

Table 31b

Running Sums (Σ) of the (Squared Axis #s + the sequential ODD #s)				
	Axis # = x	PD # = x ²	ODD #s	Σ
1	0	0	1	1
2	1	1	3	4
3	2	4	5	9
4	3	9	7	16
5	4	16	9	25
6	5	25	11	36
7	6	36	13	49
8	7	49	15	64
9	8	64	17	81
10	9	81	19	100
11	10	100	21	121
12	11	121	23	144
13	12	144	25	169
14	13	169	27	196
15	14	196	29	225
16	15	225	31	256
17	16	256	33	289
18	17	289	35	324
19	18	324	37	361
20	19	361	39	400
21	20	400	41	441
22	21	441	43	484
23	22	484	45	529
24	23	529	47	576
25	24	576	49	625
26	25	625	51	676
27	26	676	53	729
28	27	729	55	784
29	28	784	57	841
30	29	841	59	900
31	30	900	61	961
32	31	961	63	1024
33	32	1024	65	1089
34	33	1089	67	1156
35	34	1156	69	1225
36	35	1225	71	1296
37	36	1296	73	1369
38	37	1369	75	1444
39	38	1444	77	1521
40	39	1521	79	1600
41	40	1600	81	1681
42	41	1681	83	1764
43	42	1764	85	1849
44	43	1849	87	1936
45	44	1936	89	2025
46	45	2025	91	2116
47	46	2116	93	2209
48	47	2209	95	2304
49	48	2304	97	2401
50	49	2401	99	2500
51	50	2500	101	2601
52	51	2601	103	2704
53	52	2704	105	2809
54	53	2809	107	2916
55	54	2916	109	3025
56	55	3025	111	3136
57	56	3136	113	3249
58	57	3249	115	3364
59	58	3364	117	3481
60	59	3481	119	3600
61	60	3600	121	3721
62	61	3721	123	3844
63	62	3844	125	3969
64	63	3969	127	4096
65	64	4096	129	4225
66	65	4225	131	4356
67	66	4356	133	4489
68	67	4489	135	4624
69	68	4624	137	4761
70	69	4761	139	4900
71	70	4900	141	5041
72	71	5041	143	5184
73	72	5184	145	5329
74	73	5329	147	5476
75	74	5476	149	5625
76	75	5625	151	5776
77	76	5776	153	5929
78	77	5929	155	6084
79	78	6084	157	6241
80	79	6241	159	6400
81	80	6400	161	6561
82	81	6561	163	6724
83	82	6724	165	6889
84	83	6889	167	7056
85	84	7056	169	7225
86	85	7225	171	7396
87	86	7396	173	7569
88	87	7569	175	7744
89	88	7744	177	7921
90	89	7921	179	8100
91	90	8100	181	8281
92	91	8281	183	8464
93	92	8464	185	8649
94	93	8649	187	8836
95	94	8836	189	9025
96	95	9025	191	9216
97	96	9216	193	9409
98	97	9409	195	9604
99	98	9604	197	9801
100	99	9801	199	10000
101	100	10000	201	10201
102	101	10201	203	10404
103	102	10404	205	10609
104	103	10609	207	10816
105	104	10816	209	11025
106	105	11025	211	11236
107	106	11236	213	11449
108	107	11449	215	11664
109	108	11664	217	11881
110	109	11881	219	12100
111	110	12100	221	12321
112	111	12321	223	12544
113	112	12544	225	12769
114	113	12769	227	12996
115	114	12996	229	13225
116	115	13225	231	13456
117	116	13456	233	13689
118	117	13689	235	13924
119	118	13924	237	14161
120	119	14161	239	14400
121	120	14400	241	14641
122	121	14641	243	14884
123	122	14884	245	15129
124	123	15129	247	15376
125	124	15376	249	15625
126	125	15625	251	15876
127	126	15876	253	16129
128	127	16129	255	16384
129	128	16384	257	16641
130	129	16641	259	16900
131	130	16900	261	17161
132	131	17161	263	17424
133	132	17424	265	17689
134	133	17689	267	17956
135	134	17956	269	18225
136	135	18225	271	18496
137	136	18496	273	18769
138	137	18769	275	19044
139	138	19044	277	19321
140	139	19321	279	19600
141	140	19600	281	19881
142	141	19881	283	20164
143	142	20164	285	20449
144	143	20449	287	20736
145	144	20736	289	21025
146	145	21025	291	21316
147	146	21316	293	21609
148	147	21609	295	21904
149	148	21904	297	22201
150	149	22201	299	22500
151	150	22500	301	22801
152	151	22801	303	23104
153	152	23104	305	23409
154	153	23409	307	23716
155	154	23716	309	24025
156	155	24025	311	24336
157	156	24336	313	24649
158	157	24649	315	24964
159	158	24964	317	25281
160	159	25281	319	25600
161	160	25600	321	25921
162	161	25921	323	26244
163	162	26244	325	26569
164	163	26569	327	26896
165	164	26896	329	27225
166	165	27225	331	27556
167	166	27556	333	27889
168	167	27889	335	28224
169	168	28224	337	28561
170	169	28561	339	28900
171	170	28900	341	29241
172	171	29241	343	29584
173	172	29584	345	29929
174	173	29929	347	30276
175	174	30276	349	30625
176	175	30625	351	30976
177	176	30976	353	31329
178	177	31329	355	31684
179	178	31684	357	32041
180	179	32041	359	32400
181	180	32400	361	32761
182	181	32761	363	33124
183	182	33124	365	33489
184	183	33489	367	33856
185	184	33856	369	34225
186	185	34225	371	34596
187	186	34596	373	34969
188	187	34969	375	35344
189	188	35344	377	35721
190	189	35721	379	36100
191	190	36100	381	36481
192	191	36481	383	36864
193	192	36864	385	37249
194	193	37249	387	37636
195	194	37636	389	38025
196	195	38025	391	38416
197	196	38416	393	38809
198	197	38809	395	39204
199	198	39204	397	39601
200	199	39601	399	40000
201	200	40000	401	40401
202	201	40401	403	40804
203	202	40804	405	41209
204	203	41209	407	41616
205	204	41616	409	42025
206	205	42025	411	42436
207	206	42436	413	42849
208	207	42849	415	43264
209	208	43264	417	43681
210	209	43681	419	44100
211	210	44100	421	44521
212	211	44521	423	44944
213	212	44944	425	45369
214	213	45369	427	45796
215	214	45796	429	46225
216	215	46225	431	46656
217	216	46656	433	47089
218	217	47089	435	47524
219	218	47524	437	47961
220	219	47961	439	48400
221	220	48400	441	48841
222	221	48841	443	49284
223	222	49284	445	49729
224	223	49729	447	50176
225	224	50176	449	50625
226	225	50625	451	51076
227	226	51076	453	51529
228	227	51529	455	51984
229	228	51984	457	52441
230	229	52441	459	52900
231	230	52900	461	53361
232	231	53361	463	53824
233	232	53824	465	54289
234	233	54289	467	54756
235	234	54756	469	55225
236	235	55225	471	55696
237	236	55696	473	56169
238	237	56169	475	56644
239	238	56644	477	57121
240	239	57121	479	57600
241	240	57600	481	58081
242	241	58081	483	58564
243	242	58564	485	59049
244	243	59049	487	59536
245	244	59536	489	60025
246	245	60025	491	60516
247	246	60516	493	61009
248	247	61009	495	61504
249	248	61504	497	62001
250	249	62001	499	62500

Table 31b

The addition of the sequential ODD #s to the PD#, starting with "0", generates the PD sequence again. This fractal-like behavior can be continued indefinitely by off-setting the beginning starting point, i.e., adding the 1,2,3...ODD# sequence to the Σ , where its "0" point is 1 step above the "1" cell.

Table 31b

Running Sums (Σ) of the (Squared Axis #s + the sequential ODD #s)					
	Axis # = x	PD # = x ²	ODD #s		Σ
251	250	62500	501		63001
252	251	63001	503		63504
253	252	63504	505		64009
254	253	64009	507		64516
255	254	64516	509		65025
256	255	65025	511		65536
257	256	65536	513		66049
258	257	66049	515		66564
259	258	66564	517		67081
260	259	67081	519		67600
261	260	67600	521		68121
262	261	68121	523		68644
263	262	68644	525		69169
264	263	69169	527		69696
265	264	69696	529		70225
266	265	70225	531		70756
267	266	70756	533		71289
268	267	71289	535		71824
269	268	71824	537		72361
270	269	72361	539		72900
271	270	72900	541		73441
272	271	73441	543		73984
273	272	73984	545		74529
274	273	74529	547		75076
275	274	75076	549		75625
276	275	75625	551		76176
277	276	76176	553		76729
278	277	76729	555		77284
279	278	77284	557		77841
280	279	77841	559		78400
281	280	78400	561		78961
282	281	78961	563		79524
283	282	79524	565		80089
284	283	80089	567		80656
285	284	80656	569		81225
286	285	81225	571		81796
287	286	81796	573		82369
288	287	82369	575		82944
289	288	82944	577		83521
290	289	83521	579		84100
291	290	84100	581		84681
292	291	84681	583		85264
293	292	85264	585		85849
294	293	85849	587		86436
295	294	86436	589		87025
296	295	87025	591		87616
297	296	87616	593		88209
298	297	88209	595		88804
299	298	88804	597		89401
300	299	89401	599		90000
301	300	90000	601		90601
302	301	90601	603		91204
303	302	91204	605		91809
304	303	91809	607		92416
305	304	92416	609		93025
306	305	93025	611		93636
307	306	93636	613		94249
308	307	94249	615		94864
309	308	94864	617		95481
310	309	95481	619		96100
311	310	96100	621		96721
312	311	96721	623		97344
313	312	97344	625		97969
314	313	97969	627		98596
315	314	98596	629		99225
316	315	99225	631		99856
317	316	99856	633		100489
318	317	100489	635		101124
319	318	101124	637		101761
320	319	101761	639		102400
321	320	102400	641		103041
322	321	103041	643		103684
323	322	103684	645		104329
324	323	104329	647		104976
325	324	104976	649		105625
326	325	105625	651		106276
327	326	106276	653		106929
328	327	106929	655		107584
329	328	107584	657		108241
330	329	108241	659		108900
331	330	108900	661		109561
332	331	109561	663		110224
333	332	110224	665		110889
334	333	110889	667		111556
335	334	111556	669		112225
336	335	112225	671		112896
337	336	112896	673		113569
338	337	113569	675		114244
339	338	114244	677		114921
340	339	114921	679		115600
341	340	115600	681		116281
342	341	116281	683		116964
343	342	116964	685		117649
344	343	117649	687		118336
345	344	118336	689		119025
346	345	119025	691		119716
347	346	119716	693		120409
348	347	120409	695		121104
349	348	121104	697		121801
350	349	121801	699		122500
351	350	122500	701		123201
352	351	123201	703		123904
353	352	123904	705		124609
354	353	124609	707		125316
355	354	125316	709		126025
356	355	126025	711		126736
357	356	126736	713		127449
358	357	127449	715		128164
359	358	128164	717		128881
360	359	128881	719		129600
361	360	129600	721		130321
362	361	130321	723		131044
363	362	131044	725		131769
364	363	131769	727		132496
365	364	132496	729		133225
366	365	133225	731		133956
367	366	133956	733		134689
368	367	134689	735		135424
369	368	135424	737		136161
370	369	136161	739		136900
371	370	136900	741		137641
372	371	137641	743		138384
373	372	138384	745		139129
374	373	139129	747		139876
375	374	139876	749		140625
376	375	140625	751		141376
377	376	141376	753		142129
378	377	142129	755		142884
379	378	142884	757		143641
380	379	143641	759		144400
381	380	144400	761		145161
382	381	145161	763		145924
383	382	145924	765		146689
384	383	146689	767		147456
385	384	147456	769		148225
386	385	148225	771		148996
387	386	148996	773		149769
388	387	149769	775		150544
389	388	150544	777		151321
390	389	151321	779		152100
391	390	152100	781		152881
392	391	152881	783		153664
393	392	153664	785		154449
394	393	154449	787		155236
395	394	155236	789		156025
396	395	156025	791		156816
397	396	156816	793		157609
398	397	157609	795		158404
399	398	158404	797		159201
400	399	159201	799		160000
401	400	160000	801		160801
402	401	160801	803		161604
403	402	161604	805		162409
404	403	162409	807		163216
405	404	163216	809		164025
406	405	164025	811		164836
407	406	164836	813		165649
408	407	165649	815		166464
409	408	166464	817		167281
410	409	167281	819		168100
411	410	168100	821		168921
412	411	168921	823		169744
413	412	169744	825		170569
414	413	170569	827		171396
415	414	171396	829		172225
416	415	172225	831		173056
417	416	173056	833		173889
418	417	173889	835		174724
419	418	174724	837		175561
420	419	175561	839		176400
421	420	176400	841		177241
422	421	177241	843		178084
423	422	178084	845		178929
424	423	178929	847		179776
425	424	179776	849		180625
426	425	180625	851		181476
427	426	181476	853		182329
428	427	182329	855		183184
429	428	183184	857		184041
430	429	184041	859		184900
431	430	184900	861		185761
432	431	185761	863		186624
433	432	186624	865		187489
434	433	187489	867		188356
435	434	188356	869		189225
436	435	189225	871		190096
437	436	190096	873		190969
438	437	190969	875		191844
439	438	191844	877		192721
440	439	192721	879		193600
441	440	193600	881		194481
442	441	194481	883		195364
443	442	195364	885		196249
444	443	196249	887		197136
445	444	197136	889		198025
446	445	198025	891		198916
447	446	198916	893		199809
448	447	199809	895		200704
449	448	200704	897		201601
450	449	201601	899		202500
451	450	202500	901		203401
452	451	203401	903		204304
453	452	204304	905		205209
454	453	205209	907		206116
455	454	206116	909		207025
456	455	207025	911		207936
457	456	207936	913		208849
458	457	208849	915		209764
459	458	209764	917		210681
460	459	210681	919		211600
461	460	211600	921		212521
462	461	212521	923		213444
463	462	213444	925		214369
464	463	214369	927		215296
465	464	215296	929		216225
466	465	216225	931		217156
467	466	217156	933		218089
468	467	218089	935		219024
469	468	219024	937		219961
470	469	219961	939		220900
471	470	220900	941		221841
472	471	221841	943		222784
473	472	222784	945		223729
474	473	223729	947		224676
475	47				

Table 31b

Running Sums (Σ) of the (Squared Axis #s + the sequential ODD #s)				
	Axis # = x	PD # = x ²	ODD #s	Σ
501	500	250000	1001	251001
502	501	251001	1003	252004
503	502	252004	1005	253009
504	503	253009	1007	254016
505	504	254016	1009	255025
506	505	255025	1011	256036
507	506	256036	1013	257049
508	507	257049	1015	258064
509	508	258064	1017	259081
510	509	259081	1019	260100
511	510	260100	1021	261121
512	511	261121	1023	262144
513	512	262144	1025	263169
514	513	263169	1027	264196
515	514	264196	1029	265225
516	515	265225	1031	266256
517	516	266256	1033	267289
518	517	267289	1035	268324
519	518	268324	1037	269361
520	519	269361	1039	270400
521	520	270400	1041	271441
522	521	271441	1043	272484
523	522	272484	1045	273529
524	523	273529	1047	274576
525	524	274576	1049	275625
526	525	275625	1051	276676
527	526	276676	1053	277729
528	527	277729	1055	278784
529	528	278784	1057	279841
530	529	279841	1059	280900
531	530	280900	1061	281961
532	531	281961	1063	283024
533	532	283024	1065	284089
534	533	284089	1067	285156
535	534	285156	1069	286225
536	535	286225	1071	287296
537	536	287296	1073	288369
538	537	288369	1075	289444
539	538	289444	1077	290521
540	539	290521	1079	291600
541	540	291600	1081	292681
542	541	292681	1083	293764
543	542	293764	1085	294849
544	543	294849	1087	295936
545	544	295936	1089	297025
546	545	297025	1091	298116
547	546	298116	1093	299209
548	547	299209	1095	300304
549	548	300304	1097	301401
550	549	301401	1099	302500
551	550	302500	1101	303601
552	551	303601	1103	304704
553	552	304704	1105	305809
554	553	305809	1107	306916
555	554	306916	1109	308025
556	555	308025	1111	309136
557	556	309136	1113	310249
558	557	310249	1115	311364
559	558	311364	1117	312481
560	559	312481	1119	313600
561	560	313600	1121	314721
562	561	314721	1123	315844
563	562	315844	1125	316969
564	563	316969	1127	318096
565	564	318096	1129	319225
566	565	319225	1131	320356
567	566	320356	1133	321489
568	567	321489	1135	322624
569	568	322624	1137	323761
570	569	323761	1139	324900
571	570	324900	1141	326041
572	571	326041	1143	327184
573	572	327184	1145	328329
574	573	328329	1147	329476
575	574	329476	1149	330625
576	575	330625	1151	331776
577	576	331776	1153	332929
578	577	332929	1155	334084
579	578	334084	1157	335241
580	579	335241	1159	336400
581	580	336400	1161	337561
582	581	337561	1163	338724
583	582	338724	1165	339889
584	583	339889	1167	341056
585	584	341056	1169	342225
586	585	342225	1171	343396
587	586	343396	1173	344569
588	587	344569	1175	345744
589	588	345744	1177	346921
590	589	346921	1179	348100
591	590	348100	1181	349281
592	591	349281	1183	350464
593	592	350464	1185	351649
594	593	351649	1187	352836
595	594	352836	1189	354025
596	595	354025	1191	355216
597	596	355216	1193	356409
598	597	356409	1195	357604
599	598	357604	1197	358801
600	599	358801	1199	360000
601	600	360000	1201	361201
602	601	361201	1203	362404
603	602	362404	1205	363609
604	603	363609	1207	364816
605	604	364816	1209	366025
606	605	366025	1211	367236
607	606	367236	1213	368449
608	607	368449	1215	369664
609	608	369664	1217	370881
610	609	370881	1219	372100
611	610	372100	1221	373321
612	611	373321	1223	374544
613	612	374544	1225	375769
614	613	375769	1227	376996
615	614	376996	1229	378225
616	615	378225	1231	379456
617	616	379456	1233	380689
618	617	380689	1235	381924
619	618	381924	1237	383161
620	619	383161	1239	384400
621	620	384400	1241	385641
622	621	385641	1243	386884
623	622	386884	1245	388129
624	623	388129	1247	389376
625	624	389376	1249	390625
626	625	390625	1251	391876
627	626	391876	1253	393129
628	627	393129	1255	394384
629	628	394384	1257	395641
630	629	395641	1259	396900
631	630	396900	1261	398161
632	631	398161	1263	399424
633	632	399424	1265	400689
634	633	400689	1267	401956
635	634	401956	1269	403225
636	635	403225	1271	404496
637	636	404496	1273	405769
638	637	405769	1275	407044
639	638	407044	1277	408321
640	639	408321	1279	409600
641	640	409600	1281	410881
642	641	410881	1283	412164
643	642	412164	1285	413449
644	643	413449	1287	414736
645	644	414736	1289	416025
646	645	416025	1291	417316
647	646	417316	1293	418609
648	647	418609	1295	419904
649	648	419904	1297	421201
650	649	421201	1299	422500
651	650	422500	1301	423801
652	651	423801	1303	425104
653	652	425104	1305	426409
654	653	426409	1307	427716
655	654	427716	1309	429025
656	655	429025	1311	430336
657	656	430336	1313	431649
658	657	431649	1315	432964
659	658	432964	1317	434281
660	659	434281	1319	435600
661	660	435600	1321	436921
662	661	436921	1323	438244
663	662	438244	1325	439569
664	663	439569	1327	440896
665	664	440896	1329	442225
666	665	442225	1331	443556
667	666	443556	1333	444889
668	667	444889	1335	446224
669	668	446224	1337	447561
670	669	447561	1339	448900
671	670	448900	1341	450241
672	671	450241	1343	451584
673	672	451584	1345	452929
674	673	452929	1347	454276
675	674	454276	1349	455625
676	675	455625	1351	456976
677	676	456976	1353	458329
678	677	458329	1355	459684
679	678	459684	1357	461041
680	679	461041	1359	462400
681	680	462400	1361	463761
682	681	463761	1363	465124
683	682	465124	1365	466489
684	683	466489	1367	467856
685	684	467856	1369	469225
686	685	469225	1371	470596
687	686	470596	1373	471969
688	687	471969	1375	473344
689	688	473344	1377	474721
690	689	474721	1379	476100
691	690	476100	1381	477481
692	691	477481	1383	478864
693	692	478864	1385	480249
694	693	480249	1387	481636
695	694	481636	1389	483025
696	695	483025	1391	484416
697	696	484416	1393	485809
698	697	485809	1395	487204
699	698	487204	1397	488601
700	699	488601	1399	490000
701	700	490000	1401	491401
702	701	491401	1403	492804
703	702	492804	1405	494209
704	703	494209	1407	495616
705	704	495616	1409	497025
706	705	497025	1411	498436
707	706	498436	1413	499849
708	707	499849	1415	501264
709	708	501264	1417	502681
710	709	502681	1419	504100
711	710	504100	1421	505521
712	711	505521	1423	506944
713	712	506944	1425	508369
714	713	508369	1427	509796
715	714	509796	1429	511225
716	715	511225	1431	512656
717	716	512656	1433	514089
718	717	514089	1435	515524
719	718	515524	1437	516961
720	719	516961	1439	518400
721	720	518400	1441	519841
722	721	519841	1443	521284
723	722	521284	1445	522729
724	723	522729	1447	524176
725	724	524176	1449	525625
726	725	525625	1451	527076
727	726	527076	1453	528529
728	727	528529	1455	529984
729	728	529984	1457	531441
730	729	531441	1459	532900
731	730	532900	1461	534361
732	731	534361	1463	535824
733	732	535824	1465	537289
734	733	537289	1467	538756
735	734	538756	1469	

Table 31b

Running Sums (Σ) of the (Squared Axis #s + the sequential ODD #s)					
	Axis # = x	PD # = x ²	ODD #s		Σ
751	750	562500	1501		564001
752	751	564001	1503		565504
753	752	565504	1505		567009
754	753	567009	1507		568516
755	754	568516	1509		570025
756	755	570025	1511		571536
757	756	571536	1513		573049
758	757	573049	1515		574564
759	758	574564	1517		576081
760	759	576081	1519		577600
761	760	577600	1521		579121
762	761	579121	1523		580644
763	762	580644	1525		582169
764	763	582169	1527		583696
765	764	583696	1529		585225
766	765	585225	1531		586756
767	766	586756	1533		588289
768	767	588289	1535		589824
769	768	589824	1537		591361
770	769	591361	1539		592900
771	770	592900	1541		594441
772	771	594441	1543		595984
773	772	595984	1545		597529
774	773	597529	1547		599076
775	774	599076	1549		600625
776	775	600625	1551		602176
777	776	602176	1553		603729
778	777	603729	1555		605284
779	778	605284	1557		606841
780	779	606841	1559		608400
781	780	608400	1561		609961
782	781	609961	1563		611524
783	782	611524	1565		613089
784	783	613089	1567		614656
785	784	614656	1569		616225
786	785	616225	1571		617796
787	786	617796	1573		619369
788	787	619369	1575		620944
789	788	620944	1577		622521
790	789	622521	1579		624100
791	790	624100	1581		625681
792	791	625681	1583		627264
793	792	627264	1585		628849
794	793	628849	1587		630436
795	794	630436	1589		632025
796	795	632025	1591		633616
797	796	633616	1593		635209
798	797	635209	1595		636804
799	798	636804	1597		638401
800	799	638401	1599		640000
801	800	640000	1601		641601
802	801	641601	1603		643204
803	802	643204	1605		644809
804	803	644809	1607		646416
805	804	646416	1609		648025
806	805	648025	1611		649636
807	806	649636	1613		651249
808	807	651249	1615		652864
809	808	652864	1617		654481
810	809	654481	1619		656100
811	810	656100	1621		657721
812	811	657721	1623		659344
813	812	659344	1625		660969
814	813	660969	1627		662596
815	814	662596	1629		664225
816	815	664225	1631		665856
817	816	665856	1633		667489
818	817	667489	1635		669124
819	818	669124	1637		670761
820	819	670761	1639		672400
821	820	672400	1641		674041
822	821	674041	1643		675684
823	822	675684	1645		677329
824	823	677329	1647		678976
825	824	678976	1649		680625
826	825	680625	1651		682276
827	826	682276	1653		683929
828	827	683929	1655		685584
829	828	685584	1657		687241
830	829	687241	1659		688900
831	830	688900	1661		690561
832	831	690561	1663		692224
833	832	692224	1665		693889
834	833	693889	1667		695556
835	834	695556	1669		697225
836	835	697225	1671		698896
837	836	698896	1673		700569
838	837	700569	1675		702244
839	838	702244	1677		703921
840	839	703921	1679		705600
841	840	705600	1681		707281
842	841	707281	1683		708964
843	842	708964	1685		710649
844	843	710649	1687		712336
845	844	712336	1689		714025
846	845	714025	1691		715716
847	846	715716	1693		717409
848	847	717409	1695		719104
849	848	719104	1697		720801
850	849	720801	1699		722500
851	850	722500	1701		724201
852	851	724201	1703		725904
853	852	725904	1705		727609
854	853	727609	1707		729316
855	854	729316	1709		731025
856	855	731025	1711		732736
857	856	732736	1713		734449
858	857	734449	1715		736164
859	858	736164	1717		737881
860	859	737881	1719		739600
861	860	739600	1721		741321
862	861	741321	1723		743044
863	862	743044	1725		744769
864	863	744769	1727		746496
865	864	746496	1729		748225
866	865	748225	1731		749956
867	866	749956	1733		751689
868	867	751689	1735		753424
869	868	753424	1737		755161
870	869	755161	1739		756900
871	870	756900	1741		758641
872	871	758641	1743		760384
873	872	760384	1745		762129
874	873	762129	1747		763876
875	874	763876	1749		765625
876	875	765625	1751		767376
877	876	767376	1753		769129
878	877	769129	1755		770884
879	878	770884	1757		772641
880	879	772641	1759		774400
881	880	774400	1761		776161
882	881	776161	1763		777924
883	882	777924	1765		779689
884	883	779689	1767		781456
885	884	781456	1769		783225
886	885	783225	1771		784996
887	886	784996	1773		786769
888	887	786769	1775		788544
889	888	788544	1777		790321
890	889	790321	1779		792100
891	890	792100	1781		793881
892	891	793881	1783		795664
893	892	795664	1785		797449
894	893	797449	1787		799236
895	894	799236	1789		801025
896	895	801025	1791		802816
897	896	802816	1793		804609
898	897	804609	1795		806404
899	898	806404	1797		808201
900	899	808201	1799		810000
901	900	810000	1801		811801
902	901	811801	1803		813604
903	902	813604	1805		815409
904	903	815409	1807		817216
905	904	817216	1809		819025
906	905	819025	1811		820836
907	906	820836	1813		822649
908	907	822649	1815		824464
909	908	824464	1817		826281
910	909	826281	1819		828100
911	910	828100	1821		829921
912	911	829921	1823		831744
913	912	831744	1825		833569
914	913	833569	1827		835396
915	914	835396	1829		837225
916	915	837225	1831		839056
917	916	839056	1833		840889
918	917	840889	1835		842724
919	918	842724	1837		844561
920	919	844561	1839		846400
921	920	846400	1841		848241
922	921	848241	1843		850084
923	922	850084	1845		851929
924	923	851929	1847		853776
925	924	853776	1849		855625
926	925	855625	1851		857476
927	926	857476	1853		859329
928	927	859329	1855		861184
929	928	861184	1857		863041
930	929	863041	1859		864900
931	930	864900	1861		866761
932	931	866761	1863		868624
933	932	868624	1865		870489
934	933	870489	1867		872356
935	934	872356	1869		874225
936	935	874225	1871		876096
937	936	876096	1873		877969
938	937	877969	1875		879844
939	938	879844	1877		881721
940	939	881721	1879		883600
941	940	883600	1881		885481
942	941	885481	1883		887364
943	942	887364	1885		889249
944	943	889249	1887		891136
945	944	891136	1889		893025
946	945	893025	1891		894916
947	946	894916	1893		896809
948	947	896809	1895		898704
949	948	898704	1897		900601
950	949	900601	1899		902500
951	950	902500	1901		904401
952	951	904401	1903		906304
953	952	906304	1905		908209
954	953	908209	1907		910116
955	954	910116	1909		912025
956	955	912025	1911		913936
957	956	913936	1913		915849
958	957	915849	1915		917764
959	958	917764	1917		919681
960	959	919681	1919		921600
961	960	921600	1921		923521
962	961	923521	1923		925444
963	962	925444	1925		927369
964	963	927369	1927		929296
965	964	929296	1929		931225
966	965	931225	1931		933156
967	966	933156	1933		935089
968	967	935089	1935		93702