



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 5 października 2016 r.

Poz. 5827

UCHWAŁA NR XXII/579/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 26 września 2016 r.

w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świąciechowa”

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, poz. 1688, poz. 1936 i z 2016 r. poz. 422) Sejmik Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1. Obszar chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Świąciechowa”, zwany dalej Obszarem, obejmuje obszar o powierzchni 8974,8 ha, na terenie gmin: Lipno (4248,69 ha), Świąciechowa (1226,27 ha), Włoszakowice (945,83 ha) i Śmigiel (2554,01 ha).

§ 2. Przebieg granicy Obszaru określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do uchwały oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru, stanowiący załącznik nr 2 do uchwały.

§ 3. Nadzór nad Obszarem sprawuje Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów:

- 1) prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej,
- 2) utrzymanie poziomu wód gruntowych i powierzchniowych zapewniającego dobry stan siedlisk wilgotnych i podmokłych,
- 3) zalesienie gruntów porolnych i nieużytków z wyłączeniem łąk, muraw i terenów, na których występują cenne siedliska przyrodnicze oraz chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów.

§ 5. 1. Na terenie obszaru wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką,
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych,
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych,
- 8) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne– z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin oraz decyzji o warunkach zabudowy obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.

3. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą działań związanych z wydobywaniem kopalin na obszarach określonych w koncesjach na wydobywanie kopalin lub dokumentacjach złóż kopalin zatwierdzonych lub przyjętych przez właściwe organy administracji geologicznej obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały oraz działek ewidencyjnych nr 16/2, 21/4, 17 i 18, arkusz 1, obręb Wilkowice (0013), gmina Lipno.

4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy ponadto ustaleń studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.

5. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 8 nie dotyczą także:

- 1) obszarów przeznaczonych pod zabudowę w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały,
- 2) rozbudowy i przebudowy istniejących obiektów budowlanych oraz budowy obiektów budowlanych w miejscu istniejących wcześniej,

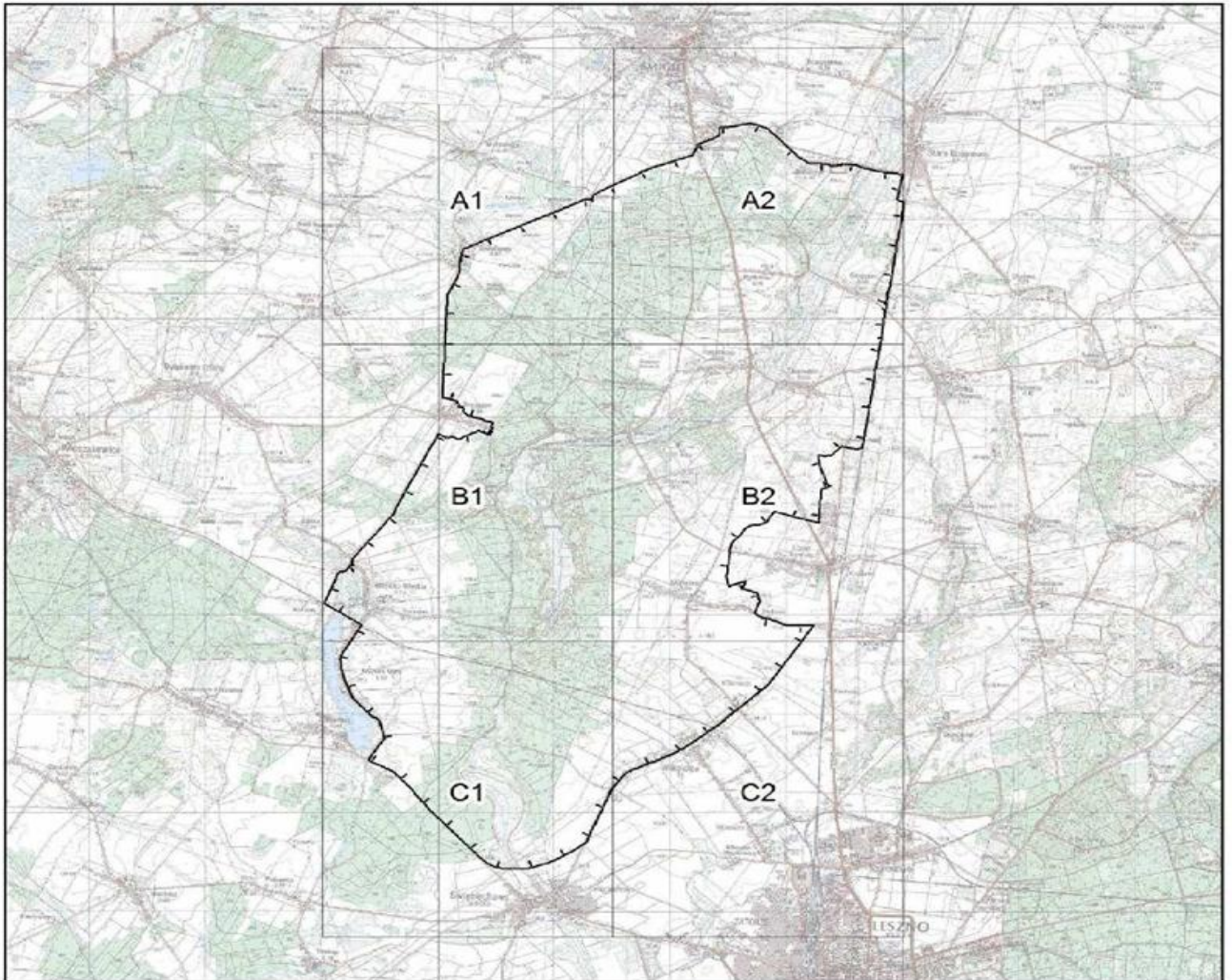
§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Wielkopolskiego.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Nr 1/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 19 stycznia 2006 roku w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel – Święciechowa” (Dz. Urz. Woj. Wiel. Nr 16, poz. 409).

§ 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodnicząca
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
(-) Zofia Szalczyk

Załącznik nr 1 do uchwały Nr XXII/579/16
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
z dnia 26 września 2016 roku



**Przebieg granicy
obszaru chronionego krajobrazu "Kompleks Leśny Śmigiel-Święciechowa"
(indeks arkuszy)**

—|— granica obszaru chronionego krajobrazu

0 1 750 3 500 7 000
m

Układ współrzędnych: PL 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Kruegera
Południk środkowy strefy: 19° E

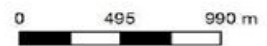


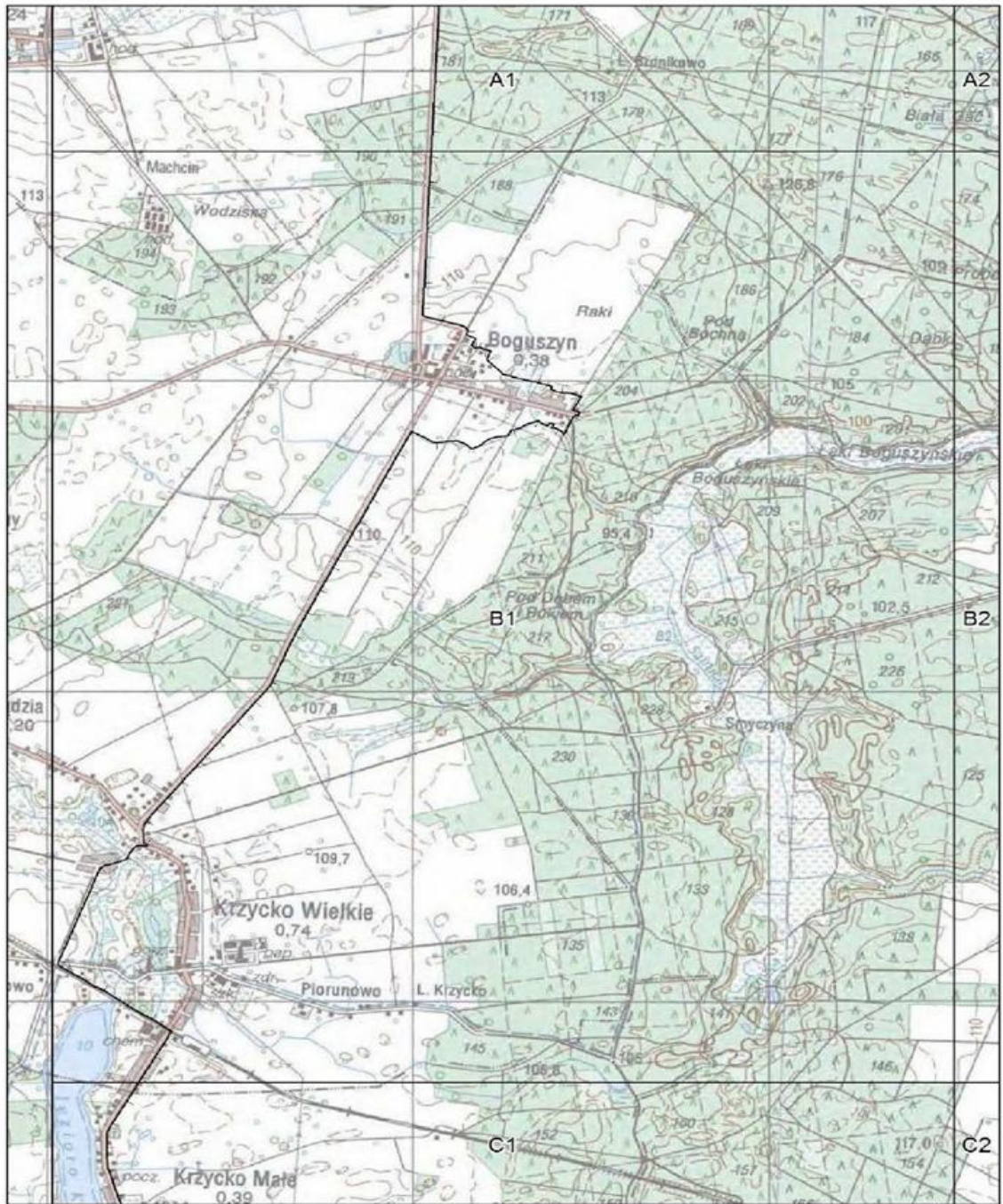
— granica obszaru chronionego krajobrazu



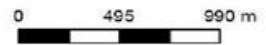


— granica obszaru chronionego krajobrazu





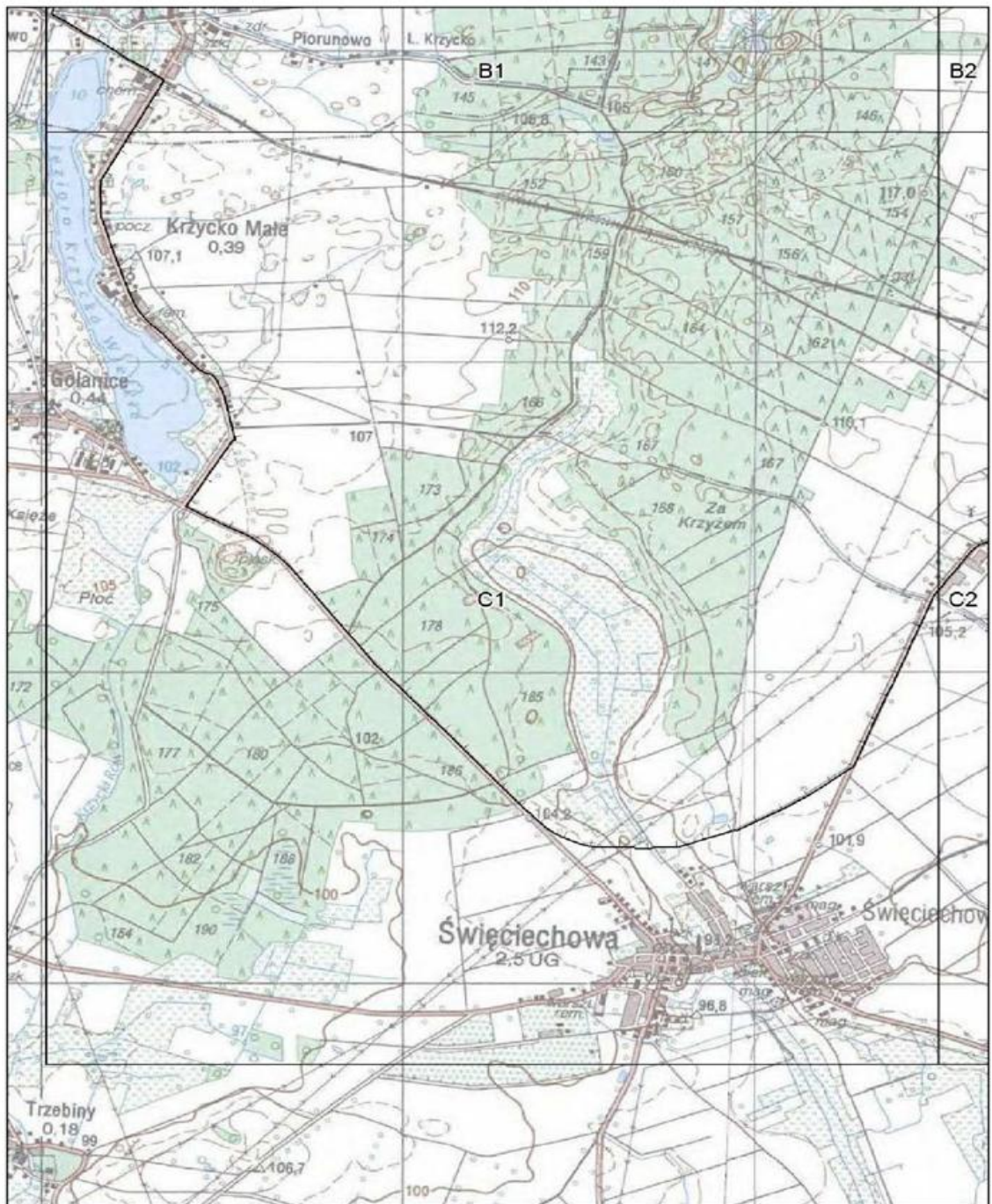
— granica obszaru chronionego krajobrazu





— granica obszaru chronionego krajobrazu



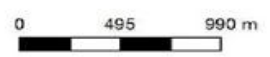


— granica obszaru chronionego krajobrazu





--- granica obszaru chronionego krajobrazu



Załącznik nr 2 do uchwały Nr XXII/579/16
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
z dnia 26 września 2016 roku

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy
Obszaru Chronionego Krajobrazu „Kompleks Leśny Śmigiel-Święciechowa”
wykonany w układzie współrzędnych
prostokątnych płaskich PL 1992

Numer punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y			
1	331880,527964	461636,481526	45	332867,725829	461132,012028
2	331885,558873	461631,105778	46	332944,383733	461111,106436
3	331996,051766	461512,466329	47	332946,102780	461118,703467
4	332041,538971	461465,630735	48	332952,209190	461148,574134
5	332063,236757	461442,285891	49	332952,636904	461150,680922
6	332074,870104	461429,152419	50	332990,259299	461146,884672
7	332111,033318	461390,917989	51	333037,972792	461142,271677
8	332172,437444	461326,093458	52	333055,758731	461139,563320
9	332185,429653	461312,819796	53	333059,184888	461127,549420
10	332199,227626	461297,988829	54	333073,910731	461128,729322
11	332218,117867	461278,341442	55	333090,333790	461130,045212
12	332229,956350	461264,843898	56	333111,938401	461130,927882
13	332235,158613	461258,912584	57	333158,866954	461123,687887
14	332260,265325	461241,401584	58	333170,268691	461121,928862
15	332263,903840	461238,863856	59	333191,019765	461118,727451
16	332323,441099	461201,797259	60	333210,786227	461115,683493
17	332321,292615	461198,745005	61	333223,357696	461113,747536
18	332333,409229	461195,385836	62	333241,138474	461105,056997
19	332337,344864	461192,708882	63	333252,651602	461098,786178
20	332373,656714	461168,017550	64	333277,112851	461085,448320
21	332381,263137	461157,518662	65	333295,107547	461076,659090
22	332409,585582	461156,352984	66	333310,172107	461069,352988
23	332421,623863	461155,857315	67	333327,770589	461063,884857
24	332449,057175	461154,728437	68	333369,940020	461049,442273
25	332492,072408	461152,991354	69	333373,457473	461048,540359
26	332532,430400	461151,361580	70	333462,555523	461026,720039
27	332565,893975	461150,873912	71	333489,013141	461020,430674
28	332584,901684	461150,596912	72	333494,900669	461019,041672
29	332621,666376	461149,099095	73	333500,043191	461017,816582
30	332627,830252	461148,841623	74	333504,222780	461016,822405
31	332639,728938	461148,360430	75	333506,267925	461016,336750
32	332660,723633	461148,088386	76	333619,373980	460989,715838
33	332680,718579	461147,829296	77	333624,157113	460987,816352
34	332726,492299	461146,354155	78	333633,838037	460985,941391
35	332739,611414	461138,908935	79	333643,468513	460984,133104
36	332744,438290	461134,476234	80	333684,967998	460976,340863
37	332754,057340	461121,914092	81	333720,722433	460972,664701
38	332759,975564	461111,724211	82	333723,703661	460972,359134
39	332762,773325	461094,865866	83	333729,666118	460971,747999
40	332770,056005	461114,115972	84	333731,650272	460971,544394
41	332775,349765	461112,333715	85	333762,835954	460969,204986
42	332787,981459	461109,371480	86	333779,194339	460968,981090
43	332816,705686	461109,089813	87	333795,289359	460966,410526
44	332864,343430	461109,721011	88	333825,553918	460961,576921

89	333855,818474	460956,743318
90	333875,415580	460953,634736
91	333894,963040	460950,537748
92	333925,418802	460945,710876
93	333961,212873	460940,058207
94	333999,968031	460933,888948
95	333991,980644	460899,719062
96	333983,468873	460856,646148
97	333978,464449	460830,710617
98	333971,714559	460797,561927
99	333965,438371	460769,139567
100	333962,326755	460751,633270
101	333961,926230	460749,491433
102	333961,424461	460746,537009
103	333959,620137	460729,553781
104	333956,619349	460712,112631
105	333950,361132	460677,881420
106	333949,631586	460673,843411
107	333932,402650	460588,639131
108	333925,967463	460561,525914
109	333922,814368	460545,837910
110	333914,927187	460501,865128
111	333909,494402	460468,859096
112	333903,720174	460438,183578
113	333903,175418	460435,230019
114	333913,107722	460412,287873
115	333914,039830	460411,539249
116	333916,941720	460409,208592
117	333937,347651	460392,819544
118	334013,702152	460374,160036
119	334009,653337	460350,875576
120	334007,113857	460297,928089
121	334005,694357	460273,006013
122	334002,041196	460243,512240
123	333991,405341	460187,504146
124	333983,850271	460135,316080
125	333978,487141	460082,597060
126	333983,845697	460065,223601
127	333976,321359	460025,189941
128	333969,340655	459975,862722
129	333957,892517	459901,770134
130	333956,921662	459895,131967
131	333941,847101	459792,203695
132	333937,299965	459792,903517
133	333929,753912	459747,536724
134	333927,908585	459736,458046
135	333918,403393	459678,613738
136	333906,609208	459596,680533
137	333886,426055	459595,078172
138	333881,013890	459539,064428
139	333875,766915	459471,622511
140	333872,710112	459408,659992
141	333860,122934	459291,936322
142	333857,693368	459274,827291
143	333854,827400	459254,649188

144	333849,735774	459213,983377
145	333847,067839	459192,679551
146	333843,644511	459156,471842
147	333841,672625	459143,158446
148	333836,928858	459111,136431
149	333832,710332	459080,959226
150	333829,315714	459051,926032
151	333827,267799	459038,706100
152	333822,896792	459010,389406
153	333816,734036	458968,511460
154	333822,479026	458965,607556
155	333816,196918	458918,034493
156	333803,601845	458842,446997
157	333799,992225	458820,787186
158	333793,562460	458784,408647
159	333783,853898	458733,483121
160	333782,985051	458721,095721
161	333774,524733	458685,564467
162	333764,678221	458648,917207
163	333760,224379	458620,730191
164	333758,474388	458610,752817
165	333748,739133	458530,097009
166	333742,918926	458528,902917
167	333726,365014	458538,015939
168	333724,548721	458512,535405
169	333716,416355	458494,429570
170	333733,292611	458485,386256
171	333737,864634	458468,844267
172	333737,711338	458449,062440
173	333732,117179	458433,591249
174	333728,726866	458424,214584
175	333725,539634	458415,400610
176	333707,872665	458375,072417
177	333685,742344	458319,691965
178	333719,628520	458322,648246
179	333712,019171	458268,393348
180	333699,629210	458180,054865
181	333663,496208	458212,897687
182	333647,586166	458218,688949
183	333649,604627	458213,088429
184	333651,058995	458209,054499
185	333668,757400	458191,321922
186	333673,184296	458191,490273
187	333680,680397	458173,794290
188	333683,629492	458145,712320
189	333693,422031	458136,533732
190	333689,591004	458115,299128
191	333681,942931	458068,267916
192	333682,558217	458061,866039
193	333687,541606	458061,606433
194	333683,984976	458037,382025
195	333675,303771	458036,499608
196	333672,514763	458030,936987
197	333667,594710	458008,806933
198	333657,180681	457912,180064

199	333658,520920	457900,348383
200	333658,038307	457885,869990
201	333654,074267	457862,288876
202	333635,668284	457732,440972
203	333632,942425	457712,129269
204	333629,805440	457691,618212
205	333621,996854	457634,328359
206	333591,748631	457629,070369
207	333579,685605	457622,703772
208	333626,017863	457621,059030
209	333620,877097	457583,512874
210	333614,361820	457541,766840
211	333606,398704	457487,955477
212	333592,885537	457397,706825
213	333584,681114	457331,347522
214	333583,395170	457321,694929
215	333578,771010	457312,446609
216	333577,004932	457298,342399
217	333567,287495	457239,702688
218	333561,681723	457202,874120
219	333553,552568	457141,197955
220	333547,761211	457099,451921
221	333536,148317	457012,881457
222	333525,492644	457008,458347
223	333512,625416	456996,998472
224	333503,176046	456987,951202
225	333524,286341	456918,588802
226	333512,763078	456841,249472
227	333502,961869	456781,939593
228	333488,499364	456684,365042
229	333478,584504	456610,795408
230	333469,034608	456547,715833
231	333468,853967	456513,318294
232	333460,890850	456465,780902
233	333456,971582	456450,708997
234	333453,651654	456424,758787
235	333450,940069	456397,179318
236	333450,186130	456385,367605
237	333437,030452	456306,390219
238	333433,850782	456290,119960
239	333417,528559	456258,741266
240	333408,719477	456251,669064
241	333397,410390	456251,669064
242	333396,418263	456223,959540
243	333425,901400	456221,337360
244	333417,938283	456175,730421
245	333414,248364	456169,741011
246	333412,388233	456160,769414
247	333407,677088	456137,306802
248	333402,977277	456098,029709
249	333400,426147	456075,247305
250	333397,624566	456054,474021
251	333389,180448	456009,237673
252	333381,540531	455964,805526
253	333378,364008	455945,282659

254	333375,797468	455929,988364
255	333361,837588	455831,911187
256	333346,142529	455717,880153
257	333341,116268	455681,942387
258	333338,515737	455655,187853
259	333339,923090	455652,172096
260	333333,501482	455597,400678
261	333328,676272	455556,185339
262	333322,845809	455512,155293
263	333319,427952	455512,959494
264	333299,828213	455400,148727
265	333287,614398	455393,061699
266	333274,345070	455387,784125
267	333272,083252	455383,712854
268	333245,695382	455380,998673
269	333225,222575	455376,959594
270	333190,820610	455376,512816
271	333134,413965	455381,752612
272	333119,787546	455382,958915
273	333082,253374	455389,469399
274	333045,170738	455401,085647
275	333018,608913	455408,592846
276	333005,188797	455413,116480
277	332976,237534	455418,846418
278	332963,872932	455422,012962
279	332949,246512	455424,576355
280	332940,651606	455428,496839
281	332915,017675	455406,934180
282	332892,097926	455384,014430
283	332857,718301	455345,563533
284	332813,989831	455293,089369
285	332811,058674	455290,284517
286	332781,570448	455264,288894
287	332748,246338	455245,289628
288	332723,936818	455239,351739
289	332636,663345	455233,226602
290	332603,339235	455240,464417
291	332545,672098	455257,669668
292	332541,063862	455258,860532
293	332536,736523	455180,376944
294	332557,047372	455105,810887
295	332573,784821	455045,344968
296	332587,054150	454970,101842
297	332589,165179	454962,713238
298	332604,243962	454908,881983
299	332610,577051	454886,565385
300	332628,772943	454846,186439
301	332654,239332	454789,445538
302	332661,241761	454773,926877
303	332669,082728	454752,515006
304	332676,131490	454698,749452
305	332676,772907	454670,637215
306	332755,936517	454624,797715
307	332749,754216	454622,535898
308	332702,105262	454603,536631

309	332653,452238	454584,199709
310	332593,688814	454562,522342
311	332589,113839	454492,185015
312	332582,379727	454398,314397
313	332575,141911	454301,659400
314	332571,673791	454248,732872
315	332569,704489	454217,219230
316	332567,904095	454190,981134
317	332563,594138	454137,065805
318	332559,459978	454087,540684
319	332544,381196	453880,358208
320	332369,014952	453931,776857
321	332361,626348	453934,189462
322	332364,038953	453927,253222
323	332343,381021	453931,022918
324	332339,762113	453938,411522
325	332162,531432	453990,416400
326	332028,343337	454029,235099
327	331785,367036	454106,872497
328	331781,243998	454101,563952
329	331783,053452	454101,563952
330	331746,562798	454047,883485
331	331715,876773	454008,148398
332	331701,628025	453987,115990
333	331700,120148	453984,100234
334	331687,601424	453957,348619
335	331670,348669	453920,446893
336	331666,796038	453913,079166
337	331660,010585	453905,539775
338	331649,741211	453897,922463
339	331605,726967	453871,612514
340	331539,832686	453844,169129
341	331507,564091	453838,137616
342	331479,065192	453837,232889
343	331423,122908	453835,725011
344	331384,719722	453827,473712
345	331355,720748	453808,884777
346	331338,233132	453798,719120
347	331295,101245	453773,319231
348	331283,493379	453763,648429
349	331267,359081	453742,839709
350	331257,256297	453725,197533
351	331242,629877	453700,468329
352	331238,257030	453693,682877
353	331195,734863	453629,899625
354	331190,306501	453623,114173
355	331176,728175	453606,542598
356	331145,371728	453576,369946
357	331099,532229	453532,038325
358	331096,968836	453529,625720
359	331092,897564	453524,197358
360	331088,524717	453517,411906
361	331079,441805	453501,109094
362	331064,106023	453473,312989
363	331051,732487	453433,573873

364	331028,642026	453354,460676
365	331018,257589	453318,371972
366	331015,694196	453308,419976
367	331012,678440	453305,705795
368	331014,940257	453297,110889
369	331014,940257	453294,095132
370	331021,122558	453291,682527
371	331008,908744	453207,844494
372	330996,227039	453081,398551
373	330988,203168	452999,087053
374	330984,481116	452961,306396
375	330984,028752	452958,592215
376	330988,079905	452894,014460
377	330955,831429	452791,971665
378	330965,481850	452760,758584
379	330975,132271	452716,276175
380	331000,012262	452600,018759
381	331002,457200	452593,049732
382	331291,032770	452700,141877
383	331256,653145	452608,010514
384	331247,304300	452580,265554
385	331233,130244	452540,608355
386	331491,580581	452461,746321
387	331513,294029	452371,575200
388	331520,984208	452333,275092
389	331522,944450	452329,957759
390	331539,229535	452296,332074
391	331540,586626	452292,863954
392	331526,864933	452257,730390
393	331466,700593	452093,974808
394	331451,127035	452051,358398
395	331487,358526	452027,326588
396	331480,874650	452016,922228
397	331561,244563	451962,487822
398	331584,258441	451949,426117
399	331648,399928	451937,306255
400	331677,200403	451932,028681
401	331708,861672	451926,422443
402	331988,260456	451797,985266
403	331995,664297	451796,018060
404	332047,524131	451793,849078
405	332066,377097	451793,672077
406	332153,539153	451794,811757
407	332249,138637	451796,771999
408	332272,661539	451796,922787
409	332346,734367	451797,506023
410	332453,606933	451799,636968
411	332464,188574	451799,331162
412	332432,896054	451751,523614
413	332408,568951	451713,927182
414	332365,544158	451647,580538
415	332279,494571	451514,485148
416	332239,374044	451452,857512
417	332205,725340	451401,455744
418	332170,819280	451349,189332

419	332109,003800	451257,341639
420	332048,085518	451163,451084
421	332004,532176	451096,372738
422	331877,566492	450901,118798
423	331874,254816	450897,701655
424	331868,643951	450889,433012
425	331823,512180	450822,871643
426	331787,122051	450764,969117
427	331728,821015	450674,431241
428	331726,141155	450670,206170
429	331721,796647	450663,995464
430	331717,944815	450658,195321
431	331674,935908	450593,272044
432	331666,321960	450582,724031
433	331635,600348	450557,828075
434	331634,727026	450556,948893
435	331631,608859	450554,223427
436	331617,759588	450542,105266
437	331610,486082	450535,748476
438	331600,630200	450527,288291
439	331585,849357	450514,086206
440	331576,010715	450505,185667
441	331553,555913	450485,023761
442	331538,272177	450470,626371
443	331522,740727	450456,155645
444	331506,656692	450441,076863
445	331485,027943	450420,371400
446	331454,672776	450391,747521
447	331448,352066	450385,989043
448	331417,394903	450356,117163
449	331398,089457	450337,937988
450	331387,232733	450327,282315
451	331379,793867	450320,245550
452	331350,239453	450291,495337
453	331335,432651	450276,689513
454	331318,077870	450260,247358
455	331296,698857	450239,457282
456	331291,531079	450234,872963
457	331277,318706	450221,556731
458	331267,335349	450212,052858
459	331255,835980	450201,136368
460	331248,730696	450194,368959
461	331228,201838	450175,087134
462	331157,994653	450108,089975
463	331148,710187	450097,605831
464	331064,747833	450020,077247
465	331051,478504	450007,612119
466	331045,245940	450001,379556
467	331028,156653	449985,094470
468	330973,470934	449932,620306
469	330968,846774	449927,392995
470	330943,916520	449903,467993
471	330921,599922	449882,357697
472	330912,351602	449873,511478
473	330903,435683	449864,595525

474	330903,423067	449864,582909
475	330903,343164	449864,470414
476	330886,617146	449848,581223
477	330871,606708	449833,935008
478	330856,687595	449820,307530
479	330837,614389	449804,257022
480	330819,258798	449788,963455
481	330803,882545	449776,127549
482	330787,800063	449762,755135
483	330783,624243	449759,228305
484	330768,741330	449746,763659
485	330757,412652	449737,250474
486	330749,061382	449730,351599
487	330737,079126	449719,966976
488	330729,599293	449713,322271
489	330722,157889	449708,248018
490	330713,713770	449702,216505
491	330710,318753	449699,597140
492	330678,328894	449673,064192
493	330637,590088	449639,540619
494	330572,885903	449584,204380
495	330559,709136	449573,142124
496	330537,883191	449556,318401
497	330516,060960	449539,543242
498	330509,245476	449534,741491
499	330466,643230	449502,289317
500	330448,451986	449488,636807
501	330441,879900	449482,318890
502	330431,713137	449474,258099
503	330406,140111	449453,405419
504	330398,466686	449453,517114
505	330392,558037	449450,188612
506	330390,022568	449444,268794
507	330389,017315	449439,443583
508	330354,883659	449412,467902
509	330344,014959	449403,730401
510	330317,499207	449381,920819
511	330292,579102	449361,385314
512	330244,440417	449326,364655
513	330220,064908	449308,630590
514	330185,252699	449288,633416
515	330130,925973	449256,032498
516	330105,527671	449236,421875
517	330091,599971	449227,435436
518	330077,825884	449219,434689
519	330059,082380	449210,357779
520	330042,492987	449201,168461
521	330025,611419	449192,488969
522	330017,080417	449187,007160
523	330009,488165	449183,241906
524	329995,734729	449176,902140
525	329991,323540	449174,860118
526	329954,931283	449157,515378
527	329931,048992	449146,080662
528	329907,535029	449135,298949

529	329858,925500	449113,138723
530	329809,870187	449089,874261
531	329800,308130	449084,544883
532	329772,429136	449083,472614
533	329753,128294	449076,681577
534	329749,763225	449073,099276
535	329742,971888	449070,239765
536	329748,362529	449060,033476
537	329715,464352	449044,450648
538	329698,469519	449036,448927
539	329689,864423	449033,075971
540	329683,037530	449029,075710
541	329655,829180	449016,540229
542	329626,923737	449003,053689
543	329613,695185	448996,934755
544	329584,782062	448983,394174
545	329540,104187	448963,021063
546	329536,571857	448961,053841
547	329509,365809	448948,724143
548	329471,121548	448930,495570
549	329461,054605	448925,793002
550	329435,333329	448913,580590
551	329428,588211	448910,837305
552	329417,259097	448905,032848
553	329366,373014	448881,382190
554	329359,763716	448879,491511
555	329305,688994	448853,281898
556	329300,054395	448850,571199
557	329294,419797	448847,997558
558	329248,141449	448826,428405
559	329242,689122	448823,828064
560	329201,571151	448782,384508
561	329177,841349	448749,928036
562	329157,631593	448722,151019
563	329145,414568	448705,314621
564	329134,175189	448689,865882
565	329131,217515	448685,851234
566	329116,557934	448666,002550
567	329100,831322	448644,914593
568	329086,519591	448625,502688
569	329083,067845	448621,051341
570	329062,048367	448592,720998
571	329044,002685	448568,309204
572	329040,529665	448563,619827
573	329011,565773	448524,429789
574	328998,799844	448505,286560
575	328996,160584	448501,138462
576	328985,789554	448481,168354
577	328981,501249	448472,625295
578	328965,693325	448429,665555
579	328903,705545	448277,083026
580	328862,242642	448170,923696
581	328852,234355	448143,400907
582	328837,936802	448110,159097
583	328821,494617	448071,198266

584	328799,690849	448016,152688
585	328777,529642	447963,251742
586	328769,008746	447941,416773
587	328740,325550	447879,761306
588	328727,458322	447851,614245
589	328701,109510	447789,366225
590	328688,688065	447758,255634
591	328682,691092	447743,851210
592	328656,420502	447678,978936
593	328637,923861	447632,335234
594	328634,499709	447623,035999
595	328586,365379	447500,149055
596	328546,563880	447401,147279
597	328504,410504	447373,107130
598	328385,456978	447281,244469
599	328309,109994	447226,570177
600	328272,167905	447202,434679
601	328249,510091	447187,657843
602	328200,500253	447159,089295
603	328142,378033	447124,363731
604	328086,718619	447094,317499
605	327887,231339	446986,446599
606	327883,044569	446987,924283
607	327875,656152	446989,894528
608	327658,190389	446916,749192
609	327649,078007	446911,084738
610	327559,431871	446882,516189
611	327478,651837	446882,023628
612	327433,582488	446881,777348
613	327420,037056	446880,299664
614	327415,357724	446879,068261
615	327414,126322	446874,635210
616	327387,035456	446874,881491
617	327382,109845	446875,127772
618	327378,169355	446873,650088
619	327356,742944	446873,650088
620	327341,966108	446873,896369
621	327322,263661	446874,388930
622	327318,076891	446881,038506
623	327313,890120	446881,777348
624	327303,546336	446882,516189
625	327270,544736	446883,008751
626	327208,482027	446883,501312
627	327145,187915	446882,516189
628	327105,536739	446884,486434
629	327072,535140	446888,180643
630	327050,123606	446892,367413
631	327015,151762	446900,740953
632	327004,807977	446903,942601
633	327001,172891	446908,052345
634	326978,455954	446916,256631
635	326970,082414	446920,197120
636	326950,626247	446929,309502
637	326940,775023	446933,742553
638	326927,968432	446940,392129

639	326922,946878	446941,327590
640	326906,295740	446949,750791
641	326894,227991	446956,646648
642	326869,599932	446971,423483
643	326858,763586	446978,073059
644	326846,449556	446987,431722
645	326835,453417	446996,056610
646	326813,780725	447015,430683
647	326796,705270	447031,849389
648	326780,066027	447049,335920
649	326726,468883	447109,176225
650	326721,869183	447104,541598
651	326669,911611	447163,077860
652	326545,954903	447300,386327
653	326533,781254	447314,401095
654	326513,274110	447337,170057
655	326438,483347	447422,365180
656	326340,216966	447534,713747
657	326314,964163	447563,328073
658	326289,354185	447591,096759
659	326270,145015	447612,531441
660	326251,054077	447634,976017
661	326221,328824	447668,552975
662	326215,920513	447674,030065
663	326152,854630	447742,168650
664	326094,687099	447806,874141
665	326082,667610	447819,560503
666	326074,339849	447829,232101
667	326018,860800	447891,495721
668	326010,803076	447900,740900
669	325950,175375	447966,411094
670	325931,930051	447986,465875
671	325898,210559	448023,707038
672	325881,566915	448042,106583
673	325859,701467	448064,666263
674	325840,155313	448091,523575
675	325812,330560	448127,654430
676	325797,448680	448148,024663
677	325767,051648	448187,762449
678	325721,939589	448249,134841
679	325717,867562	448254,836455
680	325710,901576	448258,847175
681	325696,916831	448277,845319
682	325642,689334	448350,670705
683	325584,119514	448425,858176
684	325557,731644	448460,388588
685	325523,175793	448505,528867
686	325519,859392	448510,035771
687	325458,362465	448591,272423
688	325398,973151	448668,797264
689	325376,853321	448692,233751
690	325324,036247	448748,414944
691	325279,990225	448788,628595
692	325250,748706	448815,350199
693	325212,424992	448844,854209

694	325184,653424	448866,325989
695	325171,262441	448876,261418
696	325114,264642	448905,363469
697	325079,885017	448922,854857
698	325003,284800	448963,115207
699	324977,650870	448976,384536
700	324951,866151	448989,201501
701	324905,835280	449012,323591
702	324866,934085	449035,527813
703	324802,046262	449074,061520
704	325064,583311	449497,995859
705	325081,392895	449502,181693
706	325063,433743	449574,517087
707	325057,985792	449599,957521
708	325054,287183	449617,600887
709	325050,588573	449635,244253
710	325046,736105	449652,687925
711	325046,145313	449655,372399
712	325042,293887	449673,206608
713	325038,318995	449691,815460
714	325034,291655	449710,356913
715	325030,356031	449728,947778
716	325026,309288	449747,484474
717	325021,573674	449769,977303
718	325020,251429	449775,927406
719	325018,138199	449781,783062
720	325013,229844	449795,213400
721	325008,697317	449807,619285
722	325001,845434	449826,325597
723	324993,745255	449842,860093
724	324986,984752	449858,334852
725	324978,041967	449879,133257
726	324964,394988	449901,644087
727	324958,525009	449910,859821
728	324946,262258	449920,195045
729	324942,737278	449923,764835
730	324940,198097	449924,795444
731	324936,583498	449926,348825
732	324912,543709	449933,811952
733	324892,599343	449945,949504
734	324877,420580	449955,848135
735	324865,352002	449966,647122
736	324863,589511	449968,349867
737	324842,842908	449989,574434
738	324831,939366	450001,896930
739	324798,232928	450037,892153
740	324773,572295	450065,572403
741	324762,725971	450076,886798
742	324737,032413	450105,483298
743	324704,993619	450144,214974
744	324661,527608	450194,944566
745	324657,137006	450199,647069
746	324641,762794	450216,554910
747	324620,501416	450235,101716
748	324610,851087	450243,059407

749	324606,941944	450247,271584
750	324586,547736	450268,696109
751	324576,133457	450282,514473
752	324568,991949	450292,009548
753	324559,618088	450303,444042
754	324550,789688	450315,383594
755	324547,193681	450320,272547
756	324541,446131	450329,525195
757	324540,011769	450331,848458
758	324536,819807	450336,989940
759	324532,456113	450344,272864
760	324528,173229	450351,414372
761	324524,334794	450358,252847
762	324520,466056	450365,899412
763	324518,738761	450369,343902
764	324514,224088	450378,786766
765	324511,377102	450386,073306
766	324504,078556	450404,702200
767	324491,089599	450437,209160
768	324486,496187	450448,765218
769	324481,757719	450461,046552
770	324474,263204	450482,031194
771	324459,996256	450521,658198
772	324455,186898	450533,070962
773	324449,116545	450551,669490
774	324436,613619	450587,768212
775	324431,650148	450608,841932
776	324429,589046	450617,717290
777	324406,454225	450683,167803
778	324391,671012	450726,799618
779	324386,432467	450742,544896
780	324376,599510	450777,135835
781	324371,200163	450795,967704
782	324365,098461	450815,414134
783	324354,293989	450853,692996
784	324348,154169	450875,377615
785	324339,067463	450905,622738
786	324337,223783	450909,441789
787	324332,790173	450926,034905
788	324327,873694	450925,727625
789	324325,942220	450938,413896
790	324325,064278	450955,753263
791	324324,844792	450976,955577
792	324324,713101	451000,923411
793	324324,405821	451028,359118
794	324324,054644	451051,229523
795	324323,791261	451074,319414
796	324323,483981	451097,189820
797	324323,045010	451127,742223
798	324324,361924	451147,759315
799	324325,766632	451169,576189
800	324331,780539	451181,779592
801	324377,062951	451264,589828
802	324409,029970	451320,833687
803	324436,265964	451368,374391

804	324459,710241	451411,043330
805	324461,547894	451416,983054
806	324476,053610	451443,166047
807	324485,720710	451460,618089
808	324495,387674	451478,060135
809	324504,953724	451495,433588
810	324514,742004	451512,973937
811	324524,409105	451530,425977
812	324534,086340	451547,887874
813	324543,076863	451564,119568
814	324543,643770	451565,361414
815	324572,028471	451616,496357
816	324579,276678	451629,612906
817	324589,917915	451648,841034
818	324619,596873	451702,507442
819	324631,940554	451724,131467
820	324650,318152	451756,339467
821	324657,521742	451769,846512
822	324655,758667	451771,040402
823	324667,307783	451792,315450
824	324680,298223	451814,497180
825	324681,628200	451816,768137
826	324672,698871	451822,332611
827	324671,213326	451823,352737
828	324626,183681	451854,432740
829	324604,946161	451872,349494
830	324591,988571	451882,434696
831	324590,158689	451883,859438
832	324582,789736	451889,599074
833	324549,117588	451909,826103
834	324528,480166	451919,756932
835	324489,925167	451944,769701
836	324484,019745	451947,160191
837	324449,929123	451972,581472
838	324425,452910	451991,252540
839	324399,513720	452010,403583
840	324373,220131	452028,499805
841	324367,698851	452032,654504
842	324364,185855	452035,272040
843	324313,819327	452073,013513
844	324280,329008	452093,378023
845	324245,103234	452111,127151
846	324232,211355	452117,992395
847	324213,644370	452136,732217
848	324165,008666	452168,751572
849	324134,255795	452188,988494
850	324054,951401	452240,823750
851	324052,964939	452255,586784
852	324062,985347	452288,559472
853	324101,511225	452385,811637
854	324144,228322	452496,332322
855	324170,324990	452564,283837
856	324177,479275	452582,930071
857	324241,950161	452750,914975
858	324243,497836	452755,142471

859	324274,764069	452836,988857
860	324287,555206	452869,343606
861	324290,385051	452871,574052
862	324291,284517	452872,281480
863	324299,925768	452879,100692
864	324312,290460	452883,339459
865	324335,814786	452891,423676
866	324407,171506	452915,965461
867	324412,053220	452917,647854
868	324425,271899	452922,194788
869	324434,208328	452929,399828
870	324452,542071	452964,967428
871	324454,226486	452968,233320
872	324456,411897	452971,582300
873	324477,028839	453003,069689
874	324485,736242	453010,337858
875	324500,346865	453015,055602
876	324511,448176	453013,203505
877	324515,397623	453012,519401
878	324543,414535	453007,795560
879	324548,405760	453015,337802
880	324537,580557	453021,201879
881	324529,830111	453031,915331
882	324524,861939	453046,489406
883	324524,746770	453049,020255
884	324524,202662	453061,074235
885	324523,991078	453066,045700
886	324522,817373	453089,025163
887	324522,063023	453108,329928
888	324526,299031	453116,129419
889	324528,447859	453136,453970
890	324529,580752	453139,597481
891	324532,690290	453149,811759
892	324534,344410	453155,237439
893	324543,819864	453172,562123
894	324546,348274	453176,136321
895	324560,976378	453194,489858
896	324570,681826	453208,182434
897	324596,220573	453240,631856
898	324626,405753	453279,465532
899	324668,189736	453332,275660
900	324706,738812	453381,751230
901	324750,216453	453436,317545
902	324754,703339	453442,004197
903	324796,498971	453494,934107
904	324845,019868	453556,389055
905	325084,236768	453859,401467
906	325102,499529	453882,533598
907	325230,715562	454044,953157
908	325234,316455	454053,821054
909	325237,368778	454061,326892
910	325241,601087	454071,765649
911	325278,561732	454162,770849
912	325303,708531	454221,247986
913	325305,179239	454224,966676

914	325319,968173	454264,471780
915	325336,884202	454307,446619
916	325341,639426	454318,108115
917	325440,200879	454525,372221
918	325522,049781	454692,097935
919	325625,685049	454901,921387
920	325628,903552	454908,425224
921	325641,922444	454934,798471
922	325770,088529	455195,369620
923	325772,638933	455200,543030
924	325786,985692	455229,697188
925	325836,758309	455329,833353
926	325982,248259	455623,036503
927	326009,070526	455676,122044
928	326011,177223	455680,301844
929	326051,925907	455657,807987
930	326089,080384	455637,113040
931	326125,784451	455614,924728
932	326143,227977	455609,736337
933	326159,302524	455608,955482
934	326174,534400	455612,324999
935	326178,109275	455612,755705
936	326226,494031	455617,768766
937	326265,563266	455620,000765
938	326271,575990	455617,418826
939	326274,408398	455616,200227
940	326310,484193	455600,668611
941	326313,579113	455597,456987
942	326344,932080	455567,804475
943	326365,188111	455576,673277
944	326381,028911	455583,613371
945	326406,412114	455598,929762
946	326413,008038	455608,226314
947	326420,435237	455615,452040
948	326431,646384	455623,045615
949	326442,327323	455634,975209
950	326493,839681	455647,153144
951	326518,451107	455649,963819
952	326546,917406	455653,211347
953	326565,743128	455688,202137
954	326571,395835	455689,973870
955	326617,601821	455704,484096
956	326619,841201	455708,122226
957	326642,036849	455719,913483
958	326643,693924	455721,190316
959	326666,867349	455733,567952
960	326704,612056	455747,804628
961	326712,796400	455751,930847
962	326714,242563	455749,501671
963	326736,487852	455730,731235
964	326747,858719	455723,766891
965	326767,077581	455716,824600
966	326768,549219	455719,883459
967	326770,103292	455723,121132
968	326775,537413	455734,443060

969	326800,174340	455727,476257
970	326791,924857	455710,614682
971	326790,165933	455707,019932
972	326811,038918	455702,594152
973	326818,634171	455700,230384
974	326828,191102	455692,941085
975	326837,657051	455687,032632
976	326844,638353	455679,278895
977	326859,171880	455663,123761
978	326859,810381	455666,663937
979	326894,630612	455748,131035
980	326897,182153	455754,114180
981	326907,862522	455779,089927
982	326912,452152	455777,707209
983	326916,494121	455787,388764
984	326937,230717	455785,404138
985	326944,933714	455806,871867
986	326903,151085	455818,873011
987	326912,791310	455836,545214
988	326954,209060	455904,331477
989	326952,664628	455905,256552
990	326951,015050	455905,979028
991	326913,562755	455922,459299
992	326911,727168	455919,105534
993	326903,168369	455923,371996
994	326894,003852	455927,936703
995	326822,785979	455934,564297
996	326784,740127	455953,681961
997	326793,201478	455971,410363
998	326789,048336	455972,547152
999	326753,412003	455983,684027
1000	326717,476601	455994,155212
1001	326709,821476	455995,800020
1002	326684,583800	456001,245545
1003	326681,075258	456002,003579
1004	326670,642276	456005,925924
1005	326648,182919	456012,762827
1006	326614,802075	456021,439408
1007	326580,240501	456031,491825
1008	326562,745641	456036,580960
1009	326545,987538	456041,450027
1010	326528,864561	456046,684005
1011	326521,189069	456049,028888
1012	326516,500034	456050,452964
1013	326515,962683	456054,269233
1014	326513,911923	456054,897256
1015	326511,841174	456055,525553
1016	326513,682124	456059,269132
1017	326479,183512	456092,803788
1018	326452,815383	456121,458051
1019	326429,681114	456141,010509
1020	326430,380340	456143,150263
1021	326443,245076	456182,301813
1022	326451,036136	456198,539880
1023	326395,710949	456218,065125

1024	326391,661880	456219,500398
1025	326393,751374	456223,870374
1026	326361,616859	456218,493953
1027	326347,324784	456238,394694
1028	326368,212194	456279,365363
1029	326319,295612	456302,561393
1030	326321,360133	456321,273978
1031	326322,813116	456334,443651
1032	326314,032302	456348,010448
1033	326305,018724	456356,282001
1034	326283,255873	456365,788558
1035	326242,890326	456377,610315
1036	326131,744163	456406,780574
1037	326092,635450	456416,945535
1038	326080,349619	456422,802811
1039	326074,723183	456433,107182
1040	326075,649363	456470,653437
1041	326081,220250	456564,619263
1042	326081,502346	456570,593632
1043	326093,568039	456820,624365
1044	326097,330020	456952,423976
1045	326099,104413	456984,040299
1046	326099,970308	457031,744402
1047	326109,903103	457230,609459
1048	326112,323702	457278,682066
1049	326111,359824	457280,634417
1050	326116,183356	457358,956332
1051	326119,114468	457429,251821
1052	326123,436353	457528,521770
1053	326128,120533	457628,001116
1054	326132,747626	457743,731639
1055	326133,834119	457765,196805
1056	326136,973301	457827,215409
1057	326139,524991	457888,270517
1058	326142,281539	457946,279730
1059	326151,310011	458155,692610
1060	326154,646028	458223,800971
1061	326159,108656	458323,086970
1062	326166,375055	458483,700230
1063	326167,752859	458491,390898
1064	326219,849193	458608,165421
1065	326260,410861	458697,350966
1066	326301,757734	458788,371421
1067	326342,195075	458877,389392
1068	326365,986413	458934,173824
1069	326370,858881	458951,061336
1070	326373,795042	459031,058204
1071	326374,206150	459042,257765
1072	326378,219248	459116,467235
1073	326378,235880	459127,864187
1074	326380,506193	459160,473570
1075	326385,881133	459183,048054
1076	326388,459364	459197,362524
1077	326396,204057	459196,275395
1078	326396,542096	459199,350302

1079	326389,016838	459200,463737
1080	326390,535569	459208,890985
1081	326390,777900	459210,235157
1082	326391,451361	459213,974245
1083	326393,472030	459225,103407
1084	326396,461375	459241,911828
1085	326398,582845	459253,840385
1086	326405,748961	459293,401733
1087	326413,275795	459335,135583
1088	326416,192236	459349,900773
1089	326419,449070	459366,389279
1090	326421,552990	459381,775394
1091	326427,328973	459409,380676
1092	326428,523177	459415,744796
1093	326429,421206	459424,565519
1094	326446,480146	459431,576511
1095	326468,968020	459440,818722
1096	326477,492048	459444,773321
1097	326550,015488	459478,538043
1098	326553,229276	459480,055947
1099	326571,351413	459488,659501
1100	326592,597337	459499,005831
1101	326608,912728	459506,600620
1102	326620,372832	459511,836034
1103	326625,281643	459514,422788
1104	326629,044436	459516,405635
1105	326654,382832	459528,053877
1106	326681,157246	459541,353647
1107	326685,360745	459543,258576
1108	326722,537847	459560,854734
1109	326789,030638	459593,692597
1110	326792,745736	459595,429392
1111	326794,603284	459596,297790
1112	326826,834254	459611,378040
1113	327029,562687	459706,230730
1114	327082,236155	459731,121620
1115	327208,000279	459790,551537
1116	327268,840717	459819,301715
1117	327304,369819	459837,797788
1118	327330,277310	459849,868003
1119	327332,667721	459851,123223
1120	327361,048183	459864,044772
1121	327380,066192	459873,149319
1122	327396,927461	459880,279118
1123	327399,970387	459881,791293
1124	327443,763537	459902,091398
1125	327464,451220	459912,399800
1126	327491,599499	459925,927431
1127	327534,467320	459947,287901
1128	327555,995976	459956,701452
1129	327595,939347	459974,166960
1130	327608,507166	459980,731528
1131	327648,627804	460000,635451
1132	327688,630139	460019,155488
1133	327725,613751	460036,576482

1134	327767,617098	460056,708971
1135	327804,015952	460073,963413
1136	327844,878634	460093,001926
1137	327897,454031	460118,367258
1138	327903,660483	460120,290350
1139	327957,524364	460146,333348
1140	327960,215182	460147,666032
1141	328137,719430	460235,578674
1142	328174,922548	460252,743644
1143	328178,538768	460254,458474
1144	328265,185757	460295,461862
1145	328277,882731	460301,696804
1146	328318,587769	460320,234293
1147	328332,455700	460326,549889
1148	328377,269477	460348,195064
1149	328383,180245	460351,118309
1150	328416,796357	460366,896064
1151	328448,905887	460382,263993
1152	328525,015797	460418,666291
1153	328587,832462	460425,473081
1154	328607,144797	460426,504833
1155	328631,968160	460427,642009
1156	328642,632690	460405,802646
1157	328658,329052	460388,023626
1158	328662,203711	460428,685569
1159	328667,002517	460477,189773
1160	328669,271192	460486,779967
1161	328672,990898	460502,503989
1162	328681,401720	460525,910952
1163	328683,683198	460532,260210
1164	328826,528739	460609,529125
1165	328949,081068	460676,495479
1166	329085,006153	460750,777136
1167	329229,583299	460829,725625
1168	329358,940798	460899,679964
1169	329457,884665	460954,473692
1170	329468,182594	460961,164312
1171	329594,256395	461029,018266
1172	329613,025094	461037,637307
1173	329647,407650	461052,729649
1174	329696,220421	461071,913343
1175	329700,885199	461073,574552
1176	329719,616185	461080,267108
1177	329761,095114	461095,074088
1178	329785,108227	461103,648159
1179	329806,297991	461111,212283
1180	329825,120189	461117,941926
1181	329846,309951	461125,506048
1182	329878,893985	461137,136730
1183	329911,751355	461148,868692
1184	329916,436196	461150,529257
1185	329937,094704	461158,060374
1186	329965,881231	461168,562257
1187	329994,242273	461178,897704
1188	330013,018333	461185,748859

1189	330041,430298	461196,112682
1190	330069,740725	461206,429738
1191	330088,567387	461213,299274
1192	330116,604469	461223,515044
1193	330144,682482	461233,759511
1194	330165,553712	461241,373833
1195	330225,251873	461263,139777
1196	330369,265130	461316,193244
1197	330371,636019	461313,816433
1198	330380,728021	461311,561684
1199	330391,781969	461341,069776
1200	330397,762175	461356,175174
1201	330401,521421	461366,291090
1202	330411,450171	461392,859356
1203	330418,966447	461416,190285
1204	330436,253224	461468,193838
1205	330442,148057	461466,712765
1206	330459,412744	461476,684121
1207	330465,215432	461478,251138
1208	330461,857310	461503,327528
1209	330458,316476	461529,570182
1210	330462,184532	461536,648805
1211	330471,507548	461541,011776
1212	330489,610485	461549,483564
1213	330505,930281	461557,120879
1214	330522,467312	461564,859855
1215	330525,273266	461566,172982
1216	330540,189707	461573,173546
1217	330564,331062	461582,080144
1218	330584,889927	461590,357359
1219	330601,601920	461597,001791
1220	330613,986059	461601,896528
1221	330626,334744	461607,556866
1222	330661,782857	461622,633145
1223	330689,439647	461635,013926
1224	330706,040281	461642,180418
1225	330710,876848	461645,323762
1226	330732,973209	461657,786269
1227	330779,634422	461686,593980
1228	330812,956955	461706,409911
1229	330845,025396	461731,522322
1230	330848,166000	461839,114404
1231	330849,536566	461886,067307
1232	330863,974534	461894,020140
1233	330933,631822	461890,263910
1234	330973,930830	461886,136495
1235	330990,053188	461886,105992
1236	331043,311901	461896,886474
1237	331064,153777	461901,732884
1238	331125,878589	461915,853089
1239	331132,849442	461917,428452
1240	331152,348331	461921,835061
1241	331186,449529	461928,541490
1242	331194,305728	461930,210469
1243	331225,108377	461936,826289

1244	331236,077778	461939,185805
1245	331238,966008	461939,723494
1246	331287,008934	461948,657981
1247	331302,729969	461952,265755
1248	331328,093940	461958,643879
1249	331350,069497	461960,212108
1250	331388,279979	461956,017217
1251	331418,939512	461952,233987
1252	331426,880746	461951,249316
1253	331447,705770	461948,681474
1254	331466,805071	461943,768083
1255	331471,848541	461941,635816
1256	331491,232566	461933,432161
1257	331523,822329	461919,643633
1258	331526,645411	461918,441505
1259	331547,598270	461909,578678
1260	331552,306131	461907,587211
1261	331561,287593	461903,788247
1262	331572,054457	461899,201831
1263	331585,516097	461893,378301
1264	331607,264212	461884,212636
1265	331650,917514	461865,787955
1266	331656,903726	461863,261364
1267	331672,283685	461856,769970
1268	331679,374548	461851,371776
1269	331681,146559	461849,183036
1270	331702,145115	461826,897177
1271	331740,658469	461786,022796
1272	331763,906381	461761,349699
1273	331772,224263	461752,450224
1274	331799,914426	461722,803141
1275	331825,273701	461695,651579
1276	331874,918542	461642,493253
1277	331880,527964	461636,481526