



Title	Tabelle von $m(n)$ der Partitio Numerorum
Author(s)	Umeda, Kwai
Citation	北海道帝國大學理學部紀要, 2(extra), 1-53
Issue Date	1938-12-26
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/34471">http://hdl.handle.net/2115/34471</a>
Type	bulletin (article)
File Information	2_P(Extra)1-53.pdf



[Instructions for use](#)

# TABELLE VON $\Gamma_m(n)$ DER PARTITIO NUMERORUM.

Von

Kwai UMEDA.

In der Theorie der Partitio Numerorum ist die Anzahl  $p_m(n)^{(1)}$  der Zerfällungen einer ganzen Zahl  $n$  in höchstens  $m$  gleiche oder verschiedene Elemente,

$$p_m(n) \equiv N(n = a_1 + a_2 + \dots + a_m)$$

$$0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_m$$

$$\frac{1}{(1-x)(1-x^2)\dots(1-x^m)} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} p_m(n)x^n$$

schon von Euler:  
 $n = 1 \sim 102$ ,  $m$ :  
hung<sup>(4)</sup> zwischen  
suchten, benötigt  
einer ganzen Zahl  
Elemente,

Marsano<sup>(3)</sup> für  
lich eine Beziehung unter  
er Zerfällungen  
iedene positive

$$\Gamma_m(n) \equiv N(n = a_1 + a_2 + \dots + a_m)$$

$$0 < a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_m .$$

(1) Hardy-Ramanujansche Bezeichnung. Das wird von Euler durch  $n^{(m)}$ , und von Marsano durch  $C_m, n+1$  bezeichnet.

(2) L. EULER: *Opera Omnia*, Berlin (1915), Series Prima, II, S. 254 u. VIII, S. 313.

(3) MARSANO: *Sulle leggi delle derivate generali delle funzioni di funzioni et sulla teoria delle forme di partizione dei numeri intieri*, Genf (1870); vgl. A. CAYLEY: *Collected Mathematical Papers*, Cambridge (1896), IX, S. 481.

(4) K. UMEDA: *Sci. Pap. of the Institute of Physical and Chemical Research*, Tokyo, **34** (1938) 629.

Darin haben wir  $\Gamma_m(n)$  unvorsichtigerweise mit  $p_m(n)$  bezeichnet.

(5) Kuschniriuksche Bezeichnung.

Wegen der Beziehung,

$$\Gamma_m(n) = p_m(n-m) ,$$

ist eigentlich die Marsanosche Tabelle für unseren Zweck sehr dienlich. Aber in Japan konnten wir leider kein Exemplar von ihr finden. Daher waren wir gezwungen, uns selber die Tabelle herzustellen. Da nicht die Tabelle für  $p_m(n)$ , sondern für  $\Gamma_m(n)$  geeigneter war, haben wir die letztere vorgezogen, und sie bis  $n = 200$  erweitert, weil dieser Wertebereich ( $n = 200$  entspricht ungefähr der Anregung um 40MeV.) für die Kernprobleme ausreicht und die Gültigkeit der in unserer oben angeführten Arbeit gewonnenen Näherungsformeln besser übersehen werden kann.

Die Ausrechnung von  $\Gamma_m(n)$  haben wir nach der Rekursionsformel,

$$\Gamma_m(n+m) = \sum_{r=1}^m \Gamma_r(n) ,$$

mit de  
durchg  
Eine w  
von

renden Rechenmaschine  
erleichtern zu können.  
ch durch die Beziehung

$n-1$

mit der Anzahl  $p(n)^{(6)}$  der Zerfällungen einer ganzen Zahl  $n$  in gleiche oder verschiedene Elemente *überhaupt*,

$$p(n) \equiv N(n = 1x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n)$$

$$x_i \geq 0$$

$$\frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)\dots} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} p(n)x^n ,$$

ermöglicht, da die Werte von  $p(n)$  von Hardy und Ramanujan<sup>(7)</sup> gerade bis  $n = 200$  und neulich von Gupta<sup>(8)</sup> bis  $n = 600$  angegeben sind.

(6) Hardy-Ramanujansche Bezeichnung.

(7) G. H. HARDY u. S. RAMANUJAN: *Proc. London Math. Soc.*, [2] ~~42~~ (1918) 75.

(8) H. GUPTA: *Proc. London Math. Soc.*, [2] **39** (1935) 142; ebenda, [2] **42** (1937) 546.

Tabelle von  $\Gamma_m(n)$  der Partitio Numerorum.

In der TABELLE I<sup>(9)</sup> ist aber  $\Gamma_m(n)$  für jede gegebene Zahl  $n$  nur bis  $m = \left[ \frac{n-1}{2} \right]$ <sup>(10)</sup> angegeben, weil sie für  $m = \left[ \frac{n+1}{2} \right]$  bis  $n$  wegen der Eigenschaft,

$$\Gamma_m(n) = p(n-m) \quad \text{für} \quad m \geq \left[ \frac{n+1}{2} \right],$$

nichts anderes als die bekannte Reihe von  $p(n)$  für  $n = \left[ \frac{n+1}{2} \right]$  bis 0 ist, wobei wir  $p(0) = 1$  neu definieren müssen. In der untersten Zeile ist  $p(n)$  nach Hardy und Ramanujan zur Bequemlichkeit angeführt.

TABELLE II ist eine Ergänzung zur TABELLE I, um die letztere als eine bis 200 erweiterte Tabelle für  $p_m(n)$  benutzen zu können. Die Werte von  $p_m(n)$  für verschiedene Werte von  $m$  bei fest gehaltenem  $n$  stehen in der TABELLE I auf einer Geraden, die ausgehend von der betreffenden, fett gedruckten Zahl  $n$  in der Zeile  $m \setminus n$  bei wachsendem  $m$  diagonal nach rechts unten verläuft. Für Werte von  $m$ , die größer sind als der Wert, der in die Kolonne  $n = 200$  fällt, stehen die Werte von  $p_m(n)$  in TABELLE II. In der TABELLE II ist aber  $p_m(n)$  nur bis  $m = \left[ \frac{n-1}{2} \right]$  angegeben. Für größere  $m$  als  $\left[ \frac{n-1}{2} \right]$  kann man es durch die Beziehung,

$$p_m(n) = p(n) - \sum_{r=0}^{n-m-1} p(r) \quad \text{für} \quad m \geq \left[ \frac{n+1}{2} \right],$$

mit der Hilfe der TABELLE IV leicht ausrechnen.

In der TABELLE III ist die Summandenzahl  $m_{\max}(n)$ , die dem Maximum<sup>(11)</sup> von  $\Gamma_m(n)$  entspricht, die Summandenzahl  $\tilde{m}_{\max}(n)$ <sup>(12)</sup>, die

(9) Die eigentlich in der Literatur zu findenden Werte sind mit den Typen 1,2,3,4 ..., die hier neu berechneten mit den Typen 1,2,3,4 ..., gedruckt. Innerhalb des Bereiches der Eulerschen Tabelle haben wir unsere Werte mit den Eulerschen in Übereinstimmung gefunden.

(10) Unter  $[n]$  versteht man üblicherweise die größte ganze Zahl, die nicht größer als  $n$  ist.

(11) Das ist in der TABELLE I durch \* auffällig gemacht.

(12) Die Werte sind graphisch bestimmt worden.

dem Maximum der kontinuierlich gezogenen  $m - \Gamma_m(n)$ -Kurve entspricht, und die durchschnittliche Summandenzahl

$$\bar{m}(n) = \frac{\sum_{m=1}^n m \Gamma_m(n)}{p(n)}$$

zusammengestellt. Trägt man  $m_{\max}$ ,  $\tilde{m}_{\max}$  sowie  $\bar{m}$  als Funktion von  $n$  auf logarithmischem Millimeterpapier auf, so fallen die Punkte so erstaunlich gut fast auf eine Gerade, daß die Näherungsformeln,<sup>(13)</sup>

$$\tilde{m}_{\max}(n) = \left(\frac{n}{1.5}\right)^{0.684} \quad \text{und} \quad \bar{m}(n) = n^{0.688},$$

wenigstens für  $n = 20$  bis  $200$  nur Abweichungen unter  $1\%$  ergeben. Das obige  $\sum_{m=1}^n m \Gamma_m(n)$  wird durch die Formel,

$$\sum_{m=1}^n m \quad -n \sum_{r=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} p(r) - \sum_{r=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} r p(r),$$

leicht : der rechten Seite durch  
 Summieren der Zahlen, die in der TABELLE I auf der Geraden stehen, die, ausgehend von der betreffenden, fett gedruckten Zahl  $n$  in der Zeile  $m \setminus n$ , diagonal nach rechts unten verläuft, die dritte und vierte Summe durch die TABELLE IV bestimmt wird.

(13) K. UMEDA: *loc. cit.*

Asymptotisch hat  $\tilde{m}_{\max}(n)$  eine Größenordnung von  $n^{\frac{1}{2}}$ , was nach unserer Vermutung unlängst von Herrn Prof. Kunugi (unveröffentlicht) analytisch bewiesen worden ist. Für  $\bar{m}(n)$  hat Herr K. Husimi (*Proc. Phys. Math. Soc. of Japan*, [3] 20 (1938) 912) neulich den asymptotischen Ausdruck

$$\bar{m}(n) \sim \frac{\sqrt{6n}}{\pi} \log \frac{\sqrt{6n}}{\pi}$$

oder noch genauer

$$\bar{m}(n) \sim \frac{\sqrt{6n}}{\pi} \left( \log \frac{\sqrt{6n}}{\pi} + C \right) + \frac{3}{\pi^2} \left( \log \frac{\sqrt{6n}}{\pi} + C + 1 \right) + \frac{1}{4} + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right),$$

wo  $C = 0.5772 \dots =$  Eulersche Konstante ist, angegeben.

*Tabelle von  $\Gamma_m(n)$  der Partitio Numerorum.*

In der TABELLE IV<sup>(14)</sup> sind  $p(n)$ ,  $\sum_{r=0}^n p(r)$  und  $\sum_{r=0}^n rp(r)$  für  $n = 0$  bis 100 zur Erleichterung der verschiedenen Rechnungen angegeben, wobei nach unserer Definition  $p(0) = 1$  ist.

Zum Schluß sei es gestattet, Herrn Prof. Kunugi im hiesigen mathematischen Institut für sein freundliches Interesse an diesen Tabellen und für seine wertvollen Ratschläge und Herrn Dozent Kondô ebenda für seine stete Hilfe herzlichst zu danken. Der Gakuzyutu-sinkôkai bin ich auch für finanzielle Unterstützung zu großem Dank verpflichtet.

---

(14) Die Werte von  $p(n)$  sind der Hardy-Ramanujanschen Abhandlung (*loc. cit.*) entnommen.

TABELLE I.  $\Gamma_m(n)$

$m \setminus n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1												1	1	1	1	1	1	1	1
2		1											6	7	7	8	8	9	9	10
3			1	$p(1)$									14	16	19	21	24	27	30	33
4				$p(2)$									*18	23	27	34	39	47	54	64
5					$p(2)$								18	*23	*30	*37	*47	57	70	84
6						$p(3)$							14	20	26	35	44	*58	*71	*90
7							$p(3)$						$p(6)$	$p(7)$	21	28	38	49	65	82
8								$p(4)$							$p(7)$	$p(8)$	29	40	52	70
9									$p(4)$								$p(8)$	$p(9)$	41	54
10										$p(4)$								$p(9)$	$p(10)$	
$p(n)$	1	2	3	5	7	11	15	22	30				101	135	176	231	297	385	490	627

  

$m \setminus n$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2	10	11	11	12	12	13	13	14	14	16	17	17	18	18	19	19	20			
3	37	40	44	48	52	56	61	65	70	91	96	102	108	114	120	127	133			
4	72	84	94	108	120	136	150	169	185	270	297	321	351	378	411	441	478			
5	101	119	141	164	192	221	255	291	333	427	480	540	603	674	748	831	918	1014	1115	
6	*110	*136	163	199	235	282	331	391	454	532	612	709	811	931	1057	1206	1360	1540	1729	1945
7	105	131	*164	*201	*248	*300	*364	*436	522	618	733	860	1009	1175	1367	1579	1824	2093	2400	2738
8	89	116	146	186	230	288	352	434	*525	*638	*764	*919	*1090	*1297	1527	1801	2104	2462	2857	3319
9	73	94	123	157	201	252	318	393	488	598	732	887	1076	1291	*1549	*1845	*2194	*2592	*3060	3589
10	55	75	97	128	164	212	267	340	423	530	653	807	984	1204	1455	1761	2112	2534	3015	*3590
11	$p(10)$	$p(11)$	76	99	131	169	219	278	355	445	560	695	863	1060	1303	1586	1930	2331	2812	3370
12			$p(11)$	$p(12)$	100	133	172	224	285	366	460	582	725	905	1116	1380	1686	2063	2503	3036
13				$p(12)$	$p(13)$	134	174	227	290	373	471	597	747	935	1158	1436	1763	2164	2637	
14						$p(13)$	$p(14)$	175	229	293	378	478	608	762	957	1188	1478	1819	2241	
15								$p(14)$	$p(15)$	230	295	381	483	615	773	972	1210	1508	1861	

I.  $n = 1 \sim 20, 21 \sim 40$

m \ n	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
16											$p(15)$	$p(16)$	296	333	486	620	780	983	1225	1530
17													$p(16)$	$p(17)$	384	488	623	785	990	1236
18															$p(17)$	$p(18)$	489	625	788	995
19																	$p(18)$	$p(19)$	626	790
20																			$p(19)$	$p(20)$
$p(n)$	792	1002	1255	1575	1958	2436	3010	3718	4565	5604	6842	8349	10143	12310	14883	17977	21637	26015	31185	37338

m \ n	41	42	43	44		47	48	49	50	
1	1	1	1	1		1	1	1	1	
2	20	21	21	22		23	24	24	25	
3	140	147	154	161		184	192	200	208	
4	511	551	588	632		764	816	864	920	
5	1226	1342	1469	1602		2062	2233	2418	2611	
6	2172	2432	2702	3009		4070	4494	4935	5427	
7	3120	3539	4011	4526		6430	7190	8033	8946	
8	3828	4417	5066	5812		8588	9749	11018	12450	
9	4206	4904	5708	6615		10156	11648	13338	15224	
10	*4242	*5013	*5888	*6912		10936	12690	14663	16928	
11	4035	4802	5708	6751		*11004	*12866	*15021	*17475	
12	3655	4401	5262	6290		10489	12384	14552	17084	
13	3210	3882	4691	5635		9624	11424	13542	15988	
14	2738	3345	4057	4920		8551	10232	12186	14499	
15	2297	2815	3446	4192		7434	8932	10715	12801	
16	1891	2339	2871	3523		6334	7665	9228	11098	
17	1545	1913	2369	2913		5332	6469	7841	9459	
18	1243	1556	1928	2391		4426	5409	6570	7976	
19	998	1248	1563	1939	2406	2965	3651	4468	5465	
20	791	1000	1251	1568	1946	2417	2980	3673	4498	
21	$p(20)$	$p(21)$	1001	1253	1571	1951	2424	2991	3688	
22			$p(21)$	$p(22)$	1254	1573	1954	2429	2998	
23					$p(22)$	$p(23)$	1574	1956	2432	
24							$p(23)$	$p(24)$	1957	
25									$p(24)$	
$p(n)$	44583	53174	63261	75175	89134	105558	124754	147273	173525	204226

I.  $n = 21 \sim 40, 41 \sim 50$



$m \setminus n$	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30
3	217	225	234	243	252	261	271	280	290	300
4	972	1033	1089	1154	1215	1282	1350	1425	1495	1575
5	2818	3034	3266	3507			4319	4616	4932	5260
6	5942	6510	7104	7760			9975	10829	11720	12692
7	9953	11044	12241	13534			18138	19928	21873	23961
8	14012	15765	17674	19805			27493	30588	33940	37638
9	17354	19720	22380	25331			36347	40831	45812	51294
10	19466	22367	25608	29292			43214	49037	55494	62740
11	*20298	*23501	*27169	31316			47420	54218	61903	70515
12	19978	23334	27156	*31570			*48849	*56297	*64707	74287
13	18847	22142	25971	30366			47968	55610	64370	*74331
14	17176	20325	23961	28212			45326	52888	61538	71509
15	15272	18148	21535	25469			41612	48772	57080	66634
16	13287	15892	18928	22518			37292	43951	51643	60603
17	11395	13671	16380	19551			32839	38837	45864	54012
18	9635	11626	13968	16765			28472	33834	40080	47420
19	8077	9770	11802	14199			24418	29098	34624	41078
20	6703	8154	9871	11937			20722	24803	29588	35251
21	5537	6745	8210	9948			17469	20953	25100	29973
22	4535	5559	6775	8252			14611	17604	21129	25331
23	3706	4546	5574	6797			12171	14688	17705	21264
24	3006	3711	4553	5585	6812	8304	10076	12213	14744	17782
25	2435	3008	3714	4558	5592	6823	8319	10098	12243	14786
26	$p(25)$	$p(26)$	3009	3716	4561	5597	6830	8330	10113	12265
27			$p(26)$	$p(27)$	3717	4563	5600	6835	8337	10124
28					$p(27)$	$p(28)$	4564	5602	6838	8342
29							$p(28)$	$p(29)$	5603	6840
30									$p(29)$	$p(30)$
$p(n)$	239943	281589	329931	386155	451276	526823	614154	715220	831820	966467

8

I.  $n = 51 \sim 60$



n	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35
310	310	320	331	341	352	363	374	385	397	408
1650	1650	1735	1815	1906	1991	2087	2178	2280	2376	2484
5	5608	5969	6351	6747	7166	7599	8056	8529	9027	9542
6	13702	14800	15944	17180	18467	19858	21301	22856	24473	26207
7	26226	28652	31275	34082	37108	40340	43819	47527	51508	55748
8	41635	46031	50774	55974	61575	67696	74280	81457	89162	97539
9	57358	64015	71362	79403	88000	97200	108527	120092	132751	146520
10	70760	79725	89623	100654	112800	126000	141136	157564	175586	195491
11	80215	91058	103226	116792	131600	147600	167672	188556	211782	237489
12	85067	97299	111036	126560	143800	162800	185425	210005	237405	268079
13	*85711	*93609	*113287	*129883	*	*	*193906	220877	251274	285373
14	82882	95943	110795	127786	146800	167000	193880	*222118	*253981	*290071
15	77667	90316	104875	121510	140800	162000	187175	215415	247587	284054
16	70927	82898	96650	112540	130400	150400	175618	203067	234343	270105
17	63516	74506	87268	101982	118800	137800	161144	187013	216738	250723
18	55940	65907	77449	90889	106800	125000	145149	169120	196648	228364
19	48668	57503	67846	79855	93800	109800	128886	150614	175767	204725
20	41869	49668	58754	69414	81800	95800	113039	132559	155112	181274
21	35741	42496	50460	59755	70400	82400	98222	115463	135550	158800
22	30270	36126	42986	51087	61000	72800	84626	99795	117417	137979
23	25507	30501	36423	43371	52000	62800	72461	85628	101050	118991
24	21365	25642	30677	36654	44000	53800	61664	73088	86420	102052
25	17838	21442	25743	30812	37000	45800	52259	62049	73578	87047
26	14816	17880	21498	25820	31000	38800	44075	52490	62346	73963
27	12280	14838	17910	21540	26000	32800	37066	44210	52666	62577
28	10131	12291	14853	17932	21500	27000	31046	37143	44311	52801
29	8345	10136	12298	14864	17947	21592	25948	31088	37199	44388
30	6841	8347	10139	12303	14871	17958	21607	25970	31118	37241
31	p(30)	p(31)	8348	10141	12306	14876	17965	21618	25985	31140
32			p(31)	p(32)	10142	12308	14879	17970	21625	25996
33					p(32)	p(33)	12309	14881	17973	21630
34							p(33)	p(34)	14882	17975
35									p(34)	p(35)
p(n)	1121505	1300156	1505499	1741630	2012558	2323520	2679689	3087735	3554345	4087968

I. n = 61~70

m \ n	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	35	36	36	37	37	38	38	39	39	40
3	420	432	444	456	469	481	494	507	520	533
4	2586	2700	2808	2928	3049	3170	3289	3422	3549	3689
5	10083	10642	11229	11835			13811	14518	15257	16019
6	28009	29941	31943	34085			41134	43752	46461	49342
7	60289	65117	70281	75762			94425	101423	108869	116742
8	106522	116263	126692	137977	1		176978	191964	207945	225132
9	161554	177884	195666	214944	2		283161	309729	338484	369499
10	217280	241279	267507	296320	3		399705	440725	485315	533975
11	266006	297495	332337	370733	4		511045	567377	629281	697097
12	302196	340293	382562	429636	4		603666	674585	752802	839286
13	323639	366566	414624	468273	5		669555	752368	844504	946708
14	*330699	*376577	*428104	*486133	5		705851	797341	899427	1013531
15	325472	372311	425349	485184	*5		*714504	*810726	*918851	*1040014
16	310748	357075	409608	469300	5		699749	797402	907376	1031391
17	289656	334051	384759	442442	5		667382	763265	871908	994644
18	264691	306421	354091	408637	4		622771	714802	819205	937815
19	238134	276493	320620	371153	4		571069	657395	755880	867873
20	211423	246288	286364	332557	3		516054	595872	686983	791131
21	185794	216965	253033	294574	3		460915	533523	616825	712083
22	161793	189493	221500	258592	3		407570	473030	548134	634429
23	139935	164230	192496	225206	2		357554	415852	483076	560305
24	120246	141510	166187	194930	228212	266849	311476	363139	422664	491380
25	102844	121248	142765	167762	196388	230647	269857	315190	367697	428256
26	87537	103471	122040	143767	169017	198463	232605	272293	318199	371413
27	74260	87922	103961	122667	144559	170019	199718	234180	274251	320635
28	62753	74491	88219	104346	123157	145186	170811	200720	235435	275826
29	52902	62388	74667	88450	104643	123542	145676	171433	201512	236437
30	44444	52979	62989	74802	88626	104874	123339	146061	171928	202139
31	37271	44486	53035	63066	74903	88761	105050	124070	146358	172313
32	31155	37293	44516	53077	63122	74980	88862	105185	124246	146589
33	26003	31166	37308	44538	53107	63164	75036	88939	105236	124381
34	21633	26008	31173	37319	44553	53129	63194	75078	88995	105363
35	17976	21635	26011	31178	37326	44564	53144	63216	75108	89037

m \ n	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
36	<i>p</i> (35)	<i>p</i> (36)	21636	26013	31181	37331	44571	53155	63231	75130
37			<i>p</i> (36)	<i>p</i> (37)	26014	31183	37334	44576	53162	63242
38					<i>p</i> (37)	<i>p</i> (38)	31184	37336	44579	53167
39							<i>p</i> (38)	<i>p</i> (39)	37337	44581
40									<i>p</i> (39)	<i>p</i> (40)
<i>p</i> (n)	4697205	5392783	6185689	7089500	8118264	9289091	10619863	12132164	13848650	15796476

m \ n	81	82	83	84	87	88	89	90	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	40	41	41	42	43	44	44	45	
3	547	560	574	588	631	645	660	675	
4	3822	3969	4109	4263	4725	4894	5055	5231	
5	16814	17633	18487	19366	22204	23212	24260	25337	
6	52327	55491	58767	62239	73551	77695	81979	86499	
7	125104	133939	143307	153192	186366	198655	211634	225286	
8	243434	263081	283981	306376	382641	411498	442089	474715	
9	403016	439100	478025	519880	665355	721125	780997	845105	
10	586779	644295	706607	774345	1013036	1106080	1206440	1314972	
11	771464	852785	941790	1038944	1386861	1524081	1673457	1835721	
12	934502	1039543	1154981	1282083	1742509	1926533	2127747	2348042	
13	1060163	1185776	1324916	1478670	2042987	2270754	2521589	2797302	
14	1140588	1282281	1439757	1614987	2264234	2529120	2821909	3145777	
15	*1175862	*1327763	1497696	1687344	2397537	2689583	3014304	3374676	
16	1170752	1327547	*1503381	*1700763	*1911007	*22445589	*2754612	*3099186	3483604
17	1133373	1289761	1466126	1664525	1887776	2138425	2735245	3088663	*3483945
18	1072093	1224262	1396169	1590544	1809674	2056896	2335073	2999936	3395084
19	995318	1139939	1304117	1490023	1700603	1938560	2207510	2510840	2852958
20	909742	1044986	1198693	1373531	1571824	1796874	2051599	2340069	2665952
21	821104	945483	1087482	1249153	1433236	1642491	1880246	2149821	2455532
22	733212	846435	975753	1123608	1292139	1484373	1703038	1951915	2234447
23	649117	750917	867699	1001260	1154109	1328562	1527744	1754615	2013089
24	570381	661330	765661	885481	1022625	1179751	1359239	1564398	1798233
25	498203	578700	671428	777904	900267	1040463	1201193	1384982	1595210

I. n = 71~80, 81~90

m \ n	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
26	432817	503800	585530	679758	788017	912532	1055279	1219073	1406480	1621030
27	374423	436534	508363	591130	686593	796354	922656	1067559	1233911	1424390
28	322593	376859	439544	512081	595694	692195	803192	930998	1077690	1246202
29	277081	324168	378817	441980	515091	599412	696760	808795	937838	1086035
30	237229	278083	325423	380392	4		602422	700478	813360	943442
31	202629	237856	278875	326425	3		519485	604858	703488	817078
32	172610	203014	238346	279502	3		446768	521060	606816	705924
33	146765	172841	203311	238731	2		383441	447770	522315	608391
34	124432	146900	173017	203542	2		323334	384068	448562	523317
35	105419	124559	147001	173152	2		280674	328719	384558	449189
36	89067	105461	124615	147078	1		239435	280905	329016	384943
37	75145	89089	105491	124657	1		203954	239570	281081	329247
38	63249	75156	89104	105513	1		173386	204031	239671	281216
39	53170	63254	75163	89115	1		147206	173428	204087	239748
40	44582	53172	63257	75168			124724	147228	173458	204129
41	$p(40)$	$p(41)$	53173	63259			105546	124735	147243	173480
42			$p(41)$	$p(42)$			89130	105551	124742	147254
43							75174	89132	105554	124747
44							$p(43)$	$p(44)$	89133	105556
45									$p(44)$	$p(45)$
$p(n)$	18004327	20506255	23338469	26543660	30		38887673	44108109	49995925	56634173

m \ n	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	45	46	46	47	47	48	48	49	49	50
3	690	705	721	736	752	768	784	800	817	833
4	5400	5584	5760	5952	6136	6336	6528	6736	6936	7153
5	26455	27604	28796	30020	31289	32591	33940	35324	36756	38225
6	91164	96079	101155	106491	111999	117788	123755	130019	136479	143247
7	239691	254326	270775	287521	305146	323633	343074	363446	384845	407254
8	509267	546067	584996	626401	670162	716644	765722	817789	872713	930912
9	913815	987292	1065947	1149941	1239732	1335517	1437769	1546719	1662894	1786523
10	1431884	1558110	1693899	1840292	1997569	2166875	2348553	2543849	2753159	2977866

m \ n	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
11	2012069	2203348	2410895	2635689	2879236	3142647	3427615	3735414	4067930	4426616
12	2588523	2851355	3137850	3450438	3790670	4161319	4564153	5002329	5477923	5994463
13	3100410	3433027	3798063	4198013	4636214	5115586	5639989	6212802	6838459	7520910
14	3503153	3897751	4332454	4811594	5338601	5918495	6555343	7254976	8022171	8863685
15	3774599	4217657	4708477	5251305	5851608	6514463	7246258	8053039	8942320	9921212
16	3911503	4387969	4917406	5505879	6158681	6882999	7685215	8573805	9556420	10643083
17	*3926046	*4419640	*4970660	*5584788	*6260144	*7020509	*7877643	*8818588	9863566	11022546
18	3838036	4334733	4890554	5512631	6200144	6979794	7849794	8815458	*9890681	*11087828
19	3671577	4158656	4705886	5319666	6000144	6784794	7641341	8605674	9683331	10885999
20	3449498	3917865	4445020	5038443	5720144	6514463	7294682	8237213	9292657	10474462
21	3193032	3635292	4134830	4698053	5379794	6179794	6851934	7755597	8770736	9909482
22	2918919	3331011	3797090	4324323	4920144	5613815	6349048	7202691	8163167	9243766
23	2640955	3019969	3450002	3937025	4530144	5226815	5816815	6612186	7509614	8520721
24	2368572	2714043	3106389	3552054	4150144	4847944	5278236	6011745	6840398	7776463
25	2108950	2420831	2776092	3179967	3770144	4471311	4751311	5421001	6179507	7037286
26	1866026	2145915	2464906	2828582	3320144	4024652	4247652	4854782	5543041	6323274
27	1642570	1891902	2176905	2501972	2970144	3677641	3775641	4321912	4942704	5647002
28	1439243	1660502	1913472	2202823	2670144	3339290	3339290	3828442	4384665	5017195
29	1256338	1451541	1675366	1931419	2300144	2941023	2941023	3376489	3872830	4437567
30	1092876	1264685	1461680	1687669	2000144	2580573	2580573	2966993	3407607	3910071
31	948007	1098480	1271527	1470028	1670144	2257249	2257249	2598538	2988611	3433592
32	820088	951725	1103045	1277131	1470144	1968738	1968738	2269557	2613417	3006581
33	707882	822524	954735	1106763	1270144	1713001	1713001	1977087	2279700	2625726
34	609646	709457	824482	957171	1100144	1487039	1487039	1718605	1983929	2288049
35	524109	610648	710712	826057	950144	1288424	1288424	1490757	1723170	1989533
36	449679	524736	611440	711714	820144	1114167	1114167	1290860	1493767	1726888
37	385240	450064	525226	612067	712506	828314	961959	1115742	1292818	1496203
38	329423	385471	450361	525611	612557	713133	829106	962961	1116997	1294393
39	281317	329558	385647	450592	525908	612942	713623	829733	963753	1117999
40	239804	281394	329659	385782	450768	526139	613239	714008	830223	964380
41	204159	239846	281450	329736	385883	450903	526315	613470	714305	830608
42	173495	204181	239876	281492	329792	385960	451004	526450	613646	714536
43	147261	173506	204196	239898	281522	329834	386016	451081	526551	613781
44	124750	147266	173513	204207	239913	281544	329864	386058	451137	526628
45	105557	124752	147269	173518	204214	239924	281559	329886	386088	451179

I. n = 91 ~ 100



m \ n	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
26	7206303	8205573	9834659	10610240	12049252	13672328	15500575	17559418	19875078	22478870
27	6445941	7350862	8375592	9584377	10844420	12323503	13992963	15874998	17995952	20383441
28	5735221	6550287	7474019	8520778	9705188	11045140	12558938	14268789	16197591	18372811
29	5080083	5809888	6638737	7578662	8644320	9850864	11216578	12760450	14505226	16474672
30	4482011	5133062	5872877	6713539	7667288	8749194	9974703	11362639	12932378	14707365
31	3941211	4519282	5177548	5925912	6776605	7742191	8837955	10079753	11486709	13078736
32	3455217	3967207	4550437	5214841	5970400	6836882	7805313	8912935	10168615	11591894
33	3021462	3473190	3988837	4576440	5270400	6036882	6874220	7858420	8976099	10243651
34	2635869	3033772	3488072	4006812	4670400	5436882	6283909	7261539	8342973	9529228
35	2294891	2644218	3043915	3500382	4070400	4736882	55293650	64064920	74042717	8540299
36	1994098	2300495	2651060	3052264	352264	405	4630932	5311627	6086556	6968730
37	1729898	1997816	2305060	2656664	3052264	352264	4044148	4643242	5326510	6104533
38	1498161	1732334	2000826	2308778	2656664	3052264	3525716	4052497	4653385	5338820
39	1295648	1499736	1734292	2003262	2308778	2656664	3069275	3531320	4059339	4661734
40	1118791	1296650	1500991	1735867	2003262	2308778	24	2667957	3072993	3535385
41	964870	1119418	1297442	1501993	1735867	2003262	95	2316182	2670393	3076003
42	830905	965255	1119908	1298069	1501993	1735867	24	2008050	2317757	2672351
43	714712	831136	965552	1120293	1298069	1501993	12	1733916	2009052	2319012
44	613882	714847	831312	965783	1120293	1298069	44	1503902	1739543	2009844
45	526684	613959	714948	831447	965783	1120293	21	1299241	1504287	1740033
46	451209	526726	614015	715025	831447	965783	94	1120997	1299472	1504584
47	386125	451231	526756	614057	715025	831447	25	966195	1121132	1299648
48	329919	386136	451246	526778	614057	715025	23	831681	966272	1121233
49	281585	329924	386143	451257	526778	614057	09	715153	831723	966328
50	239942	281587	329927	386148	451257	526778	04	614124	715175	831753
51	p(50)	p(51)	281588	329929			69	526811	614135	715190
52			p(51)	p(52)				451272	526816	614142
53					329930	386153		386154	451274	526819
54					p(52)	p(53)		p(53)	p(54)	451275
55									p(54)	p(55)
p(n)	214481126	241265379	271248950	304801365	342325709	384276336	431149389	483502844	541946240	607163746

I. n = 101~110



m \ n	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	55	56	56	57	57	58	58	59	59	60
3	1027	1045	1064	1083	1102	1121	1141	1160	1180	1200
4	9747	10018	10279	10559		10	11400	11700	11990	12300
5	57501	59553	61667	63829		1	70673	73067	75529	78045
6	236534	247010	257783	269005		4	304865	317683	330850	344534
7	734609	772909	812893	854546		2	990404	1039474	1090592	1143743
8	1823402	1932418	2046761	2167057		8	2564490	2710281	2862876	3023010
9	3778074	4030512	4297682	4580087		5	5527168	5878693	6249733	6640950
10	6757864	7254388	7782608	8345084		9	10254199	10971900	11733342	12541802
11	10718685	11571451	12484869	13462270	1	1	16820948	18097047	19459689	20913488
12	15400502	16713148	18125814	19646498	2	2	24926852	26954477	29129786	31463856
13	20395277	22238961	24234058	26391081	2	2	33958506	36890896	40053381	43461328
14	25247274	27650253	30261182	33097743	3	3	43138066	47063214	51313463	55915176
15	29552711	32493532	35703292	39203452	4	4	51699468	56621986	61975379	67792847
16	33017843	36435710	40178747	44277097	4	8	59017600	64867140	71250256	78213911
17	35485108	39286987	43466299	48056390	5	8	64684584	71325208	78597815	86556353
18	36918455	40997739	45494546	50450245	5	3	68514119	75772412	83743923	92495967
19	*37380450	*41624341	*46317405	*51502509	*5	5	70516817	78197450	86658411	95971690
20	36998826	41298315	46069361	51355848	5	1	*70842207	*78754030	*87490107	*97132873
21	35915821	40186858	44933607	50204191	5	0	69730940	77694141	86509627	96260843
22	34308839	38471148	43105777	48264618	5	4	67460273	75322549	84043189	93712318
23	32329270	36321928	40778056	45746732	5	3	64315249	71948826	80434598	89860004
24	30112588	33893668	38120211	42843107	48115304	53998630	60557672	67867303	76006097	85064661
25	27774067	31313781	35278650	39715421	44678220	50224254	56419461	63333764	71047270	79645198
26	25403219	28686599	32369060	36497723	41121901	46299250	52090280	58565376	65798670	73875852
27	23070000	26089812	29482953	33291716	37565282	42355812	47723640	53732850	60457278	67975575
28	20822985	23582081	26685506	30175148	34094908	38496280	43433502	48969842	55172093	62117780
29	18696979	21201802	24024061	27200597	30774560	34791668	39305075	44371340	50055877	56428431
30	16711901	18975062	21527225	24404453	27644535	31292087	35394090	40005553	45184700	50999319
31	14879678	16914530	19212918	21806100	24730878	28026182	31737600	35913575	40610411	45888188
32	13202982	15026267	17087140	19415932	22044446	25010380	28353399	32120249	36360343	41131471
33	11680833	13308268	15150648	17233905	19588773	22247757	25249111	28633391	32448093	36743784
34	10306845	11755911	13397263	15256011	17358387	19735673	22420774	25452653	28872419	32728470
35	9073792	10359989	11819127	13472371	15345048	17463806	19860232	22567775	25625805	29076137

16  
I. n = 111 ~ 120

m \ n	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
35	7971480	9111123	10404560	11872232	13535602	15420178	17552873	19965693	22692390	25772883
37	6990367	7997494	9142306	10441894	11916858	13588764	15483420	17628018	20054782	22797881
38	6119416	7008344	8019131	9168321	10473078	11954194	13633343	15536587	17691267	20129938
39	5348963	6131726	7023227	8037108	9189958	10499093	11985379	13670680	15581168	17744437
40	4668576	5357312	6141869	7035537	8051991	9207935	10520730	12011394	13701865	15618506
41	4069508	4674180	5364154	6150218	7045680	8064301	9222318	10533707	12033031	13727880
42	3542613	4073226	4678745	5369758	6157060	7054029	8074444	9235123	10553590	12051008
43	3080397	3545049	4076236	4682463	5371000	6162000	7060371	8082793	9245271	10565900
44	2675181	3081972	3547007	4078672	4684000	5374000	6167229	7066475	8089635	9253620
45	2320806	2676183	3083227	3548582	4079000	4685000	5381051	6170947	7071040	8095239
46	2010961	2321433	2676975	3084229	3549000	4080000	4689867	5383487	6173957	7074758
47	1740715	2011346	2321923	2677602	3085000	3549000	4083460	4691442	5385445	6176393
48	1504991	1740946	2011643	2322308	2678000	3085000	3551631	4084462	4692697	5387020
49	1299884	1505126	1741122	2011874	2322000	2678000	3086138	3552258	4085254	4693699
50	1121366	1299961	1505227	1741257	2012000	2322000	2678774	3086523	3552748	4085831
51	966400	1121408	1300017	1505304	1742000	2012000	2323012	2679005	3086820	3553133
52	831790	966422	1121438	1300059	1506000	1742000	2012286	2323147	2679181	3087051
53	715208	831801	966437	1121460	1300000	1506000	1741491	2012363	2323243	2679316
54	614150	715213	831808	966448	1121000	1300000	1505432	1741533	2012419	2323325
55	526822	614152	715216	831813	1121000	1300126	1505454	1741563	2012461	2323325
56	$p(55)$	$p(56)$	614153	715218			1121493	1300137	1505469	1741585
57			$p(56)$	$p(57)$			966463	1121498	1300144	1505480
58							831819	966465	1121501	1300149
59							$p(58)$	$p(59)$	966466	1121503
60									$p(59)$	$p(60)$
$p(n)$	679903203	761002156	851376628	952050665	10641		1327710076	1482074143	1653668665	1844349560

I.  $n = 111 \sim 120, 121 \sim 130$

m \ n	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	60	61	61	62	62	63	63	64	64	65
3	1220	1240	1261	1281	1302	1323	1344	1365	1387	1408
4	12600	12920	13230	13561	13881	14222	14553	14905	15246	15609
5	80631	83273	85987	88759	91606	94512	97495	100540	103664	106852

m \ n	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
6	358579	373165	388138	403670	419609	436140	453091	470660	488678	507334
7	1199080	1256582	1316407	1378542	1443144	1510201	1579883	1652171	1727242	1805085
8	3190504	3366137	3549724	3742085	3933500	4124969	4326492	4602893	4842675	5093379
9	7053522	7488186	7946224	8428402	8924681	9425060	10032118	10622810	11243843	11896197
10	13398814	14307910	15270794	16291308	17369649	18507066	19724399	21004018	22356152	23785645
11	22464381	24117499	25879361	27755663	29757615	31888017	34141000	36545347	39101065	41815841
12	33965430	36646856	39518001	42592509	45893590	49436305	53160671	57180092	61472199	66055542
13	47132809	51085183	55338787	59913278	64753066	70000151	75791107	81883121	88420297	95430705
14	60892686	66275945	72092737	78377035	85080180	92250071	100376667	108888850	118059296	127937084
15	74112342	80972138	88415780	96487178	105340189	114850660	124975255	136079959	148092302	161078251
16	85804198	94075330	103080807	112883201	123340180	134540660	147731106	161410965	176258706	192369399
17	95262050	104777975	115175344	126527740	138630180	151480660	167164418	183216214	200697952	219725005
18	102096702	112625043	124161187	136797354	150600180	165430660	182304231	200386212	220134669	241695691
19	106218799	117484877	129865995	143462740	158340180	174330660	192712841	212384318	233930540	257515119
20	*107767431	*119491552	*132406402	*146627701	162340180	178330660	198402861	219185760	242003178	267044859
21	107042355	118953976	132108397	146624638	*162340180	178330660	*199732565	*221143779	*244708327	*270625918
22	104424010	116286121	129411592	143929371	159340180	175330660	197271135	218867032	242681980	268933618
23	100324504	111933624	124806842	139071210	154340180	170330660	191700553	213086723	236719491	262817707
24	95138240	106336249	118774022	132583305	147340180	162330660	183719330	204573212	227656278	253196409
25	89224776	99889551	111757250	124953529	139340180	154330660	173994874	194057277	216304265	240957193
26	82887511	92937840	104137203	116612032	130340180	144330660	163116820	182200447	203391936	226914505
27	76377824	85760303	96232819	107912844	120340180	134330660	151590867	169562761	189551309	211767528
28	69889047	78580647	88293321	99142754	111252134	124762386	139823939	156608062	175297982	196101596
29	63569321	71564413	80512066	90517736	101701720	114193157	128138875	143696769	161045629	180378065
30	57521307	64834006	73026093	82199735	92464026	103944093	116773730	131105868	147104376	164955700
31	51816397	58469314	65932486	74297620	83669763	94161836	105902689	119030979	133704406	150092987
32	46495004	52522321	59289402	66884211	75400665	84946894	95638706	107608848	120999717	135973963
33	41579241	47017319	53130712	59997284	67706735	76355400	86053657	96920402	109091322	122712718
34	37072118	41963309	47465881	53654029	60606930	68416192	77179882	87010828	98030175	110376736
35	32967729	37352792	42292028	47850439	54103218	61131039	69026840	77890594	87836885	98989304
36	29249390	33171582	37592227	42572933	48179455	54488161	61580718	69551576	78502034	88548599
37	25897540	29396524	33344912	37796181	42812503	48460536	54817408	61965958	70001640	79027260
38	22886985	26003053	29521211	33492088	37969567	43016534	48700207	55098624	62295381	70387111
39	20193192	22962148	26092168	29626739	33616797	38116773	43189962	48904294	55338372	62576698
40	17789019	20246364	23025405	26167336	29715861	33722336	38241497	43337190	49077752	55542501

m \ n	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
41	15649691	17826357	20290947	23078578	26230595	29791032	33811463	38347043	43461925	49224995
42	13749517	15675706	17857542	20328285	23123161	26283769	29854292	33886636	38436173	43567476
43	12065891	13767494	15697343	17883557	20359470	23160499	26323352	29907466	33949897	38511347
44	10576043	12078201	13782377	15715320	17905194	20385485	23191684	26365690	29952049	34003071
45	9260462	10584392	12088344	13794687	15730203	17923171	20407122	23217699	26396875	29989887
46	8099804	9266066	10591234	12096693	13804830	15742513	17938054	20425099	23239336	26422890
47	7077768	8103522	9270631	10596838	12109527	13819179	15752656	17950364	20439982	23257313
48	6178351	7080204	8106532	9274349	10610527	12120313	13820021	15761005	17960507	20452292
49	5388275	6179926	7082162	8108968	9277968	10621179	12113704	13825625	15767847	17968856
50	4694491	5389277	6181181	7083737	8110527	9279692	10608131	12117422	13830190	15773451
51	4086371	4695118	5390069	6182183	7083737	8111183	9281753	10610567	12120432	13833908
52	3553430	4086756	4695608	5390696	6182183	7083737	8113756	9283328	10612525	12122868
53	3087227	3553661	4087053	4695993	5390696	6182183	7086786	8114758	9284583	10614100
54	2679417	3087362	3553837	4087284	4695993	5390696	6184092	7087413	8115550	9285585
55	2323381	2679494	3087463	3553972	4087284	4695993	5391863	6184477	7087903	8116177
56	2012491	2323423	2679550	3087540	3553972	4087284	595	4696697	5392099	6184774
57	1741600	2012513	2323453	2679592	3087540	3553972	150	4087696	4696832	5392275
58	1505487	1741611	2012528	2323475	2679592	3087540	638	3554206	4087773	4696933
59	1300152	1505492	1741618	2012539	2323475	2679592	644	3087668	3554248	4087829
60	1121504	1300154	1505495	1741623	2012539	2323475	501	2679659	3087690	3554278
61	$p(60)$	$p(61)$	1300155	1505497	1741623	2012539	551	2323508	2679670	3087705
62			$p(61)$	$p(62)$	1505497	1741623	628	2012554	2323513	2679677
63					1505497	1741623	63)	1741629	2012556	2323516
64					1505497	1741623		$p(63)$	$p(64)$	2012557
65					1505497	1741623			$p(64)$	$p(65)$
$p(n)$	2056148051	2291320912	2552338241	2841940500	3100141004	3313222692	3913864295	4351078600	4835271870	5371315400

I. n = 121~130, 131~140

m \ n	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	65	66	66	67	67	68	68	69	69	70
3	1430	1452	1474	1496	1519	1541	1564	1587	1610	1633
4	15961	16335	16698	17083	17457	17854	18239	18647	19044	19464
5	110121	113456	116875	120362	123935	127578	131310	135114	139009	142979

m \ n	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
6	526461	546261	566547	587535	609040	631269	654039	677571	701661	726544
7	1885876	1969605	2056462	2146430	2239706	2336282	2436354	2539915	2647176	2758123
8	5354809	5627961	5912637	6209887	6519507	6842599	7178957	7529733	7894724	8275137
9	12581565	13301033	14056363	14848747	1	5	17465409	18422800	19425930	20476289
10	25295011	26889475	28571827	30347671	3	6	36276024	38469427	40778952	43211575
11	44699133	47759392	51006974	54451188	5	7	66074473	70417024	75014774	79880017
12	70945627	76162989	81724822	87653830	9	3	107855124	115474549	123577695	132194866
13	102946438	110999008	1196624317	128857631	13	6	160609121	172686594	185590084	199368802
14	138568771	150009652	162312471	175539493	18	8	221400713	238986156	257847146	278071807
15	175111785	190268239	206631638	224287850	24	9	285987096	309816493	335473334	363083343
16	209838123	228773823	249285839	271498778	29	11	349666857	380062426	412897300	448356535
17	240425789	262933808	287397261	313970423	34	11	408102604	444928907	484840401	528072644
18	265219551	290876034	318839992	349308404	38	13	457879844	500598571	547025609	597465444
19	283320032	311536956	342378543	376068865	41	19	496793848	544538255	596570261	653244408
20	294508945	324618347	357606317	393734391	43	10	523843566	575547878	632028362	693703134
21	*299119251	*330424766	*364805205	402539924	44	19	539079890	593574506	653242019	718537989
22	297851523	329693906	364733605	*403276353	*44	10	*543331750	*599458114	*661034779	*728564568
23	291625928	323405376	358447255	397062875	43	17	537949932	594616337	656909397	725350028
24	281435827	312647136	347120311	385180859	42	19	524543968	580793039	642731641	710908027
25	268264167	298491445	331936684	368919423	40	10	504805730	559822618	620508460	687409861
26	253006445	281936495	313992020	349496102	38	11	480352749	533492329	592191678	657006183
27	236448882	263850865	294259998	327984983	38	13	452658372	503422749	559582141	621674631
28	219241547	244969660	273556053	305305138	34	19	422988044	471031183	524245734	583164222
29	201911484	225880284	252548322	282200373	315156002	351760499	392400339	437493270	487505855	542942713
30	184860076	207044546	231753161	259261861	289867661	323905196	361735202	403762978	450425648	502213220
31	1688389292	188801287	2115638828	236930709	265187773	296644266	331647387	370573157	413842731	461912357
32	152706404	171395873	192256504	215531035	241481146	270402614	302614694	338477069	378378470	422755666
33	137951050	154986104	174021599	195277966	219004225	245469983	274979054	307860701	344484805	385252690
34	124199757	139669655	156970033	176309648	197913835	222037997	248958055	278985866	312458774	349756820
35	111488945	125488181	141160412	158693203	178299181	200208726	224682215	252001970	282486248	316480469
36	99816616	112449649	126602348	142451272	160186970	180026069	202202824	226982710	254653030	285538512
37	89160666	100529122	113277963	127564307	143567014	161479788	181522272	203932722	228980526	256958090
38	79477621	89686277	101141679	113991096	128393413	144529975	162596785	182816665	205430883	230712860
39	70716669	79863268	90136869	101667587	114604038	129107036	145359708	163560538	183934664	206726531
40	62816502	70998063	80192927	90522651	102118355	115130177	129720275	146073716	164390761	184899044

I. n = 131~140

m \ n	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
41	55715981	63020661	71237909	80474377	90852387	102504233	115581080	130246590	146687186	165105066
42	49349737	55863235	63194156	71442090	80714253	91133879	102834030	115967040	130697594	147213636
43	43656608	49455291	55987982	63341417	71615596	80918449	91373777	103115552	116296874	131083610
44	38574608	43731783	49544424	56093538	63466167	71762862	81091962	91577984	103355465	116578418
45	34047654	38627782	43795044	49619599	56182672	63571724	71887614	81239231	91751502	103559679
46	30020572	34084992	38672365	43848218	49682860	56257847	63660858	71993172	81363984	91898773
47	26444527	30046587	34116177	38709703	43892801	49736034	56321108	63736033	72082306	81469542
48	23272196	26462504	30068224	34142192	3	9	49780617	56374282	63799294	72157481
49	20462435	23284506	26477387	30086201	3	9	43961324	49817955	56418865	63852468
50	17975698	20470784	23294649	26489697	3	6	38788540	43987339	49849140	56456203
51	15778016	17981302	20477626	23302998	2	4	34196689	38806517	44008976	49375155
52	13836918	15781734	17985867	20483230	2	9	30123537	34208999	38821400	44026953
53	12124826	13839354	15784744	17989585	2	4	26515031	30131886	34219142	38833710
54	10615355	12126401	13841312	15787180	1	3	23320009	26520635	30138728	34227431
55	9286377	10616357	12127656	13842887	1	1	20494523	23323727	26525200	30144332
56	8116667	9287004	10617149	12128658	1	3	17996989	20496959	23326737	26528918
57	7088585	8117052	9287494	10617776	1	4	15791968	17998564	20498917	23329173
58	6185181	7088816	8117349	9287879	1	7	13845936	15792970	17999819	20500492
59	5392511	6185316	7088992	8117580	1	1	12130567	13846563	15793762	18000821
60	4697066	5392588	6185417	7089127		7	10618948	12130952	13847053	15794389
61	4087901	4697108	5392644	6185494		1	9288583	10619179	12131249	13847438
62	3554315	4087923	4697138	5392686		5	8117992	9288718	10619355	12131480
63	3087723	3554326	4087938	4697160		2	7039361	8118069	9288819	10619490
64	2679685	3087723	3554333	4087949		8	6185622	7089403	8118125	9288896
65	2323519	2679687	3087731	3554338		6	5392753	6185644	7089433	8118167
66	$p(65)$	$p(66)$	2679688	3087733		1	4697193	5392764	6185659	7089455
67			$p(66)$	$p(67)$		3	4087964	4697198	5392771	6185670
68					$p(67)$	$p(68)$	3554344	4087966	4697201	5392776
69							$p(68)$	4087966	4087967	4697203
70								$p(69)$	$p(70)$	
$p(n)$	5964539504	6620830889	7346629512	8149040695	9035836076	10015581680	11097645016	12292341831	13610949895	15065878135

I.  $n = 131 \sim 140$

m \ n	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	70	71	71	72	72	73	73	74	74	75
3	1657	1680	1704	1728	1752	1776	1801	1825	1850	1875
4	19872	20304	20724	21168			22500	22969	23425	23906
5	147042	151182	155418	159733	I		173238	177918	182702	187572
6	752019	778311	805221	832989	8		920661	951549	983139	1015691
7	2872974	2991725	3114593	3241575	33		3648814	3793635	3943274	4097732
8	8670760	9082861	9511232	9957192	104		11403294	11923951	12464395	13026135
9	21576170	22727123	23931608	25191319	265		29325437	30829224	32400240	34040565
10	45771300	48465645	51298950	54279279	574		64161965	67794864	71608176	75611815
11	85027416	90470433	96225037	102305924	1087		122677540	130236438	138211888	146622950
12	141352216	151082958	161416060	172388026	184c		209483911	223373383	238091562	253686437
13	214077987	229772513	246513663	264362498	2833		325241928	348222924	372681359	398700583
14	299745469	322966837	347831809	374450747	4029		465967534	500781421	537973241	577696317
15	392785070	424720724	459046796	495924111	5355		623664925	672599172	725069271	781305581
16	486627762	527921587	572451830	620457761	6721		787881177	852438748	921885011	996568049
17	574884275	625545678	680353067	739616248	803c		947623402	1028306966	1115372556	1209282272
18	652233831	711681629	776173368	846113000	921c		1093015438	1189319093	1293526517	1406248590
19	714950321	782099826	855144369	934561444	1020c		1216444505	1326945978	1446834212	1576846549
20	761011839	834441873	914506228	1001772070	1096c		1313036181	1435630265	1568949156	1713879071
21	789963977	868054194	953395849	1046614625	1148c		1380646418	1512768746	1656774044	1813657483
22	*802581178	*883676295	972478204	1069681970	1176c		1419448363	1558347797	1710039881	1875641076
23	800513394	883015776	*973536299	*1072802708	*1181c		*1431397289	*1574318426	*1730703771	*1901740434
24	785907700	868380697	959021873	1058600960	1167940948	1287951843	1419607081	1563980594	1722221833	1895596591
25	761132281	842327161	931714461	1030069143	1138246158	1257165724	1387841394	1531364331	1688934123	1861842424
26	728531762	807431531	894417441	990279837	1095867813	1212122010	1340053235	1480779234	1635501534	1805546155
27	690297899	766097044	849787343	942141081	1044012687	1156325091	1280097585	1416431059	1566539537	1731734353
28	648360137	720473047	800191952	888283623	985574583	1092982529	1211497184	1342215365	1486320106	1645120184
29	604366024	672384198	747673644	830966512	923075291	1024879658	1137353869	1261553061	1398643796	1549889427
30	559654614	623341086	693911423	772078097	858611047	954367378	1060273748	1177359422	1306737761	1449643115
31	515291956	574534292	640255616	713124341	793884197	883341925	982393560	1092011348	1213272997	1347348172
32	472080972	526883850	587737274	655281883	730211481	813300129	905386371	1007403940	1120364747	1245393246
33	430614086	481057071	537127501	599418107	668590151	745362129	830534034	924975144	1029651697	1145613858
34	391291599	437525625	488960044	546156729	609724952	680346062	758759392	845790045	942333531	1049387370
35	354372869	396585249	443590545	495902761	554097028	618798744	690706051	770578519	859262416	957678579

m \ n	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
36	319990994	358406874	401216181	448902172	501989317	561065758	626770224	699817174	780983079	871134698
37	288195176	323050100	361925748	405260329	453545414	507315827	567170291	633760591	707814668	790125385
38	258958916	290503954	325711329	364990458	408786045	457597911	511969212	572509111	639880007	714823012
39	232212596	260693208	292507216	328023117	367655405	411855320	461129231	516028551	577170845	645228970
40	207845322	233509246	262194199	294243083	330028337	369969629	414523277	464202224	519564436	581235788
41	185729652	208810192	234628664	263491641	295745076	331765459	371976424	416839459	466872617	522640439
42	165718712	186444188	209641097	235593919	266611540	297042145	332268244	373714548	418847509	469190374
43	147664717	166245263	187057969	210355809	2	101	298163438	334566803	375217960	420586425
44	131413474	148050775	166696400	187584597	2	102	266408413	299129221	335687393	376516904
45	116818342	131695033	148380661	167082488	1	175	237753861	267123361	299960668	336653352
46	103733200	117022561	131934964	148662231	1	386	211947584	238280587	267737376	300675693
47	92023527	103880472	117196084	132139186	1	366	188751798	212333709	238731818	268264132
48	81558676	92129085	104005226	117343357	1	391	167933905	189033380	212663628	239117954
49	72220742	81633851	92218219	104110784	1	383	149279916	168138130	189273321	212945213
50	63897051	72273916	81697112	92293394	1	369	132584737	149427189	168311655	189477547
51	56487388	63934389	72318499	81750286		393	117662803	132690295	149551943	168458928
52	49896792	56513403	63965574	72355837		329	104338354	117737978	132779429	149657501
53	44041836	49914769	56535040	63991589		207	92454412	104391528	117801239	132854604
54	38843853	44054146	49929652	56553017		337	81863392	92491750	104436111	117854413
55	34234333	38852202	44064289	49941962		203	72434674	81889407	92522935	104473449
56	30148897	34239937	38859044	44072638		210	64046036	72452651	81911044	92548950
57	26531928	30152615	34244502	38864648		154	56590353	64058396	72467534	81929021
58	23331131	26534364	30155625	34248220		184	49967296	56598702	64068539	72479344
59	20501747	23332706	26536322	30158061		331	44089649	49972900	56605544	64076888
60	18001613	20502749	23333961	26537897		366	38875941	44093367	49977465	56611148
61	15794879	18002240	20503541	23334963		394	34255624	38878377	44096377	49981183
62	13847735	15795264	18002730	20504168	23335705	20540154	30162849	34257199	38880335	44098813
63	12131656	13847966	15795561	18003115	20504658	23336382	26540946	30163851	34258454	38881910
64	10619591	12131791	13848142	15795792	18003412	20505043	23336872	26541573	30164643	34259456
65	9288952	10619668	12131892	13848277	15795968	18003643	20505340	23337257	26542063	30165270
66	8118197	9288994	10619724	12131969	13848378	15796103	18003819	20505571	23337554	26542448
67	7089470	8118219	9289024	10619766	12132025	13848455	15796204	18003954	20505747	23337785
68	6185677	7089481	8118234	9289046	10619796	12132067	13848511	15796281	18004055	20505882
69	5392779	6185682	7089488	8118245	9289061	10619818	12132097	13848553	15796337	18004132
70	4697204	5392781	6185685	7089493	8118252	9289072	10619833	12132119	13848583	15796379

I. n = 141~150



m \ n	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
71	p(70)	p(71)	5392782	6185687	7089496	8118257	9289079	10619844	12132134	13848605
72			p(71)	p(72)	6185688	7089498	8118260	9289084	10619851	12132145
73					p(72)	p(73)	7089499	8118262	9289087	10619856
74							p(73)	p(74)	8118263	9289089
75									p(74)	p(75)
p(n)	16670689208	18440293320	20390982757	22540654445	24	599	30388671978	33549419497	37027355200	40853235313

m \ n	151	152	153	154	157	158	159	160
1	I	I	I	I	I	I	I	I
2	75	76	76	77	78	78	79	80
3	1900	1925	1951	1976	28	2054	2080	2107
4	24375	24869	25350	25857	71	27378	27911	28431
5	192548	197613	202787	208052	99	224484	230165	235963
6	1048966	1083239	1118274	1154336	20	1267865	1307723	1348439
7	4257266	4421870	4591809	4767088	65	5326852	5525131	5729593
8	13603964	14214458	14842402	15494446	22	17598860	18352987	19134095
9	35753258	37540572	39405777	41351219	19	47701146	49999100	52393552
10	79811865	84218903	88839522	93685056	80	109657784	115496010	121607276
11	155491832	164839281	174689336	185064559	74	219595002	232335324	245732448
12	270200645	287686698	306191497	325772294	3	391523820	415983299	441819235
13	426373031	455790729	487055500	520269484	82	632741504	674910854	719638362
14	620101396	665359187	713637875	765127307	820014953	878511644	940826091	1007192251
15	841558976	906088492	975175680	1049111209	1128210650	1212800023	1303232368	1399872887
16	1076843687	1163105227	1255755349	1355238106	1462008509	1576567185	1699427785	1831153955
17	1310538472	1419667673	1537241148	1663857953	1800167013	1946848910	2104639829	2274312060
18	1528122264	1659846876	1802152215	1955837546	2121737797	2300765584	2493874519	2702105273
19	1717785546	1870500807	2035915741	2215008144	2408838905	2618531645	2845307839	3090444780
20	1871355494	2042403893	2228107124	2429650132	2648284712	2885378075	3142375211	3420851717
21	1984504989	2170474745	2372828659	2592912329	2832190056	3092223294	3374708544	3681455101
22	2056339463	2253438607	2468326268	2702522565	2957645934	3235466409	3537868995	3866911744
23	*2088727799	2293058954	2516256314	2759952196	3025927941	3316093189	3632529284	3977467276
24	2085459764	*2293301011	*2520715232	*2769452723	*3041388023	*3338575077	*3663213500	*4017710143
25	2051507108	2259454638	2487358288	2737019497	3010409916	3309652190	3637066522	3995150184
								4014426223
								4224786851
								4353335501
								*4404642739
								4386629566
								4375715161
								4613884337
								4762736783
								*4826827450
								4814438800

I. n = 141~150, 151~160

m \ n	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
26	1992338994	2197450973	2422571458	2669558735	2940411433	3237324421	3562658635	3919003017	4309142204	4736125668
27	1913458999	2113272938	2332890247	2574162325	2839121496	3129962742	3449091949	3799107517	4182853882	4603402202
28	1820027674	2012601753	2224525072	2457652633	2713986264	2995729558	3305260724	3645193545	4018349064	4427823542
29	1716684597	1900539740	2103119489	2326226792	2571845790	2842125139	3139426327	3466306353	3825571610	4220260548
30	1607410734	1781518603	1973565833	2185319224	2418690818	2675789883	2958898869	3270532195	3613410729	3990527310
31	1495531303	1659227131	1839987917	2039498319	2259616844	2502360581	2769951719	3064801558	3389563174	3747115135
32	1383708515	1536662774	1705722135	1892510238	2098787721	2326501055	2577761246	2854898613	3160440264	3497172022
33	1274026637	1416156608	1573406558	1747301376	I	433	2386498339	2645467981	2931254013	3246493921
34	1168034632	1299479290	1445029027	1606135028	I	866	2199384314	2440152368	2706074911	2999670205
35	1066851176	1187894864	1322047065	1470654832	I	223	2018843658	2241676342	2488002807	2760178129
36	971214181	1082271354	1205447737	1342012758	I	048	1846590613	2052015240	2279268569	2530575740
37	881576592	983131039	1095860118	1220931157	I	004	1683781929	1872488153	2081411764	2312613481
38	798144516	890744913	993604117	1107814312	I	363	1531093271	1703911867	1895375138	2107414817
39	720954738	805167743	898782021	1002794075	I	879	1388848043	1546674439	1721656304	1915568330
40	649897546	726312050	811309612	905817558	I	340	1257070609	1400859437	1560376304	1737274810
41	584775391	653967054	730986230	816673766	I	746	1135585641	1266293427	1411398144	1572409335
42	525312790	587853830	657509667	735059456	I	534	1024048806	1142639670	1274367871	1420633272
43	471199426	527631802	590527756	660590064	I	747	922019997	1029423129	1148802334	1281428742
44	422090327	472938969	529641646	592847770	I	477	828975754	926098669	1034108602	1154180375
45	377637725	423389568	474443256	531381679	I	051	744362660	832058981	929647251	1038189232
46	337484900	378603819	424510565	475742728	I	659	667597012	746684093	834735956	932731480
47	301289750	338199981	379435444	425476760	I	911	598103474	669337727	748695439	837057879
48	268715378	301816528	338814068	380150567	I	132	535307144	599403257	670842718	750436385
49	239447878	269101521	302267785	339340861	I	594	478661855	536273472	600524567	672142602
50	213185155	239729465	269431448	302653933	I	480	427637718	479377030	537105225	601490937
51	189651072	213389381	239969408	269713036	I	276	381742749	428164529	479991165	537820415
52	168583682	189798345	213562906	240173634	I	451	340508206	382128902	428615801	480517981
53	149746635	168689240	189923099	213710179	240347159	270157205	303505394	340789795	382458833	429001955
54	132917865	149821810	168778374	190028657	213884933	240494432	270330730	303709620	341029738	382740422
55	117898996	132971039	149885071	168853549	190117791	213940491	240619186	270478003	303883145	341233964
56	104504634	117936334	133015622	149938245	168916810	190192966	214029625	240724744	270602757	304030418
57	92570587	104530649	117967519	133052960	149982828	168969984	190256227	214104800	240813878	270708315
58	81943904	92588564	104552286	117993534	133084145	150020166	169014567	190309401	214168061	240889053
59	72489987	81956214	92603447	104570263	118015171	133110160	150051351	169051905	190353934	214221235
60	64083730	72498336	81966357	92615757	104585146	118033148	133131797	150077366	169083090	190391322

I. n = 151 ~ 160

m \ n	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
61	56615713	64089334	72505178	81974706	92625900	104597456	118048031	133149774	150099003	169109105
62	49984193	56619431	64093899	72510782	81981548	92634249	104607599	118060341	133164657	150116980
63	44100771	49986629	56622441	64097617	72515347	81987152	92641091	104615948	118070484	133176967
64	38883165	44102346	49988587	56624877	64099162	7252075	81991717	92646695	104622790	118078833
65	34260248	38884167	44103601	49990162	56626695	64105021	72522075	81995435	92651260	104628394
66	30165760	34260875	38884959	44104603	49993211	56629665	64105021	72524511	81998445	92654978
67	26542745	30166145	34261365	38885586	44107851	49993211	56630667	64106596	72526469	82000881
68	23337961	26542976	30166442	34261750	38886758	44106897	49993838	56631459	64107851	72528044
69	20505983	23338096	26543152	30166673	34263287	38886758	44106897	49993838	56631459	64108853
70	18004188	20506060	23338197	26543287	30166967	34264328	38886758	44106897	49994328	56632086
71	15796409	18004230	20506116	23338274	26543521	30167162	34262454	38886989	44107194	49994713
72	13848620	15796431	18004260	20506158	23338402	26543521	30167085	34262589	38887165	44107425
73	12132152	13848631	15796446	18004282	20506225	23338424	26543521	30167162	34262690	38887300
74	10619859	12132157	13848638	15796457	18004328	20506225	23338402	26543563	30167218	34262767
75	9289090	10619861	12132160	13848643	15796472	18004328	20506225	23338424	26543593	30167260
76	p(75)	p(76)	10619862	12132162	13848649	15796472	18004315	20506236	23338439	26543615
77			p(76)	p(77)	13848649	15796472	18004320	20506243	23338450	26543650
78					13848649	15796474	18004323	20506248	23338450	26543650
79						p(78)	p(79)	15796475	18004325	26543615
80								p(79)	p(80)	18004325
p(n)	45060624582	49686288421	54770336324	60356673280	664030964769	72510782	786751778802	85097662728555	917047438159466	984030964769

m \ n	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	80	81	81	82	82	83	83	84	84	85
3	2160	2187	2214	2241	2269	2296	2324	2352	2380	2408
4	29511	30071	30618	31192	31752	32340	32914	33516	34104	34720
5	247877	253995	260236	266581	273052	279629	286335	293150	300097	307156
6	1433051	1476997	1521860	1567959	1615020	1663351	1712680	1763332	1815010	1868056
7	6157387	6381022	6611462	6848712	7093090	7344613	7603599	7870057	8144354	8426472
8	20782650	21651833	22551404	23483384	24447572	25446077	26478708	27547650	28652717	29796187
9	57484623	60188427	63003052	65931791	68979203	72148718	75445177	78872260	82435003	86137340
10	134699218	141703526	149027949	156688108	164694398	173063483	181806502	190941187	200479536	210440370

m \ n	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
11	274628317	290191050	306542807	323717285	341752667	360685378	380556557	401405504	423276511	446211984
12	497910726	528314754	560391695	594229505	629908782	667524961	707165997	748935563	792929324	839259810
13	817328755	870592085	927015437	986764726	1050020234	1116964282	1187794445	1262710804	1341929845	1425670828
14	1233028697	1318110176	1408565326	1504711754	1606866122	1715379421	1830602157	1952921752	2082725757	2220441489
15	1731078102	1856693622	1990709348	2133634597	2286017335	2448425098	2621467913	2805777837	3002032961	3210936407
16	2285553938	2458976499	2644574799	2843148096	3055519608	3282585384	3525268785	3784573140	4061533186	4357271067
17	2863190371	3089227913	3331857268	3592198201	3871455062	4170892164	4491867656	4835807257	5204240813	5598774334
18	3428851152	3709303371	4011148392	4335917455	468	5	5464418681	5898116246	6363929521	6864087689
19	3950481088	4283995521	4643864815	5032021932	545	14	6387720133	6911252893	7474962795	8081715067
20	4402508051	4784922961	5198501749	5645636885	612	18	7214694325	7823350398	8480202049	9188841866
21	4767590804	5192472028	5652977155	6151897598	669	20	7910384486	8595340743	9336119144	10136976093
22	5036749940	5496155372	5995053206	6536653450	712	20	8453281817	9202710565	10014789106	10894466941
23	5208500674	5693659337	6221505400	6795566600	741	21	8834736188	9634897411	10503543624	11446186395
24	*5287280751	5789293713	6336390978	6932413427	758	23	9056933974	9893337148	10802838359	11791495467
25	5281776980	*5792086481	*6349116331	*6956899438	*761	23	*9130377084	*9988648435	*10923406291	*11941084517
26	5203233301	5714051911	6272439230	6882608660	754	21	9071138343	9937808615	10883065876	11913686128
27	5064110651	5568604401	6120842364	6725097602	738	27	8898504102	9761436242	10703905659	11732853219
28	4876958255	5369415789	5909148322	6500482253	714	22	8632918991	9481668324	10409796379	11424378706
29	4653703826	5129506577	5651616162	6224304324	685	25	8294555862	9120424846	10024611037	11014162403
30	4405120624	4860748372	5361259738	5910878023	651	28	7902221187	8698318840	9570850494	10526824257
31	4140620297	4573509916	5049549659	5572823566	614	28	7472792214	8233868574	9068891997	9984693225
32	3868114852	4276594260	4726216320	5220945532	576	27	7020840904	7743194828	8536483268	9407369066
33	3594092424	3977206174	4399306978	4864167370	537	29	6558617733	7239845129	7988664811	8811462322
34	3323673803	3681103252	4075236349	4509683714	498	21	6096071702	6734927381	7437758964	8210702808
35	3060801244	3392700643	3758993846	4163073234	460	12	5641089472	6237232114	6893620584	7616058145
36	2808357584	3115289405	3454281361	3828545422	424	17	5199672688	5753539121	6363834462	7036071856
37	2568371921	2851170087	3163749941	3509098769	386	23	4776248877	5288833354	5854068243	6477112425
38	2342134692	2601864009	2889139654	3206766475	3557798976	3945610004	4373872289	4846635988	5368310975	5943754520
39	2130376965	2368226860	2631490748	2922756451	3244883248	3600988938	3994514298	4429210661	4909212686	5439027644
40	1933357349	2150623329	2391252265	2657658084	2952472312	3278605584	3639230435	4037851488	4478288413	4964755187
41	1751002690	1949007040	2168449686	2411543212	2680736662	2978702907	3308396616	3673041898	4076198531	4521750338
42	1582962925	1763053698	1962756557	2184125392	2429400754	2701064947	3001826068	3334680385	3702896160	4110085167
43	1428716065	1592208196	1773619598	1974822448	2197892886	2445098097	2718948504	3022185538	3357840884	3729224542
44	1287595971	1435782540	1600297831	1782873218	1985398491	2209971087	2458880474	2734663824	3040090732	3378226369
45	1158868284	1292977022	1441953487	1607368871	1790968457	1994658953	2220555479	2470968818	2748458511	3055820935

I. n = 161~170

m \ n	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
46	1041739069	1162950489	1297666889	1447336974	1613542828	1798043215	2002758757	2229821545	2481560052	2760555204
47	935409082	1044824090	1166501328	1301750349	1452028416	1618928273	1804219608	2009836525	2237925067	2490830683
48	839069522	937731390	1047502182	1169586976	1305301980	1456112878	1623620970	1809606628	2016014876	2245005271
49	751941511	840810644	939743264	1049824787	1177777777	1300000000	1459665136	1627706224	1814300327	2021403151
50	673263968	753241472	842315871	941484521	105	119	1311066892	1462751659	1631258972	1818386208
51	602322712	674230368	754362880	843615888	94	105	1176600474	1313389904	1465430664	1634345792
52	538434557	603037913	675052158	755329302	84	94	1055083555	1178341909	1315402190	1467753811
53	480969255	538961376	603652060	675777366	75	83	945411344	1056383644	1179847311	1317143681
54	429331886	481355410	539412651	604178881	67	56	846535571	946377792	1057505119	1181147422
55	382980365	429613475	481685341	539798806	60	48	757490468	847250787	947209605	1058471574
56	341407489	383184591	429853418	481966930	54	42	677369614	758017291	847864940	947924823
57	304155172	341554762	383358116	430057644	48	34	605346243	677755769	758468567	848391763
58	270797449	304260730	341679516	383505389	43	29	540650269	605627832	678085700	758854722
59	240952314	270872624	304349864	341785074	38	22	482584624	540854495	605867775	678367289
60	214265818	241005488	270935885	304425039	34	11	430503196	482731897	541028020	606072001
61	190422507	214303156	241050071	270989059	30	13	383824835	430608754	482856651	541175293
62	169130742	190448522	214334341	241087409	27	14	342012644	383900010	430697888	482962209
63	150131863	169148719	190470159	214360356	24	10	304586057	342065818	383963271	430773063
64	133187110	150144173	169163602	190488136	21	9	271102165	304623395	342110401	384016445
65	118085675	133195459	150154316	169175912	19	0	241166246	271128180	304654580	342147739
66	104632959	118091279	133202301	150162665	16	9	214414853	241184223	271149817	304680595
67	92657988	104636677	118095844	133207905	15	4	190525472	214427163	241199106	271167794
68	82002839	92660424	104639687	118099562	13	1	169201246	190533821	214437306	241211416
69	72529299	82004414	92662382	104642123	118102572	133216188	150179676	169206850	190540663	214445655
70	64109645	72530301	82005669	92663957	104644081	118105008	133219198	150183394	169211415	190546267
71	56632576	64110272	72531093	82006671	92665212	104645656	118106966	133221634	150186404	169215133
72	49995010	56632961	64110762	72531720	82007463	92666214	104646911	118108541	133223592	150188840
73	44107601	49995241	56633258	64111147	72532210	82008090	92667006	104647913	118109796	133225167
74	38887401	44107736	49995417	56633489	64111444	72532595	82008580	92667633	104648705	118110798
75	34262823	38887478	44107837	49995552	56633665	64111675	72532892	82008965	92668123	104649332
76	30167290	34262865	38887534	44107914	49995653	56633800	64111851	72533123	82009262	92668508
77	26543630	30167312	34262895	38887576	44107970	49995730	56633901	64111986	72533299	82009493
78	23338457	26543641	30167327	34262917	38887606	44108012	49995786	56633978	64112087	72533434
79	20506251	23338462	26543648	30167338	34262932	38887628	44108042	49995828	56634034	64112164
80	18004326	20506253	23338465	26543653	30167345	34262943	38887643	44108064	49995858	56634076

I. n = 161~170

m \ n	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
81	$p(80)$	$p(81)$	20506254	23338467	26543656	30167350	34262950	38887654	44108079	49995880
82			$p(81)$	$p(82)$	23338468	26543658	30167353	34262955	38887661	44108090
83					$p(82)$	$p(83)$	26543659	30167355	34262958	38887666
84							$p(83)$	$p(84)$	30167356	34262960
85									$p(84)$	$p(85)$
$p(n)$	118159068427	129913904637	142798995930	156919475295	172389800255	189334822579	207890420102	228204732751	250438925115	274768617130

m \ n	171	172	173	174	6	177	178	179	180
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	85	86	86	87	88	88	89	89	90
3	2437	2465	2494	2523	2581	2611	2640	2670	2700
4	35322	35953	36569	37214	3505	39150	39825	40485	41175
5	314349	321657	329103	336666	2194	360162	368253	376491	384855
6	1922176	1977700	2034337	2092435	2426	2274370	2337862	2402590	2468926
7	8716768	9015266	9322313	9637936	5030	10638898	10991138	11353128	11724903
8	30977876	32200152	33462838	34768390	0152	38948747	40435085	41969014	43553280
9	89984614	93980928	98131943	102442041	1821	116382412	121383750	126572425	131953628
10	220836558	231688140	243008877	254820051	0591	293368323	307323599	321863286	337012795
11	470259534	495464875	521879190	549551684	9106	640665969	673924880	708729103	745139797
12	888031219	939365365	993375601	1050193944	6841	1238797888	1308190930	1381090877	1457664666
13	1514170664	1607669581	1706426528	1810704356	8816	2159531567	2288818122	2425155212	2568885322
14	2366496919	2521362915	2685511704	2859461576	6205	3445524142	3664243321	3895684244	4140534633
15	3433241512	3669729287	3921235802	4188628066	1155	5095589827	5436233490	5797877918	6181701579
16	4672944916	5009808697	5369157072	5752389757	6820	7060365093	7554566326	8080808289	8641026014
17	6021129020	6473111929	6956657607	7473796901	8026701817	8617652416	9249084604	9923555464	10643794239
18	7400926549	7976966566	8594849726	9257423191	9967671420	10728807090	11544198307	12417465866	13352406616
19	8734588496	9436842290	10191974710	11003688631	11875954836	12812975259	13819251870	14899547988	16058962078
20	9953070561	10776992389	11664949414	12621624842	13651973343	14761332911	15955350470	17240103587	18622021130
21	11002499349	11937575550	12947467134	14037778073	15214537171	16484163399	17853556205	19330059014	20921558688
22	11847015974	12878140425	13993915013	15200905741	16506104341	17917059736	19441809333	21089022614	22867928009
23	12468785367	13577719745	14779880859	16082642812	17493964695	19022360655	20677011932	22467737274	24405115803
24	12865793476	14032765961	15299941578	16675477450	18168102576	19787265706	21543075887	23446464655	25509125297
25	*13048661191	14253634870	15564130292	16988875701	18537319874	20219609684	22046720344	24030434175	26183484152

I. n = 161~170, 171~180

m\nn	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
26	13036952330	*14260783201	*15593688105	*17044909526	*18624377235	*20342866029	*22211948678	*24244171317	*26453005633	*28853042887
27	12855827209	14080965017	15417108292	16873785690	18461340585	20190916772	22074600382	24125407677	26357444255	28785895880
28	12533045171	13744110832	15066539600	16510090821	18082282874	20802225950	21677236878	23719720566	25945435351	28370046008
29	12096762904	13280718815	14575077344	15989614891	17	1743	21065109011	23075880674	25269609993	27662119948
30	11573817017	12720103990	13974630238	15347155441	16	1857	20282910491	22242468433	24382618435	26719253108
31	10988736614	12089108973	13294638282	14614885854	16	1935	19372679782	21265304051	23334479781	25595891432
32	10363071695	11411492280	12561189945	13821522132	15	1665	18372321616	20185979911	22170690422	24341883721
33	9715229767	10707556500	11796744970	12991804031	14	1629	17314979772	19040911767	20931342040	23001224456
34	9060420377	9994215633	11020015274	12146501790	13	1828	16228710673	17861136501	19650636719	21611688102
35	8410911534	9285102592	10246217603	11302501522	12	1499	15136690077	16672301218	18357039262	20204733747
36	7776245115	8590937603	9487305416	10473200313	11	1771	14057459493	15495096951	17073517399	18805941434
37	7163636163	7919812129	8752417391	9668827688	10	1078	13005478861	14345654669	15818147051	17435443147
38	6578254104	7277627259	8048205542	8896947366	9	1700	11991565961	13236191721	14604613585	16108651005
39	6023617788	6668390973	7379294846	8162809580	9	1181	11023510238	12175500625	13442918252	14836826181
40	5501844146	6094615851	6748583900	7469817497	8	1579	10106504456	11169583954	12339891386	13627817296
41	5013980182	5557560127	6157636512	6819821809	7	1322	9243688817	10222085536	11299830544	12486578572
42	4560186511	5057547658	5606909864	6213499747	6	1964	8436494575	9334822696	10324919566	11415797584
43	4139992633	4594136408	5096059005	5650566472	6	1947	7685075381	8508110171	9415741145	10416293343
44	3752416226	4166358323	4624088457	5130062076	5	1821	6988548371	7741168919	8571576338	9487504007
45	3396149540	3772823348	4189576022	4650485332	5	1734	6345314603	7032343415	7790788518	8627759010
46	3069625765	3411892053	3790761402	4210001121	4	1353	5753209306	6379399595	7071015780	7834636736
47	2771152042	3081729300	3425705232	3806514058	4	1650	5209731666	5779653833	6409446182	7105131957
48	2498937215	2780426391	3092330703	3437814371	3020334079	4243712490	4712125157	5230183958	5802926029	6435908686
49	2251185197	2506019377	2788535359	3101608062	3448419492	3832447783	4257538115	4727893004	5248152814	5823388464
50	2026097642	2256574474	2512200558	2795619096	3109718988	3457699287	3843055914	4269655537	4741723194	5263926265
51	1821939341	2030184013	2261269592	2517590627	2801801279	3116803980	3465811788	3852337667	4280266104	4753843626
52	1637024973	1825026392	2033737443	2265356348	2522286235	2807191975	3122986955	3472897782	3860451423	4289549432
53	1469766174	1639348221	1827705708	2036824670	2268910009	2526373288	2811887968	3128378141	3479081384	3867538209
54	1318649113	1471507707	1641360640	1830029033	2039504087	2271997371	2529927125	2815975252	3133074431	3484472955
55	1182268908	1319949239	1473013161	1643102203	1832041494	2041827468	2274676865	2533014588	2819529224	3137161891
56	1059303390	1183235368	1321070732	1474313298	1644607672	1833783079	2043839959	2277000288	2535694138	2822616764
57	948538977	1060018609	1184067186	1322037195	1475434796	1645907816	1835288559	2045581559	2279012801	2538017591
58	848843039	949065800	1060632763	1184782406	1322869014	1476401261	1647029317	1836588708	2047087046	2280754412
59	759184653	849229194	949517076	1061159586	1185396560	1323584234	1477233081	1647995783	1837710211	2048387198
60	678607232	759466242	849559125	949903231	1061610862	1185923383	1324198388	1477948301	1648827603	1838676678

m \ n	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
61	606245526	678811458	759706185	849840714	950233162	1061997017	1186374659	1324725211	1478562455	1649542823
62	541300047	606392799	678984983	759910411	850080657	950514751	1062326948	1186760814	1325176487	1479089278
63	483051343	541405605	606517553	679132256	760083936	850284883	950754694	1062608537	1187090745	1325562642
64	430836324	483126518	541494739	606623111	679257010	760231209	850458408	950958920	1062848480	1187372334
65	384061028	430889498	483189779	541569914	606712245	679362568	760355963	850605681	951132445	1063052706
66	342178924	384098366	430934081	483242953	541633175	606787420	679451702	760461521	850730435	951279718
67	304702232	342204939	384129551	430971419	541633175	606787420	679451702	760461521	850730435	951279718
68	271182677	304720209	342226576	384155566	430971419	4874	541730932	606850681	679526877	760550655
69	241221559	271194987	304735092	342244553	384155566	4874	541730932	606850681	679526877	760550655
70	214452497	241229908	271205130	304747402	342244553	8619	483356059	541768270	606948438	679643312
71	190550832	214458101	241236750	271213479	304747402	5180	431052056	483382074	541799455	606985776
72	169218143	190554550	214462666	241242354	271213479	1746	384210063	431068233	483403711	541825470
73	150190798	169220579	190557560	214466384	241242354	5894	342281889	384222373	431083116	483421688
74	133226422	150192373	169222537	190559996	214466384	5925	304772736	342290238	384232516	431095426
75	118111590	133227424	150198628	169224112	190559996	0637	271230490	304778340	342297080	384240865
76	104649822	118112217	133228216	150194630	169224112	1830	241253647	271234208	304782905	342302684
77	92668805	104650207	118112707	133228843	150194630	3529	214473788	241256083	271237218	304786623
78	82009669	92669036	104650504	118113092	133228843	6369	190564784	214475363	241258041	271239654
79	72533535	82009804	92669212	104650735	118113092	6049	169227161	190565786	214476618	241259616
80	64112220	72533612	82009905	92669347	104650735	9718	150196539	169227788	190566578	214477620
81	56634106	64112262	72533668	82009982	92669347	3620	133230015	150196924	169228278	190567205
82	49995895	56634128	64112292	72533710	82009982	11046	118113796	133230246	150197221	169228663
83	44108097	49995906	56634143	64112314	72533710	39525	104651147	118113931	133230422	150197452
84	38887669	44108102	49995913	56634154	64112314	0080	92669581	104651224	118114032	133230557
85	34262961	38887671	44108105	49995918	56634154	3762	82010110	92669623	104651280	118114109
86	p(85)	p(86)	38887672	44108107	49995918	12340	72533777	82010132	92669653	104651322
87			p(86)	p(87)	44108108	34166	64112347	72533788	82010147	92669675
88					p(87)	49995923	56634169	64112352	72533795	82010158
89						p(88)	49995924	56634171	64112355	72533800
90							p(88)	p(89)	56634172	64112357
								p(89)	p(90)	
p(n)	301384802048	330495499613	362326859895	397125074750	435157697830	476715857290	522115831195	571701605655	625846753120	684957390936

I. n = 171 ~ 180



m \ n	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	90	91	91	92	92	93	93	94	94	95
3	2730	2760	2791	2821	2852	2883	2914	2945	2977	3008
4	41850	42555	43245	43966		407	46128	46880	47616	48384
5	393369	402012	410808	419736		040	447419	456936	466616	476437
6	2536531	2605795	2676382	2748670		747	2974571	3053214	3133318	3215286
7	12106862	12499033	12901825	13315280		454	14622650	15081433	15552247	16035143
8	45187741	46875252	48615677	50411977		893	56144468	58175930	60269174	62427499
9	137534208	143319684	149317293	155532785	1	439	175558643	182716893	190129558	197803382
10	352790186	369222348	386328561	404137344	4	389	462014762	482882242	504580179	527142353
11	783224779	823049720	864687223	908207751	9	560	1050843495	1102680731	1156807122	1213309282
12	1538069121	1622484589	1711080939	1804052588	19	972	2111149939	2223610336	2341478619	2464998052
13	2720375470	2879998966	3048155417	3225251603	34	880	3814587328	4031935968	4260569152	4501010186
14	4399487479	4673297222	4962724723	5268596906	55	084	6293521584	6674048904	7075669021	7499465357
15	6588959731	7020955392	7479075059	7964757684	84	034	9602814371	10214757386	10862676970	11548501718
16	9237221187	9871545115	10546224177	11263648199	120	380	13697934950	14612623068	15583914458	16615066727
17	12233224215	13108676249	14042437279	15038091833	160	583	18435578714	19719063970	21085734997	22540572065
18	15423813949	16569141670	17793889888	19103211434	205	702	23594461204	25299666403	27119990519	29062701563
19	18637093131	20067678764	21601163602	23244440663	250	647	28908824595	31069423999	33381381470	35854579015
20	21705395755	23422016092	25266180513	27246800487	293	396	34104924972	36732174993	39549626048	42570223336
21	24483730054	26472986559	28614488120	30919157668	333	065	38933035996	42015309458	45327515736	48885745192
22	26861234204	29097614391	31509736499	34110643492	369	535	43189926867	46694969476	50468591275	54530226301
23	28765937708	31214569705	33860351174	36718237173	398	274	46730918135	50609596093	54792881577	5930327463
24	30163670793	32783647851	35619212444	38687178624	42005517924	45593596542	49472107252	53663331562	58191070393	63080931500
25	31053343070	33800737315	36778798035	40005842010	43501617424	47287294904	51385683023	55821223583	60620231000	65810893681
26	*31459946646	34290667491	37363395950	40697801052	44314984214	48237743092	52490528205	57099734934	62093662813	67502839660
27	31427205212	*34299068142	*37420630233	*40812487899	*44496908569	*48497838096	*52841145294	*57554638856	*62668339335	*68214505177
28	31010420952	33884857845	37013054406	40416359791	44117748623	48142102114	52516187160	57268968836	62431597111	68037755124
29	30270585748	33113540441	36211084637	39584900196	43258484930	47257174950	51608408467	56341758770	61489229384	67085300937
30	29269530682	32052104351	35087106274	38396403861	42003591014	45934274813	50216073819	54878940662	59955169499	65479756694
31	28066601280	30765061985	33711331482	36927094191	40435902180	44263207858	48436635394	52986025538	57943742220	63344732673
32	26716265179	29311994526	32148770500	35247994256	38632816326	42328412418	46361995579	50763136449	55563786784	60798640833
33	25266858865	27745907876	30457608384	33422797137	36664150864	40206222884	44075713794	48301523136	52915054882	57950285124
34	23759983848	26112648910	28688241407	31506995754	34590831769	37963630154	41651251911	45681848822	50085896630	54896545748
35	22230486846	24450689899	26883227429	29547503823	32464674333	35657682945	39151525018	42973298976	47152503654	51721107795

m \ n	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
36	20706723064	22791552604	25077460123	27583044603	30328486902	33335809031	36628897126	40233796372	44178746713	48494516412
37	19211201763	21160268478	23298868431	25644630414	28216805194	31036301570	34125934416	37510473718	41216927411	45274606831
38	17761154476	19576192221	21569054523	23756466342	26156599626	28789314305	31676181577	34840757428	38308618234	42107672324
39	16369344213	18053661692	19904215338	21936709928	24168321662	26617728857	29305342856	32253352422	35485986398	39029572972
40	15044671503	16602853459	18315855891	20198458421	22266738265	24538291291	27032252134	29769545080	32772916858	36067222186
41	13792922362	15230401155	16811663651	18550484555	20461950062	22562483341	24870056750	27404228558	30186384539	33239789475
42	12617276166	13940135998	15396119867	16998107839	18760125652	20697543981	22827094890	25167099895	27737496802	30560099087
43	11518913136	12733573040	14071219608	15543784584	17164357700	19011880021	20907899790	23063519945	25432676996	28035660240
44	10497385305	11610491120	12836928505	14187798026	15675191000	17444098910	19113880021	21095484387	23274489636	25669816898
45	9551075731	10569272919	11691730351	12928680007	14291351000	15895749600	17561121471	19394195646	21411229106	23462525412
46	8677441870	9607333578	10632933777	11763723523	13010041000	14464726020	15987773127	17665001943	19511391730	21411229106
47	7873346439	87213346714	9657069612	10689254885	11827451000	13145925591	14536883501	16069331803	17757131028	19511391730
48	7135200181	7907488631	8760075559	9700999751	10739031000	11933651793	13202344456	14600735969	16141552545	17757131028
49	6459193192	7161677568	7937574832	8794239388	9739761000	10821785366	11977639132	13252193596	14657192172	16141552545
50	5841364162	6479663976	7184972217	7964064529	8824340000	9804061854	10855982055	12016445649	13296202572	14657192172
51	5277760173	5857142178	6497645278	7205449843	7987361000	8874150152	9830570043	10886105592	12050654648	13296202572
52	4764456151	5289883041	5870979096	6513427012	7223431000	8025840342	8894637947	9853885487	10912620623	12050654648
53	4297664190	4773740734	5300497141	5883103922	6527261000	7253061766	8041627522	8912630542	9874377000	10912620623
54	3873722301	4304751603	4781856284	5309782726	5893711000	6550009124	7265189422	8055470409	8928419680	9874377000
55	3489169476	3879114169	4310936080	4788944187	53178981000	5911122321	6559296128	7275806571	8067599067	8928419680
56	3140715964	3493257071	3883810866	4316328179	47951281000	5331172196	5918210906	6567413180	7285094065	8067599067
57	2825296356	3143803560	3496811221	3887898562	43210251000	4805218169	5336564606	5924396087	6574501996	7285094065
58	2540030119	2827619831	3146483182	3499898859	38914521000	4328667032	4809305998	5341261616	5929788598	6574501996
59	2282259904	2541771737	2829632370	3148806672	35025781000	3897220095	4331754722	4812860276	5345349487	5929788598
60	2049508702	2283560058	2543277232	2831373993	31508191000	3506914555	3899543603	4334434392	4815947981	5345349487
61	1839508498	2050475169	2284681563	2544577387	28328791000	3154066342	3508656183	3901556157	4336757905	4815947981
62	1650156977	1840223718	2051306989	2285648030	25456981000	2835301151	3155366498	3510161682	3903297786	4336757905
63	1479540554	1650683800	1840837872	2052022209	2286479850	2287195070	2547497179	2836267618	3156488003	3511461838
64	1325892573	1479926709	1651135076	1841364695	2052636363	2053163186	2287809224	2548212399	2837099438	3157454470
65	1187612277	1326174162	1480256640	1651521231	1841815971	1842202126	2053614462	2288336047	2548826553	2837814658
66	1063226231	1187816503	1326414105	1480538229	1651851162	1652132751	1842532057	2054000617	2288787323	2549353376
67	951404472	1063373504	1187990028	1326618331	1480778172	1480982398	1652372694	1842813646	2054330548	2289173478
68	850925127	951510030	1063498258	1188137301	1326791856	1188262055	1481155923	1652576920	1843053589	2054612137
69	760689091	851000302	951599164	1063603816	1188262055	1063692950	1326939129	1652750445	1843252137	2054612137
70	679687895	760742265	851063563	951674339	1063692950	1188367613	1327063883	1481303196	1652750445	1843252137

I. n = 181 ~ 190

m \ n	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
71	607016961	679725233	760786848	851116737	951737600	1063768125	1188456747	1327169441	1481427950	1652897718
72	541847107	607042976	679756418	760824186	851161320	951790774	1063831386	1188531922	1327258575	1481533508
73	483436571	541865084	607064613	679782433	7608553--	0-----02-0	951835357	1063884560	1188595183	1327333750
74	431105569	483448881	541879967	607082590	6798040		851229843	951872695	1063929143	1188648357
75	384247707	431113918	483459024	541892277	6070974		760903023	851255858	951903880	1063966481
76	342307249	384253311	431120760	483467373	5419024		679836930	760921000	851277495	951929895
77	304789633	342310967	384257876	431126364	4834742		607119926	679849240	760935883	851295472
78	271241612	304792069	342313977	384261594	4311309		541917611	607128275	679859383	760948193
79	241260871	271243187	304794027	342316413	3842646		483484384	541923215	607135117	679867732
80	214478412	241261873	271244442	304795602	3423183		431137657	483488102	541927780	607140721
81	190567695	214479039	241262665	271245444	3047968		384268998	431140093	483491112	541931498
82	169228960	190568080	214479529	241263292	2712462		342321201	384270573	431142051	483493548
83	150197628	169229191	190568377	214479914	2412637		304798651	342322203	384271828	431143626
84	133230658	150197763	169229367	190568608	2144802		271247353	304799278	342322995	384272830
85	118114165	133230735	150197864	169229502	1905687		241264464	271247738	304799768	342323622
86	104651352	118114207	133230791	150197941	1692296		214480618	241264695	271248035	304800153
87	92669690	104651374	118114237	133230833	1501979		190569020	214480753	241264871	271248266
88	82010165	92669701	104651389	118114259	1332308		169229736	190569097	214480854	241265006
89	72533803	82010170	92669708	104651400	1181142		150198069	169229778	190569153	214480931
90	64112358	72533805	82010173	92669713	1046514		133230900	150198091	169229808	190569195
91	p(90)	p(91)	72533806	82010175	926697		118114292	133230911	150198106	169229830
92			p(91)	p(92)	820101		104651415	118114297	133230918	150198117
93					p(92)		92669719	104651417	118114300	133230923
94						p(93)	p(93)	p(94)	104651418	118114302
95								p(94)	p(94)	p(95)
p(n)	749474411781	819876908323	896684817527	980462880430	1071823774337	1171432692373	1280011042268	1398341745571	1527273599625	1667727404093

m \ n	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I (199)
2	95	96	96	97	97	98	98	99	99	100 (198)
3	3040	3072	3104	3136	3169	3201	3234	3267	3300	3333 (197)
4	49136	49920	50688	51488	52272	53089	53889	54722	55539	56389 (196)
5	486424	496555	506856	517304	527925	538696	549644	560745	572026	583464 (195)

m \ n	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
6	3298763	3384171	3471126	3560070	3650622	3743211	3837459	3933815	4031871	4132096 (194)
7	16530566	17038571	17559625	18093776	18641503	19202869	19778354	20368025	20972386	21591496 (193)
8	64650820	66942543	69302598	71734518	74238244	76817433	79472043	82205853	85018845	87914929 (192)
9	205747183	213968113	222475328	231276396	240380957	249796887	259534326	269601601	280009235	290766028 (191)
10	550593568	574969531	600296674	626612672	653945620	682335346	711811649	742416568	774181780	807151588 (190)
11	1272282150	1333818347	1398019251	1464983897	1534820423	1607634648	1683541906	1762655144	1845097299	1930988902 (189)
12	2594400159	2729946816	2871887468	3020503840	3176064836	3338873011	3509218000	3687424878	3873805083	4068707635 (188)
13	4753816174	5019555371	5298832138	5592262938	590050	6564124614	6920940169	7295434758	7688392411	8100000000 (187)
14	7946534328	8418059495	8915239615	9439366771	999175	11186944976	11832721520	12512688691	13228519842	14000000000 (186)
15	12274276512	13042124155	13854292985	14713117533	1562106	17594755420	18666020035	19797479204	20992222004	22000000000 (185)
16	17709454501	18870683332	20102489248	21408859311	2279392	25817931335	27466300535	29212244212	31061127403	33000000000 (184)
17	24088863628	25736156318	27488335748	29351573852	3133241	35674759921	38051155550	40574976784	43254681491	46000000000 (183)
18	31135421791	33346286819	35703827738	38217142838	4089577	46790126677	50027857531	53474969499	57144118454	60000000000 (182)
19	38499543853	41327396501	44349975450	47579782574	5103011	58649428629	62849088755	67330745235	72112062630	76000000000 (181)
20	45807649576	49276536242	52992345915	56971600292	6123175	70670374499	75889532216	81471109885	87438760128	93000000000 (180)
21	52707199429	56810148925	61214111792	65939813049	7100937	82275614407	88523930704	95219591230	102392668573	109000000000 (179)
22	58900534298	63601666370	68657164899	74092252217	7993372	92952397429	100192674143	107965740037	116308613844	124000000000 (178)
23	64165123712	69404077922	75047852765	81125950266	8766997	102292926918	110446362124	119215034798	128642751969	137000000000 (177)
24	68360261437	74058460860	80205916281	86839348232	9399174	110013550499	118968404368	128614464700	139002300504	147000000000 (176)
25	71423538081	77490638521	84047109295	91130322572	9878043	115956372793	125577680791	135957280069	147151784574	155000000000 (175)
26	73359984797	79700367552	86561776864	93984917910	102013381	120077357263	130217155994	141171368896	153002189595	160000000000 (174)
27	*74227937262	*80746016206	87809040809	95460280966	103746352	122426972096	132933184472	144298121011	156588477188	165000000000 (173)
28	74123653499	80728419515	*87894101852	*95666103401	*104093191	*123127090486	*133851350802	*145466229643	*158042231843	170000000000 (172)
29	73167261701	79775269661	86952723839	94746344604	103206581	122348447322	133151701523	144865513205	157562992547	165000000000 (171)
30	71490421561	78028010073	85136529399	92863601862	101260511	120289977006	131046766162	142722552017	155392337462	160000000000 (170)
31	69226871829	75631041858	82601519989	90186079058	98436421	117162097092	127762769220	139280634736	151791444014	160000000000 (169)
32	66505172937	72724043851	79499156710	86878114249	949122911	113173405391	123525436859	134783610124	147023829564	160000000000 (168)
33	63444108814	69436426950	75970537772	83093249134	90855320423	99311602356	108521538330	118549337027	129464538528	141342227857 (167)
34	60149669437	65884261182	72142501861	78970207977	86416922937	94536423675	103386838705	113031222044	123537704154	134980139819 (166)
35	56713886971	62168513095	68125937524	74630504668	81730386106	89477724181	97929124318	107145832551	117194295278	128146377172 (165)
36	53214455017	58374871019	64015103708	70177952764	76909773237	84260961846	92286031765	101044413723	110600113912	121022840700 (164)
37	49715447569	54574095793	59888273023	65698885637	72050440917	78991185001	86573575327	94854453686	103895583810	113763863853 (163)
38	46268210948	50823261881	55808660293	61263450386	67229978908	73754352784	80886560139	88680990144	97196588378	106497447819 (162)
39	42912840067	47166992969	51826055956	56926973698	62510000265	68618826951	75301027223	82608216443	90596558474	99326965343 (161)
40	39679470318	43639152117	47978302581	52731873514	57937819764	63637521605	69875897560	76701886660	84168592747	92333833284 (160)

I. n = 191 ~ 200

92

m \ n	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
41	36589862625	40264245909	44293119171	48709288811	53548547280	58849787540	64655413351	71011483201	77968180087	85579990891 (159)
42	33658636984	37059052999	40789558699	44880973001	49366798478	54283606736	59671140051	65572750885	72035532007	79110819757 (158)
43	30894665890	34033854944	37479639424	41260758125	45408604803	49957326234	54944196800	60409744556	66398179632	72957552004 (157)
44	28302068653	31193795111	34369542337	37856156328	416828482		50486967880	55537044570	61073009801	67139866109 (156)
45	25881313273	28539822514	31460918472	34669503005	381928090		46304933340	50961411136	56068426249	61667868042 (155)
46	23629937801	26069735159	28751770098	31699199059	349372403		42397971077	46683537159	51385921701	56544168977 (154)
47	21543368292	23778839968	26237429125	28940521896	319115323		38761749505	42699260827	47021737140	51765357145 (153)
48	19615396956	21660711649	23911152678	26386535516	291084551		35388635827	39000867459	42967976205	47323553668 (152)
49	17838764879	19707615175	21764822433	24028620789	265189954		32268704278	35577909148	39213812672	43207424083 (151)
50	16205449596	17911038795	19789312287	21857115827	241328203		29390320454	32418131467	35746220803	39403290219 (150)
51	14707067327	16261936984	17974973184	19861630786	219388663		26740844261	29507983257	32550821762	35895772746 (149)
52	13335023972	14751094280	16311833776	18031486587	199255963		24306972231	26833254090	29612321611	32668559740 (148)
53	12080786534	13369243114	14789927990	16355875612	180814013		22075213539	24379359253	26915086297	29704776023 (147)
54	10935940632	12107307169	13399381842	14824155481	163947192		20032061052	22131766556	24443372479	26987499334 (146)
55	9892372031	10956435155	12130630896	13425907042	148542991		18164307704	20076125341	22181708518	24499940379 (145)
56	8942263822	9908162744	10974432144	12151127855	134492331		16459102695	18198547641	20114984385	22225781156 (144)
57	8078216843	8954393272	9922007888	10990224112	121691263		14904157904	16485634623	18228700256	20149228887 (143)
58	7293211414	8087504722	8965011538	9934137965	110040704		13487732515	14924658396	16508965754	18255234620 (142)
59	6580687312	7300300406	8095622302	8974299714	99447560		12198765952	13503526277	14942659217	16529467501 (141)
60	5934485664	6586079900	7306485823	8102711429	89824173		11026819563	12210896904	13517373330	14958453606 (140)
61	5348903787	5938573565	6590777008	7311878467	81088963		9962162914	11036108146	12221516083	13529504579 (139)
62	4818627658	5351991503	5942127880	6594864931	73165753		8995692248	9969252219	11044226138	12230804801 (138)
63	4338770461	4820951174	5354671185	5945215603	6598419257	7320003343	8118986769	9001084964	9975437811	11051315499 (137)
64	3904803285	4340512091	4822963731	5356994703	5947895288	6601506985	7324217876	8123074718	9005782139	9980830549 (136)
65	3512583343	3906103441	4342017590	4824705361	5359007261	5950218807	6604186672	7327305607	8126629056	9009870095 (135)
66	3158286290	3513549810	3907224946	4343317746	4826210860	5360748891	5952231365	6606510192	7329985295	8129716789 (134)
67	2838428812	3159001510	3514381630	3908191413	4344439251	4827511016	5362254390	5953972995	6608522750	7332308815 (133)
68	2549804652	2838955635	3159615664	3515096850	3909023233	4345405718	4828632521	5363554546	5955478494	6610264380 (132)
69	22890503409	2550190807	2839406911	3160142487	3515711004	3909738453	4346237538	4829598988	5364676051	5956778650 (131)
70	2054852080	2289784998	2550520738	2839793066	3160593763	3516237827	3910352607	4346952758	4830430808	5365642518 (130)
71	1843431340	2055056306	2290024941	2550802327	2840122997	3160979918	3516689103	3910879430	4347566912	4831146028 (129)
72	1653022472	1843578613	2055229831	2290229167	2551042270	2840404586	3161309849	3517075258	3911330706	4348093735 (128)
73	1481622642	1653128030	1843703367	2055377104	2290402692	2551240496	2840644529	3161591438	3517405189	3911716861 (127)
74	1327397011	1481697817	1653217164	1843808925	2055501858	2290549965	2551420021	2840848755	3161831381	3517686778 (126)
75	1188692940	1327450185	1481761078	1653292339	1843898059	2055607416	2290674719	2551567294	2841022280	3162035607 (125)

m \ n	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
76	1063997666	1188730278	1327494768	1481814252	1653355600	1843973234	2055696550	2290780277	2551692048	2841169553 (124)
77	951951532	1054023681	1188761463	1327532106	1481858835	1653408774	1844036495	2055771725	2290869411	2551797605 (123)
78	851310355	951969509	1064045318	1188787478	1327563291	1481896173	1653453357	1844089669	2055834986	2290944586 (122)
79	760958336	851322665	951984392	1064063295	1188809115	1327589306	1481927358	1653490695	1844134252	2055888160 (121)
80	679874574	760966685	851332808	951996702	1064078178	1188827092	1327610943	1481953373	1653521880	1844171590 (120)
81	607145286	679880178	760973527	851341157	952006845	1064090488	1188841975	1327628920	1481975010	1653547895 (119)
82	541934508	607149004	679884743	760979131	851347999	952015194	1064100631	1188854285	1327643803	1481992987 (118)
83	483495506	541936944	607152014	679888461	760981	851351688	952022036	1064108980	1188864428	1327656113 (117)
84	431144881	483497081	541938902	607154450	679882	760983	851358168	952027640	1064115822	1188872777 (116)
85	384273622	431145883	483498336	541940477	607184	679885	760990424	851361886	952032205	1064121426 (115)
86	342324112	384274249	431146675	483499338	541986	679895865	760992860	851364896	952035923 (114)	
87	304800450	342324497	384274739	431147302	483500	607159238	679897440	760994818	851367332 (113)	
88	271248442	304800581	342324794	384275124	431147	541943526	607160240	679898695	760996393 (112)	
89	241265107	271248577	304800857	342325025	384270	483501247	541944153	607161032	679899697 (111)	
90	214480987	241265184	271248678	304800992	342325	431148474	483501632	541944643	607161659 (110)	
91	190569225	214481029	241265240	271248755	304800	384275828	431148705	483501929	541945028 (109)	
92	169229845	190569247	214481059	241265282	271248	342325437	384275963	431148881	483502160 (108)	
93	150198124	169229856	190569262	214481081	241265	304801226	342325514	384276064	431149016 (107)	
94	133230926	150198129	169229863	190569273	214481	271248883	304801268	342325570	384276141 (106)	
95	118114303	133230928	150198132	169229868	190569	241265349	271248905	304801298	342325612 (105)	
96	p(95)	p(96)	133230929	150198134	169229870	214481114	241265360	271248920	304801320 (104)	
97			p(96)	p(97)	150198135	190569288	214481119	241265367	271248931 (103)	
98					p	169229874	190569290	214481122	241265372 (102)	
99						p(98)	p(99)	190569291	214481124 (101)	
100								p(99)	p(100)	
p(n)	1820701100652	1987276856363	2168627105469	2366022741845	2580840	1	3068829878530	3345365983698	3646072432125	3972999029388

I. n = 191~200

TABELLE II.  $p_m(n)$

$m \setminus n$	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
57										22264645804
58									20179384512	22298894024
59								18278567326	20205920834	22329052085
60							16547469114	18299070075	20229254795	22355589982
61						1044	16563263993	18317072315	20249758336	22378924945
62					13!	2524	16577111728	18332867579	20267761066	22399429113
63				12238922870	13!	2014	16589243384	18346715545	20283556627	22417432228
64			11057501121	12246012273	13!	0910	16599862975	18358847336	20297404769	22433228020
65		9985527735	11062893874	12252197917	13!	0077	16609151927	18369467004	20309536661	22447076297
66	9013424436	9989615696	11067591067	12257590681	13!	3532	16617270124	18378755998	20320156385	22459208266
67	9016512170	9993170039	11071679031	12262287879	13!	1202	16624359594	18386874217	20329445409	22469828032
68			11075233375	12266375845	13!	5978	16630545271	18393963698	20337563643	22479117078
69					13!	1181	16635938050	18400149380	20344653131	22487235323
70							16640635254	18405542161	20350838816	22494324816
71									20356231598	22500510503

  

$m \setminus n$	145	146	147	148		151	152	153	154	
47									56969645737	
48								52104171213	57349796304	
49								52406438998	57689137165	
50						43420609238	47592655189	52675870446	57991791098	
51										
52					36028552175	39571749147	43610260310	48045774035	52915839854	58261504134
53				32772951268	36146353414	39721406648	43778843992	48235572380	53129402760	58501677768
54			29786639415	32865443018	36250789525	39854261252	43928590627	48404261620	53319325859	58715387947
55		27051530537	29859074089	32947332425	36343312460	39972115665	44061508492	48554083430	53488104233	58905416604
56	24549892484	27108110747	29923120175	33019785076	36425223504	40076589114	44179407488	48687054469	53637989304	59074270155
57	24593971964	27158071201	29979710528	33083843472	36497691038	40169138064	44283912122	48804990803	53771004926	59224208398
58	24632841177	27202156285	30029677824	33140442174	36561759577	40251067085	44376482709	48909521452	53888972445	59357261358
59	24667092407	27241029216	30073767473	33190415074	36618365121	40323546929	44458426613	49002110016	53993524731	59475254892
60	24697252426	27275282882	30112643414	33234508441	36668342586	40387623817	44530916600	49084066230	54086128178	59579825155
						40444234965	44595000330	49156564566	54168094535	59672440912

II.  $n = 135 \sim 144, 145 \sim 154$

m \ n	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
61	24723791578	27305444476	30146899038	33273386818	36712438963	40494216148	44651616043	49220653900	54240599713	59754415618
62	24747127333	27331984630	30177061887	33307644017	36751319298	40538314961	44701600236	49277273331	54304693612	59826926400
63	24767631991	27355321012	30203602833	33337807868	36785577752	40577196871	44745701007	49327259960	54361316053	59891024017
64	24785635403	27375826055	30226939705	33364349441	36815742395	40611456327	44784584172	49371362306	54411304640	59947648894
65	24801431371	27393829698	30247445045	33387686698	36842284458	40641621597	44818844420	49410246473	54455408241	59997639056
66	24815279749	27409625801	30265448864	33408192269	36865622012	40668164045	44849010180	49444507348	54494293200	60041743659
67	24827411774	27423474256	30281245068	33426196623	36886127759	40691501830	44875552925	49474673493	54528554565	60080629245
68	24838031570	27435606323	30295093579	33441992504	36907712	40711844	44898890886	49501216469	54558721007	60114890995
69	24847320631	27446226141	30307225676	33455841057	369211844	40731844	44919396869	49524554565	54585264159	60145057668
70	24855438883	27455515213	30317845509	33467973176	369308223	4074308223	44937401057	49545060625	54608602356	60171600955
71	24862528379	27463633347	30327134588	33478593020	3694556828	4075556828	44953197466	49563064855	54629108472	60194939229
72	24868714067	27470722968	30335252848	33487882104	3695788973	4076788973	44967046086	49578861286	54647112732	60215445387
73			30342342347	33496000366	3696408829	4077408829	44979178238	49592709917	54662909178	60233449669
74					36971597918	40781597918	44989798097	49604842074	54676757816	60249246126
75							44999087187	49615461935	54688889976	60263094769
76									54699509838	60275226931

m \ n	155	156	157	158	0	161	162	163	164	
37									124531939469	
38								116653003507	127738705944	
39							108865674679	119284494255	130661462395	
40						101260322692	111016298008	121675746520	133319120479	
41						242619	103011325382	112965305048	123844196206	135730663691
42						375891	104594288307	114728358746	125806952763	137914789083
43				80140242886		304633	106023004372	116320566942	127580572361	139889611531
44			73786527758	81066341555	89037269698	97762485008	107310600343	117756349482	129180870192	141672484749
45		67805452160	74530890418	81898400536	89966916949	98800674240	108469468627	119049326504	130622823679	143279853620
46	62200754305	68402050819	75198487430	82645084629	90801652905	99733405720	109511207696	120212276993	131920490568	144727190594
47	62677618165	68936236730	75796590904	83314422356	91550348344	100570463599	110446616778	121257101083	133086991896	146028940993
48	63103926606	69414066862	76331898048	83913825613	92221191062	101320899984	111285686300	122194832473	134134494078	1471985275
49	63484691282	69841090456	76810559903	84450099085	92821715629	101993042586	112037627811	123035643117	135074237342	1482483527
50	63824483407	70222381936	77238197621	84929476115	93358820854	102594533523	112710891779	123788884589	135916553213	1491898372

II. n = 145~154, 155~164



m \ n	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
51	64127467269	70562560212	77619940370	85357640644	93838812019	103132353938	113313214491	124463114957	136670916093	150033453115
52	64397420248	70865825663	77960448576	85739769546	94267427820	103612871919	113851649048	125066152870	137345978251	150788782417
53	64637767407	71135982868	78263953970	86080559341	94649886653	104041873874	114332618303	125605114246	137949630311	151464559783
54	64851602340	71376477300	78534284700	86384268961	95000162000	104425614296	114761950189	126086469656	138489042962	152068738664
55	65041720131	71590417791	78774903886	86654746964	95000162000	104425614296	115144930554	126516083131	138970728303	152608537470
56	65210636941	71780610757	78988933511	86895471708	95000162000	104425614296	115486338043	126899267722	139400581721	153090504400
57	65360619769	71949580741	79179189738	87109576508	95000162000	104425614296	86993	115790493215	127240822484	139783939837
58	65493703914	72099600907	79348204305	87299885909	95000162000	104425614296	76046	116061290664	127545083214	140125619353
59	65611719085	72232711067	79498255656	87468937814	95000162000	104425614296	97281	116302242978	127815955838	140429969217
60	65716304231	72350744215	79631387453	87619015180	95000162000	104425614296	88603	116516508796	128056961326	140700905102
61	65808930131	72455341671	79749435484	87752164954	95000162000	104425614296	97708	116706931303	128271264482	140941955173
62	65890911679	72547975920	79854043083	87870225295	95000162000	104425614296	14688	116876062045	128461713004	141156289514
63	65963427026	72629963072	79946684174	87974841243	95000162000	104425614296	91655	117026193908	128630861723	141346759673
64	66027527653	72702482137	80028675891	88067487938	95000162000	104425614296	70488	117159381018	128781005896	141515923275
65	66084154488	72766585200	80101197966	88149483373	95000162000	104425614296	98882	117277466693	128914201355	141666077591
66	66134145905	72823213610	80165302987	88222007884	95000162000	104425614296	53860	117382099652	129032292634	141799279892
67	66178251300	72873206029	80221932652	88286114480	95000162000	104425614296	54741	117474757640	129136929311	141917375736
68	66217137376	72917312051	80271925863	88342745147	95000162000	104425614296	82785	117556760479	129229589735	142022015423
69	66251399423	72956198512	80316032375	88392738985	95000162000	104425614296	91638	117629289778	129311594149	142114677805
70	66281566272	72990460790	80354919133	88436845882	95000162000	104425614296	23724	117693399423	129384124450	142196683474
71	66308109660	73020627774	80389181587	88475732871	95000162000	104425614296	18437	117750031999	129448234722	142269214567
72	66331447990	73047171239	80419348672	88509995460	95000162000	104425614296	25862	117800027009	129504867683	142333325329
73	66351954178	73070509611	80445892193	88540162622	95000162000	104425614296	13162	117844134610	129554862924	142389958587
74	66369958475	73091015821	80469230595	88566706185	97451112319	107196375929	117883022011	129598970660	142439954004	156510437657
75	66385754939	73109020129	80489736820	88590044609	97477655912	107226543189	117917284834	129637858138	142484061841	156560433209
76	66399603585	73124816598	80507741135	88610550845	97500994351	107253086804	117947452124	129672121003	142522949375	156604541123
77	66411735748	73138665246	80523537607	88628555165	97521500594	107276425254	117973995754	129702288315	142557212270	156643428699
78			80537386256	88644351639	97539504917	107296931502	117997334211	129728831956	142587379597	15667769161
79					97555301392	107314935827	118017840462	129752170418	142613923245	15670785895
80							118035844788	129772676671	142637261710	15673440260
81									142657767964	15675774107

m \ n	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
27										169875975285
28									171655016788	186386066106
29								171322950658	186230094132	202375680997
30							169136809564	184043054648	200204724370	217722836438
31						165377030687	180125546178	196132163621	213499362652	232337722292
32					160327927282	174784399753	190488617873	207543655901	226060552597	246159244424
33				154263674693	168216592092	182595862075	200203847640	218251212401	237857297567	259151048455
34			147438299559	160998602074	17	164883	209264268017	228245428034	248877312841	271297550245
35	140079995891	153079389031	167235834188	18		23028	217675179551	237530530626	259123530444	282600051767
36	132387952440	144777217508	158279061719	172989373309	18	94884	225451424666	246121468229	268610835860	293073252080
37	136278463820	149088794416	163055310596	178278206663	19	07309	232615060829	254041280358	277363253251	302742079768
38	139836262796	153034404420	167429182885	183124842651	20	61829	239193314933	261318907617	285411458793	311639027134
39	143081146044	156635393358	171423697183	187554053312	20	89473	245216932721	267987298590	292790753639	319801836714
40	146033618356	159913998942	175062927618	191591904800	20	44660	250718776867	274081914441	299539337539	327271654211
41	148714355018	162892701849	178371324234	195264946698	21	94998	255732757049	279639474568	305696974051	334091476020
42	151143755772	165593766796	181373150302	198599627083	21	80165	260292943560	284697022226	311303883915	340304975767
43	153341648658	168038864893	184092098805	201621812621	22	04707	264432936193	289291158634	316399942920	34595542239
44	155327047149	170248835980	186550979280	204356476445	22	31076	268185352419	293457516957	321024031377	351085604315
45	157118015606	172243494933	188771534759	206827445263	22	52011	271581501959	297230340305	325213607399	355736089647
46	158731558434	174041538148	190774293516	209057266808	22	07215	274651127724	300642232358	329004368801	359946090768
47	160183586850	175660466421	192578513124	211057103333	23	37898	277422279766	303723961658	332430074033	363752604826
48	161488888830	177116579299	194202134094	212876709961	23	43169	279921216981	306504388049	335522404736	367190419197
49	162661154283	178424967417	195661799230	214504416185	23	46320	282172402178	309010407426	338310940095	370292027259
50	163712991120	179599555706	196972866122	215967167844	23	32528	284198499820	311266981900	340823140653	373087646355
51	164655980945	180653133901	198149466596	217280557748	23	78320	286020439161	313297165913	343084410245	375605236982
52	165500718271	181597423785	199204550151	218458899657	23	32131	287657464134	315122192305	345118147688	377870593330
53	166256879374	182443127548	200149961495	219515283301	240000910121	203033075812	289127230308	316761540526	346945853396	379907418000
54	166933270890	183200003864	200996497066	220461661093	241746415846	265015023234	290445879421	318233048233	348587214036	381737447033
55	167537901047	183876922202	201753987534	221308911880	242693625451	266073494808	291628148329	319552997472	350060227197	383380549236
56	168078029784	184481938514	202431357148	222066929171	243541490391	267021419631	292687451719	320736232840	351381297929	384854862534
57	168560236657	185022348840	203036703391	222744684940	244299958958	267869811394	293635990696	321796251449	352565365115	386176899777
58	168990467826	185504759939	203577353660	223350312772	244978044658	268628666116	294484833735	322745317249	353625997878	3873616821
59	169374097969	185935138381	204059938284	2233891167267	245583912433	269307033405	295244018388	323594546443	354575514954	3884228417
60	169715972177	186318874082	204490441480	224373899164	246124940453	269913105406	295922625620	324354012685	355425074079	38937274491

II. n = 165~174

m \ n	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
61	170020460477	186660823465	204874266315	224804507918	246607797104	270454280699	296528871146	325032824143	356184780264	390222585666
62	170291494119	186965364939	205216278959	225188407928	247038494992	270937242908	297070171193	325639216942	356863765247	390982496077
63	170532612713	187236435919	205520865016	225530473746	247422458263	271368015971	297553222536	326180622547	357470282800	391661628333
64	170746994706	187477580528	205791967181	225835097141	247764568664	271752032416	297984058860	326663749065	358011777539	392268251444
65	170937497725	187691980498	206033133427	226106225321	248069223244	272094180155	298368119888	327094638563	358494967318	392809821358
66	171106683780	187882495827	206247548280	226347409544	248	270750	298710298812	327478736929	358925901399	393293064311
67	171256853287	188051690231	206438073752	226561836707	248	278544	299015001044	327820941868	359310030950	393724035730
68	171390065757	188201865342	206607274998	226752370528	248	279960	299286183721	328125662077	359652257526	394108191296
69	171508168329	188335081530	206757454674	226921577378	248	275615	299527405280	328396857064	359956992618	394450435849
70	171612812410	188453186538	206890673872	227071760772	248	271882	299741857777	328638086972	360228197748	394755183251
71	171705477622	188557832194	207008780838	227204982406	248	270715	299932408609	328852545073	360469434498	395026396730
72	171787485085	188650498408	207113427749	227323090947	248	275855	300101626752	329043099623	360683897164	395267639084
73	171860017295	188732506498	207206094755	227427738860	248	271022	300251817550	329212320202	360874454724	395482105468
74	171924128739	188805039093	207288103335	227520406493	248	271820	300385043972	329362512575	361043677261	395672665464
75	171980762404	188869150768	207360636227	227602415458	248	271152	300503155562	329495739999	361193870889	395841889576
76	172030758057	188925784568	207424748078	227674948581	248	2739660	300607805384	329613852216	361327099105	395992084206
77	172074866027	188975780298	207481381979	227739060567	248	2739153	300700474189	329718502423	361445211812	396125313049
78	172113753633	189019888310	207531377765	227795694545	248	2732587	300782483858	329811171459	361549862316	396243426141
79	172148016565	189058775938	207575485807	227845690373	250	2744751	300855017393	329893181263	361642531528	396348076876
80	172178183910	189093038881	207614373450	227889798437	250	2718827	300919129613	329965714875	361724541433	396440746223
81	172204727566	189123206231	207648636400	227928686091	250	274707	300975763719	330029827137	361797075101	396522756205
82	172228066034	189149749889	207678803753	227962949046	250	273297	301025759614	330086461265	361861187393	396595288915
83			207705347412	227993116401	250	270463	301069867711	330136457171	361917821536	396659402229
84					250	273423	301108755380	330180565273	361967817449	396716036383
85							301143018341	330219452944	362011925554	396766032301
86									362050813226	396810140408

m \ n	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
17										4609921923
18									61048571379	6520243067
19								77211797218	82649734981	8844687133
20							93817458385	100633813310	107915915494	11569367182
21						110075207481	118301188439	127106799869	136530403614	146612829488
22					125260596582	134863677913	145162422643	156204414260	168040140113	180723472980
23				138776351118	149665712385	161364135206	173928360351	187418983965	201900491287	217441710153
24			150185827856	162222815773	175174837682	189107826086	204092031144	220202631816	237519703731	256128888777
25	159221910188	172232548200	186253249948	201358321834	217627361299	235145374214	254003369131	274298501766	296134730787	

m \ n	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
26	165776161809	179564776217	194444496878	210497421265	227811327467	246480404186	266605320860	288294036622	311661897716	336832531839
27	184237502394	199755692989	216519097260	234622828942	254168771722	275266300066	298032526072	322593104764	349082527949	377645019738
28	202322785268	219559248939	238196334138	258342549508	280114207073	303636346074	329042947024	350477962609	386095582355	418061379529
29	219857755747	238781885682	259261443149	281418430182	305383817066	331298466022	359313532772	389591503050	422306666992	457646279725
30	236705981685	257271223539	279544353640	303660898615	329766435501	358017719130	388583063454	421643607401	457393773266	496042683586
31	252766261467	274913333674	298917033422	324926202666	353100915282	383613610562	416649664734	452408669386	491105104748	532969777777
32	267968884595	291628895339	317289355038	345112182577	375271605704	407955494283	443365920913	481720663912	523253875248	568217772033
33	282271463798	307368645968	334604334810	364153094344	3918739	418739	468632779778	509466571788	553711483632	601640569170
34	295654559428	322108750796	350833045483	382014230845	41.	06841	492392763626	535579220698	582399725039	633147564924
35	308117541687	335846219295	365969735560	398686532063	43.	40588	514623250472	560029910597	609282952468	662695068747
36	319674696239	348594740066	380027195053	414181629014	45.	82022	535329973536	582821463201	634360412591	690278113350
37	330351829274	360380875144	393032673914	428527283683	46.	25169	554541175299	603981731679	657659281022	715922743764
38	340183253747	371240824844	405024239875	441763475404	48	76174	572302329775	623557923900	679228335545	739679210106
39	349209308149	381217609025	416047750113	453938976029	49	02355	588671673988	641611585592	699132550883	761615920034
40	357474236084	390358793604	426154254569	465108559983	50	19651	603716345491	658214439051	717448406774	781814378455
41	365024527958	398714573926	435397943386	475330645519	51.	98223	617509267853	673444840206	734260070425	800364863010
42	371907543923	406336307890	443834437961	484665468215	52.	95807	630126544019	687384976204	749656190292	817362970849
43	378170498961	413275311837	451519513342	493173578386	53.	89150	641645457155	700118549244	763727409900	832906755433
44	383859640041	419581998658	458508061713	500914747305	54	93157	652142842460	711729040364	776564338405	847094553459
45	389019691504	425305187392	464853376316	507947090720	55.	52167	661693918191	722298313283	788256068756	860023233466
46	393693416172	430491661745	470606585622	514326490315	56	88903	670371360061	731905646861	798889002533	871786956989
47	397921367657	435185826395	475816317288	520106144148	56	20860	678244706500	740626981532	808546072145	882476211874
48	401741701736	439429538885	480528442445	525336328106	57.	29546	685379906681	748534470163	817306147704	892172211625
49	405190121228	443261986668	484785980560	530064221110	57	18010	691839099873	755696147731	825243722536	900971451013
50	408299840216	446719685955	488629036474	534333876647	58	44275	697680464035	762175811707	832428694753	908935515542
51	411101641495	449836489935	492094848262	538186214314	58	87901	702958224208	768032953885	838926340031	916140965385
52	413623927730	452643681910	495217835217	541659112096	59	37333	707722680359	773322836926	844797319127	922654392397
53	415892837739	455170055198	498029723185	544787490237	595785630419	651395675542	712020344549	778096577660	850097816268	928537496319
54	417932341826	457442052569	500559650310	547603465489	598918704850	654880148497	715894066850	782401329263	854879672552	933847279045
55	419764383320	459483880037	502834327175	550136480077	601738234074	658017310388	719383236326	786280443432	859190608632	938636223232
56	421408990992	461317663116	504878167134	552413480365	604273928212	660839927152	722523952290	789773700503	863074419498	942952551411
57	422884425788	462963570932	506713455693	554459061924	606552941013	663377944743	725349248646	792917504063	866571230719	9468404499
58	424207294802	464439972193	508360485010	556295650632	608600028059	665658699155	727889278765	795745123894	869717713901	9503403488
59	425392691362	465763556427	509837718091	557943646415	610437738270	667707086353	730171538669	798286895631	872547346271	9534891555
60	426454302224	466949479810	511161916479	559421594716	612086565873	669545763031	732221047371	800570455689	875090623503	9563205294

II. n = 175~184

m \ n	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
61	427404535386	468011476827	512348291138	560746319927	613565128328	671195305854	734060555869	802620930858	877375305066	958865106884
62	428254616043	468961991578	513410618086	561933080741	614890304815	672674395132	735710712846	804461154576	879426612055	961150754914
63	429014699979	469812276461	514361372780	562995689278	616077395560	673999957774	737190253400	806111838376	881267449927	963202777123
64	429693956989	470572507670	515211831188	563946648198	617	67	738516145973	807591765085	882918585003	965044141818
65	430300669234	471251870238	515972187151	564797253879	618	2814	739703758250	808917939247	884498841643	966695663049
66	430842302409	471858657658	516651638853	565557715400	618	2532	740766984481	810105755750	885725255748	968176201278
67	431325589945	472400344007	517258489534	566237242277	619	8525	741718388953	811169129254	886913245776	969502819609
68	431756592549	472883668881	517800220466	566844146132	620	4355	742569314080	812120639284	887976744034	970690956910
69	432140769752	473314697500	518283576525	567385914402	620	7667	743330003171	812971639586	888928343198	971754560726
70	432483029188	473698892680	518714626781	567869296476	621	3443	744009691066	813732381851	889779406761	972706235065
71	432787786733	474041164426	519098836844	568300364709	622	8913	744616708027	814412107084	890540193609	973557351802
72	433059007054	474345930320	519441118733	568684587082	622	0601	745158555134	815019150060	891219950027	974318175988
73	433300253973	474617156245	519745891469	569026877320	622	6027	745641991705	815561015144	891827014640	974997958421
74	433514723367	474858406882	520017121959	569331655660	623	6892	746073097274	816044464025	892368894607	975605041011
75	433705285321	475072878712	520258375606	569602889868	623	9576	746457344981	816475577943	892852353631	976146933288
76	433874510688	475263442241	520472849394	569844145951	623	6199	746799652230	816859831254	893283474391	976630400661
77	434024706110	475432668610	520563414178	570058621314	623	5853	747104441863	817202142221	893667732267	977061527025
78	434157935443	475582864659	520832641339	570249187100	624	5469	747375683475	817506934290	894010046244	977445788619
79	434276048832	475716094377	520982837878	570418414888	624	3089	747616944346	817778177477	894314840271	977788105032
80	434380699743	475834207997	521116067893	570568611812	624	0294	747831422758	818019439350	894586084713	978092900634
81	434473369191	475938859043	521234181689	570701842058	624	8957	748021990453	818233918389	894827347378	978364146078
82	434555379229	476031528568	521338832836	570819955989	624	6409	748191219413	818424486469	895041826907	978605409370
83	434627912969	476113538648	521431502417	570924607213	624	6966	748341417041	818593715660	895232395284	978819889284
84	434692025298	476186072410	521513512527	571017276836	625	6840	748474647699	818743913423	895401624651	979010457892
85	434748659459	476250184750	521586046304	571099286968	625	6841	748592761864	818877144158	895551822515	979179687394
86	434798655380	476306818916	521650158651	571171820756	625	6842	748697413216	818995258365	895685053306	979329885335
87	434842763488	476356814839	521706792820	571235933108	625	6843	748790082906	819099909739	895803167543	979463116168
88			521756788744	571292567279	625	6844	748872093071	819192579440	895907818932	97958123042
89					625	6844	748944626874	819274589610	896000488640	97968588182
90					625	6844	749008739232	819347123415	896082498813	979778551540
91									896155032619	979860561715

m \ n	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
7										2225872
8									90894094	93960390
9								301883042	313369422	325236786
10							841359596	876852573	913666096	951849458
11						2020460870	2113641746	2210670920	2311685347	2416833355
12					4272467521	4485458922	4708041905	4940617736	5183572815	5437337195
13				8100643603	<del>822026667</del>	<del>8086469108</del>	9461858079	9960173107	10482404953	11029600133
14			13981913995	14774692507	15	14465	17408392407	18378232602	19397644568	20468966904
15		22253509876	23584728366	24989449893	26	16183	29682668919	31420356757	33251937553	35182084437
16	33018512874	35090314256	37282663316	39602072961	42	12910	47392123420	50291040089	53354426801	56590943748
17	49117968330	52320845939	55718242030	59321136931	63	14975	71480987048	76027196407	80842762549	85942517600
18	69620478844	74318417641	79312703234	84620803334	90	16538	102616408839	109373483226	116546590287	124159660438
19	94625348422	101208648288	108221527829	115690227333	123	15553	141115952692	150700379727	160896565737	171739443012
20	123998647977	132864428684	142326452801	152422402326	163	18889	186923602268	199977415969	213888911652	228711043304
21	157397346062	168929979749	181259488797	194437711784	208	14081	239630801697	256787564894	275103023444	294650856353
22	194311556936	208865331284	224449415664	241132681260	258	10382	298531335995	320389231264	343760188343	368743108570
23	234115859765	252001047558	271180333799	291742277353	313	17845	362696459707	389793309186	418808041108	449869058836
24	276121377689	297594644100	320652441051	345405608915	371	19345	431056721144	463851770046	499014957389	536708407068
25	319622995113	344881939004	372038124074	401226832498	432	13026	502480259225	541342408567	583062066684	627838729640
26	363937979327	393119682096	424528652279	458326567432	494	12686	575840244022	621042776119	669623843548	721823647550
27	408434887896	441617520192	477369797573	515881206288	557	17863	650068181284	701788792325	757432884357	817283928516
28	45252636519	489759622306	529885984733	573150175124	619	12987	724191834783	782517211840	845326986209	912950031917
29	495811121449	537016797256	581494393200	629491933894	681	13924	797359096484	862292481501	932279710048	1007696376521
30	537814712463	582951072069	631710467019	684370874556	741	10618	868849518045	940320491574	1017416239447	1100559978383
31	578250514643	627214279927	680147102413	737356900094	795	13291	938076389874	1015951533432	1100017759436	1190746057441
32	616883430969	669542692345	726509097992	788120036543	854	14124	1004581562811	1088675577283	1179516916146	1277624717690
33	653547581833	709748915229	770584811786	836421559679	907652902165	984702519247	1068025671625	1158112004233	1255487453918	1360717420824
34	688138413602	747712545383	812236063697	882103408501	957738798795	1039599064995	1128175341062	1223996265415	1327629955779	1439687628801
35	720603087935	783370228328	851387588715	925076707477	1004891302449	1091320172790	1184889228033	1286164778510	1395755893303	1514318133469
36	750931574837	816706037359	888016485841	965310503849	1049070049162	1139814689202	1238103683050	134453649529	1459770997011	1584496086233
37	779148380031	847742338929	922142420257	1002820977567	1090286976573	1185089296033	1287819130619	1399113745322	1519659270034	165019497187
38	805304979657	876531653234	953818601834	1037661734995	1128595594807	1227196968357	1334087341567	1449937007203	1575467930327	171145842225
39	829473301319	903149382091	983123944690	1069915087417	1164081581205	1266226541329	1377000181634	1497104000172	1627293986283	176838539595
40	851740039584	927687673382	1010156196824	1099684632497	1196854498063	1302293763515	1416679652152	1540743152289	1675272288864	182111726946

II. n = 185~194

m \ n	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
41	872201989646	950250156723	1035026253574	1127088861055	1227040882602	133553352990	1453269514777	1581007398198	1719565408035	1869826558279
42	890962115298	970947700704	1057853348464	1152255960950	1254778379404	1366093652077	1486928151761	1618066451197	1760354966734	1914707531280
43	908126468400	989894884325	1078761248254	1175319480895	1280211056400	1394129312317	1517822817651	1652100306141	1797834606158	1955968289405
44	923801666458	1007207288202	1097875128275	1196414965282	130388516006	141800109215	1546124886304	1683294101252	1832204148495	1993824445733
45	938093024163	1022999304602	1115319227185	1215677225964	1324	4627	1572006199577	1711833923766	1863665066967	2028493948738
46	951103068154	1037382561080	1131214976785	1233238347435	1344	3733	1595636137378	1737903658925	1892416837065	2060193147797
47	962930527710	1050464687377	1145679702805	1249226120562	1361	5463	1617179505670	1761682498893	1918654266190	2089133669693
48	973669563212	1062348521215	1158825628396	1263763004063	1377	6491	1636794902626	1783343210542	1942565418868	2115520205209
49	983409329866	1073131518041	1170759280189	1276965348519	1392	3036	1654633667505	1803050825717	1964330241301	2139548825998
50	992233670338	1082905466501	1181581065555	1288942987651	1405	1208	1670839117101	1820961864512	1984119553588	2161405941825
51	1000221037865	1091756306813	1191385127409	1299798969706	1417	3780	1685546184428	1837223801496	2002094526772	2181267572611
52	1007444473575	1099764157570	1200259277561	1309629539749	1428	3428	1698881208400	1851974895776	2018406360548	2199299059198
53	1013971739941	1107003378024	1208285117903	1318524177696	1438	3051	1710961994934	1865344138890	2033196288538	2215654934810
54	1019865459218	1113542770791	1215538179669	1326565805218	1447	3051	1721897935566	1877451446059	2046595670380	2230479090291
55	1025183358121	1119445776445	1222088188793	1333830994640	1455	3731	1731790307597	1888407881214	2058726301276	2243904997333
56	1029978487082	1124770763636	1227999311114	1340390290768	1462	4798	1740732571419	1898316043958	2069700733420	2256056125188
57	1034299512093	1129571284872	1233330483310	1346308501674	1469	3863	1748810788262	1907270437230	2079622741308	2267046349300
58	1038190964861	1133896397656	1238135701479	1351645066280	1475	3859	1756103999676	1915357941952	2088587752846	2276980487265
59	1041693543364	1137790938092	1242464368511	1356454372278	1480	4457	1762684686988	1922658242358	2096683375148	2285954786979
60	1044844362582	1141295840096	1246361588606	1360786127000	1485	3944	1768619172652	1929244322258	2103989860971	2294057498408
61	1047677242072	1144448400940	1249868503161	1364685670603	1489	3925	1773968076439	1935182895823	2110580637979	2301369376875
62	1050222940964	1147282580586	1253022569503	1368194326786	1493	1830	1778786704097	1940534887326	2116522765859	2307964241806
63	1052509420814	1149829245945	1255857870654	1371349693284	1497	3616	1783125474558	1945355838500	2121877437044	2313909457409
64	1054562057177	1152116441015	1258405367833	1374185960902	1500	3744	1787030277843	1949696350591	2126700400775	2319266452112
65	1056403873148	1154169604201	1260693177057	1376734173301	1503	3944	1790542861186	1953602454032	2131042418365	2324091157473
66	1058055724310	1156011808327	1262746791519	1379022509348	1505	3925	1793701147476	1957116003842	2134949643311	2328434475219
67	1059536502482	1157663939078	1264589323576	1381076509965	1507	3830	1796539576288	1960275005352	2138464024941	2332342666632
68	1050863294338	1159144921476	1266241696270	1382919323611	1510	3616	1799089380940	1963113960987	2141623640605	2335857763482
69	1052051556393	1160471860605	1267722852193	1384571900531	1511	3944	1799460632573	1965664151794	2144463047516	2339017905966
70	1063115249343	1161660228218	1269049916076	1386053203727	1513	3830	1799460632573	1967953936792	2147013568254	2341857699035
71	1054056986943	1162723996343	1270238372823	1387380373168	1514	3925	1799460632573	1970008993098	2149303593195	2344408501362
72	1054918148263	1163675787117	1271302204209	1388568905090	1516	3830	1799460632573	1971852571711	2151358823026	2346698730529
73	1055679003634	11645266985775	1272254039566	1389532789650	1517	3616	1799460632573	1973505699741	2153202526393	2348754107633
74	1056358807704	1165237867161	1273103269409	1390384662345	1518	3944	1799460632573	1974987397558	2154855743557	2350597916558
75	10569659905177	1165967689203	1273866172432	1391435918203	1519	3830	1799460632573	1976314847743	2156337504635	2352251208897

m \ n	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
76	1067507807597	1166574798991	1274546009362	1392196839203	1520367727633	1659970200097	1811991900500	1977503578021	2157664999403	2353733023149
77	1067991281812	1167116709760	1275153129288	1392876688443	1521128663516	1660821495569	1812943852032	1978567601702	2158853760866	2355060555255
78	1068422412741	1167600189579	1275695046899	1393483816718	1521808522899	1661582443762	1813795162387	1979519571211	2159917806184	2356249342733
79	1068806677345	1168031324226	1276178531283	1394025739933	1522415658016	1662262311494	1814556120723	1980370893876	2160869790576	2357313406028
80	1069148995716	1168415591266	1276609668940	1394509228035	1522957585796	1662869452215	1815235995297	1981131860561	2161721123384	2358265402730
81	1069453792573	1168757911212	1276993937938	1394940368128	1523441076908	1663411383713	1815843140583	1981811740739	2162482096911	2359116743887
82	1069725038809	1169062709071	1277336259139	1395324638701	1523	1663411383713	1816385075091	1982418889743	2163161981654	2359877723018
83	1069966302591	1169333955934	1277641057790	1395666960904	1524	1663411383713	1816868570597	1982960826687	2163769133668	2360557611479
84	1070180782802	1169575220101	1277912305143	1395971760182	1524	1663411383713	1817299715478	1983444323768	2164311072570	2361164765929
85	1070371351586	1169789700543	1278153569607	1396243007920	1524	1663411383713	1817683989100	1983875469651	2164794570906	2361706706406
86	1070540581189	1169980269462	1278368050225	1396484272615	1525	1663411383713	1818026313212	1984259743900	2165225717581	2362190205744
87	1070690779186	1170149499142	1278558619245	1396698753368	1525	1663411383713	1818331113662	1984602088397	2165609992320	2362621353046
88	1070824010049	1170299697181	1278727848981	1396889322465	1525	1663411383713	1818602362104	1984906869078	2165952317114	2363005628170
89	1070942124323	1170432928066	1278878047050	1397058552243	1525	1663411383713	1818843627211	1985178117655	2166257117971	2363347953195
90	1071046775730	1170551042351	1279011277950	1397208750334	1525	1663411383713	1819058108198	1985419382839	2166528366649	2363652754187
91	1071139445446	1170655693763	1279129392242	1397341981245	1526	1663411383713	1819248677423	1985633863868	2166769631889	2363924002942
92	1071221455622	1170748363481	1279234043657	1397460095542	1526	1663411383713	1819417907268	1985824433115	2166984112948	2364165268224
93			1279326713376	1397564746959	1526	1663411383713	1819568105392	1985993662971	2167174682210	2364379749305
94					1526	1663411383713	1819701336318	1986143861100	2167343912073	2364570318578
95						1663411383713	1819819450621	1986277092028	2167494110205	2364739548446
96									2167627341134	2364889746580

m \ n	195	196	197	198		
1						I
2						IOI
3				3367	3400	3434
4			57222	58089	58939	59823
5		595085	606866	618834	630965	643287
6	4234086	4338296	4444325	4552649	4662836	4775383
7	22875589	23541165	24222679	24920674	25635222	26366879
8	97113833	100358598	103694722	107126527	110654067	114281808
9	337494790	350155485	363229048	376728128	390663302	405047836
10	991440410	1032490831	1075040697	1119144696	1164845082	1212199424

II. n = 185~194, 195~200



m \ n	195	196	197	198	199	200
11	2526260833	2640125479	2758582603	2881799840	3009942381	3143188326
12	5702325669	5978998490	6267800603	6569224718	6883747464	7211895961
13	11602828475	12203218743	12831925217	13490164887	14179182222	14900288372
14	21594578892	22777018771	24018870193	25322886407	26691870913	28128808214
15	37215647242	39357728919	41613625613	43988906442	46	0218
16	60009573064	63619823283	67431556948	71455206977	75	7621
17	91341987839	97057543344	103106316869	109506362527	116	9112
18	132237759998	140807423985	149896443546	159534220058	169	7566
19	183267878095	195522448014	208545872175	222383308813	237	0196
20	244499634012	261313899022	279216246674	298272841029	318	0324
21	315509012377	337760192110	361491861081	386796771733	413	8897
22	395442740439	423970476216	454444258510	486989445876	521	2741
23	483112712401	518684085137	556737185428	597435808000	640	4710
24	577104456143	620386823060	666750735927	716404212368	769	5214
25	675884888892	727427227993	782707108720	841981893159	905	9788
26	777898277340	838121346870	902784465983	972199049153	1046	9383
27	881644631492	950838640977	1025211438079	1105132233625	1190	6571
28	985737831449	1064066663453	1148338528565	1238983584427	1336	8414
29	1088944420835	1176454419272	1270686975887	1372135285950	1481	0961
30	1190204937424	1286837156606	1390976952893	1503182052112	1624	8423
31	1288641362852	1394245481927	1508139049985	1630944821332	1763	2437
32	1383553658230	1497902852887	1621312455376	1754470258191	1898	2001
33	1474408978653	1597214455243	1729833993706	1873019595218	2027	3858
34	1560825901590	1691750878918	1833220832411	1986050817262	2151	3677
35	1642556287696	1781228603099	1931149956729	2093196649813	2268	310074158
36	1719466060933	1865489564945	2023436038494	2194241063536	2378	2578524987549
37	1791516501850	1944480749946	2110009613821	2289095517222	2482	2805771880
38	1858746480758	2018235102730	2190896173960	2377776507366	2580	002360258
39	1921256481023	2086853929681	2266197201183	2460384723809	2670	598918732
40	1979194300787	2150491451286	2336073098743	2537086610469	2754	767511479
41	2032742848067	2209341238826	2400728512094	2608098093670	2832	735691566
42	2082109646545	2263624845562	2460399652145	2673670844555	2904	771223573
43	2127518251348	2313582171796	2515343848945	2734080589111	2971	169403205
44	2169201099800	2359463715568	2565830816825	2789617633681	3032	2242413006
45	2207393909480	2401524201745	2612135750165	2840579044817	3088	310839255
						3356903194651

m n	195	196	197	198	199	200
46	2242331149861	2440017687118	2654533721242	2887262581976	3139696760956	3413447363628
47	2274242682629	2475193659317	2693295470747	2929961842803	3186718498096	3465212720773
48	2303351138430	2507294225465	2728684106574	2968962710262	3229686474301	3512536274441
49	2329870133929	2536551961182	2760952810852	3004540619410	3268900286973	3555743698524
50	2354002954636	2563188530350	2790343131306	3036958750877	3304646507776	3595146988743
51	2375941820749	2587413707712	2817083975567	3066466734134	3337197329538	3631042761489
52	2395867417109	2609424929662	2841390947798	3093299988224	3366809651149	3663711321229
53	2413948818465	2629407061062	2863466161337	3117679347477	3393	17252
54	2430343537930	2647532516564	2883498222389	3139811114033	3418	16586
55	2445197837743	2663961470362	2901662530093	3159887239374	3440	6965
56	2458647071522	2678842299093	2918121632788	3178085787015	3460	8121
57	2470816197941	2692312031789	2933025790692	3194571421638	3478	7008
58	2481820267989	2704496951178	2946513523207	3209496080034	3495	1628
59	2491765024605	2715513151793	2958712289159	3222999606311	3510	9129
60	2500747442075	2725467196816	2969739108722	3235210503215	3523	2735
61	2508856338998	2734456703514	2979701271636	3246246611361	3535	7314
62	2516172914603	2742570993123	2988696963884	3256215863580	3546	2115
63	2522771333860	2749891656666	2996815950653	3265216948544	3556	7614
64	2528719229148	2756493163651	3004140168529	3273340023262	3565	8163
65	2534078236409	2762443382458	3010744355201	3280667328869	3574	8258
66	2538904447269	2767804131349	3016696586566	3287273839061	3581	5047
67	2543248886520	2772631642365	3022058840956	3293227812056	3587	3862
68	2547157909753	2776977048083	3026887473477	3298591366602	3593	8242
69	2550673620757	27808886786536	3031233711015	3303420965590	3599	5892
70	2553834214520	2784403024363	3035144063622	3307767918348	3604	3410
71	2556674337517	2787564004281	3038660752725	3311678797778	3608	5438
72	2559225379787	2790404408867	3041822062574	3315195873036	3612	3173
73	2561515782479	2792955655363	3044662707103	3318357464474	3615901488817	3939309696034
74	2563571284337	2795246205328	3047214127124	3321198313229	3619063320198	3942827382812
75	2565415182396	2797301812744	3049504801843	3323749880523	3621904342478	3945989418419
76	2567068537996	2799145785978	3051560498393	3326040660800	3624456034526	3948830587972
77	2568550396831	2800799194752	3053404534888	3328096432525	3626746903937	3951382385578
78	2569877960122	2802281090925	3055057988245	3329940522194	3628802738923	3953673330164
79	2571066769237	2803608680231	3056539915603	3331594012889	3630646873175	3955729218324
80	2572130847415	2804797507323	3057867526546	3333075966262	3632300395055	3957573389914

II. n = 195~200

m \ n	195	196	197	198	199	200
81	2573082854260	2805861597811	3059056368521	3334403595182	3633782370065	3959226937809
82	2573934202259	2806813613005	3060120469152	3335592449467	3635110013868	3960708930796
83	2574695185955	2807664966608	3061072491188	3336656558447	3636298878296	3962036586909
84	2575375077426	2808425954022	3061923849356	3337608586087	363736	386
85	2575982233834	2809105847929	3062684839780	3338459947973	363831	112
86	2576524175566	2809713005912	3063364735645	3339220940833	363916	135
87	2577007675696	2810254948646	3063971894883	3339900838273	363992	167
88	2577438823488	2810738449403	3064513838409	3340507998513	364066	160
89	2577823098909	2811169597580	3064997339656	3341049942666	364121	157
90	2578165424110	2811553873232	3065428488130	3341533444298	364175	116
91	2578470225203	2811896198568	3065812763958	3341964593003	364222	144
92	2578741474014	2812200999738	3066155089395	3342348868966	364267	304
93	2578982739326	2812472248591	3066459890621	3342691194480	364301	320
94	2579197220422	2812713513925	3066731139504	3342995995748	364331	161
95	2579387789702	2812927995032	3066972404853	3343267244653	364376	173
96	2579557019573	2813118564317	3067186885967	3343508510013	364391	393
97	2579707217708	2813287794190	3067377455255	3343722991132	36442	324
98			3067546685129	3343913560422	364442	696
99					364446	820

III.  $n = 1 \sim 100$

TABELLE III.  $m_{\max}, \tilde{m}_{\max}, \bar{m}, \frac{\log \bar{m}}{\log n}$

$n$	$m_{\max}$	$\tilde{m}_{\max}$	$\bar{m}$	$\frac{\log \bar{m}}{\log n}$	$n$	$m_{\max}$	$\tilde{m}_{\max}$	$\bar{m}$	$\frac{\log \bar{m}}{\log n}$
1	1		1.0000	0.0000	51	11	11.18	13.9194	0.6697
2	1		1.5000	0.5850	52	11	11.35	14.1009	0.6697
3	1		2.0000	0.6309	53	11	11.48	14.2819	0.6697
4	2		2.4000	0.6315	54	12	11.65	14.4609	0.6697
5	2		2.8571	0.6523	55	12	11.76	14.6395	0.6697
6	2		3.1818	0.6460	56	12	11.93	14.8162	0.6697
7	3		3.6000	0.6583	57	12	12.10	14.9924	0.6697
8	3		3.9091	0.6556	58	12	12.20	15.1669	0.6697
9	3		4.2667	0.6603	59	12	12.34	15.3409	0.6697
10	4		4.5714	0.6601	60	13	12.51	15.5134	0.6696
11	4		4.9107	0.6637	61	13	12.66	15.6853	0.6696
12	4		5.1818	0.6621	62	13	12.76	15.8557	0.6696
13	4		5.5050	0.6650	63	13	12.94	16.0255	0.6696
14	4		5.7778	0.6646	64	13	13.08	16.1940	0.6696
15	5		6.0682	0.6658	65	13	13.22	16.3619	0.6696
16	5		6.3333	0.6657	66	13	13.38	16.5286	0.6695
17	5		6.6162	0.6669	67	13	13.50	16.6946	0.6695
18	6		6.8675	0.6666	68	14	13.64	16.8595	0.6695
19	6		7.1388	0.6676	69	14	13.78	17.0237	0.6695
20	6						17.1868	17.1868	0.6694
21	6	6.1					17.3494	17.3494	0.6694
22	6	6.3					17.5109	17.5109	0.6694
23	7	6.5					17.6717	17.6717	0.6694
24	7	6.6					17.8316	17.8316	0.6694
25	7	6.8					17.9909	17.9909	0.6693
26	7	7.0					18.1493	18.1493	0.6693
27	7	7.1					18.3070	18.3070	0.6693
28	7	7.39	9.2913	0.6690	78	15	14.98	18.4638	0.6693
29	8	7.55	9.5187	0.6691	79	15	15.11	18.6201	0.6692
30	8	7.75	9.7364	0.6691	80	15	15.22	18.7755	0.6692
31	8	7.95	9.9583	0.6693	81	15	15.30	18.9303	0.6692
32	8	8.10	10.1721	0.6693	82	15	15.48	19.0844	0.6692
33	8	8.30	10.3881	0.6694	83	16	15.62	19.2378	0.6692
34	8	8.45	10.5981	0.6694	84	16	15.76	19.3905	0.6691
35	9	8.66	10.8094	0.6695	85	16	15.85	19.5426	0.6691
36	9	8.82	11.0149	0.6695	86	16	16.00	19.6939	0.6691
37	9	8.97	11.2221	0.6696	87	16	16.19	19.8447	0.6691
38	9	9.15	11.4242	0.6696	88	16	16.25	19.9948	0.6690
39	9	9.30	11.6270	0.6697	89	16	16.38	20.1443	0.6690
40	10	9.50	11.8256	0.6697	90	17	16.49	20.2932	0.6690
41	10	9.63	12.0249	0.6697	91	17	16.63	20.4415	0.6690
42	10	9.82	12.2201	0.6697	92	17	16.75	20.5892	0.6689
43	10	9.96	12.4158	0.6697	93	17	16.82	20.7363	0.6689
44	10	10.12	12.6081	0.6697	94	17	17.00	20.8828	0.6689
45	10	10.30	12.8003	0.6697	95	17	17.12	21.0288	0.6689
46	10	10.40	12.9898	0.6697	96	17	17.25	21.1741	0.6688
47	11	10.59	13.1790	0.6697	97	17	17.32	21.3190	0.6688
48	11	10.72	13.3655	0.6697	98	17	17.48	21.4632	0.6688
49	11	10.90	13.5519	0.6697	99	18	17.60	21.6070	0.6688
50	11	11.07	13.7359	0.6697	100	18	17.72	21.7502	0.6687

III.  $n = 101 \sim 200$ 

$n$	$m_{\max}$	$\tilde{m}_{\max}$	$\bar{m}$	$\frac{\log \bar{m}}{\log n}$	$n$	$m_{\max}$	$\tilde{m}_{\max}$	$\bar{m}$	$\frac{\log \bar{m}}{\log n}$
101	18	17.81	21.8929	0.6687	151	23	23.40	28.4759	0.6675
102	18	17.97	22.0350	0.6687	152	24	23.50	28.5984	0.6675
103	18	18.08	22.1767	0.6687	153	24	23.62	28.7206	0.6675
104	18	18.19	22.3178	0.6686	154	24	23.70	28.8425	0.6674
105	18	18.31	22.4584	0.6686	155	24	23.82	28.9642	0.6674
106	18	18.48	22.5986	0.6686	156	24	23.92	29.0855	0.6674
107	19	18.54	22.7383	0.6686	157	24	24.02	29.2077	0.6674
108	19	18.68	22.8774	0.6685	158	24	24.10	29.3272	0.6673
109	19	18.79	23.0161	0.6685	159	24	24.23	29.4477	0.6673
110	19	18.90	23.1544	0.6685	160	24	24.35	29.5679	0.6673
111	19	19.02	23.2921	0.6685	161	24	24.46	29.6878	0.6673
112	19	19.12	23.4294	0.6684	162	25	24.54	29.8074	0.6673
113	19	19.25	23.5663	0.6684	163	25	24.62	29.9267	0.6672
114	19	19.37	23.7027	0.6684	164	25	24.72	30.0458	0.6672
115	19	19.48	23.8387	0.6684	165	25	24.82	30.1645	0.6672
116	20	19.59	23.9742	0.6683	166	25	24.93	30.2831	0.6672
117	20	19.70	24.1093	0.6683	167	25	25.02	30.4013	0.6672
118	20	19.81	24.2441	0.6683	168	25	25.14	30.5193	0.6671
119	20	19.95	24.3783	0.6683	169	25	25.24	30.6370	0.6671
120	20	20.04	24.5121	0.6682	170	25	25.34	30.7545	0.6671
121	20	20.17	24.6455	0.6682	171	25	25.43	30.8717	0.6671
122	20						25.54	30.9886	0.6670
123	20						25.63	31.1053	0.6670
124	20						25.75	31.2217	0.6670
125	21						25.82	31.3379	0.6670
126	21						25.95	31.4539	0.6670
127	21						26.04	31.5695	0.6669
128	21						26.13	31.6850	0.6669
129	21						26.22	31.8002	0.6669
130	21						26.33	31.9151	0.6669
131	21	21.25	25.9580	0.6680	181	26	26.42	32.0298	0.6669
132	21	21.40	26.0871	0.6679	182	27	26.53	32.1443	0.6668
133	21	21.50	26.2159	0.6679	183	27	26.62	32.2584	0.6668
134	22	21.59	26.3444	0.6679	184	27	26.71	32.3725	0.6668
135	22	21.70	26.4724	0.6679	185	27	26.80	32.4863	0.6668
136	22	21.82	26.6002	0.6678	186	27	26.88	32.5998	0.6668
137	22	21.91	26.7275	0.6678	187	27	27.00	32.7132	0.6667
138	22	22.03	26.8546	0.6678	188	27	27.10	32.8262	0.6667
139	22	22.14	26.9813	0.6678	189	27	27.20	32.9391	0.6667
140	22	22.26	27.1076	0.6678	190	27	27.30	33.0517	0.6667
141	22	22.33	27.2336	0.6677	191	27	27.36	33.1641	0.6667
142	22	22.44	27.3593	0.6677	192	27	27.46	33.2763	0.6666
143	23	22.56	27.4846	0.6677	193	28	27.55	33.3883	0.6666
144	23	22.67	27.6097	0.6677	194	28	27.68	33.5000	0.6666
145	23	22.78	27.7344	0.6676	195	28	27.76	33.6115	0.6666
146	23	22.88	27.8587	0.6676	196	28	27.86	33.7228	0.6666
147	23	22.98	27.9828	0.6676	197	28	27.96	33.8339	0.6665
148	23	23.08	28.1065	0.6676	198	28	28.05	33.9448	0.6665
149	23	23.19	28.2300	0.6675	199	28	28.15	34.0555	0.6665
150	23	23.30	28.3531	0.6675	200	28	28.25	34.1659	0.6665

IV.  $n = 0 \sim 100$

TABELLE IV.  $p(n), \sum_{r=0}^n p(r), \sum_{r=0}^n rp(r)$

n	p(n)	$\sum_{r=0}^n p(r)$	$\sum_{r=0}^n rp(r)$	n	p(n)	$\sum_{r=0}^n p(r)$	$\sum_{r=0}^n rp(r)$
0	1	1	0				
1	1	2	1	51	239943	1535914	70488492
2	2	4	5	52	281589	1817503	85131120
3	3	7	14	53	329931	2147434	102617463
4	5	12	34	54	386155	2533589	123469833
5	7	19	69	55	451276	2984865	148290013
6	11	30	135	56	526823	3511688	177792101
7	15	45	240	57	614154	4125842	212798879
8	22	67	416	58	715220	4841062	254281639
9	30	97	686	59	831820	5672882	303359019
10	42	139	1106	60	966467	6639349	361347039
11	56	195	1722	61	1121505	7760854	429758844
12	77	272	2646	62	1300156	9061010	510368516
13	101	373	3959	63	1505499	10566509	605214953
14	135	508	5849	64	1741630	12308139	716679273
15	176	684	8489	65	2012558	14320697	847495543
16	231	915	12185	66	2323520	16644217	1000847863
17	297	1212	17234	67	2679689	19323906	1180387026
18	385	1597	24164	68	3087735	22411641	1390353006
19	490	2087	33474	69	3554345	25965986	1635602811
20	627			70		54	1921760571
21	792					59	2255262126
22	1002					42	2643542502
23	1255					31	3095097799
24	1575					31	3619720799
25	1958					95	4228590599
26	2436					86	4934561515
27	3010					49	5752290966
28	3718					33	6698599758
29	4565	23025	581400	79	13848650	107427163	7792643108
30	5604	28629	749520	80	15796476	123223639	9056361188
31	6842	35471	961622	81	18004327	141227966	10514711675
32	8349	43820	1228790	82	20506255	161734221	12196224585
33	10143	53963	1563509	83	23338469	185072690	14133317512
34	12310	66273	1982049	84	26543660	211616350	16362984952
35	14883	81156	2502954	85	30167357	241783707	18927210297
36	17977	99133	3150126	86	34262962	276046669	21873825029
37	21637	120770	3950695	87	38887673	314934342	25257052580
38	26015	146785	4939265	88	44108109	359042451	29138566172
39	31185	177970	6155480	89	49995925	409038376	33588203497
40	37338	215308	7649000	90	56634173	465672549	38685279067
41	44583	259891	9476903	91	64112359	529784908	44519503736
42	53174	313065	11710211	92	72533807	602318715	51192613980
43	63261	376326	14430434	93	82010177	684328892	58819560441
44	75175	451501	17738134	94	92669720	776998612	67530514121
45	89134	540635	21749164	95	104651419	881650031	77472398926
46	105558	646193	26604832	96	118114304	999764335	88811372110
47	124754	770947	32468270	97	133230930	1132995265	101734772320
48	147273	918220	39537374	98	150198136	1283193401	116454189648
49	173525	1091745	48040099	99	169229875	1452423276	133207947273
50	204226	1295971	58251399	100	190569292	1642992568	152264876473