

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides			inradius
1	1	5	24	6	8	10	2
2	1	10	96	12	16	20	4
3	1	13	120	10	24	26	4
4	1	15	216	18	24	30	6
5	1	17	240	16	30	34	6
6	1	20	384	24	32	40	8
7	5	25	168	14	30	40	4
			336	14	48	50	6
			432	30	30	48	8
			600	30	40	50	10
			768	40	40	48	12
8	1	26	480	20	48	52	8
9	1	29	840	40	42	58	12
10	1	30	864	36	48	60	12
11	1	34	960	32	60	68	12
12	1	35	1176	42	56	70	14
13	1	37	840	24	70	74	10
14	1	39	1080	30	72	78	12
15	1	40	1536	48	64	80	16
16	1	41	720	18	80	82	8
17	1	45	1944	54	72	90	18
18	5	50	672	28	60	80	8
			1344	28	96	100	12
			1728	60	60	96	16
			2400	60	80	100	20
			3072	80	80	96	24
19	1	51	2160	48	90	102	18
20	1	52	1920	40	96	104	16
21	1	53	2520	56	90	106	20
22	1	55	2904	66	88	110	22
23	1	58	3360	80	84	116	24
24	1	60	3456	72	96	120	24
25	1	61	1320	22	120	122	10

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides	inradius		
26	12	65	480	32	50	78	6
			1536	32	104	120	12
			2016	32	126	130	14
			1320	50	66	104	12
			1680	50	78	112	14
			2520	50	104	126	18
			3000	50	120	130	20
			2376	66	78	120	18
			3696	66	112	130	24
			4056	78	104	130	26
			4536	78	120	126	28
5376	104	112	120	32			
27	1	68	3840	64	120	136	24
28	1	70	4704	84	112	140	28
29	1	73	5280	96	110	146	30
30	1	74	3360	48	140	148	20
31	5	75	1512	42	90	120	12
			3024	42	144	150	18
			3888	90	90	144	24
			5400	90	120	150	30
6912	120	120	144	36			
32	1	78	4320	60	144	156	24
33	1	80	6144	96	128	160	32
34	1	82	2880	36	160	164	16
35	12	85	624	26	80	102	6
			1560	26	136	150	10
			2184	26	168	170	12
			2304	72	80	136	16
			3240	72	102	150	20
			5544	72	154	170	28
			3696	80	102	154	22
			5376	80	136	168	28
			6000	80	150	170	30
			6936	102	136	170	34
			7560	102	150	168	36
9240	136	150	154	42			
36	1	87	7560	120	126	174	36
37	1	89	6240	78	160	178	30
38	1	90	7776	108	144	180	36
39	1	91	5880	70	168	182	28
40	1	95	8664	114	152	190	38
41	1	97	9360	130	144	194	40
42	5	100	2688	56	120	160	16
			5376	56	192	200	24
			6912	120	120	192	32
			9600	120	160	200	40
12288	160	160	192	48			

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides			inradius
43	1	101	3960	40	198	202	18
44	1	102	8640	96	180	204	36
45	1	104	7680	80	192	208	32
46	1	105	10584	126	168	210	42
47	1	106	10080	112	180	212	40
48	1	109	10920	120	182	218	42
49	1	110	11616	132	176	220	44
50	1	111	7560	72	210	222	30
51	1	113	3360	30	224	226	14
52	1	115	12696	138	184	230	46
53	1	116	13440	160	168	232	48
54	1	117	9720	90	216	234	36
55	1	119	11760	112	210	238	42
56	1	120	13824	144	192	240	48
57	1	122	5280	44	240	244	20
58	1	123	6480	54	240	246	24
59	10	125	1848	70	88	150	12
			4200	70	150	200	20
			6552	70	200	234	26
			8400	70	240	250	30
			8448	88	200	240	32
			10296	88	234	250	36
			10800	150	150	240	40
			15000	150	200	250	50
			16848	150	234	240	54
			19200	200	200	240	60
60	12	130	1920	64	100	156	12
			6144	64	208	240	24
			8064	64	252	260	28
			5280	100	132	208	24
			6720	100	156	224	28
			10080	100	208	252	36
			12000	100	240	260	40
			9504	132	156	240	36
			14784	132	224	260	48
			16224	156	208	260	52
			18144	156	240	252	56
			21504	208	224	240	64
61	1	135	17496	162	216	270	54
62	1	136	15360	128	240	272	48
63	1	137	18480	176	210	274	56
64	1	140	18816	168	224	280	56

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides	inradius	
65	1	143	14520	110 264 286	44	
66	12	145	2040 2856 4896 3024 3840 6864 17160 18144 20184 21000 23040 24024	34 34 34 48 48 48 174 174 174 200 200 210	174 200 210 288 290 290 286 286 288 290 290 288 286	10 12 16 14 16 22 52 54 58 60 64 66
67	1	146	21120	192 220 292	60	
68	1	148	13440	96 280 296	40	
69	1	149	14280	102 280 298	42	
70	5	150	6048 12096 15552 21600 27648	84 84 180 180 240	180 240 288 300 288 300 288	24 36 48 60 72
71	1	153	19440	144 270 306	54	
72	1	155	23064	186 248 310	62	
73	1	156	17280	120 288 312	48	
74	1	157	22440	170 264 314	60	
75	1	159	22680	168 270 318	60	
76	1	160	24576	192 256 320	64	
77	1	164	11520	72 320 328	32	
78	1	165	26136	198 264 330	66	
79	5	169	6000 14280 20280 28560 34560	130 130 130 238 240	130 238 312 240 312 312	24 42 52 70 80
80	12	170	2496 6240 8736 9216 12960 22176 14784 21504 24000 27744 30240 36960	52 52 52 144 144 144 160 160 160 204 204 272	160 272 336 160 204 308 204 272 300 272 300 308	12 20 24 32 40 56 44 56 60 68 72 84
81	1	173	17160	104 330 346	44	

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides	inradius
82	1	174	30240	240 252 348	72
83	5	175	8232 16464 21168 29400 37632	98 210 280 98 336 350 210 210 336 210 280 350 280 280 336	28 42 56 70 84
84	1	178	24960	156 320 356	60
85	1	180	31104	216 288 360	72
86	1	181	6840	38 360 362	18
87	1	182	23520	140 336 364	56
88	1	183	11880	66 360 366	30
89	12	185	4104 15960 20064 9984 11016 16896 21000 21840 31824 32856 36960 42840	114 120 222 114 296 350 114 352 370 120 208 296 120 222 306 120 296 352 120 350 370 208 222 350 208 306 370 222 296 370 222 350 352 296 306 350	18 42 48 32 34 44 50 56 72 74 80 90
90	1	187	29040	176 330 374	66
91	1	190	34656	228 304 380	76
92	1	193	31920	190 336 386	70
93	1	194	37440	260 288 388	80
94	12	195	4320 13824 18144 11880 15120 22680 27000 21384 33264 36504 40824 48384	96 150 234 96 312 360 96 378 390 150 198 312 150 234 336 150 312 378 150 360 390 198 234 360 198 336 390 234 312 390 234 360 378 312 336 360	18 36 42 36 42 54 60 54 72 78 84 96
95	1	197	10920	56 390 394	26
96	5	200	10752 21504 27648 38400 49152	112 240 320 112 384 400 240 240 384 240 320 400 320 320 384	32 48 64 80 96
97	1	202	15840	80 396 404	36
98	1	203	41160	280 294 406	84

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides	inradius
99	1	204	34560	192 360 408	72
100	12	205	4536	90 168 246	18
			8424	90 246 312	26
			9576	90 266 328	28
			13464	90 328 374	34
			18000	90 400 410	40
			26880	168 328 400	60
			31416	168 374 410	66
			31920	246 266 400	70
			40344	246 328 410	82
			44880	246 374 400	88
41496	266 312 410	84			
49920	312 328 400	96			
101	1	208	30720	160 384 416	64
102	1	210	42336	252 336 420	84
103	1	212	40320	224 360 424	80
104	1	215	44376	258 344 430	86
105	1	218	43680	240 364 436	84
106	1	219	47520	288 330 438	90
107	1	220	46464	264 352 440	88
108	12	221	1680	42 170 208	8
			7560	42 390 408	18
			9240	42 440 442	20
			13680	170 208 342	38
			21000	170 280 390	50
			33000	170 390 440	66
			34680	170 408 442	68
			26880	208 280 408	60
			40560	208 390 442	78
			42240	208 408 440	80
47880	280 342 442	90			
61560	342 390 408	108			
109	1	222	30240	144 420 444	60
110	5	225	13608	126 270 360	36
			27216	126 432 450	54
			34992	270 270 432	72
			48600	270 360 450	90
			62208	360 360 432	108
111	1	226	13440	60 448 452	28
112	1	229	26520	120 442 458	52
113	1	230	50784	276 368 460	92
114	1	232	53760	320 336 464	96
115	1	233	43680	210 416 466	80
116	1	234	38880	180 532 468	72
117	1	235	53016	282 376 470	94

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides			inradius
118	1	238	47040	224	420	476	84
119	1	240	55296	288	384	480	96
120	1	241	50160	240	418	482	88
121	1	244	21120	88	480	488	40
122	1	245	57624	294	392	490	98
123	1	246	25920	108	480	492	48
124	1	247	43320	190	456	494	76
125	10	250	7392	140	176	300	24
			16800	140	300	400	40
			26208	140	400	468	52
			33600	140	480	500	60
			33792	176	400	480	64
			41184	176	468	500	72
			43200	300	300	480	80
			60000	300	400	500	100
			67392	300	468	480	108
			76800	400	400	480	120
126	12	255	5616	78	240	306	18
			14040	78	408	450	30
			19656	78	504	510	36
			20736	216	240	408	48
			29160	216	306	450	60
			49896	216	462	510	84
			33264	240	306	462	66
			48384	240	408	504	84
			54000	240	450	510	90
			62424	306	408	510	102
			68040	306	450	504	108
			83160	408	450	462	126
127	1	257	16320	64	510	514	30
128	1	259	41160	168	490	518	70
129	12	260	7680	128	200	312	24
			24576	128	416	480	48
			32256	128	504	520	56
			21120	200	264	416	48
			26880	200	312	448	56
			40320	200	416	504	72
			48000	200	480	520	80
			38016	264	312	480	72
			59136	264	448	520	96
			64896	312	416	520	104
			72576	312	480	504	112
			86016	416	448	480	128
130	1	261	68040	360	378	522	108

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides			inradius
131	12	265	3864	46	280	318	12
			8280	46	424	450	18
			12144	46	528	530	22
			21504	192	280	424	48
			25920	192	318	450	54
			47424	192	494	530	78
			41496	280	318	494	76
			59136	280	424	528	96
			63000	280	450	530	100
			67416	318	424	530	106
71280	318	450	528	110			
88920	424	450	494	130			
132	1	267	56160	234	480	534	90
133	1	269	35880	138	520	538	60
134	1	270	69984	324	432	540	108
135	1	272	61448	256	480	544	112
136	1	273	52920	210	504	546	84
137	1	274	73920	352	420	548	112
138	5	275	20328	154	330	440	44
			40656	154	528	550	66
			52272	330	330	528	88
			72600	330	440	550	110
			92928	440	440	528	132
139	1	277	57960	230	504	554	90
140	1	280	75264	336	448	560	112
141	1	281	73920	320	462	562	110
142	1	285	77976	342	456	570	114
143	1	286	58080	220	528	572	88
144	1	287	35280	126	560	574	56
145	5	289	30720	272	272	480	60
			38640	272	322	510	70
			69360	272	510	578	102
			77280	322	480	578	112
			108000	480	510	510	144
146	12	290	8160	68	348	400	20
			11424	68	420	464	24
			19584	68	576	580	32
			12096	96	348	420	28
			15360	96	400	464	32
			27456	96	572	580	44
			68640	348	400	572	104
			72576	348	420	576	108
			80736	348	464	580	116
			84000	400	420	580	120
			92160	400	464	576	128
96096	420	464	572	132			
147	1	291	84240	390	432	582	120

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides			inradius
148	1	292	84480	384	440	584	120
149	1	293	38760	136	570	586	60
150	1	295	83544	354	472	590	118
151	1	296	53760	192	560	592	80
152	1	298	57120	204	560	596	84
153	1	299	63480	230	552	598	92
154	5	300	24192	168	360	480	48
			48384	168	576	600	72
			62208	360	360	576	96
			86400	360	480	600	120
			110592	480	480	576	144
155	1	303	35640	120	594	606	54
156	12	305	8976	110	272	366	24
			14784	110	366	448	32
			18216	110	414	488	36
			24024	110	488	546	42
			33000	110	600	610	50
			65280	272	488	600	96
			74256	272	546	610	104
			74520	366	414	600	108
			89304	366	488	610	122
			98280	366	546	600	130
			92736	414	448	610	126
			107520	448	488	600	140
157	1	306	77760	288	540	612	108
158	1	310	92256	372	496	620	124
159	1	312	69120	240	576	624	96
160	1	313	15600	50	624	626	24
161	1	314	89760	340	520	628	120
162	1	315	95256	378	504	630	126
163	1	317	46200	150	616	634	66
164	1	318	90720	336	540	636	120
165	1	319	101640	440	462	638	132
166	1	320	98304	384	512	640	128
167	1	323	86640	304	570	646	114

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides	inradius		
168	38	325	2520	72	182	250	10
			7128	72	330	390	18
			16128	72	520	560	28
			20736	72	600	624	32
			23256	72	646	650	34
			7392	160	182	330	22
			12000	160	250	390	30
			24288	160	390	506	46
			26112	160	408	520	48
			38400	160	520	600	60
			43008	160	560	624	64
			50400	160	630	650	70
			14280	182	250	408	34
			28392	182	390	520	52
			42504	182	506	600	66
			49392	182	560	630	72
			54264	182	600	646	76
			56784	182	624	650	78
			33000	250	330	520	60
			42000	250	390	560	70
			60720	250	506	624	88
			63000	250	520	630	90
			75000	250	600	650	100
			77520	250	624	646	102
			59400	330	390	600	90
			85272	330	520	646	114
			92400	330	560	650	120
			99792	330	624	630	126
			73008	390	390	624	104
			77112	390	408	630	108
101400	390	520	650	130			
108528	390	560	646	136			
113400	390	600	630	140			
103224	408	506	650	132			
117504	408	600	624	144			
127512	506	520	630	154			
129792	520	520	624	156			
134400	520	560	600	160			
169	1	327	98280	360	546	654	126
170	1	328	46080	144	640	656	64
171	1	330	104544	396	528	660	132
172	1	333	68040	216	630	666	90
173	1	335	107736	402	536	670	134
174	1	337	100800	350	576	674	126
175	5	338	24000	260	260	480	48
			57120	260	476	624	84
			81120	260	624	676	104
			114240	476	480	676	140
138240	480	624	624	160			
176	1	339	30240	90	672	678	42

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides			inradius
177	12	340	9984	104	320	408	24
			24960	104	544	600	40
			34944	104	672	680	48
			36864	288	320	544	64
			51840	288	408	600	80
			88704	288	616	680	112
			59136	320	408	616	88
			86016	320	544	672	112
			96000	320	600	680	120
			110976	408	544	680	136
120960	408	600	672	144			
147840	544	600	616	168			
178	1	345	114264	414	552	690	138
179	1	346	68640	208	660	692	88
180	1	348	120960	480	504	696	144
181	1	349	107640	360	598	698	130
182	5	350	32928	196	420	560	56
			65856	196	672	700	84
			84672	420	420	672	112
			117600	420	560	700	140
			150528	560	560	672	168
183	1	351	87480	270	648	702	108
184	1	353	122400	450	544	706	144
185	1	355	120984	426	568	710	142
186	1	356	99840	312	640	712	120
187	1	357	105840	336	630	714	126
188	1	360	62208	432	576	720	144
189	1	362	27360	76	720	724	36
190	1	364	94080	280	672	728	112
191	12	365	7776	54	438	480	16
			11880	54	550	584	20
			19656	54	728	730	26
			25080	152	438	550	44
			29184	152	480	584	48
			54264	152	714	730	68
			102816	438	480	714	126
			120120	438	550	728	140
			127896	438	584	730	146
			132000	480	550	730	150
			139776	480	584	728	156
			157080	550	584	714	170
			192	1	366	47520	132
193	1	369	58320	162	720	738	72

n	a(n)	A009003(n)	areas	sides			inradius
194	12	370	16416	228	240	444	36
			63840	228	592	700	84
			80256	228	704	740	96
			39936	240	416	592	64
			44064	240	444	612	68
			67584	240	592	704	88
			84000	240	700	740	100
			87360	416	444	700	112
			127296	416	612	740	144
			131424	444	592	740	148
147840	444	700	704	160			
171360	592	612	700	180			
195	1	371	123480	392	630	742	140
196	1	373	138600	504	550	746	154
197	1	374	116160	352	660	748	132
198	10	375	16632	210	264	450	36
			37800	210	450	600	60
			58968	210	600	702	78
			75600	210	720	750	90
			76032	264	600	720	96
			92664	264	702	750	108
			97200	450	450	720	120
			135000	450	600	750	150
			151632	450	702	720	162
			172800	600	600	720	180
199	12	377	27000	270	290	520	50
			68040	270	546	696	90
			95040	270	704	754	110
			31920	290	304	546	56
			69000	290	520	690	92
			73920	290	546	704	96
			100920	290	696	754	116
			72960	304	520	696	96
			104880	304	690	754	120
			141960	520	546	754	156
168960	520	696	704	176			
173880	546	690	696	180			
200	1	380	138624	456	608	760	152