 \end{array}$$

$$\text{und } E = 880890.62$$

Diese Beispiele, welche sich durch siebenstellige Logarithmen weder so schnell noch eben so genau berechnen lassen, werden hinreichen, um den grossen Vortheil, den die 2. und 3. Tafel bei vielen Rechnungen gewähren, anschaulich zu machen.

Erste Tafel.

Produkte zweiziffriger Faktoren.



F.	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
01	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
02	4	6	8	10	12	14	16	18	22	24	26	28	30	32
03	6	9	12	15	18	21	24	27	33	36	39	42	45	48
04	8	12	16	20	24	28	32	36	44	48	52	56	60	64
05	10	15	20	25	30	35	40	45	55	60	65	70	75	80
06	12	18	24	30	36	42	48	54	66	72	78	84	90	96
07	14	21	28	35	42	49	56	63	77	84	91	98	105	112
08	16	24	32	40	48	56	64	72	88	96	104	112	120	128
09	18	27	36	45	54	63	72	81	99	108	117	126	135	144
10	20	30	40	50	60	70	80	90	110	120	130	140	150	160
11	22	33	44	55	66	77	88	99	121	132	143	154	165	176
12	24	36	48	60	72	84	96	108	132	144	156	168	180	192
13	26	39	52	65	78	91	104	117	143	156	169	182	195	208
14	28	42	56	70	84	98	112	126	154	168	182	196	210	224
15	30	45	60	75	90	105	120	135	165	180	195	210	225	240
16	32	48	64	80	96	112	128	144	176	192	208	224	240	256
17	34	51	68	85	102	119	136	153	187	204	221	238	255	272
18	36	54	72	90	108	126	144	162	198	216	234	252	270	288
19	38	57	76	95	114	133	152	171	209	228	247	266	285	304
20	40	60	80	100	120	140	160	180	220	240	260	280	300	320
21	42	63	84	105	126	147	168	189	231	252	273	294	315	336
22	44	66	88	110	132	154	176	198	242	264	286	308	330	352
23	46	69	92	115	138	161	184	207	253	276	299	322	345	368
24	48	72	96	120	144	168	192	216	264	288	312	336	360	384
25	50	75	100	125	150	175	200	225	275	300	325	350	375	400
26	52	78	104	130	156	182	208	234	286	312	338	364	390	416
27	54	81	108	135	162	189	216	243	297	324	351	378	405	432
28	56	84	112	140	168	196	224	252	308	336	364	392	420	448
29	58	87	116	145	174	203	232	261	319	348	377	406	435	464
30	60	90	120	150	180	210	240	270	330	360	390	420	450	480
31	62	93	124	155	186	217	248	279	341	372	403	434	465	496
32	64	96	128	160	192	224	256	288	352	384	416	448	480	512
33	66	99	132	165	198	231	264	297	363	396	429	462	495	528
34	68	102	136	170	204	238	272	306	374	408	442	476	510	544
35	70	105	140	175	210	245	280	315	385	420	455	490	525	560
36	72	108	144	180	216	252	288	324	396	432	468	504	540	576
37	74	111	148	185	222	259	296	333	407	444	481	518	555	592
38	76	114	152	190	228	266	304	342	418	456	494	532	570	608
39	78	117	156	195	234	273	312	351	429	468	507	546	585	624
40	80	120	160	200	240	280	320	360	440	480	520	560	600	640
41	82	123	164	205	246	287	328	369	451	492	533	574	615	656
42	84	126	168	210	252	294	336	378	462	504	546	588	630	672
43	86	129	172	215	258	301	344	387	473	516	559	602	645	688
44	88	132	176	220	264	308	352	396	484	528	572	616	660	704
45	90	135	180	225	270	315	360	405	495	540	585	630	675	720
46	92	138	184	230	276	322	368	414	506	552	598	644	690	736
47	94	141	188	235	282	329	376	423	517	564	611	658	705	752
48	96	144	192	240	288	336	384	432	528	576	624	672	720	768
49	98	147	196	245	294	343	392	441	539	588	637	686	735	784

2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16

F.	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
50	100	150	200	250	300	350	400	450	550	600	650	700	750	800
51	102	153	201	255	306	357	408	459	561	612	663	714	765	816
52	104	156	208	260	312	364	416	468	572	624	676	728	780	832
53	106	159	212	265	318	371	424	477	583	636	689	742	795	848
54	108	162	216	270	324	378	432	486	594	648	702	756	810	864
55	110	165	220	275	330	385	440	495	605	660	715	770	825	880
56	112	168	224	280	336	392	448	504	616	672	728	784	840	896
57	114	171	228	285	342	399	456	513	627	684	741	798	855	912
58	116	174	232	290	348	406	464	522	638	696	751	812	870	928
59	118	177	236	295	351	413	472	531	649	708	767	826	885	944
60	120	180	240	300	360	420	480	540	660	720	780	840	900	960
61	122	183	244	303	366	427	488	549	671	732	793	854	915	976
62	124	186	248	310	372	434	496	558	682	744	806	868	930	992
63	126	189	252	315	378	441	504	567	693	756	819	882	945	1008
64	128	192	256	320	384	448	512	576	704	768	832	896	960	1024
65	130	195	260	325	390	455	520	585	715	780	845	910	975	1040
66	132	198	264	330	396	462	528	594	726	792	858	924	990	1056
67	134	201	268	335	402	469	536	603	737	804	871	938	1005	1072
68	136	204	272	340	408	476	544	612	748	816	884	952	1020	1088
69	138	207	276	345	414	483	552	621	759	828	897	966	1035	1104
70	140	210	280	350	420	490	560	630	770	840	910	980	1050	1120
71	142	213	281	355	426	497	568	639	781	852	923	994	1065	1136
72	144	216	288	360	432	504	576	648	792	864	936	1008	1080	1152
73	146	219	292	365	438	511	584	657	803	876	949	1022	1095	1168
74	148	222	296	370	444	518	592	666	814	888	962	1036	1110	1184
75	150	225	300	375	450	525	590	675	825	900	975	1050	1125	1200
76	152	228	304	380	456	532	608	684	836	912	988	1064	1140	1216
77	154	231	308	385	462	539	616	693	847	921	1001	1078	1155	1232
78	156	234	312	390	468	546	624	702	858	936	1014	1092	1170	1248
79	158	237	316	395	474	553	632	711	869	948	1027	1106	1185	1264
80	160	240	320	400	480	560	640	720	880	960	1040	1120	1200	1280
81	162	243	324	405	486	567	648	729	891	972	1053	1134	1215	1296
82	164	246	328	410	492	574	656	738	902	984	1066	1148	1230	1312
83	166	249	332	415	498	581	664	747	913	996	1079	1162	1245	1328
84	168	252	336	420	504	588	672	756	924	1008	1092	1176	1260	1344
85	170	255	340	425	510	595	680	765	935	1020	1105	1190	1275	1360
86	172	258	344	430	516	602	688	774	946	1032	1118	1204	1290	1376
87	174	261	348	435	522	609	696	783	957</					

F.	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32
01	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32
02	34	36	38	42	44	46	48	50	52	54	56	58	62	64
03	51	54	57	63	66	69	72	75	78	81	84	87	93	96
04	68	72	76	84	88	92	96	100	104	108	112	116	124	128
05	85	90	95	105	110	115	120	125	130	135	140	145	155	160
06	102	108	114	126	132	138	144	150	156	162	168	174	186	192
07	119	126	133	147	154	161	168	175	182	189	196	203	217	224
08	136	144	152	168	176	184	192	200	208	216	224	232	248	256
09	153	162	171	189	198	207	216	225	234	243	252	261	279	288
10	170	180	190	210	220	230	240	250	260	270	280	290	310	320
11	187	198	209	231	242	253	264	275	286	297	308	319	341	352
12	204	216	228	252	264	276	288	300	312	324	336	348	372	384
13	224	234	247	273	286	299	312	325	338	351	364	377	403	416
14	238	252	266	294	308	322	336	350	364	378	392	406	434	448
15	255	270	285	315	330	345	360	375	390	405	420	435	465	480
16	272	288	304	336	352	368	384	400	416	432	448	464	496	512
17	289	306	323	357	374	391	408	425	442	459	476	493	527	544
18	306	324	342	378	396	414	432	450	468	486	504	522	558	576
19	323	342	361	399	418	437	456	475	491	513	532	551	589	608
20	340	360	380	420	440	460	480	500	520	540	560	580	620	640
21	357	378	399	441	462	483	501	525	546	567	588	609	651	672
22	374	396	418	462	484	506	528	550	572	594	616	638	682	704
23	391	414	437	483	506	529	552	575	598	621	644	667	713	736
24	408	432	456	504	528	552	576	600	624	648	672	696	744	768
25	425	450	475	525	550	575	600	625	650	675	700	725	775	800
26	442	468	494	546	572	598	624	650	676	702	728	754	806	832
27	459	486	513	567	594	621	648	675	702	729	756	783	837	864
28	476	501	532	588	616	644	672	700	728	756	784	812	868	896
29	493	522	551	609	638	667	696	725	751	783	812	841	899	928
30	510	540	570	630	660	690	720	750	780	810	840	870	930	960
31	527	558	589	651	682	713	741	775	806	837	868	899	961	992
32	544	576	608	672	704	736	768	800	832	864	896	928	992	1024
33	561	594	627	693	726	759	792	825	858	891	924	957	1023	1056
34	578	612	646	714	748	782	816	850	884	918	952	986	1054	1088
35	595	630	665	735	770	805	840	875	910	945	980	1015	1085	1120
36	612	648	684	756	792	828	864	900	936	972	1008	1044	1116	1152
37	629	666	703	777	814	851	888	925	962	999	1036	1073	1147	1184
38	646	684	722	798	836	874	912	950	988	1026	1064	1102	1178	1216
39	663	702	741	819	858	897	936	975	1014	1053	1092	1131	1209	1248
40	680	720	760	840	880	920	960	1000	1040	1080	1120	1160	1210	1280
41	697	738	779	861	902	943	984	1025	1066	1107	1148	1189	1271	1312
42	714	756	798	882	924	966	1008	1050	1092	1134	1176	1218	1302	1344
43	731	774	817	903	946	989	1032	1075	1118	1161	1204	1247	1333	1376
44	748	792	836	924	968	1012	1056	1100	1144	1188	1232	1276	1364	1408
45	765	810	855	945	990	1035	1080	1125	1170	1215	1260	1305	1395	1440
46	782	828	874	966	1012	1058	1104	1150	1196	1242	1288	1334	1426	1472
47	799	846	893	987	1034	1081	1128	1175	1222	1269	1316	1363	1457	1504
48	816	864	912	1008	1056	1104	1152	1200	1248	1296	1344	1392	1488	1536
49	833	882	931	1029	1078	1127	1176	1225	1274	1323	1372	1421	1519	1568

F.	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32
50	850	900	950	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1550	1600
51	867	918	969	1071	1122	1173	1224	1275	1326	1377	1428	1479	1581	1632
52	884	936	988	1092	1144	1196	1248	1300	1352	1404	1456	1508	1612	1664
53	901	954	1007	1113	1166	1219	1272	1325	1378	1431	1484	1537	1643	1696
54	918	972	1026	1134	1188	1242	1296	1350	1404	1458	1512	1566	1674	1728
55	935	990	1045	1153	1210	1265	1320	1375	1430	1485	1540	1595	1705	1760
56	952	1008	1064	1176	1232	1288	1344	1400	1456	1512	1568	1624	1736	1792
57	969	1026	1083	1197	1254	1311	1368	1425	1482	1539	1596	1653	1767	1824
58	986	1044	1102	1218	1276	1334	1392	1450	1508	1566	1624	1682	1798	1856
59	1003	1062	1121	1239	1298	1357	1416	1475	1534	1593	1652	1711	1829	1888
60	1020	1080	1140	1260	1320	1380	1440	1500	1560	1620	1680	1740	1860	1920
61	1037	1098	1159	1281	1342	1403	1464	1525	1586	1647	1708	1769	1891	1952
62	1054	1116	1178	1302	1364	1426	1488	1550	1612	1674	1736	1798	1922	1984
63	1071	1134	1197	1323	1386	1449	1512	1575	1638	1701	1764	1827	1953	2016
64	1088	1152	1216	1341	1408	1472	1536	1600	1664	1728	1792	1856	1984	2048
65	1105	1170	1235	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755	1820	1885	2015	2080
66	1125	1188	1254	1386	1452	1513	1584	1650	1716	1782	1848	1914	2046	2112
67	1139	1206	1273	1407	1474	1541	1608	1675	1742	1809	1876	1943	2077	2144
68	1156	1224	1292	1428	1496	1564	1632	1700	1768	1836	1904	1972	2108	2176
69	1173	1242	1341	1449	1518	1587	1656	1725	1794	1863	1932	2001	2139	2208
70	1190	1260	1330	1470	1540	1610	1680	1750	1820	1890	1960	2030	2170	2240
71	1207	1273	1349	1491	1562	1633	1704	1775	1846	1917	1988	2059	2201	2272
72	1224	1296	1363	1512	1581	1656	1728	1800	1872	1944	2016	2088	2232	2304
73	1241	1314	1387	1533	1606	1679	1752	1825	1898	1971	2044	2117	2263	2336
74	1258	1332	1406	1554	1628	1703	1776	1850	1924	1998	2072	2146	2294	2368
75	1275	1350	1425	1575	1650	1725	1800	1875	1950	2025	2100	2175	2325	2408
76	1292	1368	1444	1596	1672	1748	1824	1900	1976	2052	2128	2204	2356	2432
77	1309	1386	1463	1617	1694	1771	1848	1925	2002	2079	2156	2233	2387	2464
78	1326	1404	1482	1638	1716	1794	1872	1950	2028	2106	2184	2262	2418	2496
79	1343	1422	1501	1659	1738	1817	1896	1975	2054	2133	2212	2291	2449	2528
80	1360	1440	1520	1680	1760	1840	1920	2000	2080	2160	2240	2320	2480	2560
81	1377	1458	1539	1701	1782	1863	1944	2025	2106	2187	2268	2349	2511	2592
82	1394	1476	1558	1722	1804	1886	1968	2050	2132	2214	2			

F.	33	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47
01	33	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47
02	66	68	70	72	74	76	78	82	84	86	88	90	92	94
03	99	102	105	108	111	114	117	123	126	129	132	135	138	141
04	132	136	140	144	148	152	156	164	168	172	176	180	184	188
05	165	170	175	180	185	190	195	205	210	215	220	225	230	235
06	198	204	210	216	222	228	234	246	252	258	264	270	276	282
07	231	238	245	252	259	266	273	287	294	301	308	315	322	329
08	264	272	280	288	296	304	312	328	336	344	352	360	368	376
09	297	306	315	324	333	342	351	369	378	387	396	405	414	423
10	330	340	350	360	370	380	390	410	420	430	440	450	460	470
11	363	374	385	396	407	418	429	451	462	473	484	495	506	517
12	396	408	420	432	444	456	468	492	504	516	528	540	552	564
13	429	442	455	468	481	494	507	533	546	559	572	585	598	611
14	462	476	490	504	518	532	546	574	588	602	616	630	644	658
15	495	510	525	540	555	570	585	615	630	645	660	675	690	705
16	528	544	560	576	592	608	624	656	672	688	704	720	736	752
17	561	578	595	612	629	646	663	697	714	731	748	765	782	799
18	594	612	630	648	666	684	702	738	756	774	792	810	828	846
19	627	646	665	684	703	722	741	779	798	817	836	855	874	893
20	660	680	700	720	740	760	780	820	840	860	880	900	920	940
21	693	714	735	756	777	798	819	861	882	903	924	945	966	987
22	726	748	770	792	814	836	858	902	924	946	968	990	1012	1034
23	759	782	805	828	851	874	897	943	966	989	1012	1035	1052	1081
24	792	816	840	864	888	912	936	984	1008	1032	1056	1080	1104	1128
25	825	850	875	900	925	950	975	1025	1050	1075	1100	1125	1150	1175
26	858	884	910	936	962	988	1014	1066	1092	1118	1144	1170	1196	1222
27	891	918	945	972	999	1026	1053	1107	1134	1161	1188	1215	1242	1269
28	924	952	980	1008	1036	1064	1092	1148	1176	1204	1232	1260	1288	1316
29	957	986	1015	1044	1073	1102	1131	1189	1218	1247	1276	1305	1334	1363
30	990	1020	1050	1080	1110	1140	1170	1230	1260	1290	1320	1350	1380	1410
31	1023	1054	1085	1116	1147	1178	1209	1271	1302	1333	1364	1395	1426	1457
32	1056	1088	1120	1152	1184	1216	1248	1312	1344	1376	1408	1440	1472	1501
33	1089	1122	1155	1188	1221	1254	1287	1353	1386	1419	1452	1485	1518	1551
34	1122	1156	1190	1224	1258	1292	1326	1394	1428	1462	1496	1530	1564	1598
35	1155	1190	1225	1260	1295	1330	1365	1435	1470	1505	1540	1575	1610	1645
36	1188	1224	1260	1296	1332	1368	1404	1476	1512	1548	1584	1620	1656	1692
37	1221	1258	1295	1332	1369	1406	1443	1517	1554	1591	1628	1665	1702	1739
38	1254	1292	1330	1368	1406	1444	1482	1558	1596	1634	1672	1710	1748	1786
39	1287	1326	1365	1404	1443	1482	1521	1599	1638	1677	1716	1755	1794	1833
40	1320	1360	1400	1440	1480	1520	1560	1640	1680	1720	1760	1800	1840	1880
41	1353	1394	1435	1476	1517	1558	1599	1681	1722	1763	1804	1845	1886	1927
42	1386	1428	1470	1512	1554	1596	1638	1722	1764	1806	1848	1890	1932	1974
43	1419	1462	1505	1548	1591	1634	1677	1763	1806	1849	1892	1935	1978	2024
44	1452	1496	1540	1584	1628	1672	1716	1804	1848	1892	1936	1980	2024	2068
45	1485	1530	1575	1620	1665	1710	1755	1845	1890	1935	1980	2025	2070	2115
46	1518	1564	1610	1656	1702	1748	1794	1886	1932	1978	2024	2070	2116	2162
47	1551	1598	1645	1692	1739	1786	1833	1927	1974	2021	2068	2115	2162	2209
48	1584	1632	1680	1728	1776	1824	1872	1968	2016	2064	2112	2160	2208	2256
49	1617	1666	1715	1764	1813	1862	1911	2009	2058	2107	2156	2205	2254	2303

F.	33	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47
50	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350
51	1683	1734	1785	1836	1887	1938	1989	2091	2142	2193	2244	2295	2346	2397
52	1716	1768	1820	1872	1924	1976	2028	2132	2184	2236	2288	2340	2392	2444
53	1749	1802	1855	1908	1961	2014	2067	2173	2226	2279	2332	2385	2438	2491
54	1782	1836	1890	1944	1998	2052	2106	2214	2268	2322	2376	2430	2484	2538
55	1815	1870	1925	1980	2035	2090	2145	2255	2310	2365	2420	2475	2530	2585
56	1848	1904	1960	2016	2072	2128	2184	2296	2352	2408	2464	2520	2576	2632
57	1881	1938	1995	2052	2109	2166	2223	2337	2394	2451	2508	2565	2622	2679
58	1914	1972	2030	2088	2146	2204	2262	2378	2436	2494	2552	2610	2668	2726
59	1947	2006	2065	2124	2183	2242	2301	2419	2478	2537	2596	2655	2714	2773
60	1980	2040	2100	2160	2220	2280	2340	2460	2520	2580	2640	2700	2760	2820
61	2013	2074	2135	2196	2257	2318	2379	2501	2562	2623	2684	2745	2806	2867
62	2046	2108	2170	2232	2294	2356	2418	2542	2604	2666	2728	2790	2852	2914
63	2079	2142	2205	2268	2331	2394	2457	2583	2646	2709	2772	2835	2898	2961
64	2112	2176	2240	2304	2368	2432	2496	2621	2688	2752	2816	2880	2944	3008
65	2145	2210	2275	2340	2405	2470	2535	2655	2730	2795	2860	2925	2990	3055
66	2178	2244	2310	2376	2442	2508	2574	2706	2772	2838	2904	2970	3036	3102
67	2211	2278	2345	2412	2479	2546	2613	2747	2814	2881	2948	3015	3082	3149
68	2244	2312	2380	2448	2516	2584	2652	2788	2856	2924	2992	3060	3128	3196
69	2277	2346	2415	2484	2553	2622	2691	2829	2898	2967	3036	3105	3174	3243
70	2310	2380	2450	2520	2590	2660	2730	2870	2940	3010	3080	3150	3220	3290
71	2343	2414	2485	2556	2627	2698	2769	2911	2982	3053	3124	3195	3266	3337
72	2376	2448	2520	2592	2664	2736	2808	2952	3024	3096	3168	3240	3312	3384
73	2409	2482	2555	2628	2704	2774	2847	2993	3066	3139	3212	3285	3358	3431
74	2442	2516	2590	2661	2738	2812	2886	3034	3108	3182	3256	3330	3404	3478
75	2475	2550	2625	2700	2775	2850	2925	3075	3150	3225	3300	3375	3450	3525
76	2508	2584	2660	2736	2812	2888	2964	3116	3192	3268	3344	3420	3496	3572
77	2541	2618	2695	2772	2849	2926	3003	3157	3231	3341	3388	3465	3542	3619
78	2574	2652	2730	2808	2886	2964	3042	3198	3276	3354	3432	3510	3588	3666
79	2607	2686	2765	2841	2923	3002	3081	3239	3318	3397	3476	3555	3634	3713
80	2640	2720	2800	2880	2960	3040	3120	3280	3360	3440	3520	3		

F.	48	49	51	52	53	54	55	56	57	58	59	61	62	63
01	48	49	51	52	53	54	55	56	57	58	59	61	62	63
02	96	98	102	104	106	108	110	112	114	116	118	122	124	126
03	144	147	153	156	159	162	165	168	171	174	177	183	186	189
04	192	196	204	208	212	216	220	224	228	232	236	244	248	252
05	240	245	255	260	265	270	275	280	285	290	295	305	310	315
06	288	294	306	312	318	324	330	336	342	348	354	366	372	378
07	336	343	357	364	371	378	385	392	399	406	413	427	434	441
08	384	392	408	416	424	432	440	448	456	464	472	488	496	504
09	432	441	459	468	477	486	495	504	513	523	531	549	558	567
10	480	490	510	520	530	540	550	560	570	580	590	610	620	630
11	528	539	561	572	583	594	605	616	627	638	649	671	682	693
12	576	588	612	624	636	648	660	672	684	696	708	732	744	756
13	624	637	663	676	689	702	715	728	741	754	767	793	806	819
14	672	686	714	728	742	756	770	784	798	812	826	854	868	882
15	720	735	765	780	795	810	825	840	855	870	885	915	930	945
16	768	784	816	832	848	864	880	896	912	928	944	976	992	1008
17	816	833	867	884	901	918	935	952	969	986	1003	1037	1054	1071
18	864	882	918	936	954	972	990	1008	1026	1044	1062	1098	1116	1134
19	912	931	969	988	1007	1026	1045	1064	1083	1102	1121	1159	1178	1197
20	960	980	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	1180	1220	1240	1260
21	1008	1029	1071	1092	1113	1134	1155	1176	1197	1218	1239	1281	1302	1323
22	1056	1078	1122	1144	1166	1188	1210	1232	1254	1276	1298	1342	1364	1386
23	1104	1127	1173	1196	1219	1242	1265	1288	1311	1334	1357	1403	1426	1449
24	1152	1176	1224	1248	1272	1296	1320	1344	1368	1392	1416	1464	1488	1512
25	1200	1235	1275	1300	1325	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1525	1550	1575
26	1248	1274	1326	1352	1378	1404	1430	1456	1482	1508	1534	1586	1612	1638
27	1296	1323	1377	1404	1431	1458	1485	1512	1539	1566	1593	1647	1674	1701
28	1344	1372	1428	1456	1484	1512	1540	1568	1596	1624	1652	1708	1736	1764
29	1392	1421	1479	1508	1537	1566	1595	1624	1653	1682	1711	1769	1798	1827
30	1440	1470	1530	1560	1590	1620	1650	1680	1710	1740	1770	1830	1860	1890
31	1488	1519	1581	1612	1643	1674	1705	1736	1767	1798	1829	1891	1922	1953
32	1536	1568	1632	1664	1696	1728	1760	1792	1824	1856	1888	1952	1984	2016
33	1584	1617	1683	1716	1749	1782	1815	1848	1881	1914	1947	2013	2046	2079
34	1632	1666	1734	1768	1802	1836	1870	1904	1938	1972	2006	2074	2108	2142
35	1680	1715	1785	1820	1855	1890	1925	1960	1995	2030	2065	2135	2170	2205
36	1728	1764	1836	1872	1908	1944	1980	2016	2052	2088	2124	2196	2232	2268
37	1776	1813	1887	1924	1961	1988	2035	2072	2109	2146	2183	2257	2294	2331
38	1824	1862	1938	1976	2014	2052	2090	2128	2166	2201	2242	2318	2356	2394
39	1872	1911	1989	2028	2067	2106	2145	2184	2223	2262	2301	2379	2418	2457
40	1920	1960	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2440	2480	2520
41	1968	2009	2091	2132	2173	2214	2255	2296	2337	2378	2419	2501	2542	2583
42	2016	2058	2142	2184	2226	2268	2310	2352	2394	2436	2478	2562	2604	2646
43	2064	2107	2193	2236	2279	2332	2365	2408	2451	2494	2537	2623	2666	2709
44	2112	2156	2244	2288	2332	2376	2420	2464	2508	2552	2596	2684	2728	2772
45	2160	2205	2295	2340	2385	2430	2475	2520	2565	2610	2655	2745	2790	2835
46	2208	2254	2346	2392	2438	2484	2530	2576	2622	2668	2714	2806	2852	2898
47	2256	2303	2397	2444	2491	2538	2585	2632	2679	2726	2773	2867	2914	2961
48	2304	2352	2448	2496	2541	2592	2640	2688	2736	2784	2832	2928	2976	3024
49	2352	2401	2499	2548	2597	2646	2695	2744	2793	2842	2894	2989	3038	3087

48 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59 61 62 63

F.	48	49	51	52	53	54	55	56	57	58	59	61	62	63
50	2400	2450	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3050	3100	3150
51	2448	2499	2601	2652	2703	2754	2805	2856	2907	2958	3009	3111	3162	3213
52	2496	2548	2652	2704	2756	2808	2860	2912	2964	3016	3068	3172	3224	3276
53	2544	2597	2703	2756	2809	2862	2915	2968	3021	3074	3127	3233	3286	3339
54	2592	2646	2754	2808	2862	2916	2970	3024	3078	3132	3186	3294	3348	3402
55	2640	2695	2805	2860	2915	2970	3025	3080	3135	3190	3245	3355	3410	3465
56	2688	2744	2856	2912	2968	3030	3084	3136	3192	3248	3304	3416	3472	3528
57	2736	2793	2907	2964	3021	3078	3135	3192	3249	3306	3363	3477	3534	3591
58	2784	2842	2958	3016	3074	3132	3190	3248	3306	3364	3422	3538	3596	3654
59	2832	2891	3009	3068	3127	3186	3245	3304	3363	3422	3481	3599	3658	3717
60	2880	2940	3060	3120	3180	3240	3300	3360	3420	3480	3540	3660	3720	3780
61	2928	2989	3111	3172	3233	3294	3355	3416	3477	3538	3599	3721	3782	3843
62	2976	3038	3162	3224	3286	3348	3410	3472	3534	3596	3658	3782	3844	3906
63	3024	3087	3213	3276	3339	3402	3465	3528	3591	3654	3717	3843	3906	3969
64	3072	3136	3264	3328	3392	3456	3520	3584	3648	3716	3776	3904	3968	4032
65	3120	3185	3315	3380	3445	3510	3575	3610	3705	3770	3835	3965	4030	4095
66	3168	3234	3366	3432	3498	3564	3630	3696	3762	3828	3894	4026	4092	4158
67	3216	3283	3417	3484	3551	3618	3685	3752	3819	3886	3953	4087	4154	4221
68	3264	3332	3468	3536	3604	3672	3740	3808	3876	3944	4012	4148	4216	4284
69	3312	3381	3519	3588	3657	3726	3795	3864	3933	4002	4071	4209	4278	4347
70	3360	3430	3570	3640	3710	3780	3850	3920	3990	4060	4130	4270	4340	4410
71	3408	3479	3621	3692	3763	3834	3905	3976	4047	4118	4189	4331	4402	4473
72	3456	3528	3672	3744	3816	3888	3960	4032	4104	4176	4248	4392	4464	4536
73	3504	3577	3723	3796	3869	3942	4015	4088	4161	4234	4307	4453	4526	4599
74	3552	3626	3774	3848	3922	3996	4070	4144	4218	4292	4366	4514	4588	4662
75	3600	3675	3825	3900	3975	4050	4125	4200	4275	4350	4425	4575	4650	4725
76	3648	3724	3876	3952	4028	4104	4180	4256	4322	4408	4484	4636	4712	4788
77	3696	3773	3927	4004	4081	4158	4235	4312	4389	4466	4543	4697	4774	4851
78	3744	3822	3978	4056	4134	4212	4290	4368	4446	4524	4602	4758	4836	4914
79	3792	3871	4											

F.	64	65	66	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	78
01	64	65	66	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	78
02	128	130	132	134	136	138	142	144	146	148	150	152	154	156
03	192	195	198	201	204	207	213	216	219	222	225	228	231	234
04	256	260	264	268	272	276	284	288	292	296	300	304	308	312
05	320	325	330	335	340	345	355	360	365	370	375	380	385	390
06	384	390	396	402	408	414	426	432	438	444	450	456	462	468
07	448	455	462	469	476	483	497	504	511	518	525	532	539	546
08	512	520	528	536	544	552	563	576	584	592	600	608	616	624
09	576	585	594	603	612	621	639	648	657	666	675	684	693	702
10	640	650	660	670	680	690	710	720	730	740	750	760	770	780
11	704	715	726	737	748	759	781	792	803	814	825	836	847	858
12	768	780	792	804	816	828	852	864	876	888	900	912	924	936
13	832	845	858	874	884	897	923	936	949	962	975	988	1001	1014
14	896	910	924	938	952	966	994	1008	1022	1036	1050	1064	1078	1092
15	960	975	990	1005	1020	1035	1065	1080	1095	1110	1125	1140	1155	1170
16	1024	1040	1056	1072	1088	1104	1136	1152	1168	1184	1200	1216	1232	1248
17	1088	1105	1122	1139	1156	1173	1207	1224	1241	1258	1275	1292	1309	1326
18	1152	1170	1188	1206	1224	1242	1278	1296	1314	1332	1350	1368	1386	1404
19	1216	1235	1254	1273	1292	1311	1349	1368	1387	1406	1425	1444	1463	1482
20	1280	1300	1320	1340	1360	1380	1420	1440	1460	1480	1500	1520	1540	1560
21	1344	1365	1386	1407	1428	1449	1491	1512	1533	1554	1575	1596	1617	1638
22	1408	1430	1452	1474	1496	1518	1562	1584	1606	1628	1650	1672	1694	1716
23	1472	1495	1518	1541	1564	1587	1633	1656	1679	1702	1725	1748	1771	1794
24	1536	1560	1584	1608	1632	1656	1704	1728	1752	1776	1800	1824	1848	1872
25	1600	1625	1650	1675	1700	1725	1775	1800	1825	1850	1875	1900	1925	1950
26	1664	1690	1716	1742	1768	1794	1846	1872	1898	1924	1950	1976	2002	2028
27	1728	1755	1782	1809	1836	1863	1917	1944	1971	1998	2025	2052	2079	2106
28	1792	1820	1848	1876	1904	1932	1988	2016	2044	2072	2100	2128	2156	2184
29	1856	1885	1914	1943	1972	2001	2059	2088	2117	2146	2175	2204	2233	2262
30	1920	1950	1980	2010	2040	2070	2130	2160	2190	2220	2250	2280	2310	2340
31	1984	2015	2046	2077	2108	2139	2201	2232	2263	2294	2325	2356	2387	2418
32	2048	2080	2112	2144	2176	2208	2272	2304	2336	2368	2400	2432	2464	2496
33	2112	2145	2178	2211	2244	2277	2343	2376	2409	2442	2475	2508	2541	2574
34	2176	2210	2244	2278	2312	2346	2414	2448	2482	2516	2550	2584	2618	2652
35	2240	2275	2310	2345	2380	2415	2485	2520	2555	2590	2625	2660	2695	2730
36	2304	2340	2376	2412	2448	2484	2556	2592	2628	2664	2700	2736	2772	2808
37	2368	2405	2442	2479	2516	2533	2627	2664	2701	2738	2775	2812	2849	2886
38	2432	2470	2508	2546	2584	2622	2698	2736	2774	2812	2850	2888	2926	2964
39	2496	2535	2574	2613	2652	2691	2769	2808	2847	2886	2925	2964	3003	3042
40	2560	2600	2640	2680	2720	2760	2840	2880	2920	2960	3000	3040	3080	3120
41	2624	2665	2706	2747	2788	2829	2911	2952	2993	3034	3075	3116	3157	3198
42	2688	2730	2772	2814	2856	2898	2982	3024	3066	3108	3150	3192	3234	3276
43	2752	2795	2838	2881	2924	2967	3053	3096	3139	3182	3225	3268	3311	3354
44	2816	2860	2901	2948	2992	3036	3124	3168	3212	3256	3300	3344	3388	3432
45	2880	2925	2970	3015	3060	3105	3195	3240	3285	3330	3375	3420	3465	3510
46	2944	2990	3036	3082	3128	3174	3266	3312	3358	3404	3450	3496	3542	3588
47	3008	3055	3102	3149	3196	3243	3337	3384	3431	3478	3525	3572	3619	3666
48	3072	3120	3163	3216	3264	3312	3408	3456	3504	3552	3600	3648	3696	3744
49	3136	3185	3234	3283	3332	3381	3479	3528	3577	3626	3675	3724	3773	3822

64 65 66 67 68 69 71 72 73 74 75 76 77 78

F.	64	65	66	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	78
50	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900
51	3264	3315	3366	3417	3468	3519	3621	3672	3723	3774	3825	3876	3927	3978
52	3328	3380	3432	3484	3536	3588	3692	3744	3796	3848	3900	3952	4004	4056
53	3392	3445	3498	3551	3604	3657	3763	3816	3869	3923	3975	4023	4081	4134
54	3456	3510	3564	3618	3672	3726	3834	3888	3942	3996	4050	4104	4158	4212
55	3520	3575	3630	3685	3740	3795	3905	3960	4015	4070	4125	4180	4235	4290
56	3584	3640	3696	3752	3808	3864	3976	4032	4088	4144	4200	4256	4312	4368
57	3648	3705	3762	3819	3876	3933	4047	4104	4161	4218	4275	4332	4389	4446
58	3712	3770	3828	3886	3944	4002	4118	4176	4234	4292	4350	4408	4466	4524
59	3776	3835	3894	3953	4012	4071	4189	4248	4307	4366	4425	4484	4543	4602
60	3840	3900	3960	4020	4080	4140	4260	4320	4380	4440	4500	4560	4620	4680
61	3904	3965	4026	4087	4148	4209	4331	4392	4453	4514	4575	4636	4697	4758
62	3968	4030	4092	4154	4216	4278	4402	4464	4526	4588	4650	4712	4774	4836
63	4032	4095	4158	4221	4281	4347	4473	4536	4599	4662	4725	4788	4851	4914
64	4096	4160	4224	4288	4352	4416	4544	4608	4672	4736	4800	4864	4928	4992
65	4160	4225	4290	4355	4420	4485	4615	4680	4745	4810	4875	4910	5005	5070
66	4224	4290	4356	4422	4488	4554	4686	4752	4818	4881	4950	5016	5082	5148
67	4288	4355	4422	4489	4556	4623	4757	4824	4891	4958	5025	5092	5159	5226
68	4352	4420	4488	4556	4624	4692	4828	4896	4964	5032	5100	5168	5238	5304
69	4416	4485	4554	4623	4692	4761	4899	4968	5037	5106	5175	5244	5313	5382
70	4480	4550	4620	4690	4760	4830	4970	5010	5110	5180	5250	5320	5390	5460
71	4544	4615	4686	4757	4828	4899	5011	5112	5183	5254	5325	5396	5467	5538
72	4608	4680	4752	4824	4896	4963	5112	5184	5256	5328	5400	5472	5544	5616
73	4672	4745	4818	4891	4964	5037	5183	5256	5329	5402	5475	5518	5621	5694
74	4736	4810	4884	4958	5032	5106	5254	5328	5402	5476	5550	5624	5698	5772
75	4800	4875	4950	5025	5100	5175	5325	5400	5475	5550	5625	5700	5775	5850
76	4864	4940	5016	5092	5168	5244	5396	5472	5548	5624	5700	5776	5852	5928
77	4928	5005	5082	5159	5236	5313	5467	5544	5621	5698	5775	5852	5929	6006
78	4992	5070	5148	5226	5304	5382	5538	5616	5694	5772	5			

F.	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	91	92	93	94
01	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	91	92	93	94
02	158	162	164	166	168	170	172	174	176	178	182	184	186	188
03	237	243	246	249	252	255	258	261	264	267	273	276	279	282
04	316	324	328	332	336	340	344	348	352	356	364	368	372	376
05	395	405	410	415	420	425	430	435	440	445	455	460	465	470
06	474	486	492	498	504	510	516	522	528	534	546	552	558	564
07	553	567	574	581	588	595	602	609	616	623	637	644	651	658
08	632	648	656	664	672	680	688	696	704	712	728	736	744	752
09	711	729	738	747	756	765	774	783	792	801	819	828	837	846
10	790	810	820	830	840	850	860	870	880	890	910	920	930	940
11	869	891	902	913	924	935	946	957	968	979	1001	1012	1023	1034
12	948	972	984	996	1008	1020	1032	1044	1056	1068	1092	1104	1116	1128
13	1027	1053	1066	1079	1092	1105	1118	1131	1144	1157	1183	1196	1209	1222
14	1106	1134	1148	1162	1176	1190	1204	1218	1232	1246	1274	1288	1302	1316
15	1185	1215	1230	1245	1260	1275	1290	1305	1320	1335	1365	1380	1395	1410
16	1264	1296	1312	1328	1344	1360	1376	1392	1408	1424	1456	1472	1488	1504
17	1313	1377	1394	1411	1428	1445	1462	1479	1496	1513	1547	1564	1581	1598
18	1422	1458	1476	1494	1512	1530	1548	1566	1584	1602	1638	1656	1674	1692
19	1501	1539	1558	1577	1596	1615	1634	1653	1672	1691	1729	1748	1767	1786
20	1580	1620	1640	1660	1680	1700	1720	1740	1760	1780	1820	1840	1860	1880
21	1659	1701	1722	1743	1764	1785	1806	1827	1848	1869	1911	1932	1953	1974
22	1738	1782	1804	1826	1848	1870	1892	1914	1936	1958	2002	2024	2046	2068
23	1817	1863	1886	1909	1932	1955	1978	2001	2024	2047	2093	2116	2139	2162
24	1896	1944	1968	1992	2016	2040	2064	2088	2112	2136	2184	2208	2232	2256
25	1975	2025	2050	2075	2100	2125	2150	2175	2200	2225	2275	2300	2325	2350
26	2054	2106	2132	2158	2184	2210	2236	2262	2288	2314	2366	2392	2418	2444
27	2133	2187	2214	2241	2268	2295	2322	2349	2376	2403	2457	2484	2511	2538
28	2212	2268	2296	2324	2352	2380	2408	2436	2464	2492	2518	2576	2604	2632
29	2291	2349	2378	2407	2436	2465	2494	2523	2552	2581	2639	2668	2697	2726
30	2370	2430	2460	2490	2520	2550	2580	2610	2640	2670	2730	2760	2790	2820
31	2449	2511	2542	2573	2604	2635	2666	2697	2728	2759	2821	2852	2883	2914
32	2528	2592	2624	2656	2688	2720	2752	2784	2816	2848	2912	2944	2976	3008
33	2607	2673	2706	2739	2772	2805	2838	2871	2904	2937	3003	3036	3069	3102
34	2686	2754	2788	2822	2856	2890	2924	2958	2992	3026	3094	3128	3162	3196
35	2765	2835	2870	2905	2940	2975	3010	3045	3080	3115	3185	3220	3255	3290
36	2844	2916	2952	2988	3024	3060	3096	3132	3168	3204	3276	3312	3348	3384
37	2923	2997	3034	3071	3108	3145	3182	3219	3256	3293	3367	3404	3441	3478
38	3002	3078	3116	3154	3192	3230	3268	3306	3344	3382	3458	3496	3534	3572
39	3081	3159	3198	3237	3276	3315	3354	3393	3432	3471	3549	3588	3627	3666
40	3160	3240	3280	3320	3360	3400	3440	3480	3520	3560	3640	3680	3720	3760
41	3239	3324	3362	3403	3444	3485	3526	3567	3608	3649	3731	3772	3813	3854
42	3318	3402	3444	3486	3528	3570	3612	3654	3696	3738	3822	3864	3906	3948
43	3397	3483	3526	3569	3612	3655	3698	3741	3784	3827	3913	3956	3999	4042
44	3476	3564	3608	3652	3696	3740	3784	3828	3872	3916	4004	4048	4092	4136
45	3555	3615	3690	3735	3780	3825	3870	3915	3960	4005	4095	4140	4185	4230
46	3631	3726	3772	3818	3864	3910	3956	4002	4048	4094	4186	4232	4278	4324
47	3713	3807	3854	3901	3948	3995	4042	4089	4136	4183	4277	4324	4374	4418
48	3792	3888	3936	3984	4032	4080	4128	4176	4224	4272	4368	4416	4464	4512
49	3871	3969	4018	4067	4116	4165	4214	4263	4312	4361	4459	4508	4557	4606

| 79 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 91 | 92 | 93 | 94 |

F.	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	91	92	93	94
50	3950	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4550	4600	4650	4700
51	4029	4131	4182	4233	4284	4335	4386	4437	4488	4539	4641	4692	4743	4794
52	4108	4212	4264	4316	4368	4420	4472	4521	4576	4628	4732	4784	4836	4888
53	4187	4293	4346	4399	4452	4505	4558	4611	4664	4717	4823	4876	4929	4982
54	4266	4374	4428	4482	4536	4590	4644	4698	4752	4806	4914	4968	5022	5076
55	4315	4455	4510	4565	4620	4675	4730	4785	4840	4895	5005	5060	5115	5170
56	4424	4536	4592	4648	4704	4760	4816	4872	4928	4984	5096	5152	5208	5264
57	4503	4617	4674	4731	4788	4845	4902	4959	5016	5073	5187	5244	5301	5358
58	4582	4698	4756	4814	4872	4930	4988	5046	5104	5162	5278	5336	5394	5452
59	4661	4779	4838	4897	4956	5015	5074	5133	5192	5251	5369	5428	5487	5546
60	4740	4860	4920	4980	5040	5100	5160	5220	5280	5340	5460	5520	5580	5640
61	4819	4941	5002	5063	5124	5185	5246	5307	5363	5429	5551	5612	5673	5734
62	4898	5022	5084	5146	5208	5270	5332	5394	5456	5518	5642	5704	5766	5828
63	4977	5103	5166	5229	5292	5355	5418	5481	5544	5607	5733	5796	5859	5922
64	5056	5181	5218	5312	5376	5440	5504	5568	5632	5696	5824	5888	5952	6016
65	5135	5265	5330	5395	5460	5525	5590	5655	5720	5785	5915	5980	6045	6110
66	5214	5346	5412	5478	5544	5610	5676	5742	5808	5874	6006	6072	6138	6204
67	5293	5427	5494	5561	5628	5695	5762	5829	5896	5963	6097	6164	6231	6298
68	5372	5508	5576	5644	5712	5780	5848	5916	5984	6052	6188	6256	6324	6392
69	5451	5589	5638	5727	5796	5865	5934	6003	6072	6141	6279	6348	6417	6486
70	5530	5670	5740	5810	5880	5950	6020	6090	6160	6230	6370	6440	6510	6580
71	5609	5751	5822	5893	5964	6035	6106	6177	6248	6319	6461	6532	6603	6674
72	5688	5832	5904	5976	6048	6120	6192	6264	6336	6408	6552	6624	6696	6768
73	5767	5913	5986	6059	6132	6205	6278	6351	6424	6497	6643	6716	6789	6862
74	5846	5994	6068	6142	6216	6290	6364	6438	6512	6586	6734	6808	6882	6956
75	5925	6075	6150	6225	6300	6375	6450	6525	6600	6675	6825	6900	6975	7050
76	6004	6156	6232	6308	6384	6460	6536	6612	6688	6764	6916	6992	7068	7144
77	6083	6237	6314	6391	6468	6545	6622	6699	6776	6853	7007	7084	7161	7238
78	6162	6318	6396											

F.	95	96	97	98	99	F.	95	96	97	98	99
01	95	96	97	98	99	50	4750	4800	4850	4900	4950
02	190	192	194	196	198	51	4845	4896	4947	4998	5049
03	285	288	291	294	297	52	4940	4992	5044	5096	5148
04	380	384	388	392	396	53	5035	5088	5141	5194	5247
05	475	480	485	490	495	55	5225	5280	5335	5390	5445
06	570	576	582	588	594	56	5320	5376	5432	5488	5544
07	665	672	679	686	693	57	5415	5472	5529	5586	5643
08	760	768	776	784	792	58	5510	5568	5626	5684	5742
09	855	864	873	882	891	59	5605	5664	5723	5782	5841
10	950	960	970	980	990	60	5700	5760	5820	5880	5940
11	1045	1056	1067	1078	1089	61	5795	5856	5917	5978	6039
12	1140	1152	1164	1176	1188	62	5890	5952	6014	6076	6138
13	1235	1248	1261	1274	1287	63	5985	6048	6111	6174	6237
14	1330	1344	1358	1372	1386	64	6080	6144	6208	6272	6336
15	1425	1440	1455	1470	1485	65	6175	6240	6305	6370	6435
16	1520	1536	1552	1568	1584	66	6270	6336	6402	6468	6534
17	1615	1632	1649	1666	1683	67	6365	6432	6499	6566	6633
18	1710	1728	1746	1764	1782	68	6460	6528	6596	6664	6732
19	1805	1824	1843	1862	1881	69	6555	6624	6693	6762	6831
20	1900	1920	1940	1960	1980	70	6650	6720	6790	6860	6930
21	1995	2016	2037	2058	2079	71	6745	6816	6887	6958	7029
22	2090	2112	2134	2156	2178	72	6840	6912	6984	7056	7128
23	2185	2208	2231	2254	2277	73	6935	7008	7081	7154	7227
24	2280	2304	2328	2352	2376	74	7030	7104	7178	7252	7326
25	2375	2400	2425	2450	2475	75	7125	7200	7275	7350	7425
26	2470	2496	2522	2548	2574	76	7220	7296	7372	7448	7524
27	2565	2592	2619	2646	2673	77	7315	7392	7469	7546	7623
28	2660	2688	2716	2744	2772	78	7410	7488	7566	7644	7722
29	2755	2784	2813	2842	2871	79	7505	7584	7663	7742	7821
30	2850	2880	2910	2940	2970	80	7600	7680	7760	7840	7920
31	2945	2976	3007	3038	3069	81	7695	7776	7857	7938	8019
32	3040	3072	3104	3136	3168	82	7790	7872	7954	8036	8118
33	3135	3168	3201	3234	3267	83	7885	7968	8051	8134	8217
34	3230	3264	3298	3332	3366	84	7980	8064	8148	8232	8316
35	3325	3360	3395	3430	3465	85	8075	8160	8245	8330	8415
36	3420	3456	3492	3528	3564	86	8170	8256	8342	8428	8514
37	3515	3552	3589	3626	3663	87	8265	8352	8439	8526	8613
38	3610	3648	3636	3724	3762	88	8360	8448	8536	8624	8712
39	3705	3744	3783	3822	3861	89	8455	8544	8633	8722	8811
40	3800	3840	3880	3920	3960	90	8550	8640	8730	8820	8910
41	3895	3936	3977	4018	4059	91	8645	8736	8827	8918	9009
42	3990	4032	4074	4116	4158	92	8740	8832	8924	9016	9108
43	4085	4128	4171	4214	4257	93	8835	8928	9021	9114	9207
44	4180	4224	4268	4312	4356	94	8930	9024	9118	9212	9306
45	4275	4320	4365	4410	4455	95	9025	9120	9215	9310	9405
46	4370	4416	4412	4508	4554	96	9120	9216	9312	9408	9501
47	4465	4512	4559	4606	4653	97	9215	9312	9409	9506	9603
48	4560	4608	4656	4704	4752	98	9310	9408	9506	9604	9702
49	4655	4704	4753	4802	4851	99	9405	9504	9603	9702	9801

Zweite Tafel.
Produkte drei-, vier- und fünfziffriger Faktoren,
deren Summe die Zahl 30000 nicht übersteigt.

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
000	1	4	9	16	25	56	49	64	81	100	121	144	169	196		
000	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
001	0	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	000
002	0	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	001
003	0	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	002
004	0	04	08	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	004
005	0	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	006
006	0	06	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	009
007	0	07	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	012
008	0	08	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	016
009	0	09	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	17	26	020
010	0	010	020	030	010	050	060	070	080	090	100	110	120	130	140	025
011	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	10	21	32	43	54	030
012	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	20	32	44	56	68	036
013	0	13	26	39	52	65	78	91	101	17	30	43	56	69	82	042
014	0	14	28	42	56	70	84	98	12	26	40	51	68	82	96	049
015	0	15	30	45	60	75	90	105	20	35	50	65	80	95	210	056
016	0	16	32	48	64	80	96	12	28	44	60	76	92	208	24	064
017	0	17	34	51	68	85	102	19	36	53	70	87	204	21	38	072
018	0	18	36	54	72	90	08	26	44	62	80	98	16	34	52	081
019	0	19	38	57	76	95	14	33	52	71	90	209	28	47	66	090
020	0	020	010	060	080	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	100
021	0	21	42	63	84	05	26	47	68	89	10	31	52	73	94	110
022	0	22	44	66	88	10	32	54	76	98	20	42	64	86	308	121
023	0	23	46	69	92	15	38	61	81	207	30	53	76	99	22	132
024	0	24	48	72	96	20	44	68	92	16	40	64	88	312	36	144
025	0	25	50	75	100	25	50	75	200	25	50	75	300	25	50	156
026	0	26	52	78	04	30	56	82	08	34	60	86	12	38	64	169
027	0	27	54	81	08	35	62	89	16	43	70	97	24	51	78	182
028	0	28	56	84	12	40	68	96	24	52	80	308	36	64	92	196
029	0	29	58	87	16	45	74	203	32	61	90	19	48	77	406	210
030	0	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	225
031	0	31	62	93	21	55	86	17	48	79	10	41	72	403	34	240
032	0	32	64	96	28	60	92	24	56	88	20	52	84	16	48	256
033	0	33	66	99	32	65	98	31	64	97	30	63	96	29	62	272
034	0	34	68	102	36	70	204	38	72	306	40	74	408	42	76	289
035	0	35	70	05	40	75	10	45	80	15	50	85	20	55	90	306
036	0	36	72	08	44	80	16	52	88	24	60	96	32	68	504	324
037	0	37	74	41	48	85	23	59	96	33	70	407	44	81	18	342
038	0	38	76	44	52	90	28	66	304	42	80	18	56	94	32	361
039	0	39	78	17	56	95	34	73	12	51	90	29	68	507	46	380
040	0	040	080	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	400
041	0	41	82	23	64	05	46	87	28	69	10	51	92	33	74	420
042	0	42	84	26	68	10	52	91	36	78	20	62	504	46	88	441
043	0	43	86	29	72	15	53	801	44	87	30	73	16	59	602	462
044	0	44	88	32	76	20	64	08	52	96	40	84	28	72	16	484
045	0	45	90	35	80	25	70	15	60	405	50	95	40	85	30	506
046	0	46	92	38	84	30	76	22	68	14	60	506	52	98	44	529
047	0	47	94	41	88	35	82	29	76	23	70	17	64	611	58	552
048	0	48	96	44	92	40	88	36	84	32	80	28	76	24	72	576
049	0	49	98	47	96	45	94	43	92	41	90	39	88	37	86	600

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	12	19	21	23	25	27	29	M.	
000	2	2	6	12	20	50	42	56	72	90	110	132	156	182	210		
000	50	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	000	
001	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	500	
002	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	001	
003	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	502	
004	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	90	93	98	004	
005	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	12	17	22	506	
006	53	59	65	74	77	83	89	95	101	107	113	119	25	31	37	009	
007	53	60	67	74	81	88	95	102	109	116	123	130	37	44	51	512	
008	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126	134	142	50	58	66	016	
009	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	62	71	80	520	
010	55	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	365	375	385	395	025	
011	55	66	77	88	99	10	21	32	43	54	65	76	87	98	109	530	
012	56	68	80	92	101	16	28	40	52	64	76	88	100	112	24	036	
013	56	69	82	95	108	21	31	47	60	73	86	99	12	25	38	542	
014	57	71	85	99	13	27	41	55	69	83	97	111	23	39	53	049	
015	57	72	87	102	17	32	47	62	77	92	107	122	37	52	67	556	
016	58	74	90	106	22	38	54	70	86	102	118	134	50	66	82	064	
017	58	75	92	109	26	43	60	77	94	111	128	145	62	79	96	572	
018	59	77	95	13	31	49	67	85	103	21	39	57	75	93	111	081	
019	59	78	97	16	35	54	73	92	111	30	49	68	87	106	125	590	
020	60	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	400	
021	60	81	02	23	44	65	86	07	28	49	70	91	12	33	54	610	
022	61	83	05	27	49	71	93	15	37	59	81	103	25	47	69	121	
023	61	84	07	30	53	76	99	22	45	68	91	114	37	60	83	632	
024	62	86	10	34	58	82	106	20	40	78	102	126	50	74	98	144	
025	62	87	12	37	62	87	12	37	62	87	12	37	62	87	12	656	
026	63	89	15	41	67	93	19	45	71	97	23	49	75	601	27	169	
027	63	90	17	44	71	98	25	52	79	506	33	60	88	87	14	41	682
028	64	92	20	48	76	101	32	60	88	16	41	72	600	28	56	196	
029	64	93	22	51	80	99	38	67	96	25	44	83	12	41	70	710	
030	65	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565</td						

N.	Φ	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
050	0	4	9	16	25	56	49	64	81	100	121	144	169	196		
050	0	050	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	625
051	0	51	02	53	04	55	06	57	08	59	10	61	12	63	14	650
052	0	52	04	56	08	60	12	64	16	68	20	72	24	76	28	676
053	0	53	06	59	12	65	18	71	21	77	30	83	36	89	42	702
054	0	54	08	62	16	70	24	78	32	86	40	94	48	702	56	729
055	0	55	10	65	20	75	30	85	40	95	50	105	60	15	70	756
056	0	56	12	68	24	80	36	92	48	104	60	16	72	28	84	784
057	0	57	14	71	28	85	42	99	56	13	70	27	84	41	98	812
058	0	58	16	74	32	90	48	106	64	22	80	38	96	54	812	841
059	0	59	18	77	36	95	54	13	72	31	90	49	708	67	26	870
060	0	060	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900
061	0	61	22	83	44	05	66	27	88	49	10	71	32	93	54	930
062	0	62	24	86	48	10	72	34	96	58	20	82	44	806	68	964
063	0	63	26	89	52	15	78	41	504	67	30	93	56	19	82	992
064	1	65	29	93	57	21	85	49	13	77	41	705	69	33	97	024
065	1	66	31	96	61	26	91	56	21	86	51	16	81	46	911	056
066	1	67	33	99	65	31	97	63	29	95	61	27	93	59	25	089
067	1	68	35	202	69	36	403	70	37	604	71	38	805	72	39	122
068	1	69	37	05	73	41	09	77	15	13	81	49	17	85	53	156
069	1	70	39	08	77	46	15	84	53	22	91	60	29	98	67	190
070	1	071	141	211	281	351	421	491	561	631	701	771	841	911	981	225
071	1	72	43	14	85	56	27	98	69	40	11	82	53	24	95	260
072	1	73	45	17	89	61	33	505	77	49	21	93	65	37	*009	296
073	1	74	47	20	93	66	39	42	85	58	31	804	77	50	23	332
074	1	75	49	23	97	71	45	19	93	67	41	15	89	63	37	369
075	1	76	51	26	301	76	51	26	901	76	51	406	75	88	63	38
076	1	77	53	29	05	81	57	33	09	85	61	37	13	89	65	444
077	1	78	55	32	09	86	63	40	17	94	71	48	25	*002	79	482
078	1	79	57	35	13	91	69	47	25	703	81	59	37	45	93	521
079	1	80	59	38	17	96	75	54	33	12	91	70	49	28	107	560
080	1	081	161	241	321	401	481	561	641	721	801	881	961	*041	*121	600
081	1	82	63	44	25	06	87	68	49	30	41	92	73	54	35	640
082	1	83	65	47	29	11	93	75	57	39	21	903	85	67	49	681
083	1	84	67	50	33	16	99	82	65	48	31	14	97	80	63	722
084	1	85	69	53	37	21	505	89	73	57	41	25	*009	93	77	764
085	1	86	71	56	44	26	41	96	84	66	51	36	21	106	91	806
086	1	87	73	59	45	31	47	603	89	75	61	47	33	19	205	849
087	1	88	75	62	49	36	23	10	97	84	71	58	45	32	19	892
088	1	89	77	65	53	41	29	17	705	93	81	69	57	45	33	936
089	1	90	79	68	57	46	35	21	13	802	91	80	69	58	47	980
090	2	092	182	272	362	452	542	632	722	812	902	992	*082	*172	*262	025
091	2	93	84	75	66	57	48	39	30	21	12	*003	94	85	76	070
092	2	94	86	78	70	62	54	46	38	30	22	14	106	98	90	116
093	2	95	88	81	74	67	60	53	46	39	32	25	18	*211	304	162
094	2	96	90	84	78	72	66	60	54	48	42	36	30	24	18	209
095	2	97	92	87	82	77	72	67	62	57	52	47	42	37	32	256
096	2	98	94	90	86	82	78	74	70	66	62	58	54	50	46	304
097	2	99	96	93	90	87	84	81	78	75	72	69	66	63	60	352
098	2	100	98	96	94	92	90	88	86	84	82	80	78	76	74	401
099	2	101	200	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	450

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
050	2	6	12	20	30	42	56	72	90	110	152	156	182	210		
051	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	625
052	76	27	78	29	80	31	82	33	84	35	86	37	88	39	90	150
053	77	30	83	36	89	42	95	48	101	54	807	60	13	66	19	202
054	77	31	85	39	93	47	601	55	09	63	17	71	25	79	33	729
055	78	33	88	43	98	53	08	63	18	73	28	83	38	93	48	256
056	78	34	90	46	502	58	11	70	26	82	38	94	50	006	62	784
057	79	36	93	50	07	64	21	78	35	92	49	906	63	20	77	312
058	79	37	95	53	11	69	27	85	43	801	59	17	75	33	91	841
059	80	39	98	57	16	75	34	93	52	11	70	29	88	47	106	370
060	280	310	400	460	520	580	640	700	760	820	880	940	*000	*060	*120	900
061	81	42	03	64	25	86	47	08	69	30	91	52	13	74	35	430
062	81	43	05	67	29	91	53	45	77	39	901	63	25	87	49	961
063	82	45	08	71	34	97	60	23	86	49	12	75	38	101	64	492
064	83	47	11	75	39	603	67	31	95	59	23	87	51	15	79	024
065	83	48	13	78	43	803	73	38	803	68	33	98	63	28	93	556
066	84	50	16	82	48	14	80	46	12	78	44	010	76	42	208	089
067	84	51	18	85	52	19	86	53	20	87	54	21	88	55	22	622
068	85	53	21	89	57	25	93	61	29	97	65	33	101	69	37	156
069	85	54	23	92	61	30	99	68	37	906	75	44	13	82	51	690
070	286	356	426	496	566	636	706	776	846	916	986	056	*126	*196	*266	225
071	86	57	28	99	70	44	12	83	54	25	96	67	38	209	80	760
072	87	59	31	503	75	47	19	91	63	35	007	79	51	23	95	296
073	87	60	33	06	79	52	25	98	71	44	17	90	63	36	309	832
074	88	62	36	10	84	58	32	806	80	54	28	102	76	50	24	369
075	88	63	38	13	88	63	38	13	88	73	38	88	63	38	13	906
076	89	65	41	17	93	69	45	21	97	73	49	25	201	77	53	444
077	89	66	43	20	97	74	51	28	905	82	59	36	13	90	67	982
078	90	68	46	24	602	80	58	36	14	92	70	48	26	304	82	521
079	91	70	49	28	07	86	65	44	23	092	81	60	39	18	97	060
080	291	371	451	531	611	691	771	851	931	*011	*091	*171	*251	*331	*411	600
081	92	73	54	35	16	97	78	59	40	21	102	83	64	45</td		

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
100	1	4	9	16	23	56	49	64	81	101	122	145	170	197		
101	2	102	202	302	402	502	602	702	802	902	002	102	202	302	402	500
102	2	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	550
103	2	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	601
104	2	05	08	11	14	17	20	23	25	29	32	35	38	41	44	652
105	2	06	10	11	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	704
106	2	07	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	756
107	2	08	14	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	809
108	2	09	16	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100	862
109	2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	106	114	916
110	2	11	20	29	38	47	56	65	74	83	92	201	310	19	28	970
111	3	113	223	333	443	553	663	773	883	993	103	213	323	433	543	025
112	3	14	25	36	47	58	69	80	91	*002	13	24	35	46	57	080
113	3	15	27	39	51	63	75	87	99	11	23	35	47	59	71	136
114	3	16	29	42	55	68	81	94	907	20	33	46	59	72	85	192
115	3	17	31	45	59	73	87	801	15	29	43	57	71	85	99	249
116	3	18	33	48	63	78	93	08	23	38	53	68	83	98	613	306
117	3	19	35	51	67	83	99	15	31	47	63	79	95	511	27	364
118	3	20	37	54	71	88	705	22	39	56	73	90	407	24	41	422
119	3	21	39	57	75	93	11	29	47	65	83	301	19	37	55	481
120	3	22	41	60	79	98	17	36	55	74	93	12	31	50	69	540
121	3	123	243	363	483	603	723	843	963	*083	203	323	443	563	683	600
122	3	24	45	66	87	08	29	50	71	92	13	34	55	76	97	660
123	3	25	47	69	91	13	35	57	79	101	23	45	67	89	711	721
124	3	26	49	72	95	18	41	64	87	10	33	56	79	602	25	782
125	3	27	51	75	99	23	47	71	95	19	43	67	91	15	39	844
126	3	28	53	78	503	28	53	78*	003	28	53	78	503	28	53	906
127	3	29	55	81	07	33	59	85	11	37	63	89	15	41	67	969
128	4	31	58	85	12	39	66	93	20	47	74	401	28	55	82	032
129	4	32	60	88	16	44	72	90	28	56	84	12	40	68	96	096
130	4	33	62	94	20	49	78	07	36	65	94	23	52	81	810	160
131	4	134	264	394	524	654	784	914*	044	*174	304	434	564	694	824	225
132	4	35	66	97	28	59	90	21	52	83	14	45	76	707	38	290
133	4	36	68	400	32	64	96	28	60	92	24	56	88	20	52	356
134	4	37	70	03	36	69	802	35	68	201	34	67	600	33	66	422
135	4	38	72	06	40	74	08	42	76	10	44	78	12	46	80	489
136	4	39	74	09	44	79	14	49	84	19	54	89	24	59	94	556
137	4	40	76	12	48	84	20	56	92	28	64	500	36	72	908	624
138	4	41	78	15	52	89	26	63	100	37	74	11	48	85	22	692
139	4	42	80	18	56	94	32	70	08	46	84	22	60	98	36	761
140	4	43	82	21	60	99	38	77	16	55	94	33	72	811	50	830
141	4	144	284	424	564	704	844	984*	124	*264*	404	544	684	824	964	900
142	4	45	86	27	68	09	50	91	32	73	14	55	96	37	78	970
143	4	47	89	31	73	15	57	99	41	83	25	67	709	51	93	041
144	4	48	91	34	77	20	63*	006	49	92	35	78	21	64*	007	112
145	4	49	93	37	81	25	69	13	57	301	45	89	33	77	21	184
146	5	50	95	40	85	30	75	20	65	10	55	600	45	90	35	256
147	5	51	97	43	89	35	81	27	73	19	65	11	57	903	49	329
148	5	52	99	46	93	40	87	34	81	28	75	22	69	16	63	402
149	5	53	301	49	97	45	93	44	89	37	85	33	81	29	77	476

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.	
100	3	2	6	12	20	50	42	57	73	91	111	133	157	183	211		
101	02	402	502	602	702	802	902	002	102	202	302	402	502	602	702	500	
102	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	050	
103	04	07	10	13	16	19	15	17	19	21	23	25	27	29	31	601	
104	04	08	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	704	
105	05	10	15	20	25	30	35	40	45	45	50	55	60	65	70	75	256
106	05	11	17	23	29	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	809	
107	06	13	20	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	804	362	
108	06	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	602	710	18	916	
109	07	16	25	31	43	52	61	70	79	88	97	506	15	24	33	470	
110	08	418	528	638	748	858	968	078	188	298	408	518	628	738	848	025	
111	08	19	30	41	52	63	74	85	96	307	18	29	40	51	62	580	
112	09	21	33	45	57	69	81	93	205	17	29	41	53	65	77	136	
113	09	22	35	48	61	74	87	100	13	26	39	52	65	78	91	692	
114	10	24	38	52	66	80	94	08	22	36	50	64	78	92	906	219	
115	10	25	40	55	70	85	*000	15	30	45	60	75	90	805	20	806	
116	11	27	43	59	75	91	07	23	39	55	71	87	703	19	35	364	
117	11	28	45	62	79	96	13	30	47	64	81	98	15	32	49	922	
118	12	30	48	66	84	902	20	38	56	74	92	610	28	46	64	481	
119	13	32	51	70	89	08	27	46	65	84	103	22	41	60	79	010	
120	13	433	553	673	793	913	*033	153	273	393	513	633	753	873	993	600	
121	14	35	56	77	98	19	40	61	82	403	24	45	66	87	*008	160	
122	14	36	58	80	802	24	46	68	90	12	34	56	78	900	22	724	
123	15	38	61	84	07	30	53	76	99	22	45	68	91	14	37	282	
124	15	39	63	87	11	35	59	83	307	31	55	79	803	27	51	844	
125	16	41	66	91	16	41	66	91	16	41	66	91	16	41	66	406	
126	16	42	68	94	20	46	72	98	24	50	76	702	28	54	80	969	
127	17	44	71	98	25	52	79	206	33	60	87	14	41	68	95	532	
128	18	46	74	702	30	58	86	14	42	70	98	26	54	82	110	096	
129	18	47	76	05	34	63	92	21	50	79	608	37	66	95	24	660	
130	19	449	579	709	839	969	*099	229	359	489	619	749	879	*009	*139	225	
131	19	50	81	12	43	74	105	36	67	98	29	60	91	22	53	790	
132	20	52	84	16	48	80	12	44	76	508	40	72	904				

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
150	5	155	305	455	605	755	905	055	205	355	505	655	805	955	105	625
151	5	56	07	58	09	60	11	62	13	64	15	66	17	68	19	700
152	5	57	09	61	13	65	17	69	21	73	25	77	29	81	33	776
153	5	58	11	64	17	70	23	76	29	82	35	88	41	94	47	852
154	5	59	13	67	21	75	29	83	37	91	45	99	53	007	61	929
155	6	61	16	71	26	81	36	91	46	401	56	711	66	21	76	006
156	6	62	18	74	30	86	42	98	54	40	66	22	78	34	90	084
157	6	63	20	77	34	94	48	105	62	19	76	33	90	47	204	162
158	6	64	22	80	38	96	54	12	70	28	86	44	902	60	18	241
159	6	65	24	83	42	801	60	19	78	37	96	55	14	73	32	320
160	6	166	326	486	646	806	966	126	286	446	606	766	926	*086	246	400
161	6	67	28	89	50	44	72	33	94	55	46	77	38	99	60	480
162	6	68	30	92	54	46	78	40	302	61	26	88	50	112	74	561
163	6	69	32	95	58	21	84	47	40	73	36	99	62	25	88	642
164	6	70	34	98	62	26	90	51	18	82	46	810	74	38	302	724
165	6	71	36	501	66	31	96	61	26	91	56	21	86	51	16	806
166	6	72	38	04	70	36	*002	68	34	500	66	32	98	64	30	889
167	6	73	40	07	74	41	08	75	42	09	76	43	*010	77	44	972
168	7	75	43	14	79	47	15	83	51	19	87	55	23	91	59	056
169	7	76	45	14	83	52	21	90	59	28	97	66	35	204	73	140
170	7	177	347	517	687	857	*027	197	367	537	707	877	*047	*217	387	225
171	7	78	49	20	91	62	33	204	75	46	17	88	59	30	401	310
172	7	79	51	23	95	67	39	41	83	55	27	99	71	43	15	396
173	7	80	53	26	99	72	45	18	91	64	37	910	83	56	29	482
174	7	81	55	29	703	77	51	25	99	73	47	21	95	69	43	569
175	7	82	57	32	07	82	57	32	407	82	57	32	107	82	57	656
176	7	83	59	35	11	87	63	39	15	91	67	43	19	95	71	744
177	7	84	61	38	15	92	69	46	23	600	77	51	31	308	85	832
178	7	85	63	41	19	97	75	53	31	09	87	65	43	21	99	921
179	8	87	66	45	24	903	82	61	40	19	98	77	56	35	514	010
180	8	188	368	548	728	908	*088	268	448	628	808	988	*168	*348	528	100
181	8	89	70	51	32	43	94	75	56	37	18	99	80	61	42	190
182	8	90	72	54	36	18	100	82	64	46	28	*010	92	74	56	281
183	8	91	74	57	40	23	06	89	72	55	38	21	204	87	70	372
184	8	92	76	60	44	28	12	96	80	64	48	32	16	400	84	464
185	8	93	78	63	48	33	18	303	88	73	58	43	28	13	98	556
186	8	94	80	66	52	38	24	10	96	82	68	54	40	26	612	649
187	8	95	82	69	56	43	30	17	504	91	78	65	52	39	26	742
188	8	96	84	72	60	48	36	24	42	700	88	76	64	52	40	836
189	8	97	86	75	61	53	42	31	20	09	98	87	76	54	31	930
190	9	199	389	579	769	959	*149	339	529	719	909	*099	*289	*479	669	025
191	9	200	91	82	73	64	55	46	37	28	19	110	304	92	83	120
192	9	01	93	85	77	69	61	53	45	37	29	21	13	505	97	1216
193	9	02	95	88	81	74	67	60	53	46	39	32	25	18	711	312
194	9	03	97	91	85	79	73	67	61	55	49	43	37	31	25	409
195	9	04	99	94	89	84	79	74	69	64	59	54	49	44	39	506
196	9	05	404	97	93	89	85	81	77	73	69	65	61	57	53	604
197	9	06	03	600	97	94	91	88	85	82	79	76	73	70	67	702
198	9	07	05	03	801	99	97	95	93	91	89	87	85	83	81	801
199	9	08	07	06	05	*004	203	402	601	800	99	98	97	96	95	900

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
150	3	2	6	12	20	31	45	57	73	91	111	153	158	184	212	625
151	30	480	630	780	930	080	230	380	530	680	830	980	130	280	430	200
152	31	82	33	81	35	86	37	88	39	90	41	92	43	94	45	776
153	31	83	35	87	39	91	43	95	47	99	51	*003	55	307	59	352
154	32	86	40	94	48	102	56	10	64	18	72	26	80	34	88	929
155	33	88	43	98	53	08	63	18	73	28	83	38	93	48	503	506
156	34	90	46	802	58	14	70	26	82	38	94	50	206	62	18	084
157	34	91	48	05	62	19	76	33	90	47	904	61	18	75	32	662
158	35	93	51	09	67	25	83	41	99	57	15	73	31	89	47	241
159	35	94	53	12	71	30	89	48	607	66	25	84	43	402	61	820
160	36	496	656	816	976	136	296	456	616	776	936	*096	256	416	576	400
161	36	97	58	19	80	41	302	63	24	85	46	107	68	29	90	980
162	37	99	61	23	85	47	09	71	33	95	57	49	81	43	605	561
163	38	501	64	27	90	53	16	79	42	805	68	31	94	57	20	142
164	38	02	66	30	94	58	22	86	50	14	78	42	306	70	34	724
165	39	04	69	34	99	64	29	94	59	24	89	54	19	84	49	306
166	39	05	71	37	*003	69	35	501	67	33	99	65	31	97	63	889
167	40	07	74	41	08	75	42	09	76	43	10	77	47	21	78	472
168	41	09	77	45	13	81	49	17	85	53	21	89	57	25	93	056
169	41	10	79	48	17	86	55	24	93	62	31	200	69	38	707	640
170	42	512	682	852	*022	192	362	532	702	872	*012	*212	382	552	722	225
171	42	43	84	55	26	97	68	39	10	81	52	23	94	65	36	810
172	43	15	87	59	31	203	75	47	19	91	63	35	407	79	51	396
173	43	16	89	62	35	08	81	54	27	900	73	46	19	92	65	982
174	44	18	92	66	40	14	88	62	36	10	84	58	32	606	80	569
175	45	20	95	70	45	20	95	70	45	20	95	70	45	20	95	156
176	45	21	97	73	49	25	401	77	53	29	105	81	57	33	809	744
177	46	23	700	77	54	31	08	85	62	39	16	93	70	47	21	332
178	46	24	02	80	58	36	14	92	70	48	26	304	82	60	38	921
179	47	26	05	84	63	42	21	600	79	58	37	16	95	74	53	510
180	48	528	708	888	*068	248	428	608	788	968	*118	*328	508	688	868	100
181	48	29	40	91	72	53	34	15	96	77	58	39	20	701	82	690
182	49	31	13	95	77	59	41	23	805	87	69					

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.																	
200	10	210	410	610	810	010	210	410	610	810	010	210	410	610	810	000																	
201	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	100																	
202	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	201																	
203	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	302																	
204	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	404																	
205	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	506																	
206	10	16	22	28	34	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94	609																	
207	10	17	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	701	908	712																	
208	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	506	14	22	816																	
209	10	19	28	37	46	55	64	73	82	91	100	309	18	27	36	920																	
210	11	221	431	641	851	061	271	481	691	901	111	321	531	741	951	025																	
211	11	22	33	44	55	66	77	88	99	10	21	32	43	54	65	130																	
212	11	23	35	47	59	71	83	95	707	19	31	43	55	67	79	236																	
213	11	24	37	50	63	76	89	502	15	28	41	54	67	80	93	342																	
214	11	25	39	53	67	81	95	09	23	37	51	65	79	93 ⁰⁰⁷	449																		
215	11	26	41	56	71	86	301	16	31	46	61	76	91	806	21	556																	
216	11	27	43	59	75	91	07	23	39	55	71	87	603	19	35	664																	
217	11	28	45	62	79	96	13	30	47	64	81	98	15	32	49	772																	
218	11	29	47	65	83	101	19	37	55	73	91	409	27	45	63	881																	
219	11	30	49	68	87	06	25	44	63	82	201	20	39	58	77	990																	
220	12	232	452	672	892	112	332	552	772	992	212	432	652	872 ⁰⁹²	100																		
221	12	33	54	75	96	17	38	59	80	001	22	43	64	85	106	210																	
222	12	31	56	78	900	22	44	66	88	10	32	54	76	98	20	321																	
223	12	35	58	81	04	27	50	73	96	19	42	65	88	911	34	432																	
224	12	36	60	84	08	32	56	80	804	28	52	76	700	24	48	544																	
225	12	37	62	87	12	37	62	87	12	37	62	656	225	75	600	25	50	75	500	25	50	75	400	25	50	75	300	25	456				
226	12	38	64	90	16	42	68	94	20	46	72	98	24	50	76	769	226	75	01	27	53	79	05	31	57	83	09	35	61	87	13	39	769
227	12	39	66	93	20	47	74	601	28	55	82	509	36	63	90	882	227	76	03	30	57	84	11	33	65	92	19	46	73	100	27	54	382
228	12	40	68	96	24	52	80	08	36	64	92	20	48	76	204	996	228	76	04	32	60	88	16	44	72	200	28	56	84	12	40	68	996
229	13	42	71	700	29	58	87	16	45	74	303	32	61	90	19	110	229	77	06	35	64	93	22	51	80	09	38	67	96	25	54	83	610
230	13	213	473	703	933	163	393	623	853	083	313	543	773 ⁰⁰³	233	225	78	608	838	068	298	528	758	988 ²¹⁸	418	678	908	*138 ³⁶⁸	598	225				
231	13	44	75	06	37	68	99	30	61	92	23	54	85	16	47	340	231	78	09	40	71	302	33	61	95	26	57	88	19	50	81	612	840
232	13	45	77	09	41	73	405	37	69	101	33	65	97	29	61	456	232	79	11	43	75	07	39	71	003	35	67	99	31	63	95	27	436
233	13	46	79	12	45	78	11	44	77	10	43	76	809	42	75	572	233	80	13	46	79	12	45	78	11	44	77	710	43	76	409	42	072
234	13	47	81	15	49	83	17	51	85	19	53	87	21	55	89	689	234	80	14	48	82	16	50	84	18	52	86	20	54	88	22	56	689
235	13	48	83	18	53	88	23	58	93	28	63	98	33	68	303	806	235	81	16	51	86	21	56	91	26	61	96	31	66	201	36	71	306
236	13	49	85	21	57	93	29	65	901	37	73	609	45	81	17	924	236	81	17	53	89	25	61	97	33	69	505	41	77	13	49	85	924
237	14	51	88	25	62	99	36	73	10	47	84	21	58	95	32	042	237	82	19	56	93	30	67	804	41	78	15	52	89	26	63	700	542
238	14	52	90	28	66	204	42	80	18	56	94	32	70	108	46	161	238	83	21	59	97	35	73	11	49	87	25	63 ⁰⁰¹	39	77	15	161	
239	14	53	92	31	70	09	48	87	26	65	404	43	82	21	60	280	239	83	22	61	100	39	78	17	56	95	34	73	12	51	90	29	780
240	14	254	494	734	974	214	454	694	934	074	414	654	894 ¹³⁴	374	400	240	84	624	864	104	344	584	824 ⁰⁶⁴	304	544	784 ⁰²⁴	*264 ⁵⁰¹	744	400				
241	14	55	96	37	78	19	60	701	42	83	24	65	906	47	88	520	241	85	26	67	08	49	90	31	72	13	54	95	36	77	18	59	020
242	14	56	98	40	82	24	66	08	50	92	34	76	18	60	402	641	242	85	27	69	11	53	95	37	79	21	63	805	47	89	34	73	641
243	14	57	500	43	86	29	72	15	58	201	44	87	30	73	16	762	243	86	29	72	15	58	601	44	87	30	73	16	59	302	45	88	262
244	14	58	02	46	90	34	78	22	66	10	54	98	42	86	30	884	244	86	30	74	18	62	06	50	94	38	82	26	70	44	58	802	884
245	15	60	05	50	95	40	85	30	75	20	65	710	55	200	45	006	245	87	32	77	22	67	42	57	102	47	92	37	82	27	72	47	506
246	15	61	07	53	99	45	91	37	83	29	75	21	67	13	59	129	246	88	34	80	26	72	18	64	10	56	602	48	94	40	86	32	129
247	15	62	09	56 ⁰⁰³	50	97	44	91	38	85	32	79	26	73	252	247	88	35	82	29	76	23	70	17	61	11	58	105	52	99	46	752	
248	15	63	11	59	07	55	503	51	99	47	95	43	91	39	87	376	248	89	37	85	33	81	29	77	25	73	21	69	17	65	613	61	376
249	15	64	13	62	11	60	09	58 ⁰⁰⁷	56	505	54	003	52	501	500	249	90	39	88	37	86	35	84	33	82	31	80	29	78	27	76	000	

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
200	5	2	6	12	21	51	43	57	73	92	112	154	158	184	215	000
201	60	560	760	960	160	360	560	760	960	160	360	560	760	960	160	000
202	61	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	600
203	61	61	65	67	70	73	76	77	77	79	81	83	85	87	89	204
204	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	404
205	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	006
206	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	134	140	146	606
207	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	134	141	148	155	162	213
208	64	72	80	88												

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
250	1	4	9	17	26	57	50	66	85	102	125	147	172	199		
251	15	265	515	765	015	265	515	765	015	265	515	625				
252	15	66	17	68	19	70	21	72	23	74	25	76	27	78	29	750
253	15	67	49	71	23	75	27	79	31	83	35	87	39	91	43	876
254	16	69	22	73	28	81	31	87	40	93	46	99	52	305	58	002
255	16	70	24	78	32	86	40	91	48	302	56	810	64	18	72	129
256	16	71	26	81	36	91	46	801	56	11	66	21	76	31	86	256
257	16	72	28	84	40	96	52	08	64	20	76	32	88	44	600	384
258	16	73	30	87	44	301	58	15	72	29	86	43	100	57	14	512
259	16	74	32	90	48	06	64	22	80	38	96	54	12	70	28	641
260	16	75	34	93	52	11	70	29	88	47	606	65	24	83	42	770
261	16	276	536	796	056	316	576	836	096	356	616	876	136	396	656	900
262	17	78	39	800	61	22	83	41	105	66	27	88	49	410	71	030
263	17	79	41	03	65	27	89	51	43	75	37	99	61	23	85	161
264	17	80	43	06	69	32	95	58	21	81	47	910	73	36	99	292
265	17	81	45	09	73	37	601	65	29	93	57	21	85	49	713	424
266	17	82	47	42	77	42	07	72	37	402	67	32	97	62	27	556
267	17	83	49	15	81	47	43	79	45	11	77	43	209	75	41	689
268	17	84	51	18	85	52	49	86	53	20	87	51	21	88	55	822
269	17	85	53	21	89	57	25	93	61	29	97	65	33	501	69	956
270	18	87	56	25	94	63	32	901	70	39	708	77	46	15	84	090
271	18	288	558	828	098	368	638	908	178	448	718	988	258	528	798	225
272	18	89	60	31	102	73	44	45	86	57	28	99	70	41	812	360
273	18	90	62	34	06	78	50	22	91	66	38	010	82	54	26	496
274	18	91	64	37	10	83	56	29	202	75	48	21	94	67	40	632
275	18	92	66	40	14	88	62	36	10	84	58	32	306	80	54	769
276	18	93	68	43	18	93	68	43	18	93	68	43	18	93	68	906
277	19	95	71	47	23	99	75	51	27	503	79	55	31	607	83	044
278	19	96	73	50	27	401	81	58	35	42	89	66	43	20	97	182
279	19	97	75	53	31	09	87	65	43	21	99	77	55	33	911	321
280	19	98	77	56	35	14	93	72	51	30	809	88	67	46	25	460
281	19	299	579	859	139	419	699	979	259	539	819	*099	379	659	939	600
282	19	300	81	62	43	24	705	86	67	48	29	110	91	72	53	740
283	19	01	83	65	47	29	11	93	75	57	39	21	403	85	67	881
284	20	03	86	69	52	35	18	*001	84	67	50	33	16	99	82	022
285	20	04	88	72	56	40	24	08	92	76	60	41	28	712	96	164
286	20	05	90	75	60	45	30	15	300	85	70	55	40	25	*010	306
287	20	06	92	78	64	50	36	22	08	94	80	66	52	38	24	449
288	20	07	94	81	68	55	42	29	16	603	90	77	64	51	38	592
289	20	08	96	84	72	60	48	36	21	12	900	88	76	61	52	736
290	20	09	98	87	76	65	54	43	3	21	10	99	88	77	66	880
291	21	311	601	891	181	471	761	*051	311	631	921	*211	501	791	*081	025
292	21	12	03	94	85	76	67	58	49	40	31	22	13	804	95	170
293	21	13	05	97	89	81	73	65	57	49	41	33	25	17	109	316
294	21	14	07	900	93	86	79	72	65	58	51	44	37	30	23	462
295	21	16	11	06	201	96	91	86	81	76	71	66	61	56	51	756
296	21	17	13	09	05	501	97	93	89	85	81	77	73	69	65	904
297	22	19	16	13	40	07	801	101	98	95	92	89	86	83	80	052
298	22	20	18	16	44	12	40	08	406	704	*002	300	98	96	94	201
299	22	21	20	19	48	17	46	15	14	43	12	11	610	909	208	350

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
250	5	2	6	15	21	51	45	58	74	92	112	155	159	185	215	
251	90	640	890	140	390	640	890	140	390	640	890	140	390	640	890	625
252	91	42	93	44	95	46	97	48	99	50	901	52	403	54	905	250
253	92	45	98	51	104	57	10	63	16	69	22	75	28	81	34	502
254	93	47	901	55	09	63	17	71	25	79	33	87	41	95	49	129
255	93	48	03	58	13	68	23	78	33	88	43	98	53	708	63	756
256	94	50	06	62	18	71	30	86	42	98	51	210	66	22	78	384
257	95	52	09	66	23	80	37	91	51	708	65	22	79	36	93	012
258	95	53	11	69	27	85	43	201	59	17	75	33	91	49	007	611
259	96	55	14	73	32	91	50	09	68	27	86	45	504	63	22	270
260	96	656	916	176	436	696	956	216	476	736	996	236	516	776	*036	900
261	97	58	19	80	41	702	63	21	85	46	*007	68	29	90	51	530
262	98	60	22	84	46	08	70	32	91	56	18	80	42	804	66	161
263	98	61	24	87	50	13	76	39	502	65	28	91	54	17	80	792
264	99	63	27	91	55	19	83	47	11	75	39	303	67	31	95	121
265	*00	65	30	95	60	25	90	55	20	85	50	15	80	45	110	056
266	00	66	32	98	64	30	96	62	28	94	60	26	92	58	21	689
267	01	68	35	202	69	36	*003	70	37	801	71	38	605	72	39	322
268	01	69	37	05	73	41	09	77	45	13	81	49	17	85	53	956
269	02	71	40	09	78	47	16	85	54	23	92	61	30	99	68	590
270	*03	673	913	213	483	753	*023	293	563	833	*103	373	613	913	*183	225
271	03	74	45	16	87	58	29	300	71	42	13	84	55	26	97	860
272	04	76	48	20	92	61	36	08	80	52	24	96	68	40	212	496
273	05	78	51	24	97	70	43	16	89	62	35	108	81	54	27	132
274	05	79	53	27	501	75	49	23	97	71	45	19	93	67	41	769
275	06	81	56	31	606	806	81	56	31	606	81	56	31	706	81	56
276	07	83	59	35	11	87	63	39	15	91	67	43	19	95	71	044
277	07	84	61	38	15	92	69	46	23	900	77	51	31	*008	85	682
278	08	86	64	42	20	98	76	54	32	40	88	66	44	22	300	321
279	08	87	66	45	21	803	82	61	40	19	98	77	56	35	14	960
280	09	689	969	249	529	809	*089	369	649	929	*209	189	769	*019	329	600
281	10	91	72	53	34	15	96	77	58	39	20	504	82	63	44	240
282	10	92	74	56	38	20	1									

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
300	22	323	622	922	222	522	822	122	422	722	022	322	622	922	222	500
301	22	23	21	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	650
302	22	24	26	28	30	32	31	36	38	40	42	44	46	48	50	801
303	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	952
304	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	104
305	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	256
306	23	29	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	001	307	409
307	23	30	37	41	51	58	65	72	79	86	93	400	707	14	21	562
308	23	31	39	47	53	63	71	79	87	95	103	11	19	27	35	716
309	23	32	41	50	59	68	77	86	95	804	13	22	31	40	49	870
310	24	331	611	954	264	574	834	194	504	814	124	434	714	054	364	025
311	24	35	16	57	68	79	90	201	12	23	31	45	56	67	78	180
312	24	36	48	60	72	84	96	08	20	32	44	56	68	80	92	336
313	24	37	50	63	76	89	902	15	28	41	54	67	80	93	406	492
314	24	38	52	66	80	94	08	22	36	50	61	78	92	106	20	649
315	24	39	54	69	84	99	11	29	41	59	74	89	804	19	34	806
316	24	40	56	72	88	601	20	36	52	68	81	500	16	32	18	961
317	25	42	59	76	93	10	27	44	61	78	95	12	29	46	63	122
318	25	43	61	79	97	15	33	51	69	87	205	23	41	59	77	281
319	25	44	63	82	301	20	39	58	77	96	15	34	53	72	91	440
320	25	315	665	958	303	625	945	265	585	905	225	545	865	*183	505	600
321	25	46	67	88	09	39	51	72	93	44	35	56	77	98	19	760
322	25	47	69	91	13	35	57	79	601	23	45	67	89	211	33	921
323	26	49	72	95	18	41	64	87	10	33	56	79	902	25	48	082
324	26	50	74	98	22	46	70	94	18	42	66	90	14	38	62	244
325	26	51	76	*001	26	51	76	301	26	51	76	601	26	51	76	406
326	26	52	78	04	30	56	82	03	31	60	86	12	38	64	90	569
327	26	53	80	02	31	61	88	15	42	69	96	23	50	77	604	722
328	26	54	82	10	38	66	94	22	50	78	306	34	62	90	18	896
329	27	56	85	11	43	72	*001	30	59	88	17	46	75	301	33	060
330	27	357	687	*017	317	677	*007	337	667	997	327	657	987	*317	617	225
331	27	58	89	20	51	82	43	41	73	*006	37	68	99	30	61	390
332	27	59	91	23	53	87	49	51	83	15	47	79	*011	43	75	536
333	27	60	93	26	59	92	23	53	91	24	57	90	23	56	89	722
334	27	61	95	29	63	97	31	65	99	33	67	701	35	69	703	839
335	28	63	98	33	68	703	38	73	708	43	78	13	48	83	18	056
336	28	64	700	36	72	08	41	80	16	52	88	24	60	96	32	221
337	28	65	02	39	76	13	50	87	21	61	98	35	72	409	46	392
338	28	66	04	42	80	18	56	94	32	70	408	46	84	22	60	561
339	28	67	06	45	84	23	62	401	40	79	18	57	96	35	75	730
340	28	368	708	*048	388	723	*068	408	718	*088	428	768	*108	*448	788	900
341	29	70	41	52	93	34	75	16	57	98	39	80	21	62	803	070
342	29	71	43	55	97	39	81	23	65	107	49	91	33	75	17	241
343	29	72	45	58	404	44	87	30	73	16	59	802	45	88	31	412
344	29	73	47	61	05	49	93	37	81	23	69	13	57	501	45	581
345	29	74	49	64	09	54	99	44	89	31	79	24	69	44	59	756
346	29	75	21	67	43	59	105	51	97	43	89	35	81	27	73	929
347	30	77	21	71	18	65	12	59	806	53	500	47	91	41	88	102
348	30	78	26	71	23	70	18	66	14	62	10	58	206	54	902	276
349	30	79	28	77	26	75	21	73	22	71	20	69	48	67	16	450

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
300	22	722	022	322	622	922	222	522	822	122	422	722	022	322	622	500
301	23	21	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	150
302	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	801
303	24	21	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66
304	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	101
305	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	756
306	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110	409
307	27	31	41	48	55	62	69	76	83	90	97	101	111	118	125	062
308	27	35	43	51	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131	139	716
309	28	37	46	55	64	73	82	91	900	209	18	27	36	45	54	370
310	29	739	019	359	669	979	289	599	909	219	529	839	149	459	769	025
311	29	40	51	62	73	81	95	606	17	28	39	50	61	72	83	680
312	30	42	51	66	78	90	302	14	26	33	50	62	74	86	98	336
313	30	43	56	69	82	95	08	21	34	47	60	73	86	99	112	992
314	31	45	59	73	87	001	15	29	43	57	71	85	99	113	127	649
315	32	47	62	77	92	07	22	37	52	67	82	97	212	27	42	306
316	32	48	64	80	96	12	28	44	60	76	92	108	24	40	56	961
317	33	50	67	84	701	18	35	52	69	86	103	120	37	54	71	622
318	34	52	70	88	06	24	42	60	78	96	14	32	50	68	86	281
319	34	53	72	91	10	29	48	67	86	805	24	43	62	81	900	940
320	35	755	075	393	715	035	355	675	995	315	635	955	275	595	915	600
321	36	57	78	99	20	41	62	83	001	25	46	67	88	109	130	260
322	36	58	80	402	21	46	68	90	12	31	56	78	300	22	44	921
323	37	60	83	66	29	52	75	98	21	44	67	90	13	36	59	582
324	38	62	86	10	31	58	82	106	30	54	78	002	26	50	71	244
325	38	63	88	43	38	63	88	13	38	63	88	14	38	63	88	906
326	39	65	91	17	43	69	95	21	47	73	99	25	51	77	003	569
327	40	67	91	21	48	75	102	29	56	83	110	37	64	91	18	232
328	40	68	96	21	52	80	08	36	64	92	20	48	76	704	32	896
329	41	70	99	28	57	86	15	44	73	82	21	60	89	18	47	560
330	42	772	102	432	762	092	422	752	082	412	712	072	402	732	062	223
331	42	73	04	35	66	97	28	59	90	21	52	83	14	45	76	890
332	43	75	07	39	71	103	35	67	99							

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
350	30	380	730	030	430	730	130	480	830	180	530	880	230	580	930	625
351	30	81	32	83	31	85	36	87	38	89	40	91	42	93	44	800
352	30	82	31	86	33	80	42	91	46	93	50	902	54	606	58	976
353	31	81	37	90	43	96	49	502	55	208	61	14	67	20	73	152
354	31	85	39	93	47	801	55	09	63	17	71	25	79	33	87	329
355	31	86	41	96	51	06	61	16	71	26	81	36	91	46	*001	506
356	31	87	43	99	55	11	67	23	79	35	91	47	303	59	15	681
356	31	88	45	102	59	16	73	30	87	41	601	58	15	72	29	862
358	32	90	48	06	61	22	80	38	96	54	12	70	28	86	44	011
359	32	91	50	09	68	27	86	45	901	63	22	81	40	99	58	220
360	32	392	752	112	172	832	192	552	912	272	632	992	352	712	*072	100
361	32	93	51	15	76	37	98	59	20	81	42	*003	61	25	86	580
362	32	94	56	18	80	42	204	66	28	90	52	14	76	38	100	761
363	32	95	58	21	84	47	10	73	36	99	62	25	88	31	14	942
364	33	97	61	25	89	53	17	81	45	309	73	37	401	65	29	124
365	33	98	63	23	93	58	23	88	53	18	83	48	13	78	43	306
366	33	99	65	31	97	63	29	95	61	27	93	59	25	91	57	189
367	33	400	67	31	501	68	35	602	69	36	703	70	37	801	71	672
368	33	01	69	37	05	73	11	09	77	45	13	81	49	17	85	856
369	34	03	72	11	10	79	48	17	86	55	24	93	62	31	200	940
370	34	101	771	114	514	881	254	624	991	361	731	*101	474	811	*214	225
371	34	05	76	17	18	89	60	31	*002	73	41	15	86	57	28	110
372	34	06	78	50	22	94	66	38	10	82	51	26	98	70	42	596
373	34	07	80	53	26	99	72	45	18	91	64	37	510	83	56	782
374	34	08	82	56	30	901	78	52	26	400	74	48	22	96	70	969
375	35	10	85	60	35	40	85	60	35	10	85	60	35	910	85	156
376	35	11	87	63	39	45	91	67	13	19	95	71	47	23	99	311
377	35	12	89	66	43	20	97	71	51	28	805	82	59	36	313	532
378	35	13	91	69	47	25	303	81	59	37	15	93	71	49	27	721
379	35	14	93	72	51	30	09	88	67	46	25	204	83	62	41	910
380	36	416	796	176	556	936	316	696	*076	456	836	*216	596	976	*836	100
381	36	17	98	79	60	41	22	703	81	65	46	27	608	89	70	290
382	36	18	800	82	64	46	28	10	92	74	56	38	20	*002	81	481
383	36	19	02	85	68	51	34	17	100	83	66	49	32	15	98	672
384	36	20	04	88	72	56	40	21	08	92	76	60	44	28	412	861
385	37	22	07	92	77	62	47	32	17	502	87	72	57	42	27	056
386	37	23	09	95	81	67	53	39	25	44	97	83	69	55	41	219
387	37	24	11	98	85	72	59	46	33	20	907	91	81	68	55	412
388	37	25	13	201	89	77	65	53	41	29	17	305	93	81	69	636
389	37	26	15	01	93	82	71	60	49	88	27	16	703	91	83	830
390	38	428	818	208	598	988	378	768	*158	513	938	*328	718	*108	*198	025
391	38	29	20	11	602	93	84	75	66	57	48	39	30	21	512	220
392	38	30	22	11	06	98	90	82	74	66	58	50	42	31	26	416
393	38	31	24	17	10	*003	96	89	82	75	68	61	54	47	40	612
394	38	32	26	20	14	08	402	96	90	84	78	72	66	60	54	809
395	39	31	29	21	19	14	09	804	99	94	89	84	79	74	69	006
396	39	35	31	27	23	19	45	11	207	603	99	95	91	87	83	204
397	39	36	33	30	27	21	24	18	45	12	*009	406	803	200	97	402
398	39	37	35	33	31	29	27	25	23	21	19	17	15	13	611	601
399	39	38	37	36	33	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	800

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
350	4	2	7	15	21	32	44	58	73	95	115	156	160	187	215	
351	55	805	155	505	855	205	555	905	255	605	955	305	655	005	355	625
352	56	07	58	09	60	11	62	13	64	15	66	17	68	19	70	300
353	56	08	60	12	64	16	68	20	72	24	76	28	80	32	84	976
354	57	10	63	16	69	22	75	28	81	34	87	40	93	46	99	652
355	58	12	66	20	74	28	82	36	90	44	98	52	706	60	414	329
356	59	14	69	21	79	31	89	44	99	54	*009	61	19	74	29	006
357	59	15	71	27	83	39	95	51	307	63	49	75	31	87	43	684
358	60	17	74	31	88	45	602	59	46	73	30	87	44	101	58	362
359	61	19	77	35	93	51	09	67	25	83	44	99	57	15	73	011
360	62	22	82	182	542	902	262	622	982	312	702	*062	422	782	142	502
361	63	24	85	46	*007	68	29	90	51	12	73	34	95	36	47	080
362	63	25	87	49	41	73	35	97	59	21	83	45	807	69	31	761
363	64	27	90	53	16	79	42	*005	68	31	94	57	20	83	46	442
364	65	29	93	57	21	85	49	13	77	44	105	69	33	97	61	124
365	65	30	95	60	25	90	55	20	85	50	15	80	45	210	75	806
366	66	32	98	64	30	96	62	28	94	60	26	92	58	21	90	489
367	67	34	201	68	35	302	69	36	403	70	37	501	71	38	605	172
368	67	35	03	71	39	07	75	43	41	79	47	15	83	51	19	856
369	68	37	06	75	44	13	82	51	20	89	58	27	96	65	34	540
370	69	88	209	579	*049	319	689	*059	429	799	*169	539	909	279	649	225
371	69	40	41	82	53	21	95	66	37	808	79	50	21	92	63	910
372	70	42	41	86	58	30	702	74	46	18	90	62	34	306	78	596
373	71	44	47	90	63	36	09	82	55	28	201	74	47	20	93	282
374	71	45	49	93	67	41	15	89	63	37	11	85	59	33	707	969
375	72	47	22	97	72	47	22	97	72	37	22	97	72	47	22	656
376	73	49	25	601	77	53	29	*105	81	57	33	609	85	61	37	344
377	74	51	28	05	82	59	36	13	90	67	41	24	98	75	52	082
378	74	52	30	08	86	61	42	20	93	76	54	32	*010	88	66	721
379	75	54	33	12	91	70	49	28	507	86	65	44	23	402	81	410
380	76	56	236	616	*096	376	756	*136	516	896	*276	636	*036	416	796	100
381	76	57	38	19	100	81	62	43	24	905	86	67	48	29	810	790
382	77	59	41	23	0											

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
	1	4	19	17	27	53	51	67	84	101	120	143	174	201		
400	10	440	840	210	640	010	410	840	210	640	010	410	840	210	640	000
401	40	41	42	43	41	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	200
402	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	101
403	40	43	46	49	52	55	58	61	61	67	70	73	76	79	82	602
404	40	41	48	52	56	60	64	63	72	76	80	84	88	92	96	804
405	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	901	306	711	006
406	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	507	43	19	25	209
407	41	48	55	62	69	76	83	90	97	704	11	18	25	32	39	412
408	41	49	57	65	73	81	89	97	305	13	21	29	37	45	53	616
409	41	50	59	68	77	86	95	901	13	22	31	40	49	58	67	820
410	42	452	862	272	632	092	502	912	322	732	142	552	962	372	782	025
411	42	53	64	75	86	97	03	49	80	41	52	63	74	85	96	230
412	42	54	66	78	90	102	14	26	38	50	62	74	86	98	810	436
413	42	55	68	81	94	07	20	33	46	59	72	85	98	411	24	642
414	42	56	70	84	98	12	26	40	54	68	82	96	*010	21	38	849
415	43	58	73	88	703	18	33	48	63	78	93	608	23	38	53	056
416	43	59	75	91	07	23	39	55	71	87	203	19	35	51	67	264
417	43	60	77	94	11	28	45	62	79	96	13	30	47	64	81	472
418	43	61	79	97	15	33	51	69	87	805	23	41	59	77	95	681
419	43	62	81	300	19	33	57	76	95	14	33	52	71	90	909	890
420	44	464	884	304	724	144	564	984	404	821	241	664	*081	501	921	100
421	44	65	86	07	28	49	70	91	12	33	51	75	96	17	38	310
422	44	66	88	10	32	54	76	98	20	42	64	86	103	30	52	521
423	44	67	90	13	36	59	82	*005	28	51	74	97	20	43	66	732
424	44	68	92	16	40	61	88	12	36	60	81	708	32	56	80	944
425	45	70	95	20	45	70	95	20	45	70	95	156				
426	45	71	97	23	49	75	601	27	53	79	305	31	57	83	*009	369
427	45	72	99	26	53	80	07	31	61	88	15	42	69	96	23	582
428	45	73	901	29	57	85	13	41	69	97	25	53	81	609	37	796
429	46	75	01	33	62	91	20	49	78	907	36	65	94	23	52	010
430	46	476	906	336	766	196	626	*056	486	916	346	776	*206	636	*066	225
431	46	77	08	39	70	201	32	63	94	25	56	87	18	49	80	440
432	46	78	10	42	74	06	38	70	502	34	66	98	30	62	94	656
433	46	79	12	45	78	11	44	77	10	43	76	809	42	75	108	872
434	47	81	15	49	83	17	51	85	19	53	87	21	55	89	23	089
435	47	82	17	52	87	22	57	92	27	62	97	32	67	702	37	306
436	47	83	19	55	91	27	63	99	35	71	407	43	79	15	51	524
437	47	84	21	58	95	32	69	106	43	80	17	54	91	28	65	742
438	47	85	23	61	99	37	75	13	51	89	27	65	303	41	79	961
439	48	87	26	65	804	43	82	21	60	99	38	77	16	55	94	180
440	48	488	928	368	808	248	688	*128	568	*008	448	888	*328	768	*208	400
441	48	89	30	71	12	53	94	35	76	17	58	99	40	81	22	620
442	48	90	32	74	16	58	700	42	84	26	68	910	52	94	36	841
443	49	92	35	78	21	64	07	50	93	36	79	22	65	808	51	062
444	49	93	37	81	25	69	13	57	601	45	89	33	77	21	65	284
445	49	94	39	84	29	71	19	64	09	54	99	44	89	31	79	506
446	49	95	41	87	33	79	25	71	17	63	509	55	401	47	93	729
447	49	96	43	90	37	81	31	78	25	72	19	66	13	60	307	952
448	50	98	46	94	42	90	38	86	31	82	30	78	26	74	22	176
449	50	99	48	97	46	95	44	93	42	91	40	89	38	87	36	400

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
	2	7	15	22	32	44	59	73	94	114	156	161	187	216		
400	490	890	290	690	090	490	890	290	690	090	490	890	290	690	090	000
401	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	500	901	302	703	104	700
402	91	93	95	97	99	501	903	305	707	109	11	13	45	47	19	401
403	92	95	98	701	104	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	102
404	92	96	300	04	08	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	804
405	93	98	03	08	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	506
406	94	900	06	12	13	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	209
407	94	04	08	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85	92	912
408	95	03	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	99	207	616
409	96	05	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95	404	813	22	320
410	497	907	317	727	137	547	957	367	777	187	597	*007	417	827	237	025
411	97	08	19	30	41	52	63	74	85	96	607	18	29	40	51	730
412	98	10	22	34	46	58	70	82	94	206	18	30	42	54	66	436
413	99	12	25	38	51	64	77	90	803	16	29	42	55	68	81	142
414	99	13	27	41	55	69	83	97	11	25	39	53	67	81	95	849
415	500	15	30	45	60	75	90	405	20	35	50	65	80	95	310	556
416	01	17	33	49	65	81	97	13	29	45	61	77	93	909	25	264
417	01	18	35	52	69	86	*003	20	37	54	71	88	505	22	39	972
418	02	20	38	56	74	92	10	28	46	64	82	100	18	36	54	681
419	03	22	41	60	79	98	17	36	55	74	93	12	31	50	69	390
420	504	924	344	764	184	604	*024	444	864	284	704	*124	544	964	384	100
421	04	25	46	67	88	09	30	51	72	93	14	35	56	77	98	810
422	05	27	49	71	93	15	37	59	81	303	25	47	69	91	413	521
423	06	29	52	75	93	21	44	67	90	13	36	59	82	005	28	232
424	06	30	51	78	202	26	50	74	98	22	46	70	94	18	42	944
425	07	32	57	82	07	32	57	82	907	32	57	82	607	32	57	656
426	08	34	60	86	12	38	64	90	16	42	68	94	20	46	72	369
427	09	36	63	90	17	44	71	98	25	52	79	206	33	60	87	082
428	09	37	65	93	21	49	77	505	33	61	89	17	45	73	501	796
429	10	39	68	97	26	55	84	13	42	71	800	29	58	87	16	510
430	511	941	371	801	231	661	*097	521								

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
450	1	4	10	17	27	58	52	67	85	104	126	149	174	202		
450	50	500	950	400	850	300	750	200	650	100	550	000	450	900	350	625
451	50	01	52	03	54	05	56	07	58	09	60	11	62	13	64	850
452	51	03	55	07	59	11	63	15	67	19	71	23	75	27	79	076
453	51	04	57	10	63	16	69	22	75	28	81	34	87	40	93	302
454	51	05	59	13	67	21	75	29	83	37	91	45	99	53	407	529
455	51	06	61	16	71	26	81	36	91	46	601	56	511	66	21	756
456	51	07	63	19	75	31	87	43	99	55	11	67	23	79	35	984
457	52	09	66	23	80	37	94	51	708	65	22	79	36	93	50	212
458	52	10	68	26	84	42	800	58	16	74	32	90	48*006	64	441	
459	52	11	70	29	88	47	06	65	24	83	42	101	60	19	78	670
460	52	512	972	432	892	352	812	272	732	192	652	112	572*032	492	900	
461	53	14	75	36	97	58	49	80	41	202	63	24	85	46	507	130
462	53	15	77	39	901	63	25	87	49	11	73	35	97	59	24	364
463	53	16	79	42	05	68	31	94	57	20	83	46	609	72	35	592
464	53	17	81	45	09	73	37	301	65	29	93	57	21	85	49	824
465	54	19	84	49	14	79	41	09	74	39	704	69	34	99	64	056
466	54	20	86	52	18	84	50	16	82	48	14	80	46	112	78	239
467	54	21	88	55	22	89	56	23	90	57	21	91	58	25	92	522
468	54	22	90	58	26	94	62	30	98	66	31	202	70	38	606	756
469	54	23	92	61	30	99	68	37	806	75	44	13	82	51	20	990
470	55	525	995	465	935	405	875	345	815	285	755	225	695*165	635	225	
471	55	26	97	68	39	10	81	52	23	94	65	36	707	78	49	460
472	55	27	99	71	43	15	87	59	31	303	75	47	19	91	63	696
473	55	28*001	74	47	20	93	66	39	12	85	58	31	204	77	932	
474	56	30	04	78	52	26	900	74	48	22	96	70	44	18	92	169
475	56	31	06	81	56	31	06	81	56	31	806	81	56	31	706	406
476	56	32	08	84	60	36	12	88	61	40	16	92	68	41	20	644
477	56	33	10	87	64	41	18	95	72	49	26	303	80	57	34	882
478	57	35	13	91	69	47	25	403	81	59	37	15	93	71	49	121
479	57	36	15	94	73	52	31	10	89	68	47	26	805	84	63	360
480	57	537*017	497	977	457	937	417	897	377	857	337	817*297	777	600		
481	57	38	19	500	81	62	43	24	905	86	67	48	29	310	91	840
482	58	40	22	04	86	68	50	32	14	96	78	60	42	24	806	081
483	58	41	24	07	90	73	56	39	22	405	88	71	54	37	20	322
484	58	42	26	10	94	78	62	46	30	14	98	82	66	50	34	564
485	58	43	28	13	98	83	68	53	38	23	908	93	78	63	48	806
486	59	45	31	17*003	89	75	61	47	33	19	405	91	77	63	049	
487	59	46	33	20	07	94	81	68	55	42	29	16	903	90	77	292
488	59	47	35	23	11	99	87	75	63	51	39	27	15	403	91	536
489	59	48	37	26	15	504	93	82	71	60	49	38	27	16	905	780
490	60	550*010	530*020	510	*000	490	980	470	960	450	940*430	920	025			
491	60	51	42	33	24	15	06	97	88	79	70	61	52	43	34	270
492	60	52	44	36	28	20	12	504	96	88	80	72	64	56	48	516
493	60	53	46	39	32	25	18	11*004	97	90	83	76	69	62	762	
494	61	55	49	43	37	31	25	19	13	507*004	95	89	83	77	009	
495	61	56	51	46	41	36	31	26	21	16	11	506	*001	96	91	256
496	61	57	53	49	45	41	37	33	29	25	21	17	13	509*005	504	
497	61	58	55	52	49	46	43	40	37	34	31	28	25	22	19	752
498	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	001
499	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	250

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
450	5	2	7	15	22	32	45	59	76	95	115	157	161	188	216	
451	25	975	425	875	325	775	225	675	125	575	025	475	925	375	825	625
452	26	77	28	79	30	81	32	83	34	85	36	87	38	89	40	350
453	27	79	31	83	35	87	39	91	43	93	47	99	51	403	55	076
454	27	80	33	86	39	92	45	98	51	604	57	510	63	16	69	802
455	28	82	36	90	44	98	52	706	60	14	68	22	76	30	84	529
456	29	84	39	94	49	804	59	14	69	24	79	34	89	44	99	256
457	29	85	41	97	53	09	65	21	77	33	89	45	*001	57	913	984
458	30	87	44	901	58	15	72	29	86	43	100	57	14	71	28	712
459	31	89	47	05	63	21	79	37	95	53	11	69	27	85	43	441
460	32	91	50	09	68	27	86	45	204	63	22	81	40	99	58	170
461	33	94	55	16	77	38	99	60	21	82	43	604	65	26	87	630
462	34	96	58	20	82	44	306	68	30	92	54	16	78	40	*002	361
463	35	98	61	24	87	50	13	76	39	91	54	17	702	65	28	92
464	35	99	63	27	91	55	19	83	47	11	75	39	103	67	31	824
465	36*001	66	31	96	61	26	91	56	21	84	65	16	81	46	556	
466	37	03	69	35	401	67	33	99	65	31	97	63	29	95	61	289
467	38	05	72	39	06	73	40	807	74	41	208	75	42	609	76	022
468	38	06	74	42	10	78	46	14	82	50	18	86	54	22	90	756
469	39	08	77	46	15	84	53	22	91	60	29	98	67	36	105	490
470	40*010	480	950	420	890	360	830	300	770	240	710	*180	650*120	225		
471	40	11	82	53	24	95	66	37	08	79	50	21	92	63	34	960
472	41	13	85	57	29	901	73	45	17	89	61	33	205	77	49	696
473	42	15	88	61	31	07	80	53	26	99	72	45	18	91	64	432
474	43	17	91	65	39	13	87	61	35	809	83	57	31	705	79	169
475	43	18	93	68	43	18	93	68	43	18	93	68	43	18	93	906
476	44	20	96	72	48	24	400	76	52	28	304	80	56	32	208	611
477	45	22	99	76	53	30	07	84	61	38	15	92	46	23	83	382
478	46	24	102	80	58	36	14	92	70	48	26	804	82	60	38	121
479	46	25	04	83	62	41	20	99	78	57	36	15	94	73	52	860
480	47*027	507	987	467	947	427	907	387	867	347	827	*307	787*267	600		
481	48	29	10	91	72	53	34	15</td								

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
500	62	562	62	562	62	562	62	562	62	562	62	562	62	562	62	550
501	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	750
502	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	001
503	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	602	105	252
504	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	607	111	15	19	504
505	63	68	73	78	83	88	93	98	103	608	13	18	23	28	33	756
506	64	70	76	82	88	94	100	606	12	18	24	30	36	42	48	009
507	64	71	78	85	92	99	96	13	20	27	34	41	48	55	62	262
508	64	72	80	88	96	604	12	20	28	36	44	52	60	68	76	516
509	64	73	82	91	100	09	18	27	36	45	54	63	72	81	90	770
510	65	575	085	595	105	615	125	635	115	655	165	675	185	695	205	025
511	65	76	87	98	09	20	31	42	53	64	75	86	97	708	19	280
512	65	77	89	601	13	25	37	49	61	73	85	97	209	21	33	536
513	65	78	91	01	17	30	43	56	69	82	95	708	21	34	47	792
514	66	80	94	08	22	36	50	64	78	92	206	20	34	48	62	019
515	66	81	96	11	26	41	56	71	86	701	16	31	46	61	76	906
516	66	82	98	12	30	46	62	78	91	10	26	42	53	74	90	564
517	66	83	100	17	34	51	68	85	202	19	36	53	70	87	304	822
518	67	83	03	21	39	57	75	93	11	29	47	65	83	801	19	081
519	67	86	05	24	43	62	81	700	19	38	57	76	95	14	33	310
520	67	587	107	627	147	667	187	707	227	747	267	787	307	827	347	600
521	67	88	09	30	51	72	93	14	35	56	77	98	19	40	61	860
522	68	90	12	31	56	78	200	22	44	66	88	810	32	51	76	121
523	68	91	14	37	60	83	06	29	52	75	98	21	44	67	90	382
524	68	92	16	40	64	88	12	36	60	84	308	32	56	80	404	614
525	68	93	18	43	68	93	18	43	68	93	18	906	525	81	06	31
526	69	95	21	47	73	99	25	51	77	803	29	55	81	907	33	469
527	69	96	23	50	77	704	31	58	85	12	39	66	93	20	47	432
528	69	97	25	53	81	09	37	65	93	21	49	77	405	33	61	696
529	69	98	27	56	85	14	43	72	301	30	59	88	17	46	75	960
530	70	600	130	660	190	720	250	780	310	840	370	900	430	960	490	225
531	70	01	32	63	94	25	56	87	18	49	80	11	42	73	504	490
532	70	02	34	66	98	30	62	94	26	58	90	22	54	86	48	756
533	71	04	37	70	203	36	69	802	35	68	401	31	67^000	33	022	
534	71	05	39	73	07	41	75	09	43	77	11	45	79	13	47	289
535	71	06	41	76	11	46	81	16	51	86	24	56	94	26	61	556
536	71	07	43	79	15	51	87	23	59	95	31	67	503	39	75	821
537	72	09	46	83	20	57	94	31	68	905	42	79	16	53	90	092
538	72	10	48	86	24	62	300	33	76	14	52	90	28	66	601	361
539	72	11	50	89	28	67	06	45	84	23	62^001	40	79	18	630	
540	72	612	152	692	232	772	312	852	392	932	472^012	552^092	632	900		
541	73	14	55	96	37	78	19	60	401	42	83	24	65	406	47	170
542	73	15	57	99	41	83	25	67	09	51	93	35	77	19	61	411
543	73	16	59	702	45	88	31	74	17	60	503	46	89	32	75	712
544	73	17	61	05	49	93	37	81	25	69	13	57	601	45	89	984
545	74	19	64	09	51	99	44	89	34	79	24	69	14	59	704	256
546	74	20	66	12	58	804	50	96	42	88	34	80	26	72	18	529
547	74	21	68	15	62	09	56	903	50	97	44	91	38	85	32	802
548	75	23	71	19	67	15	63	11	59	2007	53	103	51	99	47	076
549	75	24	73	29	71	20	69	48	67	16	65	14	63	212	61	350

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
500	62	62	562	62	562	62	562	62	562	62	562	62	562	62	562	500
501	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	250
502	64	66	68	69	70	71	72	73	74	76	78	80	82	84	86	92^001
503	64	67	69	72	75	78	81	83	85	87	89	91	94	97	600	103
504	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	109	13	17	21	504
505	66	71	76	81	86	91	96	101	106	11	16	21	26	31	36	256
506	67	73	79	85	91	97	103	109	115	21	27	33	39	45	51	009
507	67	74	81	88	95	102	109	116	123	30	37	44	51	58	65	762
508	68	76	84	92	100	108	116	124	132	40	48	56	64	72	80	516
509	69	78	87	96	105	114	123	132	141	50	59	68	77	86	95	270
510	70	80	90	99	109	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	025
511	70	81	92	103	114	125	136	147	158	69	80	91	102	113	124	138
512	71	83	95	107	119	131	143	155	167	79	91	103	115	127	139	1536
513	72	85	98	111	124	137	150	163	176	89	102	115	128	141	154	172
514	73	87	101	115	129	143	157	171	185	99	113	127	141	155	169	189
515	73	88	103	118	133	148	163	178	193	108	123	138	153	168	183	206
516	74	90	106	122	138	154	170	186	202	18	34	50	66	82	98	164
517	75	92	109	126	143	160	177	194	211	28	45	62	79	96	113	182
518	76	94	112	130	148	166	184	202	220	38	56	74	92	110	128	181
519	76	95	114	133	152	171	190	209	228	47	66	85	104	123	142	180
520	77	97	117	137	157	177	197	217	237	257	277	297	317	337	357	600
521	78	99	120	141	162	183	204	225	246	67	88	109	130	151	172	190
522	79	101	123	145	167	189	211	233	255	77	99	121	143	165	187	211
523	79	102	125	148	171	194	217	241	265	86	103	126	148	170	192	212
524	80	104	128	152	176	199	224	248	272	92	116	141	164	187	210	239
525	81	106	131	156	181	205	231	256	281	104	131	156	181	206	231	256
526	82	108	134	160	186	212	238	264	290	128	144	169	190	212	238	264
527	82	109	136	163	190	217	244	271	298	125	142	167	193	215	242	269
528	83	111	139	167	195	223	251	279	307	131	153	181	205	233	261	289
529	84	113	142	171	200	229	258	287	316	145	164	193	212	231	259	287
530	85	115	145	175	205	235	265	295	325	164	195	226	254	282		

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
550	75	625	175	725	275	825	375	925	475	025	575	125	675	225	775	625
551	75	26	77	28	79	30	81	32	83	34	85	36	87	38	89	900
552	76	28	80	32	84	36	88	40	92	41	96	48	700	52	804	176
553	76	29	82	35	88	41	94	47	500	53	606	59	12	65	18	452
554	76	30	84	38	92	46	400	54	08	62	16	70	24	78	32	729
555	77	32	87	42	97	52	07	62	17	72	27	82	37	92	47	006
556	77	33	89	45	301	57	18	69	25	81	37	93	49	305	61	284
557	77	34	91	48	05	62	19	76	33	90	47	201	61	18	75	562
558	77	35	93	51	09	67	25	83	41	99	57	15	73	31	89	841
559	78	37	96	55	11	73	32	91	50	109	68	27	86	45	901	120
560	78	638	198	758	318	878	438	998	558	118	678	238	798	358	918	400
561	78	39	200	61	22	83	44 ⁰ 05	66	27	88	49	810	71	32	680	
562	78	40	02	61	26	88	50	12	74	36	98	60	22	84	46	961
563	79	42	05	68	31	94	57	20	83	46	709	72	35	98	61	242
564	79	43	07	71	35	99	63	27	91	55	19	83	47	411	75	524
565	79	44	09	74	39	904	69	34	99	64	29	94	59	24	89	806
566	80	46	12	78	44	10	76	42	608	74	40	306	72	38 ⁰ 004	089	
567	80	47	11	81	48	15	82	49	16	83	50	17	84	51	18	372
568	80	48	16	84	52	20	88	56	24	92	60	28	96	64	32	656
569	80	49	18	87	56	25	91	63	32	201	70	39	908	77	46	940
570	81	651	221	791	361	931	501 ⁰ 71	641	211	781	351	921	491 ⁰ 61	225		
571	81	52	23	94	65	36	07	78	49	20	91	62	33	504	75	510
572	81	53	25	97	69	41	13	85	57	29	801	73	45	17	89	796
573	82	55	28	801	74	47	20	93	66	39	12	85	58	31	104	082
574	82	56	30	01	78	52	26	100	74	48	22	96	70	44	18	369
575	82	57	32	07	82	57	32	07	82	57	32	407	82	57	32	656
576	82	58	34	10	86	62	38	14	90	66	42	18	94	70	46	944
577	83	60	37	14	91	68	45	22	99	76	53	30 ⁰ 07	84	61	232	
578	83	61	39	17	95	73	51	29	707	85	63	41	19	97	75	521
579	83	62	41	20	99	78	57	36	15	94	73	52	31	610	89	810
580	84	664	244	824	404	984	564 ⁰ 144	724	304	884	164	*044	634 ⁰ 204	100		
581	84	65	46	27	08	89	70	51	32	13	94	75	56	37	18	390
582	84	66	48	30	12	94	76	58	40	22	904	86	68	50	32	681
583	84	67	50	33	16	99	82	65	48	31	14	97	80	63	46	972
584	85	69	53	37	21 ⁰ 05		89	73	57	41	25	509	93	77	61	264
585	85	70	55	40	25	10	95	80	65	50	35	20	105	90	75	556
586	85	71	57	43	29	15	601	87	73	59	45	31	17	703	89	849
587	86	73	60	47	34	21	08	95	82	69	56	43	30	17	304	142
588	86	74	62	50	38	26	14	202	90	78	66	51	42	30	18	436
589	86	75	64	53	42	31	20	09	98	87	76	65	54	43	32	730
590	87	677	267	857	447 ⁰ 37		627 ⁰ 217	807	397	987	577	*167	757 ⁰ 317	025		
591	87	78	69	60	51	42	33	24	15	406	97	88	79	70	61	320
592	87	79	71	63	55	47	39	31	23	15 ⁰ 07	99	91	83	75	616	
593	87	80	73	66	59	52	45	38	34	24	17	610	203	96	89	912
594	88	82	76	70	64	58	52	46	40	34	28	22	16	810	404	209
595	88	83	78	73	68	63	58	53	48	43	38	33	28	23	18	506
596	88	84	80	76	72	68	64	60	56	52	48	41	40	36	32	804
597	89	86	83	80	77	74	71	68	65	62	59	56	53	50	47	102
598	89	87	85	83	81	79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	401
599	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	700

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
550	6	5	7	14	22	53	45	60	77	95	116	158	163	189	218	
551	00	150	700	250	800	350	900	450	000	550	100	650	200	750	300	625
552	01	52	03	54	05	56	07	58	09	60	11	62	13	64	15	400
553	02	54	06	58	10	62	14	66	18	70	22	74	26	78	30	176
554	03	55	08	61	14	67	20	73	26	79	32	85	38	91	44	952
555	04	59	14	69	24	79	34	89	41	99	54	709	64	19	74	506
556	05	61	17	73	29	85	41	97	53	609	65	21	77	33	89	284
557	06	63	20	77	34	91	48	105	62	19	76	33	90	47	404	062
558	06	64	22	80	38	96	54	12	70	28	86	44	302	60	18	841
559	07	66	25	84	43	102	61	20	79	38	97	56	15	74	33	620
560	08	163	728	288	848	408	968	528	088	648	208	768	328	888	448	400
561	09	70	31	92	53	14	75	36	97	58	19	18	41	902	63	180
562	09	71	33	95	57	19	81	43	105	67	29	91	53	15	77	961
563	10	73	36	99	62	25	88	51	14	77	40	803	66	29	92	742
564	11	75	39	103	67	31	95	59	23	87	51	15	79	43	507	524
565	12	77	42	107	72	37	97	62	32	97	62	27	92	57	22	306
566	13	79	45	11	77	43	109	75	41	107	73	39	105	71	37	089
567	13	80	47	14	81	48	15	82	49	16	83	50	17	84	51	872
568	14	82	50	18	86	54	22	90	58	26	94	62	30	98	66	656
569	15	84	53	22	91	60	29	98	67	36	105	74	43	43 ⁰ 12	81	440
570	16	186	756	326	896	466	*036	606	176	746	316	886	456 ⁰ 26	596	225	
571	17	88	59	30	901	72	43	14	85	56	27	98	69	40	611	010
572	17	89	61	33	05	77	49	21	93	65	37	909	81	53	25	796
573	18	91	64	37	10	83	56	29	202	75	48	21	94	67	40	582
574	19	93	67	41	15	89	63	37	11	85	59	33	507	81	55	369
575	20	95	70	45	20	95	70	45	20	95	70	45	20	95	70	156
576	20	96	72	48	24	500	76	52	28	804	80	56	32	108	84	944
577	21	98	75	52	29	06	83	60	37	14	91	68	45	22	99	732
578	22	200	78	56	34	12	90	68	46	24	102	80	58	36	714	521
579	23	02	81	60	39	18	97	76	55	34	13	29	71	50	29	310
580	24	204	784	364	944	524	*104	684	264	844	424 ⁰ 04	584 ⁰ 164	744	100		
581	24	05	86	67	48	29	10	91	72	53	34	15	96	77	58	

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
	1	5	10	18	23	59	55	68	86	106	127	150	176	204		
600	90	690	290	890	490	090	690	290	890	490	090	290	890	490	000	
601	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	701	302	903	504	300
602	90	92	94	96	98	100	702	304	906	508	10	12	14	16	18	601
603	90	93	96	99	502	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	902
604	91	95	99	903	07	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	204
605	91	96	301	06	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	506
606	91	97	03	09	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	809
607	92	99	06	13	20	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	112
608	92	700	08	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	604	416
609	92	01	10	19	28	37	46	55	64	73	82	91	400	*009	18	720
610	93	703	313	923	533	143	753	363	973	583	193	803	413	*023	633	025
611	93	04	15	26	37	48	59	70	81	92	203	14	25	36	47	330
612	93	05	17	29	41	53	65	77	89	601	18	25	37	40	61	636
613	93	06	19	32	45	58	71	84	97	10	23	36	49	62	75	942
614	94	08	22	36	50	64	78	92	*006	20	34	48	62	76	90	249
615	94	09	24	39	54	69	84	99	14	29	44	59	74	89	704	556
616	94	10	26	42	58	74	90	406	22	38	54	70	86	102	18	864
617	95	12	29	46	63	80	97	14	31	48	65	82	99	16	33	172
618	95	13	31	49	67	88	803	21	39	57	75	93	511	29	47	481
619	95	14	33	52	71	90	09	28	47	66	85	904	28	42	61	790
620	96	716	336	956	576	196	816	436	*056	676	296	916	536	*156	776	100
621	96	17	38	59	80	201	22	43	64	85	306	27	48	69	90	410
622	96	18	40	62	84	06	28	50	72	94	16	38	60	82	804	721
623	97	20	43	66	98	12	35	58	81	704	27	50	73	96	19	032
624	97	21	45	69	93	17	41	65	89	13	37	61	85	209	33	344
625	97	22	47	72	97	22	47	72	97	22	47	72	97	22	47	656
626	97	23	49	75	601	27	53	79	105	31	57	83	609	35	61	969
627	98	25	52	79	06	33	60	87	14	41	68	95	42	49	76	282
628	98	26	54	82	10	38	66	94	22	50	78	*006	34	62	90	596
629	98	27	56	85	14	43	72	501	30	59	88	17	46	75	904	910
630	99	729	359	989	619	249	879	509	*139	769	399	*029	659	*289	919	225
631	99	30	61	92	28	54	85	16	47	78	409	40	71	302	33	540
632	99	31	63	95	27	59	91	23	55	87	19	51	83	15	47	856
633	100	33	66	99	32	65	98	31	64	97	30	63	96	29	62	172
634	00	34	68	*002	36	70	904	38	72	806	40	74	708	42	76	489
635	00	85	70	05	40	75	10	45	80	15	50	85	20	55	90	806
636	01	37	73	09	45	81	17	53	89	25	61	97	33	69	*005	124
637	01	38	75	12	49	86	23	60	97	34	71	108	45	82	19	442
638	01	39	77	15	53	91	29	67	205	43	81	19	57	95	33	761
639	02	41	80	19	58	97	36	75	14	53	92	81	70	409	48	080
640	102	742	382	*022	662	302	942	582	*222	862	502	*142	782	*422	*062	400
641	02	43	84	25	66	07	48	89	30	71	12	53	94	35	76	720
642	03	45	87	29	71	13	55	97	39	81	23	65	807	49	91	041
643	03	46	89	32	75	18	61	604	47	90	33	76	19	62	105	362
644	03	47	91	35	79	23	67	11	55	99	43	87	31	75	19	684
645	04	49	91	39	84	29	74	19	64	909	54	99	44	89	34	006
646	04	50	96	42	88	34	80	26	72	18	64	210	56	502	48	329
647	04	51	98	45	92	39	86	33	80	27	74	21	68	15	62	652
648	04	52	400	48	96	44	92	40	88	36	84	32	80	28	76	976
649	05	54	03	52	701	50	99	48	97	46	95	44	93	42	91	300

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.				
600	6	3	7	14	25	33	46	60	77	96	116	159	163	190	219					
601	40	210	840	440	040	610	240	840	440	040	610	240	840	440	040	000				
602	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	601				
603	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	402				
604	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	204				
605	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	904	509	114	006				
606	44	50	56	62	68	74	80	86	92	93	704	310	16	22	23	809				
607	45	52	59	66	73	80	87	94	501	108	15	22	29	36	43	612				
608	46	54	62	70	78	86	94	902	10	18	26	34	42	50	58	416				
609	47	56	65	74	83	92	301	10	19	28	37	46	55	64	73	220				
610	48	258	868	478	088	698	308	918	528	433	748	358	968	578	188	025				
611	48	59	70	81	92	703	11	25	36	47	58	69	80	91	202	830				
612	49	61	73	85	97	09	21	33	45	57	69	81	93	605	17	636				
613	50	63	76	89	102	15	28	41	54	67	80	93	77	91	405	19	33	47	219	
614	51	65	79	93	07	21	35	49	63	77	91	405	19	33	47	219				
615	52	67	82	97	12	27	42	57	72	87	802	47	32	47	62	056				
616	52	68	84	500	16	32	48	64	80	96	12	28	44	60	76	861				
617	53	70	87	04	21	38	55	72	89	206	23	40	57	74	91	672				
618	54	72	90	08	26	44	62	80	98	16	34	52	70	88	306	481				
619	55	74	93	12	31	50	69	88	607	26	45	64	83	702	21	290				
620	56	276	896	516	136	756	376	996	616	236	856	476	236	856	476	*096	716	336	100	
621	56	77	98	19	40	61	82	003	24	45	66	87	108	29	50	910				
622	57	79	904	23	45	67	89	11	33	55	77	99	21	43	65	721				
623	58	81	04	27	50	73	96	19	42	65	88	511	34	57	80	532				
624	59	83	07	31	55	79	403	27	51	75	99	23	47	71	95	344				
625	60	85	10	35	60	85	71	105	39	85	23	58	60	85	23	58	156			
626	60	86	12	38	64	90	16	42	68	94	20	46	72	98	24	969				
627	61	88	15	42	69	96	23	50	77	904	31	58	85	85	39	782				
628	62	90	18	46	74	802	30	58	86	14	42	70	98	26	54	596				
629	63	92	21	50	79	08	37	66	95	22	61	700	39	78	17	580				
630	64	294</																		

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
650	1	1	5	11	13	28	40	55	69	86	105	128	151	177	205	
651	05	755	405	055	705	355	005	655	305	955	605	255	905	555	205	625
652	05	56	07	58	09	60	41	62	13	64	45	66	47	63	19	950
653	06	58	10	62	14	66	18	70	22	74	26	78	30	82	34	276
654	06	59	12	65	18	71	21	77	30	83	36	89	42	95	48	602
655	07	62	17	72	27	82	37	92	47	*002	57	12	67	22	77	256
656	07	63	19	75	31	87	43	99	55	41	67	23	79	35	91	584
657	07	64	21	78	35	92	49	706	63	20	77	34	91	48	305	912
658	08	66	21	82	40	98	56	14	72	30	88	46	*004	62	20	241
659	08	67	26	85	44	403	62	21	80	39	98	57	16	75	34	570
660	08	768	428	088	748	408	068	728	388	*048	708	368	*028	688	348	900
661	09	70	31	92	53	14	75	36	97	58	19	80	41	702	63	230
662	09	71	33	95	57	19	81	43	403	67	29	91	53	15	77	561
663	09	72	35	98	61	24	87	50	13	76	39	402	65	28	91	892
664	10	74	38	102	66	30	94	58	22	86	50	14	78	42	406	224
665	10	75	40	05	70	35	100	65	30	95	60	25	90	55	20	556
666	10	76	42	08	74	40	06	72	38	104	70	36	102	68	34	889
667	11	78	45	12	79	46	43	80	47	14	81	48	15	82	49	222
668	11	79	47	15	83	51	19	87	55	23	91	59	27	95	63	556
669	11	80	49	18	87	56	25	94	63	32	801	70	39	808	77	890
670	12	782	452	122	792	462	132	802	472	*112	812	482	*152	822	492	225
671	12	83	54	25	96	67	38	09	80	51	22	93	61	35	506	560
672	12	84	56	28	800	72	44	16	88	60	32	504	76	48	20	896
673	13	86	59	32	05	78	51	24	97	70	43	16	89	62	35	232
674	13	87	61	35	09	83	57	31	505	79	53	27	201	75	49	569
675	13	88	63	38	13	88	63	38	13	88	63	88	63	906		
676	11	90	66	42	18	94	70	46	22	98	74	50	26	902	78	244
677	14	91	68	45	22	99	76	53	30	207	84	61	38	15	92	582
678	14	92	70	48	26	504	82	60	38	16	91	72	50	28	606	921
679	15	91	73	52	31	10	89	63	47	26	905	84	63	42	21	260
680	15	795	475	155	835	515	195	875	555	*235	915	595	*275	955	635	600
681	15	96	77	58	39	20	201	82	63	41	25	606	87	68	49	940
682	16	98	80	62	44	26	08	90	72	54	36	18	300	82	64	281
683	16	99	82	65	48	31	14	97	80	63	46	29	12	95	78	622
684	16	800	84	68	52	36	20	904	88	72	56	40	24	008	92	964
685	17	02	87	72	57	42	27	42	97	82	67	52	37	22	707	306
686	17	03	89	75	61	47	33	49	605	91	77	63	49	35	21	649
687	17	04	91	78	65	52	39	26	13	300	87	74	61	48	35	992
688	18	06	94	82	70	58	46	34	22	10	98	86	74	62	50	336
689	18	07	96	85	74	63	52	41	30	19	008	97	86	75	64	680
690	19	809	499	189	879	569	259	949	639	*329	019	709	*399	089	779	025
691	19	40	504	92	83	74	65	56	47	38	29	20	411	402	93	370
692	19	41	03	95	87	79	71	63	55	47	39	31	23	15	807	716
693	20	43	06	99	92	85	78	71	64	57	50	43	36	29	22	062
694	20	44	08	202	96	90	84	78	72	66	60	54	48	42	36	409
695	20	15	10	05	900	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	756
696	21	17	12	09	05	604	97	93	89	85	81	77	73	69	65	104
697	21	18	15	12	09	06	303	000	97	94	91	88	85	82	79	452
698	21	19	17	15	13	11	09	07	705	403	101	99	97	95	93	801
699	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	811	510	209	908	450

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
650	5	7	14	25	55	46	61	77	96	117	139	164	191	219		
651	680	330	980	630	280	930	580	230	880	530	180	830	480	130	780	625
652	81	32	83	31	85	36	87	38	89	40	91	42	93	41	95	450
653	82	34	86	33	90	42	94	46	98	50	202	54	506	53	810	276
654	83	36	89	42	95	48	601	51	907	60	13	66	19	72	25	102
655	84	39	94	49	104	59	14	69	21	79	34	89	41	99	54	756
656	85	41	97	53	09	65	21	77	33	89	45	901	57	213	69	581
657	86	43	000	57	14	71	28	85	42	99	56	13	70	27	81	112
658	87	45	03	61	19	77	35	93	51	609	67	25	83	41	99	241
659	88	17	06	63	21	83	42	301	60	19	78	37	96	55	914	070
660	688	348	008	668	328	938	618	308	968	628	288	918	603	268	928	900
661	89	50	11	72	33	94	55	16	77	38	99	60	21	82	43	730
662	90	52	11	76	38	000	62	21	86	48	310	72	31	96	58	561
663	91	51	17	80	43	06	69	32	95	58	21	84	47	310	73	392
664	92	56	20	81	48	12	76	40	001	68	32	96	60	21	88	224
665	93	58	23	88	53	18	83	48	13	78	43	008	73	38	003	056
666	93	59	25	91	57	23	89	53	21	87	53	19	85	51	17	889
667	94	61	28	95	62	29	96	63	30	97	61	31	98	65	32	722
668	95	63	31	99	67	35	703	71	39	707	75	13	711	79	47	556
669	96	65	34	703	72	41	10	79	48	17	86	55	21	93	62	390
670	697	367	037	707	377	047	717	387	057	727	397	067	737	407	077	225
671	93	69	40	11	82	53	21	95	66	37	408	79	50	21	92	060
672	98	70	12	11	86	58	30	102	71	46	18	90	62	31	106	896
673	99	72	13	18	91	64	37	10	83	56	29	102	75	48	21	732
674	700	74	13	22	96	70	11	18	92	66	10	41	88	62	36	569
675	01	76	51	26	401	76	31	26	101	76	51	26	801	76	51	406
676	02	78	51	30	06	82	53	31	10	86	62	38	14	90	66	244
677	03	80	57	34	11	88	65	42	19	96	73	50	27	504	81	082
678	03	81	59	37	15	93	71	49	27	803	83	61	39	17	95	921
679	04	83	62	41	20	99	78	57	36	45	94	73	51	31	210	760
680	705	385	063	745	425	105	785	165	145	825	505	185	865	515	225	600
681	06	87	68	49	30	11	92	73	54	35	16	97	78	59	40	440
682	07	89	71	53	3											

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
700	1	1	5	11	18	28	40	54	69	87	107	128	152	178	205	
701	22	822	522	222	922	622	322	022	722	422	122	822	522	222	922	500
702	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	350
703	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	201
704	23	26	29	32	33	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	552
705	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	904
706	24	29	34	39	41	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	256
707	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	302 ^a 008	609	
708	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	901	608	15	22	962
709	25	33	41	49	57	65	73	81	89	97	205	13	21	29	37	316
710	25	34	43	52	61	70	79	88	97	306	15	24	33	42	51	670
711	26	836	546	256	966	676	386	096	806	516	226	936	646	356 ^a 066	025	
712	26	37	48	59	70	81	92	103	114	25	36	47	58	69	80	380
713	26	38	50	63	74	86	98	10	22	34	46	58	70	82	94	736
714	27	40	53	66	79	92	405	18	31	44	57	70	83	96	109	092
715	27	41	55	69	83	97	11	25	39	53	67	81	95	409	23	449
716	27	42	57	72	87	702	17	32	47	62	77	92	707	22	37	806
717	28	44	60	76	92	08	24	40	56	72	88 ^a 004	20	36	52	161	
718	28	45	62	79	96	13	30	47	64	81	98	15	32	49	66	522
719	28	46	64	82 ^a 000	18	36	54	72	90	308	26	44	62	80	881	
720	29	48	67	86	05	24	43	62	81	600	19	38	57	76	95	240
721	29	849	569	289 ^a 009	729	449	169	839	609	329 ^a 019	769	489 ^a 209	600			
722	29	50	71	92	43	84	55	76	97	18	39	60	81	502	23	960
723	30	52	74	96	48	40	62	84	906	28	50	72	94	16	38	321
724	30	53	76	99	22	45	68	91	14	37	60	83	806	29	52	682
725	31	55	79	303	27	51	75	99	23	47	71	95	19	43	67	044
726	31	56	81	06	31	56	81	206	31	56	81	106	31	56	81	406
727	31	57	83	09	35	61	87	13	39	65	91	17	43	69	95	769
728	32	59	86	13	40	67	94	21	48	75	402	29	56	83	310	132
729	32	60	88	16	44	72	500	28	56	84	12	40	68	96	24	496
730	32	61	90	19	48	77	06	35	64	93	22	51	80	609	38	860
731	33	863	593	323 ^a 053	783	513	243	973	703	433 ^a 163	893	623 ^a 353	225			
732	33	64	95	26	57	38	49	50	81	12	43	74	905	36	67	590
733	33	65	97	29	61	93	25	57	89	21	53	85	17	49	81	956
734	34	67	600	33	66	99	32	65	98	31	61	97	30	63	96	322
735	34	68	02	36	70	801	38	72 ^a 006	40	71	208	42	76	410	689	
736	35	70	05	40	75	10	45	80	15	50	85	20	55	90	25	056
737	35	71	07	43	79	15	51	87	23	59	95	31	67	703	39	424
738	35	72	09	46	83	20	57	94	31	68	505	42	79	16	53	792
739	36	74	12	50	88	26	64	302	40	78	16	54	92	30	68	461
740	36	876	616	356 ^a 096	836	576	316 ^a 056	796	536 ^a 276	*016	756 ^a 496	900				
741	37	78	19	60	101	42	83	24	65	806	47	88	29	70	511	270
742	37	79	21	63	05	47	89	34	73	45	57	99	41	83	25	641
743	38	81	24	67	10	53	96	39	82	25	68	311	51	97	40	012
744	38	82	26	70	14	58	602	46	90	34	78	22	66	810	54	384
745	38	83	28	73	18	63	08	53	98	43	88	33	78	23	68	756
746	39	85	31	77	23	69	15	61	107	53	99	45	91	37	83	129
747	39	86	33	80	27	71	21	68	15	62	609	56	103	50	97	502
748	39	87	35	83	31	79	27	75	23	71	19	67	15	63	611	876
749	40	89	38	87	36	85	31	83	32	81	30	79	28	77	26	250

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.	
700	7	3	8	14	25	34	46	61	78	97	117	140	163	191	229		
701	22	122	122	822	522	222	922	622	322	022	722	422	122	822	522	500	
702	23	21	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	350	
703	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	201	
704	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	904	
705	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	756	
706	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	611	609	
707	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	212	19	26	462	
708	29	37	45	53	61	69	77	85	93	101	809	17	25	33	41	316	
709	30	39	48	57	66	75	84	93	102	11	20	29	38	47	56	170	
710	31	411	151	861	571	281	991	701	411	121	831	541	251	961	671	025	
711	31	42	53	64	75	86	97	08	19	30	41	52	63	71	85	880	
712	32	44	56	68	80	92	004	16	28	40	52	61	76	88	700	736	
713	33	46	59	72	85	98	11	24	37	50	63	76	89	002	15	592	
714	34	48	62	76	90	304	18	32	46	60	74	88	302	16	30	449	
715	35	50	65	80	95	10	25	40	55	70	85	600	15	30	45	306	
716	36	52	68	84	600	16	32	48	64	80	96	12	23	44	60	164	
717	37	54	71	88	05	27	32	39	56	73	90	07	24	41	58	75	022
718	37	55	73	91	09	27	45	63	81	99	17	35	53	71	89	881	
719	38	57	76	95	14	33	52	71	90	201	28	47	66	85	804	740	
720	39	459	179	899	619	339	059	779	499	219	939	659	379 ^a 099	819	600		
721	40	61	82	903	24	45	66	87	508	29	50	71	92	113	34	460	
722	41	63	83	07	29	51	73	95	17	39	61	83	405	27	49	321	
723	42	65	88	11	31	57	80	803	26	49	72	95	18	41	64	182	
724	43	67	94	15	39	63	87	11	35	59	83	707	31	55	79	011	
725	43	68	93	18	43	68	93	11	43	68	93	18	43	68	93	906	
726	44	70	96	22	48	74	100	26	52	78 ^a 004	30	56	82	908	769		
727	45	72	99	26	53	80	07	34	61	88	15	42	69	96	23	632	
728	46	74	202	30	58	86	24	42	70	98	26	54	82	210	38	496	
729	47	76	05	31	63	92	24	50	79	308	37	66	95	24	53	360	
730	48	478	208	938	668	398	128	858	588	318 ^a 048	778	508 ^a 238	968	225			
731	49	80	11	42	73	404	35	66	97								

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
750	1	1	5	11	19	23	40	54	70	87	107	129	155	173	205	625
751	40	890	640	390	110	890	610	390	110	890	640	390	140	890	640	625
752	41	92	43	91	45	96	47	98	49	900	51	402	53	904	55	000
753	41	94	47	400	53	06	59	12	65	18	71	24	77	30	83	752
754	42	96	50	04	58	12	66	20	74	28	82	36	90	44	98	129
755	42	97	52	07	62	17	72	27	82	37	92	47	202	57	712	506
756	42	98	51	10	66	22	78	34	90	46	702	58	14	70	26	881
757	43	900	57	14	71	28	85	42	99	56	13	70	27	84	41	262
758	43	01	59	17	75	33	91	49	207	65	23	81	39	97	55	641
759	44	03	62	21	80	39	98	57	16	75	34	93	52	011	70	020
760	44	904	664	124	184	944	704	461	221	931	714	504	261	024	784	400
761	44	05	66	27	88	49	10	71	32	93	54	15	76	37	98	780
762	45	07	69	31	93	55	17	79	41	*003	65	27	89	51	813	161
763	45	08	71	34	97	60	23	86	49	12	75	38	301	64	27	542
764	45	09	73	37	201	65	29	93	57	21	85	49	13	77	41	924
765	46	11	76	41	06	71	36	501	66	31	96	61	26	91	56	306
766	46	12	78	44	10	76	42	03	71	40	806	72	38	104	70	689
767	47	14	81	48	15	82	49	16	83	50	17	84	51	18	85	572
768	47	15	83	51	19	87	53	23	91	59	27	95	63	31	99	456
769	47	16	85	54	23	92	61	30	99	68	37	606	75	41	913	840
770	48	918	688	458	228	998	768	533	303	*078	818	618	388	*158	928	225
771	48	19	90	61	32	*003	74	45	16	87	58	29	400	71	42	610
772	48	20	92	61	36	08	80	52	24	96	63	40	12	84	56	996
773	49	22	95	68	41	11	87	60	33	106	79	52	25	98	71	382
774	49	23	97	71	45	19	93	67	41	15	89	63	37	241	85	769
775	50	25	700	75	50	25	800	75	50	25	900	75	50	25	*000	156
776	50	26	02	78	54	30	06	82	58	34	10	86	62	33	14	544
777	50	27	01	81	58	35	12	89	66	43	20	97	74	51	28	932
778	51	29	07	85	63	41	19	97	75	53	31	709	87	65	43	321
779	51	30	09	88	67	46	25	604	83	62	41	20	99	78	57	710
780	52	932	712	492	272	*052	832	612	392	*172	952	732	512	*292	*072	100
781	52	33	14	95	76	57	33	19	400	81	62	13	21	305	86	490
782	52	34	16	93	80	62	44	26	03	90	72	51	36	18	100	881
783	53	36	19	502	85	68	51	34	17	200	83	66	49	32	15	272
784	53	37	21	05	89	73	57	41	25	09	93	77	61	45	29	664
785	54	39	24	09	94	79	64	49	34	19	*001	89	74	59	44	056
786	54	40	26	12	98	81	70	56	42	23	14	800	86	72	58	449
787	54	41	28	15	302	89	76	63	50	37	21	11	93	85	72	842
788	55	43	31	19	07	93	83	71	59	47	35	23	611	99	87	236
789	55	44	33	22	11	100	89	78	67	56	45	31	23	23	412	204
790	56	946	736	526	316	*106	896	686	476	*266	*036	816	636	*426	*216	025
791	56	47	38	29	20	11	902	93	84	75	66	57	48	39	30	420
792	56	48	40	32	21	16	08	700	92	84	76	68	60	52	44	816
793	57	50	43	36	29	22	15	08	501	94	87	80	73	66	59	212
794	57	51	45	39	33	27	21	15	09	303	97	91	85	79	73	603
795	58	53	48	43	38	33	28	23	18	13	103	903	98	93	88	006
796	58	54	50	46	42	38	34	30	26	22	18	14	710	506	302	404
797	58	55	52	49	46	43	40	37	34	31	28	25	22	19	16	802
798	59	57	55	53	51	19	47	45	13	41	39	37	35	33	31	201
799	59	58	57	56	55	51	53	52	31	50	19	13	17	16	45	600

N.	1	3	5	2	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
750	5	8	15	25	54	47	62	78	97	118	141	165	192	221		
751	765	515	265	015	765	515	265	015	765	515	265	015	765	515	265	625
752	66	47	68	19	70	21	72	23	74	25	76	27	78	29	80	500
753	68	21	74	27	80	33	86	39	92	45	98	51	804	57	310	252
754	69	23	77	31	85	39	93	47	801	55	309	63	17	74	25	129
755	70	25	80	35	90	45	300	55	10	65	20	75	30	85	40	006
756	70	26	82	38	94	50	66	62	18	74	30	86	42	98	54	884
757	71	28	85	42	99	56	13	70	27	84	41	98	55	612	69	762
758	72	30	88	46	804	62	20	78	36	94	52	110	68	26	84	641
759	73	32	91	50	97	68	27	86	45	604	63	22	81	40	99	520
760	774	534	294	054	844	574	334	094	854	614	374	134	894	654	414	400
761	75	36	97	58	19	80	41	102	63	24	85	46	907	68	29	230
762	76	38	300	62	24	86	48	10	72	34	96	58	20	82	44	161
763	77	40	03	66	29	92	55	48	81	44	407	70	33	96	59	042
764	77	41	05	69	33	97	61	25	89	53	17	81	45	709	73	924
765	78	43	08	73	38	603	68	33	98	63	28	93	58	23	88	806
766	79	45	11	77	43	09	75	41	907	73	39	205	71	37	503	689
767	80	47	14	81	48	15	82	49	16	83	50	17	84	51	18	572
768	81	49	17	85	53	21	89	57	25	93	61	29	97	65	33	456
769	82	51	20	89	58	27	96	65	34	802	81	60	39	18	97	210
770	783	553	323	093	863	633	403	173	943	713	433	253	*023	793	563	225
771	84	55	26	97	68	39	10	81	52	28	94	65	36	807	78	110
772	84	56	28	100	72	44	16	88	60	32	504	76	48	20	92	996
773	85	58	31	04	77	50	23	96	69	42	15	88	61	34	607	882
774	86	60	34	08	82	56	30	204	78	52	26	300	74	48	22	769
775	87	62	37	12	87	62	37	12	87	62	37	12	87	62	37	656
776	88	64	40	16	92	68	44	20	96	72	48	24	100	76	52	544
777	89	66	43	20	97	74	51	28	005	82	59	36	13	90	67	432
778	90	68	46	24	902	80	58	36	14	92	70	48	26	904	82	321
779	91	70	49	23	86	65	44	23	15	91	79	67	55	43	31	236
780	792	572	352	132	912	692	472	252	032	812	592	372	*152	932	712	100
781	92	73	54	35	16	97	78	59	40	21	602	83	64	45	26	990
782	93	75	57	39</												

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	15	18	20	22	24	26	28	M.
	1	1	5	11	19	29	40	54	70	88	108	129	153	179	207	
800	60	960	760	560	360	160	960	760	560	360	160	960	760	560	360	000
801	60	61	62	63	61	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	400
802	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	801
803	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	600	403	202
804	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	201	005	809	13	17	604
805	62	67	72	77	82	87	92	97	602	407	12	17	22	27	32	006
806	62	68	74	80	86	92	98	804	10	16	22	28	34	40	46	109
807	62	69	76	83	90	97	004	11	18	25	32	39	46	53	60	812
808	63	71	79	87	95	203	11	19	27	35	43	51	59	67	75	216
809	63	72	81	90	99	08	17	26	35	41	53	62	71	80	89	620
810	64	974	784	594	404	214	021	834	614	454	264	074	884	694	504	025
811	61	75	86	97	08	19	30	41	52	63	74	85	96	707	18	430
812	64	76	88	600	12	24	36	48	60	72	84	96	908	20	32	836
813	65	78	91	01	17	30	43	56	69	82	95	108	21	34	47	242
814	65	79	93	07	21	35	49	63	77	91	305	19	33	47	61	649
815	66	81	96	11	26	41	56	71	86	501	16	31	46	61	76	056
816	66	82	98	14	30	46	62	78	94	10	26	42	58	74	90	464
817	66	83	800	17	34	51	68	85	702	19	36	53	70	87	604	872
818	67	85	03	21	39	57	75	93	11	29	47	65	83	801	19	281
819	67	86	05	24	43	62	81	900	19	38	57	76	95	14	33	690
820	68	988	808	628	418	268	088	908	728	548	368	188	008	828	648	100
821	68	89	40	31	52	73	94	15	36	57	78	99	20	41	62	510
822	68	90	12	34	56	78	100	22	41	66	88	210	32	54	76	921
823	69	92	15	38	61	84	07	30	53	76	99	22	45	68	91	332
824	69	93	17	41	65	89	13	37	61	85	409	33	57	81	705	744
825	70	95	20	45	70	95	20	45	70	95	20	156				
826	70	96	22	48	74	300	26	52	78	604	30	56	82	908	34	569
827	70	97	24	51	78	05	32	59	86	13	40	67	91	21	48	982
828	71	99	27	55	83	11	39	67	95	23	51	79	107	35	63	396
829	71	000	29	58	87	16	45	74	803	32	61	90	19	48	77	810
830	72	002	832	662	492	322	052	982	812	642	472	302	012	962	792	225
831	72	03	34	65	96	27	58	89	20	51	82	43	41	75	806	610
832	73	05	37	69	501	33	65	97	29	61	93	25	57	89	21	056
833	73	06	39	72	05	38	71	004	37	70	503	36	69	002	35	172
834	73	07	41	75	09	43	77	11	45	79	13	47	81	15	49	889
835	74	09	44	79	14	49	84	19	54	89	21	59	94	29	64	306
836	74	10	46	82	18	54	90	26	62	98	34	70	206	42	78	721
837	75	12	49	86	23	60	97	34	71	708	45	82	19	56	93	142
838	75	13	51	89	27	65	203	41	79	17	55	93	31	69	907	561
839	75	14	53	92	31	70	09	48	87	26	65	404	43	82	21	980
840	76	016	856	696	536	376	216	056	896	736	576	416	256	096	936	400
841	76	17	58	99	40	81	22	63	904	45	86	27	68	109	50	820
842	77	19	61	703	45	87	29	71	13	55	97	39	81	23	65	214
843	77	20	63	06	49	92	35	78	21	64	607	50	93	36	79	662
844	78	22	66	10	54	98	42	86	30	74	18	62	306	50	94	084
845	78	23	68	13	53	403	48	93	38	83	28	73	18	63	008	506
846	78	24	70	16	62	08	54	100	46	92	38	84	30	76	22	929
847	79	26	73	20	67	14	61	08	55	802	49	96	43	90	37	352
848	79	27	75	23	71	19	67	15	63	11	59	507	55	203	51	776
849	80	29	78	27	76	25	74	23	72	21	70	19	68	17	66	200

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
	8	5	8	15	24	54	47	62	79	98	118	141	166	195	222	
800	10	610	410	210	010	810	610	410	210	010	810	610	410	210	010	000
801	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	900
802	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	801
803	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	702
804	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	604
805	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	506
806	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	409
807	16	23	30	37	41	51	58	65	72	79	86	93	500	307	114	312
808	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89	97	105	13	21	29	216
809	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	17	26	35	44	120
810	19	629	439	249	059	869	679	489	299	109	919	729	539	349	159	025
811	19	30	41	52	63	74	85	96	307	18	29	40	51	62	73	930
812	20	32	44	56	68	80	92	104	16	28	40	52	64	76	88	836
813	21	34	47	60	73	86	99	12	25	38	51	64	77	90	203	742
814	22	36	50	64	78	92	106	20	34	48	62	76	90	404	18	649
815	23	38	53	68	83	98	13	28	43	58	73	88	603	18	33	556
816	24	40	56	72	88	904	20	36	52	68	84	800	16	32	48	464
817	25	42	59	76	93	10	27	44	61	78	95	12	29	46	63	372
818	26	44	62	80	98	16	34	52	70	88	106	24	42	60	78	231
819	27	46	65	84	103	22	41	60	79	98	17	36	55	74	93	190
820	28	648	468	288	108	928	748	568	388	208	028	848	668	488	308	100
821	29	50	71	92	13	34	55	76	97	18	39	60	81	502	23	010
822	29	51	73	95	17	39	61	83	405	27	49	71	93	45	37	921
823	30	53	76	99	22	45	68	91	14	37	60	83	706	29	52	832
824	31	55	79	103	27	51	75	99	23	47	71	95	19	43	67	744
825	32	57	82	07	32	57	82	607	32	57	82	907	32	57	82	656
826	33	59	85	11	37	63	89	15	41	67	93	19	45	71	97	569
827	34	61	88	15	42	69	96	23	50	77	104	31	58	85	412	482
828	35	63	91	19	47	75	803	31	59	87	15	43	71	99	27	396
829	36	65	94	23	52	81	10	39	68	97	26	55	84	613	42	310
830	37	667	497	327	157	987	817	647	477							

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
830	180	030	880	730	580	430	280	130	980	830	680	530	380	230	800	625
831	81	32	83	34	85	86	87	38	89	40	91	42	93	44	95	050
832	81	33	85	37	89	41	93	45	97	49	701	53	405	57	109	476
833	81	34	87	40	93	46	99	52	005	58	11	64	17	70	23	902
834	82	36	90	44	98	52	306	60	14	68	22	76	30	84	38	329
835	82	37	92	47	602	57	12	67	22	77	32	87	42	97	52	756
836	83	39	95	51	07	63	19	75	31	87	43	99	35	311	67	184
837	83	40	97	54	11	68	25	82	39	96	53	610	67	24	81	612
838	84	42	900	58	16	74	32	90	48	906	64	22	80	38	96	041
839	84	43	02	61	20	79	38	97	56	15	74	33	92	51	210	470
840	184	044	904	764	624	484	341	204	*064	924	784	644	504	364	224	900
841	85	46	07	68	29	90	51	12	73	34	95	56	17	78	39	330
842	85	47	09	71	33	95	57	19	81	48	805	67	29	94	53	761
843	86	49	12	75	38	504	61	27	90	53	16	79	42	405	68	192
844	86	50	14	78	42	06	70	34	98	62	26	90	54	18	82	624
845	87	52	17	82	47	12	77	42	107	72	37	702	67	32	97	056
846	87	53	19	85	51	17	83	49	15	81	47	13	79	45	311	489
847	87	54	21	88	55	22	89	56	23	90	57	24	91	58	25	922
848	88	56	24	92	60	28	96	64	32	*000	68	36	604	72	40	856
849	88	57	26	95	64	33	402	71	40	09	78	47	16	85	54	790
850	189	059	929	799	669	539	409	279	*149	*019	889	759	629	499	369	225
851	89	60	31	802	73	44	15	86	57	28	99	70	41	512	83	660
852	90	62	34	06	78	50	22	94	66	38	910	82	54	26	98	096
853	90	63	36	09	82	55	28	304	74	47	20	93	66	39	412	532
854	90	64	38	12	86	60	34	08	82	56	30	804	78	52	26	969
855	91	66	41	16	91	66	41	16	91	66	41	406	875	78	53	28
856	91	67	43	19	95	71	47	23	99	75	51	27	703	79	55	844
857	92	69	46	23	700	77	54	31	208	85	62	39	16	93	70	282
858	92	70	48	26	04	82	60	38	16	94	72	50	28	606	84	721
859	93	72	51	30	09	88	67	46	25	104	83	62	41	20	99	160
860	193	073	953	833	713	593	473	353	*233	*113	993	873	753	633	513	600
861	94	75	56	37	18	99	80	61	42	*29	*004	85	66	47	28	040
862	94	76	58	40	22	604	86	68	50	32	14	96	78	60	42	481
863	94	77	60	43	26	09	92	75	58	41	24	907	90	73	56	922
864	95	79	63	47	31	15	99	83	67	51	35	19	803	87	71	364
865	95	80	65	50	35	20	505	90	75	60	45	30	15	700	85	806
866	96	82	68	54	40	26	12	98	84	70	56	42	28	14	600	249
867	96	83	70	57	44	31	18	405	92	79	66	53	40	27	14	692
868	97	85	73	61	49	37	25	13	301	89	77	65	53	41	29	136
869	97	86	75	64	53	42	31	20	09	98	87	76	65	54	43	580
870	198	088	978	868	758	648	538	428	*318	*208	*098	988	878	768	658	025
871	98	89	80	71	62	63	44	35	26	17	108	99	90	81	72	470
872	98	90	82	74	66	58	50	42	34	26	18	010	902	94	86	916
873	99	92	85	78	71	64	57	50	43	36	29	22	15	808	701	362
874	99	93	87	81	75	69	68	57	51	45	39	33	27	21	15	809
875	200	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	256
876	00	96	92	83	84	80	76	72	68	64	60	56	52	48	44	704
877	01	98	95	92	89	86	83	80	77	74	71	68	65	62	59	152
878	01	99	97	95	93	94	89	87	85	83	81	79	77	75	73	601
879	02	101	*000	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	550

N.	1	3	5	2	0	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
850	853	705	555	405	255	105	955	805	655	505	355	205	055	905	755	625
851	56	07	58	09	60	11	62	13	64	15	66	17	68	19	70	550
852	57	09	61	13	65	17	69	21	73	25	77	29	81	33	85	476
853	58	11	64	17	70	23	76	29	82	35	88	41	94	47	800	402
854	59	13	67	21	75	29	83	37	91	45	99	53	107	61	15	329
855	60	15	70	25	80	35	90	45	700	55	410	65	20	75	30	256
856	61	17	73	29	85	41	97	53	09	65	21	77	33	89	45	184
857	62	19	76	33	90	47	*004	61	18	75	32	89	46	*003	60	112
858	63	21	79	37	95	53	11	69	27	85	43	301	59	17	75	041
859	63	22	81	40	99	58	17	76	35	94	53	12	71	30	89	970
860	861	721	584	411	304	164	*024	884	744	604	464	324	184	*011	904	900
861	65	26	87	48	09	70	31	92	53	14	75	36	97	58	49	830
862	66	28	90	52	14	76	38	90	62	21	86	48	210	72	34	761
863	67	30	93	56	19	82	45	08	71	34	97	60	23	86	49	692
864	68	32	96	60	24	88	52	21	95	80	44	503	72	36	100	61
865	69	34	99	64	29	94	59	24	89	54	19	84	49	14	79	556
866	70	36	602	98	31	200	68	32	98	64	30	96	62	28	91	489
867	71	38	05	72	39	06	73	40	807	74	41	103	75	42	*009	422
868	72	40	08	76	41	12	80	48	16	84	52	20	88	56	24	356
869	73	42	11	80	49	18	87	56	25	94	63	32	301	70	39	290
870	874	744	614	484	354	224	*094	964	834	704	374	444	314	*184	*054	225
871	75	46	47	88	59	30	101	72	43	14	85	56	27	98	69	160
872	76	48	20	92	64	36	08	80	52	24	96	68	40	212	84	096
873	77	50	23	96	69	42	15	88	61	34	607	80	53	26	99	092
874	77	51	25	99	73	47	21	95	69	43	17	91	65	39	113	969
875	78	53	28	503	78	53	28	503	78	53	28	503	78	53	28	906
876	79	55	31	07	83	59	35	41	87	63	39	15	91	67	43	844
877	80	57	34	11	88	65	42	19	96	73	50	27	404	81	58	782
878	81	59	37	15	93	71	49	27	905	83	61	39	17	95	73	721
879	82	61	40	19	98	77	56	35	41	93	72	54	30	30	88	860
880	883	763	643	523	403	283	*163	*013	923	803	683	563	413	*323	*203	600
881	84	65	46	27	08	89	70	51	32	13	94	75	56	37	18	540
882	85	67	49	31												

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
900	2	2	6	11	19	29	41	55	71	89	109	151	155	180	208	500
901	02	102	002	902	802	702	602	502	402	302	202	102	002	902	802	500
902	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	101
903	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	852
904	04	08	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	304
905	04	09	14	19	21	29	31	39	41	49	54	59	64	69	74	756
906	05	11	17	23	29	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	209
907	05	12	19	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	903	662
908	06	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102	010	18	116
909	06	15	24	33	42	51	60	69	78	87	96	205	14	23	33	570
910	07	117	027	937	847	757	667	577	487	397	307	217	127	*037	947	025
911	07	18	29	40	51	62	73	84	95	406	47	28	39	50	61	480
912	07	19	31	43	55	67	79	91	503	15	27	39	51	63	75	936
913	08	21	34	47	60	73	86	99	12	25	38	51	64	77	90	392
914	08	22	36	50	64	78	92	606	20	34	48	62	76	90	*004	819
915	09	24	39	51	69	84	99	11	29	44	59	74	89	104	19	306
916	09	25	41	57	73	89	705	24	37	53	69	85	204	47	33	764
917	10	27	44	61	78	95	42	29	46	63	80	97	14	31	48	222
918	10	28	46	61	82	800	18	36	54	72	90	308	26	44	62	681
919	11	30	49	68	87	06	25	44	63	82	101	20	39	58	77	140
920	11	131	051	974	891	811	731	651	571	491	411	331	251	*171	*091	600
921	12	33	54	75	96	17	38	59	80	501	22	43	64	85	106	060
922	12	34	56	78	900	22	44	66	88	10	32	54	76	98	20	521
923	12	35	58	81	04	27	50	73	96	19	42	65	88	211	34	982
924	13	37	61	85	09	33	57	81	605	29	53	77	301	25	49	444
925	13	38	63	88	13	38	63	88	13	38	63	906	26	51	76	701
926	14	40	66	92	18	44	70	96	22	48	74	400	26	52	78	369
927	14	41	68	95	22	49	76	703	30	57	81	11	38	65	92	832
928	15	43	71	99	27	55	83	11	39	67	95	23	51	79	207	296
929	15	44	73	*002	31	60	89	18	47	76	505	34	63	92	21	760
930	16	146	076	*006	936	866	796	726	656	586	516	446	376	*306	*236	225
931	16	47	78	09	40	71	802	33	61	95	26	57	88	19	50	690
932	17	49	81	13	45	77	09	41	73	605	37	69	401	33	65	156
933	17	50	83	16	49	82	15	48	81	11	47	80	13	46	79	692
934	18	52	86	20	54	88	22	56	90	24	58	92	26	60	94	089
935	18	53	88	23	58	93	28	63	98	33	68	503	38	73	308	556
936	19	55	91	27	63	99	35	74	707	43	79	15	51	87	23	024
937	19	56	93	30	67	904	41	78	15	52	89	26	63	400	37	492
938	19	57	95	33	71	09	47	85	23	61	99	37	75	13	51	961
939	20	59	98	37	76	15	51	93	32	71	610	49	88	27	66	430
940	20	160	100	*010	980	920	860	800	740	680	620	560	500	*440	*380	900
941	21	62	03	44	85	26	67	08	49	90	31	72	13	54	95	370
942	21	63	05	47	89	31	73	15	57	99	41	83	25	67	409	841
943	22	65	08	51	94	37	80	23	66	709	52	95	38	81	24	812
944	22	66	10	54	98	42	86	30	74	18	62	606	50	94	38	784
945	23	68	13	58	003	48	93	38	83	28	73	18	63	508	53	256
946	23	69	15	61	07	53	99	45	91	37	83	29	75	21	67	729
947	24	71	18	65	12	59	906	53	800	47	94	41	88	35	82	202
948	24	72	20	68	16	61	42	60	08	56	701	52	600	48	96	676
949	25	74	23	72	21	70	49	68	17	66	15	64	43	62	511	150

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
900	9	5	8	15	24	55	48	65	80	99	119	149	167	194	225	
901	02	802	702	602	502	102	302	202	102	002	902	802	702	602	502	500
902	03	01	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	450
903	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	404
904	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	352
905	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	304
906	07	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	256
907	08	14	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	209
908	09	16	23	30	37	41	51	58	65	72	79	86	93	100	607	162
909	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	106	114	122	116
910	11	20	29	38	47	56	65	74	83	92	101	110	119	128	137	070
911	12	23	34	45	56	67	78	89	200	11	22	33	41	55	66	980
912	13	25	37	49	61	73	85	97	09	21	33	45	57	69	81	936
913	14	27	40	53	66	79	92	105	18	31	44	57	70	83	96	892
914	15	29	43	57	71	85	99	13	27	41	55	69	83	97	111	849
915	16	31	46	61	76	91	106	121	281	21	36	51	66	81	96	106
916	17	33	49	65	81	97	13	29	45	61	77	93	109	25	41	764
917	18	35	52	69	86	103	20	37	51	71	88	105	122	39	56	722
918	19	37	55	73	91	109	27	45	63	81	99	17	35	53	71	684
919	20	39	58	77	96	115	34	53	72	91	110	29	48	67	86	640
920	21	41	61	81	101	121	21	36	51	71	91	111	131	41	51	600
921	22	43	64	85	106	126	22	38	57	78	99	119	139	43	53	660
922	23	45	67	89	111	133	23	45	67	89	111	133	21	43	65	870
923	24	47	70	93	116	139	24	47	70	93	116	139	21	43	65	870
924	25	49	73	97	121	145	25	49	73	97	121	145	21	43	65	870
925	26	51	76	101	126	151	26	51	76	101	126	151	21	43	66	869
926	27	53	79	105	121	147	27	53	79	105	121	147	21	43	65	869
927	28	55	82	109	126	153	28	55	82	109	126	153	21	43	65	869
928	29	57	85	113	131	159	29	57	85	113	131	159	21	43	65	869
929	30	59	88	117	136	165	30	59	88	117	136	165	21	43	65	869
930	31	61	91	124	144	171	31	61	91	124	144	171	21	43	66	870
931	32	63	94	125	146	174	32	63	94	125	146	174	21	43	65	870
932	33	65	97</													

N.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	M.
950	2	2	6	12	20	29	41	55	71	89	109	151	153	181	209	
951	25	75	125	075	025	975	925	875	825	775	725	675	625	575	525	625
952	26	77	28	79	30	81	32	83	34	85	36	87	38	89	40	100
953	26	78	30	82	31	86	38	90	42	94	46	98	50	602	54	576
954	27	80	33	86	39	92	45	98	51	804	57	710	63	16	69	052
955	27	81	35	89	43	97	51	905	59	13	67	21	75	29	83	529
956	28	83	38	93	48	*003	58	13	68	23	78	33	88	43	98	006
957	28	84	40	96	52	08	64	20	76	32	88	44	700	56	612	481
958	28	85	42	99	56	13	70	27	84	41	99	55	12	69	26	962
959	29	87	45	103	61	19	77	35	93	51	809	67	25	83	41	441
960	29	88	47	06	65	24	83	42	901	60	19	78	37	96	55	920
961	30	190	150	110	070	*030	990	950	910	870	830	790	750	710	670	100
962	31	91	52	13	74	35	96	57	18	79	40	801	62	23	84	880
963	31	93	55	17	79	41	*003	65	27	89	51	43	75	37	99	361
964	32	96	60	21	88	52	16	80	41	908	72	36	800	64	28	324
965	32	97	62	27	92	57	22	87	52	17	82	47	12	77	42	806
966	33	99	65	31	97	63	29	95	61	27	93	59	25	91	57	239
967	33	200	67	31	101	68	35	*002	69	36	903	70	37	804	75	772
968	34	02	70	38	06	71	42	10	78	46	14	82	50	18	86	256
969	34	03	72	41	10	79	48	17	86	55	24	93	62	31	800	740
970	35	205	175	145	115	*085	*055	*025	995	965	935	905	875	845	815	225
971	35	06	77	48	19	90	61	32	*003	71	45	16	87	58	29	710
972	36	08	80	52	21	96	68	40	42	84	56	28	900	72	44	196
973	36	09	82	55	23	101	71	47	20	93	66	39	12	85	58	682
974	37	11	85	59	33	07	81	55	29	*003	77	51	25	99	73	169
975	37	12	87	62	37	42	87	62	37	12	87	62	37	912	87	656
976	38	14	90	66	42	18	94	70	46	22	98	71	50	26	902	141
977	38	15	92	69	46	23	100	77	51	31	*008	85	62	39	46	632
978	39	17	95	73	51	29	07	85	63	41	19	97	75	53	31	121
979	39	18	97	76	55	31	13	93	71	50	29	*008	87	66	45	610
980	40	220	200	180	160	*110	*120	*100	*080	*060	*010	*020	*000	980	960	100
981	40	21	02	83	64	45	26	07	88	69	50	31	12	93	74	590
982	41	23	05	87	69	51	33	15	97	79	61	43	25	*007	89	081
983	41	24	07	90	73	56	39	22	105	88	71	54	37	20	*003	572
984	42	26	10	94	78	62	46	30	44	98	82	66	50	34	18	064
985	42	27	12	97	82	67	52	37	22	107	92	77	62	47	32	556
986	43	29	15	201	87	73	59	45	31	47	103	89	75	61	47	049
987	43	30	17	04	91	78	65	52	39	26	13	100	87	74	61	542
988	44	32	20	08	96	84	72	60	48	36	24	12	100	88	76	036
989	44	33	22	11	200	89	78	67	56	45	34	23	12	101	90	530
990	45	235	225	215	205	*195	*185	*175	*165	*155	*145	*135	*125	*115	*105	025
991	45	36	27	18	09	200	91	82	73	64	55	46	37	28	19	520
992	46	38	30	22	14	06	98	90	82	74	66	58	50	42	31	016
993	46	39	32	23	18	11	201	97	901	83	76	69	62	55	48	512
994	47	41	35	29	23	17	41	205	99	93	87	81	75	69	63	009
995	47	42	37	32	27	22	17	12	207	202	97	92	87	82	77	506
996	48	44	40	36	32	28	24	20	16	12	208	204	200	96	92	004
997	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	209	206	502
998	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	25	23	21	001
999	49	48	47	46	45	41	43	42	41	40	39	38	37	36	35	500

N.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	M.
950	9	3	8	15	24	35	48	63	80	99	120	145	163	195	223	
951	50	900	850	800	750	700	650	600	550	500	450	400	350	300	250	625
952	51	02	53	04	55	06	57	08	59	10	61	12	63	14	65	600
953	52	04	56	08	60	12	64	16	68	20	72	24	76	28	80	576
954	53	06	59	12	65	18	71	24	77	30	83	36	89	42	95	552
955	54	08	62	16	70	24	78	32	86	40	94	47	402	56	310	529
956	55	10	65	20	75	30	85	40	95	50	105	60	15	70	25	506
957	56	12	68	24	80	36	92	48	104	60	16	72	28	84	40	484
958	57	14	71	28	85	42	99	56	13	70	27	84	41	98	55	462
959	58	16	74	32	90	48	106	64	22	80	38	96	51	142	70	441
960	59	18	77	36	95	54	13	72	31	90	49	108	67	26	85	420
961	60	920	880	840	800	760	720	680	640	600	560	520	480	440	400	400
962	61	22	83	44	05	66	27	88	49	10	71	32	93	54	15	330
963	62	24	86	48	10	72	34	96	58	20	82	44	506	63	30	361
964	63	26	89	52	15	78	41	104	67	30	70	76	49	82	45	342
965	64	28	92	56	20	84	48	12	76	40	604	68	32	96	60	324
966	65	30	95	60	25	90	55	20	85	50	15	80	45	510	75	306
967	66	32	98	64	30	96	62	28	94	60	26	92	58	24	90	289
968	67	34	101	68	35	102	70	37	103	70	37	104	71	38	105	272
969	68	36	04	72	40	08	76	44	12	80	48	16	84	52	20	256
970	69	38	07	76	45	14	83	52	24	90	59	28	97	66	35	240
971	70	940	910	880	850	820	790	760	730	700	670	640	610	580	550	225
972	71	42	13	84	55	26	97	68	39	10	81	52	23	94	65	210
973	72	44	16	88	60	32	804	76	43	20	92	64	36	608	80	196
974	73	46	19	92	65	38	11	84	57	30	703	76	49	22	95	182
975	74	48	22	96	70	44	18	92	66	40	11	88	62	36	610	169
976	75	50	25	900	75	50	25	800	73	50	25	700	75	50	25	156
977	76	52	28	04	80	56	32	08	84	60	36	12	88	64	40	144
978	77	54	31	08	85	62	39	16	93	70	47	24	701	78	55	132
979	78	56	34	12	90	68	46	24	802	80	58	36	14	92	70	121
980	79	58	37	16	95	74	53	32	11	90	69	48	27	706	85	110
981	80	960	940	920	900	880	860	840	820	800	780	760	740	720	700	100
982	81	62	43	24	05											

3. Die ersten hundert Vielfachen der Zahlen π und π^{-1} .

N	N _x	N _{x-1}	N	N _x	N _{x-1}
1	3,141592 653590	0,318309 886181	51	160,221223 333079	16,233804 1495373
2	6,283183 307180	0,636619 772368	52	163,362817 986669	16,552144 081557
3	9,124777 960769	0,954929 658551	53	166,501410 610259	16,870123 967741
4	12,566370 614359	1,273239 544735	51	169,646003 293849	17,188733 853925
5	15,707963 267949	1,591519 430919	55	172,787595 9147439	17,507043 740109
6	18,849555 921539	1,909859 317103	56	175,929188 601028	17,825353 626292
7	21,991148 575129	2,228169 203287	57	179,070781 251618	18,143663 512476
8	25,132741 228718	2,546479 089470	58	182,212373 908208	18,461973 398660
9	28,274333 882308	2,861788 975651	59	185,353966 561798	18,780283 281844
10	31,415926 535898	3,183098 861838	60	188,495559 215388	19,098593 171027
11	34,557519 149188	3,501408 748022	61	191,637151 868977	19,416903 057211
12	37,699111 843078	3,819718 634205	62	194,778744 422567	19,735212 943395
13	40,840701 496667	4,138028 520389	63	197,920337 176157	20,053523 829579
14	43,98297 450257	4,456338 406573	64	201,061929 829747	20,371832 715763
15	47,123889 803847	4,774648 292757	65	204,203522 483387	20,691042 601946
16	50,265482 457437	5,092958 178941	66	207,345115 136926	21,008452 488130
17	53,407075 114026	5,411268 065124	67	210,486707 790516	21,326762 374314
18	56,518667 761616	5,729577 951308	68	213,628300 441046	21,645072 260498
19	59,690260 418206	6,017887 837492	69	216,769893 097696	21,963382 146682
20	62,831853 071796	6,366197 723676	70	219,911485 751286	22,281692 032865
21	65,973445 725386	6,684507 609860	71	223,052078 401875	22,600001 919049
22	69,115038 378975	7,002817 496013	72	226,194671 058465	22,918311 805233
23	72,256631 032365	7,324127 382227	73	229,336263 712055	23,236621 691417
24	75,398223 686155	7,639437 268441	74	232,477856 363645	23,554931 577601
25	78,539816 339745	7,957747 154595	75	235,619449 019231	23,873211 463784
26	81,631408 993335	8,276057 040779	76	238,761011 672821	24,191551 319968
27	84,823001 616924	8,594366 926962	77	241,902634 326414	24,509861 236152
28	87,964591 300514	8,912676 813146	78	245,041226 980004	24,828171 122336
29	91,406186 954404	9,230986 699320	79	248,185819 633594	25,146481 008520
30	94,247779 607694	9,519296 585514	80	251,327412 287183	25,464790 894703
31	97,389372 261284	9,867606 471698	81	254,469004 910773	25,783100 780887
32	100,530964 914873	10,185916 357881	82	257,610597 591363	26,101410 667071
33	103,672557 568163	10,504226 244065	83	260,752190 247953	26,419720 553255
34	106,814150 222053	10,822534 130219	84	263,893782 901543	26,738030 439438
35	109,955742 875643	11,140816 016433	85	267,035375 555132	27,056340 325628
36	113,097335 529233	11,459155 902616	86	270,176968 208722	27,574650 211806
37	116,238928 182822	11,777463 788800	87	273,318560 862324	27,99260 097990
38	119,380520 836112	12,095775 674948	88	276,460453 515902	28,041269 984174
39	122,522413 190002	12,414083 561168	89	279,601746 169492	28,329579 870357
40	125,663706 143592	12,732395 447352	90	282,743338 823081	28,647889 756541
41	128,805298 797182	13,050705 333585	91	285,884931 476671	28,966199 642725
42	131,946891 450771	13,369015 219719	92	289,026521 1430264	29,284509 528909
43	135,088484 101361	13,687325 105903	93	292,168116 783851	29,602849 415093
44	138,230076 757951	14,005634 992087	94	295,309709 487441	29,921129 301276
45	141,371669 411541	14,323944 878271	95	298,451302 091030	30,239439 187460
46	144,512262 065130	14,612251 764454	96	301,592894 744620	30,557749 073644
47	147,654854 718720	14,960564 650638	97	304,734487 398210	30,876058 959828
48	150,796447 372310	15,278874 536829	98	307,876080 051800	31,194368 846012
49	153,938040 025900	15,597181 423006	99	311,017672 705390	31,512678 732195
50	157,079632 679490	15,915191 309490	100	314,459265 358979	31,830988 618379

Tafeln

det

hyperbolischen Sektoren

und der

LÄNGEN ELLIPTISCHER BÖGEN

100

Quadranten.

Herausgegeben

VOL

D. Jak. Ph. Kulik.

ord. Prof. der höhern Mathematik



Leipzig 1851.

In Kommission bei Friedrich Fleischer und für die österreichische Monarchie in
Kommission der Kronberger'schen Buchhandlung zu Prag.