



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

№ 24.11 2023 г.

ПРИКАЗ № 135-И

№ 041772023-135

27 марта 2023

№ 135-И

*Об утверждении границ водоохранной  
зоны и прибрежной защитной полосы  
реки Семига*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Семига на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линий (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы ручья Красноселка, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области направить в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации

Федерации от 28 апреля 2007 года № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

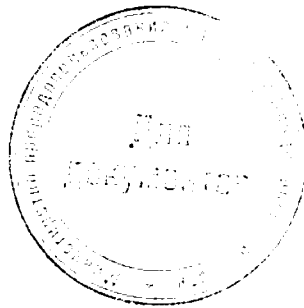
- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Семига;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Семига.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра

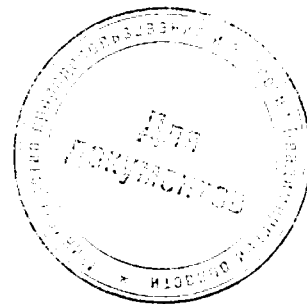


Ю.В. Самодуров

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «24» ноября 2023 г. № 135-И

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	река Семига	река Колокша	левый	Юрьев-Польский, Собинский, Суздальский муниципальные районы Владимирской области



Приложение № 2  
 к приказу Министерства  
 природопользования и экологии  
 Владимирской области  
 от «27» ноября 2013 г. № 185-н

**Координаты характерных точек  
 береговой линий (границы водного объекта) реки Семига**

Береговая линия река Семига  
 Система координат – МСК 33

№	X	Y
1	198305.85	194466.73
2	198306.07	194472.96
3	198307.29	194485.30
4	198308.87	194492.73
5	198313.94	194519.51
6	198313.27	194526.48
7	198311.02	194531.21
8	198304.50	194537.06
9	198300.55	194537.70
10	198292.81	194538.86
11	198287.72	194541.98
12	198284.57	194546.03
13	198281.20	194549.18
14	198273.78	194552.10
15	198259.39	194549.40
16	198254.80	194550.10
17	198256.37	194556.40
18	198262.78	194565.17
19	198264.02	194570.34
20	198263.01	194575.29
21	198261.43	194580.46
22	198259.39	194586.96
23	198253.99	194591.46
24	198248.15	194592.35
25	198244.99	194592.58
26	198239.14	194591.46
27	198235.10	194590.56
28	198231.50	194589.43
29	198227.23	194589.66
30	198227.23	194595.51
31	198231.72	194599.78
32	198235.55	194601.80
33	198238.47	194607.20

34	198234.20	194613.94
35	198229.03	194617.54
36	198223.40	194620.91
37	198215.76	194624.96
38	198209.24	194631.26
39	198201.14	194638.91
40	198195.51	194644.31
41	198192.59	194647.68
42	198191.02	194651.28
43	198190.34	194654.88
44	198189.67	194659.37
45	198189.67	194662.52
46	198193.84	194671.99
47	198197.98	194674.33
48	198202.49	194674.67
49	198205.64	194674.89
50	198210.81	194675.79
51	198216.42	194676.13
52	198220.25	194677.70
53	198223.17	194681.08
54	198229.24	194692.54
55	198233.29	194714.58
56	198233.29	194724.03
57	198237.11	194734.60
58	198240.03	194741.80
59	198245.89	194744.94
60	198249.95	194744.16
61	198258.94	194744.61
62	198262.99	194745.51
63	198267.93	194750.23
64	198273.77	194758.89
65	198278.94	194767.66
66	198287.94	194787.23
67	198291.76	194793.98

68	198299.19	194797.57
69	198304.13	194798.47
70	198313.14	194801.28
71	198320.56	194807.36
72	198325.06	194813.65
73	198328.65	194819.50
74	198331.35	194824.45
75	198334.94	194830.86
76	198339.68	194832.32
77	198343.50	194835.47
78	198346.65	194836.15
79	198354.07	194835.69
80	198363.28	194827.71
81	198385.54	194818.94
82	198391.40	194820.51
83	198394.55	194822.20
84	198398.15	194823.77
85	198403.32	194823.99
86	198408.49	194824.23
87	198415.91	194821.97
88	198420.19	194821.52
89	198428.06	194820.40
90	198431.20	194820.18
91	198435.04	194820.18
92	198439.08	194820.85
93	198444.02	194820.74
94	198455.04	194820.28
95	198459.31	194815.56
96	198463.14	194812.98
97	198467.41	194811.63
98	198474.38	194810.51
99	198477.98	194810.05
100	198482.71	194811.85
101	198487.65	194817.58

102	198490.81	194825.12
103	198492.83	194829.40
104	198494.41	194834.34
105	198495.53	194840.42
106	198495.98	194844.24
107	198495.98	194849.19
108	198496.43	194853.01
109	198497.33	194856.16
110	198497.77	194861.22
111	198499.57	194865.71
112	198505.64	194866.61
113	198511.48	194865.94
114	198515.08	194863.69
115	198520.71	194855.94
116	198522.51	194851.21
117	198524.31	194847.39
118	198525.88	194843.78
119	198529.04	194839.29
120	198532.64	194835.25
121	198537.59	194830.97
122	198540.73	194827.15
123	198543.88	194823.10
124	198549.73	194819.05
125	198554.90	194816.80
126	198562.09	194815.45
127	198568.62	194815.90
128	198573.35	194819.50
129	198576.50	194826.92
130	198578.52	194836.59
131	198581.89	194844.24
132	198584.14	194851.89
133	198589.54	194859.08
134	198600.55	194866.50
135	198615.39	194874.83
136	198621.03	194881.12
137	198630.92	194895.52
138	198634.74	194902.26
139	198638.34	194904.96
140	198645.31	194907.44
141	198652.95	194907.66
142	198657.23	194905.64
143	198660.82	194903.16
144	198667.13	194898.44
145	198670.95	194895.06
146	198674.10	194892.59
147	198679.50	194888.09

148	198683.09	194885.62
149	198687.14	194883.60
150	198691.41	194881.80
151	198695.23	194880.44
152	198698.83	194879.55
153	198702.88	194878.87
154	198707.15	194878.65
155	198711.87	194878.65
156	198715.48	194878.20
157	198718.85	194877.75
158	198723.80	194878.20
159	198727.62	194881.34
160	198730.77	194883.82
161	198735.49	194891.47
162	198739.54	194900.01
163	198739.31	194908.34
164	198737.52	194914.85
165	198736.84	194918.23
166	198735.49	194925.20
167	198734.59	194941.39
168	198733.92	194951.97
169	198736.61	194965.57
170	198740.20	194972.54
171	198744.48	194973.66
172	198749.88	194974.00
173	198753.71	194974.23
174	198759.33	194971.30
175	198765.86	194967.48
176	198769.23	194963.43
177	198773.05	194958.48
178	198776.87	194953.31
179	198782.50	194949.27
180	198787.67	194948.37
181	198791.71	194947.92
182	198797.56	194947.24
183	198803.40	194949.38
184	198805.88	194952.64
185	198810.15	194959.04
186	198811.95	194967.37
187	198819.15	194985.14
188	198829.95	195017.41
189	198835.12	195033.60
190	198836.69	195042.15
191	198838.27	195050.47
192	198842.32	195061.71
193	198845.91	195071.16

194	198848.61	195080.60
195	198847.12	195091.87
196	198842.99	195096.34
197	198839.02	195099.97
198	198836.21	195102.11
199	198832.87	195108.72
200	198834.45	195116.59
201	198836.24	195129.63
202	198838.49	195135.92
203	198841.64	195142.00
204	198845.46	195147.40
205	198851.76	195161.79
206	198852.88	195166.29
207	198855.37	195169.89
208	198858.51	195172.81
209	198862.56	195175.28
210	198868.86	195177.31
211	198873.35	195177.99
212	198877.85	195178.43
213	198882.80	195179.11
214	198888.19	195180.01
215	198893.59	195181.58
216	198903.27	195184.06
217	198908.67	195186.98
218	198912.26	195190.35
219	198917.65	195201.94
220	198920.58	195209.02
221	198921.92	195216.55
222	198925.97	195225.32
223	198929.57	195230.95
224	198941.49	195237.36
225	198949.37	195240.06
226	198954.77	195240.95
227	198960.17	195241.85
228	198965.56	195242.53
229	198972.31	195242.08
230	198977.70	195240.50
231	198983.55	195239.83
232	198988.50	195240.50
233	198991.87	195241.85
234	198999.52	195245.45
235	199004.25	195249.05
236	199007.17	195253.55
237	199010.54	195259.85
238	199011.22	195266.59
239	199009.64	195272.21

240	199004.02	195286.84
241	198999.75	195296.28
242	198994.58	195303.25
243	198989.17	195315.62
244	198984.45	195323.72
245	198981.52	195328.10
246	198970.72	195345.42
247	198968.25	195355.08
248	198967.36	195366.67
249	198968.26	195374.32
250	198970.28	195382.41
251	198972.31	195386.01
252	198976.80	195390.51
253	198982.88	195395.23
254	198987.37	195398.83
255	198996.15	195404.00
256	198999.75	195405.58
257	199008.73	195412.21
258	199018.41	195417.05
259	199029.88	195424.25
260	199039.77	195428.54
261	199054.33	195434.17
262	199062.10	195435.98
263	199068.34	195438.86
264	199081.83	195439.76
265	199123.42	195443.47
266	199128.38	195444.26
267	199131.75	195446.96
268	199136.26	195458.21
269	199139.18	195466.75
270	199140.53	195471.93
271	199143.46	195477.77
272	199145.48	195482.94
273	199148.40	195488.34
274	199153.57	195494.19
275	199158.30	195497.79
276	199162.34	195501.83
277	199165.04	195505.20
278	199168.19	195508.81
279	199170.89	195514.88
280	199170.89	195518.48
281	199169.31	195522.75
282	199166.62	195528.14
283	199163.24	195532.42
284	199158.97	195533.54
285	199154.47	195531.30

286	199148.18	195528.14
287	199142.33	195526.35
288	199136.26	195524.33
289	199131.30	195522.97
290	199127.03	195522.75
291	199121.41	195522.30
292	199116.01	195522.07
293	199111.52	195525.00
294	199107.46	195530.73
295	199103.20	195539.84
296	199101.62	195550.19
297	199098.25	195560.99
298	199091.96	195569.75
299	199088.58	195573.35
300	199085.20	195576.95
301	199081.83	195581.00
302	199078.46	195585.72
303	199075.98	195589.54
304	199072.83	195597.19
305	199072.83	195604.38
306	199075.97	195611.92
307	199080.70	195617.66
308	199086.77	195620.13
309	199091.28	195623.95
310	199093.98	195627.55
311	199096.00	195640.15
312	199099.83	195659.71
313	199104.32	195665.78
314	199108.37	195667.36
315	199113.08	195667.92
316	199117.80	195667.69
317	199123.65	195670.39
318	199127.70	195674.66
319	199132.42	195680.29
320	199133.99	195683.66
321	199136.70	195687.03
322	199138.05	195692.88
323	199137.15	195696.48
324	199133.54	195702.10
325	199128.60	195704.13
326	199119.61	195706.26
327	199112.42	195706.94
328	199109.04	195707.16
329	199105.00	195706.94
330	199101.85	195706.94
331	199096.90	195705.59

332	199093.76	195704.01
333	199089.48	195701.09
334	199087.91	195697.72
335	199086.55	195691.87
336	199085.88	195687.15
337	199083.85	195682.65
338	199077.33	195677.93
339	199073.51	195677.03
340	199068.56	195679.28
341	199065.19	195684.00
342	199063.17	195687.60
343	199063.84	195695.47
344	199066.31	195700.41
345	199068.56	195706.49
346	199071.04	195712.79
347	199072.83	195717.96
348	199073.73	195722.46
349	199072.61	195727.63
350	199070.80	195730.89
351	199066.99	195733.26
352	199059.57	195734.82
353	199048.55	195736.63
354	199041.81	195738.43
355	199035.50	195742.02
356	199024.26	195750.12
357	199018.86	195757.32
358	199013.69	195763.61
359	199010.32	195767.43
360	199006.27	195771.26
361	199003.57	195774.63
362	198999.51	195780.81
363	198999.74	195786.66
364	199000.42	195789.93
365	199002.90	195796.44
366	199004.47	195799.82
367	199013.01	195804.32
368	199019.76	195806.57
369	199024.26	195809.94
370	199029.20	195814.67
371	199033.48	195818.71
372	199041.13	195824.56
373	199054.17	195829.05
374	199060.02	195830.41
375	199065.64	195832.43
376	199071.49	195835.80
377	199076.88	195839.18

378	199083.39	195844.69
379	199091.05	195850.08
380	199099.14	195850.30
381	199107.69	195849.64
382	199116.90	195846.48
383	199138.73	195836.48
384	199145.70	195835.36
385	199152.00	195835.13
386	199174.04	195840.53
387	199178.53	195843.45
388	199185.51	195847.28
389	199197.43	195856.72
390	199208.45	195865.71
391	199216.32	195868.87
392	199227.32	195875.72
393	199235.89	195881.46
394	199240.39	195883.26
395	199246.23	195885.73
396	199250.50	195886.40
397	199254.10	195885.73
398	199266.02	195883.93
399	199273.66	195881.23
400	199280.19	195878.09
401	199284.92	195875.38
402	199290.31	195871.79
403	199295.71	195866.39
404	199298.86	195862.56
405	199302.00	195858.30
406	199305.38	195853.35
407	199308.97	195848.18
408	199311.67	195843.23
409	199316.17	195837.38
410	199322.48	195834.00
411	199337.76	195832.36
412	199346.31	195836.70
413	199353.73	195845.70
414	199357.10	195851.10
415	199359.58	195856.49
416	199361.37	195861.00
417	199362.05	195864.59
418	199363.40	195871.56
419	199363.85	195876.73
420	199362.72	195879.89
421	199360.47	195885.06
422	199357.78	195889.55
423	199355.30	195893.60

424	199350.12	195895.96
425	199345.85	195899.56
426	199342.94	195905.97
427	199342.26	195909.80
428	199341.69	195915.42
429	199344.39	195923.96
430	199349.68	195935.21
431	199355.75	195943.98
432	199364.07	195948.92
433	199370.38	195949.16
434	199375.32	195948.48
435	199382.07	195947.80
436	199390.39	195946.45
437	199394.66	195944.65
438	199400.51	195941.95
439	199406.13	195940.38
440	199411.75	195938.58
441	199417.93	195935.88
442	199425.80	195934.31
443	199436.94	195935.21
444	199441.77	195936.33
445	199449.76	195943.31
446	199454.03	195948.25
447	199455.83	195952.30
448	199457.63	195958.60
449	199457.63	195963.10
450	199455.48	195971.97
451	199450.43	195977.49
452	199446.71	195978.84
453	199440.09	195979.51
454	199429.52	195978.16
455	199423.23	195977.49
456	199419.39	195978.16
457	199418.06	195981.53
458	199416.71	195985.36
459	199416.26	195989.18
460	199417.16	195992.33
461	199422.55	195997.73
462	199429.52	196002.68
463	199434.47	196006.73
464	199437.84	196013.47
465	199438.97	196020.45
466	199438.97	196029.89
467	199442.56	196039.11
468	199444.59	196042.26
469	199450.66	196046.08

470	199457.62	196045.63
471	199467.76	196044.06
472	199472.03	196044.51
473	199475.18	196044.73
474	199479.21	196047.65
475	199482.82	196052.60
476	199487.77	196058.00
477	199492.94	196062.05
478	199500.58	196070.15
479	199514.76	196081.17
480	199522.40	196084.99
481	199529.60	196088.14
482	199539.72	196092.41
483	199545.33	196098.93
484	199548.48	196109.05
485	199550.29	196116.02
486	199551.62	196124.35
487	199551.86	196130.42
488	199554.11	196137.84
489	199553.88	196149.98
490	199553.65	196160.77
491	199552.30	196170.90
492	199555.00	196176.97
493	199560.86	196184.61
494	199566.26	196192.04
495	199571.42	196198.56
496	199574.13	196203.96
497	199575.25	196212.73
498	199575.48	196222.40
499	199575.70	196232.97
500	199577.94	196237.57
501	199581.76	196238.93
502	199594.14	196244.44
503	199603.15	196248.93
504	199607.63	196254.56
505	199610.22	196261.31
506	199610.57	196267.60
507	199610.12	196275.03
508	199611.24	196283.35
509	199613.82	196287.85
510	199616.96	196295.94
511	199626.30	196304.72
512	199633.95	196309.21
513	199643.39	196310.79
514	199644.28	196299.54
515	199645.19	196296.39

516	199646.54	196292.34
517	199644.74	196284.92
518	199644.29	196281.77
519	199644.29	196278.62
520	199647.22	196273.45
521	199651.72	196270.08
522	199655.77	196268.28
523	199660.94	196265.13
524	199664.54	196262.88
525	199669.26	196261.09
526	199675.11	196259.28
527	199680.72	196260.85
528	199686.12	196263.78
529	199690.17	196266.26
530	199691.75	196270.08
531	199693.09	196273.23
532	199693.99	196280.42
533	199692.87	196283.80
534	199689.05	196289.64
535	199684.77	196289.64
536	199680.73	196287.62
537	199677.13	196288.75
538	199676.23	196293.24
539	199678.70	196296.39
540	199681.18	196299.54
541	199682.53	196302.69
542	199682.75	196305.84
543	199682.53	196309.89
544	199680.73	196313.03
545	199678.70	196318.66
546	199673.98	196325.85
547	199673.76	196329.00
548	199678.48	196336.87
549	199683.08	196338.89
550	199686.57	196340.25
551	199691.07	196339.57
552	199695.12	196339.57
553	199699.85	196339.57
554	199703.45	196342.04
555	199704.35	196350.37
556	199704.80	196362.06
557	199703.45	196370.16
558	199700.75	196377.35
559	199698.50	196381.40
560	199690.40	196389.27
561	199684.33	196392.20

562	199680.28	196391.75
563	199675.33	196389.05
564	199670.83	196385.00
565	199665.89	196378.48
566	199664.54	196375.11
567	199661.39	196369.26
568	199659.14	196363.41
569	199656.44	196358.24
570	199653.07	196354.19
571	199646.77	196350.37
572	199642.94	196353.06
573	199640.92	196358.01
574	199640.02	196361.83
575	199639.22	196368.36
576	199639.67	196374.88
577	199640.23	196384.32
578	199643.27	196388.82
579	199653.75	196399.85
580	199662.52	196407.49
581	199667.34	196413.71
582	199671.61	196420.76
583	199675.43	196426.38
584	199679.93	196430.43
585	199685.78	196437.40
586	199690.27	196443.25
587	199693.87	196447.96
588	199696.80	196452.69
589	199696.58	196457.42
590	199692.97	196466.41
591	199688.02	196470.46
592	199683.08	196472.04
593	199678.58	196472.70
594	199670.94	196472.48
595	199659.92	196474.06
596	199650.92	196475.18
597	199644.97	196477.43
598	199639.12	196481.93
599	199633.95	196487.55
600	199631.93	196494.08
601	199632.15	196498.57
602	199632.38	196501.72
603	199632.60	196505.32
604	199635.07	196513.41
605	199639.80	196515.89
606	199644.29	196514.99
607	199649.01	196510.26

608	199653.75	196504.42
609	199657.22	196500.37
610	199663.74	196499.70
611	199667.34	196501.94
612	199670.26	196505.09
613	199674.08	196510.26
614	199680.38	196518.36
615	199683.75	196526.68
616	199686.23	196535.00
617	199686.90	196545.57
618	199689.15	196552.77
619	199691.40	196559.97
620	199694.10	196566.27
621	199702.65	196579.99
622	199704.22	196587.18
623	199703.55	196593.25
624	199700.63	196599.32
625	199697.03	196602.92
626	199693.65	196613.26
627	199692.07	196619.34
628	199685.78	196627.66
629	199676.11	196632.39
630	199661.94	196632.15
631	199649.01	196630.13
632	199643.62	196627.21
633	199639.57	196618.89
634	199637.55	196611.47
635	199637.10	196606.07
636	199636.65	196599.78
637	199635.75	196595.05
638	199632.83	196589.43
639	199628.55	196586.28
640	199623.61	196586.50
641	199621.36	196589.88
642	199620.01	196593.03
643	199619.33	196604.73
644	199620.46	196610.80
645	199621.13	196616.87
646	199620.23	196624.52
647	199617.09	196629.69
648	199612.36	196633.06
649	199608.99	196636.20
650	199604.27	196640.03
651	199601.11	196653.53
652	199603.37	196674.89
653	199602.70	196683.66



654	199598.19	196690.18
655	199587.62	196697.83
656	199578.18	196706.15
657	199571.66	196715.60
658	199567.38	196721.22
659	199561.09	196725.26
660	199552.08	196728.64
661	199545.34	196728.87
662	199538.82	196733.14
663	199536.80	196738.54
664	199535.00	196747.53
665	199535.67	196758.55
666	199537.24	196764.40
667	199539.94	196770.69
668	199541.29	196774.52
669	199541.07	196784.41
670	199541.07	196792.29
671	199541.74	196804.20
672	199543.32	196815.22
673	199543.99	196822.19
674	199544.66	196832.32
675	199547.36	196837.72
676	199549.39	196842.44
677	199553.88	196847.83
678	199559.74	196849.18
679	199565.59	196850.08
680	199570.98	196850.31
681	199574.58	196851.66
682	199582.67	196856.61
683	199586.95	196861.55
684	199588.97	196864.70
685	199590.32	196867.85
686	199592.57	196874.82
687	199593.24	196878.87
688	199595.31	196885.57
689	199597.71	196891.60
690	199600.21	196897.53
691	199604.04	196901.36
692	199608.99	196904.28
693	199613.49	196903.38
694	199619.78	196902.26
695	199623.51	196905.41
696	199624.73	196910.13
697	199625.41	196915.98
698	199623.61	196919.80
699	199620.91	196923.63

700	199622.93	196929.24
701	199627.43	196934.19
702	199627.88	196937.79
703	199626.08	196944.09
704	199623.38	196949.04
705	199615.51	196951.06
706	199608.99	196951.06
707	199600.44	196952.19
708	199595.72	196953.08
709	199589.42	196956.91
710	199584.92	196961.41
711	199581.77	196967.26
712	199579.08	196972.65
713	199575.03	196984.12
714	199565.59	196987.72
715	199562.44	196989.52
716	199559.96	196993.79
717	199559.29	196996.94
718	199562.21	197001.66
719	199566.49	197004.36
720	199569.41	197008.19
721	199574.35	197014.48
722	199577.50	197018.30
723	199583.12	197026.18
724	199584.47	197033.60
725	199584.70	197039.67
726	199581.55	197047.77
727	199577.95	197055.64
728	199574.13	197061.71
729	199572.78	197064.86
730	199572.33	197070.93
731	199572.56	197074.31
732	199570.10	197082.85
733	199568.28	197087.80
734	199565.14	197090.95
735	199563.11	197095.67
736	199562.44	197098.82
737	199563.56	197102.87
738	199564.91	197106.02
739	199568.51	197110.96
740	199572.56	197114.33
741	199576.38	197117.26
742	199579.53	197120.64
743	199583.12	197125.13
744	199596.16	197135.48
745	199606.07	197145.38

746	199617.76	197157.74
747	199631.25	197171.91
748	199636.87	197177.09
749	199648.79	197184.73
750	199658.02	197186.98
751	199664.76	197186.75
752	199669.94	197184.73
753	199677.58	197179.78
754	199680.95	197174.39
755	199682.18	197168.65
756	199684.20	197163.47
757	199691.30	197142.90
758	199705.80	197104.33
759	199711.09	197091.17
760	199714.24	197081.06
761	199717.16	197077.45
762	199720.99	197074.53
763	199728.41	197072.95
764	199734.58	197074.42
765	199745.50	197075.65
766	199751.80	197076.33
767	199761.24	197075.88
768	199774.28	197076.11
769	199782.26	197077.34
770	199788.55	197081.16
771	199792.02	197087.15
772	199792.51	197095.22
773	199793.63	197101.74
774	199794.31	197105.79
775	199794.76	197110.51
776	199795.21	197114.33
777	199795.65	197118.38
778	199794.66	197133.79
779	199794.08	197142.67
780	199794.98	197149.42
781	199799.58	197151.55
782	199803.75	197150.09
783	199806.22	197146.72
784	199808.47	197142.22
785	199809.37	197137.95
786	199809.60	197134.58
787	199809.82	197130.08
788	199810.05	197125.13
789	199810.72	197121.98
790	199812.07	197117.94
791	199814.99	197113.43

792	199818.59	197110.51
793	199823.54	197105.34
794	199826.23	197098.59
795	199826.91	197092.97
796	199827.81	197086.45
797	199827.81	197083.08
798	199827.81	197079.93
799	199829.71	197074.64
800	199834.55	197069.80
801	199839.74	197068.01
802	199842.88	197066.66
803	199846.48	197065.31
804	199853.00	197066.21
805	199859.48	197067.96
806	199867.09	197074.58
807	199872.38	197079.05
808	199877.96	197078.80
809	199881.31	197074.58
810	199876.35	197062.68
811	199873.46	197048.45
812	199875.04	197039.67
813	199878.96	197035.96
814	199882.33	197034.83
815	199886.39	197035.73
816	199894.93	197036.63
817	199908.88	197039.78
818	199912.15	197044.17
819	199914.84	197048.45
820	199918.44	197048.22
821	199921.81	197047.54
822	199925.41	197042.82
823	199927.44	197039.22
824	199929.23	197032.02
825	199929.46	197027.53
826	199929.79	197024.49
827	199931.49	197019.20
828	199933.07	197014.93
829	199939.24	197011.67
830	199943.74	197012.79
831	199947.33	197017.07
832	199950.03	197022.02
833	199956.78	197030.11
834	199961.05	197037.09
835	199974.77	197060.92
836	199977.70	197072.16
837	199976.56	197077.57

838	199974.54	197080.94
839	199970.27	197083.18
840	199966.67	197082.74
841	199960.15	197080.94
842	199955.88	197077.79
843	199951.38	197071.26
844	199944.98	197065.76
845	199939.36	197066.21
846	199936.66	197069.36
847	199934.64	197077.68
848	199933.29	197083.08
849	199932.84	197086.23
850	199931.94	197090.50
851	199930.59	197095.44
852	199929.01	197098.59
853	199926.54	197101.97
854	199923.39	197105.34
855	199919.12	197109.16
856	199916.42	197112.99
857	199915.74	197117.48
858	199916.87	197121.31
859	199920.24	197123.11
860	199923.84	197123.33
861	199927.66	197124.01
862	199930.82	197124.46
863	199933.97	197121.53
864	199938.91	197118.61
865	199945.21	197114.79
866	199951.73	197108.72
867	199958.03	197103.54
868	199966.57	197098.37
869	199969.94	197096.34
870	199977.60	197095.67
871	199985.69	197096.12
872	199992.21	197100.61
873	199996.71	197105.34
874	199998.73	197112.31
875	199999.63	197118.38
876	200000.31	197126.71
877	200001.66	197139.97
878	200004.13	197153.47
879	200006.38	197161.79
880	200007.73	197167.64
881	200012.11	197185.87
882	200019.06	197202.74
883	200024.36	197206.38

884	200029.98	197203.40
885	200026.34	197186.53
886	200023.02	197176.62
887	200025.05	197165.84
888	200029.77	197159.54
889	200035.62	197155.94
890	200039.44	197154.59
891	200043.71	197149.19
892	200045.29	197143.58
893	200047.76	197136.15
894	200052.26	197129.63
895	200059.90	197123.56
896	200064.40	197121.08
897	200069.79	197118.84
898	200076.55	197117.94
899	200085.09	197119.51
900	200088.47	197121.08
901	200090.94	197124.91
902	200092.29	197131.20
903	200092.51	197134.58
904	200092.06	197137.95
905	200092.06	197144.25
906	200091.61	197150.77
907	200091.61	197153.92
908	200091.61	197160.22
909	200090.27	197165.17
910	200089.37	197171.68
911	200088.92	197176.19
912	200089.14	197183.38
913	200090.94	197187.20
914	200094.54	197191.70
915	200101.28	197194.85
916	200114.10	197199.57
917	200117.48	197203.62
918	200121.53	197210.14
919	200123.10	197216.67
920	200123.55	197222.28
921	200122.88	197226.33
922	200121.30	197231.06
923	200118.83	197234.43
924	200114.32	197239.38
925	200109.60	197244.10
926	200104.88	197244.55
927	200098.36	197250.62
928	200094.31	197256.02
929	200094.09	197259.84

930	200100.16	197268.17
931	200103.73	197275.50
932	200105.38	197286.41
933	200105.78	197295.60
934	200110.73	197299.65
935	200115.67	197301.67
936	200122.43	197303.25
937	200129.85	197302.57
938	200136.59	197301.45
939	200141.77	197301.23
940	200152.11	197305.95
941	200155.93	197308.42
942	200160.43	197309.78
943	200167.41	197312.70
944	200173.70	197315.17
945	200178.88	197316.51
946	200182.02	197320.12
947	200184.50	197323.72
948	200184.95	197328.67
949	200183.37	197334.96
950	200182.02	197338.78
951	200180.22	197344.18
952	200178.20	197351.83
953	200177.30	197357.45
954	200177.30	197365.55
955	200177.30	197369.82
956	200179.55	197377.24
957	200180.90	197381.29
958	200182.47	197384.44
959	200186.07	197390.51
960	200190.12	197396.36
961	200194.39	197402.20
962	200200.69	197410.30
963	200205.41	197418.17
964	200214.41	197423.80
965	200221.83	197423.12
966	200223.41	197419.52
967	200223.86	197412.32
968	200230.15	197410.75
969	200233.52	197411.88
970	200239.82	197415.02
971	200242.97	197418.39
972	200247.24	197421.32
973	200250.16	197424.70
974	200252.86	197429.19
975	200256.01	197432.79

976	200259.84	197437.74
977	200262.54	197441.11
978	200263.21	197447.86
979	200262.09	197451.68
980	200260.52	197455.51
981	200256.46	197461.35
982	200253.31	197465.85
983	200251.51	197469.23
984	200251.74	197477.10
985	200251.96	197484.51
986	200249.94	197489.68
987	200242.52	197493.96
988	200236.90	197494.19
989	200232.40	197494.41
990	200227.00	197494.41
991	200221.38	197492.84
992	200215.76	197493.73
993	200209.23	197494.19
994	200202.53	197498.16
995	200199.72	197505.93
996	200200.69	197514.88
997	200201.59	197520.73
998	200202.93	197527.24
999	200203.83	197532.65
1000	200205.18	197538.26
1001	200204.06	197544.11
1002	200201.81	197549.28
1003	200199.11	197554.46
1004	200195.96	197556.93
1005	200192.37	197563.23
1006	200189.22	197570.65
1007	200188.54	197575.60
1008	200189.89	197581.00
1009	200191.95	197586.80
1010	200193.44	197594.08
1011	200193.72	197598.54
1012	200190.57	197605.51
1013	200185.85	197611.35
1014	200181.12	197616.53
1015	200176.74	197622.02
1016	200172.27	197626.65
1017	200168.14	197630.79
1018	200162.90	197637.22
1019	200157.38	197649.97
1020	200154.08	197659.56
1021	200152.78	197668.26

1022	200152.56	197671.41
1023	200152.56	197675.90
1024	200154.13	197680.85
1025	200155.48	197684.89
1026	200156.61	197688.05
1027	200160.43	197695.92
1028	200165.38	197707.39
1029	200168.08	197719.08
1030	200171.23	197728.76
1031	200175.73	197736.40
1032	200178.43	197747.42
1033	200177.30	197755.52
1034	200177.08	197760.24
1035	200178.65	197764.74
1036	200182.92	197770.36
1037	200185.40	197774.19
1038	200191.02	197779.36
1039	200194.84	197782.28
1040	200199.56	197784.98
1041	200203.16	197786.33
1042	200206.98	197787.45
1043	200211.94	197788.35
1044	200217.56	197789.25
1045	200223.86	197791.50
1046	200227.68	197792.84
1047	200232.40	197796.22
1048	200236.90	197800.49
1049	200240.94	197804.09
1050	200245.67	197811.29
1051	200246.85	197818.15
1052	200251.97	197823.10
1053	200263.66	197831.53
1054	200269.28	197837.83
1055	200273.56	197841.65
1056	200277.83	197846.15
1057	200280.75	197849.75
1058	200288.85	197855.14
1059	200298.61	197862.96
1060	200300.31	197865.94
1061	200303.46	197870.44
1062	200307.97	197876.95
1063	200309.77	197880.11
1064	200310.89	197883.26
1065	200312.47	197887.75
1066	200311.84	197892.22
1067	200313.00	197895.86

1068	200319.80	197896.60
1069	200323.85	197899.11
1070	200325.72	197905.48
1071	200329.33	197910.47
1072	200334.66	197911.08
1073	200338.55	197908.00
1074	200341.47	197903.49
1075	200346.87	197899.22
1076	200351.37	197896.75
1077	200357.44	197892.25
1078	200365.54	197887.98
1079	200370.26	197885.73
1080	200374.08	197883.93
1081	200378.81	197879.66
1082	200379.93	197876.06
1083	200379.93	197870.88
1084	200381.28	197865.27
1085	200386.00	197860.09
1086	200390.72	197858.52
1087	200396.57	197857.40
1088	200400.85	197856.04
1089	200405.12	197856.27
1090	200408.72	197857.40
1091	200412.32	197859.87
1092	200414.57	197863.69
1093	200415.69	197867.06
1094	200416.14	197871.56
1095	200414.34	197878.08
1096	200412.54	197882.80
1097	200410.74	197885.95
1098	200408.72	197889.33
1099	200407.60	197892.48
1100	200406.02	197895.85
1101	200405.12	197899.22
1102	200405.57	197902.82
1103	200417.49	197913.85
1104	200419.74	197917.44
1105	200423.78	197921.04
1106	200429.41	197920.36
1107	200432.78	197919.69
1108	200436.15	197917.44
1109	200440.42	197913.39
1110	200442.22	197909.57
1111	200443.80	197905.52
1112	200444.47	197900.13
1113	200444.02	197892.03

1114	200444.25	197887.98
1115	200446.28	197882.36
1116	200450.33	197878.31
1117	200454.60	197876.06
1118	200458.65	197874.71
1119	200464.49	197872.68
1120	200468.99	197872.91
1121	200473.04	197873.36
1122	200477.53	197873.36
1123	200483.60	197871.56
1124	200488.55	197867.74
1125	200492.16	197863.24
1126	200493.96	197858.52
1127	200497.55	197852.22
1128	200502.50	197848.62
1129	200506.77	197846.37
1130	200517.79	197840.75
1131	200528.96	197843.28
1132	200541.41	197849.07
1133	200548.38	197850.42
1134	200558.05	197849.97
1135	200565.24	197848.40
1136	200571.09	197844.80
1137	200575.14	197841.42
1138	200580.98	197839.85
1139	200585.49	197837.83
1140	200596.06	197835.58
1141	200601.45	197832.20
1142	200607.84	197828.23
1143	200610.82	197823.27
1144	200613.63	197817.32
1145	200615.61	197811.36
1146	200616.74	197807.02
1147	200617.64	197800.95
1148	200619.67	197794.42
1149	200620.79	197791.05
1150	200627.31	197782.95
1151	200636.09	197776.65
1152	200642.84	197771.71
1153	200652.95	197761.59
1154	200655.20	197756.64
1155	200662.40	197742.47
1156	200664.87	197734.15
1157	200667.57	197731.00
1158	200672.29	197727.63
1159	200676.56	197727.18

1160	200682.42	197725.83
1161	200688.94	197724.48
1162	200692.76	197724.48
1163	200697.48	197724.48
1164	200705.19	197727.21
1165	200708.79	197732.32
1166	200710.08	197737.53
1167	200709.54	197744.01
1168	200707.60	197749.67
1169	200704.45	197752.14
1170	200700.18	197755.74
1171	200696.36	197758.66
1172	200692.76	197762.26
1173	200688.94	197766.08
1174	200686.92	197771.71
1175	200686.69	197776.65
1176	200688.27	197780.70
1177	200693.44	197787.90
1178	200695.46	197791.27
1179	200712.10	197804.32
1180	200737.52	197815.79
1181	200753.03	197821.41
1182	200760.72	197823.10
1183	200769.00	197821.63
1184	200781.37	197813.99
1185	200788.57	197808.59
1186	200801.83	197801.62
1187	200810.15	197798.92
1188	200820.51	197796.67
1189	200830.40	197795.32
1190	200839.39	197794.64
1191	200845.01	197795.32
1192	200852.88	197796.22
1193	200860.75	197799.59
1194	200865.70	197802.29
1195	200868.54	197809.54
1196	200868.38	197816.49
1197	200866.06	197824.60
1198	200858.51	197833.78
1199	200852.21	197845.48
1200	200848.16	197851.32
1201	200842.77	197857.62
1202	200837.14	197861.67
1203	200829.72	197866.16
1204	200821.18	197873.14
1205	200818.92	197877.01

1206	200815.62	197882.97
1207	200815.12	197890.08
1208	200819.83	197899.22
1209	200822.08	197902.37
1210	200827.48	197908.44
1211	200830.85	197914.29
1212	200831.97	197919.69
1213	200830.85	197927.79
1214	200829.05	197935.43
1215	200827.70	197939.03
1216	200827.03	197943.98
1217	200828.67	197950.16
1218	200834.00	197959.94
1219	200840.58	197966.81
1220	200846.36	197969.17
1221	200858.28	197969.84
1222	200870.21	197968.27
1223	200880.55	197964.45
1224	200887.30	197961.07
1225	200894.49	197956.57
1226	200904.38	197950.50
1227	200911.35	197948.48
1228	200922.38	197946.68
1229	200931.15	197945.10
1230	200940.59	197943.98
1231	200947.57	197945.78
1232	200952.51	197951.40
1233	200958.33	197955.07
1234	200963.79	197957.05
1235	200970.51	197955.22
1236	200976.81	197953.65
1237	200984.00	197950.95
1238	200989.85	197950.05
1239	200999.29	197950.95
1240	201006.95	197952.75
1241	201013.47	197958.37
1242	201022.23	197966.69
1243	201030.39	197976.25
1244	201039.32	197983.11
1245	201044.72	197984.46
1246	201055.75	197983.11
1247	201067.89	197980.86
1248	201077.33	197979.73
1249	201087.00	197979.06
1250	201097.34	197983.11
1251	201109.27	197984.90

1252	201119.16	197983.11
1253	201127.03	197978.39
1254	201138.05	197970.29
1255	201146.15	197963.32
1256	201149.82	197961.86
1257	201154.70	197961.52
1258	201166.84	197963.32
1259	201177.63	197965.79
1260	201185.28	197964.45
1261	201192.92	197959.04
1262	201202.60	197951.63
1263	201213.62	197948.02
1264	201221.94	197947.58
1265	201232.28	197945.10
1266	201241.35	197943.41
1267	201248.32	197941.17
1268	201254.62	197938.91
1269	201259.11	197936.22
1270	201264.22	197932.96
1271	201274.79	197930.71
1272	201284.68	197931.16
1273	201295.93	197937.01
1274	201306.05	197939.71
1275	201311.45	197942.40
1276	201315.27	197944.88
1277	201320.67	197945.78
1278	201327.41	197946.45
1279	201333.72	197948.48
1280	201336.87	197955.22
1281	201337.09	197965.57
1282	201336.19	197971.19
1283	201334.39	197976.36
1284	201331.46	197983.11
1285	201330.11	197988.28
1286	201328.31	197992.78
1287	201325.84	197997.72
1288	201322.47	198001.77
1289	201322.08	198007.29
1290	201327.03	198007.96
1291	201332.20	198007.51
1292	201337.54	198007.40
1293	201342.04	198009.64
1294	201344.96	198014.37
1295	201346.54	198019.32
1296	201350.58	198032.14
1297	201352.38	198036.86

1298	201354.63	198041.35
1299	201357.55	198046.08
1300	201360.70	198049.90
1301	201366.32	198052.60
1302	201370.82	198052.83
1303	201378.01	198048.56
1304	201381.40	198046.30
1305	201384.99	198044.05
1306	201391.96	198037.76
1307	201395.34	198034.61
1308	201399.38	198032.59
1309	201403.21	198030.56
1310	201407.48	198029.67
1311	201411.98	198031.24
1312	201416.47	198033.94
1313	201426.37	198040.69
1314	201434.25	198046.53
1315	201436.04	198050.80
1316	201436.49	198056.43
1317	201435.15	198059.80
1318	201428.46	198065.76
1319	201424.99	198076.94
1320	201425.81	198086.36
1321	201427.73	198094.88
1322	201429.07	198098.26
1323	201432.96	198104.44
1324	201438.88	198106.38
1325	201444.20	198105.57
1326	201454.03	198105.67
1327	201463.03	198105.67
1328	201470.00	198105.01
1329	201477.58	198104.39
1330	201488.44	198106.57
1331	201497.09	198110.51
1332	201503.06	198114.67
1333	201506.66	198117.15
1334	201510.25	198121.64
1335	201513.85	198129.51
1336	201517.45	198137.16
1337	201517.90	198142.11
1338	201515.88	198146.61
1339	201510.54	198149.70
1340	201505.93	198150.82
1341	201502.67	198154.25
1342	201500.36	198161.22
1343	201500.59	198166.17

1344	201502.39	198169.38
1345	201510.04	198173.15
1346	201521.52	198178.54
1347	201526.23	198179.89
1348	201534.77	198183.49
1349	201542.19	198186.86
1350	201549.16	198191.36
1351	201551.99	198195.51
1352	201554.33	198203.28
1353	201555.23	198208.45
1354	201555.23	198218.80
1355	201554.78	198222.85
1356	201551.42	198224.53
1357	201539.27	198224.20
1358	201535.22	198223.75
1359	201530.23	198222.01
1360	201527.08	198225.94
1361	201528.54	198232.46
1362	201531.24	198243.59
1363	201535.00	198252.31
1364	201539.72	198260.63
1365	201544.67	198268.95
1366	201550.29	198275.70
1367	201553.21	198281.99
1368	201554.11	198288.30
1369	201551.19	198296.84
1370	201544.44	198300.89
1371	201536.57	198303.36
1372	201526.90	198303.36
1373	201519.92	198299.54
1374	201516.77	198296.61
1375	201511.15	198289.42
1376	201508.23	198284.69
1377	201505.53	198281.10
1378	201500.81	198277.50
1379	201497.44	198275.48
1380	201490.92	198273.67
1381	201488.16	198275.54
1382	201489.57	198279.30
1383	201493.39	198282.45
1384	201496.54	198285.15
1385	201500.56	198288.78
1386	201502.88	198292.41
1387	201503.52	198296.50
1388	201502.28	198302.24
1389	201498.56	198305.16

1390	201494.51	198306.29
1391	201490.47	198306.06
1392	201487.91	198307.87
1393	201488.24	198312.67
1394	201491.37	198316.18
1395	201493.12	198327.71
1396	201495.19	198332.37
1397	201495.86	198339.57
1398	201492.49	198347.67
1399	201489.79	198351.49
1400	201485.52	198354.86
1401	201482.37	198358.23
1402	201477.88	198369.71
1403	201478.10	198373.75
1404	201481.47	198375.78
1405	201482.60	198378.92
1406	201480.80	198383.87
1407	201479.00	198387.70
1408	201473.11	198392.87
1409	201469.47	198398.16
1410	201470.71	198402.79
1411	201474.77	198399.89
1412	201478.64	198394.80
1413	201480.80	198391.07
1414	201485.07	198388.37
1415	201488.23	198387.13
1416	201492.04	198388.37
1417	201494.29	198391.52
1418	201498.11	198397.59
1419	201499.46	198402.54
1420	201499.91	198407.71
1421	201503.73	198410.19
1422	201509.58	198410.63
1423	201512.95	198412.43
1424	201516.10	198417.16
1425	201517.22	198420.98
1426	201517.22	198426.38
1427	201516.33	198430.65
1428	201513.63	198434.25
1429	201509.58	198436.95
1430	201506.21	198441.22
1431	201506.66	198446.17
1432	201510.48	198451.57
1433	201513.40	198455.16
1434	201516.77	198457.64
1435	201525.33	198460.79

1436	201528.48	198461.47
1437	201536.80	198461.69
1438	201540.39	198461.69
1439	201547.14	198463.94
1440	201549.39	198469.34
1441	201549.61	198474.29
1442	201544.44	198481.70
1443	201539.90	198488.61
1444	201536.30	198491.99
1445	201533.42	198496.55
1446	201530.50	198501.94
1447	201533.65	198507.79
1448	201537.70	198510.49
1449	201540.39	198515.44
1450	201540.84	198521.51
1451	201538.60	198527.13
1452	201541.29	198533.20
1453	201541.41	198537.57
1454	201537.92	198541.98
1455	201532.52	198544.00
1456	201529.60	198547.60
1457	201531.18	198551.19
1458	201534.77	198552.09
1459	201537.92	198552.55
1460	201541.07	198551.65
1461	201545.79	198549.63
1462	201548.04	198546.25
1463	201550.29	198542.42
1464	201550.51	198537.47
1465	201548.94	198532.08
1466	201547.14	198526.68
1467	201547.81	198522.63
1468	201554.33	198518.14
1469	201561.75	198517.92
1470	201566.26	198519.14
1471	201569.64	198522.74
1472	201570.31	198527.36
1473	201573.23	198534.33
1474	201575.48	198539.27
1475	201580.43	198542.88
1476	201584.92	198543.55
1477	201590.77	198541.98
1478	201594.59	198539.95
1479	201596.84	198534.78
1480	201597.74	198530.96
1481	201597.74	198527.58

1482	201597.74	198521.96
1483	201598.41	198518.81
1484	201602.47	198511.50
1485	201606.73	198508.02
1486	201611.68	198507.12
1487	201616.65	198508.35
1488	201620.01	198510.27
1489	201624.06	198514.31
1490	201628.10	198521.73
1491	201629.45	198525.79
1492	201628.55	198530.73
1493	201623.19	198535.06
1494	201622.03	198539.05
1495	201625.11	198546.52
1496	201627.80	198550.24
1497	201635.07	198555.70
1498	201640.92	198557.04
1499	201645.42	198555.70
1500	201650.14	198554.34
1501	201654.64	198551.42
1502	201660.93	198549.39
1503	201664.54	198548.95
1504	201667.69	198549.39
1505	201673.91	198552.37
1506	201678.48	198557.94
1507	201679.83	198563.79
1508	201680.05	198567.16
1509	201680.73	198579.76
1510	201681.63	198585.61
1511	201681.40	198590.33
1512	201683.43	198595.95
1513	201692.20	198602.92
1514	201698.27	198605.62
1515	201701.64	198607.20
1516	201705.01	198606.74
1517	201709.07	198604.05
1518	201711.09	198600.00
1519	201711.99	198596.62
1520	201712.22	198590.78
1521	201711.77	198579.31
1522	201713.94	198571.94
1523	201717.39	198568.52
1524	201722.11	198567.62
1525	201725.93	198570.54
1526	201730.21	198574.13
1527	201733.58	198579.08

1528	201736.95	198584.03
1529	201738.75	198588.08
1530	201740.32	198595.05
1531	201744.37	198602.47
1532	201746.54	198612.20
1533	201745.27	198616.41
1534	201741.00	198618.66
1535	201729.31	198621.59
1536	201723.46	198624.06
1537	201723.46	198631.26
1538	201726.83	198639.58
1539	201729.53	198648.35
1540	201729.31	198653.75
1541	201729.76	198659.14
1542	201731.78	198666.34
1543	201732.45	198673.99
1544	201733.13	198677.59
1545	201733.13	198682.98
1546	201734.48	198686.58
1547	201739.42	198696.48
1548	201741.90	198699.85
1549	201746.43	198702.49
1550	201753.06	198701.59
1551	201758.02	198701.26
1552	201763.19	198702.61
1553	201767.77	198708.40
1554	201770.46	198713.57
1555	201774.74	198718.52
1556	201777.88	198726.61
1557	201776.98	198729.99
1558	201778.78	198734.71
1559	201783.50	198737.18
1560	201786.65	198738.76
1561	201792.27	198745.73
1562	201793.17	198750.23
1563	201794.97	198754.73
1564	201797.22	198757.88
1565	201800.14	198762.15
1566	201802.18	198766.19
1567	201802.63	198770.70
1568	201799.24	198776.99
1569	201796.55	198782.16
1570	201795.42	198786.44
1571	201795.42	198794.53
1572	201797.82	198799.42
1573	201803.30	198800.16

1574	201806.45	198798.36
1575	201813.87	198790.49
1576	201818.14	198788.91
1577	201823.54	198788.69
1578	201829.61	198791.16
1579	201835.04	198797.74
1580	201845.80	198811.40
1581	201856.82	198823.10
1582	201863.80	198831.87
1583	201869.64	198840.19
1584	201876.39	198851.43
1585	201879.13	198856.47
1586	201882.88	198858.79
1587	201889.61	198857.37
1588	201897.38	198849.87
1589	201902.80	198847.78
1590	201906.34	198848.62
1591	201911.02	198851.88
1592	201913.95	198857.51
1593	201915.74	198864.93
1594	201915.07	198870.55
1595	201915.52	198875.72
1596	201919.57	198886.06
1597	201921.37	198894.83
1598	201924.74	198899.11
1599	201927.66	198905.19
1600	201929.01	198908.55
1601	201929.46	198912.60
1602	201929.46	198916.20
1603	201929.69	198922.05
1604	201929.78	198926.60
1605	201929.10	198931.33
1606	201926.09	198949.26
1607	201924.06	198952.64
1608	201921.59	198956.01
1609	201915.74	198963.66
1610	201911.25	198969.51
1611	201910.57	198973.55
1612	201907.43	198981.65
1613	201902.70	198987.50
1614	201897.53	198991.54
1615	201892.35	198992.67
1616	201885.16	198990.87
1617	201879.31	198989.52
1618	201875.80	198990.24
1619	201866.94	198997.17

1620	201865.41	199003.47
1621	201868.07	199014.70
1622	201869.87	199022.35
1623	201870.99	199030.22
1624	201871.22	199037.65
1625	201871.22	199041.24
1626	201871.22	199050.24
1627	201867.84	199065.08
1628	201864.00	199072.11
1629	201857.50	199077.00
1630	201853.45	199079.25
1631	201846.92	199085.77
1632	201844.45	199091.40
1633	201843.10	199095.22
1634	201840.40	199099.72
1635	201836.13	199102.86
1636	201832.76	199103.99
1637	201826.24	199104.66
1638	201820.16	199104.66
1639	201815.09	199104.04
1640	201807.80	199102.19
1641	201804.20	199101.52
1642	201797.47	199102.47
1643	201786.88	199106.02
1644	201782.83	199106.91
1645	201778.78	199107.81
1646	201774.29	199108.49
1647	201768.10	199112.05
1648	201763.96	199118.51
1649	201763.47	199125.29
1650	201760.35	199137.05
1651	201760.79	199143.12
1652	201763.96	199149.44
1653	201768.23	199150.09
1654	201773.02	199147.89
1655	201778.19	199145.69
1656	201783.73	199142.90
1657	201788.90	199140.88
1658	201794.52	199142.22
1659	201801.02	199151.95
1660	201804.29	199159.26
1661	201806.65	199162.51
1662	201811.62	199166.74
1663	201823.76	199174.39
1664	201828.48	199177.53
1665	201832.53	199181.80

1666	201833.66	199186.97
1667	201833.21	199194.18
1668	201832.53	199200.25
1669	201831.50	199207.60
1670	201833.52	199217.39
1671	201832.85	199220.66
1672	201828.03	199222.96
1673	201820.84	199225.89
1674	201814.32	199231.28
1675	201812.52	199234.43
1676	201809.15	199239.38
1677	201807.12	199244.10
1678	201805.55	199247.93
1679	201803.75	199252.20
1680	201802.18	199255.34
1681	201801.04	199261.42
1682	201801.04	199266.59
1683	201802.85	199270.19
1684	201806.00	199273.79
1685	201809.37	199273.79
1686	201814.99	199272.66
1687	201818.14	199271.99
1688	201821.29	199271.76
1689	201824.89	199271.31
1690	201828.03	199270.42
1691	201835.23	199268.16
1692	201839.05	199267.04
1693	201844.45	199266.59
1694	201850.53	199266.36
1695	201855.93	199266.59
1696	201860.42	199270.86
1697	201862.90	199275.13
1698	201864.02	199278.28
1699	201865.82	199282.78
1700	201868.97	199286.83
1701	201875.94	199287.95
1702	201882.23	199284.36
1703	201885.61	199283.00
1704	201891.16	199287.65
1705	201896.56	199289.47
1706	201900.90	199288.41
1707	201904.28	199287.51
1708	201908.10	199285.93
1709	201913.72	199284.81
1710	201916.87	199283.23
1711	201920.02	199278.51

1712	201920.15	199271.86
1713	201921.70	199266.69
1714	201928.43	199263.58
1715	201934.64	199263.58
1716	201942.29	199264.79
1717	201947.91	199266.14
1718	201952.18	199266.82
1719	201957.35	199269.74
1720	201962.07	199272.44
1721	201965.00	199275.59
1722	201967.92	199280.08
1723	201968.37	199286.15
1724	201966.12	199291.10
1725	201960.27	199295.60
1726	201953.30	199298.97
1727	201949.71	199300.55
1728	201946.56	199302.57
1729	201942.96	199310.00
1730	201941.15	199318.54
1731	201940.03	199323.94
1732	201939.95	199329.27
1733	201940.18	199338.95
1734	201938.45	199345.30
1735	201938.38	199350.19
1736	201940.03	199353.40
1737	201938.45	199357.90
1738	201933.73	199363.97
1739	201934.41	199368.69
1740	201938.90	199372.52
1741	201946.56	199375.89
1742	201950.38	199378.14
1743	201952.63	199384.44
1744	201953.98	199394.10
1745	201954.20	199401.97
1746	201954.20	199408.95
1747	201951.96	199413.67
1748	201948.37	199417.83
1749	201936.88	199422.89
1750	201931.93	199426.49
1751	201926.54	199435.94
1752	201926.99	199448.30
1753	201930.81	199454.15
1754	201935.08	199456.40
1755	201944.76	199460.45
1756	201957.16	199462.35
1757	201962.07	199457.53



1758	201963.18	199452.58
1759	201963.87	199448.30
1760	201966.12	199444.71
1761	201971.07	199440.21
1762	201974.22	199438.41
1763	201978.26	199437.06
1764	201982.76	199436.84
1765	201987.93	199440.66
1766	201994.91	199442.23
1767	202000.31	199443.58
1768	202005.70	199447.63
1769	202009.53	199451.68
1770	202011.33	199454.83
1771	202012.67	199458.65
1772	202013.12	199463.15
1773	202012.22	199466.29
1774	202009.75	199469.45
1775	202002.78	199472.60
1776	201996.26	199471.47
1777	201991.31	199471.47
1778	201988.16	199472.37
1779	201983.43	199474.17
1780	201978.71	199477.09
1781	201974.89	199482.04
1782	201973.54	199486.08
1783	201972.87	199489.69
1784	201968.82	199494.63
1785	201957.68	199497.55
1786	201953.54	199505.83
1787	201951.99	199519.29
1788	201956.45	199526.12
1789	201960.50	199529.49
1790	201966.80	199528.15
1791	201970.17	199527.47
1792	201973.32	199526.57
1793	201976.91	199526.57
1794	201978.49	199531.07
1795	201975.34	199536.02
1796	201971.29	199542.53
1797	201970.84	199547.71
1798	201974.24	199555.01
1799	201980.45	199558.37
1800	201987.57	199556.87
1801	201992.31	199556.65
1802	201998.06	199558.28
1803	202000.08	199562.32

1804	202001.21	199569.30
1805	202000.76	199574.02
1806	201998.28	199581.89
1807	201995.21	199588.91
1808	201986.13	199590.21
1809	201979.67	199589.69
1810	201972.42	199601.01
1811	201965.18	199616.86
1812	201964.67	199627.73
1813	201964.10	199637.44
1814	201966.22	199650.76
1815	201973.98	199649.47
1816	201981.86	199647.34
1817	201989.07	199652.74
1818	201990.86	199660.38
1819	201988.61	199667.58
1820	201988.16	199671.18
1821	201993.11	199671.40
1822	201996.71	199670.05
1823	202000.08	199670.73
1824	202003.46	199674.32
1825	202004.58	199679.72
1826	202005.70	199683.77
1827	202009.08	199692.32
1828	202012.67	199696.14
1829	202018.07	199699.96
1830	202023.02	199703.79
1831	202032.24	199710.98
1832	202040.57	199713.46
1833	202045.74	199711.21
1834	202052.93	199702.44
1835	202055.86	199697.49
1836	202058.78	199693.44
1837	202060.67	199689.68
1838	202063.59	199683.37
1839	202069.21	199678.88
1840	202072.81	199678.20
1841	202077.67	199679.05
1842	202082.62	199683.77
1843	202088.02	199688.50
1844	202091.39	199690.97
1845	202097.01	199690.52
1846	202100.38	199690.07
1847	202105.33	199687.37
1848	202108.70	199685.80
1849	202112.30	199684.22

1850	202117.25	199679.27
1851	202123.32	199676.12
1852	202127.14	199674.32
1853	202131.42	199673.65
1854	202136.01	199675.39
1855	202138.84	199680.85
1856	202142.53	199690.58
1857	202143.21	199697.43
1858	202141.54	199702.22
1859	202137.27	199703.34
1860	202131.20	199704.69
1861	202126.24	199705.81
1862	202119.95	199707.83
1863	202115.90	199711.43
1864	202115.00	199715.48
1865	202115.22	199720.88
1866	202114.78	199724.48
1867	202114.78	199728.08
1868	202118.60	199734.15
1869	202121.75	199739.32
1870	202123.09	199744.27
1871	202125.79	199751.24
1872	202128.94	199753.04
1873	202133.90	199751.46
1874	202137.27	199749.67
1875	202141.99	199747.41
1876	202145.14	199746.07
1877	202153.46	199745.85
1878	202162.45	199745.85
1879	202167.17	199744.95
1880	202170.77	199742.92
1881	202176.63	199735.05
1882	202178.43	199730.55
1883	202180.90	199724.93
1884	202186.07	199722.01
1885	202193.72	199718.85
1886	202199.56	199715.26
1887	202200.69	199711.43
1888	202200.91	199708.29
1889	202200.69	199703.79
1890	202200.46	199697.49
1891	202200.91	199693.22
1892	202203.83	199689.40
1893	202207.43	199688.50
1894	202212.92	199688.21
1895	202225.66	199690.30

1896	202233.08	199692.09
1897	202241.62	199693.67
1898	202249.04	199697.27
1899	202256.23	199701.98
1900	202260.06	199706.26
1901	202262.53	199712.11
1902	202265.23	199719.98
1903	202265.00	199726.96
1904	202262.75	199731.00
1905	202257.13	199735.72
1906	202252.86	199739.10
1907	202245.22	199743.14
1908	202242.07	199744.72
1909	202238.92	199744.72
1910	202233.97	199742.47
1911	202229.48	199740.44
1912	202224.98	199744.05
1913	202224.53	199749.22
1914	202229.25	199755.06
1915	202234.42	199758.21
1916	202243.64	199761.59
1917	202247.69	199763.38
1918	202253.09	199767.66
1919	202253.99	199771.03
1920	202251.51	199775.53
1921	202247.69	199778.46
1922	202246.12	199781.60
1923	202250.16	199786.10
1924	202256.23	199788.35
1925	202260.28	199789.25
1926	202264.78	199790.14
1927	202268.60	199790.38
1928	202271.98	199788.80
1929	202275.81	199785.87
1930	202278.95	199784.30
1931	202284.35	199783.17
1932	202287.72	199785.20
1933	202292.67	199786.77
1934	202296.27	199787.00
1935	202317.86	199781.38
1936	202324.38	199776.88
1937	202328.88	199772.38
1938	202331.80	199768.56
1939	202335.63	199763.61
1940	202342.60	199762.71
1941	202348.22	199762.94

1942	202353.84	199763.16
1943	202358.56	199764.06
1944	202363.74	199764.28
1945	202368.69	199765.64
1946	202373.19	199766.31
1947	202380.16	199766.76
1948	202386.23	199768.11
1949	202392.97	199775.76
1950	202401.74	199781.60
1951	202412.16	199795.44
1952	202416.59	199806.34
1953	202416.59	199809.93
1954	202419.06	199816.24
1955	202424.24	199824.11
1956	202430.79	199825.20
1957	202431.05	199815.63
1958	202431.83	199795.96
1959	202426.93	199784.07
1960	202430.76	199777.56
1961	202440.42	199775.76
1962	202446.95	199776.20
1963	202455.94	199778.22
1964	202461.57	199779.58
1965	202466.97	199780.03
1966	202470.56	199781.15
1967	202475.96	199778.68
1968	202484.50	199775.08
1969	202493.50	199771.48
1970	202499.79	199772.38
1971	202503.85	199773.95
1972	202508.57	199776.20
1973	202518.02	199782.50
1974	202527.24	199786.10
1975	202533.98	199786.10
1976	202541.40	199782.73
1977	202548.37	199769.23
1978	202550.85	199762.94
1979	202554.43	199756.13
1980	202561.40	199743.31
1981	202563.65	199737.24
1982	202567.47	199734.77
1983	202574.91	199735.05
1984	202581.88	199736.62
1985	202588.41	199740.83
1986	202592.23	199749.67
1987	202594.48	199762.04

1988	202595.65	199778.36
1989	202601.68	199788.35
1990	202610.00	199792.62
1991	202617.87	199796.45
1992	202623.49	199801.39
1993	202629.79	199809.71
1994	202635.18	199818.93
1995	202637.88	199824.11
1996	202646.44	199832.20
1997	202655.20	199835.35
1998	202665.77	199840.75
1999	202672.52	199845.02
2000	202678.36	199852.22
2001	202686.46	199862.34
2002	202691.19	199870.66
2003	202695.01	199878.08
2004	202696.36	199881.90
2005	202698.83	199886.41
2006	202702.21	199891.58
2007	202709.18	199895.17
2008	202713.90	199895.62
2009	202717.50	199894.95
2010	202724.47	199891.80
2011	202727.39	199887.53
2012	202728.51	199883.93
2013	202729.41	199880.33
2014	202729.41	199876.96
2015	202727.62	199872.91
2016	202725.82	199867.96
2017	202725.82	199862.56
2018	202726.49	199859.41
2019	202729.41	199855.14
2020	202733.69	199853.34
2021	202739.54	199851.32
2022	202746.06	199850.19
2023	202756.41	199847.27
2024	202762.03	199847.49
2025	202766.52	199848.62
2026	202771.25	199850.64
2027	202775.52	199853.34
2028	202780.69	199856.72
2029	202784.97	199858.51
2030	202787.67	199863.01
2031	202788.79	199866.62
2032	202789.02	199870.21
2033	202788.12	199874.49

2034	202787.89	199879.88
2035	202789.24	199885.73
2036	202791.49	199889.78
2037	202798.91	199896.30
2038	202805.43	199901.70
2039	202812.28	199905.70
2040	202816.45	199905.30
2041	202819.15	199900.79
2042	202824.52	199893.32
2043	202828.80	199893.54
2044	202832.63	199895.56
2045	202837.80	199903.89
2046	202847.26	199913.84
2047	202850.41	199917.88
2048	202852.89	199921.26
2049	202856.93	199925.53
2050	202860.31	199927.33
2051	202863.68	199927.33
2052	202866.38	199923.73
2053	202868.40	199919.91
2054	202869.97	199916.32
2055	202871.10	199909.79
2056	202873.12	199902.15
2057	202873.35	199896.53
2058	202873.35	199890.00
2059	202873.57	199886.41
2060	202873.80	199883.25
2061	202874.25	199879.43
2062	202876.94	199872.46
2063	202880.78	199867.28
2064	202887.07	199865.72
2065	202897.42	199866.84
2066	202903.04	199868.41
2067	202907.31	199870.21
2068	202911.58	199875.16
2069	202914.73	199884.38
2070	202915.18	199887.98
2071	202917.88	199893.38
2072	202918.55	199896.53
2073	202925.53	199900.79
2074	202932.50	199904.62
2075	202938.35	199906.42
2076	202943.52	199907.54
2077	202947.79	199907.99
2078	202951.16	199908.22
2079	202954.99	199908.22

2080	202960.83	199907.77
2081	202964.65	199907.77
2082	202967.80	199906.64
2083	202972.31	199904.17
2084	202975.91	199904.17
2085	202979.50	199905.07
2086	202983.55	199905.97
2087	202988.05	199909.12
2088	202992.10	199912.71
2089	202994.12	199917.88
2090	202994.57	199921.26
2091	202994.57	199925.53
2092	202994.12	199928.68
2093	202993.67	199932.51
2094	202993.90	199937.68
2095	202994.75	199944.00
2096	202999.92	199941.41
2097	203004.91	199937.91
2098	203008.74	199933.86
2099	203011.21	199930.70
2100	203015.71	199925.09
2101	203022.24	199916.76
2102	203026.54	199913.22
2103	203031.76	199913.98
2104	203039.00	199915.28
2105	203047.87	199910.01
2106	203053.71	199902.37
2107	203056.64	199897.43
2108	203060.01	199890.90
2109	203062.26	199883.93
2110	203065.42	199878.54
2111	203073.06	199873.81
2112	203077.56	199872.91
2113	203082.73	199873.59
2114	203087.45	199876.51
2115	203090.82	199879.43
2116	203093.52	199883.71
2117	203094.42	199887.30
2118	203094.42	199891.80
2119	203095.32	199895.40
2120	203096.90	199900.12
2121	203099.37	199903.72
2122	203102.74	199901.47
2123	203105.66	199897.43
2124	203107.46	199894.28
2125	203109.94	199890.22

2126	203113.09	199887.98
2127	203116.69	199885.73
2128	203125.91	199883.93
2129	203128.98	199883.64
2130	203134.83	199887.81
2131	203136.48	199892.70
2132	203138.05	199898.33
2133	203137.15	199903.50
2134	203134.68	199909.34
2135	203129.96	199912.94
2136	203126.59	199914.74
2137	203121.64	199919.69
2138	203126.02	199924.97
2139	203134.34	199926.77
2140	203139.96	199925.87
2141	203147.16	199925.19
2142	203150.98	199924.07
2143	203152.78	199920.47
2144	203153.90	199915.75
2145	203154.13	199911.71
2146	203155.48	199907.66
2147	203156.15	199904.50
2148	203158.63	199900.01
2149	203161.33	199895.74
2150	203165.16	199892.82
2151	203170.33	199891.68
2152	203174.38	199891.68
2153	203179.10	199893.71
2154	203188.32	199901.13
2155	203191.91	199904.74
2156	203192.14	199908.55
2157	203192.81	199912.61
2158	203192.81	199917.10
2159	203191.01	199920.70
2160	203191.91	199925.87
2161	203197.53	199927.00
2162	203201.13	199927.00
2163	203204.28	199926.10
2164	203208.79	199925.87
2165	203214.18	199919.58
2166	203215.31	199916.20
2167	203215.53	199912.38
2168	203217.33	199908.55
2169	203222.05	199904.06
2170	203225.65	199901.58
2171	203230.60	199899.33

2172	203233.75	199897.76
2173	203237.12	199895.96
2174	203239.14	199892.14
2175	203240.27	199888.31
2176	203239.59	199884.04
2177	203236.44	199879.32
2178	203231.95	199875.72
2179	203227.00	199874.37
2180	203223.40	199872.13
2181	203217.33	199870.32
2182	203212.61	199869.20
2183	203207.89	199867.40
2184	203202.26	199864.70
2185	203198.43	199860.65
2186	203198.25	199854.52
2187	203203.38	199851.21
2188	203208.79	199850.76
2189	203213.06	199850.08
2190	203217.56	199851.43
2191	203222.28	199852.10
2192	203226.55	199852.78
2193	203233.97	199853.00
2194	203240.04	199850.98
2195	203241.39	199846.03
2196	203240.72	199839.96
2197	203243.64	199835.24
2198	203246.56	199831.64
2199	203248.81	199828.50
2200	203253.09	199826.02
2201	203259.37	199822.70
2202	203264.78	199818.37
2203	203266.36	199813.88
2204	203267.35	199808.19
2205	203267.46	199804.70
2206	203266.11	199800.77
2207	203260.74	199797.91
2208	203256.24	199796.11
2209	203253.54	199792.28
2210	203252.42	199788.68
2211	203252.64	199783.97
2212	203254.44	199780.36
2213	203258.49	199776.76
2214	203262.99	199775.42
2215	203266.13	199777.44
2216	203271.30	199778.34
2217	203272.65	199774.52

2218	203270.63	199767.32
2219	203268.16	199763.50
2220	203265.46	199757.20
2221	203264.11	199752.70
2222	203262.99	199747.98
2223	203263.21	199744.83
2224	203264.56	199741.01
2225	203270.38	199740.32
2226	203278.50	199741.01
2227	203283.45	199745.95
2228	203285.92	199750.23
2229	203287.49	199754.05
2230	203289.74	199757.65
2231	203291.34	199765.94
2232	203292.38	199775.25
2233	203298.33	199780.95
2234	203306.62	199783.29
2235	203310.89	199783.97
2236	203316.51	199785.53
2237	203322.36	199786.44
2238	203326.40	199786.89
2239	203332.47	199787.56
2240	203336.97	199787.11
2241	203342.14	199786.44
2242	203345.29	199786.21
2243	203348.67	199786.44
2244	203352.05	199787.56
2245	203356.54	199790.26
2246	203360.59	199791.84
2247	203365.99	199793.18
2248	203370.48	199793.63
2249	203374.31	199794.98
2250	203378.13	199799.03
2251	203381.95	199801.50
2252	203387.80	199801.28
2253	203392.07	199799.48
2254	203395.68	199796.11
2255	203398.15	199790.71
2256	203397.02	199785.31
2257	203395.45	199781.26
2258	203397.02	199776.32
2259	203398.37	199773.17
2260	203401.52	199766.20
2261	203403.55	199759.00
2262	203406.24	199753.82
2263	203409.39	199749.10

2264	203412.76	199746.18
2265	203415.91	199744.38
2266	203420.86	199741.23
2267	203426.48	199737.64
2268	203430.98	199735.16
2269	203436.15	199732.69
2270	203439.76	199731.79
2271	203444.25	199730.21
2272	203448.52	199729.09
2273	203453.25	199729.09
2274	203457.07	199731.34
2275	203462.92	199734.71
2276	203469.44	199738.98
2277	203473.71	199742.13
2278	203481.80	199746.63
2279	203486.98	199746.63
2280	203494.63	199743.71
2281	203500.03	199741.46
2282	203504.75	199740.34
2283	203509.47	199738.54
2284	203513.29	199736.51
2285	203518.69	199735.16
2286	203524.08	199735.16
2287	203528.36	199736.74
2288	203531.50	199738.98
2289	203538.03	199742.58
2290	203544.33	199743.48
2291	203549.50	199741.68
2292	203554.00	199738.98
2293	203557.82	199735.39
2294	203563.22	199730.44
2295	203566.59	199727.28
2296	203571.31	199722.34
2297	203575.36	199716.72
2298	203578.06	199712.67
2299	203581.44	199710.20
2300	203589.08	199704.80
2301	203599.43	199702.78
2302	203606.17	199701.88
2303	203609.32	199700.76
2304	203612.47	199699.40
2305	203618.09	199698.73
2306	203622.36	199698.05
2307	203627.32	199696.03
2308	203631.37	199694.23
2309	203634.74	199691.08

2310	203636.54	199687.94
2311	203638.11	199684.78
2312	203639.69	199680.96
2313	203640.81	199676.68
2314	203645.08	199672.19
2315	203649.13	199671.51
2316	203657.45	199673.09
2317	203660.60	199676.02
2318	203667.34	199680.73
2319	203672.74	199682.31
2320	203676.12	199680.51
2321	203679.94	199678.71
2322	203679.04	199673.54
2323	203679.94	199669.94
2324	203684.20	199667.41
2325	203688.04	199665.89
2326	203691.64	199663.42
2327	203695.46	199661.62
2328	203703.33	199659.37
2329	203714.34	199659.59
2330	203718.17	199663.20
2331	203722.45	199667.47
2332	203727.62	199669.49
2333	203733.24	199667.91
2334	203739.76	199666.12
2335	203747.41	199665.22
2336	203750.78	199665.22
2337	203754.15	199666.34
2338	203759.10	199669.27
2339	203765.62	199671.07
2340	203782.49	199677.14
2341	203789.01	199676.02
2342	203793.51	199674.44
2343	203798.68	199674.66
2344	203803.85	199673.99
2345	203816.68	199673.76
2346	203824.55	199676.24
2347	203833.32	199679.39
2348	203841.64	199682.76
2349	203852.43	199688.38
2350	203861.66	199694.91
2351	203872.23	199697.60
2352	203881.22	199703.00
2353	203891.34	199711.55
2354	203901.46	199719.42
2355	203909.34	199725.04

2356	203918.78	199729.09
2357	203932.27	199730.66
2358	203947.99	199733.98
2359	203959.94	199732.47
2360	203971.16	199734.43
2361	203980.62	199738.54
2362	203989.84	199742.36
2363	204000.64	199739.66
2364	204007.84	199738.08
2365	204014.81	199737.18
2366	204023.58	199737.64
2367	204031.90	199737.64
2368	204041.79	199735.61
2369	204056.62	199735.55
2370	204062.94	199738.31
2371	204072.61	199745.73
2372	204082.50	199754.28
2373	204088.57	199759.45
2374	204095.78	199763.05
2375	204102.97	199768.89
2376	204105.89	199773.62
2377	204110.39	199779.92
2378	204114.87	199782.78
2379	204119.84	199784.19
2380	204125.46	199786.66
2381	204132.88	199788.46
2382	204136.92	199790.04
2383	204143.00	199792.51
2384	204148.63	199795.66
2385	204151.77	199799.25
2386	204155.15	199802.40
2387	204160.32	199805.10
2388	204168.19	199804.20
2389	204172.68	199806.00
2390	204176.06	199807.80
2391	204179.21	199809.60
2392	204185.28	199814.10
2393	204192.48	199818.15
2394	204200.13	199822.65
2395	204206.87	199827.60
2396	204212.72	199829.62
2397	204218.79	199830.96
2398	204225.29	199833.16
2399	204234.08	199836.59
2400	204239.71	199840.18
2401	204243.08	199842.21

2402	204246.23	199844.24
2403	204249.38	199846.49
2404	204255.00	199850.98
2405	204260.40	199857.05
2406	204263.77	199860.43
2407	204268.49	199865.15
2408	204274.34	199870.32
2409	204279.96	199872.57
2410	204286.71	199879.32
2411	204289.41	199883.59
2412	204294.81	199890.34
2413	204301.10	199894.61
2414	204303.80	199897.76
2415	204306.50	199902.71
2416	204308.52	199908.11
2417	204310.55	199912.15
2418	204313.02	199915.30
2419	204316.62	199919.58
2420	204322.72	199933.90
2421	204327.63	199937.27
2422	204333.08	199938.57
2423	204338.51	199939.09
2424	204349.38	199937.27
2425	204363.85	199930.37
2426	204368.34	199926.77
2427	204372.16	199923.63
2428	204377.80	199921.37
2429	204380.94	199920.47
2430	204386.79	199919.12
2431	204390.16	199918.90
2432	204396.01	199919.35
2433	204402.53	199919.58
2434	204408.82	199920.02
2435	204413.32	199920.25
2436	204424.12	199919.58
2437	204427.27	199920.70
2438	204431.54	199928.12
2439	204436.94	199928.34
2440	204444.81	199929.92
2441	204448.41	199931.27
2442	204452.23	199932.17
2443	204456.50	199933.29
2444	204459.88	199934.19
2445	204464.37	199935.55
2446	204467.52	199936.67
2447	204470.68	199937.79

2448	204475.62	199939.37
2449	204485.50	199942.90
2450	204489.57	199943.19
2451	204494.27	199942.46
2452	204497.42	199939.75
2453	204501.03	199939.14
2454	204504.63	199939.14
2455	204508.00	199940.04
2456	204512.27	199941.84
2457	204516.33	199944.76
2458	204520.15	199948.13
2459	204525.78	199953.76
2460	204529.60	199958.26
2461	204531.62	199961.85
2462	204537.00	199968.32
2463	204541.05	199973.94
2464	204546.22	199984.74
2465	204549.59	199991.48
2466	204551.16	199997.33
2467	204553.19	200004.98
2468	204553.88	200012.91
2469	204554.56	200017.63
2470	204557.25	200024.15
2471	204561.53	200029.78
2472	204563.54	200035.12
2473	204567.36	200042.09
2474	204571.63	200047.93
2475	204577.14	200056.84
2476	204581.32	200068.68
2477	204583.35	200077.03
2478	204582.05	200084.54
2479	204586.71	200091.79
2480	204593.96	200095.93
2481	204601.33	200097.02
2482	204606.06	200101.74
2483	204610.79	200104.89
2484	204613.71	200108.26
2485	204614.84	200112.76
2486	204615.06	200118.61
2487	204612.81	200123.33
2488	204609.44	200130.30
2489	204609.20	200134.35
2490	204608.98	200139.75
2491	204608.98	200143.35
2492	204608.08	200146.94
2493	204606.28	200150.54

2494	204605.61	200154.14
2495	204606.06	200161.79
2496	204606.73	200165.61
2497	204608.08	200170.78
2498	204608.53	200174.83
2499	204608.53	200178.43
2500	204607.63	200183.82
2501	204606.04	200189.17
2502	204605.16	200195.07
2503	204605.61	200205.19
2504	204604.03	200223.64
2505	204604.93	200244.10
2506	204605.83	200249.50
2507	204605.83	200253.77
2508	204606.06	200259.62
2509	204605.83	200264.12
2510	204604.26	200268.17
2511	204603.81	200271.76
2512	204603.81	200276.71
2513	204603.58	200281.21
2514	204604.71	200285.93
2515	204606.28	200289.75
2516	204609.66	200294.70
2517	204613.94	200298.30
2518	204616.63	200301.90
2519	204617.31	200305.05
2520	204617.08	200310.00
2521	204612.59	200318.54
2522	204611.24	200326.41
2523	204611.24	200331.13
2524	204612.14	200338.78
2525	204613.49	200342.83
2526	204615.96	200350.48
2527	204616.45	200356.27
2528	204613.49	200360.37
2529	204610.34	200361.50
2530	204606.73	200361.94
2531	204603.36	200361.94
2532	204600.21	200362.40
2533	204593.18	200366.90
2534	204589.30	200372.08
2535	204587.84	200378.14
2536	204588.10	200385.95
2537	204587.84	200390.06
2538	204587.17	200397.03
2539	204585.37	200404.00

2540	204584.47	200410.07
2541	204582.45	200418.62
2542	204578.18	200428.29
2543	204572.78	200432.57
2544	204567.83	200433.23
2545	204564.46	200433.23
2546	204560.18	200432.57
2547	204556.35	200429.41
2548	204551.41	200429.19
2549	204543.99	200435.94
2550	204541.52	200443.36
2551	204537.28	200451.15
2552	204532.30	200455.95
2553	204528.92	200459.10
2554	204520.15	200466.52
2555	204514.75	200470.79
2556	204510.03	200474.39
2557	204506.43	200478.66
2558	204503.51	200482.94
2559	204501.26	200486.31
2560	204499.23	200493.96
2561	204496.09	200508.13
2562	204496.09	200513.52
2563	204495.87	200519.47
2564	204491.99	200521.54
2565	204488.25	200526.23
2566	204487.02	200530.78
2567	204485.29	200536.69
2568	204484.62	200546.59
2569	204485.07	200556.48
2570	204484.62	200560.31
2571	204485.07	200570.87
2572	204480.35	200586.39
2573	204478.55	200593.14
2574	204483.49	200597.19
2575	204489.57	200600.11
2576	204499.01	200605.73
2577	204505.44	200609.28
2578	204514.50	200616.27
2579	204528.02	200624.63
2580	204534.10	200626.65
2581	204539.27	200629.57
2582	204542.41	200631.60
2583	204548.26	200636.09
2584	204553.02	200639.35
2585	204559.05	200643.96

2586	204566.26	200647.79
2587	204570.08	200650.03
2588	204574.58	200652.51
2589	204580.65	200657.01
2590	204584.47	200660.15
2591	204595.04	200666.68
2592	204610.56	200678.60
2593	204624.50	200690.29
2594	204638.22	200700.19
2595	204653.96	200711.66
2596	204669.71	200720.66
2597	204683.65	200727.40
2598	204694.22	200731.22
2599	204702.31	200734.37
2600	204708.17	200736.85
2601	204715.81	200740.67
2602	204718.51	200744.72
2603	204720.53	200749.21
2604	204723.68	200749.89
2605	204726.16	200746.74
2606	204728.85	200743.37
2607	204732.45	200738.87
2608	204734.02	200735.50
2609	204735.82	200731.45
2610	204736.27	200728.30
2611	204735.60	200720.88
2612	204733.85	200716.95
2613	204735.14	200712.03
2614	204739.80	200709.96
2615	204742.39	200705.82
2616	204743.94	200700.91
2617	204745.49	200692.88
2618	204749.37	200686.67
2619	204755.59	200684.08
2620	204762.14	200685.12
2621	204769.34	200689.62
2622	204774.96	200693.22
2623	204782.15	200700.19
2624	204794.97	200705.36
2625	204799.03	200704.24
2626	204800.37	200699.74
2627	204801.50	200693.22
2628	204804.51	200688.99
2629	204809.37	200686.69
2630	204813.19	200684.45
2631	204817.46	200681.97

2632	204822.41	200680.40
2633	204828.48	200679.72
2634	204833.65	200680.84
2635	204838.15	200683.77
2636	204841.75	200686.47
2637	204844.68	200691.42
2638	204846.03	200694.79
2639	204847.38	200699.07
2640	204848.50	200705.14
2641	204848.73	200710.76
2642	204852.10	200714.81
2643	204856.37	200717.50
2644	204858.85	200721.78
2645	204861.09	200727.17
2646	204862.89	200731.68
2647	204864.24	200735.27
2648	204868.96	200742.02
2649	204872.11	200742.24
2650	204875.93	200737.07
2651	204878.41	200733.25
2652	204880.66	200728.30
2653	204883.80	200722.45
2654	204885.83	200718.18
2655	204887.40	200713.91
2656	204893.26	200701.76
2657	204896.40	200701.31
2658	204903.38	200704.24
2659	204909.67	200709.18
2660	204911.47	200714.13
2661	204912.82	200717.73
2662	204914.84	200722.90
2663	204919.34	200728.08
2664	204924.96	200729.88
2665	204929.68	200730.10
2666	204933.95	200729.20
2667	204941.16	200725.60
2668	204944.08	200719.53
2669	204945.66	200715.93
2670	204949.05	200711.52
2671	204953.32	200709.96
2672	204959.60	200712.11
2673	204961.85	200717.28
2674	204962.97	200721.10
2675	204967.69	200721.78
2676	204967.92	200716.83
2677	204965.22	200711.66

2678	204962.74	200706.48
2679	204962.52	200703.34
2680	204964.32	200696.81
2681	204967.69	200692.76
2682	204971.74	200690.52
2683	204978.03	200689.62
2684	204986.59	200691.64
2685	204989.29	200696.59
2686	204989.06	200702.44
2687	204986.36	200706.71
2688	204984.12	200710.09
2689	204982.53	200713.91
2690	204982.08	200719.08
2691	204983.67	200723.58
2692	204985.46	200726.95
2693	204987.26	200731.22
2694	204987.26	200734.82
2695	204984.79	200740.22
2696	204983.89	200743.37
2697	204983.43	200749.21
2698	204987.49	200754.39
2699	204990.64	200754.16
2700	204997.16	200750.57
2701	205001.88	200747.42
2702	205008.62	200739.77
2703	205010.65	200735.50
2704	205012.45	200727.85
2705	205010.65	200721.78
2706	205008.17	200714.81
2707	205005.98	200709.91
2708	205006.66	200703.73
2709	205007.79	200699.96
2710	205010.66	200695.64
2711	205017.39	200693.89
2712	205027.06	200695.24
2713	205032.24	200695.24
2714	205037.86	200691.64
2715	205041.69	200687.82
2716	205046.18	200685.35
2717	205054.40	200682.76
2718	205060.13	200682.76
2719	205065.97	200684.00
2720	205069.63	200685.74
2721	205071.71	200690.29
2722	205071.82	200697.94
2723	205071.59	200701.76

2724	205071.37	200705.58
2725	205070.24	200710.99
2726	205068.44	200717.28
2727	205067.32	200721.55
2728	205065.97	200726.73
2729	205064.85	200730.55
2730	205063.27	200736.62
2731	205062.82	200740.45
2732	205067.77	200744.94
2733	205071.88	200743.70
2734	205076.99	200737.97
2735	205081.67	200735.89
2736	205087.29	200736.56
2737	205093.19	200737.29
2738	205103.30	200735.05
2739	205112.30	200736.39
2740	205118.37	200736.85
2741	205123.32	200738.65
2742	205126.92	200739.55
2743	205131.87	200740.22
2744	205136.14	200739.99
2745	205140.86	200740.67
2746	205144.69	200744.04
2747	205149.86	200744.94
2748	205153.01	200744.72
2749	205156.83	200743.37
2750	205159.98	200741.80
2751	205163.80	200738.19
2752	205169.42	200737.97
2753	205172.81	200737.63
2754	205176.24	200736.62
2755	205179.77	200735.72
2756	205184.27	200734.82
2757	205188.77	200732.80
2758	205192.81	200732.12
2759	205196.86	200730.10
2760	205200.01	200729.42
2761	205203.83	200728.98
2762	205209.45	200726.73
2763	205213.05	200724.47
2764	205216.87	200721.33
2765	205219.58	200718.18
2766	205222.28	200714.58
2767	205224.53	200710.31
2768	205227.45	200705.81
2769	205231.05	200701.09

2770	205237.79	200696.59
2771	205241.62	200691.64
2772	205246.11	200685.57
2773	205250.39	200678.82
2774	205257.58	200669.15
2775	205267.26	200662.18
2776	205271.76	200660.15
2777	205278.05	200657.01
2778	205284.57	200653.18
2779	205287.50	200647.28
2780	205288.29	200643.46
2781	205288.96	200639.24
2782	205289.74	200631.37
2783	205290.19	200621.47
2784	205289.29	200616.30
2785	205289.29	200611.35
2786	205289.07	200607.08
2787	205289.97	200601.91
2788	205290.64	200595.84
2789	205291.99	200592.24
2790	205296.49	200588.64
2791	205302.34	200587.07
2792	205305.93	200585.27
2793	205309.53	200583.92
2794	205314.04	200581.67
2795	205322.14	200579.53
2796	205327.98	200579.64
2797	205331.75	200581.10
2798	205336.47	200582.79
2799	205341.02	200586.17
2800	205343.94	200591.12
2801	205346.64	200595.61
2802	205347.54	200598.99
2803	205347.31	200602.36
2804	205350.91	200604.60
2805	205354.06	200607.08
2806	205358.34	200614.50
2807	205358.79	200619.00
2808	205359.02	200623.95
2809	205359.47	200628.67
2810	205359.69	200631.82
2811	205358.57	200634.97
2812	205352.21	200643.18
2813	205345.97	200648.01
2814	205342.59	200651.16
2815	205339.89	200659.93

2816	205342.37	200665.78
2817	205345.97	200667.80
2818	205351.36	200668.70
2819	205361.71	200670.50
2820	205367.79	200672.75
2821	205372.01	200675.11
2822	205375.16	200677.36
2823	205380.83	200686.25
2824	205383.08	200690.52
2825	205386.00	200697.27
2826	205388.70	200703.79
2827	205390.50	200708.06
2828	205392.07	200711.66
2829	205395.44	200718.63
2830	205397.47	200723.35
2831	205399.49	200728.08
2832	205400.39	200731.45
2833	205402.19	200739.99
2834	205402.19	200751.24
2835	205401.29	200754.61
2836	205403.31	200760.01
2837	205407.21	200762.37
2838	205410.24	200764.85
2839	205413.39	200771.26
2840	205414.52	200774.29
2841	205418.39	200778.00
2842	205423.78	200780.48
2843	205427.16	200781.15
2844	205430.30	200780.92
2845	205435.47	200778.45
2846	205439.30	200779.80
2847	205444.92	200782.95
2848	205451.44	200784.52
2849	205456.62	200786.10
2850	205459.54	200790.59
2851	205462.92	200794.64
2852	205462.47	200799.14
2853	205462.47	200805.44
2854	205461.34	200809.26
2855	205458.42	200815.56
2856	205457.52	200818.71
2857	205459.99	200825.01
2858	205460.62	200830.17
2859	205460.67	200833.32
2860	205459.99	200836.70
2861	205459.99	200840.07



2862	205463.21	200842.21
2863	205469.84	200841.99
2864	205473.03	200841.42
2865	205483.83	200837.15
2866	205494.17	200830.63
2867	205498.52	200828.37
2868	205503.91	200828.37
2869	205516.44	200829.05
2870	205522.06	200831.08
2871	205525.66	200833.78
2872	205529.71	200839.17
2873	205531.28	200843.45
2874	205531.06	200847.50
2875	205531.46	200851.77
2876	205528.58	200861.66
2877	205524.31	200873.13
2878	205522.06	200881.68
2879	205521.84	200889.55
2880	205525.43	200895.40
2881	205530.38	200899.00
2882	205537.35	200902.59
2883	205544.77	200906.42
2884	205548.83	200909.12
2885	205558.50	200916.99
2886	205561.64	200919.24
2887	205567.72	200922.16
2888	205572.89	200923.51
2889	205576.93	200924.41
2890	205580.53	200924.41
2891	205584.35	200924.18
2892	205587.95	200923.96
2893	205597.86	200921.94
2894	205601.23	200919.91
2895	205605.50	200916.77
2896	205610.45	200912.04
2897	205614.04	200906.42
2898	205618.77	200902.15
2899	205623.04	200898.10
2900	205629.56	200894.72
2901	205632.03	200890.67
2902	205634.06	200886.18
2903	205641.26	200882.58
2904	205645.08	200882.58
2905	205647.78	200886.63
2906	205653.85	200886.85
2907	205657.67	200889.55

2908	205662.40	200892.47
2909	205668.24	200897.64
2910	205671.84	200901.02
2911	205674.99	200903.72
2912	205679.48	200907.99
2913	205681.28	200911.82
2914	205682.41	200919.24
2915	205679.04	200929.58
2916	205677.91	200934.53
2917	205677.24	200938.58
2918	205675.89	200942.17
2919	205674.54	200946.68
2920	205672.96	200950.27
2921	205671.62	200956.35
2922	205670.49	200961.52
2923	205670.04	200965.11
2924	205670.04	200968.94
2925	205672.96	200975.46
2926	205682.41	200981.76
2927	205686.91	200981.98
2928	205697.93	200980.19
2929	205701.75	200979.29
2930	205709.80	200972.98
2931	205713.62	200969.61
2932	205716.10	200966.24
2933	205720.82	200961.52
2934	205725.77	200955.22
2935	205730.09	200949.15
2936	205734.32	200946.22
2937	205738.19	200944.88
2938	205746.96	200939.93
2939	205760.40	200931.38
2940	205766.47	200927.11
2941	205770.12	200925.53
2942	205776.64	200922.84
2943	205781.15	200921.04
2944	205787.44	200919.24
2945	205791.94	200919.46
2946	205795.31	200921.71
2947	205798.91	200925.53
2948	205801.61	200930.48
2949	205802.51	200935.66
2950	205802.73	200939.03
2951	205802.28	200943.07
2952	205801.16	200950.72
2953	205795.99	200963.54

2954	205791.49	200972.54
2955	205789.47	200975.68
2956	205786.32	200979.51
2957	205782.50	200984.68
2958	205779.57	200990.08
2959	205778.66	200994.80
2960	205779.12	200998.85
2961	205784.92	201004.25
2962	205789.64	201008.97
2963	205800.26	201019.31
2964	205807.00	201020.89
2965	205814.87	201021.12
2966	205820.27	201021.34
2967	205825.17	201020.43
2968	205828.60	201021.12
2969	205835.97	201019.77
2970	205843.21	201016.17
2971	205846.81	201014.82
2972	205851.31	201013.69
2973	205859.43	201011.22
2974	205868.85	201010.32
2975	205874.25	201010.77
2976	205879.42	201014.37
2977	205883.47	201018.19
2978	205887.97	201026.74
2979	205888.98	201031.23
2980	205891.23	201039.11
2981	205891.45	201042.48
2982	205892.80	201047.43
2983	205895.05	201052.60
2984	205900.67	201055.75
2985	205904.49	201056.19
2986	205908.55	201056.37
2987	205912.04	201055.24
2988	205917.54	201050.58
2989	205922.72	201045.85
2990	205925.42	201042.71
2991	205928.79	201040.01
2992	205932.39	201037.98
2993	205939.20	201035.84
2994	205944.30	201037.53
2995	205948.58	201040.46
2996	205951.95	201042.93
2997	205960.04	201049.00
2998	205964.76	201053.95
2999	205970.01	201057.43

3000	205978.71	201067.89
3001	205984.11	201075.32
3002	205990.18	201079.36
3003	205994.00	201079.59
3004	205998.28	201079.59
3005	206007.50	201075.32
3006	206011.83	201070.47
3007	206015.82	201066.55
3008	206019.49	201062.38
3009	206029.99	201059.35
3010	206035.45	201060.02
3011	206040.40	201061.93
3012	206044.61	201064.30
3013	206050.00	201071.94
3014	206052.03	201075.99
3015	206053.37	201079.59
3016	206055.85	201084.76
3017	206057.20	201088.36
3018	206058.55	201098.70
3019	206059.22	201104.55
3020	206057.42	201118.05
3021	206057.94	201133.90
3022	206055.35	201145.03
3023	206056.38	201154.86
3024	206060.27	201161.08
3025	206061.93	201169.09
3026	206060.13	201174.04
3027	206053.82	201187.09
3028	206050.90	201192.93
3029	206049.78	201199.01
3030	206048.65	201205.98
3031	206046.63	201212.95
3032	206043.26	201221.95
3033	206042.20	201229.26
3034	206043.26	201234.20
3035	206051.47	201236.91
3036	206062.38	201237.69
3037	206076.54	201237.01
3038	206081.04	201235.67
3039	206084.64	201235.44
3040	206085.99	201232.29
3041	206085.76	201228.70
3042	206085.76	201224.65
3043	206088.24	201220.15
3044	206090.03	201217.00
3045	206094.76	201212.05

3046	206098.13	201209.13
3047	206103.30	201204.63
3048	206108.43	201203.16
3049	206115.23	201201.70
3050	206120.62	201201.70
3051	206126.24	201205.75
3052	206128.04	201210.03
3053	206130.29	201214.75
3054	206132.99	201219.02
3055	206135.91	201222.39
3056	206146.93	201222.85
3057	206153.40	201218.24
3058	206160.43	201216.10
3059	206167.18	201216.55
3060	206172.35	201218.80
3061	206177.30	201221.05
3062	206182.92	201223.52
3063	206186.51	201226.00
3064	206189.66	201229.59
3065	206191.69	201234.09
3066	206192.36	201237.46
3067	206193.93	201243.54
3068	206195.51	201247.59
3069	206194.85	201254.25
3070	206196.92	201258.90
3071	206204.29	201261.30
3072	206208.11	201262.20
3073	206212.61	201262.65
3074	206217.10	201261.30
3075	206221.15	201259.95
3076	206224.75	201259.95
3077	206229.92	201260.85
3078	206235.99	201263.33
3079	206240.71	201264.23
3080	206248.59	201266.70
3081	206256.64	201273.56
3082	206265.18	201274.69
3083	206275.35	201281.32
3084	206279.40	201283.57
3085	206285.47	201287.17
3086	206291.76	201289.19
3087	206295.60	201290.09
3088	206299.64	201290.54
3089	206303.46	201290.76
3090	206309.76	201289.86
3091	206312.91	201288.52

3092	206316.96	201285.37
3093	206321.23	201281.09
3094	206326.59	201277.80
3095	206337.20	201272.62
3096	206348.59	201269.78
3097	206356.54	201268.95
3098	206367.11	201266.48
3099	206379.47	201266.25
3100	206387.58	201269.40
3101	206393.88	201271.85
3102	206403.72	201269.52
3103	206409.41	201265.38
3104	206411.74	201261.75
3105	206412.09	201257.71
3106	206410.51	201248.93
3107	206411.19	201241.28
3108	206410.96	201234.99
3109	206410.74	201227.34
3110	206413.21	201220.59
3111	206415.68	201211.38
3112	206417.03	201205.75
3113	206419.28	201201.70
3114	206423.55	201199.23
3115	206426.93	201199.46
3116	206431.92	201199.64
3117	206435.03	201196.53
3118	206438.63	201192.26
3119	206442.45	201188.22
3120	206447.85	201184.61
3121	206451.00	201177.64
3122	206452.34	201163.48
3123	206443.58	201160.30
3124	206441.33	201154.93
3125	206435.93	201153.35
3126	206432.10	201152.00
3127	206430.75	201147.51
3128	206428.28	201142.79
3129	206426.70	201139.64
3130	206428.28	201134.91
3131	206429.85	201130.87
3132	206432.32	201125.46
3133	206432.32	201120.75
3134	206430.52	201116.25
3135	206428.05	201112.42
3136	206424.23	201108.83
3137	206416.13	201104.33

3138	206411.64	201100.28
3139	206409.61	201096.01
3140	206406.02	201091.28
3141	206400.84	201086.11
3142	206397.02	201085.21
3143	206392.07	201083.19
3144	206385.54	201079.14
3145	206382.75	201073.86
3146	206380.68	201063.76
3147	206385.54	201051.70
3148	206385.99	201048.10
3149	206386.22	201043.83
3150	206387.34	201038.66
3151	206388.48	201032.59
3152	206393.88	201020.28
3153	206394.32	201013.69
3154	206396.80	201008.97
3155	206397.47	201004.25
3156	206395.90	200999.75
3157	206392.97	200995.93
3158	206388.03	200992.11
3159	206380.37	200992.11
3160	206376.10	200991.43
3161	206372.73	200991.43
3162	206364.86	200993.01
3163	206360.36	200992.55
3164	206356.54	200990.08
3165	206352.27	200989.63
3166	206347.77	200989.63
3167	206339.44	200986.70
3168	206334.94	200984.90
3169	206331.57	200981.98
3170	206329.10	200977.71
3171	206328.20	200972.76
3172	206327.07	200969.39
3173	206326.40	200964.44
3174	206327.36	200958.65
3175	206327.36	200952.80
3176	206321.93	200949.37
3177	206318.31	200941.86
3178	206319.60	200935.13
3179	206321.45	200930.71
3180	206327.52	200924.64
3181	206329.55	200921.48
3182	206330.67	200917.21
3183	206333.37	200912.04

3184	206334.49	200907.09
3185	206335.62	200901.25
3186	206338.54	200891.80
3187	206339.67	200887.53
3188	206341.02	200879.88
3189	206341.70	200876.51
3190	206344.29	200870.88
3191	206352.27	200863.69
3192	206358.34	200861.44
3193	206369.36	200859.64
3194	206382.40	200856.49
3195	206393.21	200856.49
3196	206398.21	200856.38
3197	206403.66	200855.70
3198	206406.75	200853.73
3199	206411.19	200849.97
3200	206415.19	200845.52
3201	206421.57	200834.71
3202	206417.48	200828.38
3203	206413.29	200822.81
3204	206408.89	200816.34
3205	206409.93	200810.64
3206	206411.03	200803.69
3207	206412.31	200792.84
3208	206417.43	200785.02
3209	206426.48	200782.28
3210	206431.87	200778.45
3211	206438.40	200774.63
3212	206440.20	200769.24
3213	206443.35	200764.96
3214	206446.95	200763.61
3215	206450.55	200761.59
3216	206454.37	200761.13
3217	206458.42	200761.36
3218	206462.46	200762.49
3219	206466.73	200765.86
3220	206476.63	200768.33
3221	206482.48	200768.33
3222	206486.53	200768.78
3223	206490.35	200772.83
3224	206493.28	200778.00
3225	206498.00	200780.03
3226	206502.27	200782.28
3227	206506.32	200783.85
3228	206509.69	200787.67
3229	206513.13	200789.53

3230	206520.93	200785.65
3231	206524.76	200777.55
3232	206524.53	200769.46
3233	206525.65	200759.34
3234	206529.04	200753.49
3235	206535.78	200748.54
3236	206539.16	200743.60
3237	206539.61	200738.42
3238	206539.38	200734.82
3239	206536.01	200730.32
3240	206532.41	200728.30
3241	206532.41	200723.58
3242	206533.98	200719.98
3243	206536.01	200715.03
3244	206537.58	200710.99
3245	206539.38	200707.84
3246	206543.20	200701.31
3247	206542.53	200695.24
3248	206544.25	200687.44
3249	206549.05	200685.57
3250	206552.20	200684.45
3251	206555.57	200682.64
3252	206557.37	200679.50
3253	206560.29	200675.45
3254	206565.69	200672.08
3255	206573.33	200669.38
3256	206578.86	200670.95
3257	206586.38	200672.53
3258	206590.21	200675.00
3259	206595.38	200682.87
3260	206598.08	200687.59
3261	206598.97	200693.89
3262	206598.97	200701.09
3263	206602.48	200704.01
3264	206607.97	200702.89
3265	206612.69	200696.14
3266	206616.74	200695.24
3267	206622.94	200699.35
3268	206630.91	200698.61
3269	206637.88	200699.51
3270	206642.16	200698.39
3271	206645.30	200696.59
3272	206650.70	200694.12
3273	206659.47	200691.19
3274	206662.62	200690.74
3275	206670.27	200691.19

3276	206682.19	200693.89
3277	206691.86	200693.22
3278	206700.18	200693.22
3279	206706.02	200690.52
3280	206710.29	200690.29
3281	206717.95	200691.64
3282	206722.90	200691.64
3283	206726.94	200691.19
3284	206732.79	200690.74
3285	206736.16	200691.19
3286	206740.21	200692.10
3287	206745.38	200694.12
3288	206750.33	200697.94
3289	206754.37	200701.31
3290	206757.97	200704.01
3291	206768.10	200706.48
3292	206778.22	200711.43
3293	206793.06	200716.16
3294	206803.85	200721.33
3295	206814.20	200726.95
3296	206825.00	200733.25
3297	206832.42	200735.50
3298	206844.33	200736.62
3299	206863.01	200736.85
3300	206873.57	200734.82
3301	206886.17	200735.27
3302	206894.04	200734.82
3303	206897.86	200734.82
3304	206903.26	200736.85
3305	206906.41	200738.65
3306	206909.78	200743.14
3307	206912.48	200746.97
3308	206915.63	200751.24
3309	206918.55	200756.18
3310	206922.38	200762.93
3311	206925.52	200769.68
3312	206932.72	200778.90
3313	206938.12	200784.97
3314	206940.14	200788.13
3315	206942.16	200794.20
3316	206942.61	200798.47
3317	206942.84	200805.89
3318	206942.84	200811.06
3319	206942.84	200816.91
3320	206942.84	200820.28
3321	206942.84	200823.66

3322	206943.29	200827.93
3323	206949.94	200829.27
3324	206955.33	200829.27
3325	206961.07	200829.61
3326	206965.78	200831.98
3327	206974.10	200829.05
3328	206978.37	200826.35
3329	206982.42	200824.78
3330	206987.37	200823.66
3331	206996.60	200824.55
3332	207012.78	200827.48
3333	207019.31	200828.61
3334	207024.93	200831.92
3335	207027.35	200835.46
3336	207033.92	200839.85
3337	207040.22	200843.90
3338	207046.07	200846.60
3339	207052.37	200849.75
3340	207060.69	200851.09
3341	207066.53	200849.29
3342	207070.13	200844.57
3343	207072.15	200840.97
3344	207072.60	200837.83
3345	207072.15	200834.45
3346	207072.15	200829.05
3347	207071.26	200822.08
3348	207069.01	200815.56
3349	207065.86	200809.49
3350	207062.94	200803.41
3351	207060.24	200796.00
3352	207058.90	200790.77
3353	207057.66	200786.49
3354	207056.19	200782.28
3355	207055.97	200771.42
3356	207056.86	200764.73
3357	207061.26	200759.06
3358	207065.08	200757.93
3359	207072.95	200757.93
3360	207084.75	200760.01
3361	207096.00	200762.26
3362	207101.84	200764.51
3363	207114.21	200770.13
3364	207124.55	200775.53
3365	207134.23	200781.66
3366	207145.15	200786.60
3367	207153.69	200788.18

3368	207168.63	200792.62
3369	207181.45	200797.79
3370	207187.76	200802.51
3371	207190.90	200808.14
3372	207196.75	200815.33
3373	207201.70	200819.38
3374	207205.52	200821.86
3375	207212.94	200826.58
3376	207222.38	200829.73
3377	207225.76	200831.53
3378	207233.22	200836.00
3379	207240.46	200841.44
3380	207247.19	200843.25
3381	207255.90	200842.55
3382	207270.51	200845.48
3383	207280.08	200853.17
3384	207284.81	200858.57
3385	207287.50	200863.29
3386	207289.98	200866.89
3387	207292.00	200874.08
3388	207291.43	200882.58
3389	207288.06	200892.47
3390	207285.36	200897.42
3391	207282.21	200902.37
3392	207275.91	200909.12
3393	207275.01	200913.84
3394	207278.61	200921.04
3395	207281.76	200922.61
3396	207282.66	200928.01
3397	207277.94	200933.40
3398	207272.53	200939.70
3399	207269.61	200943.75
3400	207266.24	200948.70
3401	207262.64	200954.99
3402	207248.92	200969.84
3403	207241.06	200978.16
3404	207239.71	200983.16
3405	207242.18	200986.70
3406	207246.68	200990.08
3407	207253.20	200994.58
3408	207261.52	201003.80
3409	207266.91	201006.72
3410	207271.41	201009.20
3411	207276.82	201013.02
3412	207280.41	201017.29
3413	207284.01	201021.34

3414	207290.09	201020.95
3415	207294.80	201016.61
3416	207300.20	201015.04
3417	207304.92	201014.14
3418	207308.97	201014.14
3419	207315.04	201013.92
3420	207321.34	201014.82
3421	207325.39	201015.27
3422	207328.54	201016.39
3423	207335.74	201019.31
3424	207341.81	201024.94
3425	207346.53	201032.59
3426	207347.35	201044.48
3427	207348.79	201050.40
3428	207355.97	201058.90
3429	207358.67	201062.04
3430	207361.14	201066.32
3431	207362.27	201071.94
3432	207363.17	201076.22
3433	207363.62	201082.51
3434	207364.07	201086.78
3435	207364.52	201091.96
3436	207364.97	201095.33
3437	207366.54	201101.62
3438	207367.66	201105.90
3439	207368.79	201109.95
3440	207373.50	201112.16
3441	207382.10	201108.49
3442	207385.21	201104.10
3443	207389.04	201099.60
3444	207393.53	201093.53
3445	207395.33	201090.16
3446	207396.46	201086.78
3447	207397.13	201081.83
3448	207396.90	201075.99
3449	207394.88	201071.49
3450	207389.48	201069.25
3451	207384.54	201065.87
3452	207380.04	201060.25
3453	207378.47	201055.75
3454	207377.34	201049.22
3455	207376.67	201046.08
3456	207376.44	201039.11
3457	207376.44	201035.96
3458	207377.57	201032.59
3459	207380.04	201028.31

3460	207382.51	201024.48
3461	207384.99	201021.12
3462	207389.48	201018.64
3463	207397.13	201017.29
3464	207403.43	201015.49
3465	207409.50	201013.47
3466	207414.22	201012.80
3467	207424.80	201015.27
3468	207428.62	201014.59
3469	207432.89	201013.69
3470	207437.39	201012.57
3471	207441.88	201009.87
3472	207447.73	201006.05
3473	207452.23	201002.45
3474	207457.62	200997.95
3475	207462.80	200993.91
3476	207469.90	200989.10
3477	207473.18	200986.50
3478	207473.94	200980.93
3479	207474.28	200974.68
3480	207474.37	200970.21
3481	207472.47	200965.34
3482	207471.57	200962.19
3483	207472.02	200958.37
3484	207474.95	200951.85
3485	207476.52	200947.58
3486	207480.57	200942.85
3487	207484.84	200941.05
3488	207488.21	200941.73
3489	207495.63	200940.27
3490	207501.25	200939.37
3491	207505.90	200936.74
3492	207510.48	200933.97
3493	207513.86	200930.37
3494	207517.23	200925.87
3495	207519.93	200922.28
3496	207523.07	200919.12
3497	207527.57	200913.28
3498	207529.37	200908.78
3499	207532.07	200903.61
3500	207534.32	200899.56
3501	207536.12	200895.51
3502	207536.12	200889.44
3503	207534.32	200882.92
3504	207532.07	200879.77
3505	207527.57	200873.24

3506	207525.32	200868.30
3507	207523.30	200861.78
3508	207523.07	200857.06
3509	207523.07	200847.61
3510	207524.87	200840.86
3511	207529.59	200835.24
3512	207534.09	200833.44
3513	207537.24	200832.76
3514	207540.61	200832.76
3515	207545.33	200833.89
3516	207548.93	200834.34
3517	207555.90	200833.89
3518	207562.21	200829.84
3519	207567.15	200825.12
3520	207569.40	200821.30
3521	207571.20	200817.92
3522	207575.02	200810.50
3523	207577.05	200806.45
3524	207580.87	200801.95
3525	207584.24	200799.03
3526	207587.62	200796.56
3527	207590.99	200793.86
3528	207596.61	200791.61
3529	207600.43	200790.26
3530	207606.74	200788.46
3531	207613.48	200787.33
3532	207617.08	200786.89
3533	207620.90	200785.99
3534	207624.28	200785.76
3535	207630.80	200787.11
3536	207634.84	200789.59
3537	207638.73	200792.43
3538	207643.03	200793.36
3539	207648.85	200792.86
3540	207652.62	200790.82
3541	207657.79	200791.95
3542	207662.73	200793.74
3543	207669.26	200795.54
3544	207675.10	200794.64
3545	207680.90	200794.12
3546	207685.12	200793.45
3547	207690.62	200792.17
3548	207692.41	200788.35
3549	207693.76	200785.20
3550	207694.93	200780.62
3551	207698.83	200778.55

3552	207704.57	200779.35
3553	207710.64	200781.60
3554	207716.26	200780.70
3555	207719.86	200780.25
3556	207723.68	200781.60
3557	207727.05	200781.38
3558	207730.42	200780.92
3559	207734.25	200780.25
3560	207738.07	200778.90
3561	207744.58	200774.89
3562	207749.32	200772.16
3563	207753.52	200771.18
3564	207756.72	200771.52
3565	207761.24	200771.93
3566	207765.51	200772.16
3567	207770.01	200774.41
3568	207774.73	200776.21
3569	207778.33	200776.65
3570	207782.37	200776.21
3571	207786.42	200772.83
3572	207790.47	200769.00
3573	207792.50	200765.86
3574	207794.53	200762.49
3575	207794.98	200757.76
3576	207795.43	200752.59
3577	207799.47	200747.19
3578	207807.79	200740.22
3579	207823.08	200734.15
3580	207829.60	200731.22
3581	207832.75	200730.10
3582	207836.80	200728.53
3583	207840.40	200726.95
3584	207844.90	200725.15
3585	207849.62	200721.55
3586	207853.67	200717.06
3587	207856.82	200714.35
3588	207859.52	200710.31
3589	207862.89	200702.89
3590	207862.89	200699.74
3591	207862.66	200696.37
3592	207859.97	200692.54
3593	207854.35	200687.82
3594	207849.62	200684.22
3595	207845.58	200682.20
3596	207840.63	200679.50
3597	207836.80	200676.80

3598	207827.35	200672.75
3599	207822.41	200670.50
3600	207818.81	200668.26
3601	207813.86	200662.63
3602	207807.12	200655.44
3603	207801.95	200646.44
3604	207798.35	200638.12
3605	207795.65	200629.80
3606	207797.45	200624.85
3607	207800.82	200620.35
3608	207804.42	200616.52
3609	207807.57	200610.68
3610	207810.71	200606.18
3611	207815.21	200603.26
3612	207818.58	200601.46
3613	207822.86	200599.43
3614	207829.38	200597.86
3615	207837.70	200598.53
3616	207846.48	200598.53
3617	207852.32	200597.19
3618	207856.82	200594.94
3619	207861.32	200593.81
3620	207866.26	200591.34
3621	207870.76	200588.19
3622	207875.03	200583.69
3623	207876.83	200579.20
3624	207878.63	200574.70
3625	207879.98	200571.55
3626	207883.35	200563.00
3627	207884.47	200559.63
3628	207886.28	200553.56
3629	207888.53	200549.73
3630	207889.88	200546.36
3631	207893.48	200538.49
3632	207895.28	200534.89
3633	207897.08	200530.17
3634	207899.55	200524.99
3635	207904.72	200517.12
3636	207908.99	200512.18
3637	207911.92	200508.81
3638	207916.19	200504.98
3639	207920.01	200501.38
3640	207924.96	200496.43
3641	207936.21	200486.76
3642	207941.83	200482.04
3643	207945.43	200477.99

3644	207951.95	200470.79
3645	207956.45	200465.84
3646	207963.19	200462.48
3647	207971.51	200458.87
3648	207975.78	200456.18
3649	207979.62	200453.48
3650	207983.66	200451.46
3651	207988.38	200450.10
3652	207993.78	200448.76
3653	207998.73	200448.53
3654	208005.70	200449.43
3655	208010.64	200451.68
3656	208014.02	200452.80
3657	208017.61	200454.83
3658	208021.44	200457.97
3659	208025.27	200463.60
3660	208031.57	200470.35
3661	208035.16	200474.39
3662	208042.58	200480.02
3663	208047.17	200478.12
3664	208053.15	200476.64
3665	208056.95	200477.78
3666	208061.34	200479.04
3667	208068.22	200481.59
3668	208072.50	200482.94
3669	208076.95	200490.10
3670	208077.60	200496.31
3671	208072.55	200508.22
3672	208073.72	200511.19
3673	208083.07	200501.83
3674	208087.79	200499.13
3675	208092.51	200498.23
3676	208097.68	200498.68
3677	208106.00	200501.60
3678	208110.72	200502.96
3679	208114.32	200500.03
3680	208115.89	200495.09
3681	208117.92	200490.36
3682	208121.30	200487.21
3683	208125.35	200484.96
3684	208128.94	200486.09
3685	208133.89	200488.78
3686	208141.09	200490.81
3687	208146.03	200492.16
3688	208152.33	200493.28
3689	208156.38	200492.83

3690	208161.32	200492.16
3691	208165.60	200491.94
3692	208168.75	200491.94
3693	208172.13	200491.94
3694	208175.95	200492.61
3695	208182.24	200493.96
3696	208185.62	200494.86
3697	208188.76	200496.21
3698	208196.18	200499.36
3699	208201.13	200509.47
3700	208204.28	200515.55
3701	208204.73	200519.60
3702	208204.50	200523.19
3703	208204.28	200529.04
3704	208203.15	200533.77
3705	208202.48	200536.91
3706	208201.13	200541.41
3707	208200.01	200547.71
3708	208199.56	200551.31
3709	208200.46	200561.43
3710	208203.60	200564.13
3711	208209.45	200569.52
3712	208213.96	200572.67
3713	208220.03	200576.72
3714	208226.10	200579.42
3715	208229.70	200579.87
3716	208238.02	200576.27
3717	208244.31	200573.57
3718	208249.03	200570.87
3719	208253.53	200569.52
3720	208257.80	200568.62
3721	208261.41	200568.62
3722	208266.36	200568.62
3723	208270.40	200569.30
3724	208274.68	200569.97
3725	208282.55	200575.82
3726	208286.82	200579.20
3727	208291.76	200581.44
3728	208301.88	200583.69
3729	208305.70	200584.81
3730	208309.09	200588.19
3731	208312.46	200595.61
3732	208312.46	200601.23
3733	208315.38	200607.31
3734	208320.33	200612.48
3735	208323.93	200614.73

3736	208329.55	200617.20
3737	208334.50	200615.63
3738	208336.52	200612.25
3739	208339.22	200607.76
3740	208339.44	200601.46
3741	208340.79	200598.09
3742	208337.64	200594.71
3743	208333.60	200593.59
3744	208330.45	200590.44
3745	208331.57	200585.71
3746	208335.84	200581.89
3747	208340.12	200580.32
3748	208344.39	200578.30
3749	208349.11	200575.82
3750	208354.29	200572.67
3751	208353.84	200568.18
3752	208351.58	200563.45
3753	208347.09	200556.03
3754	208343.71	200552.20
3755	208340.57	200547.03
3756	208339.89	200539.39
3757	208339.22	200535.11
3758	208338.99	200531.97
3759	208339.67	200528.82
3760	208339.89	200525.44
3761	208340.79	200522.29
3762	208346.41	200517.57
3763	208352.03	200516.00
3764	208356.77	200515.32
3765	208361.26	200516.90
3766	208363.96	200520.73
3767	208374.08	200528.36
3768	208380.37	200535.57
3769	208384.94	200539.76
3770	208393.42	200547.71
3771	208398.59	200550.18
3772	208403.32	200552.66
3773	208407.14	200553.56
3774	208410.96	200554.68
3775	208415.01	200555.13
3776	208421.98	200554.23
3777	208428.50	200551.53
3778	208434.12	200549.73
3779	208441.54	200548.83
3780	208445.37	200548.83
3781	208448.75	200549.51

3782	208455.72	200551.76
3783	208461.56	200552.66
3784	208469.43	200554.00
3785	208473.48	200556.26
3786	208479.33	200562.10
3787	208485.62	200566.38
3788	208490.57	200567.05
3789	208494.63	200563.45
3790	208498.45	200560.75
3791	208505.42	200554.00
3792	208510.59	200548.83
3793	208516.44	200545.01
3794	208521.83	200540.96
3795	208526.11	200538.49
3796	208529.70	200536.01
3797	208534.20	200532.87
3798	208539.15	200531.07
3799	208542.53	200529.49
3800	208545.90	200527.92
3801	208552.87	200526.34
3802	208558.49	200525.67
3803	208562.99	200525.67
3804	208566.81	200526.34
3805	208573.11	200527.24
3806	208577.16	200528.14
3807	208583.00	200530.17
3808	208587.94	200532.26
3809	208591.06	200534.96
3810	208596.50	200541.41
3811	208600.10	200551.98
3812	208604.15	200560.31
3813	208608.42	200565.70
3814	208611.79	200567.72
3815	208616.06	200569.75
3816	208621.24	200572.67
3817	208624.38	200575.37
3818	208631.58	200580.32
3819	208636.76	200582.57
3820	208639.91	200583.24
3821	208643.51	200583.47
3822	208648.24	200580.84
3823	208650.01	200577.80
3824	208652.28	200571.99
3825	208653.62	200568.85
3826	208655.20	200564.13
3827	208656.10	200560.31

3828	208657.90	200556.03
3829	208659.70	200550.41
3830	208663.29	200543.21
3831	208666.44	200537.36
3832	208670.60	200532.24
3833	208674.14	200530.47
3834	208681.07	200529.94
3835	208685.34	200527.47
3836	208691.63	200524.09
3837	208701.53	200523.19
3838	208706.92	200523.87
3839	208710.75	200526.80
3840	208715.69	200530.84
3841	208719.29	200531.97
3842	208724.46	200532.19
3843	208728.29	200529.72
3844	208731.22	200526.34
3845	208732.79	200523.19
3846	208735.00	200519.93
3847	208738.58	200517.15
3848	208742.46	200516.45
3849	208747.44	200517.65
3850	208751.23	200518.02
3851	208752.58	200514.88
3852	208752.58	200511.50
3853	208753.25	200507.68
3854	208760.00	200505.88
3855	208764.27	200506.10
3856	208770.34	200509.03
3857	208774.62	200505.20
3858	208775.52	200501.83
3859	208777.55	200494.86
3860	208779.34	200485.64
3861	208780.92	200481.37
3862	208782.49	200478.22
3863	208786.31	200473.72
3864	208791.26	200469.67
3865	208795.76	200466.52
3866	208802.50	200464.50
3867	208807.23	200464.04
3868	208815.45	200465.45
3869	208820.00	200466.12
3870	208824.10	200468.99
3871	208826.80	200475.29
3872	208827.92	200485.19
3873	208829.05	200493.28

3874	208829.72	200498.23
3875	208832.19	200509.25
3876	208832.42	200512.85
3877	208834.44	200517.57
3878	208838.04	200522.29
3879	208840.51	200525.90
3880	208844.78	200529.72
3881	208847.93	200533.31
3882	208852.43	200536.91
3883	208855.80	200538.49
3884	208862.32	200539.16
3885	208866.59	200539.16
3886	208870.20	200538.04
3887	208874.02	200536.91
3888	208892.91	200538.94
3889	208897.86	200539.62
3890	208901.01	200542.08
3891	208904.38	200545.01
3892	208908.65	200549.28
3893	208916.08	200556.93
3894	208919.90	200562.10
3895	208923.95	200569.30
3896	208925.53	200575.15
3897	208925.75	200580.99
3898	208923.95	200589.99
3899	208922.60	200593.81
3900	208919.00	200596.73
3901	208915.63	200604.16
3902	208914.05	200607.98
3903	208912.47	200611.81
3904	208909.55	200616.30
3905	208905.73	200618.10
3906	208902.13	200618.32
3907	208897.41	200614.50
3908	208894.71	200610.23
3909	208893.36	200605.96
3910	208889.99	200602.58
3911	208886.39	200601.23
3912	208883.01	200602.49
3913	208882.67	200610.84
3914	208878.75	200615.18
3915	208870.43	200616.52
3916	208863.90	200616.52
3917	208856.70	200614.95
3918	208853.55	200612.25
3919	208853.33	200607.98

3920	208855.13	200603.48
3921	208857.15	200597.86
3922	208860.52	200593.81
3923	208863.45	200590.22
3924	208865.47	200583.02
3925	208861.20	200580.99
3926	208856.25	200580.54
3927	208841.64	200581.22
3928	208832.87	200581.89
3929	208823.65	200583.02
3930	208820.49	200585.49
3931	208818.02	200590.44
3932	208817.79	200593.59
3933	208818.24	200598.31
3934	208820.04	200602.58
3935	208822.52	200605.73
3936	208825.90	200608.43
3937	208829.72	200612.25
3938	208831.97	200616.98
3939	208833.99	200620.57
3940	208837.36	200624.63
3941	208840.29	200627.77
3942	208844.11	200630.70
3943	208847.93	200633.62
3944	208854.45	200637.67
3945	208857.53	200644.23
3946	208860.38	200649.66
3947	208859.18	200657.68
3948	208855.58	200665.10
3949	208853.78	200669.38
3950	208851.53	200672.75
3951	208848.16	200677.70
3952	208846.13	200681.30
3953	208843.66	200686.69
3954	208842.99	200691.64
3955	208844.78	200698.39
3956	208845.91	200703.79
3957	208843.66	200708.51
3958	208841.86	200714.35
3959	208841.64	200718.18
3960	208842.76	200722.90
3961	208845.23	200727.85
3962	208848.38	200733.25
3963	208851.08	200740.00
3964	208850.91	200743.54
3965	208849.56	200746.67



3966	208844.11	200752.37
3967	208837.81	200767.21
3968	208834.67	200772.60
3969	208830.84	200779.80
3970	208828.60	200783.40
3971	208826.80	200789.69
3972	208826.80	200795.10
3973	208830.17	200804.99
3974	208833.94	200807.92
3975	208839.16	200805.05
3976	208843.89	200798.24
3977	208847.03	200796.00
3978	208850.18	200794.64
3979	208857.60	200794.20
3980	208865.47	200797.57
3981	208876.95	200802.51
3982	208884.59	200807.02
3983	208896.96	200813.99
3984	208901.01	200815.33
3985	208907.30	200818.03
3986	208911.57	200823.43
3987	208913.15	200827.03
3988	208912.92	200830.18
3989	208910.23	200834.45
3990	208906.40	200839.17
3991	208902.13	200843.00
3992	208901.23	200846.37
3993	208904.38	200851.99
3994	208906.18	200856.72
3995	208907.75	200860.76
3996	208909.78	200865.27
3997	208914.28	200874.03
3998	208917.43	200877.41
3999	208921.25	200881.23
4000	208925.08	200887.30
4001	208926.87	200891.57
4002	208933.45	200896.19
4003	208941.71	200896.08
4004	208949.36	200895.85
4005	208952.51	200896.08
4006	208955.65	200895.85
4007	208964.88	200895.85
4008	208968.48	200899.00
4009	208976.58	200907.77
4010	208981.52	200910.69
4011	208985.79	200914.74

4012	208989.84	200916.99
4013	208995.69	200919.46
4014	209000.41	200922.38
4015	209004.91	200923.51
4016	209006.48	200918.56
4017	209008.29	200915.41
4018	209012.56	200913.61
4019	209017.57	200912.15
4020	209023.41	200911.49
4021	209028.98	200914.07
4022	209030.77	200917.66
4023	209036.17	200918.79
4024	209040.22	200915.19
4025	209043.82	200912.26
4026	209048.31	200909.12
4027	209052.36	200906.19
4028	209056.87	200903.49
4029	209063.84	200900.79
4030	209068.56	200902.82
4031	209071.93	200903.49
4032	209075.75	200903.95
4033	209082.27	200905.29
4034	209085.65	200909.56
4035	209088.79	200912.94
4036	209091.27	200916.99
4037	209092.84	200921.71
4038	209093.07	200926.66
4039	209092.17	200929.81
4040	209091.94	200934.08
4041	209093.52	200940.61
4042	209095.09	200944.88
4043	209100.49	200953.19
4044	209102.30	200956.57
4045	209106.34	200962.87
4046	209110.61	200969.39
4047	209112.86	200972.98
4048	209116.91	200977.71
4049	209125.68	200979.73
4050	209133.77	200979.95
4051	209141.42	200978.16
4052	209150.48	200978.16
4053	209157.90	200978.16
4054	209168.19	200978.16
4055	209174.54	200979.52
4056	209179.65	200985.14
4057	209183.03	200992.77

4058	209183.70	200999.52
4059	209183.70	201007.40
4060	209183.53	201014.26
4061	209186.17	201018.19
4062	209190.22	201023.14
4063	209194.78	201030.46
4064	209199.22	201037.98
4065	209201.92	201042.71
4066	209205.52	201050.80
4067	209206.20	201057.10
4068	209203.72	201064.07
4069	209202.15	201067.89
4070	209200.57	201071.49
4071	209197.65	201076.89
4072	209195.85	201081.61
4073	209194.04	201084.76
4074	209192.47	201090.16
4075	209190.22	201096.45
4076	209189.10	201103.88
4077	209187.75	201108.15
4078	209187.75	201114.22
4079	209187.52	201119.17
4080	209188.20	201123.67
4081	209189.10	201127.04
4082	209191.12	201131.54
4083	209190.90	201135.81
4084	209192.24	201141.88
4085	209193.14	201147.06
4086	209194.27	201150.43
4087	209196.30	201153.80
4088	209199.90	201157.01
4089	209202.15	201153.35
4090	209203.27	201149.76
4091	209204.85	201145.25
4092	209208.67	201140.08
4093	209216.76	201136.26
4094	209220.14	201135.81
4095	209225.76	201136.49
4096	209229.80	201137.16
4097	209233.18	201137.61
4098	209239.02	201138.51
4099	209246.00	201139.41
4100	209252.30	201141.21
4101	209255.90	201142.33
4102	209262.25	201145.48
4103	209267.59	201147.51

4104	209273.66	201149.08
4105	209276.81	201150.20
4106	209279.96	201151.56
4107	209284.23	201155.60
4108	209286.03	201159.43
4109	209286.48	201164.60
4110	209286.03	201169.77
4111	209284.45	201174.72
4112	209283.55	201178.32
4113	209281.98	201182.81
4114	209280.40	201186.86
4115	209280.18	201190.68
4116	209279.51	201201.70
4117	209278.89	201209.58
4118	209279.73	201216.32
4119	209282.65	201231.17
4120	209285.35	201238.59
4121	209290.98	201245.79
4122	209294.36	201249.16
4123	209297.50	201251.64
4124	209302.23	201255.46
4125	209305.37	201257.48
4126	209311.44	201259.95
4127	209315.32	201259.28
4128	209318.86	201258.15
4129	209322.91	201251.86
4130	209325.61	201247.59
4131	209328.53	201244.21
4132	209333.93	201240.62
4133	209341.36	201238.14
4134	209345.41	201238.14
4135	209352.21	201239.27
4136	209360.80	201238.33
4137	209368.79	201231.62
4138	209374.41	201225.77
4139	209377.11	201222.39
4140	209381.16	201218.80
4141	209387.01	201211.38
4142	209391.73	201208.67
4143	209396.91	201206.88
4144	209405.90	201204.40
4145	209411.52	201202.60
4146	209417.14	201200.80
4147	209420.96	201200.80
4148	209424.34	201200.80
4149	209428.16	201204.40

4150	209433.79	201210.25
4151	209435.59	201213.62
4152	209440.09	201220.15
4153	209444.13	201225.77
4154	209450.65	201235.44
4155	209461.00	201247.36
4156	209469.32	201255.68
4157	209477.20	201262.43
4158	209485.42	201267.19
4159	209495.25	201269.39
4160	209505.98	201268.28
4161	209511.82	201267.15
4162	209518.12	201267.15
4163	209523.08	201267.15
4164	209528.70	201269.85
4165	209533.42	201275.02
4166	209534.99	201278.84
4167	209538.14	201286.27
4168	209541.29	201293.24
4169	209545.34	201301.34
4170	209549.61	201312.58
4171	209551.18	201319.10
4172	209551.91	201324.28
4173	209556.97	201334.10
4174	209560.08	201343.67
4175	209566.29	201349.10
4176	209572.78	201347.89
4177	209581.10	201345.19
4178	209584.69	201344.29
4179	209589.42	201344.29
4180	209592.62	201344.97
4181	209595.04	201350.14
4182	209595.94	201355.31
4183	209595.26	201358.46
4184	209594.59	201361.83
4185	209598.63	201367.23
4186	209603.13	201369.03
4187	209604.48	201373.07
4188	209604.26	201378.02
4189	209605.83	201382.97
4190	209606.73	201390.39
4191	209604.26	201393.54
4192	209598.90	201395.69
4193	209592.69	201398.02
4194	209589.42	201405.24
4195	209590.32	201414.01

4196	209594.36	201423.23
4197	209597.96	201433.57
4198	209600.43	201441.44
4199	209607.85	201451.11
4200	209613.02	201453.82
4201	209621.35	201455.39
4202	209628.55	201454.26
4203	209637.77	201452.01
4204	209642.26	201450.67
4205	209648.56	201446.62
4206	209651.48	201443.02
4207	209662.28	201430.42
4208	209669.03	201423.91
4209	209676.23	201416.93
4210	209681.40	201412.89
4211	209684.55	201411.76
4212	209692.64	201410.19
4213	209702.43	201408.89
4214	209716.26	201406.81
4215	209725.25	201404.56
4216	209729.08	201404.56
4217	209735.15	201405.68
4218	209740.77	201405.91
4219	209744.14	201406.58
4220	209749.54	201408.61
4221	209760.56	201409.06
4222	209773.61	201406.36
4223	209780.35	201404.12
4224	209791.14	201401.64
4225	209797.72	201398.94
4226	209801.94	201393.76
4227	209811.39	201389.27
4228	209814.76	201387.92
4229	209818.14	201386.57
4230	209821.28	201386.12
4231	209826.90	201382.75
4232	209830.50	201380.05
4233	209836.12	201374.43
4234	209846.33	201367.22
4235	209853.22	201364.98
4236	209858.84	201365.66
4237	209864.24	201367.46
4238	209862.44	201372.41
4239	209858.17	201375.77
4240	209851.20	201380.05
4241	209848.66	201385.34

4242	209851.20	201390.39
4243	209855.92	201389.49
4244	209864.24	201387.69
4245	209869.86	201384.10
4246	209873.46	201381.40
4247	209877.96	201375.10
4248	209879.98	201370.83
4249	209883.35	201365.43
4250	209885.60	201361.15
4251	209887.62	201357.11
4252	209891.67	201353.06
4253	209895.72	201351.94
4254	209899.10	201349.91
4255	209902.25	201347.21
4256	209905.85	201344.29
4257	209911.47	201341.14
4258	209914.84	201339.57
4259	209920.91	201338.22
4260	209924.96	201338.22
4261	209934.85	201341.36
4262	209938.45	201342.26
4263	209942.95	201343.39
4264	209950.43	201345.87
4265	209953.75	201347.67
4266	209957.35	201352.61
4267	209957.35	201358.68
4268	209950.15	201363.86
4269	209943.62	201362.95
4270	209935.30	201357.78
4271	209928.11	201352.72
4272	209922.42	201351.44
4273	209918.28	201354.28
4274	209920.24	201361.61
4275	209923.38	201364.53
4276	209927.43	201369.25
4277	209929.68	201374.65
4278	209935.13	201379.61
4279	209943.51	201382.86
4280	209952.51	201382.18
4281	209958.13	201385.56
4282	209963.08	201388.93
4283	209971.85	201389.61
4284	209975.90	201389.61
4285	209981.07	201391.63
4286	209984.44	201391.86
4287	209992.32	201391.63

4288	209996.37	201391.63
4289	210002.21	201392.30
4290	210005.59	201390.73
4291	210009.41	201386.91
4292	210013.23	201383.53
4293	210020.88	201379.48
4294	210024.47	201377.69
4295	210028.07	201374.09
4296	210031.22	201372.29
4297	210035.72	201370.72
4298	210041.80	201369.82
4299	210048.49	201374.43
4300	210053.94	201375.21
4301	210063.38	201377.01
4302	210066.76	201377.69
4303	210071.25	201379.72
4304	210075.30	201380.61
4305	210082.89	201380.05
4306	210090.32	201372.18
4307	210093.07	201362.39
4308	210096.45	201358.35
4309	210100.04	201356.32
4310	210104.76	201353.40
4311	210108.59	201350.93
4312	210114.66	201348.45
4313	210119.83	201345.30
4314	210122.53	201336.98
4315	210122.75	201332.71
4316	210123.88	201327.76
4317	210127.70	201322.14
4318	210132.21	201318.32
4319	210136.70	201314.49
4320	210142.32	201309.32
4321	210148.84	201302.58
4322	210152.44	201298.30
4323	210154.47	201294.93
4324	210160.54	201291.10
4325	210170.43	201287.73
4326	210174.03	201285.48
4327	210180.33	201283.45
4328	210183.48	201283.45
4329	210192.25	201285.03
4330	210196.07	201286.15
4331	210201.24	201288.63
4332	210210.69	201298.75
4333	210215.63	201309.32

4334	210219.29	201319.45
4335	210223.56	201327.99
4336	210227.62	201333.61
4337	210233.41	201344.40
4338	210235.66	201349.35
4339	210237.45	201352.95
4340	210241.73	201358.35
4341	210244.20	201362.85
4342	210249.65	201370.05
4343	210256.34	201385.11
4344	210263.76	201397.03
4345	210269.83	201399.51
4346	210274.56	201399.73
4347	210277.71	201399.95
4348	210283.78	201401.30
4349	210289.18	201402.65
4350	210293.68	201404.68
4351	210298.40	201406.02
4352	210310.76	201411.65
4353	210319.54	201418.40
4354	210322.92	201422.89
4355	210326.29	201426.71
4356	210330.56	201430.98
4357	210331.69	201435.93
4358	210330.56	201439.98
4359	210325.39	201443.58
4360	210323.59	201448.53
4361	210326.96	201455.05
4362	210328.99	201458.42
4363	210332.59	201463.82
4364	210337.31	201469.44
4365	210346.75	201474.85
4366	210353.05	201477.09
4367	210356.64	201478.44
4368	210360.69	201479.79
4369	210364.06	201481.59
4370	210371.94	201485.64
4371	210380.94	201490.13
4372	210399.37	201501.61
4373	210415.80	201514.87
4374	210422.99	201518.47
4375	210430.19	201519.82
4376	210435.59	201519.82
4377	210437.38	201516.67
4378	210440.98	201509.93
4379	210445.48	201504.53

4380	210447.95	201501.38
4381	210453.12	201495.30
4382	210458.07	201491.03
4383	210462.80	201489.23
4384	210466.91	201486.09
4385	210474.49	201480.24
4386	210481.46	201476.64
4387	210486.41	201475.51
4388	210489.78	201474.85
4389	210496.98	201474.61
4390	210500.58	201474.85
4391	210504.40	201475.51
4392	210508.01	201476.41
4393	210512.28	201477.09
4394	210517.90	201477.09
4395	210521.50	201480.02
4396	210522.85	201483.16
4397	210524.42	201487.89
4398	210526.89	201492.84
4399	210528.02	201496.20
4400	210530.04	201502.51
4401	210530.94	201507.68
4402	210530.94	201512.63
4403	210530.94	201516.67
4404	210527.34	201522.52
4405	210521.05	201529.49
4406	210512.73	201534.89
4407	210506.88	201537.81
4408	210499.23	201539.61
4409	210494.73	201539.61
4410	210489.56	201538.93
4411	210485.51	201539.61
4412	210482.42	201545.24
4413	210482.36	201552.21
4414	210485.96	201560.98
4415	210491.81	201572.22
4416	210502.16	201577.90
4417	210508.64	201579.97
4418	210515.88	201582.80
4419	210523.30	201582.56
4420	210529.14	201582.56
4421	210534.31	201583.24
4422	210539.26	201584.82
4423	210543.53	201585.72
4424	210547.13	201586.84
4425	210550.95	201589.54

4426	210554.17	201591.80
4427	210559.79	201595.39
4428	210565.13	201597.41
4429	210570.97	201599.21
4430	210576.60	201601.01
4431	210581.09	201602.59
4432	210586.55	201604.84
4433	210591.04	201604.16
4434	210595.48	201598.54
4435	210599.31	201595.62
4436	210603.81	201593.59
4437	210609.66	201593.14
4438	210616.18	201596.28
4439	210630.79	201598.76
4440	210636.64	201598.76
4441	210641.36	201598.54
4442	210644.96	201598.76
4443	210649.24	201602.81
4444	210655.99	201609.33
4445	210658.68	201614.28
4446	210659.36	201620.12
4447	210659.36	201625.07
4448	210657.34	201630.92
4449	210652.39	201637.44
4450	210640.69	201641.94
4451	210637.31	201643.29
4452	210633.27	201644.64
4453	210627.20	201645.76
4454	210621.57	201647.34
4455	210613.70	201652.29
4456	210611.01	201657.91
4457	210611.46	201664.21
4458	210614.83	201668.70
4459	210617.75	201672.75
4460	210618.93	201677.70
4461	210620.00	201681.07
4462	210621.18	201687.83
4463	210620.90	201697.94
4464	210619.55	201705.13
4465	210618.88	201710.31
4466	210617.53	201714.58
4467	210616.85	201718.85
4468	210619.10	201724.92
4469	210623.15	201728.97
4470	210628.77	201735.94
4471	210631.47	201742.25

4472	210634.17	201745.39
4473	210639.11	201748.09
4474	210643.38	201748.09
4475	210647.67	201742.69
4476	210649.47	201738.64
4477	210652.61	201731.11
4478	210655.09	201724.36
4479	210656.89	201711.77
4480	210661.38	201703.45
4481	210666.55	201697.60
4482	210670.38	201693.78
4483	210674.42	201691.53
4484	210682.29	201691.75
4485	210687.46	201694.68
4486	210692.87	201698.72
4487	210697.10	201702.81
4488	210697.62	201707.82
4489	210694.22	201712.00
4490	210690.11	201714.19
4491	210689.49	201717.34
4492	210696.24	201723.24
4493	210700.07	201726.16
4494	210705.01	201729.09
4495	210713.11	201736.06
4496	210717.15	201738.76
4497	210723.90	201743.03
4498	210729.75	201751.13
4499	210729.97	201759.00
4500	210729.47	201764.35
4501	210730.20	201771.14
4502	210732.22	201774.74
4503	210739.42	201782.16
4504	210743.70	201785.76
4505	210749.54	201789.81
4506	210755.39	201790.93
4507	210758.99	201787.56
4508	210760.56	201784.19
4509	210761.46	201781.03
4510	210767.53	201776.32
4511	210772.93	201774.74
4512	210781.92	201775.42
4513	210788.90	201776.54
4514	210796.32	201779.24
4515	210804.87	201783.51
4516	210810.15	201783.39
4517	210815.21	201781.93

4518	210819.48	201779.24
4519	210827.35	201777.44
4520	210835.01	201780.37
4521	210842.20	201785.76
4522	210847.73	201790.81
4523	210852.54	201798.80
4524	210856.14	201808.03
4525	210857.04	201811.85
4526	210857.04	201816.57
4527	210854.57	201820.62
4528	210850.97	201823.77
4529	210844.90	201825.56
4530	210840.63	201826.24
4531	210835.23	201826.46
4532	210829.37	201825.56
4533	210825.55	201825.34
4534	210821.05	201826.24
4535	210817.23	201828.27
4536	210811.16	201832.77
4537	210806.44	201838.16
4538	210805.09	201848.06
4539	210805.54	201851.66
4540	210810.26	201855.03
4541	210815.21	201855.93
4542	210822.80	201858.46
4543	210828.25	201862.22
4544	210836.80	201866.50
4545	210845.80	201870.09
4546	210854.34	201875.04
4547	210860.41	201880.89
4548	210864.12	201888.30
4549	210862.39	201895.54
4550	210858.39	201901.36
4551	210857.73	201909.35
4552	210858.94	201917.98
4553	210861.99	201926.54
4554	210865.81	201929.92
4555	210869.18	201931.72
4556	210875.70	201934.64
4557	210884.03	201937.79
4558	210887.18	201938.92
4559	210890.55	201939.82
4560	210897.75	201941.61
4561	210902.92	201942.74
4562	210906.07	201943.64
4563	210912.81	201945.21

4564	210917.98	201946.79
4565	210921.58	201948.13
4566	210925.85	201949.48
4567	210929.01	201950.84
4568	210934.86	201953.54
4569	210942.73	201955.56
4570	210947.90	201957.13
4571	210954.42	201959.61
4572	210968.13	201965.68
4573	210973.54	201968.60
4574	210986.81	201974.45
4575	210997.60	201981.65
4576	211004.07	201988.68
4577	211006.14	201994.91
4578	211007.94	201998.73
4579	211011.47	202002.18
4580	211023.47	202008.41
4581	211028.55	202013.91
4582	211032.01	202019.88
4583	211038.53	202027.75
4584	211043.93	202034.05
4585	211049.33	202038.99
4586	211050.81	202045.83
4587	211048.88	202053.38
4588	211045.95	202059.69
4589	211042.35	202068.46
4590	211038.76	202075.43
4591	211030.66	202084.20
4592	211027.74	202089.15
4593	211026.17	202094.99
4594	211025.94	202104.22
4595	211023.92	202110.29
4596	211023.69	202118.38
4597	211020.99	202128.73
4598	211017.39	202133.67
4599	211014.46	202138.85
4600	211012.22	202144.92
4601	211011.99	202151.89
4602	211012.22	202160.89
4603	211012.66	202165.61
4604	211018.29	202171.91
4605	211021.67	202173.48
4606	211031.11	202176.63
4607	211047.53	202178.43
4608	211058.32	202179.78
4609	211064.61	202182.92

4610	211070.92	202189.45
4611	211072.04	202192.60
4612	211073.39	202195.74
4613	211076.54	202200.25
4614	211081.49	202203.62
4615	211084.64	202205.19
4616	211089.58	202211.27
4617	211093.41	202218.91
4618	211097.00	202222.96
4619	211101.72	202226.33
4620	211106.45	202227.23
4621	211109.59	202227.45
4622	211114.10	202229.26
4623	211117.25	202231.06
4624	211121.97	202237.35
4625	211123.77	202241.85
4626	211125.57	202250.62
4627	211127.37	202256.92
4628	211127.82	202262.09
4629	211128.49	202266.81
4630	211129.39	202271.08
4631	211130.29	202276.49
4632	211130.29	202280.53
4633	211130.29	202284.58
4634	211128.49	202288.41
4635	211125.34	202291.33
4636	211115.45	202297.18
4637	211112.29	202297.40
4638	211109.14	202297.40
4639	211104.87	202296.72
4640	211101.72	202296.72
4641	211098.35	202296.72
4642	211093.85	202297.18
4643	211083.46	202298.95
4644	211077.25	202295.58
4645	211071.15	202283.90
4646	211066.25	202276.17
4647	211058.48	202272.81
4648	211052.92	202276.10
4649	211049.55	202284.19
4650	211045.05	202288.92
4651	211039.21	202292.28
4652	211034.49	202295.43
4653	211032.01	202300.16
4654	211031.34	202309.54
4655	211031.79	202316.07

4656	211033.14	202320.56
4657	211035.83	202325.29
4658	211039.66	202329.33
4659	211045.95	202335.18
4660	211056.75	202343.56
4661	211064.84	202341.25
4662	211075.19	202332.48
4663	211079.91	202332.94
4664	211085.66	202339.07
4665	211087.47	202343.98
4666	211086.43	202350.25
4667	211082.61	202364.25
4668	211086.44	202373.25
4669	211090.03	202379.32
4670	211099.25	202384.05
4671	211108.47	202384.05
4672	211117.25	202383.31
4673	211123.32	202383.54
4674	211130.52	202386.23
4675	211135.24	202391.41
4676	211138.83	202400.40
4677	211144.23	202405.80
4678	211150.53	202408.27
4679	211158.85	202408.72
4680	211163.35	202414.12
4681	211166.67	202424.48
4682	211171.59	202423.70
4683	211176.40	202421.60
4684	211179.77	202423.12
4685	211183.37	202428.58
4686	211187.64	202435.48
4687	211193.03	202440.89
4688	211196.18	202445.60
4689	211196.18	202451.45
4690	211194.83	202458.04
4691	211192.81	202465.23
4692	211188.76	202476.47
4693	211187.64	202482.94
4694	211185.39	202486.31
4695	211180.22	202490.36
4696	211177.07	202491.26
4697	211172.80	202493.05
4698	211167.40	202493.95
4699	211157.05	202491.26
4700	211152.33	202488.56
4701	211148.50	202484.51

4702	211144.68	202480.91
4703	211137.71	202476.87
4704	211132.76	202475.96
4705	211129.62	202475.52
4706	211125.12	202476.64
4707	211119.95	202480.91
4708	211114.55	202482.49
4709	211108.02	202481.37
4710	211104.87	202475.74
4711	211102.62	202472.14
4712	211098.13	202470.79
4713	211094.30	202471.02
4714	211079.58	202478.18
4715	211067.55	202489.68
4716	211061.92	202498.52
4717	211059.44	202512.18
4718	211059.44	202519.82
4719	211059.67	202527.47
4720	211061.69	202540.51
4721	211064.16	202547.03
4722	211065.96	202555.13
4723	211066.87	202558.28
4724	211070.92	202565.92
4725	211073.62	202573.12
4726	211074.74	202577.17
4727	211079.91	202588.19
4728	211083.29	202597.70
4729	211087.34	202610.06
4730	211088.01	202615.85
4731	211088.91	202620.13
4732	211089.58	202628.90
4733	211090.26	202634.29
4734	211092.28	202639.02
4735	211096.33	202642.61
4736	211102.40	202646.21
4737	211109.14	202649.58
4738	211114.33	202652.74
4739	211119.27	202655.21
4740	211126.02	202656.78
4741	211130.29	202656.78
4742	211140.63	202657.69
4743	211147.83	202658.81
4744	211154.35	202660.61
4745	211158.17	202661.73
4746	211161.33	202662.18
4747	211164.48	202662.63

4748	211169.42	202664.66
4749	211172.12	202667.80
4750	211172.35	202671.17
4751	211170.55	202680.85
4752	211165.38	202689.84
4753	211159.75	202694.34
4754	211155.02	202699.29
4755	211153.90	202702.44
4756	211153.45	202705.81
4757	211153.22	202710.75
4758	211153.00	202713.90
4759	211153.45	202717.28
4760	211156.82	202723.80
4761	211160.88	202727.85
4762	211164.70	202729.87
4763	211169.20	202731.67
4764	211172.57	202732.57
4765	211179.99	202733.93
4766	211184.94	202734.15
4767	211188.99	202734.82
4768	211193.26	202739.38
4769	211195.73	202743.65
4770	211199.78	202749.95
4771	211204.50	202753.94
4772	211207.88	202755.74
4773	211210.69	202759.40
4774	211211.71	202763.83
4775	211215.08	202771.71
4776	211216.43	202775.98
4777	211218.00	202781.82
4778	211216.65	202786.32
4779	211215.98	202789.92
4780	211214.40	202793.97
4781	211212.38	202797.79
4782	211210.13	202801.17
4783	211205.40	202805.89
4784	211197.98	202811.73
4785	211187.86	202817.14
4786	211184.71	202817.80
4787	211181.12	202818.48
4788	211172.80	202819.16
4789	211169.65	202819.38
4790	211162.23	202817.42
4791	211156.15	202816.68
4792	211152.33	202816.68
4793	211147.60	202817.58

4794	211135.91	202819.83
4795	211126.69	202821.18
4796	211122.65	202821.63
4797	211117.25	202821.63
4798	211110.49	202821.63
4799	211105.77	202821.63
4800	211097.90	202820.96
4801	211092.96	202820.96
4802	211085.99	202820.28
4803	211081.49	202819.38
4804	211073.17	202818.70
4805	211066.41	202820.28
4806	211059.44	202824.55
4807	211056.52	202834.29
4808	211052.92	202840.81
4809	211052.02	202846.88
4810	211052.47	202853.85
4811	211055.40	202865.77
4812	211059.44	202883.25
4813	211058.55	202898.38
4814	211059.44	202906.03
4815	211066.41	202919.46
4816	211071.59	202927.56
4817	211080.59	202935.65
4818	211083.74	202938.35
4819	211089.36	202941.72
4820	211096.55	202944.65
4821	211102.85	202947.12
4822	211107.57	202948.70
4823	211113.88	202950.27
4824	211119.72	202952.29
4825	211125.12	202955.22
4826	211128.49	202960.62
4827	211131.19	202967.82
4828	211133.44	202975.01
4829	211135.46	202983.78
4830	211138.38	202992.55
4831	211138.38	202999.97
4832	211136.81	203004.02
4833	211131.86	203004.92
4834	211126.47	203003.12
4835	211121.97	203002.45
4836	211118.82	203003.79
4837	211115.68	203005.60
4838	211112.74	203009.20
4839	211109.59	203012.79

4840	211108.92	203015.94
4841	211112.29	203016.84
4842	211112.97	203021.78
4843	211110.94	203025.16
4844	211108.02	203030.78
4845	211106.78	203035.23
4846	211108.36	203041.52
4847	211112.52	203042.93
4848	211116.35	203044.05
4849	211118.82	203047.88
4850	211120.40	203051.93
4851	211121.97	203056.20
4852	211123.77	203060.70
4853	211127.14	203063.39
4854	211133.89	203063.85
4855	211137.49	203063.62
4856	211142.21	203062.27
4857	211147.38	203062.04
4858	211154.57	203064.52
4859	211161.78	203067.44
4860	211167.62	203073.06
4861	211169.20	203077.11
4862	211169.65	203083.18
4863	211166.05	203088.13
4864	211161.10	203092.41
4865	211156.60	203097.58
4866	211152.44	203107.42
4867	211151.65	203113.77
4868	211150.75	203117.15
4869	211150.75	203124.12
4870	211150.98	203127.71
4871	211151.88	203132.44
4872	211153.67	203138.06
4873	211159.30	203142.78
4874	211163.80	203144.58
4875	211168.07	203143.01
4876	211173.47	203138.06
4877	211178.87	203135.87
4878	211184.26	203132.44
4879	211186.74	203128.83
4880	211191.23	203125.91
4881	211199.78	203126.20
4882	211207.21	203126.37
4883	211211.93	203127.94
4884	211215.75	203131.31
4885	211216.65	203136.71

4886	211215.08	203140.53
4887	211213.73	203144.58
4888	211212.15	203148.18
4889	211211.48	203154.47
4890	211212.15	203158.30
4891	211213.05	203163.25
4892	211213.95	203168.19
4893	211215.30	203171.57
4894	211217.89	203176.24
4895	211223.40	203172.92
4896	211228.79	203166.62
4897	211233.29	203166.62
4898	211237.56	203169.77
4899	211241.16	203175.62
4900	211242.06	203180.34
4901	211250.38	203185.28
4902	211253.99	203186.86
4903	211258.26	203189.56
4904	211262.98	203194.96
4905	211265.45	203199.00
4906	211269.50	203202.38
4907	211272.65	203202.38
4908	211275.80	203199.23
4909	211277.37	203188.89
4910	211276.47	203183.71
4911	211267.70	203179.67
4912	211264.33	203174.72
4913	211264.78	203171.34
4914	211267.25	203165.78
4915	211271.98	203163.76
4916	211276.02	203162.63
4917	211281.19	203161.44
4918	211285.47	203161.44
4919	211289.96	203161.68
4920	211294.91	203163.02
4921	211298.51	203163.70
4922	211302.79	203167.52
4923	211304.14	203170.67
4924	211306.39	203176.74
4925	211307.74	203181.01
4926	211309.31	203184.84
4927	211312.68	203187.76
4928	211315.16	203191.36
4929	211318.53	203193.56
4930	211325.50	203190.69
4931	211330.44	203188.44

4932	211341.46	203180.79
4933	211343.94	203176.74
4934	211346.86	203171.12
4935	211348.44	203166.39
4936	211348.44	203162.80
4937	211349.34	203154.03
4938	211344.27	203151.95
4939	211341.01	203149.08
4940	211341.24	203144.58
4941	211344.16	203137.83
4942	211345.73	203132.21
4943	211349.12	203127.94
4944	211355.19	203119.39
4945	211358.79	203117.82
4946	211362.38	203116.25
4947	211367.10	203116.92
4948	211369.58	203120.52
4949	211380.37	203122.76
4950	211384.87	203125.24
4951	211391.39	203126.37
4952	211395.67	203127.27
4953	211398.82	203127.27
4954	211407.14	203127.49
4955	211414.33	203126.59
4956	211418.16	203126.14
4957	211422.43	203126.81
4958	211428.27	203128.83
4959	211432.77	203129.07
4960	211436.37	203126.59
4961	211440.64	203122.54
4962	211444.25	203119.17
4963	211448.07	203118.27
4964	211451.89	203119.84
4965	211456.61	203122.54
4966	211468.53	203125.91
4967	211472.13	203127.49
4968	211480.00	203130.19
4969	211484.50	203131.54
4970	211489.45	203133.78
4971	211494.17	203137.83
4972	211498.45	203140.53
4973	211502.72	203142.55
4974	211506.09	203143.91
4975	211509.69	203144.58
4976	211514.41	203142.11
4977	211525.20	203133.11

4978	211529.48	203130.64
4979	211532.40	203126.81
4980	211536.01	203123.22
4981	211542.75	203121.64
4982	211547.25	203122.99
4983	211552.87	203124.56
4984	211558.94	203123.89
4985	211562.54	203123.22
4986	211568.16	203120.74
4987	211578.05	203120.74
4988	211605.94	203114.89
4989	211613.59	203111.07
4990	211616.96	203107.70
4991	211621.91	203106.12
4992	211627.98	203102.53
4993	211632.04	203101.63
4994	211635.63	203099.83
4995	211640.13	203097.36
4996	211643.95	203096.68
4997	211650.02	203095.56
4998	211655.42	203093.53
4999	211659.47	203093.08
5000	211661.49	203096.23
5001	211662.84	203099.83
5002	211662.39	203105.23
5003	211659.92	203109.28
5004	211658.12	203114.22
5005	211657.44	203117.48
5006	211658.23	203120.86
5007	211662.17	203124.79
5008	211665.31	203127.27
5009	211668.24	203131.31
5010	211673.63	203134.24
5011	211678.36	203134.91
5012	211682.19	203133.56
5013	211688.93	203130.64
5014	211694.10	203130.86
5015	211698.38	203132.66
5016	211703.10	203137.38
5017	211707.37	203138.28
5018	211710.74	203138.73
5019	211715.46	203138.73
5020	211721.09	203138.96
5021	211724.47	203138.96
5022	211728.74	203138.73
5023	211736.38	203137.83

5024	211746.28	203140.09
5025	211750.33	203140.76
5026	211756.40	203140.99
5027	211766.74	203142.11
5028	211769.90	203142.78
5029	211774.11	203143.24
5030	211777.82	203140.88
5031	211782.49	203138.73
5032	211786.99	203137.38
5033	211791.26	203135.81
5034	211796.20	203133.78
5035	211799.58	203130.19
5036	211803.17	203125.69
5037	211804.97	203122.32
5038	211808.80	203115.79
5039	211810.59	203111.52
5040	211813.52	203105.23
5041	211816.23	203100.50
5042	211820.27	203096.90
5043	211824.32	203094.88
5044	211829.94	203094.43
5045	211833.76	203094.66
5046	211837.81	203094.66
5047	211842.98	203094.43
5048	211848.77	203094.91
5049	211852.82	203095.36
5050	211858.50	203097.58
5051	211863.45	203099.15
5052	211870.87	203100.28
5053	211874.02	203100.95
5054	211878.52	203100.73
5055	211886.84	203101.49
5056	211892.01	203103.65
5057	211894.03	203108.60
5058	211895.23	203113.18
5059	211898.31	203116.25
5060	211902.58	203120.52
5061	211904.60	203123.66
5062	211908.42	203129.07
5063	211911.58	203130.64
5064	211914.95	203131.09
5065	211919.00	203129.51
5066	211921.81	203123.81
5067	211922.60	203119.17
5068	211923.67	203114.25
5069	211926.98	203112.49



5070	211934.91	203114.09
5071	211940.81	203113.10
5072	211944.86	203112.42
5073	211949.58	203112.42
5074	211953.40	203114.45
5075	211959.03	203116.25
5076	211963.31	203113.55
5077	211966.00	203110.40
5078	211968.48	203105.90
5079	211970.05	203102.53
5080	211974.32	203101.85
5081	211977.36	203105.70
5082	211982.87	203110.62
5083	211989.39	203112.42
5084	211994.11	203113.10
5085	211998.38	203112.20
5086	212002.43	203108.82
5087	212006.26	203105.90
5088	212009.19	203102.07
5089	212012.11	203098.70
5090	212015.26	203093.31
5091	212022.23	203082.96
5092	212024.70	203078.23
5093	212025.37	203073.06
5094	212026.05	203068.34
5095	212026.05	203062.72
5096	212028.30	203058.44
5097	212030.55	203053.95
5098	212034.59	203049.45
5099	212035.97	203046.28
5100	212035.49	203041.35
5101	212035.49	203037.75
5102	212038.87	203035.73
5103	212042.91	203035.28
5104	212046.73	203036.63
5105	212059.82	203039.53
5106	212066.34	203042.46
5107	212068.78	203046.30
5108	212068.78	203049.90
5109	212069.45	203054.85
5110	212073.73	203057.10
5111	212079.80	203056.20
5112	212083.62	203054.40
5113	212087.67	203050.35
5114	212094.86	203044.50
5115	212098.02	203042.25

5116	212102.07	203039.55
5117	212106.79	203037.31
5118	212110.39	203035.73
5119	212113.76	203032.58
5120	212119.16	203026.29
5121	212129.05	203022.24
5122	212136.69	203016.17
5123	212144.12	203012.12
5124	212147.72	203009.42
5125	212152.89	203006.50
5126	212156.04	203004.47
5127	212161.66	203001.33
5128	212165.48	202999.75
5129	212171.11	202999.53
5130	212175.83	202996.82
5131	212181.00	202993.45
5132	212185.27	202988.51
5133	212188.42	202983.33
5134	212190.45	202977.71
5135	212193.15	202966.69
5136	212194.05	202961.97
5137	212195.85	202955.67
5138	212198.77	202952.07
5139	212203.04	202950.72
5140	212207.09	202951.85
5141	212211.59	202952.29
5142	212215.64	202951.39
5143	212220.13	202951.85
5144	212223.73	202956.80
5145	212228.90	202961.29
5146	212232.95	202964.21
5147	212236.10	202966.24
5148	212239.70	202969.16
5149	212244.20	202970.51
5150	212247.80	202966.91
5151	212250.27	202962.64
5152	212253.64	202958.14
5153	212257.92	202954.54
5154	212261.29	202952.07
5155	212265.56	202949.83
5156	212273.21	202946.00
5157	212288.99	202937.99
5158	212294.38	202935.97
5159	212299.07	202936.78
5160	212300.87	202941.50
5161	212302.90	202946.22

5162	212306.49	202950.72
5163	212312.12	202952.07
5164	212315.49	202951.17
5165	212321.11	202948.25
5166	212324.93	202945.55
5167	212328.98	202941.50
5168	212332.81	202938.57
5169	212336.41	202936.10
5170	212341.36	202933.63
5171	212345.63	202930.93
5172	212350.12	202927.33
5173	212353.72	202922.83
5174	212355.75	202919.01
5175	212357.77	202914.29
5176	212364.07	202907.32
5177	212369.01	202905.06
5178	212373.73	202903.27
5179	212381.61	202904.39
5180	212385.66	202907.54
5181	212388.81	202909.79
5182	212391.28	202913.17
5183	212406.12	202923.29
5184	212411.97	202926.88
5185	212417.81	202932.50
5186	212421.19	202933.85
5187	212426.32	202934.77
5188	212429.74	202933.63
5189	212433.56	202929.58
5190	212432.66	202924.19
5191	212434.46	202920.14
5192	212438.96	202916.99
5193	212443.91	202913.84
5194	212450.20	202912.04
5195	212457.40	202912.04
5196	212461.67	202912.93
5197	212464.82	202915.41
5198	212468.86	202921.04
5199	212474.27	202922.38
5200	212485.29	202921.71
5201	212493.16	202921.93
5202	212496.98	202922.38
5203	212501.03	202922.38
5204	212504.85	202922.38
5205	212509.12	202925.53
5206	212511.15	202928.68
5207	212513.84	202931.83

5208	212516.99	202935.65
5209	212519.25	202939.25
5210	212523.52	202943.98
5211	212527.34	202947.80
5212	212531.87	202951.71
5213	212537.01	202954.77
5214	212540.16	202957.02
5215	212543.76	202958.14
5216	212550.55	202958.24
5217	212556.93	202957.03
5218	212562.20	202952.97
5219	212567.15	202949.37
5220	212572.10	202949.15
5221	212576.60	202949.15
5222	212586.94	202953.87
5223	212590.31	202957.92
5224	212590.76	202961.97
5225	212590.76	202967.59
5226	212590.76	202971.64
5227	212591.66	202976.59
5228	212594.36	202980.63
5229	212600.88	202982.66
5230	212605.38	202982.43
5231	212612.36	202984.90
5232	212615.50	202986.71
5233	212619.24	202988.03
5234	212624.23	202985.32
5235	212628.10	202984.90
5236	212631.92	202989.41
5237	212633.94	202993.45
5238	212634.20	202998.94
5239	212638.44	203002.67
5240	212645.63	203005.37
5241	212651.26	203007.84
5242	212655.30	203009.42
5243	212658.91	203010.54
5244	212662.51	203011.22
5245	212666.33	203012.12
5246	212672.18	203016.39
5247	212679.15	203020.66
5248	212684.77	203022.02
5249	212688.82	203022.46
5250	212692.19	203022.46
5251	212695.56	203022.02
5252	212699.16	203021.12
5253	212710.33	203016.90

5254	212718.28	203011.44
5255	212732.92	203005.01
5256	212740.79	203001.19
5257	212745.26	203000.65
5258	212749.53	203003.79
5259	212754.15	203006.89
5260	212759.33	203008.62
5261	212765.73	203011.67
5262	212768.88	203013.69
5263	212772.25	203017.52
5264	212775.63	203018.19
5265	212779.00	203018.42
5266	212783.50	203017.96
5267	212787.77	203017.29
5268	212791.59	203017.29
5269	212794.96	203015.04
5270	212798.11	203010.99
5271	212802.84	203009.87
5272	212807.56	203009.64
5273	212811.84	203010.32
5274	212816.33	203010.99
5275	212822.63	203012.12
5276	212827.13	203015.94
5277	212831.26	203015.24
5278	212835.03	203014.68
5279	212838.06	203013.90
5280	212842.64	203013.69
5281	212847.82	203014.37
5282	212854.57	203016.21
5283	212883.35	203009.42
5284	212888.32	203008.61
5285	212892.35	203009.20
5286	212896.17	203011.89
5287	212901.12	203013.02
5288	212904.72	203009.87
5289	212916.64	203000.43
5290	212925.72	202996.19
5291	212937.32	202989.17
5292	212950.60	202978.61
5293	212960.72	202970.51
5294	212972.86	202961.51
5295	212987.48	202959.27
5296	213003.00	202951.39
5297	213006.15	202945.10
5298	213015.14	202934.75
5299	213031.33	202923.96

5300	213045.50	202908.89
5301	213060.12	202895.62
5302	213070.24	202888.43
5303	213084.19	202884.60
5304	213092.06	202884.15
5305	213102.63	202881.22
5306	213111.39	202871.78
5307	213119.94	202860.99
5308	213127.82	202853.79
5309	213137.94	202844.34
5310	213147.16	202837.37
5311	213153.23	202833.77
5312	213169.64	202830.40
5313	213183.59	202822.53
5314	213195.06	202818.93
5315	213211.02	202815.11
5316	213231.27	202811.29
5317	213242.51	202816.90
5318	213249.93	202828.60
5319	213255.33	202836.25
5320	213268.38	202834.45
5321	213282.32	202839.62
5322	213289.06	202840.75
5323	213299.63	202840.75
5324	213308.63	202842.77
5325	213321.68	202843.44
5326	213330.76	202843.25
5327	213340.56	202842.77
5328	213359.23	202844.57
5329	213370.25	202848.39
5330	213382.40	202848.85
5331	213394.99	202847.27
5332	213405.56	202845.47
5333	213423.55	202840.97
5334	213440.19	202839.85
5335	213457.29	202844.57
5336	213471.46	202841.64
5337	213478.43	202840.97
5338	213487.42	202838.72
5339	213491.69	202834.00
5340	213490.79	202827.03
5341	213495.82	202816.72
5342	213502.58	202806.15
5343	213515.17	202799.85
5344	213527.00	202792.84
5345	213535.55	202791.04

5346	213542.29	202795.77
5347	213553.03	202797.43
5348	213559.62	202795.32
5349	213568.83	202790.37
5350	213574.42	202790.87
5351	213575.80	202797.08
5352	213571.66	202802.60
5353	213563.21	202809.49
5354	213569.96	202817.36
5355	213582.10	202822.08
5356	213596.28	202824.55
5357	213610.89	202824.11
5358	213621.46	202820.96
5359	213632.70	202824.55
5360	213641.48	202824.33
5361	213646.43	202823.65
5362	213655.20	202822.53
5363	213660.14	202822.53
5364	213674.84	202820.55
5365	213684.06	202822.79
5366	213690.28	202822.53
5367	213693.43	202818.48
5368	213698.15	202814.88
5369	213702.42	202815.11
5370	213707.37	202816.01
5371	213711.42	202817.14
5372	213714.57	202819.16
5373	213719.29	202822.98
5374	213723.34	202827.48
5375	213723.78	202834.45
5376	213722.89	202838.72
5377	213721.76	202842.32
5378	213720.19	202847.49
5379	213717.26	202856.04
5380	213716.59	202859.41
5381	213717.94	202864.36
5382	213724.46	202865.48
5383	213728.96	202863.69
5384	213733.90	202859.64
5385	213737.29	202856.72
5386	213741.78	202854.02
5387	213745.38	202850.64
5388	213749.88	202848.62
5389	213755.05	202847.27
5390	213760.00	202848.17
5391	213770.79	202850.87

5392	213772.36	202856.72
5393	213772.36	202860.31
5394	213772.90	202872.94
5395	213772.14	202884.60
5396	213771.46	202893.60
5397	213769.44	202907.09
5398	213767.64	202916.99
5399	213767.86	202921.04
5400	213773.26	202927.11
5401	213778.21	202930.70
5402	213782.04	202930.70
5403	213786.09	202928.01
5404	213790.36	202926.43
5405	213793.51	202922.38
5406	213796.21	202917.88
5407	213796.66	202912.27
5408	213795.76	202909.12
5409	213793.51	202905.52
5410	213788.56	202899.22
5411	213787.89	202894.72
5412	213790.58	202887.75
5413	213793.28	202882.58
5414	213797.33	202877.86
5415	213802.73	202872.91
5416	213808.12	202868.41
5417	213811.95	202865.94
5418	213821.84	202860.99
5419	213825.44	202860.09
5420	213829.72	202859.19
5421	213833.32	202859.19
5422	213838.71	202863.46
5423	213838.04	202868.18
5424	213833.09	202872.23
5425	213829.49	202875.61
5426	213828.23	202879.91
5427	213832.64	202884.83
5428	213838.26	202890.00
5429	213841.19	202894.27
5430	213846.58	202902.37
5431	213850.85	202905.30
5432	213854.90	202905.74
5433	213858.05	202903.04
5434	213861.65	202896.07
5435	213863.67	202892.02
5436	213865.47	202886.85
5437	213867.49	202881.90

5438	213869.74	202878.08
5439	213873.34	202874.93
5440	213876.95	202872.01
5441	213883.47	202870.21
5442	213888.19	202871.11
5443	213892.46	202875.38
5444	213897.63	202878.08
5445	213903.70	202878.98
5446	213908.65	202878.98
5447	213917.87	202876.28
5448	213921.70	202874.48
5449	213925.30	202872.91
5450	213930.69	202867.74
5451	213934.97	202864.13
5452	213940.14	202858.51
5453	213943.96	202856.26
5454	213949.81	202855.36
5455	213954.98	202854.46
5456	213959.48	202852.44
5457	213961.50	202848.85
5458	213962.62	202845.24
5459	213962.40	202840.97
5460	213961.50	202837.15
5461	213957.45	202825.68
5462	213954.53	202820.51
5463	213953.40	202817.36
5464	213951.61	202813.53
5465	213949.81	202806.79
5466	213948.91	202802.96
5467	213947.56	202798.69
5468	213946.21	202794.64
5469	213946.88	202789.47
5470	213952.06	202788.12
5471	213956.55	202787.90
5472	213960.15	202789.02
5473	213963.97	202789.70
5474	213969.38	202790.37
5475	213972.75	202793.07
5476	213977.02	202796.22
5477	213980.40	202797.35
5478	213987.14	202793.07
5479	213990.29	202790.37
5480	213998.61	202789.25
5481	214001.76	202785.87
5482	213997.71	202779.58
5483	213995.46	202775.98

5484	213990.96	202773.73
5485	213987.82	202773.27
5486	213981.52	202773.73
5487	213975.45	202775.30
5488	213969.83	202777.10
5489	213965.55	202777.10
5490	213961.95	202773.95
5491	213961.50	202765.64
5492	213961.05	202761.36
5493	213961.05	202757.99
5494	213961.05	202753.48
5495	213962.40	202746.29
5496	213967.43	202742.05
5497	213972.53	202740.90
5498	213976.57	202742.02
5499	213979.27	202746.07
5500	213982.64	202747.64
5501	213986.69	202749.44
5502	213992.09	202752.59
5503	213996.59	202755.06
5504	214001.08	202752.14
5505	214002.35	202744.30
5506	213997.93	202736.62
5507	213994.34	202732.80
5508	213989.61	202726.05
5509	213989.39	202722.45
5510	213991.19	202717.50
5511	213993.21	202713.46
5512	213996.81	202711.66
5513	214001.31	202712.33
5514	214008.73	202715.03
5515	214012.32	202721.11
5516	214018.18	202723.13
5517	214022.00	202715.93
5518	214020.88	202712.11
5519	214018.86	202708.95
5520	214017.06	202705.58
5521	214015.48	202701.98
5522	214015.26	202697.71
5523	214020.20	202695.01
5524	214027.62	202694.34
5525	214032.12	202694.11
5526	214035.27	202693.89
5527	214039.09	202695.91
5528	214045.75	202695.05
5529	214049.24	202692.57

5530	214048.09	202683.77
5531	214046.06	202678.60
5532	214047.64	202674.55
5533	214050.33	202670.05
5534	214051.23	202664.88
5535	214051.68	202661.05
5536	214051.91	202657.01
5537	214051.91	202653.64
5538	214053.03	202648.01
5539	214054.16	202644.19
5540	214055.06	202641.04
5541	214057.75	202637.66
5542	214062.04	202635.87
5543	214066.76	202634.52
5544	214073.73	202635.42
5545	214079.57	202637.44
5546	214087.44	202638.34
5547	214091.49	202638.79
5548	214095.09	202635.87
5549	214095.99	202631.82
5550	214096.44	202628.00
5551	214096.66	202624.17
5552	214096.89	202621.03
5553	214098.01	202617.43
5554	214100.26	202612.48
5555	214103.41	202609.11
5556	214107.46	202608.21
5557	214111.51	202610.00
5558	214118.71	202614.95
5559	214122.53	202616.98
5560	214125.90	202617.87
5561	214132.20	202615.85
5562	214136.02	202614.06
5563	214140.52	202611.13
5564	214141.19	202607.31
5565	214139.31	202601.71
5566	214135.45	202595.41
5567	214130.80	202587.53
5568	214126.27	202581.02
5569	214119.83	202571.55
5570	214118.47	202568.02
5571	214117.58	202564.58
5572	214116.91	202560.30
5573	214115.33	202556.03
5574	214114.66	202551.08
5575	214114.89	202547.48

5576	214118.03	202544.56
5577	214121.86	202542.99
5578	214127.28	202543.36
5579	214130.43	202542.91
5580	214135.67	202541.39
5581	214142.12	202540.53
5582	214151.31	202540.06
5583	214156.33	202542.15
5584	214160.09	202544.79
5585	214165.04	202546.36
5586	214170.66	202548.61
5587	214173.81	202548.61
5588	214175.63	202543.58
5589	214176.31	202538.63
5590	214176.05	202533.54
5591	214173.13	202529.27
5592	214169.53	202524.54
5593	214166.61	202519.37
5594	214165.26	202515.77
5595	214164.14	202510.82
5596	214163.69	202505.43
5597	214164.81	202501.38
5598	214169.98	202497.56
5599	214173.58	202495.76
5600	214176.95	202494.86
5601	214181.23	202492.61
5602	214185.95	202489.24
5603	214188.87	202485.18
5604	214196.18	202483.05
5605	214201.80	202485.52
5606	214206.53	202485.75
5607	214209.90	202483.95
5608	214213.95	202481.93
5609	214217.55	202479.01
5610	214219.35	202475.85
5611	214223.70	202472.88
5612	214228.34	202472.03
5613	214232.45	202471.90
5614	214237.32	202471.15
5615	214241.83	202466.85
5616	214241.83	202463.26
5617	214242.51	202458.76
5618	214247.90	202457.19
5619	214252.41	202457.19
5620	214257.13	202461.46
5621	214261.18	202463.93

5622	214265.00	202465.73
5623	214270.40	202467.99
5624	214274.44	202469.55
5625	214280.52	202473.83
5626	214284.34	202475.85
5627	214289.96	202476.53
5628	214291.98	202472.26
5629	214291.76	202468.88
5630	214289.96	202463.48
5631	214290.41	202459.66
5632	214294.46	202456.06
5633	214299.19	202454.71
5634	214303.24	202452.01
5635	214305.93	202445.94
5636	214305.93	202442.79
5637	214306.83	202439.42
5638	214310.66	202437.17
5639	214316.28	202437.17
5640	214319.87	202436.94
5641	214323.70	202434.70
5642	214327.39	202434.06
5643	214332.47	202436.04
5644	214336.06	202439.87
5645	214339.66	202440.77
5646	214342.82	202439.87
5647	214346.64	202438.52
5648	214352.71	202436.27
5649	214356.31	202435.14
5650	214361.03	202434.70
5651	214365.53	202435.60
5652	214368.68	202435.82
5653	214374.52	202435.60
5654	214379.92	202433.80
5655	214383.07	202429.97
5656	214384.86	202426.83
5657	214386.21	202423.22
5658	214386.21	202419.18
5659	214384.19	202412.88
5660	214381.72	202407.26
5661	214379.92	202404.11
5662	214377.89	202400.96
5663	214374.75	202396.24
5664	214371.82	202389.05
5665	214371.15	202385.22
5666	214373.06	202378.36
5667	214376.09	202375.57

5668	214378.12	202368.80
5669	214377.89	202361.83
5670	214375.20	202352.16
5671	214372.27	202346.98
5672	214370.47	202342.27
5673	214368.23	202337.77
5674	214366.88	202334.40
5675	214367.10	202329.89
5676	214370.02	202324.95
5677	214373.85	202323.60
5678	214378.12	202325.40
5679	214385.54	202326.07
5680	214388.69	202327.19
5681	214392.74	202328.32
5682	214397.69	202330.12
5683	214400.61	202333.27
5684	214405.11	202335.52
5685	214410.06	202335.74
5686	214415.45	202334.17
5687	214418.38	202330.57
5688	214422.65	202325.85
5689	214424.53	202320.87
5690	214424.02	202316.03
5691	214421.60	202312.41
5692	214416.35	202307.40
5693	214411.86	202305.38
5694	214408.48	202303.36
5695	214408.03	202297.06
5696	214408.71	202290.31
5697	214409.38	202286.04
5698	214409.38	202282.22
5699	214408.71	202278.17
5700	214406.77	202273.42
5701	214402.45	202267.03
5702	214399.04	202260.18
5703	214397.24	202254.56
5704	214395.33	202249.41
5705	214394.30	202242.47
5706	214393.18	202237.30
5707	214394.70	202230.06
5708	214397.29	202223.54
5709	214400.45	202221.90
5710	214407.66	202223.80
5711	214411.90	202226.59
5712	214419.73	202230.49
5713	214424.90	202232.96

5714	214428.27	202234.76
5715	214432.54	202236.79
5716	214436.82	202237.27
5717	214439.30	202230.27
5718	214440.42	202226.22
5719	214441.32	202220.60
5720	214442.64	202215.33
5721	214447.17	202207.56
5722	214451.37	202201.41
5723	214454.78	202198.12
5724	214459.21	202196.41
5725	214462.68	202196.08
5726	214468.19	202196.22
5727	214471.98	202197.43
5728	214476.03	202198.56
5729	214480.45	202196.31
5730	214480.45	202193.16
5731	214480.56	202183.26
5732	214481.01	202179.44
5733	214481.91	202175.17
5734	214485.96	202173.37
5735	214492.48	202172.47
5736	214496.08	202172.24
5737	214499.23	202169.77
5738	214501.70	202165.05
5739	214506.87	202163.47
5740	214512.21	202164.72
5741	214515.64	202160.55
5742	214513.62	202156.28
5743	214508.67	202154.48
5744	214505.53	202154.70
5745	214501.70	202154.25
5746	214496.31	202150.65
5747	214492.74	202149.41
5748	214489.57	202143.60
5749	214490.08	202139.42
5750	214490.21	202135.37
5751	214491.98	202132.08
5752	214493.12	202128.67
5753	214496.76	202126.81
5754	214502.51	202125.79
5755	214506.77	202127.46
5756	214509.78	202130.85
5757	214518.12	202127.72
5758	214522.84	202125.47
5759	214526.44	202123.21

5760	214529.59	202122.54
5761	214538.59	202116.70
5762	214541.29	202111.97
5763	214534.77	202110.17
5764	214530.49	202110.17
5765	214524.64	202107.92
5766	214521.49	202106.80
5767	214516.99	202103.42
5768	214515.42	202099.61
5769	214515.19	202096.23
5770	214514.97	202092.72
5771	214515.14	202089.60
5772	214515.87	202084.99
5773	214518.12	202081.84
5774	214521.26	202078.24
5775	214524.86	202075.99
5776	214528.46	202074.41
5777	214532.74	202074.41
5778	214535.67	202078.92
5779	214537.46	202082.51
5780	214540.39	202086.11
5781	214542.19	202089.26
5782	214548.26	202088.58
5783	214550.73	202084.76
5784	214547.58	202078.92
5785	214547.58	202073.97
5786	214547.81	202070.14
5787	214548.26	202067.00
5788	214549.16	202062.27
5789	214551.40	202056.65
5790	214555.23	202051.70
5791	214558.82	202050.35
5792	214565.57	202049.45
5793	214570.74	202048.55
5794	214579.52	202045.29
5795	214581.54	202041.02
5796	214582.67	202036.29
5797	214587.17	202030.90
5798	214591.44	202027.98
5799	214595.04	202026.85
5800	214598.18	202026.85
5801	214599.98	202023.03
5802	214597.06	202015.60
5803	214591.44	202007.73
5804	214589.86	202004.58
5805	214590.83	201997.55

5806	214599.26	201986.42
5807	214604.70	201979.84
5808	214608.75	201977.38
5809	214613.25	201977.38
5810	214615.50	201981.19
5811	214617.29	201985.47
5812	214620.44	201989.52
5813	214626.75	201991.32
5814	214631.25	201989.74
5815	214635.07	201988.62
5816	214640.91	201986.37
5817	214645.64	201985.25
5818	214650.13	201985.47
5819	214654.18	201986.37
5820	214657.33	201982.55
5821	214658.45	201978.94
5822	214660.25	201975.12
5823	214664.07	201973.55
5824	214669.69	201978.04
5825	214675.33	201982.32
5826	214678.92	201985.01
5827	214682.30	201985.92
5828	214686.12	201983.89
5829	214687.47	201979.84
5830	214687.47	201974.45
5831	214687.24	201971.30
5832	214687.92	201966.80
5833	214688.14	201959.38
5834	214691.78	201955.71
5835	214695.32	201954.45
5836	214699.16	201955.33
5837	214705.01	201960.95
5838	214708.15	201961.40
5839	214712.20	201962.53
5840	214715.57	201962.98
5841	214718.73	201961.63
5842	214724.13	201956.23
5843	214727.05	201951.28
5844	214728.40	201947.91
5845	214731.32	201943.19
5846	214733.57	201939.59
5847	214737.17	201937.12
5848	214744.36	201934.64
5849	214747.74	201933.97
5850	214752.23	201932.39
5851	214754.93	201927.90

5852	214755.61	201922.72
5853	214756.28	201918.45
5854	214758.98	201914.85
5855	214765.06	201912.15
5856	214768.43	201912.38
5857	214771.36	201916.20
5858	214775.40	201919.35
5859	214779.00	201922.05
5860	214782.82	201922.50
5861	214787.10	201920.93
5862	214790.24	201918.00
5863	214792.94	201913.72
5864	214796.76	201908.33
5865	214797.66	201904.28
5866	214804.63	201898.88
5867	214808.01	201895.96
5868	214812.74	201893.26
5869	214816.34	201892.14
5870	214821.51	201892.81
5871	214827.13	201893.49
5872	214831.18	201897.98
5873	214833.87	201902.70
5874	214835.90	201906.31
5875	214837.70	201909.90
5876	214839.49	201913.96
5877	214843.42	201915.07
5878	214848.94	201912.15
5879	214854.11	201907.43
5880	214858.39	201903.16
5881	214861.76	201900.68
5882	214866.49	201896.63
5883	214870.08	201894.83
5884	214873.61	201893.90
5885	214878.50	201895.25
5886	214881.10	201899.56
5887	214881.78	201902.93
5888	214882.90	201906.98
5889	214886.05	201912.60
5890	214890.32	201919.13
5891	214895.27	201922.27
5892	214899.76	201922.50
5893	214903.36	201918.90
5894	214903.14	201912.38
5895	214903.59	201908.33
5896	214906.07	201901.80
5897	214909.44	201898.66

5898	214914.39	201895.29
5899	214918.44	201894.61
5900	214922.71	201896.63
5901	214925.41	201901.36
5902	214926.07	201905.53
5903	214926.99	201909.16
5904	214931.25	201911.25
5905	214936.87	201912.82
5906	214940.15	201914.65
5907	214944.03	201916.33
5908	214948.07	201918.53
5909	214951.72	201919.57
5910	214954.42	201924.52
5911	214958.24	201928.34
5912	214962.74	201930.37
5913	214966.79	201930.37
5914	214971.51	201929.02
5915	214975.56	201926.32
5916	214980.05	201925.64
5917	214984.00	201925.78
5918	214987.21	201928.47
5919	214989.72	201931.49
5920	214993.32	201933.07
5921	214998.28	201933.29
5922	215003.90	201931.72
5923	215009.10	201932.14
5924	215012.39	201937.54
5925	215015.37	201942.51
5926	215018.29	201947.23
5927	215023.46	201951.51
5928	215028.18	201952.40
5929	215032.23	201950.16
5930	215034.70	201946.33
5931	215037.63	201943.19
5932	215041.00	201938.92
5933	215043.70	201935.77
5934	215047.53	201933.07
5935	215052.93	201933.29
5936	215056.97	201933.51
5937	215060.79	201930.82
5938	215065.29	201928.34
5939	215069.34	201927.22
5940	215073.39	201927.22
5941	215076.98	201929.02
5942	215079.91	201934.41
5943	215078.56	201937.56

5944	215075.63	201942.96
5945	215072.26	201946.56
5946	215069.11	201951.06
5947	215064.39	201956.01
5948	215065.56	201962.76
5949	215068.66	201965.90
5950	215072.04	201966.12
5951	215074.51	201962.53
5952	215076.08	201958.93
5953	215079.23	201950.61
5954	215083.39	201946.93
5955	215089.58	201944.09
5956	215093.63	201942.74
5957	215098.58	201940.49
5958	215102.18	201941.16
5959	215106.45	201945.43
5960	215107.57	201948.59
5961	215106.00	201952.64
5962	215104.43	201956.23
5963	215106.90	201960.73
5964	215110.05	201962.30
5965	215113.87	201963.88
5966	215119.49	201966.12
5967	215123.31	201967.48
5968	215126.91	201967.48
5969	215130.51	201965.68
5970	215132.98	201962.08
5971	215135.45	201958.93
5972	215137.03	201955.78
5973	215138.84	201951.74
5974	215141.98	201947.01
5975	215145.58	201941.84
5976	215149.18	201938.92
5977	215154.58	201936.89
5978	215158.17	201936.44
5979	215163.35	201939.82
5980	215166.27	201943.19
5981	215170.09	201945.89
5982	215174.14	201949.03
5983	215178.86	201952.86
5984	215182.46	201953.76
5985	215190.56	201956.01
5986	215194.61	201956.46
5987	215197.98	201952.40
5988	215198.43	201949.03
5989	215198.88	201945.21

5990	215198.88	201942.06
5991	215199.56	201936.89
5992	215200.46	201932.61
5993	215202.25	201927.67
5994	215204.05	201924.52
5995	215211.25	201919.80
5996	215217.77	201920.93
5997	215222.49	201923.62
5998	215225.64	201927.90
5999	215235.54	201935.54
6000	215246.91	201937.94
6001	215255.78	201940.94
6002	215262.75	201941.39
6003	215268.37	201941.39
6004	215272.87	201938.24
6005	215276.01	201933.07
6006	215277.14	201929.02
6007	215279.17	201924.75
6008	215282.09	201920.47
6009	215285.47	201917.55
6010	215289.96	201915.08
6011	215293.11	201913.96
6012	215296.71	201912.82
6013	215302.56	201911.70
6014	215308.60	201913.80
6015	215312.22	201916.65
6016	215317.82	201917.77
6017	215322.84	201915.82
6018	215327.05	201910.20
6019	215330.90	201905.18
6020	215335.39	201902.93
6021	215338.54	201900.90
6022	215343.71	201899.33
6023	215347.09	201898.88
6024	215355.63	201899.78
6025	215359.23	201902.70
6026	215362.38	201908.33
6027	215365.52	201911.93
6028	215368.84	201915.64
6029	215372.59	201916.38
6030	215376.13	201910.53
6031	215381.02	201906.88
6032	215385.40	201904.41
6033	215388.47	201903.60
6034	215392.74	201904.28
6035	215396.11	201908.55

6036	215398.59	201912.82
6037	215401.73	201915.75
6038	215406.91	201916.20
6039	215410.05	201914.18
6040	215413.65	201911.48
6041	215416.12	201908.33
6042	215418.15	201903.60
6043	215420.18	201900.01
6044	215424.68	201896.86
6045	215432.10	201896.41
6046	215436.15	201896.41
6047	215440.64	201896.41
6048	215446.04	201898.21
6049	215450.99	201902.48
6050	215455.03	201906.53
6051	215459.18	201911.33
6052	215462.55	201914.70
6053	215466.61	201917.03
6054	215471.18	201917.29
6055	215475.84	201914.44
6056	215479.55	201910.58
6057	215486.07	201903.83
6058	215489.89	201901.36
6059	215493.04	201900.24
6060	215499.34	201898.66
6061	215504.06	201898.43
6062	215507.66	201899.78
6063	215510.81	201901.58
6064	215517.18	201909.76
6065	215524.35	201917.76
6066	215533.95	201926.72
6067	215539.60	201929.24
6068	215543.19	201932.61
6069	215547.53	201931.09
6070	215548.14	201922.05
6071	215548.56	201911.77
6072	215551.96	201906.53
6073	215555.78	201902.93
6074	215558.26	201899.78
6075	215562.32	201896.86
6076	215565.91	201895.96
6077	215570.18	201895.51
6078	215574.01	201897.98
6079	215581.65	201901.80
6080	215589.07	201901.58
6081	215594.02	201901.36

6082	215597.17	201901.14
6083	215604.81	201905.18
6084	215608.64	201906.75
6085	215612.02	201906.98
6086	215615.61	201905.18
6087	215619.44	201903.38
6088	215630.59	201900.53
6089	215633.97	201900.76
6090	215638.46	201901.66
6091	215643.19	201904.13
6092	215643.72	201910.13
6093	215643.27	201913.72
6094	215645.07	201917.77
6095	215652.26	201918.45
6096	215656.10	201915.52
6097	215659.47	201913.50
6098	215663.97	201911.25
6099	215668.91	201910.58
6100	215672.96	201911.25
6101	215675.43	201915.30
6102	215675.66	201920.25
6103	215677.68	201925.42
6104	215680.83	201927.00
6105	215683.75	201922.72
6106	215683.30	201918.67
6107	215685.33	201915.08
6108	215690.27	201909.90
6109	215693.42	201907.43
6110	215699.04	201904.96
6111	215703.55	201905.63
6112	215706.47	201910.13
6113	215708.27	201914.40
6114	215710.52	201921.59
6115	215720.19	201927.90
6116	215728.06	201927.90
6117	215730.98	201924.75
6118	215732.78	201918.90
6119	215735.03	201913.50
6120	215738.18	201910.58
6121	215742.45	201906.98
6122	215748.20	201906.93
6123	215753.03	201911.48
6124	215761.35	201912.38
6125	215765.62	201912.60
6126	215768.77	201908.33
6127	215773.04	201905.18

6128	215776.41	201905.85
6129	215780.46	201907.65
6130	215784.95	201908.11
6131	215792.60	201908.33
6132	215798.91	201909.23
6133	215803.40	201909.90
6134	215807.90	201909.90
6135	215812.62	201909.01
6136	215816.22	201907.65
6137	215819.68	201905.87
6138	215823.41	201903.38
6139	215828.59	201902.26
6140	215831.82	201902.60
6141	215835.33	201900.24
6142	215841.64	201897.53
6143	215845.01	201896.41
6144	215848.16	201895.73
6145	215853.78	201895.73
6146	215859.62	201895.51
6147	215865.69	201896.63
6148	215872.44	201903.16
6149	215876.94	201910.80
6150	215882.33	201916.42
6151	215892.91	201919.35
6152	215899.43	201920.03
6153	215906.85	201920.69
6154	215916.97	201920.03
6155	215925.51	201918.23
6156	215935.64	201915.08
6157	215942.84	201912.15
6158	215951.61	201907.43
6159	215957.00	201903.83
6160	215966.98	201898.48
6161	215977.01	201899.78
6162	215988.72	201902.48
6163	215995.69	201900.68
6164	216000.11	201886.06
6165	216007.70	201877.43
6166	216026.95	201869.65
6167	216048.31	201860.88
6168	216079.48	201847.41
6169	216098.11	201841.20
6170	216124.33	201830.51
6171	216137.12	201824.68
6172	216153.78	201816.35
6173	216161.63	201811.42



6174	216176.73	201804.43
6175	216194.01	201797.47
6176	216207.98	201792.95
6177	216223.70	201785.78
6178	216231.57	201782.63
6179	216236.52	201781.05
6180	216248.69	201774.74
6181	216254.76	201772.04
6182	216260.13	201769.58
6183	216269.13	201764.86
6184	216275.20	201763.51
6185	216281.50	201761.71
6186	216291.62	201760.14
6187	216303.54	201754.07
6188	216315.69	201748.66
6189	216329.43	201740.78
6190	216344.92	201735.18
6191	216357.55	201730.43
6192	216363.14	201725.28
6193	216372.46	201724.90
6194	216381.08	201731.80
6195	216387.64	201748.37
6196	216396.61	201764.59
6197	216406.28	201766.66
6198	216424.98	201759.24
6199	216434.65	201755.19
6200	216444.12	201750.90
6201	216450.20	201748.66
6202	216455.12	201746.19
6203	216470.22	201744.15
6204	216477.64	201746.86
6205	216485.73	201752.48
6206	216494.72	201758.77
6207	216506.65	201760.12
6208	216511.15	201755.17
6209	216513.17	201751.80
6210	216517.22	201744.38
6211	216517.89	201740.11
6212	216521.58	201734.16
6213	216527.42	201731.01
6214	216532.82	201728.54
6215	216537.90	201729.31
6216	216542.86	201732.46
6217	216546.23	201737.86
6218	216548.71	201742.81
6219	216550.28	201747.30

6220	216551.04	201751.93
6221	216554.19	201753.95
6222	216561.38	201757.55
6223	216567.37	201759.67
6224	216570.38	201761.94
6225	216575.55	201763.96
6226	216579.06	201760.12
6227	216586.26	201756.30
6228	216592.34	201752.25
6229	216594.81	201747.30
6230	216600.88	201742.58
6231	216606.28	201739.88
6232	216609.34	201739.61
6233	216613.25	201741.91
6234	216615.05	201745.50
6235	216615.19	201749.74
6236	216621.03	201750.64
6237	216624.94	201747.53
6238	216630.79	201744.83
6239	216635.97	201744.15
6240	216642.26	201752.48
6241	216643.39	201755.63
6242	216645.41	201759.67
6243	216650.58	201765.29
6244	216652.16	201769.12
6245	216658.45	201772.27
6246	216663.40	201769.57
6247	216664.52	201762.14
6248	216667.90	201754.95
6249	216675.91	201753.11
6250	216679.14	201753.60
6251	216686.12	201754.05
6252	216690.62	201753.60
6253	216695.11	201750.45
6254	216699.61	201745.95
6255	216705.46	201743.71
6256	216709.50	201746.86
6257	216714.65	201754.79
6258	216718.58	201759.40
6259	216722.52	201756.48
6260	216725.69	201750.90
6261	216728.39	201746.86
6262	216731.32	201742.58
6263	216734.70	201739.21
6264	216738.38	201736.13
6265	216744.37	201739.43

6266	216748.72	201744.56
6267	216751.87	201747.15
6268	216756.73	201749.10
6269	216756.14	201752.48
6270	216752.60	201753.56
6271	216747.96	201757.87
6272	216754.48	201760.12
6273	216760.78	201762.37
6274	216764.60	201765.52
6275	216768.42	201767.55
6276	216771.57	201767.09
6277	216774.64	201763.50
6278	216775.85	201759.90
6279	216780.55	201757.09
6280	216784.26	201756.41
6281	216788.67	201759.00
6282	216793.98	201765.01
6283	216797.69	201768.27
6284	216800.73	201769.63
6285	216807.02	201772.10
6286	216810.40	201773.68
6287	216814.33	201775.24
6288	216821.72	201774.74
6289	216824.88	201776.99
6290	216825.47	201780.87
6291	216828.66	201784.77
6292	216832.78	201786.94
6293	216836.49	201787.84
6294	216840.65	201787.84
6295	216847.17	201789.53
6296	216854.36	201790.93
6297	216858.83	201790.93
6298	216861.53	201787.78
6299	216862.88	201784.19
6300	216863.33	201780.37
6301	216864.45	201776.32
6302	216867.15	201772.94
6303	216871.63	201769.96
6304	216876.35	201767.49
6305	216882.65	201764.56
6306	216887.15	201762.54
6307	216893.67	201760.74
6308	216898.16	201760.52
6309	216903.33	201760.52
6310	216907.83	201761.19
6311	216911.91	201761.02

6312	216916.86	201761.92
6313	216923.83	201763.72
6314	216929.45	201765.07
6315	216936.20	201768.45
6316	216942.95	201773.62
6317	216950.14	201779.24
6318	216956.66	201785.54
6319	216960.26	201788.68
6320	216962.70	201794.03
6321	216967.44	201793.57
6322	216971.03	201788.40
6323	216972.38	201783.91
6324	216974.21	201779.69
6325	216978.71	201776.76
6326	216984.10	201774.74
6327	216989.95	201773.62
6328	216995.35	201772.72
6329	216999.17	201772.49
6330	217003.44	201772.49
6331	217007.94	201772.94
6332	217014.24	201775.19
6333	217019.86	201777.89
6334	217032.01	201784.86
6335	217037.40	201788.46
6336	217041.87	201792.91
6337	217047.72	201798.30
6338	217053.11	201803.70
6339	217056.97	201806.67
6340	217066.42	201808.70
6341	217077.88	201806.67
6342	217083.73	201807.35
6343	217088.90	201807.57
6344	217094.97	201807.57
6345	217098.12	201808.03
6346	217104.65	201810.95
6347	217110.69	201815.39
6348	217115.64	201814.94
6349	217119.72	201811.62
6350	217125.56	201806.67
6351	217132.98	201801.28
6352	217136.58	201799.26
6353	217144.20	201795.60
6354	217149.82	201794.25
6355	217156.57	201795.60
6356	217160.87	201792.95
6357	217161.77	201786.88

6358	217162.67	201783.74
6359	217170.32	201776.99
6360	217174.14	201774.29
6361	217177.51	201770.92
6362	217180.66	201770.24
6363	217184.48	201770.02
6364	217190.33	201770.24
6365	217196.62	201770.69
6366	217202.93	201771.14
6367	217206.98	201771.14
6368	217210.80	201770.69
6369	217216.87	201769.57
6370	217220.92	201767.99
6371	217227.66	201765.07
6372	217232.61	201762.82
6373	217240.70	201759.45
6374	217249.48	201754.27
6375	217253.53	201753.37
6376	217259.15	201752.48
6377	217264.10	201751.58
6378	217269.27	201749.78
6379	217278.71	201745.50
6380	217284.11	201743.93
6381	217288.38	201742.81
6382	217292.66	201743.48
6383	217295.36	201747.08
6384	217295.81	201750.90
6385	217295.59	201754.50
6386	217296.71	201758.10
6387	217305.48	201759.22
6388	217310.88	201753.37
6389	217323.69	201743.93
6390	217327.07	201742.13
6391	217332.32	201737.35
6392	217335.83	201729.53
6393	217338.77	201723.24
6394	217343.26	201714.69
6395	217348.89	201710.20
6396	217359.68	201711.32
6397	217369.12	201716.49
6398	217374.52	201719.19
6399	217396.34	201725.49
6400	217405.56	201727.74
6401	217416.58	201720.32
6402	217428.72	201715.59
6403	217438.26	201715.76

6404	217443.57	201679.83
6405	217449.95	201677.42
6406	217457.82	201676.74
6407	217466.95	201678.26
6408	217480.45	201680.29
6409	217490.20	201683.94
6410	217500.01	201684.78
6411	217513.73	201687.03
6412	217521.82	201687.70
6413	217532.18	201687.93
6414	217536.22	201687.26
6415	217540.50	201686.36
6416	217544.77	201685.90
6417	217548.14	201685.90
6418	217551.29	201686.13
6419	217556.24	201688.16
6420	217572.88	201695.35
6421	217583.45	201698.05
6422	217594.02	201699.85
6423	217612.01	201703.67
6424	217621.24	201709.74
6425	217629.42	201717.00
6426	217639.08	201719.92
6427	217646.42	201720.32
6428	217652.35	201719.47
6429	217657.75	201721.72
6430	217663.37	201724.42
6431	217666.89	201727.06
6432	217670.80	201731.17
6433	217677.91	201735.16
6434	217681.96	201739.43
6435	217686.00	201740.11
6436	217689.60	201741.23
6437	217695.53	201745.11
6438	217699.13	201746.68
6439	217705.20	201749.38
6440	217711.73	201752.08
6441	217715.38	201754.55
6442	217717.29	201757.71
6443	217717.52	201761.19
6444	217718.87	201766.93
6445	217723.79	201769.12
6446	217732.56	201776.09
6447	217739.53	201783.29
6448	217745.37	201789.36
6449	217753.02	201797.90

6450	217755.49	201802.40
6451	217757.96	201806.00
6452	217760.14	201810.90
6453	217762.84	201815.39
6454	217765.98	201820.11
6455	217769.44	201821.97
6456	217773.71	201825.12
6457	217780.23	201826.02
6458	217784.51	201824.90
6459	217788.92	201823.94
6460	217800.02	201820.85
6461	217806.78	201821.07
6462	217813.75	201824.66
6463	217821.84	201829.17
6464	217825.66	201831.41
6465	217828.81	201833.21
6466	217835.78	201837.26
6467	217838.93	201838.84
6468	217843.88	201841.31
6469	217849.72	201846.93
6470	217851.90	201852.05
6471	217852.12	201857.89
6472	217856.93	201863.80
6473	217859.18	201869.19
6474	217860.44	201874.09
6475	217871.01	201874.76
6476	217874.61	201874.32
6477	217878.65	201872.51
6478	217890.14	201873.81
6479	217900.56	201866.27
6480	217910.90	201859.07
6481	217914.72	201857.05
6482	217919.22	201854.13
6483	217923.49	201850.98
6484	217927.99	201848.96
6485	217933.16	201847.16
6486	217938.78	201845.35
6487	217953.66	201835.41
6488	217958.72	201830.91
6489	217962.40	201824.66
6490	217965.32	201819.05
6491	217969.60	201815.45
6492	217973.87	201811.85
6493	217978.36	201808.47
6494	217981.96	201805.55
6495	217986.68	201801.50

6496	217990.51	201797.68
6497	217994.34	201792.95
6498	217997.04	201788.68
6499	218000.41	201784.86
6500	218029.55	201767.00
6501	218039.54	201759.22
6502	218049.44	201753.15
6503	218066.53	201745.95
6504	218074.87	201741.85
6505	218082.04	201740.33
6506	218089.69	201740.33
6507	218103.86	201744.38
6508	218111.73	201745.73
6509	218115.10	201745.28
6510	218124.55	201744.61
6511	218131.74	201743.25
6512	218136.47	201742.35
6513	218144.79	201739.66
6514	218148.61	201738.31
6515	218153.34	201736.28
6516	218157.61	201734.48
6517	218161.66	201733.14
6518	218166.38	201731.79
6519	218173.80	201731.79
6520	218178.10	201733.53
6521	218184.40	201738.70
6522	218189.35	201741.85
6523	218194.30	201745.67
6524	218199.69	201748.38
6525	218205.31	201751.07
6526	218224.20	201759.62
6527	218232.53	201763.66
6528	218242.09	201766.70
6529	218250.41	201770.30
6530	218259.63	201773.68
6531	218269.52	201776.60
6532	218276.05	201778.85
6533	218280.77	201780.42
6534	218286.84	201783.79
6535	218293.67	201787.56
6536	218296.82	201790.26
6537	218305.50	201799.08
6538	218312.25	201804.49
6539	218319.99	201809.82
6540	218325.98	201812.58
6541	218333.40	201813.70

6542	218342.02	201812.30
6543	218346.75	201812.30
6544	218350.12	201811.85
6545	218353.94	201810.05
6546	218365.32	201810.83
6547	218370.81	201813.20
6548	218380.62	201826.75
6549	218386.02	201828.77
6550	218392.09	201826.97
6551	218400.19	201823.82
6552	218406.48	201820.67
6553	218414.85	201824.11
6554	218424.25	201831.92
6555	218431.45	201835.74
6556	218440.44	201840.92
6557	218448.54	201840.02
6558	218456.18	201840.69
6559	218464.96	201840.69
6560	218477.55	201842.71
6561	218493.38	201851.20
6562	218505.52	201858.63
6563	218516.91	201862.96
6564	218526.31	201864.66
6565	218542.18	201860.88
6566	218546.68	201860.43
6567	218555.37	201862.28
6568	218562.42	201866.05
6569	218567.60	201868.53
6570	218576.51	201873.30
6571	218580.41	201874.14
6572	218584.23	201876.17
6573	218590.00	201877.35
6574	218596.52	201880.73
6575	218600.42	201884.04
6576	218617.66	201894.45
6577	218630.25	201900.52
6578	218636.10	201901.42
6579	218650.14	201902.93
6580	218664.30	201906.53
6581	218678.02	201910.35
6582	218685.89	201914.85
6583	218690.16	201917.10
6584	218695.93	201921.65
6585	218700.88	201926.82
6586	218706.05	201931.10
6587	218711.67	201937.62

6588	218718.86	201944.59
6589	218730.11	201957.63
6590	218736.85	201965.28
6591	218747.21	201969.78
6592	218760.92	201978.04
6593	218766.09	201982.99
6594	218771.26	201988.17
6595	218775.76	201991.54
6596	218783.49	201998.29
6597	218787.54	202003.46
6598	218790.92	202007.06
6599	218795.64	202012.68
6600	218811.07	202020.55
6601	218823.44	202023.03
6602	218834.78	202027.98
6603	218839.50	202031.57
6604	218846.69	202045.07
6605	218850.66	202053.38
6606	218853.58	202060.13
6607	218865.94	202065.76
6608	218874.26	202066.43
6609	218882.37	202066.88
6610	218887.32	202065.53
6611	218893.47	202063.51
6612	218898.64	202060.13
6613	218903.36	202058.33
6614	218909.66	202057.66
6615	218914.16	202062.83
6616	218915.87	202067.78
6617	218916.18	202073.85
6618	218917.22	202077.90
6619	218920.59	202081.28
6620	218925.31	202085.55
6621	218933.95	202088.92
6622	218937.24	202090.94
6623	218940.84	202091.84
6624	218944.44	202090.50
6625	218948.26	202087.12
6626	218950.99	202081.61
6627	218956.66	202081.28
6628	218964.67	202088.47
6629	218970.55	202092.74
6630	218989.67	202106.46
6631	219000.69	202110.51
6632	219018.28	202115.46
6633	219023.69	202116.36

6634	219029.98	202117.48
6635	219035.83	202118.60
6636	219045.95	202121.53
6637	219053.59	202124.67
6638	219058.54	202126.25
6639	219066.18	202128.05
6640	219070.47	202129.62
6641	219073.84	202132.32
6642	219078.73	202140.87
6643	219080.58	202145.82
6644	219083.23	202153.69
6645	219088.28	202157.47
6646	219093.54	202160.06
6647	219104.36	202163.36
6648	219112.91	202166.74
6649	219120.79	202169.20
6650	219133.38	202173.93
6651	219137.31	202177.98
6652	219142.03	202178.99
6653	219147.43	202179.33
6654	219150.91	202178.77
6655	219154.62	202177.75
6656	219158.39	202174.71
6657	219163.57	202170.90
6658	219166.27	202167.52
6659	219169.64	202165.50
6660	219173.47	202166.85
6661	219176.84	202171.34
6662	219179.31	202181.24
6663	219184.30	202184.13
6664	219188.44	202180.84
6665	219191.72	202178.60
6666	219198.27	202176.88
6667	219203.60	202175.84
6668	219210.13	202178.54
6669	219219.34	202185.97
6670	219222.49	202195.07
6671	219226.76	202200.25
6672	219232.39	202204.29
6673	219237.33	202207.44
6674	219245.43	202208.12
6675	219252.17	202208.79
6676	219257.35	202211.27
6677	219265.22	202211.94
6678	219268.71	202206.88
6679	219267.19	202203.73

6680	219264.10	202198.22
6681	219265.00	202195.07
6682	219268.15	202194.74
6683	219275.12	202200.69
6684	219280.29	202197.55
6685	219286.13	202194.40
6686	219292.66	202194.17
6687	219296.70	202194.17
6688	219301.87	202196.20
6689	219305.03	202197.32
6690	219308.63	202198.22
6691	219313.80	202201.82
6692	219320.77	202202.49
6693	219323.92	202203.84
6694	219328.87	202204.29
6695	219332.01	202204.29
6696	219336.51	202204.96
6697	219341.91	202205.64
6698	219348.43	202206.54
6699	219354.28	202208.79
6700	219357.43	202211.71
6701	219363.73	202217.11
6702	219366.31	202225.65
6703	219365.30	202229.59
6704	219363.50	202232.74
6705	219362.60	202236.34
6706	219361.70	202240.84
6707	219364.40	202245.56
6708	219369.12	202248.48
6709	219375.19	202247.25
6710	219376.32	202241.62
6711	219378.12	202235.78
6712	219378.34	202231.73
6713	219378.12	202224.75
6714	219379.47	202214.41
6715	219381.71	202204.29
6716	219383.29	202200.47
6717	219387.79	202197.77
6718	219392.28	202197.77
6719	219397.46	202199.79
6720	219403.09	202200.69
6721	219408.26	202200.91
6722	219412.30	202200.91
6723	219419.72	202200.69
6724	219424.22	202200.25
6725	219435.69	202202.94

6726	219440.86	202205.19
6727	219448.07	202209.46
6728	219451.21	202215.76
6729	219454.36	202222.73
6730	219456.83	202226.33
6731	219461.56	202229.48
6732	219465.83	202230.38
6733	219470.10	202230.60
6734	219474.37	202229.93
6735	219478.42	202227.01
6736	219484.72	202224.99
6737	219492.15	202224.31
6738	219497.99	202224.31
6739	219504.74	202228.81
6740	219512.38	202232.40
6741	219518.23	202235.10
6742	219521.83	202236.23
6743	219528.35	202240.05
6744	219530.59	202245.44
6745	219529.69	202254.67
6746	219524.13	202258.26
6747	219512.89	202262.31
6748	219501.87	202259.39
6749	219491.75	202258.94
6750	219484.10	202258.04
6751	219479.38	202256.70
6752	219474.88	202255.34
6753	219470.38	202254.44
6754	219465.43	202253.99
6755	219460.04	202253.99
6756	219451.27	202255.57
6757	219440.92	202257.82
6758	219434.17	202258.26
6759	219425.85	202258.26
6760	219415.73	202253.32
6761	219411.69	202250.85
6762	219404.94	202245.90
6763	219400.67	202244.54
6764	219396.79	202241.62
6765	219392.73	202241.85
6766	219389.13	202242.98
6767	219383.79	202246.57
6768	219378.17	202248.37
6769	219373.23	202251.07
6770	219366.71	202251.75
6771	219360.86	202249.49

6772	219358.16	202246.12
6773	219355.69	202242.52
6774	219353.22	202237.81
6775	219350.07	202233.08
6776	219346.46	202226.78
6777	219342.41	202224.08
6778	219338.37	202222.51
6779	219333.19	202220.26
6780	219324.65	202219.14
6781	219318.80	202219.36
6782	219315.43	202219.36
6783	219310.43	202217.34
6784	219307.28	202217.56
6785	219299.40	202216.66
6786	219290.41	202216.21
6787	219279.45	202215.31
6788	219273.60	202214.86
6789	219269.78	202214.19
6790	219265.28	202214.19
6791	219261.01	202214.63
6792	219254.70	202215.54
6793	219249.08	202217.11
6794	219244.64	202216.89
6795	219241.04	202216.66
6796	219237.45	202215.99
6797	219232.67	202213.73
6798	219227.95	202211.04
6799	219224.57	202208.79
6800	219220.75	202204.29
6801	219216.93	202200.47
6802	219213.11	202198.67
6803	219208.60	202200.47
6804	219205.68	202204.52
6805	219203.88	202209.02
6806	219202.08	202213.96
6807	219198.87	202216.55
6808	219195.78	202215.99
6809	219194.43	202211.49
6810	219193.53	202205.19
6811	219193.08	202200.02
6812	219191.73	202195.97
6813	219187.18	202192.26
6814	219180.21	202185.06
6815	219176.39	202183.04
6816	219171.44	202177.87
6817	219168.52	202174.49

6818	219164.92	202173.59
6819	219159.07	202177.64
6820	219151.03	202181.36
6821	219143.16	202183.15
6822	219136.64	202180.68
6823	219132.25	202176.41
6824	219127.76	202173.03
6825	219123.48	202172.58
6826	219116.29	202169.66
6827	219108.86	202166.74
6828	219104.02	202165.16
6829	219093.12	202161.79
6830	219086.49	202158.64
6831	219081.99	202155.49
6832	219079.07	202149.87
6833	219078.62	202146.27
6834	219076.82	202140.87
6835	219075.02	202137.49
6836	219070.30	202133.00
6837	219066.80	202130.98
6838	219059.61	202128.28
6839	219049.94	202125.58
6840	219045.78	202124.45
6841	219039.48	202121.75
6842	219035.21	202121.08
6843	219029.03	202118.60
6844	219024.53	202118.83
6845	219014.18	202116.36
6846	219000.91	202112.76
6847	218991.24	202108.94
6848	218982.02	202103.32
6849	218971.87	202095.44
6850	218968.07	202093.42
6851	218958.63	202085.77
6852	218954.98	202083.86
6853	218951.91	202086.47
6854	218946.83	202092.86
6855	218942.33	202094.66
6856	218937.16	202093.64
6857	218927.34	202088.47
6858	218920.82	202085.09
6859	218915.56	202079.48
6860	218912.50	202072.28
6861	218912.50	202065.76
6862	218909.27	202060.13
6863	218901.93	202061.03

6864	218896.76	202064.41
6865	218886.19	202068.23
6866	218875.39	202070.25
6867	218866.53	202068.68
6868	218852.59	202062.38
6869	218849.00	202057.43
6870	218845.85	202047.09
6871	218842.25	202040.34
6872	218837.84	202032.92
6873	218831.76	202028.88
6874	218827.40	202027.30
6875	218823.35	202025.50
6876	218813.99	202023.03
6877	218804.47	202020.10
6878	218796.23	202016.28
6879	218789.71	202010.21
6880	218783.77	202003.01
6881	218777.78	201995.81
6882	218771.63	201989.96
6883	218762.64	201982.77
6884	218754.99	201975.57
6885	218745.86	201971.30
6886	218735.28	201967.25
6887	218730.11	201962.58
6888	218725.83	201956.91
6889	218718.86	201947.01
6890	218711.89	201940.72
6891	218707.79	201936.27
6892	218696.07	201924.30
6893	218686.62	201917.10
6894	218676.27	201911.70
6895	218662.87	201907.71
6896	218651.09	201904.96
6897	218642.09	201904.96
6898	218631.74	201903.60
6899	218626.35	201900.90
6900	218621.85	201898.66
6901	218613.76	201894.16
6902	218609.26	201891.46
6903	218606.11	201889.66
6904	218598.91	201885.17
6905	218591.71	201880.67
6906	218575.97	201875.72
6907	218564.36	201869.71
6908	218556.04	201864.98
6909	218547.63	201863.12

6910	218541.78	201862.68
6911	218526.80	201866.10
6912	218515.61	201864.49
6913	218503.87	201859.31
6914	218491.11	201852.07
6915	218477.65	201844.64
6916	218463.53	201842.43
6917	218447.97	201842.05
6918	218439.35	201842.92
6919	218431.93	201838.09
6920	218422.44	201833.09
6921	218413.81	201825.50
6922	218406.21	201823.43
6923	218396.81	201828.77
6924	218385.51	201831.36
6925	218378.10	201827.57
6926	218372.89	201818.82
6927	218365.32	201813.07
6928	218358.77	201812.04
6929	218349.72	201813.20
6930	218339.83	201815.00
6931	218329.35	201815.73
6932	218322.38	201814.16
6933	218310.45	201805.39
6934	218299.80	201795.65
6935	218293.50	201791.16
6936	218287.21	201785.31
6937	218264.26	201776.76
6938	218246.81	201770.75
6939	218233.21	201767.04
6940	218221.95	201759.62
6941	218198.12	201749.50
6942	218191.60	201745.45
6943	218181.71	201738.48
6944	218177.65	201735.56
6945	218172.06	201734.26
6946	218161.46	201735.78
6947	218154.07	201738.08
6948	218136.53	201744.83
6949	218126.63	201747.08
6950	218117.63	201747.53
6951	218109.54	201747.53
6952	218098.74	201744.83
6953	218088.85	201742.13
6954	218081.65	201743.03
6955	218068.61	201747.98

6956	218058.46	201751.07
6957	218051.04	201754.45
6958	218042.72	201759.39
6959	218025.62	201773.11
6960	218006.28	201783.91
6961	217990.34	201800.16
6962	217965.91	201823.15
6963	217960.85	201831.59
6964	217942.52	201845.30
6965	217932.63	201850.02
6966	217922.51	201854.75
6967	217913.06	201860.14
6968	217901.74	201867.62
6969	217897.32	201872.07
6970	217894.84	201879.94
6971	217894.53	201886.52
6972	217895.88	201891.91
6973	217896.33	201898.21
6974	217899.35	201904.67
6975	217898.44	201909.62
6976	217896.78	201915.75
6977	217890.94	201921.59
6978	217886.89	201922.95
6979	217881.49	201923.40
6980	217876.10	201923.40
6981	217872.05	201918.90
6982	217869.35	201912.60
6983	217863.57	201910.56
6984	217855.41	201918.45
6985	217846.86	201915.30
6986	217841.91	201911.70
6987	217838.76	201904.96
6988	217837.86	201891.91
6989	217839.74	201882.63
6990	217841.68	201879.09
6991	217848.88	201872.80
6992	217854.51	201870.32
6993	217854.96	201864.48
6994	217849.55	201858.63
6995	217847.30	201854.13
6996	217845.96	201847.38
6997	217843.26	201844.23
6998	217836.48	201840.16
6999	217829.77	201837.04
7000	217825.58	201834.96
7001	217821.76	201832.03

7002	217810.51	201825.06
7003	217804.88	201823.04
7004	217800.98	201823.10
7005	217794.23	201824.90
7006	217779.84	201828.49
7007	217772.20	201827.14
7008	217765.08	201821.46
7009	217757.43	201811.12
7010	217750.68	201799.88
7011	217742.37	201790.20
7012	217736.52	201783.68
7013	217732.25	201778.96
7014	217727.67	201773.62
7015	217724.60	201771.20
7016	217713.05	201765.29
7017	217703.82	201759.22
7018	217694.38	201756.07
7019	217689.43	201754.95
7020	217686.28	201753.60
7021	217683.14	201752.48
7022	217681.11	201749.32
7023	217682.46	201745.05
7024	217682.24	201741.91
7025	217677.74	201738.31
7026	217673.92	201736.28
7027	217668.52	201733.58
7028	217662.24	201729.37
7029	217659.10	201727.57
7030	217653.70	201725.77
7031	217647.63	201726.00
7032	217640.21	201726.00
7033	217633.52	201731.28
7034	217624.22	201733.81
7035	217613.41	201730.43
7036	217590.44	201728.53
7037	217571.81	201730.94
7038	217558.69	201733.70
7039	217535.91	201733.35
7040	217523.83	201730.94
7041	217506.23	201732.32
7042	217480.36	201735.42
7043	217465.51	201739.22
7044	217451.71	201739.91
7045	217440.33	201736.46
7046	217436.65	201719.87
7047	217427.34	201719.02

7048	217420.68	201724.14
7049	217416.18	201727.74
7050	217410.56	201733.81
7051	217402.69	201735.61
7052	217396.84	201734.04
7053	217393.70	201732.91
7054	217388.53	201732.01
7055	217379.07	201731.79
7056	217373.45	201733.81
7057	217365.27	201733.64
7058	217356.95	201733.86
7059	217349.98	201737.02
7060	217346.38	201748.48
7061	217335.13	201754.33
7062	217331.53	201759.28
7063	217327.71	201766.47
7064	217325.77	201769.79
7065	217319.25	201774.06
7066	217312.51	201777.89
7067	217307.34	201781.27
7068	217298.48	201783.34
7069	217292.41	201787.39
7070	217287.90	201790.54
7071	217277.34	201793.91
7072	217269.47	201796.84
7073	217260.78	201801.95
7074	217247.07	201809.82
7075	217233.34	201817.25
7076	217225.70	201821.97
7077	217222.10	201824.66
7078	217219.85	201828.27
7079	217218.50	201834.11
7080	217218.50	201838.61
7081	217219.85	201843.56
7082	217221.65	201848.28
7083	217223.36	201858.57
7084	217226.60	201864.70
7085	217230.64	201872.57
7086	217233.34	201877.74
7087	217235.59	201882.47
7088	217237.84	201886.52
7089	217240.09	201890.11
7090	217243.23	201896.19
7091	217243.46	201900.68
7092	217236.49	201903.83
7093	217232.89	201904.06

7094	217225.92	201897.09
7095	217222.77	201892.14
7096	217220.97	201888.09
7097	217218.95	201882.91
7098	217217.15	201878.19
7099	217214.68	201873.47
7100	217209.73	201862.45
7101	217204.11	201857.95
7102	217200.29	201857.27
7103	217197.14	201857.27
7104	217191.73	201858.17
7105	217184.54	201857.95
7106	217180.94	201851.88
7107	217179.59	201848.51
7108	217178.02	201845.13
7109	217174.87	201838.16
7110	217172.17	201832.54
7111	217170.15	201827.36
7112	217168.35	201821.52
7113	217166.78	201817.47
7114	217165.20	201813.64
7115	217164.89	201807.97
7116	217163.77	201802.12
7117	217161.74	201796.72
7118	217153.51	201803.30
7119	217149.68	201803.75
7120	217145.63	201802.40
7121	217140.46	201803.75
7122	217132.73	201807.29
7123	217126.88	201812.70
7124	217123.29	201819.21
7125	217119.91	201822.81
7126	217109.12	201826.41
7127	217104.26	201826.02
7128	217100.43	201825.56
7129	217095.25	201826.02
7130	217091.88	201828.72
7131	217090.31	201835.24
7132	217088.51	201839.74
7133	217083.56	201838.38
7134	217079.51	201833.66
7135	217074.12	201832.77
7136	217070.52	201832.31
7137	217066.25	201832.54
7138	217060.40	201831.87
7139	217051.40	201827.36

7140	217046.90	201823.32
7141	217041.95	201817.69
7142	217040.61	201814.55
7143	217040.38	201810.72
7144	217033.19	201808.25
7145	217023.52	201807.80
7146	217015.65	201806.90
7147	217007.32	201805.55
7148	217001.84	201805.49
7149	216996.67	201806.17
7150	216992.93	201806.90
7151	216985.28	201809.15
7152	216979.89	201811.18
7153	216975.17	201811.40
7154	216971.71	201812.46
7155	216966.09	201813.36
7156	216961.58	201810.90
7157	216966.09	201803.92
7158	216965.86	201800.10
7159	216962.25	201798.52
7160	216957.53	201798.30
7161	216955.28	201802.80
7162	216951.46	201806.39
7163	216948.31	201808.42
7164	216945.17	201808.87
7165	216941.43	201807.80
7166	216934.91	201805.33
7167	216929.96	201800.83
7168	216926.59	201796.33
7169	216923.67	201791.38
7170	216920.74	201785.76
7171	216918.49	201779.69
7172	216916.02	201774.52
7173	216914.44	201770.24
7174	216910.16	201766.87
7175	216905.89	201765.29
7176	216899.60	201764.62
7177	216891.95	201764.62
7178	216886.11	201766.42
7179	216879.95	201769.51
7180	216874.33	201772.66
7181	216869.92	201775.42
7182	216864.96	201783.06
7183	216863.70	201790.99
7184	216860.69	201793.63
7185	216855.97	201794.75

7186	216850.79	201793.63
7187	216844.95	201790.48
7188	216841.44	201790.09
7189	216837.95	201789.64
7190	216830.08	201788.29
7191	216826.26	201786.60
7192	216823.67	201782.89
7193	216823.00	201779.85
7194	216816.61	201777.66
7195	216810.31	201775.42
7196	216806.80	201774.68
7197	216803.57	201774.29
7198	216799.43	201772.32
7199	216796.37	201769.79
7200	216792.10	201766.19
7201	216787.15	201760.80
7202	216782.80	201759.34
7203	216779.31	201762.14
7204	216776.73	201768.21
7205	216771.63	201770.92
7206	216768.03	201770.02
7207	216764.43	201767.09
7208	216760.84	201765.52
7209	216754.99	201762.60
7210	216747.37	201762.78
7211	216746.00	201758.77
7212	216749.14	201754.27
7213	216749.59	201747.98
7214	216744.87	201743.03
7215	216741.50	201740.78
7216	216738.35	201740.56
7217	216735.43	201743.93
7218	216732.08	201747.38
7219	216727.24	201753.33
7220	216725.97	201756.97
7221	216723.95	201761.48
7222	216720.80	201762.14
7223	216715.41	201759.22
7224	216711.13	201754.50
7225	216705.96	201752.93
7226	216700.79	201754.95
7227	216697.19	201756.97
7228	216690.90	201758.77
7229	216685.95	201758.55
7230	216681.89	201758.10
7231	216676.95	201758.55

7232	216671.41	201760.30
7233	216669.75	201765.75
7234	216667.95	201770.69
7235	216665.03	201776.54
7236	216660.08	201779.24
7237	216656.49	201778.57
7238	216649.74	201776.09
7239	216646.59	201772.94
7240	216643.67	201768.21
7241	216640.16	201764.80
7242	216638.58	201761.20
7243	216639.03	201757.38
7244	216638.72	201753.83
7245	216635.43	201748.84
7246	216632.05	201749.74
7247	216628.23	201751.31
7248	216623.65	201757.20
7249	216618.93	201761.02
7250	216614.65	201761.70
7251	216610.83	201752.03
7252	216605.66	201749.10
7253	216601.47	201750.18
7254	216599.36	201759.00
7255	216601.16	201762.37
7256	216602.74	201766.42
7257	216602.06	201771.14
7258	216598.91	201773.84
7259	216592.62	201774.96
7260	216588.57	201772.94
7261	216582.44	201770.45
7262	216577.44	201768.73
7263	216571.40	201767.35
7264	216567.88	201765.75
7265	216554.39	201757.87
7266	216550.11	201755.17
7267	216544.94	201752.93
7268	216544.27	201746.40
7269	216542.69	201743.25
7270	216540.21	201739.21
7271	216534.81	201737.63
7272	216528.97	201738.76
7273	216525.59	201741.01
7274	216524.02	201745.05
7275	216521.80	201752.60
7276	216516.83	201761.02
7277	216506.71	201766.19



7278	216494.11	201767.09
7279	216484.44	201766.87
7280	216477.71	201761.14
7281	216475.29	201753.20
7282	216466.67	201751.82
7283	216457.01	201754.58
7284	216435.55	201760.58
7285	216426.98	201762.51
7286	216406.77	201771.83
7287	216397.32	201771.16
7288	216383.83	201750.92
7289	216380.90	201743.72
7290	216376.94	201733.53
7291	216370.39	201730.43
7292	216363.14	201730.90
7293	216350.40	201736.28
7294	216325.58	201748.22
7295	216307.68	201761.70
7296	216304.47	201770.80
7297	216295.85	201771.84
7298	216288.26	201770.45
7299	216281.70	201766.66
7300	216265.40	201772.27
7301	216256.84	201776.76
7302	216250.10	201781.03
7303	216241.47	201787.12
7304	216232.25	201790.95
7305	216221.23	201794.09
7306	216199.19	201804.67
7307	216188.03	201808.70
7308	216178.58	201813.64
7309	216166.57	201817.26
7310	216149.34	201824.66
7311	216137.20	201829.61
7312	216114.71	201839.06
7313	216083.68	201851.66
7314	216052.64	201864.48
7315	216022.72	201876.17
7316	216013.57	201880.88
7317	216004.94	201896.41
7318	215999.48	201903.17
7319	215993.49	201904.96
7320	215982.48	201906.31
7321	215973.02	201905.85
7322	215963.13	201905.85
7323	215954.05	201911.49

7324	215943.03	201917.34
7325	215935.70	201920.03
7326	215914.78	201924.97
7327	215908.93	201928.12
7328	215901.96	201929.47
7329	215889.15	201927.22
7330	215884.86	201925.20
7331	215879.24	201918.90
7332	215874.97	201913.96
7333	215871.15	201906.53
7334	215867.33	201902.70
7335	215862.38	201900.46
7336	215858.78	201899.56
7337	215854.28	201899.33
7338	215845.96	201900.68
7339	215840.79	201902.48
7340	215831.56	201904.96
7341	215823.24	201907.21
7342	215816.50	201910.35
7343	215807.28	201913.05
7344	215799.86	201912.82
7345	215792.66	201911.93
7346	215788.05	201910.35
7347	215782.43	201911.48
7348	215778.52	201910.48
7349	215773.88	201908.33
7350	215770.06	201913.72
7351	215764.21	201916.42
7352	215760.39	201915.30
7353	215754.41	201915.56
7354	215747.57	201910.35
7355	215742.84	201911.03
7356	215739.02	201915.08
7357	215737.45	201918.45
7358	215734.75	201924.07
7359	215733.40	201929.24
7360	215730.92	201934.41
7361	215726.65	201938.02
7362	215720.25	201935.75
7363	215714.76	201931.73
7364	215710.24	201927.44
7365	215705.52	201921.37
7366	215705.52	201915.98
7367	215703.94	201911.93
7368	215700.12	201909.01
7369	215692.92	201913.05

7370	215688.84	201915.14
7371	215687.29	201919.57
7372	215687.07	201924.97
7373	215685.72	201928.34
7374	215679.20	201929.92
7375	215676.05	201928.57
7376	215673.35	201924.97
7377	215672.00	201921.82
7378	215671.33	201918.23
7379	215668.86	201914.85
7380	215665.26	201915.98
7381	215661.44	201918.45
7382	215657.84	201920.69
7383	215654.69	201922.27
7384	215650.41	201924.07
7385	215646.36	201924.52
7386	215642.54	201919.80
7387	215642.09	201915.75
7388	215639.84	201910.35
7389	215637.82	201906.98
7390	215633.10	201904.73
7391	215624.07	201905.03
7392	215620.28	201906.53
7393	215615.78	201909.68
7394	215609.26	201910.58
7395	215605.65	201910.58
7396	215601.38	201908.78
7397	215597.79	201905.63
7398	215591.26	201904.96
7399	215586.32	201904.73
7400	215582.27	201904.28
7401	215578.45	201903.16
7402	215574.18	201901.36
7403	215570.35	201899.78
7404	215566.08	201899.56
7405	215562.71	201902.26
7406	215557.53	201905.18
7407	215554.83	201909.01
7408	215552.58	201913.05
7409	215551.68	201918.00
7410	215551.91	201921.59
7411	215552.36	201924.97
7412	215552.13	201928.80
7413	215551.68	201932.17
7414	215546.96	201935.77
7415	215540.66	201935.99

7416	215536.84	201933.75
7417	215533.92	201930.37
7418	215524.92	201924.07
7419	215520.65	201920.47
7420	215515.26	201913.96
7421	215513.23	201910.80
7422	215508.73	201904.73
7423	215504.23	201902.93
7424	215499.73	201901.80
7425	215494.34	201903.60
7426	215489.16	201905.18
7427	215484.67	201908.78
7428	215479.30	201914.70
7429	215475.70	201918.07
7430	215471.18	201920.69
7431	215463.75	201920.69
7432	215459.70	201917.77
7433	215457.45	201913.72
7434	215451.15	201906.31
7435	215446.88	201902.93
7436	215438.34	201899.56
7437	215433.17	201899.11
7438	215427.99	201899.11
7439	215424.40	201900.24
7440	215418.78	201908.33
7441	215417.42	201911.70
7442	215414.52	201915.04
7443	215410.45	201917.10
7444	215405.73	201920.03
7445	215400.78	201918.45
7446	215395.16	201913.50
7447	215391.56	201909.68
7448	215387.74	201907.88
7449	215380.12	201911.44
7450	215376.49	201916.65
7451	215372.90	201918.67
7452	215369.06	201918.00
7453	215365.69	201916.42
7454	215361.87	201914.18
7455	215357.37	201908.55
7456	215353.33	201904.51
7457	215347.25	201903.60
7458	215343.21	201903.60
7459	215339.38	201904.51
7460	215335.79	201905.41
7461	215331.52	201910.35

7462	215326.12	201915.75
7463	215318.01	201920.25
7464	215313.40	201920.24
7465	215309.70	201918.90
7466	215302.95	201915.30
7467	215298.90	201915.08
7468	215294.73	201916.87
7469	215286.99	201920.69
7470	215283.61	201923.17
7471	215279.57	201929.02
7472	215279.12	201933.51
7473	215273.93	201941.16
7474	215267.19	201945.21
7475	215260.89	201945.43
7476	215248.98	201942.29
7477	215241.11	201939.36
7478	215235.04	201938.46
7479	215231.66	201937.79
7480	215227.38	201934.87
7481	215224.91	201930.59
7482	215220.64	201926.32
7483	215215.24	201924.07
7484	215211.64	201924.07
7485	215208.27	201926.77
7486	215205.80	201932.39
7487	215204.90	201935.54
7488	215203.55	201940.04
7489	215203.32	201945.67
7490	215205.12	201952.66
7491	215202.56	201957.78
7492	215199.25	201959.80
7493	215192.84	201960.76
7494	215189.48	201960.50
7495	215183.48	201959.38
7496	215180.26	201957.87
7497	215175.66	201955.11
7498	215171.83	201951.28
7499	215164.64	201945.43
7500	215158.79	201940.94
7501	215154.72	201940.47
7502	215151.60	201942.06
7503	215145.08	201949.03
7504	215141.25	201952.40
7505	215138.33	201957.81
7506	215135.85	201964.10
7507	215132.70	201967.93

7508	215126.18	201969.95
7509	215118.31	201969.05
7510	215112.69	201966.35
7511	215106.17	201964.33
7512	215103.02	201963.20
7513	215101.22	201958.93
7514	215102.98	201951.97
7515	215101.60	201945.58
7516	215096.95	201943.86
7517	215093.27	201945.64
7518	215087.44	201948.35
7519	215084.34	201954.73
7520	215081.87	201963.66
7521	215077.83	201968.83
7522	215071.31	201970.17
7523	215066.36	201968.38
7524	215062.76	201962.75
7525	215061.26	201959.72
7526	215059.84	201955.33
7527	215062.99	201951.06
7528	215068.83	201947.91
7529	215073.55	201940.72
7530	215073.36	201936.02
7531	215067.71	201934.08
7532	215061.09	201936.70
7533	215054.77	201941.33
7534	215050.40	201943.19
7535	215046.57	201944.09
7536	215039.14	201947.01
7537	215033.07	201951.28
7538	215027.45	201955.33
7539	215021.83	201954.21
7540	215017.33	201949.94
7541	215014.41	201944.54
7542	215010.62	201940.83
7543	215008.79	201935.99
7544	215005.19	201933.29
7545	214999.35	201934.41
7546	214994.61	201935.77
7547	214990.57	201934.64
7548	214986.52	201932.85
7549	214984.94	201929.69
7550	214979.77	201928.12
7551	214974.83	201930.82
7552	214969.66	201933.07
7553	214964.48	201933.97

7554	214960.66	201933.75
7555	214956.16	201929.81
7556	214949.41	201927.34
7557	214946.49	201924.18
7558	214942.66	201920.36
7559	214937.27	201918.11
7560	214930.75	201916.09
7561	214925.65	201913.13
7562	214922.43	201908.44
7563	214922.43	201904.84
7564	214921.53	201901.02
7565	214917.48	201899.22
7566	214914.11	201901.47
7567	214910.51	201905.74
7568	214908.49	201909.79
7569	214906.46	201916.09
7570	214907.36	201922.16
7571	214906.24	201925.31
7572	214899.03	201928.23
7573	214889.71	201926.09
7574	214885.54	201917.66
7575	214882.39	201912.94
7576	214880.37	201909.57
7577	214879.02	201905.74
7578	214878.57	201900.80
7579	214874.52	201898.55
7580	214868.45	201899.67
7581	214859.68	201906.42
7582	214856.53	201908.67
7583	214849.15	201915.41
7584	214844.38	201917.66
7585	214839.89	201917.21
7586	214836.29	201914.96
7587	214834.48	201911.86
7588	214832.24	201907.55
7589	214830.22	201900.34
7590	214824.82	201896.52
7591	214821.45	201895.85
7592	214815.34	201895.92
7593	214811.63	201897.52
7594	214805.70	201901.47
7595	214800.75	201905.52
7596	214797.62	201912.28
7597	214793.78	201916.99
7598	214789.29	201923.28
7599	214783.44	201926.21

7600	214777.37	201925.08
7601	214774.22	201922.16
7602	214770.72	201918.19
7603	214766.00	201917.35
7604	214762.30	201919.01
7605	214758.92	201921.03
7606	214758.70	201925.31
7607	214758.25	201928.46
7608	214755.77	201933.41
7609	214751.95	201936.55
7610	214748.13	201937.68
7611	214743.86	201938.58
7612	214738.69	201942.18
7613	214735.31	201946.45
7614	214731.72	201951.62
7615	214729.69	201955.00
7616	214728.22	201958.25
7617	214726.10	201961.52
7618	214721.60	201964.22
7619	214716.88	201965.79
7620	214713.49	201967.14
7621	214705.40	201964.22
7622	214701.35	201960.17
7623	214696.41	201957.92
7624	214690.94	201963.14
7625	214689.93	201969.04
7626	214689.21	201973.77
7627	214688.76	201979.40
7628	214687.41	201985.25
7629	214681.12	201988.39
7630	214674.82	201987.49
7631	214670.10	201982.77
7632	214666.27	201978.72
7633	214661.54	201976.92
7634	214659.30	201982.09
7635	214658.40	201986.82
7636	214651.65	201989.96
7637	214646.70	201987.94
7638	214643.11	201987.49
7639	214639.73	201989.96
7640	214633.66	201991.09
7641	214629.84	201993.12
7642	214623.99	201994.91
7643	214620.61	201994.47
7644	214618.59	201991.09
7645	214614.32	201986.14

7646	214612.29	201981.42
7647	214605.77	201984.12
7648	214599.93	201989.96
7649	214595.20	201999.64
7650	214594.08	202003.68
7651	214594.08	202007.06
7652	214597.90	202013.80
7653	214600.60	202017.40
7654	214602.62	202023.47
7655	214602.17	202027.98
7656	214597.45	202031.35
7657	214591.83	202035.17
7658	214588.94	202038.66
7659	214586.24	202041.95
7660	214584.41	202045.97
7661	214580.14	202048.44
7662	214576.99	202050.01
7663	214571.36	202051.14
7664	214567.09	202052.04
7665	214562.59	202052.94
7666	214557.87	202056.54
7667	214554.05	202061.49
7668	214551.12	202068.00
7669	214550.67	202074.75
7670	214550.67	202080.48
7671	214554.05	202082.74
7672	214554.95	202086.33
7673	214546.63	202093.30
7674	214543.25	202096.01
7675	214541.90	202101.63
7676	214540.33	202104.78
7677	214544.63	202109.32
7678	214551.53	202108.98
7679	214554.29	202112.09
7680	214551.35	202117.14
7681	214548.43	202120.29
7682	214544.83	202121.87
7683	214539.21	202124.34
7684	214533.36	202127.49
7685	214527.73	202129.74
7686	214524.36	202131.32
7687	214518.29	202134.24
7688	214511.54	202138.96
7689	214508.51	202140.46
7690	214505.47	202140.53
7691	214503.90	202144.13

7692	214509.94	202145.81
7693	214512.02	202150.93
7694	214516.20	202155.68
7695	214517.78	202158.78
7696	214517.61	202164.82
7697	214511.54	202167.74
7698	214507.49	202167.30
7699	214503.49	202169.40
7700	214502.09	202172.69
7701	214495.13	202176.97
7702	214490.63	202176.29
7703	214485.91	202176.74
7704	214483.50	202187.43
7705	214483.88	202193.38
7706	214483.43	202196.98
7707	214482.23	202202.61
7708	214477.58	202203.28
7709	214473.76	202200.81
7710	214468.13	202199.91
7711	214462.96	202200.13
7712	214459.37	202200.81
7713	214454.87	202204.86
7714	214452.40	202208.00
7715	214448.80	202212.27
7716	214446.10	202217.45
7717	214444.08	202220.82
7718	214442.73	202223.97
7719	214440.48	202232.29
7720	214439.35	202237.91
7721	214435.30	202241.51
7722	214430.35	202240.39
7723	214428.10	202237.24
7724	214424.05	202234.76
7725	214420.23	202233.42
7726	214416.18	202231.40
7727	214412.36	202229.37
7728	214408.99	202227.35
7729	214404.04	202226.67
7730	214400.13	202229.21
7731	214398.87	202233.42
7732	214397.52	202238.37
7733	214397.52	202244.88
7734	214398.65	202248.93
7735	214400.22	202254.11
7736	214401.12	202258.16
7737	214402.47	202262.43

7738	214404.72	202266.47
7739	214406.74	202269.62
7740	214410.34	202275.47
7741	214411.69	202279.52
7742	214412.14	202284.24
7743	214411.91	202288.97
7744	214410.34	202293.91
7745	214410.89	202300.49
7746	214412.85	202303.97
7747	214417.15	202306.25
7748	214421.13	202307.89
7749	214425.40	202312.81
7750	214428.10	202318.88
7751	214428.10	202324.05
7752	214426.53	202327.43
7753	214422.71	202330.12
7754	214420.23	202334.40
7755	214414.16	202338.89
7756	214408.99	202340.01
7757	214403.14	202340.01
7758	214400.00	202338.89
7759	214397.97	202333.94
7760	214393.03	202330.80
7761	214387.62	202330.35
7762	214382.90	202329.22
7763	214377.28	202327.43
7764	214373.23	202326.97
7765	214369.63	202331.70
7766	214368.96	202335.30
7767	214370.31	202339.11
7768	214371.43	202342.49
7769	214376.60	202348.56
7770	214379.75	202355.53
7771	214380.65	202359.58
7772	214381.32	202363.85
7773	214379.75	202373.52
7774	214377.95	202380.95
7775	214377.50	202386.12
7776	214378.63	202389.95
7777	214378.12	202395.56
7778	214380.42	202399.39
7779	214383.35	202404.33
7780	214387.62	202410.18
7781	214389.88	202416.03
7782	214390.10	202421.20
7783	214388.97	202425.70

7784	214386.72	202430.87
7785	214381.55	202437.17
7786	214377.73	202438.52
7787	214374.58	202439.20
7788	214370.98	202439.42
7789	214365.13	202439.65
7790	214359.74	202438.75
7791	214355.69	202438.97
7792	214350.97	202440.55
7793	214346.47	202442.35
7794	214342.42	202444.37
7795	214339.27	202445.49
7796	214335.89	202444.82
7797	214332.75	202441.45
7798	214329.81	202440.09
7799	214326.23	202440.55
7800	214322.40	202441.45
7801	214317.68	202440.32
7802	214312.51	202442.79
7803	214309.81	202447.96
7804	214307.56	202453.59
7805	214298.12	202461.68
7806	214295.65	202467.31
7807	214295.65	202472.93
7808	214295.87	202476.98
7809	214295.19	202481.25
7810	214290.02	202485.98
7811	214283.27	202485.30
7812	214278.55	202483.27
7813	214276.30	202479.91
7814	214273.83	202476.30
7815	214268.65	202474.50
7816	214264.38	202474.28
7817	214259.89	202471.80
7818	214254.71	202467.75
7819	214250.67	202466.63
7820	214245.73	202467.80
7821	214237.00	202473.74
7822	214231.63	202473.91
7823	214227.15	202474.08
7824	214222.33	202476.30
7825	214220.08	202480.57
7826	214218.22	202483.61
7827	214215.19	202485.63
7828	214209.96	202487.78
7829	214205.46	202488.45

7830	214202.09	202488.00
7831	214196.23	202486.20
7832	214191.74	202486.64
7833	214189.49	202489.80
7834	214183.64	202494.07
7835	214178.47	202496.77
7836	214174.65	202498.57
7837	214171.28	202501.72
7838	214170.15	202506.44
7839	214169.93	202510.26
7840	214169.48	202514.76
7841	214170.35	202520.30
7842	214172.37	202524.58
7843	214176.09	202529.85
7844	214178.88	202533.70
7845	214178.92	202537.48
7846	214177.98	202544.53
7847	214176.82	202547.75
7848	214174.61	202551.13
7849	214171.05	202551.64
7850	214164.98	202548.94
7851	214161.16	202547.37
7852	214156.66	202546.92
7853	214152.15	202545.12
7854	214145.26	202544.99
7855	214142.22	202545.37
7856	214133.68	202546.32
7857	214122.30	202547.84
7858	214118.20	202550.30
7859	214117.75	202555.01
7860	214119.33	202559.29
7861	214120.00	202562.44
7862	214120.45	202567.16
7863	214122.45	202571.76
7864	214129.42	202582.26
7865	214134.93	202590.81
7866	214140.69	202600.22
7867	214142.49	202603.82
7868	214144.51	202608.99
7869	214143.83	202613.49
7870	214140.46	202615.74
7871	214135.29	202617.31
7872	214130.57	202620.46
7873	214124.72	202622.26
7874	214121.44	202620.94
7875	214118.20	202617.76

7876	214114.15	202616.41
7877	214110.56	202613.49
7878	214104.70	202614.16
7879	214101.19	202617.57
7880	214099.08	202624.06
7881	214099.08	202627.66
7882	214099.08	202631.03
7883	214099.08	202634.63
7884	214097.96	202638.68
7885	214094.36	202640.25
7886	214088.51	202641.15
7887	214083.34	202641.15
7888	214077.27	202639.58
7889	214071.65	202638.68
7890	214068.50	202638.46
7891	214062.88	202640.25
7892	214059.27	202644.53
7893	214056.57	202654.65
7894	214055.90	202660.49
7895	214054.10	202669.27
7896	214051.18	202675.11
7897	214050.28	202678.26
7898	214050.28	202681.41
7899	214050.28	202685.68
7900	214052.30	202691.30
7901	214050.73	202694.90
7902	214046.90	202696.03
7903	214043.08	202696.93
7904	214039.48	202698.05
7905	214035.44	202698.50
7906	214031.84	202698.50
7907	214028.69	202698.73
7908	214023.07	202697.71
7909	214019.70	202698.61
7910	214018.80	202702.22
7911	214019.47	202706.26
7912	214023.07	202710.31
7913	214023.97	202714.58
7914	214024.20	202719.53
7915	214021.27	202724.25
7916	214016.78	202726.28
7917	214011.82	202723.57
7918	214008.67	202721.11
7919	214004.62	202717.50
7920	213999.23	202715.48
7921	213994.73	202719.08

7922	213994.73	202724.48
7923	213996.08	202728.08
7924	213999.00	202733.47
7925	214001.48	202737.52
7926	214005.52	202741.80
7927	214006.42	202746.74
7928	214004.85	202753.72
7929	214003.72	202756.86
7930	213999.23	202758.66
7931	213993.83	202757.31
7932	213989.78	202754.84
7933	213985.96	202752.36
7934	213980.34	202749.44
7935	213975.84	202747.19
7936	213971.35	202747.41
7937	213967.29	202751.69
7938	213965.04	202757.09
7939	213964.59	202764.28
7940	213966.61	202771.48
7941	213972.25	202773.27
7942	213975.62	202772.15
7943	213983.04	202770.81
7944	213987.31	202770.35
7945	213990.91	202770.13
7946	213994.28	202771.48
7947	213999.23	202776.43
7948	214001.03	202780.25
7949	214004.62	202784.07
7950	214003.95	202789.47
7951	214000.13	202792.17
7952	213995.63	202792.40
7953	213991.58	202794.87
7954	213986.64	202800.27
7955	213983.49	202800.94
7956	213979.67	202801.17
7957	213976.52	202800.49
7958	213972.47	202797.11
7959	213968.65	202794.19
7960	213964.59	202793.07
7961	213959.42	202792.62
7962	213954.70	202791.94
7963	213950.65	202794.87
7964	213952.14	202800.75
7965	213953.04	202805.25
7966	213955.82	202811.73
7967	213957.62	202815.56

7968	213962.57	202823.65
7969	213967.06	202829.96
7970	213968.20	202833.77
7971	213969.32	202837.60
7972	213970.22	202843.00
7973	213970.45	202846.82
7974	213968.65	202851.54
7975	213964.59	202854.46
7976	213954.70	202861.89
7977	213949.98	202865.04
7978	213940.98	202871.78
7979	213930.86	202878.98
7980	213918.49	202883.03
7981	213907.92	202884.38
7982	213897.35	202883.93
7983	213885.21	202883.25
7984	213876.89	202883.93
7985	213872.75	202885.09
7986	213869.68	202893.60
7987	213868.34	202900.79
7988	213867.44	202905.30
7989	213865.19	202911.14
7990	213863.84	202914.51
7991	213859.57	202917.88
7992	213855.07	202918.34
7993	213848.55	202917.44
7994	213846.08	202912.49
7995	213842.48	202908.44
7996	213840.45	202905.06
7997	213837.98	202900.35
7998	213835.06	202896.75
7999	213829.66	202892.70
8000	213826.28	202889.77
8001	213820.88	202885.05
8002	213817.06	202882.58
8003	213811.66	202881.68
8004	213803.71	202885.98
8005	213801.69	202889.58
8006	213799.44	202894.75
8007	213801.01	202903.75
8008	213803.79	202912.93
8009	213802.81	202921.97
8010	213801.55	202928.23
8011	213799.75	202931.38
8012	213794.35	202936.33
8013	213789.18	202939.25

8014	213784.01	202941.05
8015	213778.60	202941.50
8016	213775.45	202940.83
8017	213770.51	202938.13
8018	213766.91	202935.20
8019	213762.86	202931.38
8020	213758.28	202924.67
8021	213758.14	202916.31
8022	213759.26	202910.24
8023	213760.84	202903.72
8024	213761.96	202898.32
8025	213763.31	202892.48
8026	213763.99	202888.20
8027	213764.89	202883.25
8028	213765.79	202878.98
8029	213766.46	202874.71
8030	213766.46	202867.51
8031	213764.66	202863.46
8032	213758.14	202860.09
8033	213750.27	202862.79
8034	213744.87	202867.28
8035	213742.40	202871.33
8036	213740.60	202874.71
8037	213738.13	202878.98
8038	213733.62	202882.12
8039	213729.80	202884.60
8040	213725.30	202889.55
8041	213716.31	202896.52
8042	213710.69	202897.20
8043	213706.19	202894.94
8044	213703.72	202891.12
8045	213702.82	202887.07
8046	213702.37	202883.48
8047	213701.47	202878.30
8048	213701.47	202873.35
8049	213701.24	202867.28
8050	213701.69	202863.01
8051	213701.02	202856.26
8052	213700.34	202852.22
8053	213698.10	202845.92
8054	213694.95	202840.07
8055	213692.70	202835.57
8056	213685.72	202831.98
8057	213680.77	202831.75
8058	213674.93	202832.20
8059	213667.06	202835.13

8060	213649.74	202836.25
8061	213638.04	202836.69
8062	213627.02	202837.60
8063	213612.86	202838.05
8064	213602.97	202838.05
8065	213588.79	202840.52
8066	213579.80	202840.97
8067	213570.35	202838.27
8068	213563.30	202836.06
8069	213557.31	202834.45
8070	213551.69	202835.13
8071	213546.97	202835.13
8072	213541.79	202831.52
8073	213536.84	202826.13
8074	213529.20	202821.18
8075	213524.92	202824.11
8076	213519.75	202833.33
8077	213513.01	202843.67
8078	213509.18	202848.17
8079	213502.66	202855.14
8080	213492.54	202864.13
8081	213483.77	202869.08
8082	213473.20	202873.13
8083	213463.30	202874.48
8084	213450.25	202876.28
8085	213434.96	202876.05
8086	213412.03	202874.03
8087	213386.84	202872.91
8088	213362.33	202873.35
8089	213338.48	202875.38
8090	213325.44	202877.63
8091	213312.39	202879.88
8092	213299.13	202876.73
8093	213287.21	202874.71
8094	213280.01	202871.33
8095	213266.95	202869.21
8096	213246.95	202869.76
8097	213236.83	202873.13
8098	213224.85	202876.45
8099	213211.04	202881.63
8100	213199.72	202876.73
8101	213191.63	202878.53
8102	213181.43	202885.53
8103	213171.16	202893.38
8104	213164.64	202905.06
8105	213159.02	202910.01

8106	213146.42	202912.49
8107	213136.08	202914.96
8108	213125.05	202928.23
8109	213111.11	202947.12
8110	213105.49	202956.57
8111	213096.50	202963.77
8112	213089.08	202966.91
8113	213078.28	202972.31
8114	213063.44	202977.71
8115	213057.81	202984.46
8116	213045.75	202996.19
8117	213033.08	203007.62
8118	213024.30	203019.76
8119	213018.91	203034.60
8120	213015.53	203042.70
8121	213006.31	203048.32
8122	213001.82	203056.65
8123	213004.29	203061.82
8124	213008.82	203069.36
8125	213001.58	203075.91
8126	212993.72	203076.44
8127	212981.21	203075.22
8128	212969.65	203080.49
8129	212966.51	203083.86
8130	212956.61	203090.83
8131	212951.44	203092.63
8132	212942.45	203093.08
8133	212935.92	203090.61
8134	212925.80	203087.23
8135	212913.66	203085.21
8136	212903.09	203086.11
8137	212894.95	203087.30
8138	212886.31	203075.57
8139	212881.49	203043.15
8140	212882.62	203033.70
8141	212889.59	203027.19
8142	212894.54	203020.22
8143	212892.97	203015.27
8144	212882.17	203013.45
8145	212856.30	203020.01
8146	212839.44	203026.29
8147	212830.89	203029.21
8148	212827.07	203029.43
8149	212825.19	203026.32
8150	212824.18	203022.16
8151	212824.40	203018.78

8152	212822.57	203015.04
8153	212818.75	203013.91
8154	212813.44	203013.11
8155	212810.29	203012.77
8156	212806.36	203012.43
8157	212803.32	203012.66
8158	212799.27	203016.26
8159	212796.03	203022.91
8160	212791.08	203024.71
8161	212786.14	203024.49
8162	212781.42	203023.14
8163	212775.57	203021.34
8164	212771.05	203018.84
8165	212767.11	203015.58
8166	212762.75	203012.79
8167	212758.47	203011.73
8168	212751.91	203008.96
8169	212744.66	203003.45
8170	212740.69	203003.96
8171	212733.60	203009.06
8172	212722.13	203014.68
8173	212713.95	203019.66
8174	212705.18	203022.58
8175	212694.38	203024.83
8176	212679.32	203023.25
8177	212675.13	203021.87
8178	212670.41	203019.63
8179	212663.89	203014.46
8180	212653.67	203012.01
8181	212647.83	203008.63
8182	212637.93	203003.91
8183	212632.76	203000.09
8184	212630.51	202996.71
8185	212630.06	202992.66
8186	212628.02	202987.91
8187	212624.23	202988.43
8188	212619.36	202990.84
8189	212609.59	202986.14
8190	212605.86	202984.89
8191	212602.26	202985.67
8192	212595.65	202985.02
8193	212591.38	202981.64
8194	212589.37	202978.60
8195	212588.01	202975.13
8196	212588.01	202970.40
8197	212587.56	202967.03

8198	212587.78	202963.43
8199	212587.11	202960.05
8200	212584.86	202956.00
8201	212579.91	202953.98
8202	212574.74	202952.63
8203	212567.77	202952.18
8204	212562.68	202957.33
8205	212557.64	202960.05
8206	212550.22	202960.50
8207	212539.66	202959.16
8208	212533.36	202956.23
8209	212527.43	202951.34
8210	212521.67	202945.44
8211	212517.16	202940.26
8212	212512.66	202935.09
8213	212509.29	202931.26
8214	212503.67	202926.09
8215	212493.78	202925.42
8216	212488.92	202925.40
8217	212485.29	202925.42
8218	212479.67	202925.87
8219	212474.05	202925.42
8220	212469.31	202924.52
8221	212464.59	202922.72
8222	212463.24	202918.90
8223	212455.37	202915.75
8224	212452.00	202916.42
8225	212446.83	202916.65
8226	212442.78	202918.90
8227	212439.63	202920.02
8228	212435.36	202924.52
8229	212435.86	202929.76
8230	212433.79	202933.96
8231	212429.07	202937.11
8232	212425.12	202938.22
8233	212420.51	202938.24
8234	212417.14	202935.77
8235	212412.42	202933.52
8236	212408.37	202929.24
8237	212401.17	202924.29
8238	212396.00	202920.02
8239	212388.58	202914.85
8240	212382.96	202908.55
8241	212376.43	202906.76
8242	212371.26	202908.10
8243	212365.64	202910.80

8244	212361.59	202913.73
8245	212360.47	202917.32
8246	212359.57	202920.70
8247	212357.54	202924.07
8248	212352.15	202929.02
8249	212349.00	202931.50
8250	212345.63	202935.77
8251	212344.28	202940.71
8252	212342.48	202944.76
8253	212339.33	202948.13
8254	212334.16	202950.83
8255	212327.18	202952.86
8256	212319.54	202954.66
8257	212314.14	202956.46
8258	212307.17	202958.26
8259	212303.57	202957.36
8260	212299.97	202951.51
8261	212297.73	202948.36
8262	212295.93	202944.98
8263	212291.20	202943.18
8264	212286.93	202943.18
8265	212283.78	202944.32
8266	212280.40	202946.78
8267	212275.23	202950.16
8268	212268.26	202956.90
8269	212265.34	202961.18
8270	212259.49	202967.70
8271	212255.89	202971.30
8272	212252.75	202974.45
8273	212248.25	202976.92
8274	212242.40	202976.92
8275	212237.23	202974.22
8276	212230.70	202970.40
8277	212224.40	202968.38
8278	212220.13	202966.13
8279	212215.86	202965.00
8280	212207.99	202966.13
8281	212203.49	202968.82
8282	212201.02	202974.22
8283	212200.35	202982.10
8284	212200.12	202985.92
8285	212199.90	202989.07
8286	212199.00	202995.58
8287	212194.72	203003.01
8288	212188.87	203008.86
8289	212184.60	203008.40

8290	212181.00	203006.38
8291	212177.18	203002.79
8292	212170.46	203002.54
8293	212163.04	203004.78
8294	212158.06	203006.61
8295	212154.47	203010.66
8296	212152.44	203014.25
8297	212148.40	203016.95
8298	212143.90	203017.40
8299	212140.07	203018.98
8300	212125.68	203028.19
8301	212122.08	203030.00
8302	212118.03	203033.37
8303	212112.41	203039.45
8304	212109.04	203041.69
8305	212105.22	203043.49
8306	212102.29	203049.11
8307	212103.42	203052.27
8308	212099.82	203056.54
8309	212095.76	203058.78
8310	212087.89	203058.78
8311	212083.62	203057.88
8312	212079.57	203058.11
8313	212076.42	203059.46
8314	212072.15	203059.46
8315	212067.66	203057.44
8316	212066.08	203053.61
8317	212065.63	203049.79
8318	212064.28	203045.06
8319	212060.24	203044.16
8320	212051.69	203041.91
8321	212047.75	203041.81
8322	212041.45	203043.15
8323	212039.43	203047.65
8324	212040.33	203051.25
8325	212040.58	203054.48
8326	212039.57	203058.20
8327	212037.88	203064.61
8328	212034.48	203068.57
8329	212032.91	203072.16
8330	212032.68	203075.54
8331	212032.23	203082.51
8332	212028.41	203088.58
8333	212023.01	203095.10
8334	212016.04	203100.50
8335	212010.42	203104.55

8336	212005.93	203109.94
8337	211999.62	203113.99
8338	211989.95	203114.89
8339	211981.18	203113.10
8340	211978.03	203109.72
8341	211974.26	203106.11
8342	211970.61	203105.90
8343	211969.94	203109.28
8344	211967.02	203114.89
8345	211963.64	203116.92
8346	211960.50	203118.04
8347	211954.86	203118.27
8348	211950.68	203116.34
8349	211946.86	203114.42
8350	211940.70	203115.79
8351	211935.98	203116.69
8352	211932.60	203116.47
8353	211929.46	203115.57
8354	211925.95	203116.63
8355	211924.06	203119.17
8356	211923.72	203123.53
8357	211922.49	203127.49
8358	211920.46	203130.64
8359	211914.62	203134.24
8360	211911.24	203134.68
8361	211907.19	203131.76
8362	211903.81	203129.51
8363	211898.87	203125.24
8364	211895.05	203121.64
8365	211891.00	203117.82
8366	211890.55	203114.67
8367	211891.00	203110.18
8368	211889.19	203106.97
8369	211885.60	203105.90
8370	211881.33	203103.87
8371	211875.71	203103.43
8372	211870.31	203104.55
8373	211864.92	203104.33
8374	211858.83	203101.85
8375	211854.34	203099.15
8376	211850.52	203098.02
8377	211845.12	203097.80
8378	211838.37	203098.02
8379	211831.63	203098.25
8380	211826.91	203099.60
8381	211824.21	203102.97



8382	211821.51	203107.25
8383	211818.59	203113.99
8384	211815.89	203118.72
8385	211811.38	203125.69
8386	211799.24	203135.81
8387	211792.94	203140.09
8388	211787.10	203142.11
8389	211781.70	203142.55
8390	211777.20	203147.28
8391	211770.91	203150.20
8392	211762.58	203148.63
8393	211759.43	203147.50
8394	211752.01	203149.30
8395	211747.74	203150.43
8396	211743.47	203150.88
8397	211739.87	203149.76
8398	211734.47	203144.13
8399	211730.20	203141.65
8400	211724.13	203141.65
8401	211719.40	203141.43
8402	211715.13	203141.43
8403	211711.53	203141.21
8404	211706.58	203141.65
8405	211702.20	203140.54
8406	211697.70	203137.84
8407	211689.72	203137.38
8408	211684.32	203138.73
8409	211681.17	203138.96
8410	211677.58	203138.51
8411	211674.19	203137.61
8412	211669.25	203136.48
8413	211663.18	203134.01
8414	211658.90	203130.41
8415	211654.63	203126.14
8416	211652.38	203122.99
8417	211649.91	203119.62
8418	211648.11	203116.25
8419	211649.01	203112.20
8420	211653.73	203110.84
8421	211656.88	203109.72
8422	211658.23	203106.57
8423	211658.46	203102.97
8424	211654.63	203101.63
8425	211649.69	203101.63
8426	211646.54	203102.53
8427	211641.59	203102.75

8428	211635.97	203104.10
8429	211631.70	203105.00
8430	211626.07	203107.47
8431	211621.80	203108.60
8432	211617.52	203112.42
8433	211613.48	203115.79
8434	211603.58	203118.94
8435	211592.34	203122.54
8436	211582.67	203124.12
8437	211572.99	203125.46
8438	211564.45	203125.69
8439	211553.66	203127.04
8440	211547.59	203126.37
8441	211539.72	203125.02
8442	211536.79	203129.29
8443	211536.79	203134.01
8444	211531.84	203136.48
8445	211526.66	203138.06
8446	211523.29	203139.41
8447	211519.92	203141.89
8448	211523.07	203146.60
8449	211521.61	203150.77
8450	211516.83	203154.37
8451	211509.80	203150.43
8452	211503.51	203148.18
8453	211497.43	203143.68
8454	211493.84	203141.65
8455	211490.46	203139.63
8456	211484.38	203135.36
8457	211478.76	203133.34
8458	211472.69	203130.70
8459	211465.05	203126.81
8460	211456.84	203124.41
8461	211449.87	203123.73
8462	211444.14	203125.91
8463	211435.58	203131.31
8464	211429.74	203135.20
8465	211425.24	203135.36
8466	211417.82	203133.11
8467	211414.00	203130.64
8468	211408.60	203129.73
8469	211404.78	203130.41
8470	211399.38	203130.41
8471	211395.11	203129.97
8472	211388.80	203128.83
8473	211384.53	203127.94

8474	211379.13	203127.49
8475	211374.41	203127.49
8476	211369.02	203126.59
8477	211365.64	203124.79
8478	211358.00	203124.79
8479	211354.85	203127.27
8480	211350.35	203132.44
8481	211348.78	203135.81
8482	211350.80	203140.09
8483	211356.20	203141.89
8484	211359.35	203143.91
8485	211359.80	203147.28
8486	211356.20	203150.88
8487	211352.15	203152.45
8488	211350.35	203158.52
8489	211349.90	203161.68
8490	211349.45	203168.19
8491	211347.20	203176.07
8492	211344.50	203181.47
8493	211335.95	203189.56
8494	211331.46	203192.21
8495	211327.30	203194.73
8496	211322.35	203197.21
8497	211317.18	203197.21
8498	211313.69	203196.26
8499	211310.66	203195.18
8500	211304.36	203193.83
8501	211304.14	203188.21
8502	211305.26	203184.16
8503	211301.66	203172.47
8504	211299.07	203168.93
8505	211292.66	203167.29
8506	211288.16	203166.62
8507	211284.57	203166.39
8508	211279.39	203166.39
8509	211275.35	203169.32
8510	211274.45	203173.82
8511	211276.70	203178.09
8512	211278.72	203182.14
8513	211280.29	203186.18
8514	211281.19	203192.93
8515	211279.85	203199.51
8516	211274.45	203204.41
8517	211270.63	203205.07
8518	211265.00	203206.20
8519	211261.41	203202.38

8520	211260.51	203197.43
8521	211256.91	203193.61
8522	211251.50	203191.36
8523	211248.13	203190.91
8524	211243.86	203190.91
8525	211238.91	203189.11
8526	211235.54	203184.39
8527	211234.41	203179.89
8528	211231.94	203176.74
8529	211228.12	203178.77
8530	211225.65	203182.59
8531	211222.05	203185.52
8532	211214.85	203180.11
8533	211210.47	203175.34
8534	211206.64	203159.37
8535	211206.30	203152.68
8536	211205.85	203147.50
8537	211210.13	203143.91
8538	211211.71	203140.76
8539	211213.73	203136.26
8540	211211.93	203132.66
8541	211205.85	203130.41
8542	211200.00	203131.31
8543	211193.48	203132.44
8544	211188.54	203134.91
8545	211181.34	203139.63
8546	211177.97	203143.45
8547	211170.32	203149.30
8548	211163.58	203150.88
8549	211159.52	203150.88
8550	211155.92	203148.40
8551	211151.43	203145.26
8552	211148.73	203141.65
8553	211147.38	203136.94
8554	211146.48	203133.56
8555	211146.03	203129.07
8556	211145.13	203121.64
8557	211145.58	203118.27
8558	211146.03	203113.32
8559	211146.03	203109.94
8560	211146.70	203105.67
8561	211148.50	203101.40
8562	211151.43	203096.90
8563	211154.12	203090.61
8564	211159.52	203086.56
8565	211163.35	203085.44

8566	211165.15	203082.28
8567	211166.50	203075.99
8568	211164.25	203072.39
8569	211157.05	203069.02
8570	211152.33	203067.89
8571	211149.18	203067.22
8572	211146.03	203066.99
8573	211140.63	203066.31
8574	211136.81	203066.31
8575	211132.99	203066.99
8576	211127.59	203068.57
8577	211123.99	203069.02
8578	211120.17	203066.31
8579	211119.95	203061.14
8580	211119.05	203054.17
8581	211117.02	203049.90
8582	211111.17	203046.98
8583	211103.52	203043.15
8584	211101.72	203039.78
8585	211101.27	203036.63
8586	211101.50	203031.01
8587	211105.55	203027.41
8588	211108.02	203023.14
8589	211107.35	203019.09
8590	211106.90	203015.94
8591	211106.67	203012.79
8592	211109.37	203006.27
8593	211115.68	203001.33
8594	211122.20	202999.75
8595	211125.34	202999.75
8596	211130.29	203001.21
8597	211133.89	202997.61
8598	211135.01	202994.24
8599	211134.11	202989.74
8600	211131.41	202985.02
8601	211130.52	202980.52
8602	211128.72	202976.69
8603	211126.92	202972.42
8604	211124.44	202967.25
8605	211122.20	202962.97
8606	211117.92	202956.90
8607	211112.29	202954.43
8608	211106.90	202953.53
8609	211103.75	202953.31
8610	211098.35	202952.63
8611	211094.75	202951.29

8612	211090.03	202948.59
8613	211084.19	202944.08
8614	211081.26	202940.94
8615	211077.89	202937.57
8616	211072.72	202932.16
8617	211069.12	202928.12
8618	211065.74	202923.62
8619	211061.24	202917.78
8620	211056.97	202913.27
8621	211053.60	202907.88
8622	211051.80	202903.60
8623	211051.35	202898.43
8624	211052.25	202893.94
8625	211053.37	202890.79
8626	211055.17	202887.41
8627	211056.07	202883.14
8628	211054.95	202880.00
8629	211053.60	202874.59
8630	211052.47	202868.52
8631	211049.77	202862.00
8632	211048.65	202858.40
8633	211047.98	202854.58
8634	211047.53	202847.61
8635	211047.53	202844.23
8636	211046.85	202839.74
8637	211046.18	202835.69
8638	211047.53	202829.62
8639	211048.43	202825.79
8640	211051.35	202821.29
8641	211054.95	202818.14
8642	211060.57	202814.77
8643	211066.64	202812.52
8644	211071.59	202811.17
8645	211079.24	202810.95
8646	211091.61	202812.24
8647	211097.45	202812.07
8648	211110.94	202813.20
8649	211127.37	202810.50
8650	211138.61	202806.90
8651	211150.75	202804.65
8652	211164.93	202804.88
8653	211175.72	202805.73
8654	211184.71	202806.17
8655	211191.68	202806.00
8656	211198.88	202802.85
8657	211203.38	202798.81

8658	211206.52	202794.53
8659	211208.78	202790.71
8660	211211.71	202784.86
8661	211213.05	202778.34
8662	211212.15	202774.97
8663	211210.13	202768.44
8664	211203.83	202761.02
8665	211198.65	202754.72
8666	211193.71	202749.55
8667	211188.54	202746.18
8668	211183.36	202744.38
8669	211177.07	202742.80
8670	211169.87	202741.90
8671	211164.25	202740.56
8672	211159.75	202738.98
8673	211154.80	202733.13
8674	211151.43	202727.74
8675	211149.63	202723.01
8676	211148.28	202718.29
8677	211147.83	202709.75
8678	211147.83	202706.37
8679	211150.08	202701.65
8680	211152.78	202694.90
8681	211156.82	202690.86
8682	211159.52	202687.48
8683	211163.13	202683.65
8684	211165.83	202678.94
8685	211167.18	202669.49
8686	211161.33	202665.44
8687	211153.22	202665.66
8688	211146.48	202663.42
8689	211140.86	202662.97
8690	211134.34	202662.07
8691	211130.29	202661.17
8692	211124.67	202661.39
8693	211120.17	202660.94
8694	211116.12	202659.37
8695	211112.74	202657.57
8696	211107.57	202654.87
8697	211101.27	202650.38
8698	211096.33	202647.23
8699	211091.38	202644.53
8700	211087.56	202640.48
8701	211085.54	202636.88
8702	211085.31	202632.61
8703	211085.99	202624.06

8704	211085.99	202620.46
8705	211085.54	202616.41
8706	211082.16	202605.39
8707	211081.04	202602.02
8708	211079.69	202598.42
8709	211076.32	202590.32
8710	211074.07	202583.58
8711	211072.27	202578.86
8712	211069.35	202572.78
8713	211066.41	202566.04
8714	211062.14	202555.47
8715	211057.42	202541.07
8716	211054.27	202528.48
8717	211053.37	202521.06
8718	211053.60	202512.96
8719	211054.50	202507.79
8720	211055.85	202500.59
8721	211057.19	202496.32
8722	211060.34	202488.67
8723	211062.59	202484.85
8724	211067.77	202479.67
8725	211072.72	202476.08
8726	211076.99	202474.01
8727	211082.16	202471.13
8728	211091.16	202467.09
8729	211101.05	202466.19
8730	211106.00	202467.75
8731	211110.27	202474.06
8732	211114.10	202475.18
8733	211117.47	202474.73
8734	211123.99	202472.70
8735	211131.86	202471.36
8736	211137.71	202471.80
8737	211141.98	202474.06
8738	211146.25	202476.30
8739	211150.08	202478.55
8740	211155.70	202483.95
8741	211160.19	202486.88
8742	211166.05	202487.54
8743	211170.77	202487.78
8744	211175.04	202486.64
8745	211178.42	202485.08
8746	211183.36	202479.45
8747	211186.29	202474.96
8748	211188.31	202466.58
8749	211191.68	202457.58

8750	211192.36	202453.31
8751	211192.81	202448.64
8752	211189.45	202441.55
8753	211183.36	202436.50
8754	211180.13	202430.43
8755	211178.32	202426.03
8756	211174.70	202424.99
8757	211169.65	202426.83
8758	211164.70	202426.83
8759	211163.13	202421.88
8760	211158.90	202412.57
8761	211154.24	202411.28
8762	211145.96	202411.02
8763	211136.13	202404.29
8764	211133.66	202396.24
8765	211128.27	202390.85
8766	211121.07	202388.14
8767	211116.80	202388.14
8768	211107.80	202388.14
8769	211101.72	202389.27
8770	211093.63	202387.02
8771	211088.68	202384.10
8772	211080.59	202375.77
8773	211078.12	202363.41
8774	211080.14	202356.88
8775	211081.26	202352.61
8776	211084.19	202346.54
8777	211081.04	202339.29
8778	211076.77	202337.49
8779	211068.00	202343.62
8780	211063.49	202347.44
8781	211057.19	202348.11
8782	211051.57	202344.52
8783	211043.70	202340.01
8784	211038.76	202336.42
8785	211032.09	202331.30
8786	211029.24	202322.76
8787	211026.91	202313.71
8788	211026.53	202305.94
8789	211029.76	202296.37
8790	211033.38	202291.96
8791	211040.76	202286.53
8792	211046.19	202281.09
8793	211052.66	202271.52
8794	211057.06	202269.19
8795	211065.60	202269.96

8796	211072.60	202276.69
8797	211076.74	202285.23
8798	211081.39	202293.00
8799	211088.38	202294.55
8800	211097.95	202291.96
8801	211106.22	202293.24
8802	211110.04	202293.46
8803	211113.65	202291.89
8804	211117.02	202290.77
8805	211121.75	202288.97
8806	211127.14	202284.46
8807	211128.27	202281.10
8808	211127.37	202275.25
8809	211124.44	202270.74
8810	211122.87	202266.70
8811	211123.10	202261.30
8812	211123.10	202253.43
8813	211121.97	202249.61
8814	211119.50	202243.76
8815	211117.92	202237.91
8816	211112.97	202234.09
8817	211105.32	202232.74
8818	211099.70	202230.94
8819	211094.30	202226.45
8820	211092.73	202222.40
8821	211089.36	202216.32
8822	211086.88	202213.17
8823	211081.71	202209.35
8824	211076.32	202205.08
8825	211073.17	202201.25
8826	211070.25	202195.41
8827	211066.19	202188.66
8828	211058.09	202182.82
8829	211050.90	202181.92
8830	211042.35	202181.46
8831	211028.64	202180.12
8832	211022.12	202177.19
8833	211009.29	202174.95
8834	211005.92	202168.64
8835	211005.92	202162.35
8836	211008.39	202149.98
8837	211008.62	202140.98
8838	211009.97	202136.49
8839	211015.59	202129.06
8840	211018.29	202115.34
8841	211018.29	202109.50

8842	211019.19	202103.65
8843	211022.34	202094.66
8844	211023.47	202087.23
8845	211027.74	202082.74
8846	211033.81	202073.74
8847	211036.51	202069.47
8848	211042.83	202056.96
8849	211045.95	202046.53
8850	211043.03	202037.53
8851	211039.66	202033.71
8852	211036.51	202030.34
8853	211032.46	202025.39
8854	211026.39	202016.84
8855	211021.89	202010.32
8856	211014.46	202006.95
8857	211009.57	202003.91
8858	211004.35	201999.52
8859	211002.32	201994.80
8860	210998.50	201988.73
8861	210987.26	201980.41
8862	210969.71	201971.63
8863	210956.16	201965.51
8864	210943.12	201961.92
8865	210935.08	201960.39
8866	210928.34	201958.59
8867	210922.03	201955.44
8868	210915.29	201950.94
8869	210911.01	201948.92
8870	210906.74	201947.80
8871	210899.04	201946.40
8872	210868.73	201936.33
8873	210861.48	201932.23
8874	210857.27	201928.00
8875	210853.67	201920.59
8876	210852.09	201916.09
8877	210851.87	201911.14
8878	210854.34	201903.27
8879	210856.59	201898.10
8880	210860.41	201890.90
8881	210860.86	201887.30
8882	210857.71	201882.35
8883	210851.19	201877.18
8884	210841.98	201872.91
8885	210831.62	201869.31
8886	210824.88	201864.58
8887	210818.08	201861.84

8888	210809.59	201860.09
8889	210805.49	201858.92
8890	210802.11	201855.09
8891	210800.59	201846.82
8892	210800.59	201843.67
8893	210801.72	201840.07
8894	210803.07	201836.02
8895	210807.34	201829.28
8896	210810.94	201827.26
8897	210815.21	201825.00
8898	210818.36	201822.53
8899	210821.95	201820.73
8900	210826.68	201819.39
8901	210830.95	201820.51
8902	210835.68	201822.08
8903	210839.28	201822.31
8904	210845.12	201822.31
8905	210850.49	201819.29
8906	210853.42	201813.59
8907	210849.85	201805.67
8908	210847.60	201801.16
8909	210846.02	201792.62
8910	210842.43	201789.47
8911	210837.25	201785.20
8912	210831.85	201781.15
8913	210826.00	201780.47
8914	210820.60	201782.27
8915	210816.78	201785.65
8916	210813.63	201788.12
8917	210808.07	201787.73
8918	210802.56	201785.15
8919	210798.51	201783.12
8920	210784.11	201778.63
8921	210777.42	201777.78
8922	210771.97	201777.50
8923	210766.35	201780.20
8924	210763.93	201785.65
8925	210760.98	201791.68
8926	210753.82	201795.09
8927	210749.99	201794.42
8928	210746.17	201792.62
8929	210742.35	201789.02
8930	210736.13	201786.24
8931	210726.81	201775.11
8932	210725.02	201764.73
8933	210725.02	201760.24

8934	210725.47	201756.19
8935	210726.15	201752.81
8936	210723.00	201747.86
8937	210717.60	201743.59
8938	210712.66	201739.54
8939	210704.79	201734.37
8940	210700.52	201733.02
8941	210697.37	201730.33
8942	210693.32	201726.50
8943	210690.16	201724.48
8944	210684.99	201717.95
8945	210684.99	201714.58
8946	210689.32	201710.54
8947	210692.87	201704.23
8948	210691.06	201700.64
8949	210681.78	201696.69
8950	210674.65	201697.26
8951	210670.32	201701.82
8952	210666.05	201708.57
8953	210662.51	201717.05
8954	210660.26	201725.15
8955	210658.23	201730.77
8956	210656.21	201734.60
8957	210653.74	201737.74
8958	210645.87	201750.34
8959	210642.04	201752.14
8960	210635.96	201750.12
8961	210631.47	201745.17
8962	210627.65	201738.42
8963	210618.71	201728.98
8964	210613.93	201724.48
8965	210612.58	201721.33
8966	210613.03	201713.46
8967	210615.05	201705.59
8968	210616.40	201698.84
8969	210616.40	201695.02
8970	210616.18	201688.72
8971	210615.95	201685.12
8972	210615.73	201681.07
8973	210614.15	201675.67
8974	210609.66	201670.05
8975	210608.08	201658.58
8976	210609.06	201651.40
8977	210612.36	201644.86
8978	210616.85	201641.27
8979	210623.82	201639.69

8980	210627.87	201638.79
8981	210631.02	201637.22
8982	210644.96	201636.77
8983	210649.02	201632.94
8984	210652.16	201629.12
8985	210655.31	201621.92
8986	210651.71	201612.25
8987	210644.06	201605.28
8988	210637.76	201602.81
8989	210632.37	201602.35
8990	210628.54	201602.13
8991	210620.00	201600.79
8992	210611.06	201597.87
8993	210605.44	201598.09
8994	210600.95	201600.11
8995	210596.44	201605.06
8996	210593.97	201609.11
8997	210589.41	201610.90
8998	210582.67	201607.98
8999	210573.22	201605.06
9000	210566.93	201602.35
9001	210563.55	201601.23
9002	210558.83	201599.43
9003	210553.66	201596.96
9004	210550.50	201594.94
9005	210546.01	201592.69
9006	210540.83	201589.31
9007	210536.11	201587.74
9008	210532.29	201586.84
9009	210528.24	201586.16
9010	210523.52	201585.94
9011	210515.65	201587.07
9012	210504.85	201583.70
9013	210494.28	201579.19
9014	210488.21	201572.90
9015	210483.49	201566.15
9016	210480.57	201559.18
9017	210479.44	201555.58
9018	210478.32	201551.31
9019	210477.42	201547.71
9020	210476.97	201543.44
9021	210477.64	201538.27
9022	210481.97	201535.12
9023	210486.47	201533.99
9024	210492.03	201534.66
9025	210510.70	201532.86

9026	210515.88	201528.59
9027	210519.70	201522.52
9028	210522.17	201519.14
9029	210524.65	201513.30
9030	210525.54	201510.15
9031	210525.77	201500.25
9032	210524.87	201496.20
9033	210523.52	201491.26
9034	210520.82	201485.86
9035	210517.45	201481.59
9036	210512.05	201480.46
9037	210503.11	201481.15
9038	210494.11	201478.90
9039	210490.07	201480.02
9040	210477.64	201484.29
9041	210473.37	201486.54
9042	210470.45	201490.36
9043	210465.95	201493.28
9044	210461.68	201495.30
9045	210455.82	201499.13
9046	210450.88	201504.08
9047	210447.05	201507.90
9048	210442.78	201513.30
9049	210440.53	201519.60
9050	210437.46	201524.06
9051	210430.73	201523.29
9052	210421.94	201522.77
9053	210416.92	201520.50
9054	210409.49	201513.97
9055	210403.20	201508.12
9056	210396.90	201505.43
9057	210390.61	201501.61
9058	210387.23	201498.68
9059	210382.51	201495.98
9060	210379.36	201494.18
9061	210373.97	201491.03
9062	210369.02	201488.79
9063	210362.04	201485.64
9064	210351.53	201481.62
9065	210336.86	201476.19
9066	210331.69	201468.54
9067	210329.66	201464.95
9068	210327.41	201461.80
9069	210323.82	201455.28
9070	210320.22	201449.65
9071	210319.99	201445.83

9072	210321.12	201441.11
9073	210325.92	201435.81
9074	210323.59	201429.64
9075	210307.39	201415.24
9076	210302.67	201412.77
9077	210297.50	201409.85
9078	210292.55	201408.72
9079	210289.18	201407.60
9080	210285.81	201406.25
9081	210278.67	201406.48
9082	210268.99	201408.95
9083	210264.49	201406.25
9084	210253.96	201392.33
9085	210248.70	201381.96
9086	210246.22	201377.91
9087	210242.40	201372.51
9088	210234.31	201361.72
9089	210230.99	201353.63
9090	210223.95	201340.80
9091	210214.96	201323.03
9092	210209.79	201312.92
9093	210207.99	201304.60
9094	210206.42	201298.75
9095	210202.37	201295.15
9096	210197.20	201292.45
9097	210191.13	201290.66
9098	210185.06	201289.08
9099	210178.53	201289.53
9100	210171.78	201296.73
9101	210165.54	201300.55
9102	210158.06	201303.48
9103	210154.02	201306.17
9104	210151.99	201310.21
9105	210150.19	201314.04
9106	210147.72	201317.64
9107	210142.32	201321.24
9108	210138.50	201322.59
9109	210133.78	201325.06
9110	210128.77	201330.81
9111	210127.92	201337.65
9112	210125.00	201348.23
9113	210118.48	201354.74
9114	210111.96	201359.47
9115	210106.56	201362.62
9116	210102.74	201366.44
9117	210098.24	201372.07

9118	210091.72	201379.72
9119	210084.01	201383.65
9120	210077.10	201384.43
9121	210064.73	201386.01
9122	210058.21	201386.23
9123	210054.61	201385.56
9124	210050.12	201382.86
9125	210046.97	201381.06
9126	210042.70	201377.69
9127	210039.55	201376.79
9128	210035.72	201378.14
9129	210030.09	201381.28
9130	210026.95	201383.31
9131	210022.00	201386.45
9132	210017.73	201392.30
9133	210015.03	201397.25
9134	210009.86	201401.75
9135	210005.36	201402.20
9136	210001.76	201401.53
9137	209994.06	201399.40
9138	209988.94	201397.03
9139	209985.34	201397.03
9140	209979.94	201395.90
9141	209976.57	201395.23
9142	209970.50	201394.78
9143	209964.43	201393.88
9144	209959.03	201392.98
9145	209955.66	201392.08
9146	209952.06	201391.18
9147	209948.24	201390.06
9148	209945.09	201390.06
9149	209937.66	201391.86
9150	209934.06	201390.73
9151	209929.57	201385.79
9152	209926.64	201382.18
9153	209921.92	201377.01
9154	209919.00	201372.29
9155	209915.85	201368.92
9156	209912.25	201365.09
9157	209907.98	201361.95
9158	209898.99	201360.82
9159	209894.48	201363.74
9160	209891.56	201367.34
9161	209888.19	201372.74
9162	209885.94	201380.38
9163	209883.69	201385.56

9164	209874.25	201399.95
9165	209868.40	201403.10
9166	209863.68	201403.32
9167	209855.36	201398.61
9168	209848.15	201396.13
9169	209840.28	201394.10
9170	209833.31	201393.43
9171	209827.02	201394.10
9172	209822.97	201395.00
9173	209817.80	201396.13
9174	209813.75	201397.71
9175	209806.11	201403.10
9176	209800.93	201404.00
9177	209793.73	201404.00
9178	209776.64	201409.17
9179	209768.77	201410.75
9180	209758.65	201413.22
9181	209747.40	201411.43
9182	209741.05	201410.19
9183	209730.31	201410.75
9184	209720.19	201412.32
9185	209694.33	201413.89
9186	209686.01	201415.70
9187	209681.51	201417.94
9188	209676.79	201421.54
9189	209672.52	201425.37
9190	209668.02	201432.11
9191	209659.92	201440.88
9192	209656.32	201443.58
9193	209652.72	201447.18
9194	209643.05	201454.82
9195	209630.46	201458.88
9196	209620.12	201460.22
9197	209615.16	201460.00
9198	209609.76	201456.40
9199	209605.72	201453.25
9200	209600.55	201447.41
9201	209593.99	201435.29
9202	209590.88	201425.46
9203	209586.74	201416.14
9204	209585.48	201409.17
9205	209585.97	201397.76
9206	209589.53	201394.56
9207	209595.60	201392.30
9208	209599.16	201389.22
9209	209600.46	201381.46

9210	209599.16	201373.43
9211	209595.02	201370.33
9212	209591.92	201366.44
9213	209591.40	201360.49
9214	209591.40	201354.79
9215	209588.04	201349.62
9216	209578.06	201350.03
9217	209569.97	201353.62
9218	209562.09	201353.40
9219	209556.69	201350.47
9220	209553.99	201345.53
9221	209551.29	201336.75
9222	209548.15	201324.16
9223	209544.77	201312.92
9224	209542.08	201305.94
9225	209538.93	201297.40
9226	209535.33	201289.30
9227	209531.28	201280.98
9228	209527.69	201276.26
9229	209523.13	201272.78
9230	209516.38	201271.66
9231	209505.64	201273.33
9232	209496.65	201273.33
9233	209486.75	201272.43
9234	209480.01	201269.96
9235	209475.96	201266.14
9236	209469.88	201261.87
9237	209464.93	201256.92
9238	209460.66	201252.42
9239	209457.51	201248.15
9240	209454.31	201245.34
9241	209448.07	201238.70
9242	209444.92	201233.53
9243	209441.32	201228.58
9244	209437.95	201224.76
9245	209434.35	201218.24
9246	209429.41	201211.26
9247	209425.35	201206.77
9248	209419.73	201204.97
9249	209411.63	201207.89
9250	209405.11	201209.24
9251	209399.21	201211.38
9252	209394.10	201213.52
9253	209389.82	201215.08
9254	209386.45	201219.59
9255	209380.82	201226.78

9256	209374.75	201233.08
9257	209369.80	201237.58
9258	209366.65	201239.60
9259	209359.68	201242.30
9260	209353.61	201242.97
9261	209347.32	201241.62
9262	209339.67	201242.30
9263	209332.47	201245.67
9264	209327.30	201252.42
9265	209323.25	201258.49
9266	209319.65	201261.87
9267	209314.42	201263.78
9268	209310.43	201263.44
9269	209304.14	201261.41
9270	209299.86	201260.07
9271	209294.92	201257.59
9272	209288.39	201251.52
9273	209283.67	201243.87
9274	209280.74	201239.15
9275	209278.04	201234.43
9276	209276.92	201225.88
9277	209276.02	201217.11
9278	209274.67	201204.29
9279	209273.77	201192.37
9280	209275.57	201181.81
9281	209279.39	201176.63
9282	209281.42	201172.81
9283	209282.09	201165.84
9284	209280.74	201160.44
9285	209277.82	201155.27
9286	209269.72	201152.34
9287	209259.38	201149.64
9288	209252.19	201147.62
9289	209244.77	201143.57
9290	209240.65	201142.79
9291	209233.74	201141.55
9292	209224.02	201141.21
9293	209215.53	201142.00
9294	209208.11	201148.07
9295	209205.52	201156.17
9296	209202.21	201162.19
9297	209197.15	201162.52
9298	209193.93	201160.66
9299	209189.21	201155.94
9300	209186.96	201151.00
9301	209186.51	201147.84

9302	209186.06	201143.79
9303	209182.24	201123.10
9304	209182.24	201119.51
9305	209182.24	201111.41
9306	209183.14	201105.11
9307	209184.49	201097.24
9308	209185.84	201091.62
9309	209187.41	201085.77
9310	209190.56	201080.83
9311	209192.36	201077.23
9312	209195.07	201072.28
9313	209196.86	201068.01
9314	209197.76	201064.86
9315	209200.01	201058.79
9316	209200.46	201053.84
9317	209198.66	201047.99
9318	209197.09	201043.27
9319	209195.74	201040.12
9320	209193.93	201034.50
9321	209190.33	201028.65
9322	209184.49	201020.10
9323	209180.66	201015.61
9324	209176.17	201008.86
9325	209176.84	201005.26
9326	209178.87	201001.21
9327	209178.42	200996.72
9328	209178.19	200993.11
9329	209176.84	200989.07
9330	209169.42	200983.90
9331	209163.58	200983.22
9332	209157.28	200982.32
9333	209152.78	200982.77
9334	209144.00	200984.12
9335	209136.58	200983.67
9336	209127.37	200984.34
9337	209120.85	200984.34
9338	209117.02	200983.90
9339	209112.08	200982.77
9340	209108.93	200977.82
9341	209104.88	200971.30
9342	209102.86	200967.70
9343	209099.25	200962.53
9344	209095.88	200956.01
9345	209093.18	200950.38
9346	209091.16	200945.21
9347	209086.66	200940.49

9348	209084.19	200936.22
9349	209085.53	200932.17
9350	209087.33	200926.99
9351	209085.98	200922.94
9352	209083.29	200915.07
9353	209080.81	200911.70
9354	209077.44	200909.23
9355	209073.17	200907.43
9356	209064.17	200905.85
9357	209060.58	200908.33
9358	209056.02	200910.59
9359	209052.47	200914.85
9360	209047.08	200918.67
9361	209041.03	200921.67
9362	209031.56	200923.62
9363	209028.64	200918.67
9364	209022.34	200916.65
9365	209016.50	200918.67
9366	209010.43	200922.94
9367	209006.86	200926.85
9368	209000.52	200926.10
9369	208997.37	200923.18
9370	208993.55	200921.60
9371	208986.68	200919.08
9372	208978.92	200914.42
9373	208970.84	200907.43
9374	208967.92	200901.59
9375	208964.21	200899.56
9376	208957.68	200899.56
9377	208954.53	200898.66
9378	208950.48	200897.76
9379	208945.09	200900.23
9380	208936.32	200900.68
9381	208930.47	200900.46
9382	208920.80	200891.23
9383	208919.23	200884.26
9384	208914.28	200877.52
9385	208908.65	200873.70
9386	208903.86	200863.95
9387	208898.94	200851.02
9388	208898.42	200841.96
9389	208900.61	200837.04
9390	208905.34	200832.55
9391	208908.26	200827.08
9392	208903.99	200821.51
9393	208896.06	200816.80

9394	208883.92	200809.60
9395	208877.85	200806.68
9396	208872.68	200803.30
9397	208866.82	200800.15
9398	208862.77	200798.58
9399	208856.25	200797.68
9400	208850.91	200799.26
9401	208847.99	200802.86
9402	208843.44	200807.36
9403	208838.94	200811.63
9404	208833.71	200814.27
9405	208830.34	200814.44
9406	208827.25	200807.58
9407	208825.67	200800.83
9408	208823.65	200793.18
9409	208823.20	200787.33
9410	208824.10	200782.62
9411	208826.57	200777.67
9412	208829.72	200775.64
9413	208831.97	200770.92
9414	208833.99	200766.87
9415	208835.12	200761.47
9416	208837.14	200758.32
9417	208839.61	200754.28
9418	208842.09	200749.11
9419	208843.89	200744.83
9420	208844.34	200738.31
9421	208842.99	200734.71
9422	208840.51	200727.51
9423	208837.36	200721.22
9424	208838.64	200711.26
9425	208839.39	200701.65
9426	208837.86	200692.10
9427	208840.19	200684.08
9428	208840.74	200679.61
9429	208846.36	200670.39
9430	208852.87	200662.86
9431	208854.90	200656.22
9432	208853.55	200649.25
9433	208851.98	200645.65
9434	208848.16	200639.35
9435	208843.66	200634.85
9436	208837.14	200629.24
9437	208833.54	200625.63
9438	208829.94	200622.71
9439	208826.80	200615.74

9440	208820.27	200612.14
9441	208815.34	200604.63
9442	208812.50	200596.60
9443	208814.05	200586.51
9444	208816.67	200579.53
9445	208821.40	200575.93
9446	208829.72	200575.71
9447	208836.24	200577.51
9448	208850.54	200576.93
9449	208860.30	200576.83
9450	208869.18	200578.49
9451	208871.33	200583.13
9452	208868.63	200588.53
9453	208866.15	200592.12
9454	208864.35	200596.17
9455	208860.52	200601.12
9456	208856.93	200606.52
9457	208858.50	200610.35
9458	208862.77	200612.59
9459	208865.92	200613.49
9460	208871.33	200613.94
9461	208874.92	200612.14
9462	208876.95	200608.77
9463	208875.37	200604.04
9464	208874.88	200599.70
9465	208878.97	200597.07
9466	208885.94	200597.07
9467	208891.34	200599.77
9468	208894.26	200603.14
9469	208896.73	200606.30
9470	208899.43	200611.47
9471	208904.60	200612.37
9472	208908.20	200607.42
9473	208911.12	200602.47
9474	208914.51	200596.63
9475	208917.43	200592.80
9476	208919.90	200587.85
9477	208921.48	200582.46
9478	208921.48	200576.16
9479	208921.48	200572.11
9480	208920.58	200568.51
9481	208917.66	200563.79
9482	208915.41	200560.19
9483	208910.68	200554.80
9484	208905.73	200550.74
9485	208901.01	200547.82



9486	208896.06	200544.45
9487	208891.11	200542.20
9488	208884.37	200542.20
9489	208881.22	200542.65
9490	208876.27	200542.87
9491	208873.13	200544.45
9492	208868.85	200545.12
9493	208863.00	200545.57
9494	208858.28	200545.80
9495	208852.88	200545.80
9496	208848.16	200544.90
9497	208843.21	200541.30
9498	208839.61	200536.13
9499	208837.36	200530.28
9500	208834.67	200524.66
9501	208830.62	200519.03
9502	208828.82	200510.27
9503	208825.45	200495.42
9504	208823.64	200488.81
9505	208822.75	200484.63
9506	208821.18	200478.10
9507	208819.37	200473.61
9508	208813.07	200469.33
9509	208801.38	200472.03
9510	208793.51	200476.30
9511	208789.73	200479.87
9512	208787.37	200484.84
9513	208785.26	200490.15
9514	208783.24	200494.54
9515	208781.72	200500.28
9516	208780.20	200506.85
9517	208774.62	200511.61
9518	208768.99	200512.29
9519	208764.72	200509.14
9520	208757.30	200511.16
9521	208756.62	200514.76
9522	208753.70	200522.41
9523	208750.10	200523.08
9524	208746.06	200519.49
9525	208742.29	200518.33
9526	208739.09	200522.19
9527	208737.06	200526.59
9528	208734.36	200530.28
9529	208728.52	200534.11
9530	208722.66	200536.58
9531	208717.49	200535.67

9532	208710.52	200531.18
9533	208706.25	200529.83
9534	208701.30	200529.38
9535	208691.63	200533.65
9536	208685.79	200535.01
9537	208682.19	200535.23
9538	208678.58	200535.01
9539	208672.96	200537.03
9540	208669.81	200540.85
9541	208666.22	200546.93
9542	208660.82	200554.80
9543	208659.02	200558.84
9544	208657.00	200566.04
9545	208655.65	200574.36
9546	208653.17	200582.01
9547	208649.13	200585.61
9548	208644.41	200586.95
9549	208640.36	200586.95
9550	208637.21	200586.28
9551	208633.61	200584.48
9552	208627.98	200580.20
9553	208622.59	200577.06
9554	208612.69	200571.43
9555	208608.64	200569.41
9556	208604.37	200564.02
9557	208598.53	200554.34
9558	208595.60	200549.85
9559	208593.58	200545.80
9560	208588.18	200538.60
9561	208581.88	200536.35
9562	208574.01	200530.95
9563	208567.14	200529.31
9564	208560.29	200531.85
9565	208549.55	200534.23
9566	208542.04	200538.37
9567	208536.22	200541.75
9568	208530.60	200544.00
9569	208524.98	200546.03
9570	208520.71	200548.05
9571	208517.56	200550.30
9572	208511.49	200556.82
9573	208505.64	200562.66
9574	208498.22	200568.51
9575	208494.85	200571.21
9576	208488.55	200573.91
9577	208483.15	200573.23

9578	208479.55	200571.21
9579	208476.85	200567.84
9580	208473.03	200562.21
9581	208469.43	200558.39
9582	208465.61	200557.49
9583	208459.99	200556.37
9584	208455.49	200555.69
9585	208450.32	200554.80
9586	208446.72	200553.90
9587	208442.44	200552.77
9588	208438.17	200553.22
9589	208434.12	200555.24
9590	208430.97	200556.59
9591	208424.00	200559.29
9592	208415.01	200560.64
9593	208404.89	200559.07
9594	208398.36	200555.24
9595	208390.11	200550.53
9596	208380.37	200541.98
9597	208375.43	200536.58
9598	208369.81	200530.06
9599	208364.19	200524.21
9600	208359.46	200520.16
9601	208354.29	200518.81
9602	208351.25	200519.49
9603	208347.42	200521.73
9604	208342.70	200528.03
9605	208343.19	200533.10
9606	208342.94	200536.81
9607	208342.70	200541.08
9608	208343.38	200545.57
9609	208344.73	200549.17
9610	208346.07	200552.77
9611	208349.67	200556.82
9612	208353.73	200562.21
9613	208356.20	200565.36
9614	208358.23	200568.74
9615	208358.68	200573.46
9616	208355.30	200577.06
9617	208349.90	200579.76
9618	208346.30	200580.66
9619	208339.78	200583.13
9620	208336.18	200586.95
9621	208336.86	200590.10
9622	208340.68	200592.58
9623	208343.83	200594.82

9624	208344.50	200599.09
9625	208342.93	200603.37
9626	208340.23	200610.57
9627	208338.43	200613.72
9628	208336.41	200617.09
9629	208332.81	200620.91
9630	208328.77	200623.01
9631	208324.94	200621.14
9632	208321.57	200618.22
9633	208317.29	200613.94
9634	208312.80	200611.24
9635	208307.85	200606.52
9636	208307.18	200602.25
9637	208306.95	200597.75
9638	208306.28	200593.70
9639	208303.57	200588.75
9640	208298.62	200584.93
9641	208294.57	200584.93
9642	208288.50	200584.71
9643	208284.23	200582.01
9644	208276.36	200576.38
9645	208270.74	200573.01
9646	208265.77	200571.31
9647	208258.81	200570.76
9648	208247.80	200575.48
9649	208240.38	200579.53
9650	208236.55	200582.23
9651	208230.17	200583.92
9652	208223.44	200583.14
9653	208217.75	200580.04
9654	208212.26	200575.48
9655	208203.94	200568.96
9656	208196.52	200562.95
9657	208194.19	200554.67
9658	208196.07	200545.12
9659	208198.77	200537.48
9660	208200.34	200528.70
9661	208200.57	200525.33
9662	208200.34	200519.49
9663	208198.32	200513.86
9664	208196.97	200510.04
9665	208193.60	200503.74
9666	208188.65	200499.92
9667	208182.58	200498.79
9668	208177.18	200497.67
9669	208171.34	200496.55

9670	208165.26	200496.55
9671	208156.40	200498.25
9672	208146.15	200496.32
9673	208140.30	200494.29
9674	208135.58	200492.27
9675	208129.51	200489.80
9676	208123.89	200490.24
9677	208120.51	200493.40
9678	208119.16	200497.89
9679	208119.16	200501.72
9680	208116.68	200505.99
9681	208112.86	200508.01
9682	208109.71	200508.91
9683	208106.11	200507.57
9684	208101.62	200504.64
9685	208097.34	200503.74
9686	208093.30	200503.06
9687	208089.70	200504.42
9688	208084.08	200506.44
9689	208078.46	200512.06
9690	208073.83	200515.14
9691	208069.57	200511.84
9692	208069.44	200506.15
9693	208071.25	200501.72
9694	208072.39	200497.22
9695	208072.83	200492.50
9696	208070.58	200489.12
9697	208068.33	200484.40
9698	208058.21	200481.03
9699	208054.61	200482.15
9700	208051.01	200485.75
9701	208046.52	200487.78
9702	208042.02	200485.97
9703	208040.00	200482.61
9704	208035.72	200479.45
9705	208032.13	200476.08
9706	208026.73	200469.56
9707	208023.80	200464.61
9708	208012.33	200456.07
9709	208005.36	200454.49
9710	207998.84	200452.46
9711	207990.07	200453.59
9712	207979.28	200458.31
9713	207961.57	200467.15
9714	207954.98	200472.03
9715	207949.14	200477.20

9716	207939.25	200488.22
9717	207933.40	200492.95
9718	207922.15	200503.74
9719	207915.40	200510.94
9720	207907.26	200519.44
9721	207903.21	200526.19
9722	207900.34	200531.40
9723	207898.09	200534.55
9724	207894.49	200544.22
9725	207892.24	200550.30
9726	207889.99	200553.67
9727	207885.95	200560.19
9728	207886.17	200564.24
9729	207886.40	200568.06
9730	207885.72	200571.89
9731	207882.34	200576.38
9732	207876.94	200585.15
9733	207873.79	200589.43
9734	207870.65	200593.25
9735	207867.27	200595.50
9736	207863.45	200597.53
9737	207857.61	200599.77
9738	207843.22	200601.12
9739	207835.11	200602.70
9740	207825.28	200605.30
9741	207815.77	200608.55
9742	207806.90	200618.45
9743	207800.93	200625.63
9744	207800.26	200632.38
9745	207803.41	200640.70
9746	207807.41	200647.46
9747	207816.85	200658.26
9748	207830.68	200670.06
9749	207845.24	200679.16
9750	207852.55	200682.87
9751	207860.87	200688.94
9752	207865.26	200692.33
9753	207867.39	200697.27
9754	207867.28	200705.32
9755	207865.81	200709.63
9756	207861.09	200718.40
9757	207854.79	200724.47
9758	207846.70	200729.42
9759	207837.92	200733.70
9760	207832.52	200736.17
9761	207822.18	200740.22

9762	207814.54	200744.26
9763	207808.92	200746.29
9764	207805.09	200747.87
9765	207801.50	200750.79
9766	207800.37	200753.94
9767	207798.57	200762.03
9768	207790.92	200773.05
9769	207783.05	200779.13
9770	207779.00	200780.92
9771	207774.73	200781.15
9772	207770.01	200780.70
9773	207765.51	200778.00
9774	207762.14	200775.75
9775	207752.24	200774.41
9776	207748.42	200774.85
9777	207740.99	200779.80
9778	207732.45	200782.95
9779	207725.03	200784.08
9780	207719.18	200782.28
9781	207712.21	200784.97
9782	207707.04	200783.40
9783	207703.89	200781.15
9784	207698.27	200782.05
9785	207696.46	200785.87
9786	207695.11	200791.50
9787	207690.76	200795.14
9788	207687.39	200795.56
9789	207683.18	200796.24
9790	207677.80	200797.34
9791	207674.65	200798.24
9792	207669.93	200798.92
9793	207666.78	200798.92
9794	207662.73	200797.79
9795	207656.44	200795.32
9796	207651.72	200794.87
9797	207645.41	200796.44
9798	207640.91	200796.22
9799	207634.62	200794.64
9800	207628.55	200791.95
9801	207623.60	200789.03
9802	207618.88	200789.92
9803	207612.85	200790.83
9804	207598.67	200795.56
9805	207581.10	200807.46
9806	207577.50	200812.63
9807	207574.35	200818.71

9808	207572.33	200822.08
9809	207566.93	200830.40
9810	207562.88	200833.32
9811	207559.73	200834.45
9812	207551.85	200838.73
9813	207543.99	200838.73
9814	207537.69	200837.83
9815	207533.42	200838.27
9816	207528.70	200842.10
9817	207526.22	200845.70
9818	207525.10	200851.09
9819	207525.10	200854.24
9820	207526.67	200860.54
9821	207528.92	200865.71
9822	207530.49	200870.66
9823	207532.74	200875.38
9824	207534.09	200878.98
9825	207536.12	200883.03
9826	207537.46	200886.40
9827	207538.81	200891.35
9828	207539.49	200894.72
9829	207538.59	200899.00
9830	207535.89	200903.72
9831	207531.84	200910.92
9832	207527.80	200915.64
9833	207524.65	200920.14
9834	207520.83	200925.31
9835	207517.90	200929.81
9836	207514.85	200933.36
9837	207511.83	200936.10
9838	207507.77	200939.70
9839	207504.63	200941.50
9840	207499.01	200943.75
9841	207492.04	200946.22
9842	207488.66	200947.12
9843	207485.51	200949.15
9844	207482.59	200953.19
9845	207481.24	200957.24
9846	207480.57	200961.74
9847	207479.44	200966.91
9848	207479.44	200970.96
9849	207478.99	200977.26
9850	207477.87	200983.56
9851	207475.17	200990.75
9852	207465.01	200999.06
9853	207457.85	201004.03

9854	207452.45	201006.95
9855	207444.13	201013.69
9856	207433.34	201017.97
9857	207428.84	201019.09
9858	207425.70	201019.31
9859	207422.10	201018.19
9860	207418.73	201017.29
9861	207414.67	201016.39
9862	207410.62	201016.17
9863	207404.32	201018.41
9864	207397.28	201021.24
9865	207390.83	201022.80
9866	207384.54	201028.20
9867	207382.74	201032.02
9868	207379.58	201037.62
9869	207379.14	201049.56
9870	207381.65	201057.16
9871	207384.49	201061.30
9872	207387.46	201066.21
9873	207394.16	201068.43
9874	207399.09	201072.81
9875	207400.50	201081.95
9876	207398.48	201090.27
9877	207391.51	201102.42
9878	207384.62	201109.96
9879	207376.89	201114.78
9880	207371.17	201115.39
9881	207367.44	201114.34
9882	207365.64	201108.71
9883	207365.19	201103.09
9884	207363.62	201098.37
9885	207362.27	201094.09
9886	207361.59	201090.95
9887	207361.14	201084.65
9888	207361.14	201079.93
9889	207361.37	201074.98
9890	207360.69	201069.81
9891	207357.77	201064.18
9892	207353.05	201058.79
9893	207347.69	201051.81
9894	207344.51	201045.97
9895	207344.06	201040.34
9896	207343.38	201035.62
9897	207341.36	201030.23
9898	207336.41	201022.35
9899	207321.79	201018.02

9900	207311.23	201017.57
9901	207305.82	201017.85
9902	207300.43	201017.41
9903	207294.80	201020.10
9904	207293.45	201025.28
9905	207290.98	201028.43
9906	207287.16	201028.43
9907	207283.56	201024.82
9908	207279.51	201020.33
9909	207276.59	201015.15
9910	207272.08	201011.10
9911	207261.97	201008.63
9912	207258.82	201007.28
9913	207255.23	201004.08
9914	207251.40	200997.84
9915	207247.80	200992.89
9916	207243.75	200991.31
9917	207238.81	200991.31
9918	207234.98	200987.94
9919	207234.98	200983.22
9920	207239.93	200974.68
9921	207247.80	200965.68
9922	207251.17	200961.86
9923	207258.59	200954.89
9924	207261.97	200950.83
9925	207266.24	200944.76
9926	207268.94	200940.04
9927	207270.96	200936.44
9928	207277.04	200929.92
9929	207277.72	200924.07
9930	207275.91	200920.70
9931	207272.53	200915.97
9932	207270.74	200909.46
9933	207276.82	200901.59
9934	207280.64	200897.08
9935	207284.69	200892.13
9936	207286.71	200886.06
9937	207286.93	200881.79
9938	207287.38	200877.75
9939	207286.71	200873.24
9940	207286.48	200869.87
9941	207285.59	200866.50
9942	207281.54	200860.88
9943	207277.72	200856.15
9944	207274.56	200853.45
9945	207269.16	200849.18

9946	207262.42	200846.26
9947	207258.14	200846.04
9948	207251.85	200847.16
9949	207246.68	200848.06
9950	207241.28	200848.73
9951	207237.68	200847.83
9952	207234.76	200844.01
9953	207230.04	200837.04
9954	207224.41	200835.46
9955	207215.64	200832.09
9956	207209.12	200828.04
9957	207205.07	200825.79
9958	207201.14	200822.81
9959	207196.42	200819.21
9960	207192.25	200813.87
9961	207187.31	200808.02
9962	207181.45	200802.85
9963	207178.30	200800.38
9964	207171.45	200798.30
9965	207167.29	200797.00
9966	207163.46	200795.20
9967	207158.07	200793.18
9968	207154.24	200792.73
9969	207145.70	200790.03
9970	207141.89	200788.51
9971	207134.22	200784.18
9972	207127.25	200780.14
9973	207122.98	200778.11
9974	207119.16	200776.54
9975	207115.34	200774.51
9976	207108.81	200770.46
9977	207104.99	200769.34
9978	207101.39	200768.00
9979	207097.12	200766.19
9980	207092.40	200765.07
9981	207088.79	200763.95
9982	207082.05	200762.37
9983	207075.53	200762.15
9984	207070.58	200762.15
9985	207066.76	200762.15
9986	207062.04	200763.95
9987	207059.79	200767.32
9988	207058.89	200772.04
9989	207060.46	200779.69
9990	207062.04	200784.64
9991	207063.84	200790.93

9992	207066.31	200798.36
9993	207068.56	200803.98
9994	207071.48	200809.60
9995	207075.30	200815.67
9996	207077.10	200820.84
9997	207078.23	200825.57
9998	207078.23	200831.86
9999	207076.65	200836.14
10000	207074.63	200840.86
10001	207073.05	200846.26
10002	207069.13	200853.51
10003	207066.08	200855.48
10004	207058.66	200855.03
10005	207052.14	200855.03
10006	207044.27	200852.11
10007	207032.35	200841.76
10008	207026.95	200839.51
10009	207023.13	200838.83
10010	207018.63	200836.81
10011	207014.58	200835.46
10012	207010.76	200834.79
10013	207006.26	200832.76
10014	207000.87	200831.64
10015	206993.66	200829.39
10016	206989.84	200829.39
10017	206977.71	200832.54
10018	206970.06	200836.14
10019	206963.79	200841.70
10020	206956.29	200844.54
10021	206949.26	200844.12
10022	206941.71	200840.63
10023	206937.44	200836.81
10024	206936.32	200833.22
10025	206937.67	200824.67
10026	206938.12	200816.57
10027	206939.91	200804.65
10028	206940.36	200798.58
10029	206939.24	200791.16
10030	206936.32	200786.89
10031	206931.37	200782.62
10032	206927.32	200778.79
10033	206923.95	200775.41
10034	206921.70	200771.82
10035	206918.55	200767.32
10036	206914.51	200758.10
10037	206909.33	200751.80

10038	206903.75	200741.02
10039	206897.01	200739.46
10040	206876.05	200740.56
10041	206872.67	200740.33
10042	206865.93	200743.93
10043	206860.53	200745.50
10044	206846.93	200746.96
10045	206836.69	200746.63
10046	206831.97	200744.38
10047	206825.90	200742.58
10048	206820.28	200740.56
10049	206814.43	200736.73
10050	206810.16	200733.81
10051	206805.87	200729.54
10052	206802.28	200725.49
10053	206797.56	200722.34
10054	206793.96	200720.76
10055	206787.66	200718.52
10056	206779.23	200716.38
10057	206768.89	200713.91
10058	206758.98	200710.53
10059	206750.67	200706.48
10060	206747.07	200703.11
10061	206737.62	200696.81
10062	206724.58	200694.34
10063	206703.44	200696.59
10064	206688.37	200698.17
10065	206679.61	200699.09
10066	206671.51	200696.37
10067	206662.28	200696.37
10068	206654.19	200699.07
10069	206639.79	200706.94
10070	206632.60	200709.86
10071	206627.43	200710.53
10072	206619.55	200710.53
10073	206611.45	200708.96
10074	206606.28	200708.96
10075	206599.54	200708.96
10076	206595.49	200706.48
10077	206590.99	200695.92
10078	206590.54	200685.35
10079	206586.50	200678.38
10080	206578.85	200674.55
10081	206572.99	200674.33
10082	206564.90	200676.57
10083	206559.95	200682.64

10084	206556.36	200686.47
10085	206551.63	200689.39
10086	206548.04	200689.17
10087	206546.01	200695.24
10088	206546.91	200699.07
10089	206546.46	200704.24
10090	206545.11	200707.61
10091	206540.17	200712.33
10092	206537.24	200716.16
10093	206535.90	200719.98
10094	206535.45	200723.13
10095	206537.02	200727.85
10096	206540.40	200731.11
10097	206543.32	200737.07
10098	206542.64	200742.47
10099	206541.74	200746.07
10100	206538.14	200750.34
10101	206532.30	200755.52
10102	206530.50	200759.34
10103	206529.15	200762.71
10104	206528.03	200771.48
10105	206527.57	200779.80
10106	206525.54	200786.32
10107	206521.72	200789.69
10108	206511.38	200793.52
10109	206503.46	200788.63
10110	206499.19	200785.70
10111	206495.19	200783.40
10112	206491.81	200780.03
10113	206488.22	200776.21
10114	206481.25	200772.16
10115	206474.27	200770.58
10116	206461.23	200765.86
10117	206456.05	200765.63
10118	206448.41	200766.08
10119	206443.24	200769.24
10120	206440.31	200776.65
10121	206437.84	200780.70
10122	206431.31	200784.75
10123	206424.34	200787.00
10124	206420.97	200787.67
10125	206416.87	200792.67
10126	206415.80	200802.51
10127	206414.90	200807.92
10128	206412.87	200814.21
10129	206420.70	200828.89

10130	206423.90	200832.64
10131	206424.94	200839.37
10132	206420.02	200847.65
10133	206412.20	200852.45
10134	206406.58	200857.16
10135	206403.16	200858.80
10136	206399.38	200859.86
10137	206393.54	200859.86
10138	206390.39	200859.86
10139	206386.56	200859.86
10140	206378.13	200860.98
10141	206373.75	200861.44
10142	206368.46	200862.23
10143	206358.56	200865.60
10144	206352.49	200867.85
10145	206348.89	200870.10
10146	206347.32	200875.05
10147	206344.62	200882.24
10148	206344.40	200885.62
10149	206343.27	200890.57
10150	206340.56	200894.84
10151	206336.29	200908.56
10152	206335.29	200918.79
10153	206334.04	200922.72
10154	206330.57	200927.44
10155	206327.30	200931.49
10156	206321.90	200940.94
10157	206324.95	200945.94
10158	206329.50	200951.79
10159	206330.85	200958.20
10160	206329.55	200968.37
10161	206331.57	200973.10
10162	206335.39	200979.17
10163	206340.56	200983.22
10164	206344.17	200984.57
10165	206347.55	200986.14
10166	206352.94	200986.82
10167	206356.99	200987.49
10168	206360.59	200988.17
10169	206363.96	200988.84
10170	206369.36	200988.17
10171	206373.63	200987.04
10172	206379.25	200986.82
10173	206385.77	200987.27
10174	206391.85	200988.84
10175	206395.45	200990.87

10176	206397.70	200994.01
10177	206399.49	200998.28
10178	206401.97	201004.13
10179	206403.09	201007.28
10180	206402.42	201013.13
10181	206400.17	201017.85
10182	206399.05	201022.35
10183	206395.67	201027.52
10184	206394.32	201032.47
10185	206392.75	201039.67
10186	206391.85	201045.29
10187	206390.95	201049.12
10188	206390.05	201053.39
10189	206387.12	201059.91
10190	206387.64	201067.27
10191	206390.12	201072.22
10192	206396.64	201077.62
10193	206400.68	201080.77
10194	206410.96	201090.72
10195	206414.11	201094.09
10196	206421.98	201101.52
10197	206426.70	201106.23
10198	206433.22	201111.18
10199	206436.16	201116.36
10200	206437.79	201121.47
10201	206437.95	201126.48
10202	206433.22	201130.08
10203	206432.10	201134.13
10204	206430.07	201139.97
10205	206432.10	201146.05
10206	206435.71	201148.07
10207	206441.55	201147.39
10208	206445.37	201151.89
10209	206444.70	201155.27
10210	206447.85	201158.19
10211	206451.44	201159.09
10212	206455.04	201161.56
10213	206457.07	201165.38
10214	206454.82	201176.18
10215	206451.67	201185.40
10216	206446.50	201193.50
10217	206438.02	201198.83
10218	206434.58	201201.37
10219	206430.97	201204.52
10220	206425.97	201203.26
10221	206423.12	201206.11

10222	206419.24	201214.14
10223	206415.75	201224.03
10224	206413.89	201237.13
10225	206414.17	201243.59
10226	206415.46	201254.22
10227	206416.66	201260.20
10228	206414.33	201267.71
10229	206409.15	201272.89
10230	206401.65	201276.24
10231	206392.85	201276.76
10232	206385.85	201272.62
10233	206375.50	201269.78
10234	206366.21	201269.74
10235	206359.46	201271.31
10236	206348.59	201274.17
10237	206341.61	201275.21
10238	206334.72	201277.84
10239	206330.40	201280.08
10240	206326.40	201281.88
10241	206322.58	201284.58
10242	206317.36	201290.20
10243	206309.09	201294.48
10244	206299.68	201294.62
10245	206289.57	201292.30
10246	206276.64	201286.09
10247	206263.43	201278.50
10248	206256.20	201277.03
10249	206246.61	201270.55
10250	206240.92	201268.75
10251	206235.32	201267.04
10252	206231.94	201265.02
10253	206228.80	201264.79
10254	206223.17	201264.56
10255	206218.23	201265.02
10256	206211.68	201265.89
10257	206204.29	201265.24
10258	206198.43	201264.12
10259	206191.91	201262.09
10260	206190.11	201258.95
10261	206188.31	201252.87
10262	206188.09	201247.47
10263	206187.86	201243.65
10264	206187.41	201239.15
10265	206186.51	201235.33
10266	206184.27	201231.51
10267	206182.24	201227.90

10268	206177.97	201224.76
10269	206172.80	201222.51
10270	206163.58	201221.61
10271	206158.63	201221.16
10272	206155.26	201221.39
10273	206148.95	201224.53
10274	206144.91	201227.46
10275	206138.61	201227.46
10276	206134.11	201225.43
10277	206130.97	201221.83
10278	206128.94	201218.01
10279	206127.14	201214.64
10280	206122.20	201207.44
10281	206118.82	201206.09
10282	206114.33	201205.87
10283	206105.77	201208.79
10284	206091.38	201220.71
10285	206089.36	201226.11
10286	206088.48	201234.32
10287	206085.89	201237.94
10288	206073.21	201240.01
10289	206064.67	201240.27
10290	206055.61	201240.53
10291	206048.65	201239.38
10292	206043.45	201237.94
10293	206039.21	201233.75
10294	206038.98	201224.98
10295	206043.26	201214.86
10296	206045.05	201206.99
10297	206045.28	201201.82
10298	206048.20	201191.70
10299	206054.57	201180.74
10300	206058.19	201170.13
10301	206056.64	201162.37
10302	206052.24	201155.90
10303	206051.47	201142.96
10304	206054.31	201134.68
10305	206055.35	201127.95
10306	206054.95	201115.68
10307	206055.17	201110.51
10308	206055.62	201106.47
10309	206055.62	201100.62
10310	206055.17	201096.12
10311	206054.27	201092.29
10312	206053.60	201088.70
10313	206052.47	201085.32

10314	206051.58	201081.73
10315	206049.78	201077.68
10316	206047.08	201072.73
10317	206043.48	201068.45
10318	206040.11	201065.53
10319	206036.74	201063.73
10320	206029.54	201062.60
10321	206023.08	201064.63
10322	206018.07	201069.81
10323	206012.44	201075.20
10324	206009.07	201077.90
10325	206005.92	201079.93
10326	205998.28	201082.63
10327	205994.00	201083.30
10328	205989.96	201083.52
10329	205985.46	201081.95
10330	205982.31	201079.25
10331	205977.14	201074.52
10332	205973.99	201069.35
10333	205970.40	201064.63
10334	205967.02	201060.58
10335	205964.31	201057.43
10336	205958.92	201051.59
10337	205955.77	201048.66
10338	205950.37	201044.17
10339	205946.33	201041.25
10340	205940.32	201039.89
10341	205932.90	201042.14
10342	205923.17	201049.34
10343	205913.94	201057.66
10344	205906.07	201059.91
10345	205899.55	201059.01
10346	205893.08	201056.25
10347	205890.23	201048.49
10348	205888.76	201039.22
10349	205886.96	201032.70
10350	205885.16	201027.30
10351	205883.81	201024.15
10352	205881.34	201019.20
10353	205878.64	201015.83
10354	205872.79	201012.90
10355	205861.31	201014.71
10356	205856.59	201016.28
10357	205851.65	201018.75
10358	205839.50	201023.70
10359	205825.84	201027.64

10360	205817.30	201026.06
10361	205809.81	201025.50
10362	205804.04	201025.19
10363	205793.69	201021.32
10364	205790.48	201016.05
10365	205787.10	201012.90
10366	205782.45	201010.54
10367	205777.43	201004.36
10368	205776.30	201000.08
10369	205776.08	200996.26
10370	205775.85	200991.99
10371	205776.08	200988.84
10372	205779.23	200982.32
10373	205781.48	200977.60
10374	205787.10	200971.98
10375	205790.48	200966.35
10376	205793.40	200959.16
10377	205793.85	200954.65
10378	205796.10	200947.91
10379	205796.77	200944.54
10380	205797.00	200940.04
10381	205797.00	200936.89
10382	205796.32	200931.49
10383	205794.30	200928.12
10384	205788.90	200925.87
10385	205782.05	200927.79
10386	205771.47	200930.48
10387	205762.92	200936.33
10388	205755.95	200940.61
10389	205748.53	200945.55
10390	205742.69	200949.82
10391	205732.57	200954.55
10392	205727.61	200959.27
10393	205724.01	200964.44
10394	205719.52	200969.16
10395	205714.57	200973.66
10396	205710.97	200977.71
10397	205706.25	200982.43
10398	205701.53	200986.93
10399	205697.48	200988.50
10400	205690.74	200988.95
10401	205687.14	200988.50
10402	205683.76	200988.28
10403	205678.14	200986.93
10404	205674.09	200985.58
10405	205666.44	200978.61

10406	205662.80	200974.34
10407	205662.17	200969.16
10408	205663.30	200963.32
10409	205664.20	200958.37
10410	205665.77	200953.87
10411	205667.12	200950.27
10412	205670.27	200939.93
10413	205671.17	200936.56
10414	205672.96	200930.71
10415	205674.54	200924.41
10416	205674.76	200919.24
10417	205673.41	200912.94
10418	205670.04	200904.62
10419	205663.97	200896.98
10420	205657.22	200894.27
10421	205650.70	200893.37
10422	205646.43	200893.37
10423	205637.65	200896.52
10424	205631.13	200901.02
10425	205626.64	200906.87
10426	205622.09	200912.49
10427	205612.47	200921.48
10428	205599.88	200928.69
10429	205591.10	200930.71
10430	205577.16	200927.56
10431	205562.54	200923.51
10432	205551.98	200916.53
10433	205544.10	200910.46
10434	205538.92	200908.10
10435	205534.20	200904.95
10436	205528.36	200902.03
10437	205524.76	200899.56
10438	205521.61	200895.74
10439	205519.36	200892.36
10440	205516.89	200886.52
10441	205517.34	200882.24
10442	205518.69	200878.19
10443	205520.94	200874.14
10444	205524.31	200867.62
10445	205525.21	200862.90
10446	205526.78	200856.83
10447	205528.36	200851.65
10448	205528.36	200848.06
10449	205528.13	200844.24
10450	205526.56	200840.63
10451	205524.31	200836.81

10452	205521.61	200833.66
10453	205518.46	200831.86
10454	205515.09	200830.96
10455	205500.93	200830.52
10456	205495.29	200832.09
10457	205487.87	200836.81
10458	205479.78	200840.86
10459	205469.21	200844.01
10460	205466.06	200845.36
10461	205462.02	200844.91
10462	205458.64	200842.21
10463	205458.42	200836.59
10464	205458.60	200833.55
10465	205458.48	200829.61
10466	205456.62	200826.47
10467	205456.17	200819.94
10468	205456.40	200816.57
10469	205457.52	200812.30
10470	205458.87	200807.80
10471	205459.99	200803.53
10472	205460.22	200799.25
10473	205459.54	200795.88
10474	205457.74	200791.16
10475	205454.15	200787.79
10476	205450.76	200787.33
10477	205447.62	200787.33
10478	205444.24	200786.21
10479	205441.55	200783.06
10480	205438.17	200782.38
10481	205432.33	200782.38
10482	205427.38	200783.51
10483	205423.78	200783.51
10484	205420.63	200782.16
10485	205413.62	200778.79
10486	205408.67	200774.06
10487	205405.57	200768.22
10488	205401.29	200766.42
10489	205399.94	200762.59
10490	205398.59	200758.32
10491	205398.59	200751.57
10492	205398.59	200747.08
10493	205399.49	200743.26
10494	205396.79	200730.44
10495	205393.87	200720.09
10496	205390.50	200713.35
10497	205384.20	200702.33

10498	205380.60	200695.13
10499	205376.33	200684.78
10500	205370.71	200678.48
10501	205360.59	200673.09
10502	205351.81	200670.62
10503	205345.52	200668.70
10504	205340.12	200666.00
10505	205338.32	200661.29
10506	205338.32	200657.68
10507	205339.22	200654.08
10508	205340.79	200650.49
10509	205344.62	200644.19
10510	205353.16	200637.89
10511	205356.08	200631.82
10512	205356.31	200628.44
10513	205356.31	200624.40
10514	205356.31	200618.32
10515	205355.41	200612.71
10516	205354.28	200609.11
10517	205350.46	200607.53
10518	205347.31	200607.08
10519	205344.17	200603.04
10520	205344.17	200598.31
10521	205344.17	200594.04
10522	205341.69	200589.99
10523	205338.32	200586.17
10524	205333.10	200585.04
10525	205328.43	200583.92
10526	205324.38	200582.34
10527	205320.78	200582.12
10528	205316.96	200583.69
10529	205308.63	200586.39
10530	205300.76	200589.76
10531	205297.40	200590.89
10532	205292.84	200595.72
10533	205291.77	200599.21
10534	205290.42	200603.94
10535	205290.19	200611.13
10536	205290.87	200615.63
10537	205291.09	200619.45
10538	205291.99	200628.44
10539	205291.09	200634.97
10540	205290.09	200639.52
10541	205289.47	200642.90
10542	205289.41	200647.34
10543	205288.18	200651.72

10544	205285.47	200655.88
10545	205280.30	200659.26
10546	205276.93	200661.05
10547	205272.88	200663.75
10548	205269.28	200667.13
10549	205262.53	200670.73
10550	205256.23	200675.90
10551	205251.73	200682.42
10552	205246.79	200690.07
10553	205243.86	200693.89
10554	205240.27	200697.04
10555	205233.97	200702.21
10556	205229.02	200707.38
10557	205226.55	200711.43
10558	205222.05	200719.30
10559	205219.13	200723.35
10560	205215.97	200726.05
10561	205210.80	200729.88
10562	205206.08	200732.12
10563	205200.91	200734.60
10564	205196.19	200735.27
10565	205191.02	200736.17
10566	205183.60	200738.65
10567	205176.18	200740.22
10568	205172.35	200741.34
10569	205166.72	200740.89
10570	205160.20	200744.72
10571	205155.93	200747.19
10572	205151.88	200747.87
10573	205147.16	200747.64
10574	205143.34	200746.97
10575	205139.74	200744.72
10576	205135.20	200741.91
10577	205128.95	200743.14
10578	205123.32	200742.24
10579	205119.72	200740.89
10580	205113.42	200739.32
10581	205107.80	200738.19
10582	205104.43	200737.75
10583	205100.83	200737.97
10584	205097.01	200738.87
10585	205089.37	200740.61
10586	205084.99	200739.60
10587	205080.60	200742.24
10588	205076.55	200745.62
10589	205071.54	200747.75



10590	205063.05	200745.62
10591	205059.45	200740.89
10592	205059.00	200737.75
10593	205060.57	200732.12
10594	205061.92	200726.05
10595	205062.37	200721.78
10596	205064.17	200717.06
10597	205064.85	200713.91
10598	205067.09	200708.06
10599	205068.22	200703.11
10600	205068.67	200699.51
10601	205068.89	200695.69
10602	205067.32	200692.10
10603	205062.60	200689.17
10604	205057.20	200688.94
10605	205050.01	200688.49
10606	205044.61	200692.76
10607	205040.79	200694.34
10608	205038.54	200698.17
10609	205034.94	200699.97
10610	205028.41	200699.51
10611	205023.24	200697.04
10612	205017.84	200696.59
10613	205014.25	200698.84
10614	205011.77	200703.11
10615	205010.65	200706.94
10616	205010.20	200710.53
10617	205010.20	200714.35
10618	205012.22	200719.76
10619	205013.35	200722.90
10620	205016.04	200730.32
10621	205015.82	200733.47
10622	205011.55	200739.99
10623	205008.85	200744.26
10624	205002.78	200749.89
10625	204998.96	200753.26
10626	204994.13	200755.68
10627	204990.64	200756.64
10628	204985.01	200757.08
10629	204981.63	200755.06
10630	204980.06	200751.24
10631	204980.96	200745.62
10632	204981.63	200741.80
10633	204982.08	200736.85
10634	204982.08	200731.45
10635	204980.96	200725.83

10636	204980.51	200721.78
10637	204980.28	200714.13
10638	204978.48	200709.63
10639	204976.91	200706.04
10640	204980.28	200703.11
10641	204985.46	200700.63
10642	204984.79	200697.27
10643	204976.69	200693.66
10644	204973.09	200694.34
10645	204969.94	200697.04
10646	204968.59	200700.19
10647	204965.89	200706.04
10648	204965.89	200709.63
10649	204969.72	200713.91
10650	204971.74	200717.73
10651	204971.29	200721.10
10652	204967.69	200724.71
10653	204963.19	200725.37
10654	204959.60	200721.78
10655	204957.80	200717.96
10656	204955.91	200713.84
10657	204952.68	200712.68
10658	204949.70	200715.79
10659	204949.70	200722.90
10660	204944.76	200728.98
10661	204940.26	200731.00
10662	204935.53	200732.34
10663	204932.38	200734.37
10664	204925.67	200735.61
10665	204921.14	200734.60
10666	204916.19	200732.34
10667	204912.59	200728.30
10668	204910.12	200724.93
10669	204909.22	200721.10
10670	204908.10	200716.16
10671	204905.40	200711.43
10672	204899.55	200708.06
10673	204894.83	200709.41
10674	204892.13	200714.81
10675	204890.33	200718.63
10676	204888.75	200723.35
10677	204887.40	200727.40
10678	204885.83	200730.78
10679	204882.90	200735.27
10680	204881.55	200738.42
10681	204877.28	200743.14

10682	204873.24	200745.62
10683	204864.92	200743.37
10684	204860.19	200737.29
10685	204857.72	200730.78
10686	204854.57	200724.71
10687	204851.43	200719.76
10688	204846.25	200716.83
10689	204844.23	200713.23
10690	204842.65	200705.14
10691	204841.30	200700.97
10692	204838.60	200697.60
10693	204838.15	200692.43
10694	204833.88	200689.05
10695	204828.71	200686.59
10696	204824.43	200687.48
10697	204817.05	200689.05
10698	204807.57	200694.46
10699	204807.35	200698.50
10700	204806.00	200703.00
10701	204802.85	200708.40
10702	204798.35	200711.55
10703	204789.12	200708.85
10704	204785.75	200706.60
10705	204779.68	200703.45
10706	204773.38	200697.38
10707	204763.71	200692.20
10708	204754.30	200692.10
10709	204750.93	200698.32
10710	204752.47	200704.35
10711	204751.35	200709.97
10712	204745.27	200715.14
10713	204740.55	200717.62
10714	204738.97	200721.44
10715	204740.32	200726.84
10716	204740.55	200730.66
10717	204739.42	200734.26
10718	204737.85	200739.21
10719	204734.92	200744.16
10720	204734.02	200748.21
10721	204730.20	200751.57
10722	204724.58	200754.50
10723	204720.80	200756.75
10724	204714.91	200754.95
10725	204711.54	200752.93
10726	204710.64	200748.21
10727	204711.09	200744.83

10728	204708.23	200740.76
10729	204698.71	200737.85
10730	204690.84	200736.06
10731	204687.47	200735.16
10732	204683.20	200733.81
10733	204678.93	200732.01
10734	204670.38	200728.41
10735	204664.99	200724.81
10736	204659.81	200720.54
10737	204643.17	200709.75
10738	204617.76	200693.33
10739	204594.59	200673.09
10740	204569.18	200656.67
10741	204546.24	200642.06
10742	204522.85	200624.96
10743	204513.98	200619.90
10744	204508.03	200616.53
10745	204502.34	200615.49
10746	204496.09	200618.44
10747	204491.36	200622.49
10748	204490.50	200627.66
10749	204486.90	200629.46
10750	204480.12	200629.68
10751	204475.17	200631.04
10752	204470.23	200636.88
10753	204465.95	200645.65
10754	204463.47	200650.37
10755	204462.57	200655.77
10756	204463.92	200660.95
10757	204460.92	200666.74
10758	204454.46	200666.23
10759	204451.56	200662.07
10760	204450.88	200656.44
10761	204452.01	200644.52
10762	204454.48	200635.75
10763	204458.08	200627.21
10764	204467.52	200617.99
10765	204474.05	200612.81
10766	204481.70	200611.91
10767	204489.66	200613.69
10768	204490.69	200610.35
10769	204486.42	200605.40
10770	204481.92	200602.70
10771	204477.20	200599.55
10772	204472.70	200595.05
10773	204470.45	200591.90

10774	204470.90	200586.73
10775	204474.28	200583.81
10776	204476.52	200579.53
10777	204474.91	200570.46
10778	204471.13	200570.09
10779	204466.17	200574.81
10780	204461.00	200577.96
10781	204456.78	200577.71
10782	204457.30	200569.94
10783	204460.77	200562.44
10784	204463.51	200559.59
10785	204468.19	200561.09
10786	204469.47	200566.32
10787	204474.13	200566.32
10788	204476.75	200560.41
10789	204477.65	200554.80
10790	204478.10	200550.52
10791	204478.32	200545.35
10792	204478.77	200541.75
10793	204479.90	200537.25
10794	204483.04	200530.50
10795	204485.07	200526.23
10796	204485.29	200521.29
10797	204485.26	200513.26
10798	204493.16	200504.64
10799	204497.66	200490.70
10800	204497.92	200487.32
10801	204500.58	200481.48
10802	204503.77	200475.46
10803	204506.91	200472.09
10804	204510.48	200468.89
10805	204515.42	200466.64
10806	204522.63	200459.43
10807	204527.35	200456.07
10808	204533.87	200450.44
10809	204536.57	200446.39
10810	204537.24	200443.25
10811	204541.42	200432.77
10812	204545.30	200428.11
10813	204551.18	200426.82
10814	204558.60	200427.95
10815	204562.43	200430.43
10816	204570.76	200430.87
10817	204575.70	200427.72
10818	204578.18	200420.98
10819	204579.97	200416.03

10820	204581.32	200409.73
10821	204584.02	200399.84
10822	204585.37	200393.77
10823	204586.04	200389.72
10824	204586.32	200383.60
10825	204586.04	200379.37
10826	204586.04	200373.75
10827	204590.32	200366.78
10828	204595.94	200361.61
10829	204600.88	200358.68
10830	204606.96	200358.68
10831	204610.79	200358.68
10832	204614.82	200356.32
10833	204612.81	200347.66
10834	204610.79	200342.27
10835	204609.20	200338.89
10836	204608.08	200333.27
10837	204607.41	200328.10
10838	204607.63	200324.72
10839	204609.20	200318.43
10840	204610.79	200315.28
10841	204612.36	200310.78
10842	204614.61	200304.93
10843	204613.94	200301.78
10844	204609.66	200297.06
10845	204606.51	200295.04
10846	204601.78	200288.74
10847	204600.66	200280.42
10848	204600.66	200275.25
10849	204600.44	200269.17
10850	204600.44	200265.58
10851	204600.88	200261.30
10852	204601.33	200257.71
10853	204601.56	200252.31
10854	204601.56	200245.79
10855	204601.33	200238.59
10856	204600.88	200226.22
10857	204601.56	200202.83
10858	204601.56	200193.61
10859	204602.01	200185.52
10860	204602.89	200181.97
10861	204604.71	200176.75
10862	204604.93	200172.70
10863	204604.93	200168.20
10864	204604.48	200162.57
10865	204602.23	200154.25

10866	204602.23	200150.65
10867	204603.13	200145.71
10868	204604.71	200141.21
10869	204604.93	200136.26
10870	204605.61	200130.86
10871	204606.28	200126.59
10872	204607.18	200122.10
10873	204607.63	200116.47
10874	204605.83	200111.30
10875	204603.36	200105.23
10876	204601.33	200101.18
10877	204595.94	200099.61
10878	204588.97	200100.28
10879	204582.31	200095.15
10880	204577.61	200083.86
10881	204578.43	200076.52
10882	204576.36	200066.42
10883	204571.54	200052.60
10884	204566.82	200046.08
10885	204560.96	200035.51
10886	204557.82	200030.78
10887	204555.57	200027.19
10888	204552.42	200022.69
10889	204549.50	200015.04
10890	204548.82	200008.97
10891	204547.70	200002.67
10892	204547.70	199998.85
10893	204545.90	199994.80
10894	204544.78	199990.08
10895	204543.43	199986.93
10896	204541.63	199981.98
10897	204537.36	199973.21
10898	204534.66	199969.62
10899	204524.76	199960.85
10900	204520.27	199957.24
10901	204513.51	199949.83
10902	204505.42	199943.75
10903	204501.82	199942.62
10904	204495.97	199945.10
10905	204489.45	199947.35
10906	204484.73	199947.13
10907	204477.99	199943.75
10908	204473.71	199942.62
10909	204470.12	199941.05
10910	204466.51	199939.25
10911	204459.31	199939.03

10912	204454.14	199940.38
10913	204445.60	199934.53
10914	204441.10	199933.41
10915	204434.80	199932.51
10916	204430.31	199930.48
10917	204426.26	199928.01
10918	204422.66	199925.99
10919	204416.58	199925.31
10920	204408.94	199924.86
10921	204400.39	199928.24
10922	204391.17	199927.11
10923	204379.93	199928.24
10924	204372.95	199928.68
10925	204369.13	199931.60
10926	204365.85	199937.73
10927	204354.06	199945.10
10928	204350.69	199945.78
10929	204346.87	199945.78
10930	204338.55	199944.88
10931	204326.17	199943.52
10932	204318.08	199942.62
10933	204314.71	199940.38
10934	204314.03	199934.98
10935	204315.38	199931.83
10936	204315.38	199924.41
10937	204313.13	199920.14
10938	204308.64	199915.64
10939	204301.66	199910.01
10940	204297.17	199901.02
10941	204293.12	199897.43
10942	204287.05	199892.48
10943	204282.33	199886.85
10944	204278.27	199882.58
10945	204267.93	199873.36
10946	204260.73	199867.74
10947	204255.34	199863.01
10948	204251.29	199858.29
10949	204242.74	199850.42
10950	204231.49	199847.05
10951	204222.95	199844.80
10952	204217.33	199841.42
10953	204213.50	199838.28
10954	204210.36	199835.13
10955	204205.41	199829.96
10956	204200.46	199826.36
10957	204196.19	199823.88

10958	204191.24	199821.63
10959	204186.74	199818.93
10960	204180.44	199814.66
10961	204177.07	199812.41
10962	204172.35	199809.71
10963	204166.82	199808.19
10964	204162.00	199808.59
10965	204157.51	199807.91
10966	204153.69	199806.12
10967	204148.74	199799.59
10968	204139.06	199795.99
10969	204131.42	199793.07
10970	204123.77	199789.92
10971	204119.95	199788.58
10972	204116.35	199787.22
10973	204111.63	199784.53
10974	204108.03	199780.70
10975	204103.98	199773.51
10976	204097.69	199768.11
10977	204094.31	199765.86
10978	204085.54	199760.91
10979	204079.02	199756.41
10980	204073.17	199751.92
10981	204069.57	199748.54
10982	204061.03	199741.12
10983	204056.76	199739.77
10984	204051.36	199739.54
10985	204046.63	199739.54
10986	204042.36	199740.22
10987	204039.21	199740.44
10988	204034.26	199740.90
10989	204027.97	199740.90
10990	204024.37	199740.90
10991	204019.20	199740.90
10992	204013.80	199740.90
10993	204010.20	199741.12
10994	204004.81	199742.24
10995	204000.52	199744.05
10996	203995.58	199745.17
10997	203991.98	199745.39
10998	203986.81	199745.39
10999	203975.79	199739.32
11000	203969.94	199737.75
11001	203964.10	199736.85
11002	203960.73	199736.40
11003	203956.45	199736.17

11004	203948.80	199736.85
11005	203944.53	199736.85
11006	203939.36	199737.07
11007	203931.49	199735.27
11008	203926.76	199734.37
11009	203922.72	199733.25
11010	203909.23	199729.88
11011	203897.30	199720.21
11012	203889.88	199715.48
11013	203879.31	199708.96
11014	203874.14	199704.24
11015	203866.36	199700.02
11016	203860.19	199697.71
11017	203854.12	199694.57
11018	203850.97	199691.64
11019	203845.80	199689.40
11020	203838.60	199686.24
11021	203829.61	199683.09
11022	203816.57	199678.37
11023	203794.97	199679.27
11024	203781.48	199682.19
11025	203772.71	199679.50
11026	203765.73	199675.00
11027	203757.19	199672.08
11028	203745.72	199670.73
11029	203738.30	199673.43
11030	203728.86	199675.68
11031	203724.36	199675.22
11032	203720.31	199672.30
11033	203716.93	199667.81
11034	203711.31	199663.08
11035	203707.71	199662.86
11036	203702.32	199664.66
11037	203698.04	199666.23
11038	203693.55	199671.85
11039	203689.27	199676.35
11040	203685.90	199678.60
11041	203680.73	199681.75
11042	203677.13	199683.77
11043	203673.98	199683.99
11044	203665.43	199682.19
11045	203660.26	199679.95
11046	203657.11	199675.68
11047	203651.27	199674.78
11048	203645.42	199679.50
11049	203644.07	199684.67

11050	203643.62	199688.27
11051	203640.70	199691.87
11052	203636.20	199695.01
11053	203632.83	199696.59
11054	203628.56	199698.62
11055	203624.05	199699.96
11056	203614.38	199703.34
11057	203605.16	199706.26
11058	203602.01	199706.93
11059	203598.64	199707.16
11060	203595.49	199707.61
11061	203590.77	199709.19
11062	203586.95	199711.21
11063	203581.10	199716.16
11064	203574.57	199723.58
11065	203571.42	199726.50
11066	203565.13	199734.37
11067	203559.28	199738.42
11068	203552.63	199744.32
11069	203542.42	199746.07
11070	203536.35	199745.85
11071	203531.84	199744.05
11072	203527.34	199740.22
11073	203522.85	199738.20
11074	203517.68	199738.88
11075	203513.63	199740.44
11076	203510.48	199741.57
11077	203505.31	199743.14
11078	203500.14	199746.29
11079	203494.97	199748.54
11080	203486.87	199751.46
11081	203482.14	199751.24
11082	203477.19	199748.99
11083	203470.45	199744.49
11084	203463.79	199738.48
11085	203460.20	199735.77
11086	203454.48	199733.25
11087	203449.99	199732.57
11088	203441.89	199734.15
11089	203437.83	199735.95
11090	203434.01	199737.52
11091	203427.49	199742.02
11092	203419.17	199748.99
11093	203414.90	199752.82
11094	203408.15	199757.77
11095	203406.58	199760.91

11096	203403.43	199766.31
11097	203400.06	199775.76
11098	203398.94	199781.60
11099	203398.94	199785.65
11100	203400.51	199790.38
11101	203400.96	199794.19
11102	203396.91	199800.72
11103	203391.28	199806.12
11104	203387.91	199807.01
11105	203376.89	199804.99
11106	203370.82	199803.42
11107	203365.65	199801.62
11108	203362.50	199798.92
11109	203354.18	199794.42
11110	203350.58	199793.75
11111	203342.25	199794.42
11112	203338.66	199793.30
11113	203335.06	199791.94
11114	203329.66	199791.50
11115	203325.17	199792.17
11116	203321.12	199792.17
11117	203314.37	199791.04
11118	203309.43	199789.70
11119	203304.70	199788.58
11120	203300.43	199787.67
11121	203294.13	199784.97
11122	203290.08	199782.95
11123	203287.38	199779.58
11124	203284.68	199773.05
11125	203284.68	199769.46
11126	203285.36	199764.06
11127	203286.03	199760.69
11128	203284.91	199754.84
11129	203283.78	199751.46
11130	203280.64	199746.51
11131	203274.12	199743.37
11132	203265.80	199744.95
11133	203265.80	199752.14
11134	203266.70	199755.51
11135	203268.27	199759.56
11136	203270.29	199763.38
11137	203273.89	199768.56
11138	203275.24	199773.73
11139	203275.24	199777.10
11140	203269.62	199783.63
11141	203265.80	199782.50

11142	203264.22	199779.12
11143	203258.83	199780.25
11144	203255.23	199787.67
11145	203254.78	199790.82
11146	203257.48	199793.97
11147	203264.09	199794.36
11148	203268.02	199799.09
11149	203269.15	199807.29
11150	203269.15	199813.03
11151	203267.58	199817.86
11152	203263.08	199824.16
11153	203257.48	199828.16
11154	203251.15	199831.14
11155	203246.88	199836.75
11156	203244.18	199841.70
11157	203243.53	199849.97
11158	203237.23	199855.14
11159	203231.83	199855.36
11160	203227.79	199855.82
11161	203223.06	199855.82
11162	203218.12	199854.92
11163	203206.65	199853.12
11164	203202.82	199853.34
11165	203200.35	199856.94
11166	203201.62	199861.05
11167	203205.22	199863.07
11168	203211.15	199865.04
11169	203217.44	199868.18
11170	203222.62	199869.99
11171	203228.46	199872.46
11172	203232.06	199873.81
11173	203236.78	199876.51
11174	203241.50	199881.00
11175	203243.75	199884.15
11176	203244.20	199889.10
11177	203243.75	199895.40
11178	203239.70	199899.67
11179	203234.08	199902.60
11180	203227.79	199903.94
11181	203219.14	199912.94
11182	203216.04	199924.07
11183	203209.57	199930.48
11184	203205.07	199930.48
11185	203201.47	199930.48
11186	203195.17	199930.93
11187	203191.13	199929.80

11188	203187.75	199926.43
11189	203186.63	199921.71
11190	203186.63	199916.54
11191	203187.08	199912.04
11192	203183.03	199904.62
11193	203176.21	199899.05
11194	203172.91	199896.07
11195	203168.64	199894.95
11196	203162.80	199898.55
11197	203159.65	199902.82
11198	203157.39	199908.67
11199	203156.94	199912.04
11200	203156.49	199918.12
11201	203155.82	199923.51
11202	203153.49	199928.51
11203	203148.54	199931.22
11204	203138.65	199932.11
11205	203131.23	199930.54
11206	203126.81	199928.68
11207	203122.99	199926.88
11208	203117.59	199921.94
11209	203118.04	199916.99
11210	203122.76	199912.71
11211	203126.81	199909.79
11212	203130.41	199906.42
11213	203134.01	199899.89
11214	203134.45	199894.72
11215	203132.66	199890.68
11216	203130.41	199887.07
11217	203126.81	199885.73
11218	203119.17	199888.43
11219	203113.99	199891.80
11220	203110.84	199894.72
11221	203108.36	199898.33
11222	203103.96	199906.21
11223	203098.79	199907.00
11224	203093.75	199904.62
11225	203093.30	199900.12
11226	203092.62	199896.75
11227	203091.27	199890.00
11228	203089.70	199884.83
11229	203088.13	199880.56
11230	203081.16	199877.18
11231	203074.19	199878.30
11232	203069.01	199882.35
11233	203064.73	199887.53

11234	203062.71	199892.92
11235	203060.01	199900.57
11236	203056.90	199904.56
11237	203054.16	199908.67
11238	203051.69	199911.81
11239	203046.29	199916.32
11240	203042.89	199917.08
11241	203038.49	199918.12
11242	203031.49	199917.44
11243	203027.18	199916.54
11244	203022.69	199919.69
11245	203019.76	199923.29
11246	203014.58	199930.70
11247	203011.43	199934.75
11248	203002.21	199943.52
11249	202997.94	199947.35
11250	202993.67	199947.80
11251	202990.97	199942.18
11252	202991.65	199927.78
11253	202991.65	199924.63
11254	202991.65	199920.59
11255	202990.30	199917.22
11256	202986.92	199911.59
11257	202982.88	199908.44
11258	202978.83	199907.32
11259	202973.21	199906.64
11260	202968.03	199909.12
11261	202963.06	199911.09
11262	202959.48	199912.04
11263	202954.76	199912.04
11264	202944.87	199912.04
11265	202941.50	199910.91
11266	202933.85	199908.22
11267	202928.00	199906.64
11268	202921.92	199903.94
11269	202917.43	199899.89
11270	202912.03	199891.58
11271	202910.23	199887.75
11272	202910.01	199883.93
11273	202908.88	199879.43
11274	202907.53	199876.28
11275	202905.06	199872.46
11276	202900.34	199871.79
11277	202897.19	199871.33
11278	202892.47	199871.11
11279	202885.70	199871.50

11280	202882.11	199873.97
11281	202877.37	199882.30
11282	202876.94	199890.90
11283	202874.92	199903.50
11284	202874.47	199907.99
11285	202874.25	199911.81
11286	202873.33	199916.03
11287	202869.30	199923.51
11288	202866.15	199929.80
11289	202862.33	199930.48
11290	202857.16	199929.36
11291	202853.56	199926.43
11292	202849.06	199921.49
11293	202845.69	199917.22
11294	202843.22	199914.07
11295	202839.39	199908.67
11296	202836.02	199905.74
11297	202830.62	199901.25
11298	202827.00	199898.49
11299	202823.63	199899.39
11300	202820.72	199906.87
11301	202817.35	199909.79
11302	202811.73	199910.91
11303	202806.11	199906.20
11304	202800.71	199901.25
11305	202797.56	199898.55
11306	202791.94	199894.05
11307	202787.89	199889.55
11308	202784.06	199884.83
11309	202781.36	199874.49
11310	202780.46	199867.51
11311	202776.42	199860.99
11312	202772.59	199857.62
11313	202765.40	199854.46
11314	202760.23	199853.34
11315	202753.93	199853.34
11316	202744.71	199855.14
11317	202737.97	199858.51
11318	202733.46	199860.31
11319	202730.09	199865.26
11320	202730.54	199871.11
11321	202732.56	199876.51
11322	202734.36	199882.35
11323	202734.36	199885.95
11324	202728.74	199894.05
11325	202724.92	199897.65

11326	202721.09	199899.89
11327	202717.95	199901.47
11328	202712.10	199902.15
11329	202705.36	199901.70
11330	202701.08	199899.22
11331	202695.46	199894.72
11332	202692.31	199890.68
11333	202691.19	199882.58
11334	202689.38	199877.41
11335	202683.76	199865.49
11336	202676.92	199856.53
11337	202669.14	199846.37
11338	202661.14	199842.81
11339	202648.91	199838.50
11340	202643.50	199836.03
11341	202634.51	199825.91
11342	202630.44	199818.65
11343	202626.86	199811.29
11344	202622.83	199805.54
11345	202616.10	199799.85
11346	202606.63	199794.87
11347	202599.28	199791.82
11348	202593.58	199783.79
11349	202590.73	199770.08
11350	202589.98	199755.51
11351	202589.75	199749.67
11352	202584.81	199741.57
11353	202576.49	199738.64
11354	202571.99	199738.42
11355	202566.59	199741.34
11356	202564.80	199745.17
11357	202563.00	199750.56
11358	202559.40	199757.09
11359	202556.48	199761.36
11360	202552.20	199769.01
11361	202547.70	199779.35
11362	202541.40	199789.25
11363	202536.23	199791.72
11364	202527.46	199791.72
11365	202516.22	199788.80
11366	202511.50	199785.65
11367	202502.94	199778.68
11368	202499.57	199776.88
11369	202489.23	199777.78
11370	202476.19	199783.85
11371	202468.54	199785.65

11372	202457.75	199784.97
11373	202444.02	199781.60
11374	202435.68	199781.77
11375	202432.76	199785.59
11376	202435.70	199792.62
11377	202436.38	199799.37
11378	202435.03	199807.91
11379	202434.13	199814.44
11380	202434.58	199820.29
11381	202434.80	199827.93
11382	202430.08	199830.63
11383	202425.62	199829.09
11384	202418.37	199824.95
11385	202415.24	199817.36
11386	202412.09	199814.66
11387	202410.30	199810.17
11388	202409.84	199804.76
11389	202408.71	199798.69
11390	202406.01	199793.30
11391	202403.54	199789.70
11392	202399.72	199785.20
11393	202396.12	199781.83
11394	202389.37	199777.10
11395	202384.43	199773.51
11396	202378.36	199769.91
11397	202371.84	199769.23
11398	202363.29	199768.11
11399	202352.04	199767.66
11400	202343.50	199766.31
11401	202338.30	199766.92
11402	202335.40	199770.59
11403	202329.55	199777.33
11404	202326.41	199781.15
11405	202322.36	199783.63
11406	202316.51	199786.10
11407	202311.33	199787.45
11408	202302.11	199790.60
11409	202294.02	199792.62
11410	202287.95	199790.82
11411	202282.98	199787.39
11412	202276.03	199790.82
11413	202268.60	199793.07
11414	202263.88	199792.62
11415	202260.51	199791.94
11416	202256.23	199791.04
11417	202249.04	199789.70

11418	202245.67	199789.02
11419	202242.74	199785.87
11420	202242.74	199781.83
11421	202244.99	199778.46
11422	202247.47	199775.30
11423	202248.14	199772.15
11424	202243.87	199767.66
11425	202238.25	199764.06
11426	202235.10	199760.91
11427	202230.60	199760.46
11428	202226.10	199759.33
11429	202221.82	199753.04
11430	202221.15	199749.44
11431	202220.70	199744.27
11432	202221.82	199740.22
11433	202225.66	199737.30
11434	202230.02	199736.34
11435	202234.87	199738.20
11436	202240.05	199740.67
11437	202245.67	199737.97
11438	202249.94	199736.62
11439	202259.38	199725.82
11440	202260.28	199721.33
11441	202260.51	199718.18
11442	202258.26	199711.66
11443	202255.56	199708.51
11444	202253.54	199705.14
11445	202245.67	199699.29
11446	202241.84	199697.49
11447	202233.30	199694.57
11448	202225.43	199692.99
11449	202219.57	199692.09
11450	202211.48	199693.22
11451	202205.41	199697.71
11452	202203.61	199700.86
11453	202203.61	199706.26
11454	202203.61	199710.09
11455	202202.94	199715.03
11456	202200.01	199718.85
11457	202190.34	199724.48
11458	202185.62	199726.28
11459	202183.37	199729.42
11460	202181.35	199734.15
11461	202180.23	199738.88
11462	202176.18	199743.37
11463	202171.22	199747.19

11464	202168.07	199748.99
11465	202164.48	199749.67
11466	202156.38	199749.44
11467	202152.33	199749.22
11468	202144.47	199750.12
11469	202139.07	199752.59
11470	202133.22	199757.31
11471	202128.49	199759.79
11472	202125.34	199760.23
11473	202119.27	199756.64
11474	202117.70	199751.69
11475	202117.70	199748.09
11476	202118.37	199744.72
11477	202115.67	199737.97
11478	202112.53	199733.69
11479	202110.28	199728.75
11480	202111.18	199719.53
11481	202112.08	199713.24
11482	202113.65	199707.83
11483	202119.50	199704.24
11484	202123.09	199703.79
11485	202128.27	199702.66
11486	202132.77	199701.32
11487	202139.97	199697.71
11488	202139.95	199692.71
11489	202138.71	199689.68
11490	202137.48	199685.51
11491	202135.25	199680.40
11492	202131.09	199677.16
11493	202124.61	199680.01
11494	202117.70	199683.99
11495	202111.63	199688.94
11496	202107.80	199690.74
11497	202102.18	199693.44
11498	202096.56	199694.57
11499	202091.17	199694.57
11500	202086.67	199693.44
11501	202082.40	199687.82
11502	202076.99	199682.87
11503	202072.36	199682.93
11504	202066.52	199688.78
11505	202059.55	199698.67
11506	202052.57	199709.01
11507	202045.72	199714.41
11508	202040.12	199717.28
11509	202032.47	199717.80

11510	202025.72	199715.03
11511	202019.85	199709.01
11512	202014.92	199703.34
11513	202008.72	199699.01
11514	202002.78	199692.09
11515	202000.63	199681.69
11516	201997.70	199675.84
11517	201992.31	199676.52
11518	201984.33	199674.55
11519	201984.07	199667.85
11520	201986.00	199661.90
11521	201986.40	199656.46
11522	201982.85	199651.33
11523	201977.01	199651.78
11524	201968.69	199656.28
11525	201964.55	199653.41
11526	201962.75	199649.36
11527	201961.40	199641.72
11528	201960.95	199635.87
11529	201960.95	199629.57
11530	201960.50	199620.13
11531	201963.65	199610.23
11532	201968.14	199601.68
11533	201972.19	199595.39
11534	201976.31	199587.87
11535	201980.71	199585.03
11536	201988.02	199587.24
11537	201992.76	199586.56
11538	201996.58	199580.93
11539	201998.60	199572.61
11540	201997.70	199562.27
11541	201993.21	199559.80
11542	201986.00	199563.40
11543	201980.83	199563.62
11544	201977.68	199562.27
11545	201971.16	199557.99
11546	201968.69	199553.72
11547	201966.21	199548.78
11548	201965.45	199544.56
11549	201972.06	199536.18
11550	201973.46	199530.94
11551	201961.30	199532.75
11552	201956.39	199531.46
11553	201949.40	199522.13
11554	201948.11	199513.08
11555	201951.21	199502.20

11556	201956.65	199494.96
11557	201965.45	199492.39
11558	201970.84	199486.54
11559	201972.87	199480.47
11560	201976.24	199475.52
11561	201979.84	199473.27
11562	201984.56	199471.24
11563	201991.31	199469.45
11564	201995.14	199469.00
11565	202000.31	199468.77
11566	202004.13	199468.77
11567	202007.28	199468.09
11568	202008.40	199464.95
11569	202008.40	199460.90
11570	202007.28	199455.73
11571	202003.68	199451.01
11572	202000.53	199449.66
11573	201997.16	199448.30
11574	201988.84	199443.36
11575	201985.23	199441.79
11576	201979.16	199440.89
11577	201975.56	199440.89
11578	201969.02	199445.15
11579	201965.65	199450.16
11580	201965.44	199454.84
11581	201963.11	199461.58
11582	201957.42	199465.72
11583	201946.33	199465.17
11584	201942.06	199462.47
11585	201927.21	199456.40
11586	201924.29	199453.03
11587	201923.61	199447.18
11588	201924.55	199433.11
11589	201928.95	199424.04
11590	201937.33	199419.30
11591	201945.88	199415.02
11592	201949.26	199412.32
11593	201949.93	199407.82
11594	201951.06	199401.31
11595	201951.06	199392.53
11596	201947.85	199381.85
11597	201940.25	199376.79
11598	201932.38	199372.96
11599	201930.06	199368.19
11600	201931.63	199361.66
11601	201935.68	199353.13

11602	201934.12	199344.85
11603	201935.16	199340.71
11604	201936.71	199334.50
11605	201936.35	199325.23
11606	201938.23	199316.97
11607	201942.51	199303.70
11608	201945.00	199297.48
11609	201952.18	199294.92
11610	201956.90	199293.36
11611	201960.50	199291.55
11612	201963.65	199289.98
11613	201965.00	199285.03
11614	201964.55	199280.76
11615	201958.93	199275.13
11616	201954.43	199272.89
11617	201949.03	199269.96
11618	201945.21	199268.62
11619	201941.15	199267.49
11620	201936.21	199267.26
11621	201929.24	199266.82
11622	201925.84	199268.76
11623	201923.51	199273.15
11624	201923.84	199278.28
11625	201923.31	199282.95
11626	201920.62	199286.10
11627	201914.62	199287.51
11628	201907.43	199290.21
11629	201901.73	199291.27
11630	201895.28	199292.45
11631	201889.09	199290.76
11632	201885.21	199286.35
11633	201878.41	199290.88
11634	201866.58	199289.20
11635	201863.35	199282.34
11636	201861.55	199277.39
11637	201858.85	199273.11
11638	201854.58	199269.74
11639	201851.20	199269.28
11640	201848.05	199269.28
11641	201844.45	199269.52
11642	201839.95	199270.64
11643	201835.23	199271.99
11644	201825.56	199274.69
11645	201819.49	199276.03
11646	201810.05	199277.83
11647	201803.30	199277.39

11648	201799.69	199273.79
11649	201797.44	199268.39
11650	201797.67	199264.11
11651	201799.92	199254.90
11652	201801.04	199250.39
11653	201803.96	199244.16
11654	201806.67	199235.78
11655	201810.72	199229.26
11656	201814.54	199226.33
11657	201819.94	199223.41
11658	201824.66	199220.71
11659	201828.26	199219.58
11660	201831.63	199216.44
11661	201829.05	199206.38
11662	201830.28	199200.25
11663	201830.96	199194.62
11664	201830.06	199186.97
11665	201829.83	199182.93
11666	201823.99	199177.98
11667	201820.61	199176.63
11668	201816.34	199173.49
11669	201812.07	199170.56
11670	201806.45	199165.39
11671	201801.95	199159.77
11672	201798.57	199153.92
11673	201796.77	199149.19
11674	201794.30	199144.70
11675	201791.15	199143.34
11676	201786.99	199144.01
11677	201782.16	199146.27
11678	201776.53	199149.19
11679	201772.49	199150.77
11680	201767.99	199153.02
11681	201763.72	199152.80
11682	201760.79	199148.75
11683	201759.00	199145.15
11684	201758.77	199141.54
11685	201758.10	199137.95
11686	201760.10	199131.48
11687	201761.22	199127.55
11688	201761.79	199121.14
11689	201762.37	199117.94
11690	201764.04	199113.38
11691	201767.09	199110.29
11692	201772.13	199107.76
11693	201775.41	199106.24



11694	201781.03	199106.02
11695	201787.03	199104.78
11696	201793.85	199101.04
11697	201800.37	199099.94
11698	201803.75	199099.72
11699	201806.90	199099.72
11700	201811.40	199099.94
11701	201816.57	199101.52
11702	201821.96	199102.42
11703	201825.79	199102.42
11704	201831.86	199101.52
11705	201837.93	199098.82
11706	201841.08	199095.45
11707	201841.75	199089.15
11708	201842.87	199085.77
11709	201845.35	199082.17
11710	201850.53	199077.68
11711	201856.82	199074.98
11712	201861.27	199071.15
11713	201865.41	199064.42
11714	201866.72	199059.01
11715	201867.39	199053.62
11716	201868.52	199046.65
11717	201868.74	199041.02
11718	201868.97	199035.85
11719	201868.97	199032.47
11720	201868.29	199025.72
11721	201866.04	199016.73
11722	201864.69	199012.23
11723	201862.67	199001.22
11724	201865.37	198996.27
11725	201875.04	198989.07
11726	201879.08	198987.50
11727	201886.73	198989.52
11728	201891.68	198990.42
11729	201896.63	198989.30
11730	201901.35	198985.25
11731	201904.28	198981.65
11732	201906.75	198978.50
11733	201909.45	198970.63
11734	201910.35	198967.03
11735	201912.82	198962.08
11736	201915.74	198958.48
11737	201923.03	198948.41
11738	201925.51	198941.44
11739	201925.96	198933.57

11740	201926.09	198929.02
11741	201927.21	198922.05
11742	201926.76	198912.38
11743	201926.54	198909.23
11744	201924.96	198904.28
11745	201922.49	198899.56
11746	201917.77	198894.61
11747	201917.77	198886.96
11748	201916.19	198883.37
11749	201913.72	198878.19
11750	201912.82	198869.65
11751	201912.78	198862.68
11752	201907.80	198851.38
11753	201902.68	198850.25
11754	201894.35	198856.61
11755	201888.31	198860.61
11756	201881.07	198860.74
11757	201876.39	198855.71
11758	201872.11	198849.86
11759	201868.29	198841.31
11760	201863.57	198834.56
11761	201857.05	198828.04
11762	201851.88	198821.52
11763	201843.54	198812.46
11764	201833.45	198800.82
11765	201827.37	198793.19
11766	201818.82	198792.29
11767	201814.54	198795.88
11768	201809.82	198800.38
11769	201805.55	198803.08
11770	201801.49	198803.08
11771	201794.52	198799.93
11772	201791.82	198796.56
11773	201791.82	198792.06
11774	201792.42	198787.72
11775	201793.21	198783.01
11776	201794.78	198779.86
11777	201797.89	198774.97
11778	201799.24	198770.70
11779	201799.24	198767.09
11780	201796.32	198763.05
11781	201793.17	198759.22
11782	201792.27	198755.85
11783	201790.92	198750.23
11784	201787.36	198743.76
11785	201785.56	198740.16

11786	201781.71	198739.21
11787	201777.48	198737.09
11788	201774.76	198731.84
11789	201775.15	198724.67
11790	201771.14	198716.95
11791	201767.46	198711.94
11792	201764.39	198707.05
11793	201758.25	198703.28
11794	201750.89	198704.13
11795	201747.74	198704.80
11796	201743.02	198705.03
11797	201737.40	198697.83
11798	201735.83	198693.11
11799	201733.13	198689.51
11800	201729.76	198672.64
11801	201728.86	198668.82
11802	201728.86	198665.21
11803	201728.63	198662.07
11804	201726.38	198655.10
11805	201725.93	198650.60
11806	201725.03	198644.30
11807	201724.13	198639.58
11808	201719.41	198626.53
11809	201719.86	198623.16
11810	201727.06	198617.76
11811	201732.90	198617.32
11812	201738.46	198616.16
11813	201743.25	198612.37
11814	201742.80	198608.54
11815	201741.00	198602.25
11816	201735.83	198589.65
11817	201732.00	198581.34
11818	201726.83	198575.93
11819	201722.34	198573.24
11820	201718.29	198573.69
11821	201713.79	198581.78
11822	201713.79	198592.58
11823	201713.79	198596.62
11824	201712.89	198602.92
11825	201710.19	198607.64
11826	201702.09	198609.67
11827	201695.34	198608.32
11828	201691.75	198606.07
11829	201688.37	198603.82
11830	201685.23	198600.23
11831	201681.40	198596.18

11832	201678.71	198592.80
11833	201677.58	198581.56
11834	201677.58	198574.36
11835	201676.45	198561.41
11836	201671.06	198556.14
11837	201664.54	198552.09
11838	201657.56	198554.57
11839	201652.31	198555.97
11840	201648.57	198558.17
11841	201640.47	198559.29
11842	201631.25	198557.04
11843	201626.98	198552.09
11844	201623.64	198548.55
11845	201620.68	198543.55
11846	201620.01	198540.18
11847	201620.01	198536.81
11848	201620.68	198533.20
11849	201624.06	198530.28
11850	201627.88	198527.13
11851	201626.08	198521.96
11852	201621.81	198517.46
11853	201617.31	198512.29
11854	201613.03	198510.27
11855	201606.74	198511.16
11856	201602.58	198517.01
11857	201601.34	198521.28
11858	201600.21	198525.33
11859	201599.31	198529.16
11860	201599.10	198537.14
11861	201597.07	198542.20
11862	201591.89	198546.25
11863	201586.50	198548.50
11864	201581.33	198548.72
11865	201577.95	198548.05
11866	201573.91	198541.75
11867	201569.88	198534.05
11868	201566.70	198526.46
11869	201560.27	198522.11
11870	201553.57	198522.69
11871	201550.06	198527.58
11872	201550.74	198531.40
11873	201552.54	198535.23
11874	201553.66	198541.30
11875	201552.99	198545.35
11876	201547.81	198550.07
11877	201542.87	198552.77

11878	201538.60	198554.80
11879	201534.55	198554.34
11880	201530.05	198552.32
11881	201528.25	198549.17
11882	201528.93	198543.55
11883	201531.82	198541.29
11884	201536.35	198540.40
11885	201540.17	198536.35
11886	201539.49	198532.53
11887	201537.47	198528.03
11888	201535.67	198523.53
11889	201537.70	198519.04
11890	201537.92	198514.99
11891	201535.00	198511.84
11892	201531.40	198509.14
11893	201529.38	198504.87
11894	201529.60	198499.69
11895	201530.73	198495.87
11896	201535.22	198490.92
11897	201538.15	198487.10
11898	201543.32	198479.68
11899	201545.34	198475.18
11900	201546.91	198469.56
11901	201546.69	198465.96
11902	201541.74	198463.94
11903	201538.37	198464.39
11904	201534.10	198464.16
11905	201530.95	198463.49
11906	201522.86	198462.59
11907	201519.25	198461.91
11908	201515.65	198460.57
11909	201512.50	198456.96
11910	201510.25	198453.36
11911	201507.56	198450.22
11912	201504.41	198445.50
11913	201502.83	198441.44
11914	201505.53	198436.73
11915	201510.70	198433.13
11916	201513.40	198429.76
11917	201514.75	198423.91
11918	201513.18	198417.38
11919	201508.46	198413.33
11920	201502.38	198412.66
11921	201497.66	198410.19
11922	201494.51	198402.32
11923	201494.51	198397.15

11924	201492.94	198392.64
11925	201489.57	198389.50
11926	201483.50	198392.42
11927	201478.55	198397.81
11928	201476.98	198401.19
11929	201471.95	198406.18
11930	201467.07	198403.95
11931	201466.00	198399.32
11932	201467.30	198396.02
11933	201470.67	198390.84
11934	201474.28	198387.70
11935	201477.65	198384.10
11936	201479.23	198380.50
11937	201478.78	198377.13
11938	201474.28	198373.75
11939	201472.25	198369.48
11940	201473.37	198364.31
11941	201475.18	198360.71
11942	201481.02	198353.28
11943	201485.97	198351.26
11944	201488.89	198345.41
11945	201490.02	198340.70
11946	201491.14	198336.42
11947	201488.99	198327.46
11948	201489.34	198319.78
11949	201487.77	198316.40
11950	201485.97	198313.26
11951	201484.62	198308.31
11952	201485.30	198304.94
11953	201489.57	198302.96
11954	201493.91	198303.81
11955	201498.34	198302.46
11956	201500.59	198299.20
11957	201500.59	198293.02
11958	201497.25	198288.35
11959	201492.05	198284.25
11960	201486.77	198279.24
11961	201485.35	198275.05
11962	201486.01	198271.74
11963	201489.52	198270.69
11964	201493.84	198271.20
11965	201498.56	198273.67
11966	201505.98	198278.17
11967	201509.58	198282.45
11968	201514.08	198289.64
11969	201516.55	198292.79

11970	201520.82	198296.39
11971	201526.45	198299.09
11972	201530.73	198300.44
11973	201535.00	198300.66
11974	201538.37	198300.89
11975	201544.00	198298.41
11976	201547.81	198294.81
11977	201551.33	198288.11
11978	201550.51	198282.45
11979	201544.55	198272.73
11980	201538.15	198263.10
11981	201534.30	198256.20
11982	201530.05	198250.51
11983	201527.69	198241.31
11984	201524.88	198228.02
11985	201524.88	198222.62
11986	201528.02	198218.99
11987	201536.80	198220.15
11988	201543.32	198222.17
11989	201547.81	198222.62
11990	201551.86	198219.93
11991	201551.86	198214.52
11992	201552.09	198209.58
11993	201551.19	198201.26
11994	201546.69	198192.04
11995	201541.41	198189.22
11996	201535.90	198186.19
11997	201532.30	198185.07
11998	201525.78	198182.37
11999	201520.82	198181.01
12000	201513.85	198177.87
12001	201503.21	198172.35
12002	201498.91	198168.72
12003	201498.34	198161.68
12004	201499.91	198152.68
12005	201503.21	198147.71
12006	201512.05	198146.38
12007	201514.45	198143.58
12008	201515.44	198138.79
12009	201512.46	198133.33
12010	201510.65	198129.03
12011	201508.41	198122.77
12012	201501.89	198116.36
12013	201495.77	198112.83
12014	201488.67	198108.83
12015	201480.19	198108.03

12016	201473.88	198107.81
12017	201462.86	198108.86
12018	201448.86	198109.05
12019	201438.52	198109.28
12020	201430.95	198106.05
12021	201427.50	198101.40
12022	201424.79	198096.91
12023	201422.99	198085.66
12024	201422.34	198075.94
12025	201425.92	198065.19
12026	201431.77	198058.00
12027	201433.57	198054.85
12028	201432.67	198051.48
12029	201429.97	198048.33
12030	201426.82	198045.18
12031	201422.09	198042.25
12032	201414.22	198037.08
12033	201409.28	198034.16
12034	201404.78	198034.16
12035	201399.90	198036.74
12036	201395.34	198040.46
12037	201390.17	198044.96
12038	201384.99	198048.78
12039	201379.59	198052.60
12040	201375.99	198054.17
12041	201370.59	198055.07
12042	201365.42	198055.30
12043	201360.48	198052.38
12044	201355.08	198046.98
12045	201352.61	198043.38
12046	201348.78	198036.86
12047	201347.43	198033.04
12048	201346.31	198029.43
12049	201344.51	198024.94
12050	201343.39	198019.09
12051	201340.46	198014.15
12052	201335.52	198011.00
12053	201331.24	198011.00
12054	201323.59	198011.90
12055	201319.49	198008.98
12056	201318.16	198004.35
12057	201320.67	197995.48
12058	201323.59	197991.21
12059	201328.09	197983.11
12060	201331.24	197975.69
12061	201333.26	197969.39

12062	201333.94	197963.99
12063	201333.94	197960.62
12064	201334.54	197956.39
12065	201331.06	197949.44
12066	201322.63	197948.62
12067	201318.03	197948.58
12068	201311.00	197945.10
12069	201297.51	197940.15
12070	201289.40	197936.55
12071	201281.95	197935.05
12072	201273.02	197934.72
12073	201262.11	197938.20
12074	201239.09	197947.24
12075	201230.48	197949.38
12076	201223.74	197951.17
12077	201217.62	197951.10
12078	201210.68	197952.09
12079	201203.73	197955.00
12080	201195.18	197960.62
12081	201190.68	197964.67
12082	201186.40	197966.91
12083	201179.66	197968.49
12084	201168.51	197966.64
12085	201155.61	197964.66
12086	201147.95	197966.91
12087	201140.07	197972.99
12088	201135.80	197975.91
12089	201131.31	197979.29
12090	201127.03	197983.11
12091	201123.44	197985.14
12092	201117.81	197987.16
12093	201108.60	197988.73
12094	201103.87	197988.73
12095	201098.69	197987.38
12096	201095.10	197985.58
12097	201091.05	197983.78
12098	201084.75	197983.11
12099	201078.01	197983.56
12100	201067.21	197984.90
12101	201053.72	197987.16
12102	201042.25	197988.51
12103	201035.50	197984.46
12104	201027.86	197976.81
12105	201022.91	197971.42
12106	201017.96	197966.24
12107	201011.89	197960.84

12108	201008.07	197957.70
12109	201003.80	197954.90
12110	200999.01	197953.91
12111	200991.90	197953.24
12112	200983.80	197954.74
12113	200972.39	197958.54
12114	200963.63	197960.52
12115	200955.19	197958.71
12116	200949.23	197953.57
12117	200942.29	197949.77
12118	200935.35	197948.95
12119	200922.16	197949.60
12120	200915.18	197950.93
12121	200905.51	197953.19
12122	200901.24	197955.00
12123	200895.84	197958.37
12124	200890.44	197961.30
12125	200887.30	197963.32
12126	200883.02	197965.57
12127	200879.43	197967.37
12128	200872.91	197969.39
12129	200869.31	197970.74
12130	200861.20	197971.86
12131	200854.07	197972.65
12132	200844.12	197972.76
12133	200839.62	197971.19
12134	200835.57	197968.27
12135	200833.77	197963.99
12136	200831.14	197960.73
12137	200827.70	197954.10
12138	200825.68	197949.38
12139	200824.10	197944.88
12140	200824.10	197941.73
12141	200824.78	197938.35
12142	200827.03	197932.74
12143	200829.05	197928.01
12144	200829.28	197922.61
12145	200828.83	197916.99
12146	200822.75	197906.42
12147	200816.67	197899.00
12148	200812.63	197892.70
12149	200811.50	197888.87
12150	200811.50	197885.06
12151	200813.08	197878.53
12152	200814.43	197874.93
12153	200821.25	197867.17

12154	200828.38	197862.34
12155	200837.37	197857.84
12156	200842.32	197854.24
12157	200847.26	197849.29
12158	200849.96	197843.68
12159	200852.66	197838.73
12160	200857.61	197830.63
12161	200861.65	197823.21
12162	200865.03	197816.91
12163	200865.48	197810.39
12164	200863.00	197805.22
12165	200858.06	197801.62
12166	200852.66	197799.82
12167	200844.12	197799.59
12168	200840.74	197800.05
12169	200837.14	197800.05
12170	200833.77	197800.05
12171	200830.40	197800.05
12172	200824.55	197799.82
12173	200819.16	197800.05
12174	200815.55	197800.95
12175	200812.40	197802.07
12176	200807.68	197803.87
12177	200803.41	197805.66
12178	200798.91	197808.36
12179	200786.77	197815.56
12180	200776.43	197820.74
12181	200768.32	197825.69
12182	200762.93	197827.03
12183	200754.83	197825.69
12184	200747.92	197823.77
12185	200734.37	197818.48
12186	200711.65	197807.24
12187	200700.18	197799.15
12188	200692.54	197791.72
12189	200685.79	197781.38
12190	200684.89	197777.55
12191	200684.22	197772.38
12192	200684.67	197768.56
12193	200690.06	197759.56
12194	200694.34	197756.42
12195	200699.73	197752.82
12196	200703.42	197748.86
12197	200706.07	197744.81
12198	200707.39	197737.11
12199	200704.68	197732.35

12200	200700.63	197729.66
12201	200694.56	197728.98
12202	200686.24	197727.63
12203	200674.09	197730.55
12204	200668.02	197735.50
12205	200663.30	197744.72
12206	200659.25	197754.39
12207	200652.95	197765.64
12208	200645.52	197773.84
12209	200638.11	197778.90
12210	200632.04	197783.85
12211	200624.39	197790.60
12212	200621.92	197794.87
12213	200621.02	197800.27
12214	200620.57	197806.56
12215	200618.77	197812.41
12216	200616.74	197817.36
12217	200613.37	197824.11
12218	200610.67	197828.83
12219	200608.20	197832.43
12220	200603.25	197836.48
12221	200596.51	197838.95
12222	200593.14	197839.40
12223	200589.76	197839.40
12224	200583.46	197841.65
12225	200576.94	197845.02
12226	200573.34	197847.27
12227	200569.74	197848.62
12228	200563.22	197851.55
12229	200559.85	197851.77
12230	200554.45	197851.99
12231	200550.18	197851.99
12232	200540.38	197851.05
12233	200528.36	197846.15
12234	200523.19	197845.24
12235	200518.92	197845.02
12236	200513.29	197846.15
12237	200509.02	197848.17
12238	200504.08	197852.22
12239	200500.93	197854.24
12240	200495.98	197861.22
12241	200491.25	197867.51
12242	200486.75	197873.14
12243	200482.24	197874.89
12244	200475.96	197875.39
12245	200466.07	197876.73

12246	200458.56	197877.90
12247	200449.43	197883.03
12248	200447.85	197888.21
12249	200448.30	197892.93
12250	200448.53	197896.98
12251	200448.30	197901.03
12252	200447.18	197904.85
12253	200446.05	197908.90
12254	200444.47	197913.85
12255	200442.22	197917.44
12256	200437.05	197921.72
12257	200428.96	197923.74
12258	200423.56	197923.74
12259	200418.61	197921.04
12260	200414.34	197915.64
12261	200408.72	197911.14
12262	200403.77	197907.32
12263	200399.95	197903.95
12264	200399.28	197899.67
12265	200402.87	197892.93
12266	200406.92	197883.93
12267	200409.17	197879.21
12268	200412.09	197873.36
12269	200412.77	197869.08
12270	200411.64	197865.49
12271	200407.60	197861.67
12272	200401.75	197860.77
12273	200395.89	197861.22
12274	200391.17	197862.34
12275	200386.90	197864.14
12276	200384.65	197868.19
12277	200383.30	197874.93
12278	200382.63	197878.31
12279	200381.50	197883.70
12280	200379.03	197890.01
12281	200374.76	197893.60
12282	200370.71	197893.60
12283	200365.76	197893.38
12284	200360.14	197895.40
12285	200357.22	197899.00
12286	200353.62	197901.03
12287	200350.46	197903.05
12288	200346.87	197904.85
12289	200343.49	197907.10
12290	200341.47	197910.92
12291	200339.67	197915.41

12292	200336.52	197917.21
12293	200330.90	197917.21
12294	200325.51	197912.04
12295	200321.68	197909.34
12296	200321.01	197906.20
12297	200321.46	197901.25
12298	200316.51	197899.90
12299	200313.36	197900.35
12300	200309.69	197899.00
12301	200308.87	197895.62
12302	200309.32	197888.21
12303	200309.32	197885.06
12304	200307.73	197879.32
12305	200303.46	197874.26
12306	200297.84	197867.96
12307	200296.94	197864.59
12308	200290.34	197859.48
12309	200280.42	197851.71
12310	200276.03	197848.85
12311	200271.08	197842.78
12312	200265.69	197836.25
12313	200257.82	197830.18
12314	200253.31	197826.58
12315	200247.24	197823.66
12316	200244.86	197819.96
12317	200244.38	197812.90
12318	200241.98	197808.40
12319	200237.12	197804.32
12320	200232.85	197800.27
12321	200229.48	197796.90
12322	200225.20	197793.98
12323	200220.26	197792.84
12324	200214.19	197791.72
12325	200210.58	197791.05
12326	200205.41	197789.47
12327	200198.44	197787.23
12328	200194.84	197785.43
12329	200189.67	197781.82
12330	200183.60	197774.85
12331	200179.55	197770.58
12332	200177.08	197766.76
12333	200175.05	197760.91
12334	200175.50	197755.96
12335	200177.08	197748.32
12336	200174.83	197742.92
12337	200173.03	197739.77

12338	200171.23	197735.27
12339	200169.43	197729.42
12340	200168.08	197725.38
12341	200164.71	197717.74
12342	200162.34	197706.85
12343	200157.28	197696.37
12344	200155.03	197691.42
12345	200152.33	197685.57
12346	200150.77	197681.72
12347	200150.09	197674.33
12348	200150.76	197670.28
12349	200150.77	197662.04
12350	200152.42	197653.94
12351	200153.91	197649.37
12352	200156.39	197645.01
12353	200159.08	197640.14
12354	200161.10	197635.65
12355	200164.49	197630.92
12356	200170.12	197624.17
12357	200175.50	197617.65
12358	200182.02	197612.48
12359	200186.75	197607.09
12360	200189.30	197602.51
12361	200190.46	197597.05
12362	200189.14	197588.62
12363	200186.97	197579.20
12364	200186.33	197569.44
12365	200188.48	197562.33
12366	200191.78	197557.36
12367	200197.76	197550.41
12368	200201.81	197541.42
12369	200201.81	197537.82
12370	200198.43	197522.26
12371	200196.63	197510.56
12372	200196.63	197507.26
12373	200197.90	197500.22
12374	200201.72	197493.25
12375	200207.88	197489.91
12376	200214.19	197490.36
12377	200218.46	197489.91
12378	200223.41	197489.46
12379	200229.17	197490.24
12380	200235.27	197490.97
12381	200240.15	197491.14
12382	200245.11	197489.98
12383	200248.36	197487.44

12384	200249.71	197484.29
12385	200249.08	197475.84
12386	200246.79	197472.60
12387	200244.98	197467.61
12388	200246.18	197464.57
12389	200253.76	197459.10
12390	200257.93	197453.44
12391	200260.00	197447.48
12392	200259.51	197441.61
12393	200255.11	197439.54
12394	200249.71	197433.69
12395	200247.01	197428.52
12396	200244.77	197423.80
12397	200238.47	197420.87
12398	200232.62	197417.05
12399	200228.13	197417.49
12400	200225.98	197424.13
12401	200222.28	197427.17
12402	200216.66	197428.52
12403	200205.86	197425.82
12404	200202.48	197421.99
12405	200199.79	197414.80
12406	200196.64	197410.75
12407	200187.19	197404.23
12408	200182.47	197393.43
12409	200178.88	197388.26
12410	200174.38	197382.19
12411	200172.58	197377.91
12412	200172.58	197374.54
12413	200168.76	197368.02
12414	200167.86	197362.17
12415	200169.66	197357.90
12416	200171.46	197354.75
12417	200172.80	197347.33
12418	200174.15	197343.51
12419	200176.63	197338.33
12420	200177.75	197331.36
12421	200177.08	197324.39
12422	200172.35	197321.92
12423	200160.65	197317.87
12424	200154.13	197314.27
12425	200150.76	197312.47
12426	200144.91	197308.42
12427	200136.59	197309.54
12428	200127.15	197313.14
12429	200122.88	197313.59

12430	200113.98	197311.22
12431	200106.68	197308.20
12432	200101.51	197301.23
12433	200100.61	197294.25
12434	200101.28	197289.31
12435	200100.16	197280.31
12436	200094.76	197272.22
12437	200090.94	197266.81
12438	200089.14	197263.67
12439	200086.89	197257.14
12440	200086.89	197253.77
12441	200087.57	197250.40
12442	200090.04	197245.68
12443	200094.54	197240.28
12444	200099.93	197238.03
12445	200109.35	197235.48
12446	200113.42	197230.61
12447	200115.22	197225.21
12448	200115.22	197220.72
12449	200113.87	197215.54
12450	200112.53	197211.04
12451	200110.50	197206.54
12452	200107.13	197204.07
12453	200096.79	197205.19
12454	200089.82	197205.19
12455	200084.42	197196.42
12456	200079.92	197184.96
12457	200083.30	197172.14
12458	200084.64	197168.76
12459	200087.34	197161.34
12460	200088.69	197156.62
12461	200086.86	197139.90
12462	200086.44	197129.86
12463	200082.40	197126.25
12464	200078.12	197124.69
12465	200074.08	197124.69
12466	200068.22	197126.71
12467	200064.17	197128.73
12468	200059.68	197131.88
12469	200056.30	197135.25
12470	200054.50	197138.85
12471	200052.71	197142.22
12472	200051.81	197145.38
12473	200050.11	197148.86
12474	200046.74	197156.50
12475	200039.66	197162.24

12476	200031.57	197166.51
12477	200027.00	197175.95
12478	200031.30	197186.53
12479	200034.28	197197.44
12480	200034.61	197208.36
12481	200029.65	197212.00
12482	200020.38	197211.01
12483	200011.12	197200.09
12484	200003.90	197175.06
12485	200001.66	197167.64
12486	199998.96	197161.34
12487	199996.48	197152.57
12488	199994.46	197143.58
12489	199992.21	197132.32
12490	199990.41	197122.43
12491	199989.06	197114.56
12492	199987.04	197110.06
12493	199977.15	197106.24
12494	199972.19	197107.59
12495	199964.77	197112.99
12496	199960.50	197119.28
12497	199952.96	197125.24
12498	199943.41	197131.20
12499	199934.42	197134.13
12500	199926.54	197135.25
12501	199919.57	197134.35
12502	199915.74	197133.68
12503	199912.15	197131.43
12504	199910.12	197128.28
12505	199908.55	197124.23
12506	199907.42	197119.74
12507	199907.42	197116.14
12508	199908.32	197109.61
12509	199909.67	197105.12
12510	199915.29	197097.24
12511	199920.02	197089.15
12512	199921.81	197085.10
12513	199922.71	197079.93
12514	199923.39	197074.08
12515	199923.61	197070.71
12516	199925.41	197065.53
12517	199927.21	197062.16
12518	199931.72	197058.34
12519	199935.32	197056.54
12520	199938.46	197054.96
12521	199945.21	197054.52

12522	199949.03	197059.01
12523	199952.40	197062.83
12524	199957.13	197068.68
12525	199961.17	197072.73
12526	199964.32	197072.73
12527	199967.47	197067.56
12528	199966.57	197063.29
12529	199964.77	197059.69
12530	199962.97	197054.96
12531	199960.95	197050.69
12532	199956.90	197043.72
12533	199954.43	197039.90
12534	199951.28	197034.05
12535	199949.26	197030.22
12536	199947.01	197026.40
12537	199942.51	197020.56
12538	199940.49	197017.18
12539	199936.89	197022.81
12540	199936.21	197026.40
12541	199935.99	197030.22
12542	199935.99	197034.50
12543	199935.77	197037.87
12544	199935.09	197041.24
12545	199932.17	197046.19
12546	199926.09	197051.59
12547	199922.94	197053.84
12548	199919.34	197055.86
12549	199915.97	197055.42
12550	199912.82	197050.69
12551	199906.40	197044.50
12552	199900.33	197042.26
12553	199892.24	197042.48
12554	199885.72	197041.36
12555	199880.66	197040.80
12556	199878.63	197044.40
12557	199878.18	197048.89
12558	199878.86	197053.62
12559	199881.11	197061.71
12560	199882.91	197065.76
12561	199886.06	197070.71
12562	199887.29	197075.99
12563	199885.27	197081.62
12564	199876.83	197085.10
12565	199868.97	197082.18
12566	199865.37	197078.80
12567	199860.20	197074.31

12568	199855.47	197070.71
12569	199848.73	197070.26
12570	199845.58	197072.28
12571	199841.98	197074.98
12572	199836.36	197080.16
12573	199834.55	197087.35
12574	199833.88	197096.57
12575	199832.08	197101.74
12576	199829.38	197106.92
12577	199827.36	197110.06
12578	199824.66	197113.67
12579	199819.71	197119.74
12580	199817.47	197122.88
12581	199816.34	197128.28
12582	199815.22	197134.35
12583	199814.09	197138.63
12584	199811.17	197147.85
12585	199808.57	197154.48
12586	199801.05	197157.96
12587	199793.01	197153.62
12588	199790.37	197140.73
12589	199790.71	197123.33
12590	199790.71	197112.99
12591	199789.03	197103.02
12592	199787.71	197089.80
12593	199782.15	197081.95
12594	199777.66	197080.16
12595	199773.16	197078.80
12596	199767.31	197078.80
12597	199759.67	197080.16
12598	199754.72	197080.60
12599	199746.18	197080.60
12600	199742.57	197080.60
12601	199735.48	197080.71
12602	199728.28	197079.81
12603	199722.44	197081.39
12604	199716.59	197089.03
12605	199712.32	197099.83
12606	199709.40	197107.02
12607	199704.22	197117.15
12608	199702.65	197123.44
12609	199697.93	197135.14
12610	199692.97	197146.84
12611	199689.95	197155.72
12612	199687.70	197162.91
12613	199685.00	197172.36

12614	199680.95	197183.60
12615	199676.01	197188.11
12616	199672.41	197189.45
12617	199666.56	197190.35
12618	199661.62	197190.35
12619	199651.60	197188.66
12620	199646.87	197187.31
12621	199637.65	197183.04
12622	199630.68	197177.42
12623	199623.03	197168.87
12624	199618.54	197164.37
12625	199615.61	197160.55
12626	199604.04	197151.67
12627	199589.64	197137.73
12628	199581.55	197129.63
12629	199574.80	197124.23
12630	199568.06	197119.74
12631	199563.11	197117.48
12632	199559.96	197114.33
12633	199557.27	197109.84
12634	199555.92	197104.44
12635	199555.92	197096.80
12636	199557.27	197091.40
12637	199559.96	197086.90
12638	199563.11	197084.20
12639	199565.36	197079.70
12640	199567.61	197074.75
12641	199568.96	197069.36
12642	199569.41	197064.19
12643	199570.98	197056.54
12644	199576.83	197047.77
12645	199581.10	197041.92
12646	199582.00	197038.09
12647	199581.77	197034.27
12648	199580.88	197030.68
12649	199579.53	197026.40
12650	199576.15	197022.13
12651	199573.68	197018.30
12652	199570.76	197013.58
12653	199567.16	197009.53
12654	199562.66	197005.48
12655	199559.51	197002.34
12656	199556.59	196998.29
12657	199555.92	196994.02
12658	199558.39	196988.17
12659	199563.34	196984.79

12660	199566.49	196982.77
12661	199570.53	196982.10
12662	199575.03	196975.80
12663	199578.18	196967.93
12664	199579.98	196964.11
12665	199581.10	196960.73
12666	199582.90	196956.91
12667	199588.07	196952.19
12668	199592.12	196949.71
12669	199596.16	196948.81
12670	199601.34	196947.91
12671	199605.39	196947.01
12672	199610.79	196947.47
12673	199616.19	196947.47
12674	199620.23	196945.67
12675	199624.06	196942.74
12676	199625.16	196936.67
12677	199621.52	196933.36
12678	199620.04	196929.39
12679	199618.22	196923.27
12680	199621.69	196915.83
12681	199621.86	196908.72
12682	199618.76	196905.52
12683	199613.71	196906.76
12684	199608.77	196906.31
12685	199602.70	196903.84
12686	199598.64	196900.01
12687	199595.27	196894.84
12688	199594.14	196891.69
12689	199592.57	196886.74
12690	199590.77	196878.42
12691	199589.87	196875.27
12692	199588.97	196871.45
12693	199586.27	196864.92
12694	199582.67	196858.63
12695	199578.85	196855.93
12696	199573.91	196854.81
12697	199565.59	196853.68
12698	199561.09	196853.46
12699	199557.27	196852.34
12700	199552.76	196849.18
12701	199548.49	196844.01
12702	199544.66	196838.62
12703	199542.87	196835.47
12704	199541.97	196832.09
12705	199541.52	196828.04

12706	199541.74	196823.32
12707	199541.97	196819.95
12708	199541.29	196815.22
12709	199541.07	196812.08
12710	199540.39	196806.91
12711	199538.59	196797.68
12712	199539.04	196791.61
12713	199538.82	196783.97
12714	199538.37	196780.14
12715	199537.92	196777.00
12716	199537.02	196773.62
12717	199534.55	196767.55
12718	199532.30	196762.38
12719	199531.62	196753.16
12720	199531.62	196745.95
12721	199532.30	196742.13
12722	199533.87	196737.42
12723	199534.77	196734.04
12724	199537.47	196729.09
12725	199543.99	196725.50
12726	199552.08	196725.72
12727	199555.69	196725.50
12728	199561.31	196722.57
12729	199566.49	196718.07
12730	199569.41	196713.80
12731	199571.88	196710.42
12732	199577.28	196704.80
12733	199582.45	196699.40
12734	199588.97	196693.55
12735	199594.59	196689.06
12736	199598.41	196685.46
12737	199600.66	196681.86
12738	199599.36	196665.47
12739	199598.70	196657.70
12740	199598.04	196648.93
12741	199600.19	196638.51
12742	199604.27	196636.20
12743	199609.89	196631.03
12744	199614.61	196628.11
12745	199618.21	196622.04
12746	199619.11	196617.09
12747	199618.21	196608.77
12748	199617.09	196604.73
12749	199616.64	196599.55
12750	199617.19	196592.47
12751	199620.01	196586.50

12752	199626.53	196583.36
12753	199630.90	196584.59
12754	199633.95	196587.40
12755	199636.87	196592.13
12756	199638.22	196597.98
12757	199638.00	196604.49
12758	199639.35	196611.47
12759	199640.92	196617.09
12760	199644.07	196623.39
12761	199649.70	196627.44
12762	199654.20	196628.11
12763	199658.02	196627.89
12764	199662.74	196626.99
12765	199666.34	196625.64
12766	199670.83	196624.74
12767	199677.35	196621.14
12768	199681.95	196617.20
12769	199683.30	196611.80
12770	199686.34	196607.53
12771	199691.07	196601.80
12772	199694.44	196597.30
12773	199696.93	196592.81
12774	199698.73	196587.86
12775	199698.73	196582.68
12776	199691.07	196572.78
12777	199688.82	196568.74
12778	199687.47	196565.14
12779	199685.67	196561.32
12780	199682.98	196552.99
12781	199681.18	196547.38
12782	199681.18	196543.10
12783	199680.50	196536.80
12784	199680.28	196533.66
12785	199679.60	196528.71
12786	199679.38	196524.44
12787	199675.56	196518.81
12788	199668.36	196509.36
12789	199665.66	196505.77
12790	199657.79	196503.75
12791	199652.85	196508.92
12792	199650.15	196512.97
12793	199648.11	196516.57
12794	199642.72	196519.04
12795	199638.45	196517.69
12796	199631.58	196515.44
12797	199630.13	196510.49



12798	199629.00	196505.99
12799	199628.10	196492.50
12800	199629.68	196486.88
12801	199631.93	196483.06
12802	199637.32	196478.11
12803	199640.92	196476.09
12804	199649.92	196472.26
12805	199655.10	196470.01
12806	199660.72	196469.11
12807	199667.01	196468.44
12808	199673.98	196467.31
12809	199679.83	196465.96
12810	199684.55	196464.39
12811	199688.37	196461.01
12812	199689.27	196454.27
12813	199685.45	196447.74
12814	199679.15	196442.12
12815	199676.01	196439.87
12816	199671.51	196436.05
12817	199669.94	196432.00
12818	199668.36	196425.93
12819	199666.11	196418.28
12820	199664.09	196414.46
12821	199660.04	196408.84
12822	199655.77	196404.79
12823	199651.50	196400.97
12824	199648.34	196398.49
12825	199644.74	196395.34
12826	199640.25	196391.75
12827	199637.55	196381.85
12828	199637.10	196376.68
12829	199636.87	196373.08
12830	199636.20	196368.58
12831	199636.20	196364.99
12832	199636.87	196359.14
12833	199639.35	196352.39
12834	199640.95	196348.34
12835	199645.64	196346.99
12836	199649.92	196348.12
12837	199652.40	196351.27
12838	199655.99	196355.32
12839	199659.82	196360.93
12840	199664.09	196367.46
12841	199667.24	196373.31
12842	199669.94	196378.93
12843	199671.96	196382.52

12844	199675.78	196386.35
12845	199679.60	196389.95
12846	199686.12	196389.49
12847	199689.50	196387.47
12848	199692.87	196384.55
12849	199696.48	196378.93
12850	199698.27	196373.75
12851	199700.51	196367.91
12852	199701.41	196358.24
12853	199700.51	196346.32
12854	199698.04	196342.94
12855	199692.37	196342.49
12856	199683.88	196341.82
12857	199678.25	196340.47
12858	199674.88	196337.99
12859	199671.51	196332.38
12860	199671.96	196326.98
12861	199672.86	196322.25
12862	199675.33	196318.43
12863	199678.03	196312.81
12864	199678.93	196304.48
12865	199674.43	196299.09
12866	199672.18	196294.36
12867	199672.86	196289.64
12868	199674.88	196286.27
12869	199679.15	196282.90
12870	199682.75	196284.47
12871	199686.80	196287.17
12872	199690.85	196282.00
12873	199690.85	196278.62
12874	199689.50	196273.23
12875	199686.57	196268.73
12876	199679.38	196264.46
12877	199675.78	196264.46
12878	199665.89	196267.16
12879	199657.56	196271.65
12880	199652.61	196274.57
12881	199647.89	196279.52
12882	199646.32	196284.92
12883	199647.67	196288.52
12884	199649.01	196292.80
12885	199650.15	196297.51
12886	199648.67	196308.42
12887	199647.43	196314.15
12888	199644.29	196315.06
12889	199640.25	196315.06

12890	199634.85	196313.03
12891	199630.58	196310.33
12892	199627.20	196308.76
12893	199618.99	196302.91
12894	199613.94	196296.84
12895	199612.24	196291.89
12896	199607.97	196279.52
12897	199607.74	196270.98
12898	199607.18	196266.48
12899	199606.74	196260.85
12900	199606.29	196256.81
12901	199603.59	196252.54
12902	199600.21	196250.74
12903	199593.92	196248.49
12904	199588.97	196245.34
12905	199582.00	196241.74
12906	199578.63	196240.39
12907	199575.03	196237.47
12908	199573.23	196233.65
12909	199573.91	196228.24
12910	199573.68	196224.87
12911	199573.68	196220.60
12912	199573.68	196217.45
12913	199571.88	196205.53
12914	199569.86	196201.48
12915	199568.28	196198.33
12916	199565.36	196194.29
12917	199560.19	196186.64
12918	199550.74	196175.62
12919	199549.61	196164.15
12920	199549.61	196158.75
12921	199550.29	196154.70
12922	199550.51	196148.19
12923	199550.51	196144.81
12924	199551.19	196140.76
12925	199550.96	196136.71
12926	199550.51	196133.57
12927	199547.36	196125.70
12928	199547.59	196120.53
12929	199546.69	196113.32
12930	199544.22	196106.13
12931	199542.19	196099.83
12932	199538.14	196094.89
12933	199528.70	196089.94
12934	199523.98	196088.14
12935	199519.26	196086.34

12936	199512.06	196083.19
12937	199505.98	196078.24
12938	199497.44	196071.27
12939	199492.27	196065.42
12940	199488.67	196062.05
12941	199485.74	196058.67
12942	199482.37	196055.30
12943	199477.20	196050.13
12944	199472.93	196048.11
12945	199469.33	196048.11
12946	199462.36	196049.90
12947	199458.98	196050.58
12948	199454.93	196051.03
12949	199446.61	196048.33
12950	199440.77	196043.16
12951	199436.94	196035.96
12952	199435.14	196024.04
12953	199434.69	196014.14
12954	199431.77	196008.30
12955	199425.03	196004.70
12956	199420.75	196000.66
12957	199416.71	195997.05
12958	199413.32	195991.43
12959	199413.55	195986.26
12960	199415.12	195977.04
12961	199419.85	195973.44
12962	199427.95	195974.56
12963	199436.49	195975.02
12964	199443.46	195974.56
12965	199448.63	195972.99
12966	199452.23	195970.07
12967	199452.46	195964.44
12968	199451.11	195959.72
12969	199450.21	195956.13
12970	199449.31	195952.97
12971	199446.39	195948.70
12972	199443.01	195945.10
12973	199439.42	195941.05
12974	199436.04	195939.03
12975	199432.90	195937.68
12976	199429.75	195937.46
12977	199420.30	195939.26
12978	199412.65	195942.85
12979	199408.83	195944.43
12980	199404.10	195945.55
12981	199395.34	195948.25

12982	199384.09	195951.18
12983	199367.22	195951.40
12984	199357.78	195949.38
12985	199352.83	195945.55
12986	199347.76	195940.16
12987	199344.61	195934.31
12988	199338.66	195915.19
12989	199338.09	195911.37
12990	199338.44	195905.29
12991	199340.91	195897.42
12992	199346.53	195892.71
12993	199353.73	195889.78
12994	199357.33	195885.96
12995	199359.13	195881.68
12996	199360.70	195877.41
12997	199361.15	195874.26
12998	199361.15	195870.21
12999	199360.25	195865.27
13000	199357.55	195861.66
13001	199355.75	195857.62
13002	199354.40	195851.77
13003	199351.26	195846.15
13004	199342.71	195838.28
13005	199335.11	195835.67
13006	199326.29	195835.69
13007	199319.98	195837.94
13008	199316.83	195841.99
13009	199313.24	195847.16
13010	199311.90	195851.10
13011	199307.18	195857.39
13012	199302.45	195863.24
13013	199294.36	195871.34
13014	199291.21	195874.48
13015	199286.26	195878.99
13016	199278.84	195883.48
13017	199269.83	195886.96
13018	199263.98	195888.54
13019	199250.73	195889.33
13020	199242.41	195887.98
13021	199233.87	195883.03
13022	199225.09	195878.76
13023	199217.44	195874.26
13024	199208.22	195868.87
13025	199185.74	195854.69
13026	199177.41	195849.30
13027	199170.21	195845.48

13028	199161.44	195843.00
13029	199153.79	195839.29
13030	199146.14	195837.94
13031	199138.73	195839.63
13032	199128.82	195844.91
13033	199116.23	195851.66
13034	199106.56	195854.58
13035	199098.24	195855.48
13036	199090.15	195854.13
13037	199085.86	195851.43
13038	199080.93	195847.50
13039	199074.63	195840.08
13040	199070.14	195837.38
13041	199059.34	195832.21
13042	199055.30	195831.08
13043	199052.15	195830.18
13044	199042.24	195828.04
13045	199033.70	195822.76
13046	199028.30	195818.04
13047	199025.38	195814.21
13048	199017.73	195809.38
13049	199012.79	195807.47
13050	199007.84	195806.12
13051	199002.22	195802.29
13052	198999.30	195797.34
13053	198997.04	195790.71
13054	198996.14	195781.04
13055	198998.16	195776.32
13056	199003.12	195771.26
13057	199008.97	195764.07
13058	199012.79	195759.56
13059	199015.94	195756.42
13060	199019.54	195750.79
13061	199026.94	195743.93
13062	199031.00	195740.67
13063	199034.60	195737.53
13064	199040.91	195733.92
13065	199050.35	195733.02
13066	199055.75	195732.36
13067	199063.39	195730.10
13068	199068.56	195726.51
13069	199069.91	195723.36
13070	199070.14	195718.64
13071	199066.54	195712.33
13072	199063.62	195707.39
13073	199061.82	195702.89

13074	199058.89	195697.94
13075	199057.54	195691.42
13076	199057.99	195686.70
13077	199059.12	195683.32
13078	199061.59	195679.95
13079	199066.31	195675.91
13080	199071.49	195673.65
13081	199078.01	195674.11
13082	199082.95	195677.70
13083	199086.33	195682.65
13084	199088.58	195687.83
13085	199089.26	195692.54
13086	199091.27	195700.75
13087	199095.78	195702.67
13088	199099.15	195703.79
13089	199105.00	195704.24
13090	199109.94	195703.57
13091	199113.99	195703.11
13092	199119.38	195703.45
13093	199127.92	195700.30
13094	199131.52	195695.36
13095	199130.41	195688.95
13096	199129.28	195683.78
13097	199127.03	195678.83
13098	199116.69	195671.18
13099	199113.09	195670.73
13100	199109.27	195669.83
13101	199102.97	195668.70
13102	199099.15	195666.91
13103	199096.68	195662.41
13104	199095.78	195658.36
13105	199095.78	195651.17
13106	199095.55	195647.34
13107	199094.43	195643.52
13108	199093.76	195640.37
13109	199092.41	195636.10
13110	199090.83	195631.38
13111	199089.26	195628.23
13112	199085.43	195623.28
13113	199076.87	195617.54
13114	199074.17	195613.05
13115	199070.59	195607.54
13116	199068.79	195603.71
13117	199068.79	195599.89
13118	199069.91	195596.29
13119	199071.93	195592.02

13120	199074.86	195587.52
13121	199076.21	195583.24
13122	199079.58	195578.30
13123	199084.75	195571.55
13124	199089.93	195564.58
13125	199093.31	195560.31
13126	199097.80	195553.78
13127	199099.38	195547.26
13128	199100.05	195542.99
13129	199100.73	195539.62
13130	199102.30	195534.89
13131	199105.67	195528.60
13132	199108.82	195523.43
13133	199112.64	195519.82
13134	199116.91	195518.02
13135	199121.41	195516.90
13136	199125.23	195516.90
13137	199130.41	195518.92
13138	199134.69	195520.50
13139	199148.18	195524.77
13140	199155.36	195527.81
13141	199161.22	195527.02
13142	199165.27	195520.73
13143	199165.49	195517.12
13144	199164.82	195512.63
13145	199163.69	195509.25
13146	199162.12	195505.66
13147	199157.17	195500.93
13148	199153.80	195498.01
13149	199150.65	195494.86
13150	199146.83	195491.94
13151	199142.33	195487.21
13152	199140.53	195483.17
13153	199139.18	195478.67
13154	199137.16	195473.27
13155	199136.26	195466.52
13156	199135.14	195462.70
13157	199134.23	195458.65
13158	199133.10	195455.06
13159	199129.72	195449.77
13160	199118.70	195446.17
13161	199105.21	195446.62
13162	199091.27	195443.47
13163	199080.48	195443.14
13164	199075.53	195443.14
13165	199068.79	195441.78

13166	199061.37	195439.76
13167	199055.30	195437.51
13168	199040.00	195431.89
13169	199032.58	195428.96
13170	199026.06	195425.37
13171	199010.76	195416.71
13172	198999.30	195410.75
13173	198985.80	195401.76
13174	198973.66	195395.01
13175	198964.66	195384.67
13176	198963.31	195374.77
13177	198963.53	195357.11
13178	198967.36	195343.28
13179	198975.46	195330.24
13180	198983.55	195318.55
13181	198990.74	195305.50
13182	198995.70	195295.15
13183	199000.20	195287.06
13184	199004.70	195278.51
13185	199006.49	195271.31
13186	199006.94	195262.77
13187	199006.04	195256.47
13188	199003.35	195251.52
13189	198985.35	195244.33
13190	198969.61	195245.23
13191	198953.42	195243.87
13192	198948.02	195242.53
13193	198941.72	195239.83
13194	198934.97	195236.68
13195	198929.13	195234.43
13196	198925.53	195231.29
13197	198923.73	195227.69
13198	198922.83	195223.64
13199	198921.03	195219.14
13200	198917.43	195210.14
13201	198915.64	195204.29
13202	198912.04	195198.00
13203	198906.18	195189.79
13204	198896.74	195184.96
13205	198886.38	195185.07
13206	198866.37	195183.27
13207	198857.61	195179.56
13208	198852.21	195176.41
13209	198846.81	195171.01
13210	198842.76	195164.27
13211	198838.72	195153.92

13212	198836.47	195147.62
13213	198835.12	195140.43
13214	198832.87	195128.73
13215	198829.72	195118.83
13216	198829.76	195104.92
13217	198836.23	195096.23
13218	198844.14	195090.87
13219	198845.00	195084.31
13220	198844.78	195077.34
13221	198840.97	195065.31
13222	198838.27	195054.97
13223	198835.57	195046.42
13224	198833.99	195035.51
13225	198830.62	195027.08
13226	198828.82	195020.34
13227	198824.78	195009.98
13228	198822.98	195006.39
13229	198821.63	195001.44
13230	198819.38	194994.70
13231	198817.13	194990.19
13232	198815.33	194983.90
13233	198813.53	194977.15
13234	198807.24	194965.45
13235	198805.43	194961.41
13236	198802.28	194957.81
13237	198798.68	194954.21
13238	198794.19	194952.41
13239	198789.24	194952.41
13240	198783.16	194955.00
13241	198776.41	194958.60
13242	198771.69	194966.01
13243	198762.47	194974.11
13244	198755.05	194978.05
13245	198744.71	194978.95
13246	198739.31	194977.15
13247	198737.52	194973.55
13248	198735.27	194968.60
13249	198733.47	194964.11
13250	198731.67	194954.21
13251	198731.67	194936.45
13252	198732.79	194927.45
13253	198732.79	194923.63
13254	198733.69	194915.53
13255	198734.82	194905.41
13256	198735.49	194900.91
13257	198733.23	194893.82

13258	198727.84	194886.63
13259	198722.22	194884.38
13260	198714.58	194882.24
13261	198708.05	194882.02
13262	198699.73	194883.37
13263	198689.83	194887.08
13264	198684.43	194888.88
13265	198672.30	194898.89
13266	198665.99	194906.08
13267	198659.02	194909.91
13268	198655.20	194910.13
13269	198648.68	194911.03
13270	198644.17	194910.24
13271	198636.09	194906.76
13272	198632.49	194904.06
13273	198630.02	194899.57
13274	198628.00	194896.41
13275	198623.95	194888.31
13276	198621.25	194884.95
13277	198618.32	194881.12
13278	198614.04	194877.07
13279	198609.10	194873.93
13280	198605.73	194871.45
13281	198600.78	194868.30
13282	198591.34	194862.91
13283	198587.51	194861.33
13284	198583.46	194856.94
13285	198580.99	194853.68
13286	198578.96	194848.17
13287	198577.62	194842.22
13288	198576.05	194836.81
13289	198573.34	194828.16
13290	198570.64	194820.62
13291	198566.82	194818.82
13292	198562.09	194818.15
13293	198557.60	194818.15
13294	198553.10	194819.50
13295	198546.36	194826.25
13296	198542.76	194829.84
13297	198538.70	194831.98
13298	198534.89	194836.81
13299	198528.37	194844.91
13300	198525.66	194850.31
13301	198524.31	194854.81
13302	198521.61	194859.98
13303	198519.59	194864.03

13304	198515.77	194869.20
13305	198506.64	194870.77
13306	198498.23	194868.98
13307	198494.86	194865.38
13308	198492.38	194861.33
13309	198492.61	194853.91
13310	198492.61	194845.81
13311	198492.38	194841.09
13312	198491.93	194836.15
13313	198489.68	194830.07
13314	198484.29	194823.10
13315	198481.58	194817.36
13316	198475.50	194814.66
13317	198468.30	194814.89
13318	198463.13	194816.69
13319	198458.63	194822.76
13320	198452.56	194824.79
13321	198447.39	194824.11
13322	198442.01	194823.55
13323	198434.59	194824.23
13324	198424.46	194827.37
13325	198416.36	194828.50
13326	198411.42	194828.72
13327	198399.94	194827.48
13328	198388.25	194822.76
13329	198381.72	194822.53
13330	198373.18	194826.70
13331	198365.08	194830.40
13332	198358.79	194837.04
13333	198352.95	194839.74
13334	198346.65	194840.19
13335	198341.25	194838.84
13336	198336.75	194835.69
13337	198331.79	194830.86
13338	198329.32	194826.13
13339	198325.94	194820.96
13340	198323.71	194817.70
13341	198321.91	194812.75
13342	198318.76	194808.71
13343	198312.46	194803.31
13344	198308.42	194801.96
13345	198301.22	194802.41
13346	198296.71	194800.05
13347	198292.68	194797.46
13348	198287.49	194793.74
13349	198280.96	194777.78

13350	198277.14	194768.56
13351	198273.77	194763.61
13352	198268.37	194757.32
13353	198265.68	194753.04
13354	198258.04	194747.99
13355	198252.19	194748.88
13356	198246.56	194750.11
13357	198241.83	194751.01
13358	198238.68	194748.55
13359	198233.06	194738.65
13360	198229.24	194722.68
13361	198229.69	194713.69
13362	198227.44	194703.12
13363	198224.74	194692.76
13364	198218.22	194681.30
13365	198209.90	194678.82
13366	198200.91	194678.38
13367	198194.84	194676.24
13368	198190.34	194670.85
13369	198188.77	194666.12
13370	198187.87	194661.85
13371	198187.42	194658.03
13372	198187.42	194654.88
13373	198189.22	194646.78

13374	198193.04	194640.70
13375	198197.31	194637.56
13376	198204.28	194630.92
13377	198208.34	194626.09
13378	198211.94	194622.71
13379	198219.36	194617.32
13380	198225.20	194614.62
13381	198229.70	194613.04
13382	198234.20	194609.22
13383	198233.88	194605.20
13384	198229.25	194601.80
13385	198225.88	194598.88
13386	198221.61	194592.13
13387	198220.71	194588.98
13388	198225.88	194585.61
13389	198231.27	194585.61
13390	198236.22	194586.28
13391	198240.04	194587.64
13392	198246.25	194589.68
13393	198252.87	194590.33
13394	198257.14	194584.26
13395	198259.84	194575.94
13396	198261.41	194569.19
13397	198260.06	194564.92

13398	198257.82	194561.54
13399	198252.19	194554.12
13400	198250.53	194549.88
13401	198253.22	194545.61
13402	198256.60	194544.48
13403	198261.32	194546.51
13404	198267.84	194548.98
13405	198272.79	194549.65
13406	198278.63	194547.63
13407	198283.58	194543.81
13408	198287.63	194538.18
13409	198291.22	194535.48
13410	198297.75	194533.91
13411	198302.93	194532.79
13412	198306.30	194531.43
13413	198309.45	194527.61
13414	198310.57	194522.66
13415	198310.12	194514.34
13416	198307.65	194499.28
13417	198305.40	194488.93
13418	198304.72	194484.65
13419	198302.07	194466.97

## Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Семига

Водоохранная зона река Семига  
Система координат – МСК 33

1	207989,2	200348,9
2	208011,5	200349,4
3	208018,5	200350,3
4	208042,2	200357
5	208052	200360,6
6	208063,1	200365,7
7	208081,2	200377,6
8	208086,3	200382,2
9	208096,1	200385,3
10	208102,6	200387,6
11	208128,6	200385
12	208155,2	200389,5
13	208162	200392
14	208172,1	200391,9
15	208189,5	200393,5
16	208196,9	200394,8
17	208203,2	200396,2
18	208211,4	200398,2
19	208225	200402,9
20	208235,2	200407,3
21	208265	200426,8
22	208278	200444,5
23	208319,5	200421,3
24	208325,1	200419,7
25	208337,9	200417
26	208366,5	200415,8
27	208389,8	200420,9
28	208421,5	200437,1
29	208427,9	200443,7
30	208434,4	200448,6
31	208441,6	200448,8
32	208465	200450,8
33	208474	200452,9
34	208496,9	200440,5
35	208503,6	200437,3
36	208523,9	200430,4
37	208530,8	200428,8
38	208541	200427,1
39	208546,6	200426,4
40	208558,5	200425,7
41	208580,4	200427,2

42	208587,3	200428,3
43	208594,8	200429,6
44	208609,9	200433,6
45	208615,7	200435,7
46	208622,1	200438,1
47	208628,8	200441,3
48	208640,8	200437,9
49	208682,6	200424,5
50	208692,5	200423,6
51	208699,5	200423,7
52	208706,3	200413,5
53	208723	200396,3
54	208733,9	200387,8
55	208767	200370,7
56	208773,8	200368,7
57	208793	200365
58	208824	200365,5
59	208831,2	200366,7
60	208877,5	200384,3
61	208901,8	200406
62	208916	200429,6
63	208918,7	200435,9
64	208920,6	200443,1
65	208936,9	200447,5
66	208959,6	200461
67	208966,5	200466,5
68	208975,1	200474,3
69	208980,4	200479,6
70	208987,8	200487,3
71	208996,5	200497,5
72	209000,3	200502,7
73	209007,1	200513,1
74	209011,1	200520,3
75	209020,5	200543,3
76	209022,1	200549,2
77	209025,5	200571,3
78	209025,7	200577,2
79	209023,8	200600,6
80	209022	200609,6
81	209018,3	200623,3
82	209004,3	200651,4

83	208996,3	200666,3
84	208975,3	200691,7
85	208952,1	200706,8
86	208945,3	200709,4
87	208948	200726,9
88	208968,1	200738,6
89	208985,7	200756
90	208990	200761,4
91	209003,2	200783,4
92	209011,4	200809
93	209016,7	200812,2
94	209027,7	200807,5
95	209065,6	200800,8
96	209083,6	200804,7
97	209096	200806
98	209102,5	200807,4
99	209134,8	200820,2
100	209160,8	200843,3
101	209174,1	200860,8
102	209183,5	200879,8
103	209189	200880,4
104	209195,4	200881,7
105	209224,3	200892,8
106	209248,5	200912,2
107	209253,6	200917,8
108	209271,2	200944,8
109	209274,5	200952,4
110	209282,3	200982
111	209285,4	200987,2
112	209288,7	200993,1
113	209293,3	201002,1
114	209296,9	201010,2
115	209305	201040,2
116	209305,6	201046,4
117	209304,7	201054,1
118	209310,4	201056
119	209316,2	201058,3
120	209348,7	201079
121	209372,5	201109,9
122	209386,7	201105,6
123	209417,1	201100,8

124	209424,3	201100,8
125	209461,2	201107,9
126	209492,9	201128
127	209500,3	201135,1
128	209505,9	201140,9
129	209517,6	201157,1
130	209521,8	201162,5
131	209525,6	201167,7
132	209566,3	201177
133	209572	201179,7
134	209602,5	201202,4
135	209607,3	201207,6
136	209625,9	201237
137	209629,8	201246,2
138	209634	201255
139	209642,1	201258
140	209666,1	201277,1
141	209683,2	201302,6
142	209685,6	201307,8
143	209696,7	201308,6
144	209725,3	201304,6
145	209744,6	201306
146	209754,3	201307,1
147	209768,4	201299
148	209773,9	201296,6
149	209788,7	201285,5
150	209815,4	201272,1
151	209822,3	201269,9
152	209839,3	201268,2
153	209845,2	201265
154	209857	201257
155	209862,6	201253,9
156	209869,2	201250,5
157	209893,2	201242
158	209899,2	201240,6
159	209920,9	201238,2
160	209955,3	201242,9
161	209962,2	201245,1
162	209967,2	201246,4
163	209974,4	201248,5
164	209981,9	201251
165	209998	201257,9
166	210016,4	201272,9
167	210027,1	201270,9
168	210041,2	201271,5
169	210045	201265,9

170	210062,9	201245,9
171	210070,4	201239,6
172	210076	201233,9
173	210101,2	201210,3
174	210107,3	201206,5
175	210128,3	201196,5
176	210135,3	201194,1
177	210143,4	201190,3
178	210149,7	201188,3
179	210180,3	201183,5
180	210201,1	201185
181	210209,9	201186,6
182	210220,5	201189,1
183	210239,2	201195,9
184	210244,4	201198,4
185	210274,4	201220,4
186	210283,8	201230,5
187	210301,3	201256,4
188	210306,2	201266,9
189	210309,7	201275,4
190	210315,7	201286,3
191	210321,5	201297,1
192	210326,6	201306
193	210330,5	201311,6
194	210339,8	201315
195	210352,2	201320,6
196	210371,7	201332,4
197	210380,5	201339,1
198	210399,5	201358,4
199	210418,1	201382,7
200	210422,8	201395,1
201	210428,6	201391,4
202	210435,6	201387,8
203	210459,3	201379,1
204	210466,8	201377,5
205	210486,7	201374,9
206	210493,9	201374,7
207	210503,2	201374,8
208	210518	201376,4
209	210527,5	201378,3
210	210551,4	201382,9
211	210581	201399,5
212	210601,3	201419,8
213	210613,4	201440,6
214	210617,2	201450,3
215	210621,8	201461,2

216	210625,2	201471,9
217	210628,6	201485,4
218	210629,5	201490,5
219	210639,7	201498,7
220	210647,6	201498,7
221	210684,9	201507,1
222	210713,7	201526,2
223	210718,7	201530,9
224	210725,5	201537,4
225	210743,8	201561,4
226	210758	201602,8
227	210758,7	201608,7
228	210759,4	201620,1
229	210762,4	201626,8
230	210787	201659,1
231	210790,4	201670,7
232	210796,5	201676,5
233	210804,8	201677,8
234	210811,2	201679,5
235	210834,4	201677,7
236	210863,1	201684
237	210870,7	201687
238	210895	201700,4
239	210902,2	201705,8
240	210909,7	201711,9
241	210915,2	201717
242	210933,4	201739,2
243	210938,2	201747,2
244	210945,7	201762,5
245	210949,3	201771,7
246	210953,5	201785,1
247	210957	201811,9
248	210953,4	201843,2
249	210956,8	201854,4
250	210965,3	201857,6
251	210971,8	201859,9
252	210977	201861,5
253	210983,4	201863,6
254	210989,9	201866,1
255	210994,9	201868,2
256	211008,6	201874,2
257	211015,8	201877,8
258	211027,1	201882,9
259	211042,3	201891,2
260	211053,1	201898,4
261	211071,2	201914

262	211077,7	201921
263	211082,9	201929,8
264	211096,9	201940,5
265	211102	201946
266	211112,5	201960,3
267	211136,1	201989,2
268	211147,1	202017,8
269	211148,5	202024,7
270	211147,7	202070,6
271	211145,8	202078,2
272	211139,6	202095,5
273	211134,9	202106,4
274	211136,6	202113,5
275	211142,9	202120
276	211151	202133,1
277	211161,1	202141,2
278	211166,9	202144,2
279	211197,2	202171,1
280	211202	202177,4
281	211214,8	202200,2
282	211221,7	202221,8
283	211222,8	202226,8
284	211227	202248,3
285	211228	202254,7
286	211228,9	202260
287	211230,3	202276,5
288	211230,3	202284,6
289	211220,8	202327,2
290	211223,6	202333,7
291	211244,6	202346,9
292	211263,3	202368,1
293	211266,9	202373,5
294	211276,2	202385,4
295	211291,9	202416,6
296	211296,2	202445,6
297	211296,2	202451,5
298	211294,2	202471,5
299	211292,8	202478,1
300	211291,1	202485,1
301	211289,1	202492,3
302	211286,9	202499,1
303	211282,9	202510,4
304	211270,8	202538,4
305	211247	202565,1
306	211241,9	202569,1
307	211221	202579,7

308	211228	202583,6
309	211245,4	202599,6
310	211264,7	202630
311	211271,9	202661,2
312	211271,3	202677,9
313	211278,4	202687,4
314	211287,2	202694,8
315	211302,4	202725
316	211307	202732,3
317	211310,4	202741,6
318	211313	202750
319	211314,6	202755,8
320	211318	202783,3
321	211314,7	202804,7
322	211313,8	202810,6
323	211309,2	202826,2
324	211302,8	202840,8
325	211295,6	202853,3
326	211280,8	202871,9
327	211267,3	202884,4
328	211259,9	202890,3
329	211245	202900
330	211234,9	202905,4
331	211215,7	202912,4
332	211222,1	202925,5
333	211224,8	202932,7
334	211226,6	202938
335	211228,9	202945,2
336	211230,9	202952,5
337	211233,3	202960,9
338	211238,4	202992,6
339	211238,4	203000
340	211260,8	203036,8
341	211263,2	203044,4
342	211278,1	203053
343	211292,1	203041,8
344	211315,1	203027,8
345	211322,3	203024,6
346	211348,9	203017,2
347	211376,5	203017,3
348	211407,7	203025,5
349	211421,3	203021,8
350	211456	203018,6
351	211486,1	203025,8
352	211493,3	203029
353	211499,7	203031,1

354	211513,3	203025,8
355	211520	203024,3
356	211545,9	203021,7
357	211555,9	203023,3
358	211568,9	203020,5
359	211574,8	203017,8
360	211582	203014,5
361	211587,3	203012,2
362	211622,8	202998,9
363	211630,3	202997,5
364	211644,4	202994,1
365	211676,1	202994,5
366	211702,5	203002,8
367	211725,6	203018
368	211741,3	203036,3
369	211749,8	203025,8
370	211775,6	203007,5
371	211816,3	202995,2
372	211822	202994,8
373	211835,8	202994,6
374	211851,3	202994,8
375	211857,1	202995,3
376	211863,9	202996
377	211884,6	203001,1
378	211896	203001,9
379	211925,4	203009,2
380	211930,6	203011,4
381	211940,6	203008,3
382	211958,2	202974,3
383	211984	202952
384	212027,8	202936,3
385	212068,2	202940,1
386	212077,8	202935,7
387	212088,8	202928,4
388	212098,5	202922,4
389	212104,6	202918,8
390	212118,2	202892,6
391	212142,5	202869,4
392	212168,7	202856,7
393	212201,3	202850,7
394	212215,2	202852,5
395	212225,6	202851,9
396	212234,6	202853,5
397	212243,7	202848,8
398	212253,9	202844,4
399	212259,3	202842,3



400	212285	202836,4
401	212294,7	202836,8
402	212322,7	202816,3
403	212333,4	202811,6
404	212362,7	202803,9
405	212387,9	202804,3
406	212395,8	202805,4
407	212420,7	202812,3
408	212426	202815,4
409	212450,2	202812
410	212457,4	202812
411	212478	202814,2
412	212497,2	202822,1
413	212504,9	202822,4
414	212536,1	202827,4
415	212564,2	202841,9
416	212572,3	202849,2
417	212618,1	202858,2
418	212628,5	202862,9
419	212663,8	202889,9
420	212679,6	202899,2
421	212695	202912,3
422	212728,8	202901,9
423	212770,7	202903,9
424	212786,7	202911,6
425	212798,1	202910
426	212823,2	202910,9
427	212831,2	202912,1
428	212840,2	202913,7
429	212850,9	202914,3
430	212860,4	202912,1
431	212867,3	202910,7
432	212874,2	202909,9
433	212880,1	202906,9
434	212888,2	202900,5
435	212898,3	202892,4
436	212913,3	202881,2
437	212934,4	202869,2
438	212942	202867,1
439	212959,7	202851,6
440	212966,3	202847,1
441	212972,7	202840,4
442	212978,3	202834,8
443	212992,9	202821,6
444	213002,2	202814,1
445	213012,3	202806,9

446	213043,8	202792
447	213049,4	202790,4
448	213060	202780,3
449	213069,7	202771,2
450	213077,6	202764,6
451	213086,8	202757,6
452	213096,2	202751,3
453	213102,3	202747,8
454	213133,1	202735,8
455	213153,7	202727,1
456	213165,1	202723,5
457	213171,8	202721,7
458	213187,7	202717,9
459	213212,7	202713
460	213245,1	202712,2
461	213276	202721,8
462	213287,2	202727,5
463	213308,1	202741,7
464	213321,6	202743,2
465	213327,2	202743,3
466	213335,7	202742,9
467	213350,2	202743,2
468	213368,8	202745
469	213382,3	202748
470	213399,3	202744
471	213416,8	202741,2
472	213428,4	202740,4
473	213435,7	202731,8
474	213457,9	202716,7
475	213467,3	202712
476	213476,1	202706,8
477	213506,4	202695
478	213515	202693,2
479	213542,1	202691,3
480	213548,4	202692,6
481	213577,8	202690,8
482	213583,3	202691,3
483	213613,8	202699
484	213640,4	202715,7
485	213646,5	202723,1
486	213651,8	202722,7
487	213661,5	202721,5
488	213668,7	202719,3
489	213703,4	202715
490	213720,3	202716,7
491	213734,1	202719,7

492	213765,5	202733
493	213777,5	202741,4
494	213789,9	202752,6
495	213795	202753,9
496	213811,2	202761,1
497	213829,7	202759,2
498	213851,8	202762,3
499	213855,8	202748,1
500	213862,5	202737,8
501	213864,1	202727,9
502	213876	202695,9
503	213898	202669,8
504	213903	202665,6
505	213908,8	202661,8
506	213922,5	202642,8
507	213946,8	202625,2
508	213957,9	202616,9
509	213977	202578,6
510	213997,5	202557,9
511	214015	202547,8
512	214015,1	202541,2
513	214024,5	202504,7
514	214046,8	202474,2
515	214078,6	202453
516	214082,4	202444,7
517	214105,4	202421
518	214110,5	202417,1
519	214125,3	202408,1
520	214131,2	202403,5
521	214160,8	202389,2
522	214168,1	202387,1
523	214174,9	202386,3
524	214188,7	202374,5
525	214214,5	202362,8
526	214219,9	202361,2
527	214247,9	202357,2
528	214256,1	202353,2
529	214269,9	202346,8
530	214267	202329,4
531	214271,3	202301,1
532	214281	202279
533	214295,8	202260,2
534	214295,3	202216,8
535	214296,8	202209,6
536	214301,8	202193,1
537	214304,4	202186,6

538	214323,1	202156,5
539	214351,2	202134,8
540	214389,4	202122,5
541	214398,7	202101
542	214401	202092,1
543	214403,9	202084,7
544	214417,3	202063,4
545	214434,5	202026,9
546	214442,9	202016
547	214468,3	201993,4
548	214479,7	201987,1
549	214495	201972,1
550	214498,4	201959,3
551	214511,1	201937,2
552	214519,6	201926
553	214527,7	201916,1
554	214552,6	201894,5
555	214581,7	201881,1
556	214608,8	201877,4
557	214628,9	201880,1
558	214658,2	201861,5
559	214676,9	201857,2
560	214696,7	201836,6
561	214718,4	201823,5
562	214724,4	201820,8
563	214747,6	201813,7
564	214758,4	201809,1
565	214782,9	201797,8
566	214829,3	201793
567	214839	201794,2
568	214848,6	201797,2
569	214874,1	201793,9
570	214896,9	201797,1
571	214902	201796
572	214932,3	201795,6
573	214961,2	201804,2
574	214990,7	201823,3
575	215019,8	201832,4
576	215029,8	201835,5
577	215038,5	201832
578	215069,3	201827,2
579	215118,1	201837,8
580	215125	201841,9
581	215142,2	201837,7
582	215154,2	201837,6
583	215190,9	201821,9

584	215228,2	201821,3
585	215234,8	201822,4
586	215244,9	201826
587	215256,3	201820,9
588	215263,3	201818,5
589	215277,8	201814,6
590	215283,7	201813,5
591	215292,7	201813
592	215309,4	201805,2
593	215314,6	201803,7
594	215330,5	201800,2
595	215357,6	201799,4
596	215366,1	201800,3
597	215386	201805,4
598	215391,7	201802,4
599	215418,6	201797
600	215426,1	201796,6
601	215432,1	201796,4
602	215440,6	201796,4
603	215472,3	201801,5
604	215494,6	201798,8
605	215530,4	201803,4
606	215538,1	201799,8
607	215555,4	201796,5
608	215593,4	201798,3
609	215602,8	201802,3
610	215613,2	201803
611	215637,3	201800,8
612	215653,6	201802,7
613	215673,9	201809,2
614	215685,8	201805,8
615	215713,9	201806,1
616	215727,7	201809,5
617	215741,7	201807
618	215747,4	201806,9
619	215753,5	201808,1
620	215765	201805,5
621	215792,7	201807,1
622	215799,2	201806,9
623	215810	201802,7
624	215824,1	201798,6
625	215848,2	201795,7
626	215855,8	201795,6
627	215877,8	201797,2
628	215883,9	201798,3
629	215911,5	201807,7

630	215917,1	201811,8
631	215948,1	201800,4
632	215970,2	201784,7
633	215989,2	201777
634	216009,5	201768,7
635	216039,8	201755,6
636	216047,9	201752,5
637	216063,4	201747,4
638	216084,7	201738,7
639	216094	201734,4
640	216104,7	201729,1
641	216119,6	201720,7
642	216134,7	201713,7
643	216156,7	201704,7
644	216163,3	201702,3
645	216171,7	201699,6
646	216182,1	201694,8
647	216194,4	201689,8
648	216202,7	201686
649	216208,1	201683,4
650	216213,6	201680,9
651	216222,7	201676,3
652	216247,4	201667,2
653	216254	201665,6
654	216259,3	201664,4
655	216270,4	201659,4
656	216279,7	201654
657	216295,4	201646,8
658	216310,3	201641,3
659	216324,9	201632,9
660	216359,1	201625,4
661	216368,4	201625
662	216403,7	201629,9
663	216434,9	201646,8
664	216441,7	201647,1
665	216456,8	201645,1
666	216476,6	201644,8
667	216485,8	201640,1
668	216491,2	201637,6
669	216518,9	201629,5
670	216547,8	201629,7
671	216552,9	201630,5
672	216587,1	201643,2
673	216597,6	201640,3
674	216631,3	201642,1
675	216640,8	201645,8

676	216657,9	201646,6
677	216668,2	201650,9
678	216698,6	201644,6
679	216728,8	201636,6
680	216758,6	201638,2
681	216786,7	201648,6
682	216792,7	201651,9
683	216800,1	201657,9
684	216834,8	201670,1
685	216840,6	201673,8
686	216846,1	201671,4
687	216860,6	201666,1
688	216867,1	201664,3
689	216888,7	201660,9
690	216898,2	201660,5
691	216903,3	201660,5
692	216918,2	201661,6
693	216929,8	201662,6
694	216941,9	201665,1
695	216948	201666,7
696	216972,8	201675,1
697	216978,9	201674,1
698	216989,5	201672,9
699	216999,2	201672,5
700	217013,4	201673
701	217041,6	201678,8
702	217047,9	201681
703	217057,5	201685
704	217063,1	201687,7
705	217069,7	201691,2
706	217081,8	201698,1
707	217087,5	201701,7
708	217092,9	201705,3
709	217099,5	201706,2
710	217112,7	201695,3
711	217129,7	201683,1
712	217156,6	201673,1
713	217174,8	201670,4
714	217188,3	201670,1
715	217194,2	201670,3
716	217227,8	201656,7
717	217236,4	201654,9
718	217250,7	201649,5
719	217256,1	201647,9
720	217262,9	201646,1
721	217273,4	201645,6

722	217280,8	201636,6
723	217286,4	201632,1
724	217320,7	201614,2
725	217359,2	201610,7
726	217370	201611,9
727	217377,9	201604,4
728	217408,1	201586,3
729	217414,5	201583,9
730	217441,4	201577,8
731	217449,3	201577,1
732	217474,2	201578,1
733	217482,6	201579,5
734	217495,3	201581,4
735	217510,9	201585,4
736	217516,2	201586,1
737	217525,5	201587,6
738	217534,3	201586,5
739	217544,8	201585,9
740	217555,3	201586,2
741	217589,2	201593,6
742	217595,9	201596,4
743	217605	201600,3
744	217610,8	201601,3
745	217632,8	201605,9
746	217667	201620,2
747	217690,8	201627,2
748	217696,2	201629,4
749	217706,7	201634,3
750	217723,5	201644,5
751	217732,3	201651,9
752	217737,7	201654,4
753	217744,6	201657,5
754	217750	201659,7
755	217767,8	201669,3
756	217800,9	201702,7
757	217811,4	201713,7
758	217817,4	201720
759	217852,6	201732,2
760	217859,6	201735,8
761	217870,4	201741,8
762	217875,8	201744,9
763	217883,3	201749,2
764	217888,6	201751,9
765	217900,9	201742,6
766	217909,5	201735,4
767	217916,6	201729,8

768	217922,1	201722,5
769	217948,2	201699,6
770	217972,5	201684,7
771	217978,1	201680,4
772	217987,2	201674
773	217997,1	201667,9
774	218010,6	201661
775	218025	201654,9
776	218030,8	201652,1
777	218054,2	201644
778	218061,3	201642,5
779	218082	201640,3
780	218089,7	201640,3
781	218115,1	201643,9
782	218126	201639,6
783	218134,2	201637
784	218166,4	201631,8
785	218173,8	201631,8
786	218211,4	201639,1
787	218241,6	201656,3
788	218247,6	201660,4
789	218265,4	201668,5
790	218272,4	201671,4
791	218281,8	201674,9
792	218287,5	201677,4
793	218297,9	201680,7
794	218308,2	201684,1
795	218329,3	201693
796	218335,3	201696,3
797	218342	201700
798	218357,1	201710,5
799	218372,2	201711,1
800	218405	201719
801	218410,5	201721,4
802	218417	201721,2
803	218444,5	201728,2
804	218452,9	201731,6
805	218468,4	201741
806	218480,8	201742
807	218493,4	201744
808	218524,8	201754,6
809	218536,6	201760,9
810	218567,6	201762,6
811	218576,3	201764,5
812	218602,5	201774,1
813	218607,6	201776,8

814	218614,9	201780,4
815	218635,9	201788,5
816	218642,5	201791,9
817	218653	201799
818	218660,5	201803,5
819	218674,8	201806
820	218688,9	201809,6
821	218704,9	201814
822	218727,6	201823,5
823	218734	201827,2
824	218752,2	201838,6
825	218757,9	201843,2
826	218768,2	201852,5
827	218781,8	201865,8
828	218788,4	201872,8
829	218794,6	201879,3
830	218812,5	201892,4
831	218830	201905,8
832	218835,2	201910,7
833	218841,5	201916,2
834	218849,3	201922,9
835	218854,6	201928,6
836	218863,5	201931,4
837	218874,8	201936,3
838	218895,4	201948,4
839	218905,7	201958,6
840	218930,9	201959,9
841	218960,6	201971,6
842	218974,5	201983,2
843	219001,8	201992
844	219023,5	202006,9
845	219029,1	202011,7
846	219035,9	202016,5
847	219041,3	202017,9
848	219047,6	202019
849	219054,7	202020,4
850	219063,6	202022,5
851	219073,7	202025,5
852	219084	202029,1
853	219089,1	202030,7
854	219100,8	202034,2
855	219132,9	202051,5
856	219148,3	202068,2
857	219174,2	202065,6
858	219202,9	202071,2
859	219214,2	202076,5

860	219241,8	202083,4
861	219248,4	202086,1
862	219264,1	202095,5
863	219277,4	202095,9
864	219282,7	202094,5
865	219289,2	202094,2
866	219296,7	202094,2
867	219329,3	202100,3
868	219336,9	202102,5
869	219346,9	202105,4
870	219361,1	202101,4
871	219387,8	202097,8
872	219408,5	202100,8
873	219414,3	202100,7
874	219447,1	202102,9
875	219458,6	202105,6
876	219475,6	202111,2
877	219480,7	202113,5
878	219491,9	202119,2
879	219499,1	202123,5
880	219527	202128,6
881	219553,5	202141,1
882	219560,1	202144,3
883	219572,4	202150
884	219578,9	202153,8
885	219603,7	202174,3
886	219620,7	202201,6
887	219622,9	202207
888	219629,5	202230,6
889	219630,1	202255,2
890	219629,2	202264,4
891	219621,9	202293,4
892	219606,4	202318,9
893	219584	202338,7
894	219578,4	202342,3
895	219558	202352,4
896	219546,8	202356,4
897	219517,2	202362,2
898	219487,2	202359
899	219480,1	202358,3
900	219472,4	202357,4
901	219462,7	202355,4
902	219447,6	202357,6
903	219440,8	202358,1
904	219434,2	202358,3
905	219425,9	202358,3

906	219387,3	202349,4
907	219377	202351,2
908	219330,8	202345,1
909	219325	202342,8
910	219301,8	202330,2
911	219287,2	202316,2
912	219271,5	202315
913	219265,9	202314,6
914	219244	202317
915	219238,4	202316,7
916	219222,6	202315
917	219209,5	202316
918	219181	202314,9
919	219143,8	202301,4
920	219118,9	202279,1
921	219107,7	202276,7
922	219101,2	202274,2
923	219088	202265,8
924	219079,1	202262,5
925	219073,8	202260,5
926	219063,6	202257,3
927	219050,2	202252,1
928	219043,6	202249
929	219029,1	202240,6
930	219006,8	202221,4
931	219003,3	202216,3
932	218990,9	202213,6
933	218974,7	202209,3
934	218964,2	202205,8
935	218954,5	202201,9
936	218939,2	202194,3
937	218923,1	202192,8
938	218918	202191,8
939	218890,5	202182,1
940	218881,1	202177,1
941	218874,9	202173,9
942	218867,9	202168,7
943	218857,9	202168,7
944	218849	202167,1
945	218825,4	202159,8
946	218811,4	202153,5
947	218789,5	202139,9
948	218771,7	202121,2
949	218766,1	202112,3
950	218754,1	202107
951	218728,1	202089,5

952	218721,6	202083,4
953	218712,5	202073,8
954	218706,8	202066,8
955	218700,2	202060,9
956	218668,3	202041,5
957	218663,1	202036,8
958	218650,2	202022,7
959	218645,9	202017
960	218638,5	202008,6
961	218629,2	202004,1
962	218618,8	202002,8
963	218587	201993,1
964	218581,6	201990,4
965	218573,3	201986,1
966	218565,2	201981,6
967	218558,7	201977,8
968	218553,1	201974,5
969	218546	201971,1
970	218530	201964,5
971	218512,5	201965,1
972	218501,3	201963,5
973	218475,3	201956
974	218463,5	201950,8
975	218454,5	201946,3
976	218447,5	201942,3
977	218415,7	201940,1
978	218391,6	201929,7
979	218373,2	201930,6
980	218340	201920,4
981	218332,6	201916,6
982	218307,3	201913,3
983	218300,4	201911,7
984	218263,1	201894,7
985	218251,2	201885,9
986	218243	201879,2
987	218236,8	201873,6
988	218230,5	201870,9
989	218217,3	201866,4
990	218206,9	201863,5
991	218178,1	201850,5
992	218160	201842
993	218148,8	201844,6
994	218131,6	201847
995	218122,6	201847,4
996	218109,5	201847,5
997	218094,9	201845,7

998	218088,2	201851,1
999	218074,4	201860,4
1000	218067,6	201864,2
1001	218061,7	201870,2
1002	218037,6	201893
1003	218020,8	201911,6
1004	218002,5	201925,4
1005	217996,5	201929
1006	217995	201935,8
1007	217993,3	201941,9
1008	217983,3	201965,9
1009	217967,5	201986,5
1010	217961,7	201992,3
1011	217922,6	202016,5
1012	217895,2	202022,6
1013	217889,8	202023,1
1014	217881,5	202023,4
1015	217876,1	202023,4
1016	217848,5	202019,5
1017	217843,1	202017,1
1018	217820,8	202012,3
1019	217812,3	202009,1
1020	217788	201996,2
1021	217764,7	201975,3
1022	217751,3	201954
1023	217748,1	201947,2
1024	217741,5	201921,5
1025	217731	201918,3
1026	217709,8	201905,3
1027	217702,7	201899,6
1028	217684,7	201880,9
1029	217677	201870,6
1030	217671,7	201862,6
1031	217667,2	201856,2
1032	217660,6	201850,3
1033	217650	201846,9
1034	217625,6	201833,4
1035	217594,4	201829,3
1036	217588,6	201829,6
1037	217579,3	201831,6
1038	217557,2	201833,7
1039	217534,4	201833,3
1040	217518,6	201831,7
1041	217498,8	201833,9
1042	217490,3	201836,1
1043	217470,5	201839,1

1044	217456,7	201839,8
1045	217422,7	201835,6
1046	217417,1	201833,9
1047	217400,8	201835,6
1048	217380,6	201853,4
1049	217374,1	201857,7
1050	217368,6	201861,1
1051	217362	201865
1052	217346,3	201871,7
1053	217338,9	201875,6
1054	217343,1	201891,2
1055	217340,4	201925,3
1056	217328,8	201952,8
1057	217309,7	201975,6
1058	217284,6	201991,8
1059	217277,7	201995
1060	217242,7	202003,6
1061	217211,1	202001,6
1062	217184,7	201991,7
1063	217162,2	201974,8
1064	217155,2	201967,8
1065	217141,6	201950,8
1066	217137,9	201944,9
1067	217120,2	201934,5
1068	217091	201939,7
1069	217062,2	201936,2
1070	217049	201931,2
1071	217015,7	201921,3
1072	217006,7	201916,8
1073	216995,7	201909,3
1074	216987,5	201911,2
1075	216981,9	201912,1
1076	216949	201911,9
1077	216932,2	201906
1078	216917,7	201905
1079	216906	201901,3
1080	216899,4	201898,8
1081	216885,5	201890,3
1082	216879,1	201892
1083	216834,7	201892,5
1084	216829,6	201891,4
1085	216821	201888,2
1086	216813,2	201886,9
1087	216789,7	201879,8
1088	216771,9	201869,5
1089	216747,4	201867,9

1090	216730,4	201860,3
1091	216717,6	201860,8
1092	216708	201867
1093	216675,7	201878
1094	216641,7	201877,5
1095	216622,1	201872,5
1096	216616,5	201872,3
1097	216610,2	201873,4
1098	216578,3	201873,9
1099	216549,6	201865
1100	216535	201860,1
1101	216513,8	201865,9
1102	216501,2	201866,8
1103	216491,8	201867,1
1104	216482,1	201866,8
1105	216452,3	201861
1106	216424,7	201870,2
1107	216399,6	201871,6
1108	216390,2	201870,9
1109	216360,7	201864,2
1110	216350,8	201858,5
1111	216343,2	201863
1112	216316,4	201870,1
1113	216307,8	201871,1
1114	216295,6	201870,8
1115	216279,8	201879,5
1116	216270,6	201883,3
1117	216259,7	201887,1
1118	216242,4	201894,8
1119	216233,2	201898,7
1120	216225	201902,2
1121	216207,4	201909,4
1122	216200,8	201911,4
1123	216188,8	201916,5
1124	216175,4	201922
1125	216153,4	201931,3
1126	216121,6	201944,2
1127	216090,8	201956,9
1128	216081,8	201960,5
1129	216077,3	201966
1130	216055,2	201986,2
1131	216028,1	201999
1132	216022,1	202000,8
1133	216005,7	202004,2
1134	215994,6	202005,6
1135	215977,4	202011,3

1136	215970,1	202013,9
1137	215958,7	202017,3
1138	215941,9	202021,3
1139	215927,9	202026,3
1140	215921	202027,7
1141	215884,7	202028
1142	215871,9	202025,7
1143	215846,3	202017,6
1144	215833,6	202009,3
1145	215804,3	202013
1146	215796,8	202012,8
1147	215791,1	202014,5
1148	215761,3	202031,8
1149	215727,3	202038
1150	215693,3	202032,3
1151	215686,9	202030
1152	215670,8	202029,6
1153	215645,4	202023,2
1154	215624,3	202022,1
1155	215607,7	202015,2
1156	215580,6	202029,9
1157	215550,5	202035,7
1158	215544,2	202035,9
1159	215516,1	202032,9
1160	215490	202022,2
1161	215484,9	202018,9
1162	215471,2	202020,7
1163	215463,8	202020,7
1164	215433,4	202015,9
1165	215403,7	202020
1166	215387	202017,2
1167	215355,5	202017,2
1168	215347,7	202015,2
1169	215334,7	202018,1
1170	215325,4	202026,9
1171	215318,6	202031
1172	215295,6	202041,1
1173	215270,8	202045,2
1174	215264,5	202045,4
1175	215253,1	202044,1
1176	215214	202058,7
1177	215207,6	202059,7
1178	215185	202060,5
1179	215171,8	202058,9
1180	215162,3	202063,4
1181	215155,8	202065,5

1182	215114,8	202069,3
1183	215107	202068,4
1184	215099,4	202066,2
1185	215091,6	202068,1
1186	215064,1	202069,9
1187	215037,1	202064,2
1188	215017,2	202054
1189	215007,8	202053,4
1190	215002,2	202052,3
1191	214975,8	202043
1192	214962,6	202033,6
1193	214954,8	202033,6
1194	214922,8	202026,3
1195	214907	202027,9
1196	214876,6	202025,7
1197	214867,3	202023,5
1198	214849,6	202016,6
1199	214834,4	202017,2
1200	214827,5	202015,9
1201	214801,8	202023,9
1202	214777,5	202047,3
1203	214756,3	202057,7
1204	214732,1	202074,7
1205	214725,8	202077,8
1206	214697,1	202087,1
1207	214682,3	202087,2
1208	214662,1	202107,6
1209	214658,5	202113,1
1210	214652,9	202117,7
1211	214652	202133,3
1212	214640,7	202162,4
1213	214637,8	202167,4
1214	214624,6	202185,2
1215	214611,6	202195,5
1216	214610	202203,1
1217	214590,3	202233,5
1218	214570,8	202247,7
1219	214550,6	202275,6
1220	214525,5	202292,8
1221	214528,1	202318,9
1222	214528,1	202324,1
1223	214518,7	202366,3
1224	214503,3	202391,6
1225	214488,4	202405,2
1226	214489,8	202411,7
1227	214490	202416,9

1228	214487,1	202445,5
1229	214480,7	202465,6
1230	214478,4	202470,8
1231	214464	202494,4
1232	214458,8	202500,7
1233	214438,9	202519,1
1234	214414,8	202531,5
1235	214398,7	202536,3
1236	214380,8	202539
1237	214374,9	202539,3
1238	214362,6	202555,1
1239	214357,5	202559,8
1240	214334,4	202575,6
1241	214307,9	202584,4
1242	214280,1	202585,5
1243	214273,3	202584,8
1244	214260,5	202602,5
1245	214243,4	202622,8
1246	214242,7	202628,3
1247	214234,9	202654,9
1248	214220	202678,3
1249	214199,3	202696,7
1250	214186,3	202703,5
1251	214163,1	202714,6
1252	214145,2	202725,8
1253	214143,9	202731,4
1254	214127	202759,6
1255	214105,3	202778,7
1256	214103,9	202796,5
1257	214103,2	202801,9
1258	214096	202828,6
1259	214081,8	202852,3
1260	214066,3	202866,8
1261	214063,9	202882,4
1262	214048	202912,4
1263	214027,2	202932,6
1264	214014,7	202941,9
1265	214007,8	202946,7
1266	214001	202951,8
1267	213988,8	202960,5
1268	213962	202974
1269	213949,6	202978,1
1270	213937,8	202980,7
1271	213925,8	202993
1272	213897	203010,6
1273	213869,5	203017,4

1274	213851,5	203017,6
1275	213843,6	203023,4
1276	213838,4	203026,3
1277	213822	203033,7
1278	213816,9	203035,5
1279	213792,3	203040,7
1280	213786,9	203041,2
1281	213757,7	203039,3
1282	213727,6	203028,6
1283	213707,5	203015,7
1284	213698,3	203007,9
1285	213684,5	202992,8
1286	213666	202986,6
1287	213639,5	202969,5
1288	213622,2	202949,3
1289	213616,6	202938
1290	213611,6	202938,1
1291	213606	202939
1292	213593,8	202940,4
1293	213584,8	202940,9
1294	213560	202938
1295	213541,7	202951,2
1296	213532,9	202956,2
1297	213519,5	202962,5
1298	213509	202966,5
1299	213486,7	202972,2
1300	213476,9	202973,6
1301	213463,9	202975,3
1302	213448,8	202976,3
1303	213433,5	202976
1304	213426,2	202975,7
1305	213405,4	202973,8
1306	213385,5	202973
1307	213367,5	202973,3
1308	213351,2	202974,7
1309	213342,4	202976,2
1310	213329,4	202978,4
1311	213289,3	202977,2
1312	213279,2	202974,8
1313	213270,5	202973,3
1314	213260,8	202970,3
1315	213246,2	202975,3
1316	213232,8	202977,5
1317	213225,1	202985,1
1318	213203,2	202999,7
1319	213194,4	203002,7

1320	213191,4	203007,7
1321	213168	203034,7
1322	213159	203041,9
1323	213135,6	203055,8
1324	213123	203061,8
1325	213115,5	203067,9
1326	213111,2	203073,1
1327	213107,8	203081,2
1328	213097	203116,5
1329	213075,9	203143,5
1330	213068,7	203150,1
1331	213040,6	203168
1332	213008,3	203175,7
1333	212989,5	203185,3
1334	212984,3	203187,1
1335	212956,4	203192,5
1336	212947,4	203193
1337	212907	203186,6
1338	212873,6	203185
1339	212840,5	203171,2
1340	212814,4	203146,5
1341	212805,8	203134,8
1342	212800,4	203125,3
1343	212794,4	203123,4
1344	212786,6	203124,6
1345	212758,7	203120,6
1346	212752	203118,7
1347	212746,2	203116,9
1348	212736,8	203117,4
1349	212725,6	203120,5
1350	212714,8	203122,7
1351	212684	203124,3
1352	212668,9	203122,7
1353	212648,2	203118,3
1354	212632,1	203112,2
1355	212619,2	203104,8
1356	212603,7	203098,6
1357	212594,9	203094,2
1358	212578,5	203084,3
1359	212558,3	203077,8
1360	212533,7	203063,5
1361	212527,9	203058,5
1362	212497,5	203049,9
1363	212491,3	203046,9
1364	212469,7	203033,3
1365	212456,1	203033,4

1366	212425,5	203038,2
1367	212390	203033,4
1368	212380,4	203039,5
1369	212362	203046,9
1370	212355,1	203048,9
1371	212346,9	203051
1372	212339,1	203053,3
1373	212332,2	203055,1
1374	212307,6	203058,3
1375	212300,9	203062,1
1376	212273,1	203073,8
1377	212264,3	203074,9
1378	212235,8	203097,2
1379	212207,9	203107
1380	212188,5	203107,9
1381	212179,9	203116,7
1382	212148,4	203144
1383	212120,9	203155,6
1384	212100,6	203158,2
1385	212084,2	203174,2
1386	212077,3	203179,6
1387	212072,2	203183,3
1388	212060	203194,1
1389	212053,7	203198,1
1390	212032,2	203208,5
1391	212008,9	203213,6
1392	211999,2	203214,5
1393	211986,2	203213,8
1394	211971,6	203216,6
1395	211927,8	203233,4
1396	211886,8	203231,7
1397	211856,7	203217,6
1398	211849,1	203222,8
1399	211825,7	203234,6
1400	211819,3	203238
1401	211813	203240,9
1402	211783,3	203249,4
1403	211764	203248,8
1404	211758,2	203249,9
1405	211713,6	203246,3
1406	211698,4	203239,9
1407	211681,9	203238,6
1408	211668,8	203238,2
1409	211651,8	203235,1
1410	211631,5	203229,1
1411	211625,5	203226,6

1412	211614,2	203219,8
1413	211608,4	203221,2
1414	211598,7	203222,8
1415	211588	203224,3
1416	211581,8	203230,7
1417	211551,7	203248,1
1418	211523,6	203254,1
1419	211494,8	203251,9
1420	211470,3	203242,5
1421	211460,9	203237,7
1422	211450,7	203232,1
1423	211433,4	203235,1
1424	211427,3	203235,1
1425	211413,3	203254,1
1426	211404,7	203262,2
1427	211386,7	203275,7
1428	211379,2	203280,2
1429	211372	203284,2
1430	211322,4	203297,2
1431	211317,2	203297,2
1432	211311,6	203296,5
1433	211291,8	203302,9
1434	211284,6	203304,3
1435	211251	203305,2
1436	211219	203295
1437	211202,2	203282,3
1438	211191,4	203280,7
1439	211162,1	203265,5
1440	211154,9	203260,1
1441	211141,7	203248,2
1442	211129,9	203246,4
1443	211102,9	203233,3
1444	211094,1	203227,2
1445	211071,4	203205,3
1446	211052,6	203169,1
1447	211050,8	203162,7
1448	211047	203143,5
1449	211045,9	203133,7
1450	211040,7	203127
1451	211034,2	203115,1
1452	211015,3	203090,2
1453	211002,7	203053,9
1454	211001,4	203032,6
1455	211001,6	203027
1456	211005,2	203006,3
1457	210998	202998,6

1458	210989,1	202988,1
1459	210985,2	202982,9
1460	210972,2	202966,3
1461	210968,8	202960,9
1462	210961,4	202946,7
1463	210952,2	202912,3
1464	210951,7	202907,1
1465	210952,9	202886,8
1466	210950,2	202875,8
1467	210948,2	202861
1468	210947,7	202854
1469	210947,5	202847,6
1470	210948,6	202814
1471	210949,9	202807,9
1472	210951,1	202802,9
1473	210964,6	202771,3
1474	210985,5	202746
1475	211003,5	202732,4
1476	211009,1	202729
1477	211025,8	202721
1478	211018,7	202713,2
1479	211000,4	202689,5
1480	210985,7	202642,1
1481	210985,5	202632,4
1482	210981,5	202622
1483	210979,2	202616,2
1484	210974,7	202605,8
1485	210969,4	202593
1486	210967,1	202586,6
1487	210962,4	202572,3
1488	210960,4	202565,3
1489	210957,3	202552,7
1490	210955	202540,5
1491	210954,1	202533,1
1492	210953,4	202518,3
1493	210953,6	202510,2
1494	210955,1	202495,8
1495	210956	202490,7
1496	210957,6	202482,2
1497	210960,5	202470,5
1498	210964,7	202458,2
1499	210967,9	202450,6
1500	210974,2	202438
1501	210986,1	202421,7
1502	210979,9	202417,3
1503	210971,2	202410,7



1504	210950,7	202389,3
1505	210937,2	202362,9
1506	210934,4	202354,4
1507	210932,4	202347,7
1508	210930,1	202338,6
1509	210927	202318,7
1510	210926,7	202310,9
1511	210931,8	202273,9
1512	210935	202264,4
1513	210943,4	202249,3
1514	210921,2	202222,2
1515	210917,8	202215,9
1516	210908,9	202193
1517	210905,9	202168,7
1518	210905,9	202162,4
1519	210907,9	202142,7
1520	210912,8	202112,3
1521	210919,2	202097,9
1522	210920,4	202088,5
1523	210924,8	202070,6
1524	210927,6	202062,7
1525	210922,1	202059,8
1526	210916,5	202058,7
1527	210909,3	202057
1528	210902,6	202055,2
1529	210883,6	202048
1530	210877,3	202044,9
1531	210867,5	202041,3
1532	210837,2	202031,2
1533	210819,5	202023,4
1534	210812,3	202019,3
1535	210790,7	202002,9
1536	210767,3	201971,6
1537	210763,7	201964,2
1538	210759,3	201953,6
1539	210757	201945,7
1540	210730,5	201925,1
1541	210712,2	201898,8
1542	210707,6	201885
1543	210695,6	201877,6
1544	210677,6	201865,4
1545	210659,5	201850,4
1546	210647,9	201852
1547	210610,4	201847
1548	210604,3	201845
1549	210581,4	201833,9

1550	210562	201817,4
1551	210549,2	201801,1
1552	210522	201763,9
1553	210512,7	201715,6
1554	210513,2	201707,8
1555	210514,7	201698,3
1556	210511,7	201687,8
1557	210504,9	201684,1
1558	210485,8	201682,5
1559	210475	201679,1
1560	210465,7	201675,7
1561	210455,1	201671,2
1562	210422,3	201648,6
1563	210416,2	201642,3
1564	210406,3	201630,2
1565	210401,6	201623,5
1566	210398,7	201618,3
1567	210380,7	201613,9
1568	210375,7	201611,6
1569	210350,9	201595,6
1570	210345	201590,9
1571	210338,7	201587,1
1572	210332,6	201582,7
1573	210323,6	201578
1574	210316,3	201575,2
1575	210302,2	201570
1576	210275,2	201554,9
1577	210254	201532,2
1578	210248,9	201524,6
1579	210244,5	201517,6
1580	210239,9	201510,1
1581	210236	201503,6
1582	210217,6	201494,7
1583	210184,7	201466,6
1584	210174,2	201452,7
1585	210168,6	201443,7
1586	210137,3	201468,7
1587	210129,6	201472,7
1588	210095,3	201483
1589	210089	201483,7
1590	210077,4	201485,2
1591	210068,2	201486
1592	210061,7	201486,2
1593	210049,5	201493,6
1594	210019,8	201501,3
1595	209986,9	201500,5

1596	209975,1	201497,9
1597	209967,4	201495,8
1598	209955,9	201493,7
1599	209949,8	201492,8
1600	209942,6	201491,6
1601	209934,4	201491,8
1602	209919,3	201489,3
1603	209873,2	201503
1604	209840,5	201500,6
1605	209832,9	201497,6
1606	209823,2	201501,6
1607	209818,1	201502,5
1608	209811,6	201503,1
1609	209805,6	201504,9
1610	209796,3	201507,2
1611	209790,5	201508,4
1612	209782,4	201510,4
1613	209742,9	201512
1614	209736,6	201511
1615	209730,1	201511,7
1616	209723,4	201517,9
1617	209714,8	201525,6
1618	209705,1	201533,3
1619	209673,7	201550
1620	209661,1	201554,1
1621	209643,4	201558
1622	209633,1	201559,4
1623	209615,6	201560,1
1624	209584	201555
1625	209559,7	201543,2
1626	209554,3	201539,6
1627	209548,4	201535,3
1628	209530,8	201519,5
1629	209525,7	201513,7
1630	209512,6	201495
1631	209506,1	201482,9
1632	209498,6	201465,4
1633	209495,4	201456,8
1634	209488,3	201434
1635	209487,1	201427
1636	209486,7	201421,8
1637	209468,9	201398,4
1638	209458,4	201374,9
1639	209456	201367,2
1640	209445,6	201363,9
1641	209418,8	201347,3

1642	209412,3	201343,7
1643	209400,5	201333,7
1644	209381	201339,2
1645	209354,1	201355,8
1646	209348,9	201357,7
1647	209305,9	201363,4
1648	209279,8	201358,6
1649	209273,8	201356,7
1650	209255,1	201349,5
1651	209226,8	201330,8
1652	209220,3	201324,7
1653	209203,3	201304,1
1654	209198,6	201296,5
1655	209193,9	201288,8
1656	209183,3	201260,6
1657	209174,4	201259,9
1658	209147	201249
1659	209123,2	201231,4
1660	209098,2	201197,3
1661	209088	201165,1
1662	209087,1	201158,9
1663	209083,9	201141,3
1664	209082,2	201123,1
1665	209082,2	201111,4
1666	209083,3	201097,3
1667	209084,2	201091
1668	209085,9	201080,4
1669	209054,5	201064,5
1670	209027,7	201036,5
1671	209024	201030,6
1672	209020,6	201025,1
1673	208995,1	201026,2
1674	208988,8	201025,4
1675	208958,6	201016,9
1676	208953,4	201013,4
1677	208935,2	201004,8
1678	208927,9	201000,4
1679	208891,5	200992,6
1680	208861,5	200972,8
1681	208851,8	200963,6
1682	208833,8	200940,6
1683	208818,9	200917,9
1684	208816,3	200912,4
1685	208805,7	200911,4
1686	208778,2	200899,8
1687	208755,3	200880,6

1688	208739,2	200855,5
1689	208736,1	200848,7
1690	208729,9	200830,3
1691	208728,6	200825
1692	208727	200818,8
1693	208723,9	200800,9
1694	208723,5	200795
1695	208725	200768,6
1696	208734,7	200737,9
1697	208738,6	200730,7
1698	208738,2	200708,5
1699	208739,1	200701
1700	208739,7	200693,9
1701	208741,3	200672,5
1702	208736,6	200667
1703	208731,7	200659,4
1704	208726,4	200648,8
1705	208719,6	200656,8
1706	208676,6	200681,8
1707	208644,4	200687
1708	208619,4	200684,7
1709	208592,5	200675,7
1710	208573,1	200664,1
1711	208565,6	200659,7
1712	208554,4	200651,1
1713	208534,2	200663,1
1714	208527,9	200665,8
1715	208502,5	200672,9
1716	208476,2	200673,1
1717	208470,8	200672,5
1718	208434,1	200660,4
1719	208427,4	200659,5
1720	208424,2	200665,2
1721	208409,2	200685,6
1722	208378,8	200709,7
1723	208345,4	200721,6
1724	208314,5	200722
1725	208285	200712,9
1726	208259,5	200696,7
1727	208251,3	200689,3
1728	208243,8	200683,6
1729	208218,7	200683,3
1730	208212	200682,5
1731	208175,6	200670,9
1732	208169,9	200667,8
1733	208153,8	200656,9

1734	208142,3	200647,7
1735	208133,6	200640,7
1736	208113	200618
1737	208108,7	200608,5
1738	208101	200611,4
1739	208070,1	200615,1
1740	208039,7	200609,1
1741	208012,5	200594,1
1742	207992,8	200574,6
1743	207988	200579,7
1744	207986	200585
1745	207965,7	200631,9
1746	207962,1	200637,6
1747	207957,5	200644,5
1748	207957,1	200652,7
1749	207967,4	200698,6
1750	207967,3	200706,6
1751	207962	200737,6
1752	207953,9	200757
1753	207949,1	200765,8
1754	207930,5	200790,4
1755	207924,2	200796,5
1756	207906,9	200809,8
1757	207898,8	200814,8
1758	207890,5	200819,3
1759	207881,7	200823,6
1760	207875,6	200826,4
1761	207852	200852,2
1762	207844,1	200858,3
1763	207823,7	200870,5
1764	207784,3	200880,8
1765	207765,3	200880,7
1766	207757,5	200879,2
1767	207747,4	200881,8
1768	207740	200883
1769	207730,7	200886,8
1770	207703,2	200894,4
1771	207698,1	200895,3
1772	207688,8	200897,2
1773	207669,9	200898,9
1774	207644,7	200895,9
1775	207637,4	200898,9
1776	207637,3	200915,3
1777	207625,4	200948,6
1778	207619	200959,9
1779	207607,8	200976

1780	207603	200982,3
1781	207593,7	200995
1782	207582,1	201007,4
1783	207574,2	201014,4
1784	207568,8	201025,9
1785	207556,4	201049,1
1786	207538,4	201068,2
1787	207528,3	201076,5
1788	207522	201081,2
1789	207514,9	201086,2
1790	207509,3	201089,6
1791	207498,1	201096,7
1792	207497,7	201105,6
1793	207495,7	201113,9
1794	207485,2	201140,1
1795	207478,2	201152,2
1796	207465,4	201169,8
1797	207458,5	201177,4
1798	207437,6	201194,8
1799	207429,8	201199,6
1800	207387,5	201214,2
1801	207381,8	201214,8
1802	207343,7	201211,6
1803	207310,5	201196,6
1804	207287,1	201173,9
1805	207272,2	201144,8
1806	207270,4	201139,2
1807	207268,3	201128,7
1808	207261,3	201125
1809	207237,2	201115
1810	207216,5	201099,1
1811	207192,2	201081,9
1812	207184	201073,2
1813	207172,6	201066,3
1814	207150,5	201041,5
1815	207139	201015,8
1816	207135	200987,9
1817	207138,4	200957,3
1818	207148,4	200933,1
1819	207153,4	200924,6
1820	207160	200915,3
1821	207151	200909,6
1822	207142,5	200921,4
1823	207123,5	200937,5
1824	207091,5	200952,2
1825	207060	200955,3

1826	207052,1	200955
1827	207017,3	200948,8
1828	207009,5	200945,9
1829	206994,5	200937
1830	206950,2	200944,4
1831	206943,2	200943,9
1832	206907,3	200934,9
1833	206899,8	200931,4
1834	206875	200915,2
1835	206853,4	200890,9
1836	206842	200866,6
1837	206839,7	200846,8
1838	206833,4	200846,6
1839	206803,8	200839,4
1840	206797,5	200838,5
1841	206792	200836,7
1842	206786,4	200834,7
1843	206765,6	200824,3
1844	206759,7	200820,4
1845	206753,7	200816,3
1846	206748,2	200811,8
1847	206736,6	200808,6
1848	206726,7	200805,2
1849	206715,2	200800,4
1850	206707,5	200796,7
1851	206698,8	200797,6
1852	206690,2	200798,5
1853	206681,6	200797,6
1854	206670,2	200802,5
1855	206645,5	200809
1856	206640,4	200809,7
1857	206627,4	200810,5
1858	206621,1	200816
1859	206609,5	200840,7
1860	206591,7	200861,3
1861	206556,4	200883,5
1862	206546	200887,3
1863	206516,5	200893,4
1864	206509,6	200892,7
1865	206506	200898,7
1866	206491,2	200917,9
1867	206474,8	200930,9
1868	206489,9	200955,2
1869	206494,1	200965,2
1870	206496,1	200970,5
1871	206502,4	201018,8

1872	206501,8	201024,6
1873	206498,3	201036,8
1874	206520,3	201062
1875	206523,2	201067,2
1876	206531,4	201085,8
1877	206533	201091
1878	206535,1	201102,7
1879	206543,4	201114,8
1880	206556,1	201151,4
1881	206555	201185,8
1882	206552,7	201196,6
1883	206549,5	201208,5
1884	206546,3	201217,7
1885	206535,9	201239,2
1886	206530,8	201247,3
1887	206516,3	201261,8
1888	206512,2	201289,8
1889	206509,8	201297,4
1890	206499,9	201319,4
1891	206485	201338,4
1892	206479,9	201343,6
1893	206450,1	201364,1
1894	206442,6	201367,5
1895	206407,5	201376,1
1896	206398,7	201376,6
1897	206369,9	201374
1898	206363,3	201379
1899	206355	201383,3
1900	206310,7	201394,5
1901	206301,2	201394,6
1902	206277,2	201392,1
1903	206267,1	201389,7
1904	206246,3	201382,5
1905	206233,4	201376,2
1906	206226,9	201372,8
1907	206215,6	201366,4
1908	206202,8	201365,5
1909	206195,5	201364,9
1910	206185,4	201363,4
1911	206179,6	201362,3
1912	206168,8	201359,6
1913	206162,3	201357,6
1914	206129,3	201340,1
1915	206121,4	201330,8
1916	206102	201336,6
1917	206089,3	201338,7

1918	206076,2	201340
1919	206067,7	201340,2
1920	206058,5	201340,5
1921	206039,2	201339,2
1922	206032,3	201338
1923	206022,1	201335,8
1924	206016,9	201334,4
1925	205993,4	201324,5
1926	205973,1	201309,1
1927	205947,4	201273,5
1928	205939,2	201236,3
1929	205939	201227,6
1930	205946,9	201186,1
1931	205949,2	201174,5
1932	205920,4	201157,9
1933	205892,4	201159
1934	205885,9	201158,1
1935	205860,4	201151
1936	205853,9	201148,3
1937	205830,6	201134,4
1938	205822	201125,3
1939	205807,7	201126
1940	205798,8	201125,1
1941	205768,9	201118,8
1942	205758,6	201115
1943	205730	201098,4
1944	205720,9	201087,9
1945	205704,1	201088,3
1946	205697,4	201088,7
1947	205678,3	201088,2
1948	205660,4	201085,5
1949	205654,8	201084,2
1950	205646,5	201081,8
1951	205606,7	201059,5
1952	205599,1	201052,5
1953	205590,4	201043,5
1954	205579,8	201028,2
1955	205569,1	201028,3
1956	205555,1	201025,1
1957	205535,9	201019,9
1958	205507,5	201007
1959	205496,9	201000
1960	205490,9	200995,7
1961	205484,8	200992,1
1962	205471,7	200984,4
1963	205447,6	200963,1

1964	205438,4	200951,2
1965	205431,6	200939,3
1966	205423,8	200937,3
1967	205399,5	200923
1968	205376,7	200899,6
1969	205363,9	200874,2
1970	205361,8	200863,1
1971	205344,6	200851,1
1972	205335,7	200841,2
1973	205319,7	200824,3
1974	205307	200799,7
1975	205304,6	200792,7
1976	205301,9	200779,6
1977	205284,2	200799,3
1978	205275,4	200806,5
1979	205270,2	200810,3
1980	205253,8	200820,2
1981	205244,1	200824,8
1982	205215,1	200833,6
1983	205204,3	200836,5
1984	205194,4	200837,9
1985	205172,4	200845,8
1986	205147,1	200847,8
1987	205129,8	200846,1
1988	205116,5	200841,8
1989	205107,5	200841
1990	205079,4	200847,4
1991	205047,2	200844,7
1992	205042,1	200843,5
1993	205020,6	200852,1
1994	204998,6	200856,3
1995	204993	200856,8
1996	204962,2	200854,5
1997	204933,6	200842,8
1998	204921,6	200833,5
1999	204900,7	200841,8
2000	204873,9	200845,6
2001	204847,2	200842,2
2002	204838,8	200839,9
2003	204809,5	200826,6
2004	204802,6	200820,2
2005	204796,4	200826,6
2006	204776,3	200840,3
2007	204746,3	200853,4
2008	204718,9	200856,7
2009	204691,6	200852,4

2010	204685,7	200850,6
2011	204663,5	200840,7
2012	204644,4	200826
2013	204631,6	200820,6
2014	204614,9	200811,6
2015	204609,5	200808
2016	204601,3	200801,9
2017	204588,8	200793,7
2018	204563,5	200777,3
2019	204552	200768,6
2020	204534,3	200753,2
2021	204521,5	200744,9
2022	204509,5	200754,2
2023	204482,1	200764,5
2024	204453	200766,4
2025	204446,5	200765,9
2026	204418	200759,3
2027	204392,6	200744,8
2028	204372,5	200723,5
2029	204358,1	200697,7
2030	204352,3	200674
2031	204351,6	200668,4
2032	204351,3	200647,1
2033	204352,5	200635,1
2034	204355,8	200617,4
2035	204358,2	200608,6
2036	204360,2	200603,1
2037	204357	200571,1
2038	204357,5	200563,3
2039	204366,6	200527,9
2040	204370	200520,4
2041	204388,7	200493,1
2042	204392	200477,2
2043	204402,3	200460,6
2044	204406,9	200445,9
2045	204409,6	200440
2046	204412,2	200434,7
2047	204415,4	200428,7
2048	204430,7	200407,2
2049	204440,1	200397,7
2050	204450,9	200389,8
2051	204464,6	200368,8
2052	204490,4	200345,2
2053	204500,8	200321,5
2054	204505,1	200314,5
2055	204502,7	200302,1

2056	204501,6	200293,8
2057	204500,7	200280,4
2058	204500,5	200272,9
2059	204500,4	200265,6
2060	204501	200255,1
2061	204501,6	200249,8
2062	204501,4	200242
2063	204501	200229,9
2064	204500,9	200223,3
2065	204501,6	200201,4
2066	204501,6	200193,6
2067	204501,7	200188,1
2068	204502,2	200180
2069	204504	200167,7
2070	204502,3	200154,9
2071	204490	200133,6
2072	204485,3	200122,3
2073	204478,6	200098
2074	204475,5	200087,5
2075	204472,2	200082,4
2076	204459	200058,4
2077	204456,1	200050,8
2078	204453,5	200040,1
2079	204423,2	200035,5
2080	204409,2	200028,6
2081	204373,7	200043,2
2082	204350,7	200045,8
2083	204336,1	200045,2
2084	204327,8	200044,3
2085	204315,3	200042,9
2086	204307	200042
2087	204283,9	200036,6
2088	204262,6	200025,8
2089	204238	200004,5
2090	204223	199980,3
2091	204218,8	199965
2092	204210,5	199956,8
2093	204203,8	199950,2
2094	204194,9	199943
2095	204189,5	199938,3
2096	204171,5	199930,6
2097	204165,9	199927,2
2098	204153,8	199918,6
2099	204142,8	199909
2100	204135,3	199904,7
2101	204114,9	199898,4

2102	204093,7	199885,7
2103	204088,1	199883,4
2104	204081,2	199880,9
2105	204066,7	199874,1
2106	204038,8	199853,1
2107	204032,5	199845,6
2108	204025,4	199840,9
2109	204017,7	199842,7
2110	204001,8	199845
2111	203992	199845,4
2112	203986,8	199845,4
2113	203961,9	199842,2
2114	203948,3	199836,9
2115	203917,1	199834,6
2116	203911	199833,2
2117	203900	199830,7
2118	203885	199826,9
2119	203846,2	199807,5
2120	203838,8	199801,5
2121	203826,8	199794,1
2122	203820,5	199789,3
2123	203814,2	199786,5
2124	203808,1	199783,3
2125	203803,1	199779,8
2126	203777,2	199782,1
2127	203752,1	199777,8
2128	203743,3	199775,1
2129	203718,9	199775,2
2130	203713,9	199774,6
2131	203684,3	199783,5
2132	203678,5	199785,6
2133	203671,4	199789
2134	203657,3	199794,4
2135	203647,3	199797,8
2136	203639,6	199800,3
2137	203622,1	199816,6
2138	203595,9	199834,5
2139	203569,5	199842,9
2140	203559,3	199844,6
2141	203538,7	199846
2142	203532,6	199845,8
2143	203524,8	199844,1
2144	203483,3	199851,2
2145	203466,2	199872,9
2146	203460,5	199878,3
2147	203440,4	199893,3

2148	203417,1	199902,7
2149	203369,9	199905,4
2150	203358,8	199903,4
2151	203351,8	199901,8
2152	203345,7	199900,2
2153	203335,3	199935,7
2154	203316,4	199964,2
2155	203299,8	199977,9
2156	203286,5	199995,1
2157	203280	200001,5
2158	203247,7	200023
2159	203209,6	200030,5
2160	203202,3	200030,7
2161	203169	200027,3
2162	203157,6	200030,8
2163	203147,7	200031,7
2164	203117,9	200029,9
2165	203110,5	200028,4
2166	203092,6	200022,8
2167	203084,2	200019,2
2168	203074,1	200013,2
2169	203068,9	200018,1
2170	203038,5	200038,8
2171	203008,4	200046,8
2172	202973,6	200045,8
2173	202944,9	200035,1
2174	202920,8	200016,3
2175	202912,8	200018,3
2176	202883,5	200028,3
2177	202841,1	200028,2
2178	202835,9	200027,1
2179	202800,8	200010,2
2180	202772,8	200003
2181	202756,2	199992,9
2182	202729,4	200000,8
2183	202723,6	200001,5
2184	202705,5	200001,9
2185	202698,7	200001,5
2186	202655,3	199988,2
2187	202638,6	199977,3
2188	202633	199972,8
2189	202616,5	199956,1
2190	202600,2	199929,6
2191	202568,8	199902,5
2192	202559,8	199892,3
2193	202556,1	199887,2

2194	202536,2	199891,7
2195	202527,5	199891,7
2196	202512,9	199889,9
2197	202484,4	199914,8
2198	202453,4	199927,9
2199	202425,3	199930,5
2200	202397,5	199925,2
2201	202376	199915,9
2202	202368,8	199911,8
2203	202343,3	199891
2204	202338,8	199883,8
2205	202326,4	199887,6
2206	202318,3	199889,6
2207	202291,9	199892,6
2208	202279,2	199890,6
2209	202259,1	199892,6
2210	202244,3	199890,7
2211	202236,7	199889,1
2212	202230,6	199888
2213	202196,9	199876,3
2214	202172,4	199857,1
2215	202167,5	199850,8
2216	202142,6	199858,8
2217	202105,8	199858,3
2218	202074,4	199846,3
2219	202068,3	199842,7
2220	202041	199818,9
2221	201994,6	199810,3
2222	201987,8	199807,6
2223	201954,1	199784,8
2224	201948,3	199778,8
2225	201932,9	199764,2
2226	201926,9	199757,3
2227	201906,8	199737,7
2228	201903,4	199731,7
2229	201887,5	199717,2
2230	201873,2	199694
2231	201864,3	199666,7
2232	201862,9	199659,1
2233	201861,7	199649,4
2234	201861,2	199643,5
2235	201861	199635,9
2236	201860,6	199624,9
2237	201865,2	199589,8
2238	201868,3	199580,2
2239	201857	199560,4

2240	201850,4	199536,3
2241	201849,1	199527,2
2242	201849,6	199519,6
2243	201832,8	199493,3
2244	201825	199464,5
2245	201824,3	199458,6
2246	201823,8	199440,6
2247	201824,8	199426,5
2248	201834,2	199391,1
2249	201831,4	199381,5
2250	201821,2	199378,3
2251	201803,4	199377,6
2252	201796,6	199377,2
2253	201762	199368,5
2254	201732,6	199348,1
2255	201707,4	199312,3
2256	201705,1	199306,9
2257	201697,6	199263,1
2258	201700,5	199240,4
2259	201702,6	199231,8
2260	201682,7	199211,3
2261	201671,4	199193,5
2262	201661,5	199159,8
2263	201659,6	199152,8
2264	201659	199147,8
2265	201658,3	199132,2
2266	201662,6	199108,4
2267	201663,4	199103,3
2268	201668,5	199083,6
2269	201692,9	199043,1
2270	201722,2	199020,9
2271	201727,2	199018,4
2272	201733,5	199015,5
2273	201753,7	199010,6
2274	201760,8	199008,1
2275	201763,9	198985,4
2276	201774,9	198953,3
2277	201801,1	198921,3
2278	201795,7	198914,7
2279	201791,4	198908,9
2280	201786,1	198899,8
2281	201760,3	198894,2
2282	201753,4	198891,1
2283	201733,2	198878,9
2284	201716,4	198862,4
2285	201697,5	198829,7

2286	201691,8	198796,6
2287	201692	198790,2
2288	201664,2	198766,6
2289	201658,6	198759,4
2290	201653,7	198750,3
2291	201642,5	198729,5
2292	201641,9	198724,4
2293	201635,1	198709,1
2294	201632	198693,9
2295	201630,8	198685,1
2296	201613,1	198669,7
2297	201603,3	198658,6
2298	201597,5	198650
2299	201590,8	198648,4
2300	201585,7	198648,6
2301	201573,4	198647,7
2302	201555,1	198653,4
2303	201527,6	198654,2
2304	201493,5	198645,5
2305	201462,8	198626,4
2306	201443,2	198601,9
2307	201430,2	198569
2308	201429	198537,3
2309	201429,6	198531,6
2310	201431,4	198524,8
2311	201430,5	198513,8
2312	201424,4	198505,7
2313	201414,2	198487,5
2314	201400,1	198478,2
2315	201380,9	198454,7
2316	201369,7	198426,6
2317	201366,3	198392
2318	201373	198362,6
2319	201374,5	198348,2
2320	201375,7	198343,1
2321	201383,9	198319,6
2322	201387,4	198313,3
2323	201386,6	198288,7
2324	201385,6	198281,5
2325	201387,3	198255,4
2326	201401,2	198218,7
2327	201408,9	198210,4
2328	201404,8	198202,4
2329	201399,3	198201,3
2330	201391,7	198198
2331	201369	198184,6

2332	201350,7	198165,7
2333	201341,8	198152,9
2334	201314,6	198141,4
2335	201289,8	198123,1
2336	201284,4	198117,7
2337	201272,7	198103,6
2338	201266,3	198094
2339	201237,8	198066,7
2340	201232,5	198055,6
2341	201209,1	198064,3
2342	201202,4	198065,9
2343	201181,2	198066,6
2344	201176,1	198070,3
2345	201157,3	198079,2
2346	201151,7	198081,3
2347	201134,6	198085,7
2348	201125,4	198087,3
2349	201108,6	198088,7
2350	201078,6	198085,5
2351	201070,2	198085,8
2352	201053,9	198087,8
2353	201021,2	198086,3
2354	200990,8	198074,3
2355	200984,1	198070,2
2356	200968,6	198058,1
2357	200942,5	198058,3
2358	200934,1	198056,5
2359	200928,7	198054,5
2360	200909,1	198062,9
2361	200883,1	198069,8
2362	200875	198070,9
2363	200865	198072,1
2364	200855,2	198072,6
2365	200845,3	198072,8
2366	200811,1	198067,2
2367	200781,1	198052,3
2368	200757,3	198030,5
2369	200751,7	198021
2370	200742,4	198006,8
2371	200738,9	198000,1
2372	200735,8	197993,5
2373	200731,3	197982,4
2374	200724,1	197944,9
2375	200724,5	197937,9
2376	200716,7	197920,9
2377	200711,6	197916,9

2378	200698,1	197911,7
2379	200690	197908,1
2380	200678,4	197902,4
2381	200671,5	197909,8
2382	200637,7	197930,4
2383	200630,9	197932,8
2384	200618,7	197935,9
2385	200608,5	197940,9
2386	200569,9	197951,3
2387	200564	197951,7
2388	200558,6	197951,9
2389	200550,2	197952
2390	200531,7	197961,6
2391	200529,3	197966,8
2392	200505,9	197994,5
2393	200500,7	197998,8
2394	200461,3	198018,7
2395	200453,2	198020,8
2396	200429	198023,7
2397	200423,6	198023,7
2398	200398,9	198020,6
2399	200375,7	198011,5
2400	200362,2	198013,9
2401	200336,5	198017,2
2402	200330,9	198017,2
2403	200293,6	198010
2404	200268	197993,5
2405	200261,7	197989,4
2406	200256,3	197984,2
2407	200247	197977
2408	200225,3	197952,7
2409	200213,9	197925,9
2410	200198,5	197912
2411	200181	197898,6
2412	200166,8	197882
2413	200153,7	197876,7
2414	200137,7	197867,5
2415	200132,6	197863,9
2416	200114,3	197847,5
2417	200109,6	197842,1
2418	200095,6	197824,9
2419	200082,6	197799,5
2420	200080,6	197793,6
2421	200077,8	197770,6
2422	200075,7	197764,7
2423	200073,2	197758,1

2424	200067,4	197740,2
2425	200064,1	197733,1
2426	200061,5	197727,5
2427	200058,1	197719,3
2428	200051,2	197691
2429	200050,5	197683,6
2430	200051	197670,1
2431	200050,8	197661,9
2432	200052,8	197642
2433	200054,5	197633,9
2434	200057,3	197623,1
2435	200067,1	197599,8
2436	200069,9	197594,6
2437	200079,7	197577,5
2438	200087,6	197567
2439	200090,6	197540,5
2440	200092,8	197533,4
2441	200097,6	197523,1
2442	200096,6	197510,6
2443	200098,2	197489,5
2444	200099,5	197482,4
2445	200106,6	197462,3
2446	200095,6	197444,3
2447	200082,2	197421
2448	200078,6	197407,6
2449	200068,4	197400,6
2450	200045,2	197387
2451	200026,4	197367,8
2452	200021,2	197360,8
2453	200008,8	197338,6
2454	200002,3	197314
2455	199999,6	197307,4
2456	199973,6	197299,4
2457	199944,1	197275,7
2458	199934,9	197264,8
2459	199918,6	197234,4
2460	199906,8	197233,5
2461	199898,4	197232,2
2462	199879	197224,7
2463	199850,6	197245,2
2464	199843,1	197248,7
2465	199813,5	197257,2
2466	199782,6	197256,3
2467	199757,2	197247,2
2468	199748,2	197257,6
2469	199711,1	197281,7

2470	199687,6	197288,3
2471	199681,8	197289,2
2472	199666,6	197290,4
2473	199645	197289
2474	199635	197287,3
2475	199624,1	197284,8
2476	199604,8	197278
2477	199595,6	197273,8
2478	199574,9	197260,9
2479	199567,9	197255,3
2480	199556,2	197244,1
2481	199550,4	197237,6
2482	199543,2	197231
2483	199534,5	197223,5
2484	199520,1	197209,6
2485	199512,6	197202,9
2486	199492,4	197188,2
2487	199474,2	197165,8
2488	199460,3	197134,1
2489	199458,9	197128,7
2490	199455,9	197104,4
2491	199455,9	197096,8
2492	199458,9	197072,5
2493	199460,3	197067,1
2494	199470	197043,5
2495	199457,8	197013,9
2496	199456,7	196981,9
2497	199463,8	196955,1
2498	199466,3	196949,2
2499	199481	196924,8
2500	199475,7	196912,9
2501	199471,4	196907,7
2502	199466,9	196901,8
2503	199463,1	196896,4
2504	199457,8	196888,2
2505	199446,2	196861,2
2506	199442,6	196843,1
2507	199441,6	196823,3
2508	199440,5	196816,8
2509	199439,3	196796,8
2510	199432,6	196769,7
2511	199431,9	196760,5
2512	199431,6	196753,2
2513	199431,6	196746
2514	199433,2	196728,6
2515	199437,4	196710,5

2516	199447	196686,2
2517	199466,6	196658,6
2518	199489,2	196641,5
2519	199495,7	196637,9
2520	199500,1	196628,7
2521	199502,3	196618,3
2522	199511,8	196591,7
2523	199517,8	196583,5
2524	199526,8	196549,7
2525	199529,6	196543,7
2526	199533,9	196537,6
2527	199532	196530,3
2528	199529,2	196512,7
2529	199528,3	196499,2
2530	199531,8	196465,5
2531	199533,4	196459,9
2532	199543,5	196436,2
2533	199548,6	196428,8
2534	199543,8	196418,1
2535	199541,1	196408,2
2536	199537,9	196390,5
2537	199537,5	196385,3
2538	199536,2	196368,6
2539	199536,5	196359,8
2540	199519,3	196329,3
2541	199515,4	196317,9
2542	199484,6	196280,1
2543	199474,5	196249,4
2544	199474,3	196239,9
2545	199458,8	196214,9
2546	199451,2	196185,4
2547	199450,1	196173,9
2548	199449,6	196164,2
2549	199442,8	196155,8
2550	199434,2	196148,8
2551	199424,1	196146,2
2552	199415,8	196143,5
2553	199380,4	196123,2
2554	199374,5	196118,1
2555	199352,5	196090,1
2556	199348,6	196082,9
2557	199341,5	196061,2
2558	199331	196048,5
2559	199327,6	196042,9
2560	199296,6	196028,5
2561	199279,9	196014

2562	199274,9	196008,6
2563	199260,7	195988,9
2564	199234,7	195988
2565	199226,4	195986,7
2566	199192,3	195974,5
2567	199186,9	195971,4
2568	199181,3	195968,7
2569	199174,4	195965
2570	199166,8	195960,5
2571	199157,7	195955,2
2572	199145,2	195947,4
2573	199135,5	195950,3
2574	199117,3	195954
2575	199109	195954,9
2576	199081,8	195954,1
2577	199073,7	195952,8
2578	199036,7	195938,7
2579	199023,6	195929,6
2580	199017	195924,1
2581	198989,6	195913,1
2582	198981,1	195907,8
2583	198967,9	195898
2584	198951,6	195888,8
2585	198946	195885
2586	198916,1	195853,2
2587	198904,6	195829,6
2588	198902,4	195822,9
2589	198897,5	195800
2590	198896,6	195790,3
2591	198897,4	195765,5
2592	198904,2	195741,7
2593	198926,8	195706,3
2594	198931,4	195701
2595	198936,6	195694,8
2596	198941,6	195689,4
2597	198951,6	195677,4
2598	198959	195670,6
2599	198963,1	195655,1
2600	198974,9	195631,1
2601	198968,8	195603,7
2602	198973,3	195570,1
2603	198979,5	195553,5
2604	198988,1	195537,5
2605	198993,6	195526,9
2606	198984,3	195516,5
2607	198977,8	195512,9



2608	198963,1	195504,6
2609	198953,2	195499,5
2610	198943,8	195494
2611	198933,7	195487,2
2612	198925,1	195482,4
2613	198898,2	195460,6
2614	198889,2	195450,3
2615	198873,6	195426
2616	198865,6	195398,2
2617	198864,2	195388,3
2618	198863,3	195373,6
2619	198863,5	195355,9
2620	198867,2	195330,4
2621	198871	195316,6
2622	198863,3	195309,7
2623	198837,6	195277,9
2624	198827,4	195275,4
2625	198818,6	195271,7
2626	198807,2	195265,9
2627	198801,8	195262,8
2628	198781,5	195247,1
2629	198776,1	195241,7
2630	198761,1	195222,5
2631	198757	195215,7
2632	198749,6	195200,7
2633	198745,6	195190,4
2634	198742,3	195181,3
2635	198738,2	195166,1
2636	198736,9	195159,1
2637	198735,8	195153,4
2638	198729,7	195118,6
2639	198729,8	195104,7
2640	198734,4	195076,3
2641	198713,1	195073,8
2642	198707,7	195072
2643	198673,8	195052,7
2644	198649,9	195021,9
2645	198646,5	195014,9
2646	198644,1	195009,8
2647	198631,4	195009,5
2648	198604,6	195002,1
2649	198596,5	194998,6
2650	198576,1	194986,8
2651	198552	194960,5
2652	198532,7	194967,8
2653	198523,6	194969,3

2654	198485,8	194968,6
2655	198477,4	194966,8
2656	198449,1	194956,1
2657	198425,3	194937,4
2658	198417,9	194928,5
2659	198400,7	194928,1
2660	198394,9	194930,5
2661	198360,1	194939,5
2662	198353,8	194939,9
2663	198322,4	194937,2
2664	198317	194935,9
2665	198283,9	194920,8
2666	198266,9	194907,3
2667	198252,6	194889,8
2668	198242,8	194884,3
2669	198234,4	194878,8
2670	198229,3	194875
2671	198209	194855,7
2672	198200,8	194841,6
2673	198180,1	194829,7
2674	198151,7	194797,9
2675	198146,1	194788,1
2676	198135,8	194761,9
2677	198134,2	194755,1
2678	198118	194740,3
2679	198113,5	194734,9
2680	198095,5	194702,5
2681	198090,9	194686,7
2682	198088,6	194673,5
2683	198087,4	194658
2684	198089,8	194633,2
2685	198091,6	194625,1
2686	198104,6	194593,5
2687	198108,4	194587,4
2688	198123,6	194571,1
2689	198127	194554
2690	198142,6	194526,5
2691	198159,7	194511
2692	198166	194496,5
2693	198178,2	194481,6
2694	198194	194479,7
2695	198234,7	194470
2696	198293,8	194470
2697	198302,1	194467
2698	198304,7	194484,7
2699	198305,4	194488,9

2700	198307,7	194499,3
2701	198310,1	194514,3
2702	198310,6	194522,7
2703	198309,4	194527,6
2704	198306,3	194531,4
2705	198302,9	194532,8
2706	198297,8	194533,9
2707	198291,2	194535,5
2708	198287,6	194538,2
2709	198283,6	194543,8
2710	198278,6	194547,6
2711	198272,8	194549,7
2712	198267,8	194549
2713	198261,3	194546,5
2714	198256,6	194544,5
2715	198253,2	194545,6
2716	198250,5	194549,9
2717	198252,2	194554,1
2718	198257,8	194561,5
2719	198260,1	194564,9
2720	198261,4	194569,2
2721	198259,8	194575,9
2722	198257,1	194584,3
2723	198252,9	194590,3
2724	198246,3	194589,7
2725	198240,1	194587,6
2726	198236,2	194586,3
2727	198231,3	194585,6
2728	198225,9	194585,6
2729	198220,7	194589
2730	198221,6	194592,1
2731	198225,9	194598,9
2732	198229,3	194601,8
2733	198233,9	194605,2
2734	198234,2	194609,2
2735	198229,7	194613,1
2736	198225,2	194614,6
2737	198219,4	194617,3
2738	198211,9	194622,7
2739	198208,3	194626,1
2740	198204,3	194630,9
2741	198197,3	194637,6
2742	198193	194640,7
2743	198189,2	194646,8
2744	198187,4	194654,9
2745	198187,4	194658

2746	198187,9	194661,9
2747	198188,8	194666,1
2748	198190,3	194670,8
2749	198194,8	194676,2
2750	198200,9	194678,4
2751	198209,9	194678,8
2752	198218,2	194681,3
2753	198224,7	194692,8
2754	198227,4	194703,1
2755	198229,7	194713,7
2756	198229,2	194722,7
2757	198233,1	194738,7
2758	198238,7	194748,5
2759	198241,8	194751
2760	198246,6	194750,1
2761	198252,2	194748,9
2762	198258	194748
2763	198265,7	194753
2764	198268,4	194757,3
2765	198273,8	194763,6
2766	198277,1	194768,6
2767	198281	194777,8
2768	198287,5	194793,8
2769	198292,7	194797,5
2770	198296,7	194800
2771	198301,2	194802,4
2772	198308,4	194802
2773	198312,5	194803,3
2774	198318,8	194808,7
2775	198321,9	194812,8
2776	198323,7	194817,7
2777	198326	194821
2778	198329,3	194826,1
2779	198331,8	194830,9
2780	198336,8	194835,7
2781	198341,3	194838,8
2782	198346,7	194840,2
2783	198352,9	194839,7
2784	198358,8	194837
2785	198365,1	194830,4
2786	198373,2	194826,7
2787	198381,7	194822,5
2788	198388,2	194822,8
2789	198399,9	194827,5
2790	198411,4	194828,7
2791	198416,4	194828,5

2792	198424,5	194827,4
2793	198434,6	194824,2
2794	198442	194823,6
2795	198447,4	194824,1
2796	198452,6	194824,8
2797	198458,6	194822,8
2798	198463,1	194816,7
2799	198468,3	194814,9
2800	198475,5	194814,7
2801	198481,6	194817,4
2802	198484,3	194823,1
2803	198489,7	194830,1
2804	198491,9	194836,1
2805	198492,4	194841,1
2806	198492,6	194845,8
2807	198492,6	194853,9
2808	198492,4	194861,3
2809	198494,9	194865,4
2810	198498,2	194869
2811	198506,6	194870,8
2812	198515,8	194869,2
2813	198519,6	194864
2814	198521,6	194860
2815	198524,3	194854,8
2816	198525,7	194850,3
2817	198528,4	194844,9
2818	198534,9	194836,8
2819	198538,7	194832
2820	198542,8	194829,8
2821	198546,4	194826,3
2822	198553,1	194819,5
2823	198557,6	194818,2
2824	198562,1	194818,2
2825	198566,8	194818,8
2826	198570,6	194820,6
2827	198573,3	194828,2
2828	198576	194836,8
2829	198577,6	194842,2
2830	198579	194848,2
2831	198581	194853,7
2832	198583,5	194856,9
2833	198587,5	194861,3
2834	198591,3	194862,9
2835	198600,8	194868,3
2836	198605,7	194871,5
2837	198609,1	194873,9

2838	198614,1	194877,1
2839	198618,3	194881,1
2840	198621,3	194884,9
2841	198623,9	194888,3
2842	198628	194896,4
2843	198630	194899,6
2844	198632,5	194904,1
2845	198636,1	194906,8
2846	198644,2	194910,2
2847	198648,7	194911
2848	198655,2	194910,1
2849	198659	194909,9
2850	198666	194906,1
2851	198672,3	194898,9
2852	198684,4	194888,9
2853	198689,8	194887,1
2854	198699,7	194883,4
2855	198708,1	194882
2856	198714,6	194882,3
2857	198722,2	194884,4
2858	198727,8	194886,6
2859	198733,2	194893,8
2860	198735,5	194900,9
2861	198734,8	194905,4
2862	198733,7	194915,5
2863	198732,8	194923,6
2864	198732,8	194927,5
2865	198731,7	194936,5
2866	198731,7	194954,2
2867	198733,5	194964,1
2868	198735,3	194968,6
2869	198737,5	194973,6
2870	198739,3	194977,2
2871	198744,7	194979
2872	198755,1	194978,1
2873	198762,5	194974,1
2874	198771,7	194966
2875	198776,4	194958,6
2876	198783,2	194955
2877	198789,2	194952,4
2878	198794,2	194952,4
2879	198798,7	194954,2
2880	198802,3	194957,8
2881	198805,4	194961,4
2882	198807,2	194965,5
2883	198813,5	194977,2

2884	198815,3	194983,9
2885	198817,1	194990,2
2886	198819,4	194994,7
2887	198821,6	195001,4
2888	198823	195006,4
2889	198824,8	195010
2890	198828,8	195020,3
2891	198830,6	195027,1
2892	198834	195035,5
2893	198835,6	195046,4
2894	198838,3	195055
2895	198841	195065,3
2896	198844,8	195077,3
2897	198845	195084,3
2898	198844,2	195090,9
2899	198836,2	195096,2
2900	198829,8	195104,9
2901	198829,7	195118,8
2902	198832,9	195128,7
2903	198835,1	195140,4
2904	198836,5	195147,6
2905	198838,7	195153,9
2906	198842,8	195164,3
2907	198846,8	195171
2908	198852,2	195176,4
2909	198857,6	195179,6
2910	198866,4	195183,3
2911	198886,4	195185,1
2912	198896,7	195185
2913	198906,2	195189,8
2914	198912	195198
2915	198915,6	195204,3
2916	198917,4	195210,1
2917	198921	195219,1
2918	198922,8	195223,6
2919	198923,7	195227,7
2920	198925,5	195231,3
2921	198929,1	195234,4
2922	198935	195236,7
2923	198941,7	195239,8
2924	198948	195242,5
2925	198953,4	195243,9
2926	198969,6	195245,2
2927	198985,4	195244,3
2928	199003,3	195251,5
2929	199006	195256,5

2930	199006,9	195262,8
2931	199006,5	195271,3
2932	199004,7	195278,5
2933	199000,2	195287,1
2934	198995,7	195295,2
2935	198990,8	195305,5
2936	198983,6	195318,5
2937	198975,5	195330,2
2938	198967,4	195343,3
2939	198963,5	195357,1
2940	198963,3	195374,8
2941	198964,7	195384,7
2942	198973,7	195395
2943	198985,8	195401,8
2944	198999,3	195410,8
2945	199010,8	195416,7
2946	199026,1	195425,4
2947	199032,6	195429
2948	199040	195431,9
2949	199055,3	195437,5
2950	199061,4	195439,8
2951	199068,8	195441,8
2952	199075,5	195443,1
2953	199080,5	195443,1
2954	199091,3	195443,5
2955	199105,2	195446,6
2956	199118,7	195446,2
2957	199129,7	195449,8
2958	199133,1	195455,1
2959	199134,2	195458,7
2960	199135,1	195462,7
2961	199136,3	195466,5
2962	199137,2	195473,3
2963	199139,2	195478,7
2964	199140,5	195483,2
2965	199142,3	195487,2
2966	199146,8	195491,9
2967	199150,7	195494,9
2968	199153,8	195498
2969	199157,2	195500,9
2970	199162,1	195505,7
2971	199163,7	195509,3
2972	199164,8	195512,6
2973	199165,5	195517,1
2974	199165,3	195520,7
2975	199161,2	195527

2976	199155,4	195527,8
2977	199148,2	195524,8
2978	199134,7	195520,5
2979	199130,4	195518,9
2980	199125,2	195516,9
2981	199121,4	195516,9
2982	199116,9	195518
2983	199112,6	195519,8
2984	199108,8	195523,4
2985	199105,7	195528,6
2986	199102,3	195534,9
2987	199100,7	195539,6
2988	199100,1	195543
2989	199099,4	195547,3
2990	199097,8	195553,8
2991	199093,3	195560,3
2992	199089,9	195564,6
2993	199084,8	195571,6
2994	199079,6	195578,3
2995	199076,2	195583,3
2996	199074,9	195587,5
2997	199071,9	195592
2998	199069,9	195596,3
2999	199068,8	195599,9
3000	199068,8	195603,7
3001	199070,6	195607,5
3002	199074,2	195613
3003	199076,9	195617,5
3004	199085,4	195623,3
3005	199089,3	195628,2
3006	199090,8	195631,4
3007	199092,4	195636,1
3008	199093,8	195640,4
3009	199094,4	195643,5
3010	199095,6	195647,3
3011	199095,8	195651,2
3012	199095,8	195658,4
3013	199096,7	195662,4
3014	199099,2	195666,9
3015	199103	195668,7
3016	199109,3	195669,8
3017	199113,1	195670,7
3018	199116,7	195671,2
3019	199127	195678,8
3020	199129,3	195683,8
3021	199130,4	195689

3022	199131,5	195695,4
3023	199127,9	195700,3
3024	199119,4	195703,5
3025	199114	195703,1
3026	199109,9	195703,6
3027	199105	195704,2
3028	199099,2	195703,8
3029	199095,8	195702,7
3030	199091,3	195700,8
3031	199089,3	195692,6
3032	199088,6	195687,8
3033	199086,3	195682,7
3034	199083	195677,7
3035	199078	195674,1
3036	199071,5	195673,7
3037	199066,3	195675,9
3038	199061,6	195680
3039	199059,1	195683,3
3040	199058	195686,7
3041	199057,5	195691,4
3042	199058,9	195697,9
3043	199061,8	195702,9
3044	199063,6	195707,4
3045	199066,5	195712,3
3046	199070,1	195718,6
3047	199069,9	195723,4
3048	199068,6	195726,5
3049	199063,4	195730,1
3050	199055,7	195732,4
3051	199050,4	195733
3052	199040,9	195733,9
3053	199034,6	195737,5
3054	199031	195740,7
3055	199027	195743,9
3056	199019,5	195750,8
3057	199015,9	195756,4
3058	199012,8	195759,6
3059	199009	195764,1
3060	199003,1	195771,3
3061	198998,2	195776,3
3062	198996,1	195781
3063	198997	195790,7
3064	198999,3	195797,4
3065	199002,2	195802,3
3066	199007,8	195806,1
3067	199012,8	195807,5

3068	199017,7	195809,4
3069	199025,4	195814,2
3070	199028,3	195818
3071	199033,7	195822,8
3072	199042,2	195828
3073	199052,2	195830,2
3074	199055,3	195831,1
3075	199059,3	195832,2
3076	199070,1	195837,4
3077	199074,6	195840,1
3078	199080,9	195847,5
3079	199085,9	195851,4
3080	199090,1	195854,1
3081	199098,2	195855,5
3082	199106,6	195854,6
3083	199116,2	195851,7
3084	199128,8	195844,9
3085	199138,7	195839,6
3086	199146,1	195837,9
3087	199153,8	195839,3
3088	199161,4	195843
3089	199170,2	195845,5
3090	199177,4	195849,3
3091	199185,7	195854,7
3092	199208,2	195868,9
3093	199217,4	195874,3
3094	199225,1	195878,8
3095	199233,9	195883
3096	199242,4	195888
3097	199250,7	195889,3
3098	199264	195888,5
3099	199269,8	195887
3100	199278,8	195883,5
3101	199286,3	195879
3102	199291,2	195874,5
3103	199294,4	195871,3
3104	199302,5	195863,2
3105	199307,2	195857,4
3106	199311,9	195851,1
3107	199313,2	195847,2
3108	199316,8	195842
3109	199320	195837,9
3110	199326,3	195835,7
3111	199335,1	195835,7
3112	199342,7	195838,3
3113	199351,3	195846,2

3114	199354,4	195851,8
3115	199355,8	195857,6
3116	199357,6	195861,7
3117	199360,3	195865,3
3118	199361,2	195870,2
3119	199361,2	195874,3
3120	199360,7	195877,4
3121	199359,1	195881,7
3122	199357,3	195886
3123	199353,7	195889,8
3124	199346,5	195892,7
3125	199340,9	195897,4
3126	199338,4	195905,3
3127	199338,1	195911,4
3128	199338,7	195915,2
3129	199344,6	195934,3
3130	199347,8	195940,2
3131	199352,8	195945,6
3132	199357,8	195949,4
3133	199367,2	195951,4
3134	199384,1	195951,2
3135	199395,3	195948,3
3136	199404,1	195945,6
3137	199408,8	195944,4
3138	199412,7	195942,9
3139	199420,3	195939,3
3140	199429,8	195937,5
3141	199432,9	195937,7
3142	199436	195939
3143	199439,4	195941,1
3144	199443	195945,1
3145	199446,4	195948,7
3146	199449,3	195953
3147	199450,2	195956,1
3148	199451,1	195959,7
3149	199452,5	195964,4
3150	199452,2	195970,1
3151	199448,6	195973
3152	199443,5	195974,6
3153	199436,5	195975
3154	199428	195974,6
3155	199419,9	195973,4
3156	199415,1	195977
3157	199413,6	195986,3
3158	199413,3	195991,4
3159	199416,7	195997,1

3160	199420,8	196000,7
3161	199425	196004,7
3162	199431,8	196008,3
3163	199434,7	196014,2
3164	199435,1	196024
3165	199436,9	196036
3166	199440,8	196043,2
3167	199446,6	196048,3
3168	199454,9	196051
3169	199459	196050,6
3170	199462,4	196049,9
3171	199469,3	196048,1
3172	199472,9	196048,1
3173	199477,2	196050,1
3174	199482,4	196055,3
3175	199485,7	196058,7
3176	199488,7	196062,1
3177	199492,3	196065,4
3178	199497,4	196071,3
3179	199506	196078,2
3180	199512,1	196083,2
3181	199519,3	196086,3
3182	199524	196088,1
3183	199528,7	196089,9
3184	199538,2	196094,9
3185	199542,2	196099,8
3186	199544,2	196106,1
3187	199546,7	196113,3
3188	199547,6	196120,5
3189	199547,4	196125,7
3190	199550,5	196133,6
3191	199551	196136,7
3192	199551,2	196140,8
3193	199550,5	196144,8
3194	199550,5	196148,2
3195	199550,3	196154,7
3196	199549,6	196158,8
3197	199549,6	196164,2
3198	199550,7	196175,6
3199	199560,2	196186,6
3200	199565,4	196194,3
3201	199568,3	196198,3
3202	199569,9	196201,5
3203	199571,9	196205,5
3204	199573,7	196217,5
3205	199573,7	196220,6

3206	199573,7	196224,9
3207	199573,9	196228,3
3208	199573,2	196233,6
3209	199575	196237,5
3210	199578,6	196240,4
3211	199582	196241,7
3212	199589	196245,3
3213	199593,9	196248,5
3214	199600,2	196250,7
3215	199603,6	196252,5
3216	199606,3	196256,8
3217	199606,7	196260,9
3218	199607,2	196266,5
3219	199607,7	196271
3220	199608	196279,5
3221	199612,2	196291,9
3222	199613,9	196296,8
3223	199619	196302,9
3224	199627,2	196308,8
3225	199630,6	196310,3
3226	199634,9	196313
3227	199640,3	196315,1
3228	199644,3	196315,1
3229	199647,4	196314,2
3230	199648,7	196308,4
3231	199650,1	196297,5
3232	199649	196292,8
3233	199647,7	196288,5
3234	199646,3	196284,9
3235	199647,9	196279,5
3236	199652,6	196274,6
3237	199657,6	196271,7
3238	199665,9	196267,2
3239	199675,8	196264,5
3240	199679,4	196264,5
3241	199686,6	196268,7
3242	199689,5	196273,2
3243	199690,9	196278,6
3244	199690,9	196282
3245	199686,8	196287,2
3246	199682,8	196284,5
3247	199679,2	196282,9
3248	199674,9	196286,3
3249	199672,9	196289,6
3250	199672,2	196294,4
3251	199674,4	196299,1

3252	199678,9	196304,5
3253	199678	196312,8
3254	199675,3	196318,4
3255	199672,9	196322,3
3256	199672	196327
3257	199671,5	196332,4
3258	199674,9	196338
3259	199678,3	196340,5
3260	199683,9	196341,8
3261	199692,4	196342,5
3262	199698	196342,9
3263	199700,5	196346,3
3264	199701,4	196358,2
3265	199700,5	196367,9
3266	199698,3	196373,8
3267	199696,5	196378,9
3268	199692,9	196384,6
3269	199689,5	196387,5
3270	199686,1	196389,5
3271	199679,6	196390
3272	199675,8	196386,4
3273	199672	196382,5
3274	199669,9	196378,9
3275	199667,2	196373,3
3276	199664,1	196367,5
3277	199659,8	196360,9
3278	199656	196355,3
3279	199652,4	196351,3
3280	199649,9	196348,1
3281	199645,7	196347
3282	199641	196348,3
3283	199639,4	196352,4
3284	199636,9	196359,1
3285	199636,2	196365
3286	199636,2	196368,6
3287	199636,9	196373,1
3288	199637,1	196376,7
3289	199637,6	196381,9
3290	199640,3	196391,8
3291	199644,8	196395,3
3292	199648,3	196398,5
3293	199651,5	196401
3294	199655,8	196404,8
3295	199660	196408,8
3296	199664,1	196414,5
3297	199666,1	196418,3

3298	199668,4	196425,9
3299	199669,9	196432
3300	199671,5	196436,1
3301	199676	196439,9
3302	199679,2	196442,1
3303	199685,5	196447,8
3304	199689,3	196454,3
3305	199688,4	196461
3306	199684,6	196464,4
3307	199679,8	196466
3308	199674	196467,3
3309	199667	196468,4
3310	199660,7	196469,1
3311	199655,1	196470
3312	199649,9	196472,3
3313	199640,9	196476,1
3314	199637,3	196478,1
3315	199631,9	196483,1
3316	199629,7	196486,9
3317	199628,1	196492,5
3318	199629	196506
3319	199630,1	196510,5
3320	199631,6	196515,4
3321	199638,5	196517,7
3322	199642,7	196519
3323	199648,1	196516,6
3324	199650,1	196513
3325	199652,8	196508,9
3326	199657,8	196503,7
3327	199665,7	196505,8
3328	199668,4	196509,4
3329	199675,6	196518,8
3330	199679,4	196524,4
3331	199679,6	196528,7
3332	199680,3	196533,7
3333	199680,5	196536,8
3334	199681,2	196543,1
3335	199681,2	196547,4
3336	199683	196553
3337	199685,7	196561,3
3338	199687,5	196565,1
3339	199688,8	196568,7
3340	199691,1	196572,8
3341	199698,7	196582,7
3342	199698,7	196587,9
3343	199696,9	196592,8

3344	199694,5	196597,3
3345	199691,1	196601,8
3346	199686,3	196607,5
3347	199683,3	196611,8
3348	199682	196617,2
3349	199677,4	196621,1
3350	199670,8	196624,7
3351	199666,3	196625,6
3352	199662,7	196627
3353	199658	196627,9
3354	199654,2	196628,1
3355	199649,7	196627,4
3356	199644,1	196623,4
3357	199640,9	196617,1
3358	199639,4	196611,5
3359	199638	196604,5
3360	199638,2	196598
3361	199636,9	196592,1
3362	199634	196587,4
3363	199630,9	196584,6
3364	199626,5	196583,4
3365	199620	196586,5
3366	199617,2	196592,5
3367	199616,6	196599,6
3368	199617,1	196604,7
3369	199618,2	196608,8
3370	199619,1	196617,1
3371	199618,2	196622
3372	199614,6	196628,1
3373	199609,9	196631
3374	199604,3	196636,2
3375	199600,2	196638,5
3376	199598	196648,9
3377	199598,7	196657,7
3378	199599,4	196665,5
3379	199600,7	196681,9
3380	199598,4	196685,5
3381	199594,6	196689,1
3382	199589	196693,6
3383	199582,5	196699,4
3384	199577,3	196704,8
3385	199571,9	196710,4
3386	199569,4	196713,8
3387	199566,5	196718,1
3388	199561,3	196722,6
3389	199555,7	196725,5

3390	199552,1	196725,7
3391	199544	196725,5
3392	199537,5	196729,1
3393	199534,8	196734
3394	199533,9	196737,4
3395	199532,3	196742,1
3396	199531,6	196746
3397	199531,6	196753,2
3398	199532,3	196762,4
3399	199534,6	196767,6
3400	199537	196773,6
3401	199537,9	196777
3402	199538,4	196780,1
3403	199538,8	196784
3404	199539,1	196791,6
3405	199538,6	196797,7
3406	199540,4	196806,9
3407	199541,1	196812,1
3408	199541,3	196815,2
3409	199542	196820
3410	199541,7	196823,3
3411	199541,5	196828
3412	199542	196832,1
3413	199542,9	196835,5
3414	199544,7	196838,6
3415	199548,5	196844
3416	199552,8	196849,2
3417	199557,3	196852,3
3418	199561,1	196853,5
3419	199565,6	196853,7
3420	199573,9	196854,8
3421	199578,9	196855,9
3422	199582,7	196858,6
3423	199586,3	196864,9
3424	199589	196871,5
3425	199589,9	196875,3
3426	199590,8	196878,4
3427	199592,6	196886,7
3428	199594,1	196891,7
3429	199595,3	196894,8
3430	199598,6	196900
3431	199602,7	196903,8
3432	199608,8	196906,3
3433	199613,7	196906,8
3434	199618,8	196905,5
3435	199621,9	196908,7

3436	199621,7	196915,8
3437	199618,2	196923,3
3438	199620	196929,4
3439	199621,5	196933,4
3440	199625,2	196936,7
3441	199624,1	196942,7
3442	199620,2	196945,7
3443	199616,2	196947,5
3444	199610,8	196947,5
3445	199605,4	196947
3446	199601,3	196947,9
3447	199596,2	196948,8
3448	199592,1	196949,7
3449	199588,1	196952,2
3450	199582,9	196956,9
3451	199581,1	196960,7
3452	199580	196964,1
3453	199578,2	196967,9
3454	199575	196975,8
3455	199570,5	196982,1
3456	199566,5	196982,8
3457	199563,3	196984,8
3458	199558,4	196988,2
3459	199555,9	196994
3460	199556,6	196998,3
3461	199559,5	197002,3
3462	199562,7	197005,5
3463	199567,2	197009,5
3464	199570,8	197013,6
3465	199573,7	197018,3
3466	199576,2	197022,1
3467	199579,5	197026,4
3468	199580,9	197030,7
3469	199581,8	197034,3
3470	199582	197038,1
3471	199581,1	197041,9
3472	199576,8	197047,8
3473	199571	197056,5
3474	199569,4	197064,2
3475	199569	197069,4
3476	199567,6	197074,8
3477	199565,4	197079,7
3478	199563,1	197084,2
3479	199560	197086,9
3480	199557,3	197091,4
3481	199555,9	197096,8

3482	199555,9	197104,4
3483	199557,3	197109,8
3484	199560	197114,3
3485	199563,1	197117,5
3486	199568,1	197119,7
3487	199574,8	197124,2
3488	199581,6	197129,6
3489	199589,7	197137,7
3490	199604	197151,7
3491	199615,6	197160,6
3492	199618,5	197164,4
3493	199623	197168,9
3494	199630,7	197177,4
3495	199637,7	197183
3496	199646,9	197187,3
3497	199651,6	197188,7
3498	199661,6	197190,4
3499	199666,6	197190,4
3500	199672,4	197189,5
3501	199676	197188,1
3502	199681	197183,6
3503	199685	197172,4
3504	199687,7	197162,9
3505	199690	197155,7
3506	199693	197146,8
3507	199697,9	197135,1
3508	199702,7	197123,4
3509	199704,2	197117,2
3510	199709,4	197107
3511	199712,3	197099,8
3512	199716,6	197089
3513	199722,4	197081,4
3514	199728,3	197079,8
3515	199735,5	197080,7
3516	199742,6	197080,6
3517	199746,2	197080,6
3518	199754,7	197080,6
3519	199759,7	197080,2
3520	199767,3	197078,8
3521	199773,2	197078,8
3522	199777,7	197080,2
3523	199782,2	197082
3524	199787,7	197089,8
3525	199789	197103
3526	199790,7	197113
3527	199790,7	197123,3

3528	199790,4	197140,7
3529	199793	197153,6
3530	199801,1	197158
3531	199808,6	197154,5
3532	199811,2	197147,9
3533	199814,1	197138,6
3534	199815,2	197134,4
3535	199816,3	197128,3
3536	199817,5	197122,9
3537	199819,7	197119,7
3538	199824,7	197113,7
3539	199827,4	197110,1
3540	199829,4	197106,9
3541	199832,1	197101,7
3542	199833,9	197096,6
3543	199834,6	197087,4
3544	199836,4	197080,2
3545	199842	197075
3546	199845,6	197072,3
3547	199848,7	197070,3
3548	199855,5	197070,7
3549	199860,2	197074,3
3550	199865,4	197078,8
3551	199869	197082,2
3552	199876,8	197085,1
3553	199885,3	197081,6
3554	199887,3	197076
3555	199886,1	197070,7
3556	199882,9	197065,8
3557	199881,1	197061,7
3558	199878,9	197053,6
3559	199878,2	197048,9
3560	199878,6	197044,4
3561	199880,7	197040,8
3562	199885,7	197041,4
3563	199892,2	197042,5
3564	199900,3	197042,3
3565	199906,4	197044,5
3566	199912,8	197050,7
3567	199916	197055,4
3568	199919,3	197055,9
3569	199922,9	197053,8
3570	199926,1	197051,6
3571	199932,2	197046,2
3572	199935,1	197041,3
3573	199935,8	197037,9

3574	199936	197034,5
3575	199936	197030,2
3576	199936,2	197026,4
3577	199936,9	197022,8
3578	199940,5	197017,2
3579	199942,5	197020,6
3580	199947	197026,4
3581	199949,3	197030,2
3582	199951,3	197034,1
3583	199954,4	197039,9
3584	199956,9	197043,7
3585	199961	197050,7
3586	199963	197055
3587	199964,8	197059,7
3588	199966,6	197063,3
3589	199967,5	197067,6
3590	199964,3	197072,7
3591	199961,2	197072,7
3592	199957,1	197068,7
3593	199952,4	197062,8
3594	199949	197059
3595	199945,2	197054,5
3596	199938,5	197055
3597	199935,3	197056,5
3598	199931,7	197058,3
3599	199927,2	197062,2
3600	199925,4	197065,5
3601	199923,6	197070,7
3602	199923,4	197074,1
3603	199922,7	197079,9
3604	199921,8	197085,1
3605	199920	197089,2
3606	199915,3	197097,2
3607	199909,7	197105,1
3608	199908,3	197109,6
3609	199907,4	197116,1
3610	199907,4	197119,7
3611	199908,6	197124,2
3612	199910,1	197128,3
3613	199912,2	197131,4
3614	199915,8	197133,7
3615	199919,6	197134,4
3616	199926,5	197135,3
3617	199934,4	197134,1
3618	199943,4	197131,2
3619	199953	197125,2

3620	199960,5	197119,3
3621	199964,8	197113
3622	199972,2	197107,6
3623	199977,1	197106,2
3624	199987	197110,1
3625	199989,1	197114,6
3626	199990,4	197122,4
3627	199992,2	197132,3
3628	199994,5	197143,6
3629	199996,5	197152,6
3630	199999	197161,3
3631	200001,7	197167,6
3632	200003,9	197175,1
3633	200011,1	197200,1
3634	200020,4	197211
3635	200029,6	197212
3636	200034,6	197208,4
3637	200034,3	197197,5
3638	200031,3	197186,5
3639	200027	197176
3640	200031,6	197166,5
3641	200039,7	197162,2
3642	200046,7	197156,5
3643	200050,1	197148,9
3644	200051,8	197145,4
3645	200052,7	197142,2
3646	200054,5	197138,9
3647	200056,3	197135,3
3648	200059,7	197131,9
3649	200064,2	197128,7
3650	200068,2	197126,7
3651	200074,1	197124,7
3652	200078,1	197124,7
3653	200082,4	197126,3
3654	200086,4	197129,9
3655	200086,9	197139,9
3656	200088,7	197156,6
3657	200087,3	197161,3
3658	200084,6	197168,8
3659	200083,3	197172,1
3660	200079,9	197185
3661	200084,4	197196,4
3662	200089,8	197205,2
3663	200096,8	197205,2
3664	200107,1	197204,1
3665	200110,5	197206,5

3666	200112,5	197211
3667	200113,9	197215,5
3668	200115,2	197220,7
3669	200115,2	197225,2
3670	200113,4	197230,6
3671	200109,4	197235,5
3672	200099,9	197238
3673	200094,5	197240,3
3674	200090	197245,7
3675	200087,6	197250,4
3676	200086,9	197253,8
3677	200086,9	197257,2
3678	200089,1	197263,7
3679	200090,9	197266,8
3680	200094,8	197272,2
3681	200100,2	197280,3
3682	200101,3	197289,3
3683	200100,6	197294,3
3684	200101,5	197301,2
3685	200106,7	197308,2
3686	200114	197311,2
3687	200122,9	197313,6
3688	200127,2	197313,1
3689	200136,6	197309,6
3690	200144,9	197308,4
3691	200150,8	197312,5
3692	200154,1	197314,3
3693	200160,7	197317,9
3694	200172,4	197321,9
3695	200177,1	197324,4
3696	200177,8	197331,4
3697	200176,6	197338,3
3698	200174,2	197343,5
3699	200172,8	197347,3
3700	200171,5	197354,8
3701	200169,7	197357,9
3702	200167,9	197362,2
3703	200168,8	197368
3704	200172,6	197374,5
3705	200172,6	197377,9
3706	200174,4	197382,2
3707	200178,9	197388,3
3708	200182,5	197393,4
3709	200187,2	197404,2
3710	200196,6	197410,8
3711	200199,8	197414,8



3712	200202,5	197422
3713	200205,9	197425,8
3714	200216,7	197428,5
3715	200222,3	197427,2
3716	200226	197424,1
3717	200228,1	197417,5
3718	200232,6	197417,1
3719	200238,5	197420,9
3720	200244,8	197423,8
3721	200247	197428,5
3722	200249,7	197433,7
3723	200255,1	197439,5
3724	200259,5	197441,6
3725	200260	197447,5
3726	200257,9	197453,4
3727	200253,8	197459,1
3728	200246,2	197464,6
3729	200245	197467,6
3730	200246,8	197472,6
3731	200249,1	197475,8
3732	200249,7	197484,3
3733	200248,4	197487,4
3734	200245,1	197490
3735	200240,2	197491,1
3736	200235,3	197491
3737	200229,2	197490,3
3738	200223,4	197489,5
3739	200218,5	197489,9
3740	200214,2	197490,4
3741	200207,9	197489,9
3742	200201,7	197493,3
3743	200197,9	197500,2
3744	200196,6	197507,3
3745	200196,6	197510,6
3746	200198,4	197522,3
3747	200201,8	197537,8
3748	200201,8	197541,4
3749	200197,8	197550,4
3750	200191,8	197557,4
3751	200188,5	197562,3
3752	200186,3	197569,4
3753	200187	197579,2
3754	200189,1	197588,6
3755	200190,5	197597,1
3756	200189,3	197602,5
3757	200186,8	197607,1

3758	200182	197612,5
3759	200175,5	197617,7
3760	200170,1	197624,2
3761	200164,5	197630,9
3762	200161,1	197635,7
3763	200159,1	197640,1
3764	200156,4	197645
3765	200153,9	197649,4
3766	200152,4	197653,9
3767	200150,8	197662
3768	200150,8	197670,3
3769	200150,1	197674,3
3770	200150,8	197681,7
3771	200152,3	197685,6
3772	200155	197691,4
3773	200157,3	197696,4
3774	200162,4	197706,9
3775	200164,7	197717,7
3776	200168,1	197725,4
3777	200169,4	197729,4
3778	200171,2	197735,3
3779	200173	197739,8
3780	200174,8	197742,9
3781	200177,1	197748,3
3782	200175,5	197756
3783	200175,1	197760,9
3784	200177,1	197766,8
3785	200179,6	197770,6
3786	200183,6	197774,9
3787	200189,7	197781,8
3788	200194,8	197785,4
3789	200198,4	197787,2
3790	200205,4	197789,5
3791	200210,6	197791,1
3792	200214,2	197791,7
3793	200220,3	197792,9
3794	200225,2	197794
3795	200229,5	197796,9
3796	200232,9	197800,3
3797	200237,1	197804,3
3798	200242	197808,4
3799	200244,4	197812,9
3800	200244,9	197820
3801	200247,2	197823,7
3802	200253,3	197826,6
3803	200257,8	197830,2

3804	200265,7	197836,3
3805	200271,1	197842,8
3806	200276	197848,9
3807	200280,4	197851,7
3808	200290,3	197859,5
3809	200296,9	197864,6
3810	200297,8	197868
3811	200303,5	197874,3
3812	200307,7	197879,3
3813	200309,3	197885,1
3814	200309,3	197888,2
3815	200308,9	197895,6
3816	200309,7	197899
3817	200313,4	197900,4
3818	200316,5	197899,9
3819	200321,5	197901,3
3820	200321	197906,2
3821	200321,7	197909,3
3822	200325,5	197912
3823	200330,9	197917,2
3824	200336,5	197917,2
3825	200339,7	197915,4
3826	200341,5	197910,9
3827	200343,5	197907,1
3828	200346,9	197904,9
3829	200350,5	197903,1
3830	200353,6	197901
3831	200357,2	197899
3832	200360,1	197895,4
3833	200365,8	197893,4
3834	200370,7	197893,6
3835	200374,8	197893,6
3836	200379	197890
3837	200381,5	197883,7
3838	200382,6	197878,3
3839	200383,3	197874,9
3840	200384,7	197868,2
3841	200386,9	197864,1
3842	200391,2	197862,3
3843	200395,9	197861,2
3844	200401,8	197860,8
3845	200407,6	197861,7
3846	200411,6	197865,5
3847	200412,8	197869,1
3848	200412,1	197873,4
3849	200409,2	197879,2

3850	200406,9	197883,9
3851	200402,9	197892,9
3852	200399,3	197899,7
3853	200400	197904
3854	200403,8	197907,3
3855	200408,7	197911,1
3856	200414,3	197915,6
3857	200418,6	197921
3858	200423,6	197923,7
3859	200429	197923,7
3860	200437,1	197921,7
3861	200442,2	197917,4
3862	200444,5	197913,8
3863	200446,1	197908,9
3864	200447,2	197904,9
3865	200448,3	197901
3866	200448,5	197897
3867	200448,3	197892,9
3868	200447,9	197888,2
3869	200449,4	197883
3870	200458,6	197877,9
3871	200466,1	197876,7
3872	200476	197875,4
3873	200482,3	197874,9
3874	200486,8	197873,1
3875	200491,3	197867,5
3876	200496	197861,2
3877	200500,9	197854,2
3878	200504,1	197852,2
3879	200509	197848,2
3880	200513,3	197846,2
3881	200518,9	197845
3882	200523,2	197845,3
3883	200528,4	197846,2
3884	200540,4	197851,1
3885	200550,2	197852
3886	200554,5	197852
3887	200559,9	197851,8
3888	200563,2	197851,6
3889	200569,7	197848,6
3890	200573,3	197847,3
3891	200576,9	197845
3892	200583,5	197841,7
3893	200589,8	197839,4
3894	200593,1	197839,4
3895	200596,5	197839

3896	200603,3	197836,5
3897	200608,2	197832,4
3898	200610,7	197828,8
3899	200613,4	197824,1
3900	200616,8	197817,4
3901	200618,8	197812,4
3902	200620,6	197806,6
3903	200621	197800,3
3904	200621,9	197794,9
3905	200624,4	197790,6
3906	200632	197783,9
3907	200638,1	197778,9
3908	200645,5	197773,8
3909	200653	197765,6
3910	200659,3	197754,4
3911	200663,3	197744,7
3912	200668	197735,5
3913	200674,1	197730,6
3914	200686,2	197727,6
3915	200694,6	197729
3916	200700,6	197729,7
3917	200704,7	197732,4
3918	200707,4	197737,1
3919	200706,1	197744,8
3920	200703,4	197748,9
3921	200699,7	197752,8
3922	200694,3	197756,4
3923	200690,1	197759,6
3924	200684,7	197768,6
3925	200684,2	197772,4
3926	200684,9	197777,6
3927	200685,8	197781,4
3928	200692,5	197791,7
3929	200700,2	197799,1
3930	200711,7	197807,2
3931	200734,4	197818,5
3932	200747,9	197823,8
3933	200754,8	197825,7
3934	200762,9	197827
3935	200768,3	197825,7
3936	200776,4	197820,7
3937	200786,8	197815,6
3938	200798,9	197808,4
3939	200803,4	197805,7
3940	200807,7	197803,9
3941	200812,4	197802,1

3942	200815,6	197800,9
3943	200819,2	197800
3944	200824,6	197799,8
3945	200830,4	197800
3946	200833,8	197800
3947	200837,1	197800
3948	200840,7	197800
3949	200844,1	197799,6
3950	200852,7	197799,8
3951	200858,1	197801,6
3952	200863	197805,2
3953	200865,5	197810,4
3954	200865	197816,9
3955	200861,7	197823,2
3956	200857,6	197830,6
3957	200852,7	197838,7
3958	200850	197843,7
3959	200847,3	197849,3
3960	200842,3	197854,2
3961	200837,4	197857,8
3962	200828,4	197862,3
3963	200821,2	197867,2
3964	200814,4	197874,9
3965	200813,1	197878,5
3966	200811,5	197885,1
3967	200811,5	197888,9
3968	200812,6	197892,7
3969	200816,7	197899
3970	200822,8	197906,4
3971	200828,8	197917
3972	200829,3	197922,6
3973	200829,1	197928
3974	200827	197932,7
3975	200824,8	197938,4
3976	200824,1	197941,7
3977	200824,1	197944,9
3978	200825,7	197949,4
3979	200827,7	197954,1
3980	200831,1	197960,7
3981	200833,8	197964
3982	200835,6	197968,3
3983	200839,6	197971,2
3984	200844,1	197972,8
3985	200854,1	197972,7
3986	200861,2	197971,9
3987	200869,3	197970,7

3988	200872,9	197969,4
3989	200879,4	197967,4
3990	200883	197965,6
3991	200887,3	197963,3
3992	200890,4	197961,3
3993	200895,8	197958,4
3994	200901,2	197955
3995	200905,5	197953,2
3996	200915,2	197950,9
3997	200922,2	197949,6
3998	200935,4	197949
3999	200942,3	197949,8
4000	200949,2	197953,6
4001	200955,2	197958,7
4002	200963,6	197960,5
4003	200972,4	197958,5
4004	200983,8	197954,7
4005	200991,9	197953,3
4006	200999	197953,9
4007	201003,8	197954,9
4008	201008,1	197957,7
4009	201011,9	197960,8
4010	201018	197966,2
4011	201022,9	197971,4
4012	201027,9	197976,8
4013	201035,5	197984,5
4014	201042,3	197988,5
4015	201053,7	197987,2
4016	201067,2	197984,9
4017	201078	197983,6
4018	201084,8	197983,1
4019	201091,1	197983,8
4020	201095,1	197985,6
4021	201098,7	197987,4
4022	201103,9	197988,7
4023	201108,6	197988,7
4024	201117,8	197987,2
4025	201123,4	197985,1
4026	201127	197983,1
4027	201131,3	197979,3
4028	201135,8	197975,9
4029	201140,1	197973
4030	201148	197966,9
4031	201155,6	197964,7
4032	201168,5	197966,6
4033	201179,7	197968,5

4034	201186,4	197966,9
4035	201190,7	197964,7
4036	201195,2	197960,6
4037	201203,7	197955
4038	201210,7	197952,1
4039	201217,6	197951,1
4040	201223,7	197951,2
4041	201230,5	197949,4
4042	201239,1	197947,2
4043	201262,1	197938,2
4044	201273	197934,7
4045	201282	197935,1
4046	201289,4	197936,6
4047	201297,5	197940,2
4048	201311	197945,1
4049	201318	197948,6
4050	201322,6	197948,6
4051	201331,1	197949,4
4052	201334,5	197956,4
4053	201333,9	197960,6
4054	201333,9	197964
4055	201333,3	197969,4
4056	201331,2	197975,7
4057	201328,1	197983,1
4058	201323,6	197991,2
4059	201320,7	197995,5
4060	201318,2	198004,3
4061	201319,5	198009
4062	201323,6	198011,9
4063	201331,2	198011
4064	201335,5	198011
4065	201340,5	198014,2
4066	201343,4	198019,1
4067	201344,5	198024,9
4068	201346,3	198029,4
4069	201347,4	198033
4070	201348,8	198036,9
4071	201352,6	198043,4
4072	201355,1	198047
4073	201360,5	198052,4
4074	201365,4	198055,3
4075	201370,6	198055,1
4076	201376	198054,2
4077	201379,6	198052,6
4078	201385	198048,8
4079	201390,2	198045

4080	201395,3	198040,5
4081	201399,9	198036,8
4082	201404,8	198034,2
4083	201409,3	198034,2
4084	201414,2	198037,1
4085	201422,1	198042,3
4086	201426,8	198045,2
4087	201430	198048,3
4088	201432,7	198051,5
4089	201433,6	198054,9
4090	201431,8	198058
4091	201425,9	198065,2
4092	201422,3	198076
4093	201423	198085,7
4094	201424,8	198096,9
4095	201427,5	198101,4
4096	201430,9	198106
4097	201438,5	198109,3
4098	201448,9	198109,1
4099	201462,9	198108,9
4100	201473,9	198107,8
4101	201480,2	198108
4102	201488,7	198108,8
4103	201495,8	198112,8
4104	201501,9	198116,4
4105	201508,4	198122,8
4106	201510,7	198129
4107	201512,5	198133,3
4108	201515,4	198138,8
4109	201514,5	198143,6
4110	201512,1	198146,4
4111	201503,2	198147,7
4112	201499,9	198152,7
4113	201498,3	198161,7
4114	201498,9	198168,7
4115	201503,2	198172,4
4116	201513,9	198177,9
4117	201520,8	198181
4118	201525,8	198182,4
4119	201532,3	198185,1
4120	201535,9	198186,2
4121	201541,4	198189,2
4122	201546,7	198192
4123	201551,2	198201,3
4124	201552,1	198209,6
4125	201551,9	198214,5

4126	201551,9	198219,9
4127	201547,8	198222,6
4128	201543,3	198222,2
4129	201536,8	198220,2
4130	201528	198219
4131	201524,9	198222,6
4132	201524,9	198228
4133	201527,7	198241,3
4134	201530,1	198250,5
4135	201534,3	198256,2
4136	201538,1	198263,1
4137	201544,6	198272,7
4138	201550,5	198282,5
4139	201551,3	198288,1
4140	201547,8	198294,8
4141	201544	198298,4
4142	201538,4	198300,9
4143	201535	198300,7
4144	201530,7	198300,4
4145	201526,5	198299,1
4146	201520,8	198296,4
4147	201516,6	198292,8
4148	201514,1	198289,6
4149	201509,6	198282,5
4150	201506	198278,2
4151	201498,6	198273,7
4152	201493,8	198271,2
4153	201489,5	198270,7
4154	201486	198271,7
4155	201485,4	198275,1
4156	201486,8	198279,2
4157	201492,1	198284,2
4158	201497,3	198288,4
4159	201500,6	198293
4160	201500,6	198299,2
4161	201498,3	198302,5
4162	201493,9	198303,8
4163	201489,6	198303
4164	201485,3	198304,9
4165	201484,6	198308,3
4166	201486	198313,3
4167	201487,8	198316,4
4168	201489,3	198319,8
4169	201489	198327,5
4170	201491,1	198336,4
4171	201490	198340,7

4172	201488,9	198345,4
4173	201486	198351,3
4174	201481	198353,3
4175	201475,2	198360,7
4176	201473,4	198364,3
4177	201472,3	198369,5
4178	201474,3	198373,8
4179	201478,8	198377,1
4180	201479,2	198380,5
4181	201477,7	198384,1
4182	201474,3	198387,7
4183	201470,7	198390,9
4184	201467,3	198396
4185	201466	198399,3
4186	201467,1	198404
4187	201472	198406,2
4188	201477	198401,2
4189	201478,6	198397,8
4190	201483,5	198392,4
4191	201489,6	198389,5
4192	201492,9	198392,6
4193	201494,5	198397,1
4194	201494,5	198402,3
4195	201497,7	198410,2
4196	201502,4	198412,7
4197	201508,5	198413,3
4198	201513,2	198417,4
4199	201514,8	198423,9
4200	201513,4	198429,8
4201	201510,7	198433,1
4202	201505,5	198436,7
4203	201502,8	198441,5
4204	201504,4	198445,5
4205	201507,6	198450,2
4206	201510,3	198453,4
4207	201512,5	198457
4208	201515,7	198460,6
4209	201519,3	198461,9
4210	201522,9	198462,6
4211	201531	198463,5
4212	201534,1	198464,2
4213	201538,4	198464,4
4214	201541,7	198463,9
4215	201546,7	198466
4216	201546,9	198469,6
4217	201545,3	198475,2

4218	201543,3	198479,7
4219	201538,1	198487,1
4220	201535,2	198490,9
4221	201530,7	198495,9
4222	201529,6	198499,7
4223	201529,4	198504,9
4224	201531,4	198509,1
4225	201535	198511,8
4226	201537,9	198515
4227	201537,7	198519
4228	201535,7	198523,5
4229	201537,5	198528
4230	201539,5	198532,5
4231	201540,2	198536,4
4232	201536,3	198540,4
4233	201531,8	198541,3
4234	201528,9	198543,6
4235	201528,3	198549,2
4236	201530,1	198552,3
4237	201534,6	198554,3
4238	201538,6	198554,8
4239	201542,9	198552,8
4240	201547,8	198550,1
4241	201553	198545,4
4242	201553,7	198541,3
4243	201552,5	198535,2
4244	201550,7	198531,4
4245	201550,1	198527,6
4246	201553,6	198522,7
4247	201560,3	198522,1
4248	201566,7	198526,5
4249	201569,9	198534,1
4250	201573,9	198541,8
4251	201578	198548,1
4252	201581,3	198548,7
4253	201586,5	198548,5
4254	201591,9	198546,3
4255	201597,1	198542,2
4256	201599,1	198537,1
4257	201599,3	198529,2
4258	201600,2	198525,3
4259	201601,3	198521,3
4260	201602,6	198517
4261	201606,8	198511,2
4262	201613	198510,3
4263	201617,3	198512,3

4264	201621,8	198517,5
4265	201626,1	198522
4266	201627,9	198527,1
4267	201624,1	198530,3
4268	201620,7	198533,2
4269	201620	198536,8
4270	201620	198540,2
4271	201620,7	198543,6
4272	201623,6	198548,6
4273	201627	198552,1
4274	201631,3	198557
4275	201640,5	198559,3
4276	201648,6	198558,2
4277	201652,3	198556
4278	201657,6	198554,6
4279	201664,5	198552,1
4280	201671,1	198556,1
4281	201676,4	198561,4
4282	201677,6	198574,4
4283	201677,6	198581,6
4284	201678,7	198592,8
4285	201681,4	198596,2
4286	201685,2	198600,2
4287	201688,4	198603,8
4288	201691,8	198606,1
4289	201695,4	198608,3
4290	201702,1	198609,7
4291	201710,2	198607,7
4292	201712,9	198602,9
4293	201713,8	198596,6
4294	201713,8	198592,6
4295	201713,8	198581,8
4296	201718,3	198573,7
4297	201722,3	198573,2
4298	201726,8	198575,9
4299	201732	198581,3
4300	201735,8	198589,7
4301	201741	198602,3
4302	201742,8	198608,5
4303	201743,3	198612,4
4304	201738,5	198616,2
4305	201732,9	198617,3
4306	201727,1	198617,8
4307	201719,9	198623,2
4308	201719,4	198626,5
4309	201724,1	198639,6

4310	201725	198644,3
4311	201725,9	198650,6
4312	201726,4	198655,1
4313	201728,6	198662,1
4314	201728,9	198665,2
4315	201728,9	198668,8
4316	201729,8	198672,6
4317	201733,1	198689,5
4318	201735,8	198693,1
4319	201737,4	198697,8
4320	201743	198705
4321	201747,8	198704,8
4322	201750,9	198704,1
4323	201758,2	198703,3
4324	201764,4	198707,1
4325	201767,5	198711,9
4326	201771,1	198716,9
4327	201775,2	198724,7
4328	201774,8	198731,9
4329	201777,5	198737,1
4330	201781,7	198739,2
4331	201785,6	198740,2
4332	201787,4	198743,8
4333	201790,9	198750,2
4334	201792,3	198755,9
4335	201793,2	198759,2
4336	201796,3	198763,1
4337	201799,3	198767,1
4338	201799,3	198770,7
4339	201797,9	198775
4340	201794,8	198779,9
4341	201793,2	198783
4342	201792,4	198787,7
4343	201791,8	198792,1
4344	201791,8	198796,6
4345	201794,5	198799,9
4346	201801,5	198803,1
4347	201805,6	198803,1
4348	201809,8	198800,4
4349	201814,5	198795,9
4350	201818,8	198792,3
4351	201827,4	198793,2
4352	201833,5	198800,8
4353	201843,5	198812,5
4354	201851,9	198821,5
4355	201857,1	198828

4356	201863,6	198834,6
4357	201868,3	198841,3
4358	201872,1	198849,9
4359	201876,4	198855,7
4360	201881,1	198860,7
4361	201888,3	198860,6
4362	201894,4	198856,6
4363	201902,7	198850,3
4364	201907,8	198851,4
4365	201912,8	198862,7
4366	201912,8	198869,7
4367	201913,7	198878,2
4368	201916,2	198883,4
4369	201917,8	198887
4370	201917,8	198894,6
4371	201922,5	198899,6
4372	201925	198904,3
4373	201926,5	198909,2
4374	201926,8	198912,4
4375	201927,2	198922,1
4376	201926,1	198929
4377	201926	198933,6
4378	201925,5	198941,4
4379	201923	198948,4
4380	201915,7	198958,5
4381	201912,8	198962,1
4382	201910,4	198967
4383	201909,5	198970,6
4384	201906,8	198978,5
4385	201904,3	198981,7
4386	201901,4	198985,3
4387	201896,6	198989,3
4388	201891,7	198990,4
4389	201886,7	198989,5
4390	201879,1	198987,5
4391	201875	198989,1
4392	201865,4	198996,3
4393	201862,7	199001,2
4394	201864,7	199012,2
4395	201866	199016,7
4396	201868,3	199025,7
4397	201869	199032,5
4398	201869	199035,9
4399	201868,7	199041
4400	201868,5	199046,6
4401	201867,4	199053,6

4402	201866,7	199059
4403	201865,4	199064,4
4404	201861,3	199071,2
4405	201856,8	199075
4406	201850,5	199077,7
4407	201845,4	199082,2
4408	201842,9	199085,8
4409	201841,8	199089,2
4410	201841,1	199095,4
4411	201837,9	199098,8
4412	201831,9	199101,5
4413	201825,8	199102,4
4414	201822	199102,4
4415	201816,6	199101,5
4416	201811,4	199099,9
4417	201806,9	199099,7
4418	201803,8	199099,7
4419	201800,4	199099,9
4420	201793,9	199101
4421	201787	199104,8
4422	201781	199106
4423	201775,4	199106,2
4424	201772,1	199107,8
4425	201767,1	199110,3
4426	201764	199113,4
4427	201762,4	199117,9
4428	201761,8	199121,1
4429	201761,2	199127,6
4430	201760,1	199131,5
4431	201758,1	199138
4432	201758,8	199141,6
4433	201759	199145,2
4434	201760,8	199148,7
4435	201763,7	199152,8
4436	201768	199153
4437	201772,5	199150,8
4438	201776,5	199149,2
4439	201782,2	199146,3
4440	201787	199144
4441	201791,2	199143,4
4442	201794,3	199144,7
4443	201796,8	199149,2
4444	201798,6	199153,9
4445	201802	199159,8
4446	201806,4	199165,4
4447	201812,1	199170,6

4448	201816,3	199173,5
4449	201820,6	199176,6
4450	201824	199178
4451	201829,8	199182,9
4452	201830,1	199187
4453	201831	199194,6
4454	201830,3	199200,3
4455	201829,1	199206,4
4456	201831,6	199216,4
4457	201828,3	199219,6
4458	201824,7	199220,7
4459	201819,9	199223,4
4460	201814,5	199226,3
4461	201810,7	199229,3
4462	201806,7	199235,8
4463	201804	199244,2
4464	201801,1	199250,4
4465	201799,9	199254,9
4466	201797,7	199264,1
4467	201797,5	199268,4
4468	201799,7	199273,8
4469	201803,3	199277,4
4470	201810	199277,8
4471	201819,5	199276
4472	201825,6	199274,7
4473	201835,2	199272
4474	201840	199270,6
4475	201844,5	199269,5
4476	201848,1	199269,3
4477	201851,2	199269,3
4478	201854,6	199269,7
4479	201858,9	199273,1
4480	201861,5	199277,4
4481	201863,3	199282,3
4482	201866,6	199289,2
4483	201878,4	199290,9
4484	201885,2	199286,4
4485	201889,1	199290,8
4486	201895,3	199292,5
4487	201901,7	199291,3
4488	201907,4	199290,2
4489	201914,6	199287,5
4490	201920,6	199286,1
4491	201923,3	199283
4492	201923,8	199278,3
4493	201923,5	199273,2

4494	201925,8	199268,8
4495	201929,2	199266,8
4496	201936,2	199267,3
4497	201941,2	199267,5
4498	201945,2	199268,6
4499	201949	199270
4500	201954,4	199272,9
4501	201958,9	199275,1
4502	201964,6	199280,8
4503	201965	199285
4504	201963,7	199290
4505	201960,5	199291,6
4506	201956,9	199293,4
4507	201952,2	199294,9
4508	201945	199297,5
4509	201942,5	199303,7
4510	201938,2	199317
4511	201936,4	199325,2
4512	201936,7	199334,5
4513	201935,2	199340,7
4514	201934,1	199344,9
4515	201935,7	199353,1
4516	201931,6	199361,7
4517	201930,1	199368,2
4518	201932,4	199373
4519	201940,3	199376,8
4520	201947,8	199381,9
4521	201951,1	199392,5
4522	201951,1	199401,3
4523	201949,9	199407,8
4524	201949,3	199412,3
4525	201945,9	199415
4526	201937,3	199419,3
4527	201929	199424
4528	201924,6	199433,1
4529	201923,6	199447,2
4530	201924,3	199453
4531	201927,2	199456,4
4532	201942,1	199462,5
4533	201946,3	199465,2
4534	201957,4	199465,7
4535	201963,1	199461,6
4536	201965,4	199454,8
4537	201965,7	199450,2
4538	201969	199445,2
4539	201975,6	199440,9

4540	201979,2	199440,9
4541	201985,2	199441,8
4542	201988,8	199443,4
4543	201997,2	199448,3
4544	202000,5	199449,7
4545	202003,7	199451
4546	202007,3	199455,7
4547	202008,4	199460,9
4548	202008,4	199465
4549	202007,3	199468,1
4550	202004,1	199468,8
4551	202000,3	199468,8
4552	201995,1	199469
4553	201991,3	199469,5
4554	201984,6	199471,3
4555	201979,8	199473,3
4556	201976,2	199475,5
4557	201972,9	199480,5
4558	201970,8	199486,5
4559	201965,5	199492,4
4560	201956,6	199495
4561	201951,2	199502,2
4562	201948,1	199513,1
4563	201949,4	199522,1
4564	201956,4	199531,5
4565	201961,3	199532,8
4566	201973,5	199530,9
4567	201972,1	199536,2
4568	201965,5	199544,6
4569	201966,2	199548,8
4570	201968,7	199553,7
4571	201971,2	199558
4572	201977,7	199562,3
4573	201980,8	199563,6
4574	201986	199563,4
4575	201993,2	199559,8
4576	201997,7	199562,3
4577	201998,6	199572,6
4578	201996,6	199580,9
4579	201992,8	199586,6
4580	201988	199587,2
4581	201980,7	199585
4582	201976,3	199587,9
4583	201972,2	199595,4
4584	201968,1	199601,7
4585	201963,7	199610,2

4586	201960,5	199620,1
4587	201961	199629,6
4588	201961	199635,9
4589	201961,4	199641,7
4590	201962,8	199649,4
4591	201964,6	199653,4
4592	201968,7	199656,3
4593	201977	199651,8
4594	201982,9	199651,3
4595	201986,4	199656,5
4596	201986	199661,9
4597	201984,1	199667,9
4598	201984,3	199674,6
4599	201992,3	199676,5
4600	201997,7	199675,8
4601	202000,6	199681,7
4602	202002,8	199692,1
4603	202008,7	199699
4604	202014,9	199703,3
4605	202019,9	199709
4606	202025,7	199715
4607	202032,5	199717,8
4608	202040,1	199717,3
4609	202045,7	199714,4
4610	202052,6	199709
4611	202059,6	199698,7
4612	202066,5	199688,8
4613	202072,4	199682,9
4614	202077	199682,9
4615	202082,4	199687,8
4616	202086,7	199693,4
4617	202091,2	199694,6
4618	202096,6	199694,6
4619	202102,2	199693,4
4620	202107,8	199690,7
4621	202111,6	199688,9
4622	202117,7	199684
4623	202124,6	199680
4624	202131,1	199677,2
4625	202135,2	199680,4
4626	202137,5	199685,5
4627	202138,7	199689,7
4628	202140	199692,7
4629	202140	199697,7
4630	202132,8	199701,3
4631	202128,3	199702,7

4632	202123,1	199703,8
4633	202119,5	199704,2
4634	202113,7	199707,8
4635	202112,1	199713,2
4636	202111,2	199719,5
4637	202110,3	199728,8
4638	202112,5	199733,7
4639	202115,7	199738
4640	202118,4	199744,7
4641	202117,7	199748,1
4642	202117,7	199751,7
4643	202119,3	199756,6
4644	202125,4	199760,2
4645	202128,5	199759,8
4646	202133,2	199757,3
4647	202139,1	199752,6
4648	202144,5	199750,1
4649	202152,3	199749,2
4650	202156,4	199749,4
4651	202164,5	199749,7
4652	202168,1	199749
4653	202171,2	199747,2
4654	202176,2	199743,4
4655	202180,2	199738,9
4656	202181,4	199734,2
4657	202183,4	199729,4
4658	202185,6	199726,3
4659	202190,3	199724,5
4660	202200	199718,9
4661	202202,9	199715
4662	202203,6	199710,1
4663	202203,6	199706,3
4664	202203,6	199700,9
4665	202205,4	199697,7
4666	202211,5	199693,2
4667	202219,6	199692,1
4668	202225,4	199693
4669	202233,3	199694,6
4670	202241,8	199697,5
4671	202245,7	199699,3
4672	202253,5	199705,1
4673	202255,6	199708,5
4674	202258,3	199711,7
4675	202260,5	199718,2
4676	202260,3	199721,3
4677	202259,4	199725,8

4678	202249,9	199736,6
4679	202245,7	199738
4680	202240	199740,7
4681	202234,9	199738,2
4682	202230	199736,3
4683	202225,7	199737,3
4684	202221,8	199740,2
4685	202220,7	199744,3
4686	202221,2	199749,4
4687	202221,8	199753
4688	202226,1	199759,3
4689	202230,6	199760,5
4690	202235,1	199760,9
4691	202238,2	199764,1
4692	202243,9	199767,7
4693	202248,1	199772,2
4694	202247,5	199775,3
4695	202245	199778,5
4696	202242,7	199781,8
4697	202242,7	199785,9
4698	202245,7	199789
4699	202249	199789,7
4700	202256,2	199791,1
4701	202260,5	199792
4702	202263,9	199792,6
4703	202268,6	199793,1
4704	202276	199790,8
4705	202283	199787,4
4706	202288	199790,8
4707	202294	199792,6
4708	202302,1	199790,6
4709	202311,3	199787,5
4710	202316,5	199786,1
4711	202322,4	199783,6
4712	202326,4	199781,2
4713	202329,6	199777,3
4714	202335,4	199770,6
4715	202338,3	199766,9
4716	202343,5	199766,3
4717	202352	199767,7
4718	202363,3	199768,1
4719	202371,8	199769,2
4720	202378,4	199769,9
4721	202384,4	199773,5
4722	202389,4	199777,1
4723	202396,1	199781,8

4724	202399,7	199785,2
4725	202403,5	199789,7
4726	202406	199793,3
4727	202408,7	199798,7
4728	202409,8	199804,8
4729	202410,3	199810,2
4730	202412,1	199814,7
4731	202415,2	199817,4
4732	202418,4	199825
4733	202425,6	199829,1
4734	202430,1	199830,6
4735	202434,8	199827,9
4736	202434,6	199820,3
4737	202434,1	199814,4
4738	202435	199807,9
4739	202436,4	199799,4
4740	202435,7	199792,6
4741	202432,8	199785,6
4742	202435,7	199781,8
4743	202444	199781,6
4744	202457,7	199785
4745	202468,5	199785,7
4746	202476,2	199783,9
4747	202489,2	199777,8
4748	202499,6	199776,9
4749	202503	199778,7
4750	202511,5	199785,7
4751	202516,2	199788,8
4752	202527,5	199791,7
4753	202536,2	199791,7
4754	202541,4	199789,3
4755	202547,7	199779,4
4756	202552,2	199769
4757	202556,5	199761,4
4758	202559,4	199757,1
4759	202563	199750,6
4760	202564,8	199745,2
4761	202566,6	199741,4
4762	202572	199738,4
4763	202576,5	199738,7
4764	202584,8	199741,6
4765	202589,8	199749,7
4766	202590	199755,5
4767	202590,7	199770,1
4768	202593,6	199783,8
4769	202599,3	199791,8

4770	202606,6	199794,9
4771	202616,1	199799,8
4772	202622,8	199805,5
4773	202626,9	199811,3
4774	202630,4	199818,7
4775	202634,5	199825,9
4776	202643,5	199836
4777	202648,9	199838,5
4778	202661,1	199842,8
4779	202669,2	199846,4
4780	202676,9	199856,5
4781	202683,8	199865,5
4782	202689,4	199877,4
4783	202691,2	199882,6
4784	202692,3	199890,7
4785	202695,5	199894,7
4786	202701,1	199899,2
4787	202705,4	199901,7
4788	202712,1	199902,2
4789	202718	199901,5
4790	202721,1	199899,9
4791	202724,9	199897,7
4792	202728,7	199894,1
4793	202734,4	199886
4794	202734,4	199882,4
4795	202732,6	199876,5
4796	202730,5	199871,1
4797	202730,1	199865,3
4798	202733,5	199860,3
4799	202738	199858,5
4800	202744,7	199855,1
4801	202753,9	199853,3
4802	202760,2	199853,3
4803	202765,4	199854,5
4804	202772,6	199857,6
4805	202776,4	199861
4806	202780,5	199867,5
4807	202781,4	199874,5
4808	202784,1	199884,8
4809	202787,9	199889,6
4810	202791,9	199894,1
4811	202797,6	199898,6
4812	202800,7	199901,3
4813	202806,1	199906,2
4814	202811,7	199910,9
4815	202817,4	199909,8



4816	202820,7	199906,9
4817	202823,6	199899,4
4818	202827	199898,5
4819	202830,6	199901,3
4820	202836	199905,7
4821	202839,4	199908,7
4822	202843,2	199914,1
4823	202845,7	199917,2
4824	202849,1	199921,5
4825	202853,6	199926,4
4826	202857,2	199929,4
4827	202862,3	199930,5
4828	202866,2	199929,8
4829	202869,3	199923,5
4830	202873,3	199916
4831	202874,3	199911,8
4832	202874,5	199908
4833	202874,9	199903,5
4834	202877	199890,9
4835	202877,4	199882,3
4836	202882,1	199874
4837	202885,7	199871,5
4838	202892,5	199871,1
4839	202897,2	199871,3
4840	202900,3	199871,8
4841	202905,1	199872,5
4842	202907,5	199876,3
4843	202908,9	199879,4
4844	202910	199883,9
4845	202910,2	199887,8
4846	202912	199891,6
4847	202917,4	199899,9
4848	202921,9	199903,9
4849	202928	199906,6
4850	202933,9	199908,2
4851	202941,5	199910,9
4852	202944,9	199912
4853	202954,8	199912
4854	202959,5	199912
4855	202963,1	199911,1
4856	202968	199909,1
4857	202973,2	199906,6
4858	202978,8	199907,3
4859	202982,9	199908,4
4860	202986,9	199911,6
4861	202990,3	199917,2

4862	202991,7	199920,6
4863	202991,7	199924,6
4864	202991,7	199927,8
4865	202991	199942,2
4866	202993,7	199947,8
4867	202997,9	199947,4
4868	203002,2	199943,5
4869	203011,4	199934,8
4870	203014,6	199930,7
4871	203019,8	199923,3
4872	203022,7	199919,7
4873	203027,2	199916,5
4874	203031,5	199917,4
4875	203038,5	199918,1
4876	203042,9	199917,1
4877	203046,3	199916,3
4878	203051,7	199911,8
4879	203054,2	199908,7
4880	203056,9	199904,6
4881	203060	199900,6
4882	203062,7	199892,9
4883	203064,7	199887,5
4884	203069	199882,4
4885	203074,2	199878,3
4886	203081,2	199877,2
4887	203088,1	199880,6
4888	203089,7	199884,8
4889	203091,3	199890
4890	203092,6	199896,8
4891	203093,3	199900,1
4892	203093,8	199904,6
4893	203098,8	199907
4894	203104	199906,2
4895	203108,4	199898,3
4896	203110,8	199894,7
4897	203114	199891,8
4898	203119,2	199888,4
4899	203126,8	199885,7
4900	203130,4	199887,1
4901	203132,7	199890,7
4902	203134,5	199894,7
4903	203134	199899,9
4904	203130,4	199906,4
4905	203126,8	199909,8
4906	203122,8	199912,7
4907	203118	199917

4908	203117,6	199921,9
4909	203123	199926,9
4910	203126,8	199928,7
4911	203131,2	199930,5
4912	203138,7	199932,1
4913	203148,6	199931,2
4914	203153,5	199928,5
4915	203155,8	199923,5
4916	203156,5	199918,1
4917	203156,9	199912
4918	203157,4	199908,7
4919	203159,6	199902,8
4920	203162,8	199898,6
4921	203168,6	199895
4922	203172,9	199896,1
4923	203176,2	199899,1
4924	203183	199904,6
4925	203187,1	199912
4926	203186,6	199916,5
4927	203186,6	199921,7
4928	203187,8	199926,4
4929	203191,1	199929,8
4930	203195,2	199930,9
4931	203201,5	199930,5
4932	203205,1	199930,5
4933	203209,6	199930,5
4934	203216	199924,1
4935	203219,1	199912,9
4936	203227,8	199903,9
4937	203234,1	199902,6
4938	203239,7	199899,7
4939	203243,8	199895,4
4940	203244,2	199889,1
4941	203243,8	199884,2
4942	203241,5	199881
4943	203236,8	199876,5
4944	203232,1	199873,8
4945	203228,5	199872,5
4946	203222,6	199870
4947	203217,4	199868,2
4948	203211,1	199865
4949	203205,2	199863,1
4950	203201,6	199861
4951	203200,4	199856,9
4952	203202,8	199853,3
4953	203206,7	199853,1

4954	203218,1	199854,9
4955	203223,1	199855,8
4956	203227,8	199855,8
4957	203231,8	199855,4
4958	203237,2	199855,1
4959	203243,5	199850
4960	203244,2	199841,7
4961	203246,9	199836,8
4962	203251,2	199831,1
4963	203257,5	199828,2
4964	203263,1	199824,2
4965	203267,6	199817,9
4966	203269,2	199813
4967	203269,2	199807,3
4968	203268	199799,1
4969	203264,1	199794,4
4970	203257,5	199794
4971	203254,8	199790,8
4972	203255,2	199787,7
4973	203258,8	199780,3
4974	203264,2	199779,1
4975	203265,8	199782,5
4976	203269,6	199783,6
4977	203275,2	199777,1
4978	203275,2	199773,7
4979	203273,9	199768,6
4980	203270,3	199763,4
4981	203268,3	199759,6
4982	203266,7	199755,5
4983	203265,8	199752,1
4984	203265,8	199744,9
4985	203274,1	199743,4
4986	203280,6	199746,5
4987	203283,8	199751,5
4988	203284,9	199754,8
4989	203286	199760,7
4990	203285,4	199764,1
4991	203284,7	199769,5
4992	203284,7	199773,1
4993	203287,4	199779,6
4994	203290,1	199783
4995	203294,1	199785
4996	203300,4	199787,7
4997	203304,7	199788,6
4998	203309,4	199789,7
4999	203314,4	199791,1

5000	203321,1	199792,2
5001	203325,2	199792,2
5002	203329,7	199791,5
5003	203335,1	199792
5004	203338,7	199793,3
5005	203342,3	199794,4
5006	203350,6	199793,8
5007	203354,2	199794,4
5008	203362,5	199798,9
5009	203365,7	199801,6
5010	203370,8	199803,4
5011	203376,9	199805
5012	203387,9	199807
5013	203391,3	199806,1
5014	203396,9	199800,7
5015	203401	199794,2
5016	203400,5	199790,4
5017	203398,9	199785,7
5018	203398,9	199781,6
5019	203400,1	199775,8
5020	203403,4	199766,3
5021	203406,6	199760,9
5022	203408,2	199757,8
5023	203414,9	199752,8
5024	203419,2	199749
5025	203427,5	199742
5026	203434	199737,5
5027	203437,8	199736
5028	203441,9	199734,2
5029	203450	199732,6
5030	203454,5	199733,3
5031	203460,2	199735,8
5032	203463,8	199738,5
5033	203470,5	199744,5
5034	203477,2	199749
5035	203482,1	199751,2
5036	203486,9	199751,5
5037	203495	199748,5
5038	203500,1	199746,3
5039	203505,3	199743,1
5040	203510,5	199741,6
5041	203513,6	199740,5
5042	203517,7	199738,9
5043	203522,9	199738,2
5044	203527,4	199740,2
5045	203531,9	199744

5046	203536,3	199745,8
5047	203542,4	199746,1
5048	203552,6	199744,3
5049	203559,3	199738,4
5050	203565,1	199734,4
5051	203571,4	199726,5
5052	203574,6	199723,6
5053	203581,1	199716,2
5054	203587	199711,2
5055	203590,8	199709,2
5056	203595,5	199707,6
5057	203598,6	199707,2
5058	203602	199706,9
5059	203605,2	199706,3
5060	203614,4	199703,3
5061	203624,1	199700
5062	203628,6	199698,6
5063	203632,8	199696,6
5064	203636,2	199695
5065	203640,7	199691,9
5066	203643,6	199688,3
5067	203644,1	199684,7
5068	203645,4	199679,5
5069	203651,3	199674,8
5070	203657,1	199675,7
5071	203660,3	199680
5072	203665,4	199682,2
5073	203674	199684
5074	203677,1	199683,8
5075	203680,7	199681,8
5076	203685,9	199678,6
5077	203689,3	199676,4
5078	203693,6	199671,9
5079	203698	199666,2
5080	203702,3	199664,7
5081	203707,7	199662,9
5082	203711,3	199663,1
5083	203716,9	199667,8
5084	203720,3	199672,3
5085	203724,4	199675,2
5086	203728,9	199675,7
5087	203738,3	199673,4
5088	203745,7	199670,7
5089	203757,2	199672,1
5090	203765,7	199675
5091	203772,7	199679,5

5092	203781,5	199682,2
5093	203795	199679,3
5094	203816,6	199678,4
5095	203829,6	199683,1
5096	203838,6	199686,3
5097	203845,8	199689,4
5098	203851	199691,6
5099	203854,1	199694,6
5100	203860,2	199697,7
5101	203866,4	199700
5102	203874,1	199704,2
5103	203879,3	199709
5104	203889,9	199715,5
5105	203897,3	199720,2
5106	203909,2	199729,9
5107	203922,7	199733,3
5108	203926,8	199734,4
5109	203931,5	199735,3
5110	203939,4	199737,1
5111	203944,5	199736,9
5112	203948,8	199736,9
5113	203956,5	199736,2
5114	203960,7	199736,4
5115	203964,1	199736,9
5116	203969,9	199737,8
5117	203975,8	199739,3
5118	203986,8	199745,4
5119	203992	199745,4
5120	203995,6	199745,2
5121	204000,5	199744
5122	204004,8	199742,2
5123	204010,2	199741,1
5124	204013,8	199740,9
5125	204019,2	199740,9
5126	204024,4	199740,9
5127	204028	199740,9
5128	204034,3	199740,9
5129	204039,2	199740,5
5130	204042,4	199740,2
5131	204046,6	199739,6
5132	204051,4	199739,6
5133	204056,8	199739,8
5134	204061	199741,1
5135	204069,6	199748,5
5136	204073,2	199751,9
5137	204079	199756,4

5138	204085,5	199760,9
5139	204094,3	199765,9
5140	204097,7	199768,1
5141	204104	199773,5
5142	204108	199780,7
5143	204111,6	199784,5
5144	204116,4	199787,2
5145	204120	199788,6
5146	204123,8	199789,9
5147	204131,4	199793,1
5148	204139,1	199796
5149	204148,7	199799,6
5150	204153,7	199806,1
5151	204157,5	199807,9
5152	204162	199808,6
5153	204166,8	199808,2
5154	204172,4	199809,7
5155	204177,1	199812,4
5156	204180,5	199814,7
5157	204186,7	199818,9
5158	204191,2	199821,6
5159	204196,2	199823,9
5160	204200,5	199826,4
5161	204205,4	199830
5162	204210,4	199835,1
5163	204213,5	199838,3
5164	204217,3	199841,4
5165	204223	199844,8
5166	204231,5	199847,1
5167	204242,7	199850,4
5168	204251,3	199858,3
5169	204255,3	199863
5170	204260,7	199867,7
5171	204267,9	199873,4
5172	204278,3	199882,6
5173	204282,3	199886,9
5174	204287,1	199892,5
5175	204293,1	199897,4
5176	204297,2	199901
5177	204301,7	199910
5178	204308,6	199915,6
5179	204313,1	199920,1
5180	204315,4	199924,4
5181	204315,4	199931,8
5182	204314	199935
5183	204314,7	199940,4

5184	204318,1	199942,6
5185	204326,2	199943,5
5186	204338,6	199944,9
5187	204346,9	199945,8
5188	204350,7	199945,8
5189	204354,1	199945,1
5190	204365,9	199937,7
5191	204369,1	199931,6
5192	204373	199928,7
5193	204379,9	199928,2
5194	204391,2	199927,1
5195	204400,4	199928,2
5196	204408,9	199924,9
5197	204416,6	199925,3
5198	204422,7	199926
5199	204426,3	199928
5200	204430,3	199930,5
5201	204434,8	199932,5
5202	204441,1	199933,4
5203	204445,6	199934,5
5204	204454,1	199940,4
5205	204459,3	199939
5206	204466,5	199939,3
5207	204470,1	199941,1
5208	204473,7	199942,6
5209	204478	199943,8
5210	204484,7	199947,1
5211	204489,5	199947,4
5212	204496	199945,1
5213	204501,8	199942,6
5214	204505,4	199943,8
5215	204513,5	199949,8
5216	204520,3	199957,3
5217	204524,8	199960,8
5218	204534,7	199969,6
5219	204537,4	199973,2
5220	204541,6	199982
5221	204543,4	199986,9
5222	204544,8	199990,1
5223	204545,9	199994,8
5224	204547,7	199998,9
5225	204547,7	200002,7
5226	204548,8	200009
5227	204549,5	200015
5228	204552,4	200022,7
5229	204555,6	200027,2

5230	204557,8	200030,8
5231	204561	200035,5
5232	204566,8	200046,1
5233	204571,5	200052,6
5234	204576,4	200066,4
5235	204578,4	200076,5
5236	204577,6	200083,9
5237	204582,3	200095,2
5238	204589	200100,3
5239	204595,9	200099,6
5240	204601,3	200101,2
5241	204603,4	200105,2
5242	204605,8	200111,3
5243	204607,6	200116,5
5244	204607,2	200122,1
5245	204606,3	200126,6
5246	204605,6	200130,9
5247	204604,9	200136,3
5248	204604,7	200141,2
5249	204603,1	200145,7
5250	204602,2	200150,7
5251	204602,2	200154,3
5252	204604,5	200162,6
5253	204604,9	200168,2
5254	204604,9	200172,7
5255	204604,7	200176,7
5256	204602,9	200182
5257	204602	200185,5
5258	204601,6	200193,6
5259	204601,6	200202,8
5260	204600,9	200226,2
5261	204601,3	200238,6
5262	204601,6	200245,8
5263	204601,6	200252,3
5264	204601,3	200257,7
5265	204600,9	200261,3
5266	204600,4	200265,6
5267	204600,4	200269,2
5268	204600,7	200275,3
5269	204600,7	200280,4
5270	204601,8	200288,7
5271	204606,5	200295
5272	204609,7	200297,1
5273	204613,9	200301,8
5274	204614,6	200304,9
5275	204612,4	200310,8

5276	204610,8	200315,3
5277	204609,2	200318,4
5278	204607,6	200324,7
5279	204607,4	200328,1
5280	204608,1	200333,3
5281	204609,2	200338,9
5282	204610,8	200342,3
5283	204612,8	200347,7
5284	204614,8	200356,3
5285	204610,8	200358,7
5286	204607	200358,7
5287	204600,9	200358,7
5288	204595,9	200361,6
5289	204590,3	200366,8
5290	204586	200373,8
5291	204586	200379,4
5292	204586,3	200383,6
5293	204586	200389,7
5294	204585,4	200393,8
5295	204584	200399,8
5296	204581,3	200409,7
5297	204580	200416
5298	204578,2	200421
5299	204575,7	200427,7
5300	204570,8	200430,9
5301	204562,4	200430,4
5302	204558,6	200428
5303	204551,2	200426,8
5304	204545,3	200428,1
5305	204541,4	200432,8
5306	204537,2	200443,2
5307	204536,6	200446,4
5308	204533,9	200450,4
5309	204527,4	200456,1
5310	204522,6	200459,4
5311	204515,4	200466,6
5312	204510,5	200468,9
5313	204506,9	200472,1
5314	204503,8	200475,5
5315	204500,6	200481,5
5316	204497,9	200487,3
5317	204497,7	200490,7
5318	204493,2	200504,6
5319	204485,3	200513,3
5320	204485,3	200521,3
5321	204485,1	200526,2

5322	204483	200530,5
5323	204479,9	200537,3
5324	204478,8	200541,8
5325	204478,3	200545,4
5326	204478,1	200550,5
5327	204477,7	200554,8
5328	204476,8	200560,4
5329	204474,1	200566,3
5330	204469,5	200566,3
5331	204468,2	200561,1
5332	204463,5	200559,6
5333	204460,8	200562,4
5334	204457,3	200569,9
5335	204456,8	200577,7
5336	204461	200578
5337	204466,2	200574,8
5338	204471,1	200570,1
5339	204474,9	200570,5
5340	204476,5	200579,5
5341	204474,3	200583,8
5342	204470,9	200586,7
5343	204470,5	200591,9
5344	204472,7	200595,1
5345	204477,2	200599,6
5346	204481,9	200602,7
5347	204486,4	200605,4
5348	204490,7	200610,3
5349	204489,7	200613,7
5350	204481,7	200611,9
5351	204474,1	200612,8
5352	204467,5	200618
5353	204458,1	200627,2
5354	204454,5	200635,8
5355	204452	200644,5
5356	204450,9	200656,5
5357	204451,6	200662,1
5358	204454,5	200666,2
5359	204460,9	200666,7
5360	204463,9	200660,9
5361	204462,6	200655,8
5362	204463,5	200650,4
5363	204466	200645,7
5364	204470,2	200636,9
5365	204475,2	200631
5366	204480,1	200629,7
5367	204486,9	200629,5

5368	204490,5	200627,7
5369	204491,4	200622,5
5370	204496,1	200618,4
5371	204502,3	200615,5
5372	204508	200616,5
5373	204514	200619,9
5374	204522,9	200625
5375	204546,2	200642,1
5376	204569,2	200656,7
5377	204594,6	200673,1
5378	204617,8	200693,3
5379	204643,2	200709,8
5380	204659,8	200720,5
5381	204665	200724,8
5382	204670,4	200728,4
5383	204678,9	200732
5384	204683,2	200733,8
5385	204687,5	200735,2
5386	204690,9	200736,1
5387	204698,7	200737,9
5388	204708,2	200740,8
5389	204711,1	200744,8
5390	204710,6	200748,2
5391	204711,5	200752,9
5392	204714,9	200755
5393	204720,8	200756,8
5394	204724,6	200754,5
5395	204730,2	200751,6
5396	204734	200748,2
5397	204734,9	200744,2
5398	204737,9	200739,2
5399	204739,4	200734,3
5400	204740,6	200730,7
5401	204740,3	200726,8
5402	204739	200721,4
5403	204740,6	200717,6
5404	204745,3	200715,1
5405	204751,3	200710
5406	204752,5	200704,4
5407	204750,9	200698,3
5408	204754,3	200692,1
5409	204763,7	200692,2
5410	204773,4	200697,4
5411	204779,7	200703,5
5412	204785,8	200706,6
5413	204789,1	200708,9

5414	204798,4	200711,6
5415	204802,8	200708,4
5416	204806	200703
5417	204807,3	200698,5
5418	204807,6	200694,5
5419	204817,1	200689,1
5420	204824,4	200687,5
5421	204828,7	200686,6
5422	204833,9	200689,1
5423	204838,2	200692,4
5424	204838,6	200697,6
5425	204841,3	200701
5426	204842,7	200705,1
5427	204844,2	200713,2
5428	204846,3	200716,8
5429	204851,4	200719,8
5430	204854,6	200724,7
5431	204857,7	200730,8
5432	204860,2	200737,3
5433	204864,9	200743,4
5434	204873,2	200745,6
5435	204877,3	200743,1
5436	204881,6	200738,4
5437	204882,9	200735,3
5438	204885,8	200730,8
5439	204887,4	200727,4
5440	204888,8	200723,4
5441	204890,3	200718,6
5442	204892,1	200714,8
5443	204894,8	200709,4
5444	204899,6	200708,1
5445	204905,4	200711,4
5446	204908,1	200716,2
5447	204909,2	200721,1
5448	204910,1	200724,9
5449	204912,6	200728,3
5450	204916,2	200732,4
5451	204921,1	200734,6
5452	204925,7	200735,6
5453	204932,4	200734,4
5454	204935,5	200732,4
5455	204940,3	200731
5456	204944,8	200729
5457	204949,7	200722,9
5458	204949,7	200715,8
5459	204952,7	200712,7

5460	204955,9	200713,8
5461	204957,8	200718
5462	204959,6	200721,8
5463	204963,2	200725,4
5464	204967,7	200724,7
5465	204971,3	200721,1
5466	204971,7	200717,7
5467	204969,7	200713,9
5468	204965,9	200709,6
5469	204965,9	200706
5470	204968,6	200700,2
5471	204969,9	200697
5472	204973,1	200694,3
5473	204976,7	200693,7
5474	204984,8	200697,3
5475	204985,5	200700,6
5476	204980,3	200703,1
5477	204976,9	200706
5478	204978,5	200709,6
5479	204980,3	200714,1
5480	204980,5	200721,8
5481	204981	200725,8
5482	204982,1	200731,5
5483	204982,1	200736,9
5484	204981,6	200741,8
5485	204981	200745,6
5486	204980,1	200751,2
5487	204981,6	200755,1
5488	204985	200757,1
5489	204990,6	200756,6
5490	204994,1	200755,7
5491	204999	200753,3
5492	205002,8	200749,9
5493	205008,9	200744,3
5494	205011,6	200740
5495	205015,8	200733,5
5496	205016,1	200730,3
5497	205013,4	200722,9
5498	205012,2	200719,8
5499	205010,2	200714,4
5500	205010,2	200710,5
5501	205010,7	200706,9
5502	205011,8	200703,1
5503	205014,3	200698,8
5504	205017,8	200696,6
5505	205023,2	200697

5506	205028,4	200699,5
5507	205034,9	200700
5508	205038,5	200698,2
5509	205040,8	200694,3
5510	205044,6	200692,8
5511	205050	200688,5
5512	205057,2	200688,9
5513	205062,6	200689,2
5514	205067,3	200692,1
5515	205068,9	200695,7
5516	205068,7	200699,5
5517	205068,2	200703,1
5518	205067,1	200708,1
5519	205064,9	200713,9
5520	205064,2	200717,1
5521	205062,4	200721,8
5522	205061,9	200726,1
5523	205060,6	200732,1
5524	205059	200737,8
5525	205059,5	200740,9
5526	205063,1	200745,6
5527	205071,6	200747,8
5528	205076,6	200745,6
5529	205080,6	200742,2
5530	205085	200739,6
5531	205089,4	200740,6
5532	205097	200738,9
5533	205100,8	200738
5534	205104,4	200737,8
5535	205107,8	200738,2
5536	205113,4	200739,3
5537	205119,7	200740,9
5538	205123,3	200742,2
5539	205128,9	200743,1
5540	205135,2	200741,9
5541	205139,7	200744,7
5542	205143,3	200747
5543	205147,2	200747,6
5544	205151,9	200747,9
5545	205155,9	200747,2
5546	205160,2	200744,7
5547	205166,7	200740,9
5548	205172,4	200741,3
5549	205176,2	200740,2
5550	205183,6	200738,7
5551	205191	200736,2

5552	205196,2	200735,3
5553	205200,9	200734,6
5554	205206,1	200732,1
5555	205210,8	200729,9
5556	205216	200726,1
5557	205219,1	200723,4
5558	205222,1	200719,3
5559	205226,6	200711,4
5560	205229	200707,4
5561	205234	200702,2
5562	205240,3	200697
5563	205243,9	200693,9
5564	205246,8	200690,1
5565	205251,7	200682,4
5566	205256,2	200675,9
5567	205262,5	200670,7
5568	205269,3	200667,1
5569	205272,9	200663,8
5570	205276,9	200661,1
5571	205280,3	200659,3
5572	205285,5	200655,9
5573	205288,2	200651,7
5574	205289,4	200647,3
5575	205289,5	200642,9
5576	205290,1	200639,5
5577	205291,1	200635
5578	205292	200628,5
5579	205291,1	200619,5
5580	205290,9	200615,6
5581	205290,2	200611,1
5582	205290,4	200603,9
5583	205291,8	200599,2
5584	205292,8	200595,7
5585	205297,4	200590,9
5586	205300,8	200589,8
5587	205308,6	200586,4
5588	205317	200583,7
5589	205320,8	200582,1
5590	205324,4	200582,3
5591	205328,4	200583,9
5592	205333,1	200585
5593	205338,3	200586,2
5594	205341,7	200590
5595	205344,2	200594
5596	205344,2	200598,3
5597	205344,2	200603

5598	205347,3	200607,1
5599	205350,5	200607,5
5600	205354,3	200609,1
5601	205355,4	200612,7
5602	205356,3	200618,3
5603	205356,3	200624,4
5604	205356,3	200628,5
5605	205356,1	200631,8
5606	205353,2	200637,9
5607	205344,6	200644,2
5608	205340,8	200650,5
5609	205339,2	200654,1
5610	205338,3	200657,7
5611	205338,3	200661,3
5612	205340,1	200666
5613	205345,5	200668,7
5614	205351,8	200670,6
5615	205360,6	200673,1
5616	205370,7	200678,5
5617	205376,3	200684,8
5618	205380,6	200695,1
5619	205384,2	200702,3
5620	205390,5	200713,3
5621	205393,9	200720,1
5622	205396,8	200730,4
5623	205399,5	200743,3
5624	205398,6	200747,1
5625	205398,6	200751,6
5626	205398,6	200758,3
5627	205399,9	200762,6
5628	205401,3	200766,4
5629	205405,6	200768,2
5630	205408,7	200774,1
5631	205413,6	200778,8
5632	205420,6	200782,2
5633	205423,8	200783,5
5634	205427,4	200783,5
5635	205432,3	200782,4
5636	205438,2	200782,4
5637	205441,6	200783,1
5638	205444,3	200786,2
5639	205447,6	200787,3
5640	205450,8	200787,3
5641	205454,1	200787,8
5642	205457,7	200791,2
5643	205459,5	200795,9

5644	205460,2	200799,3
5645	205460	200803,5
5646	205458,9	200807,8
5647	205457,5	200812,3
5648	205456,4	200816,6
5649	205456,2	200820
5650	205456,6	200826,5
5651	205458,5	200829,6
5652	205458,6	200833,6
5653	205458,4	200836,6
5654	205458,6	200842,2
5655	205462	200844,9
5656	205466,1	200845,4
5657	205469,2	200844
5658	205479,8	200840,9
5659	205487,9	200836,8
5660	205495,3	200832,1
5661	205500,9	200830,5
5662	205515,1	200831
5663	205518,5	200831,9
5664	205521,6	200833,7
5665	205524,3	200836,8
5666	205526,6	200840,6
5667	205528,1	200844,2
5668	205528,4	200848,1
5669	205528,4	200851,7
5670	205526,8	200856,8
5671	205525,2	200862,9
5672	205524,3	200867,6
5673	205520,9	200874,2
5674	205518,7	200878,2
5675	205517,3	200882,2
5676	205516,9	200886,5
5677	205519,4	200892,4
5678	205521,6	200895,7
5679	205524,8	200899,6
5680	205528,4	200902
5681	205534,2	200905
5682	205538,9	200908,1
5683	205544,1	200910,5
5684	205552	200916,5
5685	205562,5	200923,5
5686	205577,2	200927,6
5687	205591,1	200930,7
5688	205599,9	200928,7
5689	205612,5	200921,5

5690	205622,1	200912,5
5691	205626,6	200906,9
5692	205631,1	200901
5693	205637,7	200896,5
5694	205646,4	200893,4
5695	205650,7	200893,4
5696	205657,2	200894,3
5697	205664	200897
5698	205670	200904,6
5699	205673,4	200912,9
5700	205674,8	200919,2
5701	205674,5	200924,4
5702	205673	200930,7
5703	205671,2	200936,6
5704	205670,3	200939,9
5705	205667,1	200950,3
5706	205665,8	200953,9
5707	205664,2	200958,4
5708	205663,3	200963,3
5709	205662,2	200969,2
5710	205662,8	200974,3
5711	205666,4	200978,6
5712	205674,1	200985,6
5713	205678,1	200986,9
5714	205683,8	200988,3
5715	205687,1	200988,5
5716	205690,7	200989
5717	205697,5	200988,5
5718	205701,5	200986,9
5719	205706,3	200982,4
5720	205711	200977,7
5721	205714,6	200973,7
5722	205719,5	200969,2
5723	205724	200964,4
5724	205727,6	200959,3
5725	205732,6	200954,6
5726	205742,7	200949,8
5727	205748,5	200945,6
5728	205756	200940,6
5729	205762,9	200936,3
5730	205771,5	200930,5
5731	205782	200927,8
5732	205788,9	200925,9
5733	205794,3	200928,1
5734	205796,3	200931,5
5735	205797	200936,9

5736	205797	200940
5737	205796,8	200944,5
5738	205796,1	200947,9
5739	205793,9	200954,7
5740	205793,4	200959,2
5741	205790,5	200966,4
5742	205787,1	200972
5743	205781,5	200977,6
5744	205779,2	200982,3
5745	205776,1	200988,8
5746	205775,9	200992
5747	205776,1	200996,3
5748	205776,3	201000,1
5749	205777,4	201004,4
5750	205782,4	201010,5
5751	205787,1	201012,9
5752	205790,5	201016,1
5753	205793,7	201021,3
5754	205804	201025,2
5755	205809,8	201025,5
5756	205817,3	201026,1
5757	205825,9	201027,6
5758	205839,5	201023,7
5759	205851,7	201018,8
5760	205856,6	201016,3
5761	205861,3	201014,7
5762	205872,8	201012,9
5763	205878,6	201015,8
5764	205881,3	201019,2
5765	205883,8	201024,2
5766	205885,2	201027,3
5767	205887	201032,7
5768	205888,8	201039,2
5769	205890,2	201048,5
5770	205893,1	201056,3
5771	205899,6	201059
5772	205906,1	201059,9
5773	205913,9	201057,7
5774	205923,2	201049,3
5775	205932,9	201042,1
5776	205940,3	201039,9
5777	205946,3	201041,2
5778	205950,4	201044,2
5779	205955,8	201048,7
5780	205958,9	201051,6
5781	205964,3	201057,4

5782	205967	201060,6
5783	205970,4	201064,6
5784	205974	201069,4
5785	205977,1	201074,5
5786	205982,3	201079,3
5787	205985,5	201082
5788	205990	201083,5
5789	205994	201083,3
5790	205998,3	201082,6
5791	206005,9	201079,9
5792	206009,1	201077,9
5793	206012,5	201075,2
5794	206018,1	201069,8
5795	206023,1	201064,6
5796	206029,5	201062,6
5797	206036,7	201063,7
5798	206040,1	201065,5
5799	206043,5	201068,5
5800	206047,1	201072,7
5801	206049,8	201077,7
5802	206051,6	201081,7
5803	206052,5	201085,3
5804	206053,6	201088,7
5805	206054,3	201092,3
5806	206055,2	201096,1
5807	206055,6	201100,6
5808	206055,6	201106,5
5809	206055,2	201110,5
5810	206055	201115,7
5811	206055,4	201128
5812	206054,3	201134,7
5813	206051,5	201143
5814	206052,3	201155,9
5815	206056,7	201162,4
5816	206058,2	201170,1
5817	206054,6	201180,8
5818	206048,2	201191,7
5819	206045,3	201201,8
5820	206045,1	201207
5821	206043,3	201214,9
5822	206039	201225
5823	206039,2	201233,8
5824	206043,5	201237,9
5825	206048,7	201239,4
5826	206055,6	201240,5
5827	206064,7	201240,3

5828	206073,2	201240
5829	206085,9	201237,9
5830	206088,5	201234,3
5831	206089,4	201226,1
5832	206091,4	201220,7
5833	206105,8	201208,8
5834	206114,3	201205,9
5835	206118,8	201206,1
5836	206122,2	201207,4
5837	206127,1	201214,6
5838	206128,9	201218
5839	206131	201221,8
5840	206134,1	201225,4
5841	206138,6	201227,5
5842	206144,9	201227,5
5843	206149	201224,5
5844	206155,3	201221,4
5845	206158,6	201221,2
5846	206163,6	201221,6
5847	206172,8	201222,5
5848	206178	201224,8
5849	206182,2	201227,9
5850	206184,3	201231,5
5851	206186,5	201235,3
5852	206187,4	201239,2
5853	206187,9	201243,7
5854	206188,1	201247,5
5855	206188,3	201252,9
5856	206190,1	201258,9
5857	206191,9	201262,1
5858	206198,4	201264,1
5859	206204,3	201265,2
5860	206211,7	201265,9
5861	206218,2	201265
5862	206223,2	201264,6
5863	206228,8	201264,8
5864	206232	201265
5865	206235,3	201267
5866	206240,9	201268,7
5867	206246,6	201270,6
5868	206256,2	201277
5869	206263,4	201278,5
5870	206276,6	201286,1
5871	206289,6	201292,3
5872	206299,7	201294,6
5873	206309,1	201294,5

5874	206317,4	201290,2
5875	206322,6	201284,6
5876	206326,4	201281,9
5877	206330,4	201280,1
5878	206334,7	201277,8
5879	206341,6	201275,2
5880	206348,6	201274,2
5881	206359,5	201271,3
5882	206366,2	201269,7
5883	206375,5	201269,8
5884	206385,9	201272,6
5885	206392,9	201276,8
5886	206401,7	201276,3
5887	206409,2	201272,9
5888	206414,3	201267,7
5889	206416,7	201260,2
5890	206415,5	201254,2
5891	206414,2	201243,6
5892	206413,9	201237,1
5893	206415,8	201224
5894	206419,2	201214,1
5895	206423,1	201206,1
5896	206426	201203,3
5897	206431	201204,5
5898	206434,6	201201,4
5899	206438	201198,8
5900	206446,5	201193,5
5901	206451,7	201185,4
5902	206454,8	201176,2
5903	206457,1	201165,4
5904	206455	201161,6
5905	206451,4	201159,1
5906	206447,9	201158,2
5907	206444,7	201155,3
5908	206445,4	201151,9
5909	206441,6	201147,4
5910	206435,7	201148,1
5911	206432,1	201146
5912	206430,1	201140
5913	206432,1	201134,1
5914	206433,2	201130,1
5915	206438	201126,5
5916	206437,8	201121,5
5917	206436,2	201116,4
5918	206433,2	201111,2
5919	206426,7	201106,2



5920	206422	201101,5
5921	206414,1	201094,1
5922	206411	201090,7
5923	206400,7	201080,8
5924	206396,6	201077,6
5925	206390,1	201072,2
5926	206387,6	201067,3
5927	206387,1	201059,9
5928	206390,1	201053,4
5929	206391	201049,1
5930	206391,9	201045,3
5931	206392,8	201039,7
5932	206394,3	201032,5
5933	206395,7	201027,5
5934	206399	201022,4
5935	206400,2	201017,9
5936	206402,4	201013,1
5937	206403,1	201007,3
5938	206402	201004,1
5939	206399,5	200998,3
5940	206397,7	200994
5941	206395,4	200990,9
5942	206391,9	200988,8
5943	206385,8	200987,3
5944	206379,3	200986,8
5945	206373,6	200987
5946	206369,4	200988,2
5947	206364	200988,8
5948	206360,6	200988,2
5949	206357	200987,5
5950	206352,9	200986,8
5951	206347,5	200986,1
5952	206344,2	200984,6
5953	206340,6	200983,2
5954	206335,4	200979,2
5955	206331,6	200973,1
5956	206329,6	200968,4
5957	206330,9	200958,2
5958	206329,5	200951,8
5959	206325	200945,9
5960	206321,9	200940,9
5961	206327,3	200931,5
5962	206330,6	200927,4
5963	206334,1	200922,7
5964	206335,3	200918,8
5965	206336,3	200908,6

5966	206340,6	200894,8
5967	206343,3	200890,6
5968	206344,4	200885,6
5969	206344,6	200882,2
5970	206347,3	200875
5971	206348,9	200870,1
5972	206352,5	200867,9
5973	206358,6	200865,6
5974	206368,5	200862,2
5975	206373,8	200861,4
5976	206378,1	200861
5977	206386,6	200859,9
5978	206390,4	200859,9
5979	206393,5	200859,9
5980	206399,4	200859,9
5981	206403,2	200858,8
5982	206406,6	200857,2
5983	206412,2	200852,4
5984	206420	200847,7
5985	206424,9	200839,4
5986	206423,9	200832,6
5987	206420,7	200828,9
5988	206412,9	200814,2
5989	206414,9	200807,9
5990	206415,8	200802,5
5991	206416,9	200792,7
5992	206421	200787,7
5993	206424,3	200787
5994	206431,3	200784,8
5995	206437,8	200780,7
5996	206440,3	200776,7
5997	206443,2	200769,2
5998	206448,4	200766,1
5999	206456,1	200765,6
6000	206461,2	200765,9
6001	206474,3	200770,6
6002	206481,2	200772,2
6003	206488,2	200776,2
6004	206491,8	200780
6005	206495,2	200783,4
6006	206499,2	200785,7
6007	206503,5	200788,6
6008	206511,4	200793,5
6009	206521,7	200789,7
6010	206525,6	200786,3
6011	206527,6	200779,8

6012	206528	200771,5
6013	206529,1	200762,7
6014	206530,5	200759,3
6015	206532,3	200755,5
6016	206538,1	200750,3
6017	206541,7	200746,1
6018	206542,6	200742,5
6019	206543,3	200737,1
6020	206540,4	200731,1
6021	206537	200727,9
6022	206535,4	200723,1
6023	206535,9	200720
6024	206537,2	200716,2
6025	206540,2	200712,3
6026	206545,1	200707,6
6027	206546,5	200704,2
6028	206546,9	200699,1
6029	206546	200695,2
6030	206548	200689,2
6031	206551,6	200689,4
6032	206556,4	200686,5
6033	206560	200682,7
6034	206564,9	200676,6
6035	206573	200674,3
6036	206578,9	200674,6
6037	206586,5	200678,4
6038	206590,5	200685,4
6039	206591	200695,9
6040	206595,5	200706,5
6041	206599,5	200709
6042	206606,3	200709
6043	206611,5	200709
6044	206619,6	200710,5
6045	206627,4	200710,5
6046	206632,6	200709,9
6047	206639,8	200706,9
6048	206654,2	200699,1
6049	206662,3	200696,4
6050	206671,5	200696,4
6051	206679,6	200699,1
6052	206688,4	200698,2
6053	206703,4	200696,6
6054	206724,6	200694,3
6055	206737,6	200696,8
6056	206747,1	200703,1
6057	206750,7	200706,5

6058	206759	200710,5
6059	206768,9	200713,9
6060	206779,2	200716,4
6061	206787,7	200718,5
6062	206794	200720,8
6063	206797,6	200722,3
6064	206802,3	200725,5
6065	206805,9	200729,5
6066	206810,2	200733,8
6067	206814,4	200736,7
6068	206820,3	200740,6
6069	206825,9	200742,6
6070	206832	200744,4
6071	206836,7	200746,6
6072	206846,9	200747
6073	206860,5	200745,5
6074	206865,9	200743,9
6075	206872,7	200740,3
6076	206876,1	200740,6
6077	206897	200739,5
6078	206903,7	200741
6079	206909,3	200751,8
6080	206914,5	200758,1
6081	206918,6	200767,3
6082	206921,7	200771,8
6083	206924	200775,4
6084	206927,3	200778,8
6085	206931,4	200782,6
6086	206936,3	200786,9
6087	206939,2	200791,2
6088	206940,4	200798,6
6089	206939,9	200804,7
6090	206938,1	200816,6
6091	206937,7	200824,7
6092	206936,3	200833,2
6093	206937,4	200836,8
6094	206941,7	200840,6
6095	206949,3	200844,1
6096	206956,3	200844,6
6097	206963,8	200841,7
6098	206970,1	200836,1
6099	206977,7	200832,5
6100	206989,8	200829,4
6101	206993,7	200829,4
6102	207000,9	200831,6
6103	207006,3	200832,8

6104	207010,8	200834,8
6105	207014,6	200835,5
6106	207018,6	200836,8
6107	207023,1	200838,8
6108	207027	200839,5
6109	207032,4	200841,8
6110	207044,3	200852,1
6111	207052,1	200855
6112	207058,7	200855
6113	207066,1	200855,5
6114	207069,1	200853,5
6115	207073,1	200846,3
6116	207074,6	200840,9
6117	207076,7	200836,1
6118	207078,2	200831,9
6119	207078,2	200825,6
6120	207077,1	200820,9
6121	207075,3	200815,7
6122	207071,5	200809,6
6123	207068,6	200804
6124	207066,3	200798,4
6125	207063,8	200790,9
6126	207062	200784,6
6127	207060,5	200779,7
6128	207058,9	200772
6129	207059,8	200767,3
6130	207062	200764
6131	207066,8	200762,2
6132	207070,6	200762,2
6133	207075,5	200762,2
6134	207082,1	200762,4
6135	207088,8	200764
6136	207092,4	200765,1
6137	207097,1	200766,2
6138	207101,4	200768
6139	207105	200769,3
6140	207108,8	200770,5
6141	207115,3	200774,5
6142	207119,2	200776,5
6143	207123	200778,1
6144	207127,3	200780,1
6145	207134,2	200784,2
6146	207141,9	200788,5
6147	207145,7	200790
6148	207154,2	200792,7
6149	207158,1	200793,2

6150	207163,5	200795,2
6151	207167,3	200797
6152	207171,5	200798,3
6153	207178,3	200800,4
6154	207181,5	200802,9
6155	207187,3	200808
6156	207192,3	200813,9
6157	207196,4	200819,2
6158	207201,1	200822,8
6159	207205,1	200825,8
6160	207209,1	200828
6161	207215,6	200832,1
6162	207224,4	200835,5
6163	207230	200837
6164	207234,8	200844
6165	207237,7	200847,8
6166	207241,3	200848,7
6167	207246,7	200848,1
6168	207251,9	200847,2
6169	207258,1	200846
6170	207262,4	200846,3
6171	207269,2	200849,2
6172	207274,6	200853,5
6173	207277,7	200856,2
6174	207281,5	200860,9
6175	207285,6	200866,5
6176	207286,5	200869,9
6177	207286,7	200873,3
6178	207287,4	200877,7
6179	207286,9	200881,8
6180	207286,7	200886,1
6181	207284,7	200892,1
6182	207280,6	200897,1
6183	207276,8	200901,6
6184	207270,7	200909,5
6185	207272,5	200916
6186	207275,9	200920,7
6187	207277,7	200924,1
6188	207277	200929,9
6189	207271	200936,4
6190	207268,9	200940
6191	207266,2	200944,8
6192	207262	200950,8
6193	207258,6	200954,9
6194	207251,2	200961,9
6195	207247,8	200965,7

6196	207239,9	200974,7
6197	207235	200983,2
6198	207235	200987,9
6199	207238,8	200991,3
6200	207243,8	200991,3
6201	207247,8	200992,9
6202	207251,4	200997,8
6203	207255,2	201004,1
6204	207258,8	201007,3
6205	207262	201008,6
6206	207272,1	201011,1
6207	207276,6	201015,2
6208	207279,5	201020,3
6209	207283,6	201024,8
6210	207287,2	201028,4
6211	207291	201028,4
6212	207293,5	201025,3
6213	207294,8	201020,1
6214	207300,4	201017,4
6215	207305,8	201017,9
6216	207311,2	201017,6
6217	207321,8	201018
6218	207336,4	201022,4
6219	207341,4	201030,2
6220	207343,4	201035,6
6221	207344,1	201040,3
6222	207344,5	201046
6223	207347,7	201051,8
6224	207353,1	201058,8
6225	207357,8	201064,2
6226	207360,7	201069,8
6227	207361,4	201075
6228	207361,2	201079,9
6229	207361,2	201084,7
6230	207361,6	201090,9
6231	207362,3	201094,1
6232	207363,6	201098,4
6233	207365,2	201103,1
6234	207365,6	201108,7
6235	207367,4	201114,3
6236	207371,2	201115,4
6237	207376,9	201114,8
6238	207384,6	201110
6239	207391,5	201102,4
6240	207398,5	201090,3
6241	207400,5	201082

6242	207399,1	201072,8
6243	207394,2	201068,4
6244	207387,5	201066,2
6245	207384,5	201061,3
6246	207381,6	201057,2
6247	207379,1	201049,6
6248	207379,6	201037,6
6249	207382,7	201032
6250	207384,5	201028,2
6251	207390,8	201022,8
6252	207397,3	201021,2
6253	207404,3	201018,4
6254	207410,6	201016,2
6255	207414,7	201016,4
6256	207418,7	201017,3
6257	207422,1	201018,2
6258	207425,7	201019,3
6259	207428,8	201019,1
6260	207433,3	201018
6261	207444,1	201013,7
6262	207452,5	201007
6263	207457,9	201004
6264	207465	200999,1
6265	207475,2	200990,8
6266	207477,9	200983,6
6267	207479	200977,3
6268	207479,4	200971
6269	207479,4	200966,9
6270	207480,6	200961,7
6271	207481,2	200957,2
6272	207482,6	200953,2
6273	207485,5	200949,2
6274	207488,7	200947,1
6275	207492	200946,2
6276	207499	200943,8
6277	207504,6	200941,5
6278	207507,8	200939,7
6279	207511,8	200936,1
6280	207514,8	200933,4
6281	207517,9	200929,8
6282	207520,8	200925,3
6283	207524,7	200920,1
6284	207527,8	200915,6
6285	207531,8	200910,9
6286	207535,9	200903,7
6287	207538,6	200899

6288	207539,5	200894,7
6289	207538,8	200891,4
6290	207537,5	200886,4
6291	207536,1	200883
6292	207534,1	200879
6293	207532,7	200875,4
6294	207530,5	200870,7
6295	207528,9	200865,7
6296	207526,7	200860,5
6297	207525,1	200854,2
6298	207525,1	200851,1
6299	207526,2	200845,7
6300	207528,7	200842,1
6301	207533,4	200838,3
6302	207537,7	200837,8
6303	207544	200838,7
6304	207551,9	200838,7
6305	207559,7	200834,5
6306	207562,9	200833,3
6307	207566,9	200830,4
6308	207572,3	200822,1
6309	207574,4	200818,7
6310	207577,5	200812,6
6311	207581,1	200807,5
6312	207598,7	200795,6
6313	207612,8	200790,8
6314	207618,9	200789,9
6315	207623,6	200789
6316	207628,6	200792
6317	207634,6	200794,6
6318	207640,9	200796,2
6319	207645,4	200796,4
6320	207651,7	200794,9
6321	207656,4	200795,3
6322	207662,7	200797,8
6323	207666,8	200798,9
6324	207669,9	200798,9
6325	207674,7	200798,2
6326	207677,8	200797,3
6327	207683,2	200796,2
6328	207687,4	200795,6
6329	207690,8	200795,1
6330	207695,1	200791,5
6331	207696,5	200785,9
6332	207698,3	200782,1
6333	207703,9	200781,2

6334	207707	200783,4
6335	207712,2	200785
6336	207719,2	200782,3
6337	207725	200784,1
6338	207732,5	200783
6339	207741	200779,8
6340	207748,4	200774,9
6341	207752,2	200774,4
6342	207762,1	200775,8
6343	207765,5	200778
6344	207770	200780,7
6345	207774,7	200781,2
6346	207779	200780,9
6347	207783,1	200779,1
6348	207790,9	200773,1
6349	207798,6	200762
6350	207800,4	200753,9
6351	207801,5	200750,8
6352	207805,1	200747,9
6353	207808,9	200746,3
6354	207814,5	200744,3
6355	207822,2	200740,2
6356	207832,5	200736,2
6357	207837,9	200733,7
6358	207846,7	200729,4
6359	207854,8	200724,5
6360	207861,1	200718,4
6361	207865,8	200709,6
6362	207867,3	200705,3
6363	207867,4	200697,3
6364	207865,3	200692,3
6365	207860,9	200688,9
6366	207852,5	200682,9
6367	207845,2	200679,2
6368	207830,7	200670,1
6369	207816,9	200658,3
6370	207807,4	200647,5
6371	207803,4	200640,7
6372	207800,3	200632,4
6373	207800,9	200625,6
6374	207806,9	200618,5
6375	207815,8	200608,5
6376	207825,3	200605,3
6377	207835,1	200602,7
6378	207843,2	200601,1
6379	207857,6	200599,8

6380	207863,5	200597,5
6381	207867,3	200595,5
6382	207870,7	200593,3
6383	207873,8	200589,4
6384	207877	200585,2
6385	207882,3	200576,4
6386	207885,7	200571,9
6387	207886,4	200568,1
6388	207886,2	200564,2
6389	207885,9	200560,2
6390	207890	200553,7
6391	207892,2	200550,3
6392	207894,5	200544,2
6393	207898,1	200534,6
6394	207900,3	200531,4
6395	207903,2	200526,2
6396	207907,3	200519,4
6397	207915,4	200510,9
6398	207922,2	200503,7
6399	207933,4	200493
6400	207939,2	200488,2
6401	207949,1	200477,2
6402	207955	200472
6403	207961,6	200467,2
6404	207979,3	200458,3
6405	207990,1	200453,6
6406	207998,8	200452,5
6407	208005,4	200454,5
6408	208012,3	200456,1
6409	208023,8	200464,6
6410	208026,7	200469,6
6411	208032,1	200476,1
6412	208035,7	200479,5
6413	208040	200482,6
6414	208042	200486
6415	208046,5	200487,8
6416	208051	200485,8
6417	208054,6	200482,2
6418	208058,2	200481
6419	208068,3	200484,4
6420	208070,6	200489,1
6421	208072,8	200492,5
6422	208072,4	200497,2
6423	208071,3	200501,7
6424	208069,4	200506,2
6425	208069,6	200511,8

6426	208073,8	200515,1
6427	208078,5	200512,1
6428	208084,1	200506,4
6429	208089,7	200504,4
6430	208093,3	200503,1
6431	208097,3	200503,7
6432	208101,6	200504,6
6433	208106,1	200507,6
6434	208109,7	200508,9
6435	208112,9	200508
6436	208116,7	200506
6437	208119,2	200501,7
6438	208119,2	200497,9
6439	208120,5	200493,4
6440	208123,9	200490,3
6441	208129,5	200489,8
6442	208135,6	200492,3
6443	208140,3	200494,3
6444	208146,2	200496,3
6445	208156,4	200498,3
6446	208165,3	200496,6
6447	208171,3	200496,6
6448	208177,2	200497,7
6449	208182,6	200498,8
6450	208188,7	200499,9
6451	208193,6	200503,7
6452	208197	200510
6453	208198,3	200513,9
6454	208200,4	200519,5
6455	208200,6	200525,3
6456	208200,4	200528,7
6457	208198,8	200537,5
6458	208196,1	200545,1
6459	208194,2	200554,7
6460	208196,5	200563
6461	208203,9	200569
6462	208212,3	200575,5
6463	208217,7	200580
6464	208223,4	200583,1
6465	208230,2	200583,9
6466	208236,6	200582,2
6467	208240,4	200579,5
6468	208247,8	200575,5
6469	208258,8	200570,8
6470	208265,8	200571,3
6471	208270,7	200573

6472	208276,4	200576,4
6473	208284,2	200582
6474	208288,5	200584,7
6475	208294,6	200584,9
6476	208298,6	200584,9
6477	208303,6	200588,8
6478	208306,3	200593,7
6479	208307	200597,8
6480	208307,2	200602,3
6481	208307,9	200606,5
6482	208312,8	200611,2
6483	208317,3	200613,9
6484	208321,6	200618,2
6485	208324,9	200621,1
6486	208328,8	200623
6487	208332,8	200620,9
6488	208336,4	200617,1
6489	208338,4	200613,7
6490	208340,2	200610,6
6491	208342,9	200603,4
6492	208344,5	200599,1
6493	208343,8	200594,8
6494	208340,7	200592,6
6495	208336,9	200590,1
6496	208336,2	200587
6497	208339,8	200583,1
6498	208346,3	200580,7
6499	208349,9	200579,8
6500	208355,3	200577,1
6501	208358,7	200573,5
6502	208358,2	200568,7
6503	208356,2	200565,4
6504	208353,7	200562,2
6505	208349,7	200556,8
6506	208346,1	200552,8
6507	208344,7	200549,2
6508	208343,4	200545,6
6509	208342,7	200541,1
6510	208342,9	200536,8
6511	208343,2	200533,1
6512	208342,7	200528
6513	208347,4	200521,7
6514	208351,3	200519,5
6515	208354,3	200518,8
6516	208359,5	200520,2
6517	208364,2	200524,2

6518	208369,8	200530,1
6519	208375,4	200536,6
6520	208380,4	200542
6521	208390,1	200550,5
6522	208398,4	200555,2
6523	208404,9	200559,1
6524	208415	200560,6
6525	208424	200559,3
6526	208431	200556,6
6527	208434,1	200555,2
6528	208438,2	200553,2
6529	208442,5	200552,8
6530	208446,7	200553,9
6531	208450,3	200554,8
6532	208455,5	200555,7
6533	208460	200556,4
6534	208465,6	200557,5
6535	208469,4	200558,4
6536	208473	200562,2
6537	208476,9	200567,8
6538	208479,6	200571,2
6539	208483,2	200573,2
6540	208488,6	200573,9
6541	208494,9	200571,2
6542	208498,2	200568,5
6543	208505,6	200562,7
6544	208511,5	200556,8
6545	208517,6	200550,3
6546	208520,7	200548,1
6547	208525	200546
6548	208530,6	200544
6549	208536,2	200541,8
6550	208542	200538,4
6551	208549,5	200534,2
6552	208560,3	200531,9
6553	208567,1	200529,3
6554	208574	200531
6555	208581,9	200536,4
6556	208588,2	200538,6
6557	208593,6	200545,8
6558	208595,6	200549,9
6559	208598,5	200554,3
6560	208604,4	200564
6561	208608,6	200569,4
6562	208612,7	200571,4
6563	208622,6	200577,1

6564	208628	200580,2
6565	208633,6	200584,5
6566	208637,2	200586,3
6567	208640,4	200587
6568	208644,4	200587
6569	208649,1	200585,6
6570	208653,2	200582
6571	208655,7	200574,4
6572	208657	200566
6573	208659	200558,8
6574	208660,8	200554,8
6575	208666,2	200546,9
6576	208669,8	200540,9
6577	208673	200537
6578	208678,6	200535
6579	208682,2	200535,2
6580	208685,8	200535
6581	208691,6	200533,7
6582	208701,3	200529,4
6583	208706,3	200529,8
6584	208710,5	200531,2
6585	208717,5	200535,7
6586	208722,7	200536,6
6587	208728,5	200534,1
6588	208734,4	200530,3
6589	208737,1	200526,6
6590	208739,1	200522,2
6591	208742,3	200518,3
6592	208746,1	200519,5
6593	208750,1	200523,1
6594	208753,7	200522,4
6595	208756,6	200514,8
6596	208757,3	200511,2
6597	208764,7	200509,1
6598	208769	200512,3
6599	208774,6	200511,6
6600	208780,2	200506,9
6601	208781,7	200500,3
6602	208783,2	200494,5
6603	208785,3	200490,2
6604	208787,4	200484,8
6605	208789,7	200479,9
6606	208793,5	200476,3
6607	208801,4	200472
6608	208813,1	200469,3
6609	208819,4	200473,6

6610	208821,2	200478,1
6611	208822,8	200484,6
6612	208823,6	200488,8
6613	208825,4	200495,4
6614	208828,8	200510,3
6615	208830,6	200519
6616	208834,7	200524,7
6617	208837,4	200530,3
6618	208839,6	200536,1
6619	208843,2	200541,3
6620	208848,2	200544,9
6621	208852,9	200545,8
6622	208858,3	200545,8
6623	208863	200545,6
6624	208868,9	200545,1
6625	208873,1	200544,5
6626	208876,3	200542,9
6627	208881,2	200542,7
6628	208884,4	200542,2
6629	208891,1	200542,2
6630	208896,1	200544,5
6631	208901	200547,8
6632	208905,7	200550,8
6633	208910,7	200554,8
6634	208915,4	200560,2
6635	208917,7	200563,8
6636	208920,6	200568,5
6637	208921,5	200572,1
6638	208921,5	200576,2
6639	208921,5	200582,5
6640	208919,9	200587,9
6641	208917,4	200592,8
6642	208914,5	200596,6
6643	208911,1	200602,5
6644	208908,2	200607,4
6645	208904,6	200612,4
6646	208899,4	200611,5
6647	208896,7	200606,3
6648	208894,3	200603,2
6649	208891,3	200599,8
6650	208885,9	200597,1
6651	208879	200597,1
6652	208874,9	200599,7
6653	208875,4	200604,1
6654	208876,9	200608,8
6655	208874,9	200612,1

6656	208871,3	200613,9
6657	208865,9	200613,5
6658	208862,8	200612,6
6659	208858,5	200610,3
6660	208856,9	200606,5
6661	208860,5	200601,1
6662	208864,4	200596,2
6663	208866,2	200592,1
6664	208868,6	200588,5
6665	208871,3	200583,1
6666	208869,2	200578,5
6667	208860,3	200576,8
6668	208850,5	200576,9
6669	208836,2	200577,5
6670	208829,7	200575,7
6671	208821,4	200575,9
6672	208816,7	200579,5
6673	208814,1	200586,5
6674	208812,5	200596,6
6675	208815,4	200604,6
6676	208820,3	200612,1
6677	208826,8	200615,7
6678	208829,9	200622,7
6679	208833,5	200625,6
6680	208837,1	200629,2
6681	208843,7	200634,9
6682	208848,2	200639,4
6683	208852	200645,7
6684	208853,6	200649,3
6685	208854,9	200656,2
6686	208852,9	200662,9
6687	208846,4	200670,4
6688	208840,7	200679,6
6689	208840,2	200684,1
6690	208837,9	200692,1
6691	208839,4	200701,7
6692	208838,6	200711,3
6693	208837,4	200721,2
6694	208840,5	200727,5
6695	208843	200734,7
6696	208844,3	200738,3
6697	208843,9	200744,8
6698	208842,1	200749,1
6699	208839,6	200754,3
6700	208837,1	200758,3
6701	208835,1	200761,5

6702	208834	200766,9
6703	208832	200770,9
6704	208829,7	200775,6
6705	208826,6	200777,7
6706	208824,1	200782,6
6707	208823,2	200787,3
6708	208823,6	200793,2
6709	208825,7	200800,8
6710	208827,2	200807,6
6711	208830,3	200814,4
6712	208833,7	200814,3
6713	208838,9	200811,6
6714	208843,4	200807,4
6715	208848	200802,9
6716	208850,9	200799,3
6717	208856,3	200797,7
6718	208862,8	200798,6
6719	208866,8	200800,2
6720	208872,7	200803,3
6721	208877,8	200806,7
6722	208883,9	200809,6
6723	208896,1	200816,8
6724	208904	200821,5
6725	208908,3	200827,1
6726	208905,3	200832,5
6727	208900,6	200837
6728	208898,4	200842
6729	208898,9	200851
6730	208903,9	200864
6731	208908,7	200873,7
6732	208914,3	200877,5
6733	208919,2	200884,3
6734	208920,8	200891,2
6735	208930,5	200900,5
6736	208936,3	200900,7
6737	208945,1	200900,2
6738	208950,5	200897,8
6739	208954,5	200898,7
6740	208957,7	200899,6
6741	208964,2	200899,6
6742	208967,9	200901,6
6743	208970,8	200907,4
6744	208978,9	200914,4
6745	208986,7	200919,1
6746	208993,6	200921,6
6747	208997,4	200923,2

6748	209000,5	200926,1
6749	209006,9	200926,9
6750	209010,4	200923
6751	209016,5	200918,7
6752	209022,3	200916,7
6753	209028,6	200918,7
6754	209031,6	200923,6
6755	209041	200921,7
6756	209047,1	200918,7
6757	209052,5	200914,9
6758	209056	200910,6
6759	209060,6	200908,3
6760	209064,2	200905,9
6761	209073,2	200907,4
6762	209077,4	200909,2
6763	209080,8	200911,7
6764	209083,3	200915,1
6765	209086	200923
6766	209087,3	200927
6767	209085,5	200932,2
6768	209084,2	200936,2
6769	209086,7	200940,5
6770	209091,2	200945,2
6771	209093,2	200950,4
6772	209095,9	200956
6773	209099,3	200962,5
6774	209102,9	200967,7
6775	209104,9	200971,3
6776	209108,9	200977,8
6777	209112,1	200982,8
6778	209117	200983,9
6779	209120,8	200984,3
6780	209127,4	200984,3
6781	209136,6	200983,7
6782	209144	200984,1
6783	209152,8	200982,8
6784	209157,3	200982,3
6785	209163,6	200983,2
6786	209169,4	200983,9
6787	209176,8	200989,1
6788	209178,2	200993,1
6789	209178,4	200996,7
6790	209178,9	201001,2
6791	209176,8	201005,3
6792	209176,2	201008,9
6793	209180,7	201015,6

6794	209184,5	201020,1
6795	209190,3	201028,7
6796	209193,9	201034,5
6797	209195,7	201040,1
6798	209197,1	201043,3
6799	209198,7	201048
6800	209200,5	201053,8
6801	209200	201058,8
6802	209197,8	201064,9
6803	209196,9	201068
6804	209195,1	201072,3
6805	209192,4	201077,2
6806	209190,6	201080,8
6807	209187,4	201085,8
6808	209185,8	201091,6
6809	209184,5	201097,2
6810	209183,1	201105,1
6811	209182,2	201111,4
6812	209182,2	201119,5
6813	209182,2	201123,1
6814	209186,1	201143,8
6815	209186,5	201147,8
6816	209187	201151
6817	209189,2	201155,9
6818	209193,9	201160,7
6819	209197,1	201162,5
6820	209202,2	201162,2
6821	209205,5	201156,2
6822	209208,1	201148,1
6823	209215,5	201142
6824	209224	201141,2
6825	209233,7	201141,6
6826	209240,7	201142,8
6827	209244,8	201143,6
6828	209252,2	201147,6
6829	209259,4	201149,6
6830	209269,7	201152,3
6831	209277,8	201155,3
6832	209280,8	201160,4
6833	209282,1	201165,8
6834	209281,4	201172,8
6835	209279,4	201176,6
6836	209275,6	201181,8
6837	209273,8	201192,4
6838	209274,7	201204,3
6839	209276	201217,1

6840	209276,9	201225,9
6841	209278,1	201234,4
6842	209280,8	201239,2
6843	209283,7	201243,9
6844	209288,4	201251,5
6845	209294,9	201257,6
6846	209299,9	201260,1
6847	209304,1	201261,4
6848	209310,4	201263,4
6849	209314,4	201263,8
6850	209319,7	201261,9
6851	209323,3	201258,5
6852	209327,3	201252,4
6853	209332,5	201245,7
6854	209339,7	201242,3
6855	209347,3	201241,6
6856	209353,6	201243
6857	209359,7	201242,3
6858	209366,7	201239,6
6859	209369,8	201237,6
6860	209374,8	201233,1
6861	209380,8	201226,8
6862	209386,5	201219,6
6863	209389,8	201215,1
6864	209394,1	201213,5
6865	209399,2	201211,4
6866	209405,1	201209,2
6867	209411,6	201207,9
6868	209419,7	201205
6869	209425,4	201206,8
6870	209429,4	201211,3
6871	209434,4	201218,2
6872	209438	201224,8
6873	209441,3	201228,6
6874	209444,9	201233,5
6875	209448,1	201238,7
6876	209454,3	201245,3
6877	209457,5	201248,2
6878	209460,7	201252,4
6879	209464,9	201256,9
6880	209469,9	201261,9
6881	209476	201266,1
6882	209480	201270
6883	209486,8	201272,4
6884	209496,7	201273,3
6885	209505,6	201273,3

6886	209516,4	201271,7
6887	209523,1	201272,8
6888	209527,7	201276,3
6889	209531,3	201281
6890	209535,3	201289,3
6891	209538,9	201297,4
6892	209542,1	201306
6893	209544,8	201312,9
6894	209548,2	201324,2
6895	209551,3	201336,8
6896	209554	201345,5
6897	209556,7	201350,5
6898	209562,1	201353,4
6899	209570	201353,6
6900	209578,1	201350
6901	209588	201349,6
6902	209591,4	201354,8
6903	209591,4	201360,5
6904	209591,9	201366,4
6905	209595	201370,3
6906	209599,2	201373,4
6907	209600,5	201381,5
6908	209599,2	201389,2
6909	209595,6	201392,3
6910	209589,5	201394,6
6911	209586	201397,8
6912	209585,5	201409,2
6913	209586,7	201416,1
6914	209590,9	201425,5
6915	209594	201435,3
6916	209600,6	201447,4
6917	209605,7	201453,3
6918	209609,8	201456,4
6919	209615,2	201460
6920	209620,1	201460,2
6921	209630,5	201458,9
6922	209643,1	201454,8
6923	209652,7	201447,2
6924	209656,3	201443,6
6925	209659,9	201440,9
6926	209668	201432,1
6927	209672,5	201425,4
6928	209676,8	201421,5
6929	209681,5	201417,9
6930	209686	201415,7
6931	209694,3	201413,9

6932	209720,2	201412,3
6933	209730,3	201410,8
6934	209741,1	201410,2
6935	209747,4	201411,4
6936	209758,7	201413,2
6937	209768,8	201410,8
6938	209776,6	201409,2
6939	209793,7	201404
6940	209800,9	201404
6941	209806,1	201403,1
6942	209813,8	201397,7
6943	209817,8	201396,1
6944	209823	201395
6945	209827	201394,1
6946	209833,3	201393,4
6947	209840,3	201394,1
6948	209848,2	201396,1
6949	209855,4	201398,6
6950	209863,7	201403,3
6951	209868,4	201403,1
6952	209874,3	201400
6953	209883,7	201385,6
6954	209885,9	201380,4
6955	209888,2	201372,7
6956	209891,6	201367,3
6957	209894,5	201363,7
6958	209899	201360,8
6959	209908	201361,9
6960	209912,3	201365,1
6961	209915,9	201368,9
6962	209919	201372,3
6963	209921,9	201377
6964	209926,7	201382,2
6965	209929,6	201385,8
6966	209934,1	201390,7
6967	209937,7	201391,9
6968	209945,1	201390,1
6969	209948,2	201390,1
6970	209952,1	201391,2
6971	209955,7	201392,1
6972	209959	201393
6973	209964,4	201393,9
6974	209970,5	201394,8
6975	209976,6	201395,2
6976	209980	201395,9
6977	209985,3	201397

6978	209988,9	201397
6979	209994,1	201399,4
6980	210001,8	201401,5
6981	210005,4	201402,2
6982	210009,9	201401,8
6983	210015	201397,3
6984	210017,7	201392,3
6985	210022	201386,5
6986	210027	201383,3
6987	210030,1	201381,3
6988	210035,7	201378,1
6989	210039,5	201376,8
6990	210042,7	201377,7
6991	210047	201381,1
6992	210050,1	201382,9
6993	210054,6	201385,6
6994	210058,2	201386,2
6995	210064,7	201386
6996	210077,1	201384,4
6997	210084	201383,7
6998	210091,7	201379,7
6999	210098,2	201372,1
7000	210102,7	201366,4
7001	210106,6	201362,6
7002	210112	201359,5
7003	210118,5	201354,8
7004	210125	201348,2
7005	210127,9	201337,7
7006	210128,8	201330,8
7007	210133,8	201325,1
7008	210138,5	201322,6
7009	210142,3	201321,2
7010	210147,7	201317,6
7011	210150,2	201314
7012	210152	201310,2
7013	210154	201306,2
7014	210158,1	201303,5
7015	210165,5	201300,6
7016	210171,8	201296,7
7017	210178,5	201289,5
7018	210185,1	201289,1
7019	210191,1	201290,7
7020	210197,2	201292,5
7021	210202,4	201295,2
7022	210206,4	201298,8
7023	210208	201304,6



7024	210209,8	201312,9
7025	210215	201323
7026	210224	201340,8
7027	210231	201353,6
7028	210234,3	201361,7
7029	210242,4	201372,5
7030	210246,2	201377,9
7031	210248,7	201382
7032	210254	201392,3
7033	210264,5	201406,3
7034	210269	201409
7035	210278,7	201406,5
7036	210285,8	201406,3
7037	210289,2	201407,6
7038	210292,6	201408,7
7039	210297,5	201409,9
7040	210302,7	201412,8
7041	210307,4	201415,2
7042	210323,6	201429,6
7043	210325,9	201435,8
7044	210321,1	201441,1
7045	210320	201445,8
7046	210320,2	201449,7
7047	210323,8	201455,3
7048	210327,4	201461,8
7049	210329,7	201465
7050	210331,7	201468,6
7051	210336,9	201476,2
7052	210351,5	201481,6
7053	210362	201485,6
7054	210369	201488,8
7055	210374	201491
7056	210379,4	201494,2
7057	210382,5	201496
7058	210387,2	201498,7
7059	210390,6	201501,6
7060	210396,9	201505,4
7061	210403,2	201508,1
7062	210409,5	201514
7063	210416,9	201520,5
7064	210421,9	201522,8
7065	210430,7	201523,3
7066	210437,5	201524,1
7067	210440,5	201519,6
7068	210442,8	201513,3
7069	210447,1	201507,9

7070	210450,9	201504,1
7071	210455,8	201499,1
7072	210461,7	201495,3
7073	210466	201493,3
7074	210470,4	201490,4
7075	210473,4	201486,5
7076	210477,6	201484,3
7077	210490,1	201480
7078	210494,1	201478,9
7079	210503,1	201481,1
7080	210512,1	201480,5
7081	210517,5	201481,6
7082	210520,8	201485,9
7083	210523,5	201491,3
7084	210524,9	201496,2
7085	210525,8	201500,3
7086	210525,5	201510,2
7087	210524,6	201513,3
7088	210522,2	201519,2
7089	210519,7	201522,5
7090	210515,9	201528,6
7091	210510,7	201532,9
7092	210492	201534,7
7093	210486,5	201534
7094	210482	201535,1
7095	210477,6	201538,3
7096	210477	201543,4
7097	210477,4	201547,7
7098	210478,3	201551,3
7099	210479,4	201555,6
7100	210480,6	201559,2
7101	210483,5	201566,2
7102	210488,2	201572,9
7103	210494,3	201579,2
7104	210504,9	201583,7
7105	210515,7	201587,1
7106	210523,5	201585,9
7107	210528,2	201586,2
7108	210532,3	201586,8
7109	210536,1	201587,7
7110	210540,8	201589,3
7111	210546	201592,7
7112	210550,5	201594,9
7113	210553,7	201597
7114	210558,8	201599,4
7115	210563,6	201601,2

7116	210566,9	201602,4
7117	210573,2	201605,1
7118	210582,7	201608
7119	210589,4	201610,9
7120	210594	201609,1
7121	210596,4	201605,1
7122	210600,9	201600,1
7123	210605,4	201598,1
7124	210611,1	201597,9
7125	210620	201600,8
7126	210628,6	201602,1
7127	210632,4	201602,4
7128	210637,8	201602,8
7129	210644,1	201605,3
7130	210651,7	201612,3
7131	210655,3	201621,9
7132	210652,2	201629,1
7133	210649	201632,9
7134	210645	201636,8
7135	210631	201637,2
7136	210627,9	201638,8
7137	210623,8	201639,7
7138	210616,9	201641,3
7139	210612,4	201644,9
7140	210609,1	201651,4
7141	210608,1	201658,6
7142	210609,7	201670,1
7143	210614,2	201675,7
7144	210615,7	201681,1
7145	210616	201685,1
7146	210616,2	201688,7
7147	210616,4	201695
7148	210616,4	201698,8
7149	210615,1	201705,6
7150	210613	201713,5
7151	210612,6	201721,3
7152	210613,9	201724,5
7153	210618,7	201729
7154	210627,7	201738,4
7155	210631,5	201745,2
7156	210636	201750,1
7157	210642	201752,1
7158	210645,9	201750,3
7159	210653,7	201737,8
7160	210656,2	201734,6
7161	210658,2	201730,8

7162	210660,3	201725,2
7163	210662,5	201717,1
7164	210666,1	201708,6
7165	210670,3	201701,8
7166	210674,7	201697,3
7167	210681,8	201696,7
7168	210691,1	201700,6
7169	210692,9	201704,2
7170	210689,3	201710,5
7171	210685	201714,6
7172	210685	201718
7173	210690,2	201724,5
7174	210693,3	201726,5
7175	210697,4	201730,3
7176	210700,5	201733
7177	210704,8	201734,4
7178	210712,7	201739,5
7179	210717,6	201743,6
7180	210723	201747,9
7181	210726,2	201752,8
7182	210725,5	201756,2
7183	210725	201760,2
7184	210725	201764,7
7185	210726,8	201775,1
7186	210736,1	201786,2
7187	210742,3	201789
7188	210746,2	201792,6
7189	210750	201794,4
7190	210753,8	201795,1
7191	210761	201791,7
7192	210763,9	201785,7
7193	210766,4	201780,2
7194	210772	201777,5
7195	210777,4	201777,8
7196	210784,1	201778,6
7197	210798,5	201783,1
7198	210802,6	201785,2
7199	210808,1	201787,7
7200	210813,6	201788,1
7201	210816,8	201785,7
7202	210820,6	201782,3
7203	210826	201780,5
7204	210831,9	201781,2
7205	210837,3	201785,2
7206	210842,4	201789,5
7207	210846	201792,6

7208	210847,6	201801,2
7209	210849,8	201805,7
7210	210853,4	201813,6
7211	210850,5	201819,3
7212	210845,1	201822,3
7213	210839,3	201822,3
7214	210835,7	201822,1
7215	210831	201820,5
7216	210826,7	201819,4
7217	210822	201820,7
7218	210818,4	201822,5
7219	210815,2	201825
7220	210810,9	201827,3
7221	210807,3	201829,3
7222	210803,1	201836
7223	210801,7	201840,1
7224	210800,6	201843,7
7225	210800,6	201846,8
7226	210802,1	201855,1
7227	210805,5	201858,9
7228	210809,6	201860,1
7229	210818,1	201861,8
7230	210824,9	201864,6
7231	210831,6	201869,3
7232	210842	201872,9
7233	210851,2	201877,2
7234	210857,7	201882,4
7235	210860,9	201887,3
7236	210860,4	201890,9
7237	210856,6	201898,1
7238	210854,3	201903,3
7239	210851,9	201911,1
7240	210852,1	201916,1
7241	210853,7	201920,6
7242	210857,3	201928
7243	210861,5	201932,2
7244	210868,7	201936,3
7245	210899	201946,4
7246	210906,7	201947,8
7247	210911	201948,9
7248	210915,3	201951
7249	210922	201955,4
7250	210928,3	201958,6
7251	210935,1	201960,4
7252	210943,1	201961,9
7253	210956,2	201965,5

7254	210969,7	201971,6
7255	210987,3	201980,4
7256	210998,5	201988,7
7257	211002,3	201994,8
7258	211004,4	201999,5
7259	211009,6	202003,9
7260	211014,5	202007
7261	211021,9	202010,3
7262	211026,4	202016,8
7263	211032,5	202025,4
7264	211036,5	202030,3
7265	211039,7	202033,7
7266	211043	202037,5
7267	211046	202046,5
7268	211042,8	202057
7269	211036,5	202069,5
7270	211033,8	202073,7
7271	211027,7	202082,7
7272	211023,5	202087,2
7273	211022,3	202094,7
7274	211019,2	202103,7
7275	211018,3	202109,5
7276	211018,3	202115,4
7277	211015,6	202129,1
7278	211010	202136,5
7279	211008,6	202141
7280	211008,4	202150
7281	211005,9	202162,4
7282	211005,9	202168,7
7283	211009,3	202174,9
7284	211022,1	202177,2
7285	211028,6	202180,1
7286	211042,4	202181,5
7287	211050,9	202181,9
7288	211058,1	202182,8
7289	211066,2	202188,7
7290	211070,2	202195,4
7291	211073,2	202201,3
7292	211076,3	202205,1
7293	211081,7	202209,4
7294	211086,9	202213,2
7295	211089,4	202216,3
7296	211092,7	202222,4
7297	211094,3	202226,4
7298	211099,7	202230,9
7299	211105,3	202232,7

7300	211113	202234,1
7301	211117,9	202237,9
7302	211119,5	202243,8
7303	211122	202249,6
7304	211123,1	202253,4
7305	211123,1	202261,3
7306	211122,9	202266,7
7307	211124,4	202270,8
7308	211127,4	202275,3
7309	211128,3	202281,1
7310	211127,1	202284,5
7311	211121,7	202289
7312	211117	202290,8
7313	211113,7	202291,9
7314	211110,1	202293,5
7315	211106,2	202293,2
7316	211098	202292
7317	211088,4	202294,6
7318	211081,4	202293
7319	211076,7	202285,2
7320	211072,6	202276,7
7321	211065,6	202270
7322	211057,1	202269,2
7323	211052,7	202271,5
7324	211046,2	202281,1
7325	211040,8	202286,5
7326	211033,4	202292
7327	211029,8	202296,4
7328	211026,5	202305,9
7329	211026,9	202313,7
7330	211029,2	202322,8
7331	211032,1	202331,3
7332	211038,8	202336,4
7333	211043,7	202340
7334	211051,6	202344,5
7335	211057,2	202348,1
7336	211063,5	202347,4
7337	211068	202343,6
7338	211076,8	202337,5
7339	211081	202339,3
7340	211084,2	202346,5
7341	211081,3	202352,6
7342	211080,1	202356,9
7343	211078,1	202363,4
7344	211080,6	202375,8
7345	211088,7	202384,1

7346	211093,6	202387
7347	211101,7	202389,3
7348	211107,8	202388,1
7349	211116,8	202388,1
7350	211121,1	202388,1
7351	211128,3	202390,8
7352	211133,7	202396,2
7353	211136,1	202404,3
7354	211146	202411
7355	211154,3	202411,3
7356	211158,9	202412,6
7357	211163,1	202421,9
7358	211164,7	202426,8
7359	211169,7	202426,8
7360	211174,7	202425
7361	211178,3	202426
7362	211180,1	202430,4
7363	211183,4	202436,5
7364	211189,5	202441,6
7365	211192,8	202448,6
7366	211192,4	202453,3
7367	211191,7	202457,6
7368	211188,3	202466,6
7369	211186,3	202475
7370	211183,4	202479,5
7371	211178,4	202485,1
7372	211175	202486,7
7373	211170,8	202487,8
7374	211166,1	202487,6
7375	211160,2	202486,9
7376	211155,7	202484
7377	211150,1	202478,6
7378	211146,3	202476,3
7379	211142	202474,1
7380	211137,7	202471,8
7381	211131,9	202471,4
7382	211124	202472,7
7383	211117,5	202474,7
7384	211114,1	202475,2
7385	211110,3	202474,1
7386	211106	202467,8
7387	211101,1	202466,2
7388	211091,2	202467,1
7389	211082,2	202471,1
7390	211077	202474
7391	211072,7	202476,1

7392	211067,8	202479,7
7393	211062,6	202484,9
7394	211060,4	202488,7
7395	211057,2	202496,3
7396	211055,9	202500,6
7397	211054,5	202507,8
7398	211053,6	202513
7399	211053,4	202521,1
7400	211054,3	202528,5
7401	211057,4	202541,1
7402	211062,2	202555,5
7403	211066,4	202566
7404	211069,3	202572,8
7405	211072,3	202578,9
7406	211074,1	202583,6
7407	211076,3	202590,3
7408	211079,7	202598,4
7409	211081	202602
7410	211082,2	202605,4
7411	211085,5	202616,4
7412	211086	202620,5
7413	211086	202624,1
7414	211085,3	202632,6
7415	211085,5	202636,9
7416	211087,6	202640,5
7417	211091,4	202644,5
7418	211096,3	202647,2
7419	211101,3	202650,4
7420	211107,6	202654,9
7421	211112,8	202657,6
7422	211116,1	202659,4
7423	211120,2	202660,9
7424	211124,7	202661,4
7425	211130,3	202661,2
7426	211134,3	202662,1
7427	211140,9	202663
7428	211146,5	202663,4
7429	211153,2	202665,7
7430	211161,3	202665,4
7431	211167,2	202669,5
7432	211165,8	202678,9
7433	211163,1	202683,7
7434	211159,5	202687,5
7435	211156,8	202690,9
7436	211152,8	202694,9
7437	211150,1	202701,7

7438	211147,8	202706,4
7439	211147,8	202709,8
7440	211148,3	202718,3
7441	211149,6	202723
7442	211151,4	202727,7
7443	211154,8	202733,1
7444	211159,8	202739
7445	211164,3	202740,6
7446	211169,9	202741,9
7447	211177,1	202742,8
7448	211183,4	202744,4
7449	211188,5	202746,2
7450	211193,7	202749,6
7451	211198,7	202754,7
7452	211203,8	202761
7453	211210,1	202768,4
7454	211212,2	202775
7455	211213,1	202778,3
7456	211211,7	202784,9
7457	211208,8	202790,7
7458	211206,5	202794,5
7459	211203,4	202798,8
7460	211198,9	202802,9
7461	211191,7	202806
7462	211184,7	202806,2
7463	211175,7	202805,7
7464	211164,9	202804,9
7465	211150,8	202804,7
7466	211138,6	202806,9
7467	211127,4	202810,5
7468	211111	202813,2
7469	211097,5	202812,1
7470	211091,6	202812,3
7471	211079,2	202811
7472	211071,6	202811,2
7473	211066,6	202812,5
7474	211060,6	202814,8
7475	211055	202818,1
7476	211051,4	202821,3
7477	211048,4	202825,8
7478	211047,5	202829,6
7479	211046,2	202835,7
7480	211046,9	202839,7
7481	211047,5	202844,2
7482	211047,5	202847,6
7483	211048	202854,6

7484	211048,7	202858,4
7485	211049,8	202862
7486	211052,5	202868,5
7487	211053,6	202874,6
7488	211055	202880
7489	211056,1	202883,1
7490	211055,2	202887,4
7491	211053,4	202890,8
7492	211052,3	202893,9
7493	211051,4	202898,4
7494	211051,8	202903,6
7495	211053,6	202907,9
7496	211057	202913,3
7497	211061,3	202917,8
7498	211065,7	202923,6
7499	211069,1	202928,1
7500	211072,7	202932,2
7501	211077,9	202937,6
7502	211081,3	202940,9
7503	211084,2	202944,1
7504	211090	202948,6
7505	211094,8	202951,3
7506	211098,4	202952,6
7507	211103,8	202953,3
7508	211106,9	202953,5
7509	211112,3	202954,4
7510	211117,9	202956,9
7511	211122,2	202963
7512	211124,4	202967,3
7513	211126,9	202972,4
7514	211128,7	202976,7
7515	211130,5	202980,5
7516	211131,4	202985
7517	211134,1	202989,7
7518	211135	202994,2
7519	211133,9	202997,6
7520	211130,3	203001,2
7521	211125,3	202999,8
7522	211122,2	202999,8
7523	211115,7	203001,3
7524	211109,4	203006,3
7525	211106,7	203012,8
7526	211106,9	203015,9
7527	211107,4	203019,1
7528	211108	203023,1
7529	211105,6	203027,4

7530	211101,5	203031
7531	211101,3	203036,6
7532	211101,7	203039,8
7533	211103,5	203043,2
7534	211111,2	203047
7535	211117	203049,9
7536	211119	203054,2
7537	211119,9	203061,1
7538	211120,2	203066,3
7539	211124	203069
7540	211127,6	203068,6
7541	211133	203067
7542	211136,8	203066,3
7543	211140,6	203066,3
7544	211146	203067
7545	211149,2	203067,2
7546	211152,3	203067,9
7547	211157,1	203069
7548	211164,3	203072,4
7549	211166,5	203076
7550	211165,2	203082,3
7551	211163,4	203085,4
7552	211159,5	203086,6
7553	211154,1	203090,6
7554	211151,4	203096,9
7555	211148,5	203101,4
7556	211146,7	203105,7
7557	211146	203110
7558	211146	203113,3
7559	211145,6	203118,3
7560	211145,1	203121,6
7561	211146	203129,1
7562	211146,5	203133,6
7563	211147,4	203136,9
7564	211148,7	203141,7
7565	211151,4	203145,3
7566	211155,9	203148,4
7567	211159,5	203150,9
7568	211163,6	203150,9
7569	211170,3	203149,3
7570	211178	203143,5
7571	211181,3	203139,6
7572	211188,5	203134,9
7573	211193,5	203132,4
7574	211200	203131,3
7575	211205,9	203130,4

7576	211211,9	203132,7
7577	211213,7	203136,3
7578	211211,7	203140,8
7579	211210,1	203143,9
7580	211205,9	203147,5
7581	211206,3	203152,7
7582	211206,6	203159,4
7583	211210,5	203175,3
7584	211214,9	203180,1
7585	211222,1	203185,5
7586	211225,6	203182,6
7587	211228,1	203178,8
7588	211231,9	203176,7
7589	211234,4	203179,9
7590	211235,5	203184,4
7591	211238,9	203189,1
7592	211243,9	203190,9
7593	211248,1	203190,9
7594	211251,5	203191,4
7595	211256,9	203193,6
7596	211260,5	203197,4
7597	211261,4	203202,4
7598	211265	203206,2
7599	211270,6	203205,1
7600	211274,5	203204,4
7601	211279,9	203199,5
7602	211281,2	203192,9
7603	211280,3	203186,2
7604	211278,7	203182,1
7605	211276,7	203178,1
7606	211274,5	203173,8
7607	211275,4	203169,3
7608	211279,4	203166,4
7609	211284,6	203166,4
7610	211288,2	203166,6
7611	211292,7	203167,3
7612	211299,1	203168,9
7613	211301,7	203172,5
7614	211305,3	203184,2
7615	211304,1	203188,2
7616	211304,4	203193,8
7617	211310,7	203195,2
7618	211313,7	203196,3
7619	211317,2	203197,2
7620	211322,4	203197,2
7621	211327,3	203194,7

7622	211331,5	203192,2
7623	211336	203189,6
7624	211344,5	203181,5
7625	211347,2	203176,1
7626	211349,5	203168,2
7627	211349,9	203161,7
7628	211350,4	203158,5
7629	211352,2	203152,5
7630	211356,2	203150,9
7631	211359,8	203147,3
7632	211359,4	203143,9
7633	211356,2	203141,9
7634	211350,8	203140,1
7635	211348,8	203135,8
7636	211350,4	203132,4
7637	211354,9	203127,3
7638	211358	203124,8
7639	211365,6	203124,8
7640	211369	203126,6
7641	211374,4	203127,5
7642	211379,1	203127,5
7643	211384,5	203127,9
7644	211388,8	203128,8
7645	211395,1	203130
7646	211399,4	203130,4
7647	211404,8	203130,4
7648	211408,6	203129,7
7649	211414	203130,6
7650	211417,8	203133,1
7651	211425,2	203135,4
7652	211429,7	203135,2
7653	211435,6	203131,3
7654	211444,1	203125,9
7655	211449,9	203123,7
7656	211456,8	203124,4
7657	211465,1	203126,8
7658	211472,7	203130,7
7659	211478,8	203133,3
7660	211484,4	203135,4
7661	211490,5	203139,6
7662	211493,8	203141,7
7663	211497,4	203143,7
7664	211503,5	203148,2
7665	211509,8	203150,4
7666	211516,8	203154,4
7667	211521,6	203150,8

7668	211523,1	203146,6
7669	211519,9	203141,9
7670	211523,3	203139,4
7671	211526,7	203138,1
7672	211531,8	203136,5
7673	211536,8	203134
7674	211536,8	203129,3
7675	211539,7	203125
7676	211547,6	203126,4
7677	211553,7	203127
7678	211564,5	203125,7
7679	211573	203125,5
7680	211582,7	203124,1
7681	211592,3	203122,5
7682	211603,6	203118,9
7683	211613,5	203115,8
7684	211617,5	203112,4
7685	211621,8	203108,6
7686	211626,1	203107,5
7687	211631,7	203105
7688	211636	203104,1
7689	211641,6	203102,8
7690	211646,5	203102,5
7691	211649,7	203101,6
7692	211654,6	203101,6
7693	211658,5	203103
7694	211658,2	203106,6
7695	211656,9	203109,7
7696	211653,7	203110,9
7697	211649	203112,2
7698	211648,1	203116,2
7699	211649,9	203119,6
7700	211652,4	203123
7701	211654,6	203126,1
7702	211658,9	203130,4
7703	211663,2	203134
7704	211669,3	203136,5
7705	211674,2	203137,6
7706	211677,6	203138,5
7707	211681,2	203139
7708	211684,3	203138,7
7709	211689,7	203137,4
7710	211697,7	203137,8
7711	211702,2	203140,5
7712	211706,6	203141,7
7713	211711,5	203141,2

7714	211715,1	203141,4
7715	211719,4	203141,4
7716	211724,1	203141,7
7717	211730,2	203141,7
7718	211734,5	203144,1
7719	211739,9	203149,8
7720	211743,5	203150,9
7721	211747,7	203150,4
7722	211752	203149,3
7723	211759,4	203147,5
7724	211762,6	203148,6
7725	211770,9	203150,2
7726	211777,2	203147,3
7727	211781,7	203142,6
7728	211787,1	203142,1
7729	211792,9	203140,1
7730	211799,2	203135,8
7731	211811,4	203125,7
7732	211815,9	203118,7
7733	211818,6	203114
7734	211821,5	203107,3
7735	211824,2	203103
7736	211826,9	203099,6
7737	211831,6	203098,3
7738	211838,4	203098
7739	211845,1	203097,8
7740	211850,5	203098
7741	211854,3	203099,2
7742	211858,8	203101,9
7743	211864,9	203104,3
7744	211870,3	203104,6
7745	211875,7	203103,4
7746	211881,3	203103,9
7747	211885,6	203105,9
7748	211889,2	203107
7749	211891	203110,2
7750	211890,6	203114,7
7751	211891	203117,8
7752	211895,1	203121,6
7753	211898,9	203125,2
7754	211903,8	203129,5
7755	211907,2	203131,8
7756	211911,2	203134,7
7757	211914,6	203134,2
7758	211920,5	203130,6
7759	211922,5	203127,5

7760	211923,7	203123,5
7761	211924,1	203119,2
7762	211926	203116,6
7763	211929,5	203115,6
7764	211932,6	203116,5
7765	211936	203116,7
7766	211940,7	203115,8
7767	211946,9	203114,4
7768	211950,7	203116,3
7769	211954,9	203118,3
7770	211960,5	203118
7771	211963,6	203116,9
7772	211967	203114,9
7773	211969,9	203109,3
7774	211970,6	203105,9
7775	211974,3	203106,1
7776	211978	203109,7
7777	211981,2	203113,1
7778	211990	203114,9
7779	211999,6	203114
7780	212005,9	203110
7781	212010,4	203104,6
7782	212016	203100,5
7783	212023	203095,1
7784	212028,4	203088,6
7785	212032,2	203082,5
7786	212032,7	203075,5
7787	212032,9	203072,2
7788	212034,5	203068,6
7789	212037,9	203064,6
7790	212039,6	203058,2
7791	212040,6	203054,5
7792	212040,3	203051,3
7793	212039,4	203047,7
7794	212041,5	203043,2
7795	212047,8	203041,8
7796	212051,7	203041,9
7797	212060,2	203044,2
7798	212064,3	203045,1
7799	212065,6	203049,8
7800	212066,1	203053,6
7801	212067,7	203057,4
7802	212072,2	203059,5
7803	212076,4	203059,5
7804	212079,6	203058,1
7805	212083,6	203057,9

7806	212087,9	203058,8
7807	212095,8	203058,8
7808	212099,8	203056,5
7809	212103,4	203052,3
7810	212102,3	203049,1
7811	212105,2	203043,5
7812	212109	203041,7
7813	212112,4	203039,4
7814	212118	203033,4
7815	212122,1	203030
7816	212125,7	203028,2
7817	212140,1	203019
7818	212143,9	203017,4
7819	212148,4	203017
7820	212152,4	203014,3
7821	212154,5	203010,7
7822	212158,1	203006,6
7823	212163	203004,8
7824	212170,5	203002,5
7825	212177,2	203002,8
7826	212181	203006,4
7827	212184,6	203008,4
7828	212188,9	203008,9
7829	212194,7	203003
7830	212199	202995,6
7831	212199,9	202989,1
7832	212200,1	202985,9
7833	212200,3	202982,1
7834	212201	202974,2
7835	212203,5	202968,8
7836	212208	202966,1
7837	212215,9	202965
7838	212220,1	202966,1
7839	212224,4	202968,4
7840	212230,7	202970,4
7841	212237,2	202974,2
7842	212242,4	202976,9
7843	212248,3	202976,9
7844	212252,7	202974,5
7845	212255,9	202971,3
7846	212259,5	202967,7
7847	212265,3	202961,2
7848	212268,3	202956,9
7849	212275,2	202950,2
7850	212280,4	202946,8
7851	212283,8	202944,3

7852	212286,9	202943,2
7853	212291,2	202943,2
7854	212295,9	202945
7855	212297,7	202948,4
7856	212300	202951,5
7857	212303,6	202957,4
7858	212307,2	202958,3
7859	212314,1	202956,5
7860	212319,5	202954,7
7861	212327,2	202952,9
7862	212334,2	202950,8
7863	212339,3	202948,1
7864	212342,5	202944,8
7865	212344,3	202940,7
7866	212345,6	202935,8
7867	212349	202931,5
7868	212352,2	202929
7869	212357,6	202924,1
7870	212359,6	202920,7
7871	212360,5	202917,3
7872	212361,6	202913,7
7873	212365,6	202910,8
7874	212371,3	202908,1
7875	212376,4	202906,8
7876	212383	202908,6
7877	212388,6	202914,9
7878	212396	202920
7879	212401,2	202924,3
7880	212408,4	202929,2
7881	212412,4	202933,5
7882	212417,1	202935,8
7883	212420,5	202938,2
7884	212425,1	202938,2
7885	212429,1	202937,1
7886	212433,8	202934
7887	212435,9	202929,8
7888	212435,4	202924,5
7889	212439,6	202920
7890	212442,8	202918,9
7891	212446,8	202916,7
7892	212452	202916,4
7893	212455,4	202915,8
7894	212463,3	202918,9
7895	212464,6	202922,7
7896	212469,3	202924,5
7897	212474	202925,4

7898	212479,7	202925,9
7899	212485,3	202925,4
7900	212488,9	202925,4
7901	212493,8	202925,4
7902	212503,7	202926,1
7903	212509,3	202931,3
7904	212512,7	202935,1
7905	212517,2	202940,3
7906	212521,7	202945,4
7907	212527,4	202951,3
7908	212533,4	202956,2
7909	212539,7	202959,2
7910	212550,2	202960,5
7911	212557,7	202960,1
7912	212562,7	202957,3
7913	212567,8	202952,2
7914	212574,7	202952,6
7915	212579,9	202954
7916	212584,9	202956
7917	212587,1	202960,1
7918	212587,8	202963,4
7919	212587,6	202967
7920	212588	202970,4
7921	212588	202975,1
7922	212589,4	202978,6
7923	212591,4	202981,6
7924	212595,7	202985
7925	212602,3	202985,7
7926	212605,9	202984,9
7927	212609,6	202986,1
7928	212619,4	202990,8
7929	212624,2	202988,4
7930	212628	202987,9
7931	212630,1	202992,7
7932	212630,5	202996,7
7933	212632,8	203000,1
7934	212637,9	203003,9
7935	212647,8	203008,6
7936	212653,7	203012
7937	212663,9	203014,5
7938	212670,4	203019,6
7939	212675,1	203021,9
7940	212679,3	203023,3
7941	212694,4	203024,8
7942	212705,2	203022,6
7943	212714	203019,7

7944	212722,1	203014,7
7945	212733,6	203009,1
7946	212740,7	203004
7947	212744,7	203003,4
7948	212751,9	203009
7949	212758,5	203011,7
7950	212762,8	203012,8
7951	212767,1	203015,6
7952	212771,1	203018,8
7953	212775,6	203021,3
7954	212781,4	203023,1
7955	212786,1	203024,5
7956	212791,1	203024,7
7957	212796	203022,9
7958	212799,3	203016,3
7959	212803,3	203012,7
7960	212806,4	203012,4
7961	212810,3	203012,8
7962	212813,4	203013,1
7963	212818,8	203013,9
7964	212822,6	203015
7965	212824,4	203018,8
7966	212824,2	203022,2
7967	212825,2	203026,3
7968	212827,1	203029,4
7969	212830,9	203029,2
7970	212839,4	203026,3
7971	212856,3	203020
7972	212882,2	203013,5
7973	212893	203015,3
7974	212894,5	203020,2
7975	212889,6	203027,2
7976	212882,6	203033,7
7977	212881,5	203043,2
7978	212886,3	203075,6
7979	212895	203087,3
7980	212903,1	203086,1
7981	212913,7	203085,2
7982	212925,8	203087,2
7983	212935,9	203090,6
7984	212942,4	203093,1
7985	212951,4	203092,6
7986	212956,6	203090,8
7987	212966,5	203083,9
7988	212969,7	203080,5
7989	212981,2	203075,2

7990	212993,7	203076,4
7991	213001,6	203075,9
7992	213008,8	203069,4
7993	213004,3	203061,8
7994	213001,8	203056,7
7995	213006,3	203048,3
7996	213015,5	203042,7
7997	213018,9	203034,6
7998	213024,3	203019,8
7999	213033,1	203007,6
8000	213045,8	202996,2
8001	213057,8	202984,5
8002	213063,4	202977,7
8003	213078,3	202972,3
8004	213089,1	202966,9
8005	213096,5	202963,8
8006	213105,5	202956,6
8007	213111,1	202947,1
8008	213125,1	202928,2
8009	213136,1	202915
8010	213146,4	202912,5
8011	213159	202910
8012	213164,6	202905,1
8013	213171,2	202893,4
8014	213181,4	202885,5
8015	213191,6	202878,5
8016	213199,7	202876,7
8017	213211	202881,6
8018	213224,9	202876,5
8019	213236,8	202873,1
8020	213247	202869,8
8021	213267	202869,2
8022	213280	202871,3
8023	213287,2	202874,7
8024	213299,1	202876,7
8025	213312,4	202879,9
8026	213325,4	202877,6
8027	213338,5	202875,4
8028	213362,3	202873,4
8029	213386,8	202872,9
8030	213412	202874
8031	213435	202876,1
8032	213450,3	202876,3
8033	213463,3	202874,5
8034	213473,2	202873,1
8035	213483,8	202869,1

8036	213492,5	202864,1
8037	213502,7	202855,1
8038	213509,2	202848,2
8039	213513	202843,7
8040	213519,8	202833,3
8041	213524,9	202824,1
8042	213529,2	202821,2
8043	213536,8	202826,1
8044	213541,8	202831,5
8045	213547	202835,1
8046	213551,7	202835,1
8047	213557,3	202834,5
8048	213563,3	202836,1
8049	213570,4	202838,3
8050	213579,8	202841
8051	213588,8	202840,5
8052	213603	202838,1
8053	213612,9	202838,1
8054	213627	202837,6
8055	213638,1	202836,7
8056	213649,7	202836,3
8057	213667,1	202835,1
8058	213674,9	202832,2
8059	213680,8	202831,8
8060	213685,7	202832
8061	213692,7	202835,6
8062	213694,9	202840,1
8063	213698,1	202845,9
8064	213700,3	202852,2
8065	213701	202856,3
8066	213701,7	202863
8067	213701,2	202867,3
8068	213701,5	202873,4
8069	213701,5	202878,3
8070	213702,4	202883,5
8071	213702,8	202887,1
8072	213703,7	202891,1
8073	213706,2	202895
8074	213710,7	202897,2
8075	213716,3	202896,5
8076	213725,3	202889,6
8077	213729,8	202884,6
8078	213733,6	202882,1
8079	213738,1	202879
8080	213740,6	202874,7
8081	213742,4	202871,3

8082	213744,9	202867,3
8083	213750,3	202862,8
8084	213758,1	202860,1
8085	213764,7	202863,5
8086	213766,5	202867,5
8087	213766,5	202874,7
8088	213765,8	202879
8089	213764,9	202883,3
8090	213764	202888,2
8091	213763,3	202892,5
8092	213762	202898,3
8093	213760,8	202903,7
8094	213759,3	202910,2
8095	213758,1	202916,3
8096	213758,3	202924,7
8097	213762,9	202931,4
8098	213766,9	202935,2
8099	213770,5	202938,1
8100	213775,5	202940,8
8101	213778,6	202941,5
8102	213784	202941,1
8103	213789,2	202939,3
8104	213794,4	202936,3
8105	213799,8	202931,4
8106	213801,6	202928,2
8107	213802,8	202922
8108	213803,8	202912,9
8109	213801	202903,8
8110	213799,4	202894,8
8111	213801,7	202889,6
8112	213803,7	202886
8113	213811,7	202881,7
8114	213817,1	202882,6
8115	213820,9	202885,1
8116	213826,3	202889,8
8117	213829,7	202892,7
8118	213835,1	202896,8
8119	213838	202900,3
8120	213840,5	202905,1
8121	213842,5	202908,4
8122	213846,1	202912,5
8123	213848,6	202917,4
8124	213855,1	202918,3
8125	213859,6	202917,9
8126	213863,8	202914,5
8127	213865,2	202911,1



8128	213867,4	202905,3
8129	213868,3	202900,8
8130	213869,7	202893,6
8131	213872,8	202885,1
8132	213876,9	202883,9
8133	213885,2	202883,3
8134	213897,4	202883,9
8135	213907,9	202884,4
8136	213918,5	202883
8137	213930,9	202879
8138	213941	202871,8
8139	213950	202865
8140	213954,7	202861,9
8141	213964,6	202854,5
8142	213968,6	202851,5
8143	213970,4	202846,8
8144	213970,2	202843
8145	213969,3	202837,6
8146	213968,2	202833,8
8147	213967,1	202830
8148	213962,6	202823,7
8149	213957,6	202815,6
8150	213955,8	202811,7
8151	213953	202805,3
8152	213952,1	202800,8
8153	213950,7	202794,9
8154	213954,7	202791,9
8155	213959,4	202792,6
8156	213964,6	202793,1
8157	213968,6	202794,2
8158	213972,5	202797,1
8159	213976,5	202800,5
8160	213979,7	202801,2
8161	213983,5	202800,9
8162	213986,6	202800,3
8163	213991,6	202794,9
8164	213995,6	202792,4
8165	214000,1	202792,2
8166	214004	202789,5
8167	214004,6	202784,1
8168	214001	202780,3
8169	213999,2	202776,4
8170	213994,3	202771,5
8171	213990,9	202770,1
8172	213987,3	202770,4
8173	213983	202770,8

8174	213975,6	202772,2
8175	213972,2	202773,3
8176	213966,6	202771,5
8177	213964,6	202764,3
8178	213965	202757,1
8179	213967,3	202751,7
8180	213971,3	202747,4
8181	213975,8	202747,2
8182	213980,3	202749,4
8183	213986	202752,4
8184	213989,8	202754,8
8185	213993,8	202757,3
8186	213999,2	202758,7
8187	214003,7	202756,9
8188	214004,9	202753,7
8189	214006,4	202746,7
8190	214005,5	202741,8
8191	214001,5	202737,5
8192	213999	202733,5
8193	213996,1	202728,1
8194	213994,7	202724,5
8195	213994,7	202719,1
8196	213999,2	202715,5
8197	214004,6	202717,5
8198	214008,7	202721,1
8199	214011,8	202723,6
8200	214016,8	202726,3
8201	214021,3	202724,3
8202	214024,2	202719,5
8203	214024	202714,6
8204	214023,1	202710,3
8205	214019,5	202706,3
8206	214018,8	202702,2
8207	214019,7	202698,6
8208	214023,1	202697,7
8209	214028,7	202698,7
8210	214031,8	202698,5
8211	214035,4	202698,5
8212	214039,5	202698,1
8213	214043,1	202696,9
8214	214046,9	202696
8215	214050,7	202694,9
8216	214052,3	202691,3
8217	214050,3	202685,7
8218	214050,3	202681,4
8219	214050,3	202678,3

8220	214051,2	202675,1
8221	214054,1	202669,3
8222	214055,9	202660,5
8223	214056,6	202654,7
8224	214059,3	202644,5
8225	214062,9	202640,3
8226	214068,5	202638,5
8227	214071,7	202638,7
8228	214077,3	202639,6
8229	214083,3	202641,2
8230	214088,5	202641,2
8231	214094,4	202640,3
8232	214098	202638,7
8233	214099,1	202634,6
8234	214099,1	202631
8235	214099,1	202627,7
8236	214099,1	202624,1
8237	214101,2	202617,6
8238	214104,7	202614,2
8239	214110,6	202613,5
8240	214114,2	202616,4
8241	214118,2	202617,8
8242	214121,4	202620,9
8243	214124,7	202622,3
8244	214130,6	202620,5
8245	214135,3	202617,3
8246	214140,5	202615,7
8247	214143,8	202613,5
8248	214144,5	202609
8249	214142,5	202603,8
8250	214140,7	202600,2
8251	214134,9	202590,8
8252	214129,4	202582,3
8253	214122,5	202571,8
8254	214120,5	202567,2
8255	214120	202562,4
8256	214119,3	202559,3
8257	214117,8	202555
8258	214118,2	202550,3
8259	214122,3	202547,8
8260	214133,7	202546,3
8261	214142,2	202545,4
8262	214145,3	202545
8263	214152,2	202545,1
8264	214156,7	202546,9
8265	214161,2	202547,4

8266	214165	202548,9
8267	214171,1	202551,6
8268	214174,6	202551,1
8269	214176,8	202547,7
8270	214178	202544,5
8271	214178,9	202537,5
8272	214178,9	202533,7
8273	214176,1	202529,8
8274	214172,4	202524,6
8275	214170,4	202520,3
8276	214169,5	202514,8
8277	214169,9	202510,3
8278	214170,2	202506,4
8279	214171,3	202501,7
8280	214174,7	202498,6
8281	214178,5	202496,8
8282	214183,6	202494,1
8283	214189,5	202489,8
8284	214191,7	202486,7
8285	214196,2	202486,2
8286	214202,1	202488
8287	214205,5	202488,5
8288	214210	202487,8
8289	214215,2	202485,6
8290	214218,2	202483,6
8291	214220,1	202480,6
8292	214222,3	202476,3
8293	214227,2	202474,1
8294	214231,6	202473,9
8295	214237	202473,7
8296	214245,7	202467,8
8297	214250,7	202466,6
8298	214254,7	202467,8
8299	214259,9	202471,8
8300	214264,4	202474,3
8301	214268,7	202474,5
8302	214273,8	202476,3
8303	214276,3	202479,9
8304	214278,6	202483,3
8305	214283,3	202485,3
8306	214290	202486
8307	214295,2	202481,3
8308	214295,9	202477
8309	214295,6	202472,9
8310	214295,6	202467,3
8311	214298,1	202461,7

8312	214307,6	202453,6
8313	214309,8	202448
8314	214312,5	202442,8
8315	214317,7	202440,3
8316	214322,4	202441,4
8317	214326,2	202440,5
8318	214329,8	202440,1
8319	214332,8	202441,4
8320	214335,9	202444,8
8321	214339,3	202445,5
8322	214342,4	202444,4
8323	214346,5	202442,3
8324	214351	202440,5
8325	214355,7	202439
8326	214359,7	202438,8
8327	214365,1	202439,7
8328	214371	202439,4
8329	214374,6	202439,2
8330	214377,7	202438,5
8331	214381,6	202437,2
8332	214386,7	202430,9
8333	214389	202425,7
8334	214390,1	202421,2
8335	214389,9	202416
8336	214387,6	202410,2
8337	214383,4	202404,3
8338	214380,4	202399,4
8339	214378,1	202395,6
8340	214378,6	202389,9
8341	214377,5	202386,1
8342	214378	202381
8343	214379,8	202373,5
8344	214381,3	202363,9
8345	214380,7	202359,6
8346	214379,8	202355,5
8347	214376,6	202348,6
8348	214371,4	202342,5
8349	214370,3	202339,1
8350	214369	202335,3
8351	214369,6	202331,7
8352	214373,2	202327
8353	214377,3	202327,4
8354	214382,9	202329,2
8355	214387,6	202330,4
8356	214393	202330,8
8357	214398	202333,9

8358	214400	202338,9
8359	214403,1	202340
8360	214409	202340
8361	214414,2	202338,9
8362	214420,2	202334,4
8363	214422,7	202330,1
8364	214426,5	202327,4
8365	214428,1	202324,1
8366	214428,1	202318,9
8367	214425,4	202312,8
8368	214421,1	202307,9
8369	214417,2	202306,3
8370	214412,9	202304
8371	214410,9	202300,5
8372	214410,3	202293,9
8373	214411,9	202289
8374	214412,1	202284,2
8375	214411,7	202279,5
8376	214410,3	202275,5
8377	214406,7	202269,6
8378	214404,7	202266,5
8379	214402,5	202262,4
8380	214401,1	202258,2
8381	214400,2	202254,1
8382	214398,6	202248,9
8383	214397,5	202244,9
8384	214397,5	202238,4
8385	214398,9	202233,4
8386	214400,1	202229,2
8387	214404	202226,7
8388	214409	202227,3
8389	214412,4	202229,4
8390	214416,2	202231,4
8391	214420,2	202233,4
8392	214424,1	202234,8
8393	214428,1	202237,2
8394	214430,4	202240,4
8395	214435,3	202241,5
8396	214439,4	202237,9
8397	214440,5	202232,3
8398	214442,7	202224
8399	214444,1	202220,8
8400	214446,1	202217,5
8401	214448,8	202212,3
8402	214452,4	202208
8403	214454,9	202204,9

8404	214459,4	202200,8
8405	214463	202200,1
8406	214468,1	202199,9
8407	214473,8	202200,8
8408	214477,6	202203,3
8409	214482,2	202202,6
8410	214483,4	202197
8411	214483,9	202193,4
8412	214483,5	202187,4
8413	214485,9	202176,7
8414	214490,6	202176,3
8415	214495,1	202177
8416	214502,1	202172,7
8417	214503,5	202169,4
8418	214507,5	202167,3
8419	214511,5	202167,8
8420	214517,6	202164,8
8421	214517,8	202158,8
8422	214516,2	202155,7
8423	214512	202150,9
8424	214509,9	202145,8
8425	214503,9	202144,1
8426	214505,5	202140,5
8427	214508,5	202140,5
8428	214511,5	202139
8429	214518,3	202134,2
8430	214524,4	202131,3
8431	214527,7	202129,7
8432	214533,4	202127,5
8433	214539,2	202124,3
8434	214544,8	202121,9
8435	214548,4	202120,3
8436	214551,4	202117,1
8437	214554,3	202112,1
8438	214551,5	202109
8439	214544,6	202109,3
8440	214540,3	202104,8
8441	214541,9	202101,6
8442	214543,3	202096
8443	214546,6	202093,3
8444	214555	202086,3
8445	214554,1	202082,7
8446	214550,7	202080,5
8447	214550,7	202074,8
8448	214551,1	202068
8449	214554,1	202061,5

8450	214557,9	202056,5
8451	214562,6	202052,9
8452	214567,1	202052
8453	214571,4	202051,1
8454	214577	202050
8455	214580,1	202048,4
8456	214584,4	202046
8457	214586,2	202042
8458	214588,9	202038,7
8459	214591,8	202035,2
8460	214597,5	202031,4
8461	214602,2	202028
8462	214602,6	202023,5
8463	214600,6	202017,4
8464	214597,9	202013,8
8465	214594,1	202007,1
8466	214594,1	202003,7
8467	214595,2	201999,6
8468	214599,9	201990
8469	214605,8	201984,1
8470	214612,3	201981,4
8471	214614,3	201986,1
8472	214618,6	201991,1
8473	214620,6	201994,5
8474	214624	201994,9
8475	214629,8	201993,1
8476	214633,7	201991,1
8477	214639,7	201990
8478	214643,1	201987,5
8479	214646,7	201987,9
8480	214651,7	201990
8481	214658,4	201986,8
8482	214659,3	201982,1
8483	214661,6	201976,9
8484	214666,3	201978,7
8485	214670,1	201982,8
8486	214674,8	201987,5
8487	214681,1	201988,4
8488	214687,4	201985,2
8489	214688,8	201979,4
8490	214689,2	201973,8
8491	214689,9	201969
8492	214690,9	201963,1
8493	214696,4	201957,9
8494	214701,4	201960,2
8495	214705,4	201964,2

8496	214713,5	201967,1
8497	214716,9	201965,8
8498	214721,6	201964,2
8499	214726,1	201961,5
8500	214728,2	201958,3
8501	214729,7	201955
8502	214731,7	201951,6
8503	214735,3	201946,5
8504	214738,7	201942,2
8505	214743,9	201938,6
8506	214748,1	201937,7
8507	214752	201936,6
8508	214755,8	201933,4
8509	214758,3	201928,5
8510	214758,7	201925,3
8511	214758,9	201921
8512	214762,3	201919
8513	214766	201917,3
8514	214770,7	201918,2
8515	214774,2	201922,2
8516	214777,4	201925,1
8517	214783,4	201926,2
8518	214789,3	201923,3
8519	214793,8	201917
8520	214797,6	201912,3
8521	214800,8	201905,5
8522	214805,7	201901,5
8523	214811,6	201897,5
8524	214815,3	201895,9
8525	214821,5	201895,9
8526	214824,8	201896,5
8527	214830,2	201900,4
8528	214832,2	201907,5
8529	214834,5	201911,9
8530	214836,3	201915
8531	214839,9	201917,2
8532	214844,4	201917,7
8533	214849,2	201915,4
8534	214856,5	201908,7
8535	214859,7	201906,4
8536	214868,5	201899,7
8537	214874,5	201898,6
8538	214878,6	201900,8
8539	214879	201905,7
8540	214880,4	201909,6
8541	214882,4	201912,9

8542	214885,5	201917,7
8543	214889,7	201926,1
8544	214899	201928,2
8545	214906,2	201925,3
8546	214907,4	201922,2
8547	214906,5	201916,1
8548	214908,5	201909,8
8549	214910,5	201905,7
8550	214914,1	201901,5
8551	214917,5	201899,2
8552	214921,5	201901
8553	214922,4	201904,8
8554	214922,4	201908,4
8555	214925,6	201913,1
8556	214930,8	201916,1
8557	214937,3	201918,1
8558	214942,7	201920,4
8559	214946,5	201924,2
8560	214949,4	201927,3
8561	214956,2	201929,8
8562	214960,7	201933,7
8563	214964,5	201934
8564	214969,7	201933,1
8565	214974,8	201930,8
8566	214979,8	201928,1
8567	214985	201929,7
8568	214986,5	201932,8
8569	214990,6	201934,6
8570	214994,6	201935,8
8571	214999,3	201934,4
8572	215005,2	201933,3
8573	215008,8	201936
8574	215010,6	201940,8
8575	215014,4	201944,5
8576	215017,3	201949,9
8577	215021,8	201954,2
8578	215027,5	201955,3
8579	215033,1	201951,3
8580	215039,2	201947
8581	215046,6	201944,1
8582	215050,4	201943,2
8583	215054,8	201941,3
8584	215061,1	201936,7
8585	215067,7	201934,1
8586	215073,4	201936
8587	215073,6	201940,7

8588	215068,8	201947,9
8589	215063	201951,1
8590	215059,8	201955,3
8591	215061,3	201959,7
8592	215062,8	201962,8
8593	215066,4	201968,4
8594	215071,3	201970,2
8595	215077,8	201968,8
8596	215081,9	201963,7
8597	215084,3	201954,7
8598	215087,5	201948,3
8599	215093,3	201945,6
8600	215097	201943,9
8601	215101,6	201945,6
8602	215103	201952
8603	215101,2	201958,9
8604	215103	201963,2
8605	215106,2	201964,3
8606	215112,7	201966,4
8607	215118,3	201969,1
8608	215126,2	201970
8609	215132,7	201967,9
8610	215135,9	201964,1
8611	215138,3	201957,8
8612	215141,3	201952,4
8613	215145,1	201949
8614	215151,6	201942,1
8615	215154,7	201940,5
8616	215158,8	201940,9
8617	215164,6	201945,4
8618	215171,8	201951,3
8619	215175,7	201955,1
8620	215180,3	201957,9
8621	215183,5	201959,4
8622	215189,5	201960,5
8623	215192,8	201960,8
8624	215199,2	201959,8
8625	215202,6	201957,8
8626	215205,1	201952,7
8627	215203,3	201945,7
8628	215203,6	201940
8629	215204,9	201935,5
8630	215205,8	201932,4
8631	215208,3	201926,8
8632	215211,6	201924,1
8633	215215,2	201924,1

8634	215220,6	201926,3
8635	215224,9	201930,6
8636	215227,4	201934,9
8637	215231,7	201937,8
8638	215235	201938,5
8639	215241,1	201939,4
8640	215249	201942,3
8641	215260,9	201945,4
8642	215267,2	201945,2
8643	215273,9	201941,2
8644	215279,1	201933,5
8645	215279,6	201929
8646	215283,6	201923,2
8647	215287	201920,7
8648	215294,7	201916,9
8649	215298,9	201915,1
8650	215303	201915,3
8651	215309,7	201918,9
8652	215313,4	201920,2
8653	215318	201920,3
8654	215326,1	201915,8
8655	215331,5	201910,4
8656	215335,8	201905,4
8657	215339,4	201904,5
8658	215343,2	201903,6
8659	215347,3	201903,6
8660	215353,3	201904,5
8661	215357,4	201908,6
8662	215361,9	201914,2
8663	215365,7	201916,4
8664	215369,1	201918
8665	215372,9	201918,7
8666	215376,5	201916,7
8667	215380,1	201911,4
8668	215387,7	201907,9
8669	215391,6	201909,7
8670	215395,2	201913,5
8671	215400,8	201918,5
8672	215405,7	201920
8673	215410,5	201917,1
8674	215414,5	201915
8675	215417,4	201911,7
8676	215418,8	201908,3
8677	215424,4	201900,2
8678	215428	201899,1
8679	215433,2	201899,1

8680	215438,3	201899,6
8681	215446,9	201902,9
8682	215451,2	201906,3
8683	215457,5	201913,7
8684	215459,7	201917,8
8685	215463,8	201920,7
8686	215471,2	201920,7
8687	215475,7	201918,1
8688	215479,3	201914,7
8689	215484,7	201908,8
8690	215489,2	201905,2
8691	215494,3	201903,6
8692	215499,7	201901,8
8693	215504,2	201902,9
8694	215508,7	201904,7
8695	215513,2	201910,8
8696	215515,3	201914
8697	215520,7	201920,5
8698	215524,9	201924,1
8699	215533,9	201930,4
8700	215536,8	201933,7
8701	215540,7	201936
8702	215547	201935,8
8703	215551,7	201932,2
8704	215552,1	201928,8
8705	215552,4	201925
8706	215551,9	201921,6
8707	215551,7	201918
8708	215552,6	201913,1
8709	215554,8	201909
8710	215557,5	201905,2
8711	215562,7	201902,3
8712	215566,1	201899,6
8713	215570,4	201899,8
8714	215574,2	201901,4
8715	215578,5	201903,2
8716	215582,3	201904,3
8717	215586,3	201904,7
8718	215591,3	201905
8719	215597,8	201905,6
8720	215601,4	201908,8
8721	215605,7	201910,6
8722	215609,3	201910,6
8723	215615,8	201909,7
8724	215620,3	201906,5
8725	215624,1	201905

8726	215633,1	201904,7
8727	215637,8	201907
8728	215639,8	201910,4
8729	215642,1	201915,8
8730	215642,5	201919,8
8731	215646,4	201924,5
8732	215650,4	201924,1
8733	215654,7	201922,3
8734	215657,8	201920,7
8735	215661,4	201918,5
8736	215665,3	201916
8737	215668,9	201914,9
8738	215671,3	201918,2
8739	215672	201921,8
8740	215673,4	201925
8741	215676,1	201928,6
8742	215679,2	201929,9
8743	215685,7	201928,3
8744	215687,1	201925
8745	215687,3	201919,6
8746	215688,8	201915,2
8747	215692,9	201913,1
8748	215700,1	201909
8749	215703,9	201911,9
8750	215705,5	201916
8751	215705,5	201921,4
8752	215710,2	201927,5
8753	215714,8	201931,7
8754	215720,3	201935,8
8755	215726,7	201938
8756	215730,9	201934,4
8757	215733,4	201929,2
8758	215734,8	201924,1
8759	215737,5	201918,5
8760	215739	201915,1
8761	215742,9	201911
8762	215747,6	201910,4
8763	215754,4	201915,6
8764	215760,4	201915,3
8765	215764,2	201916,4
8766	215770,1	201913,7
8767	215773,9	201908,3
8768	215778,5	201910,5
8769	215782,4	201911,5
8770	215788,1	201910,4
8771	215792,7	201911,9

8772	215799,9	201912,8
8773	215807,3	201913,1
8774	215816,5	201910,4
8775	215823,3	201907,2
8776	215831,6	201905
8777	215840,8	201902,5
8778	215846	201900,7
8779	215854,3	201899,3
8780	215858,8	201899,6
8781	215862,4	201900,5
8782	215867,3	201902,7
8783	215871,2	201906,5
8784	215875	201914
8785	215879,3	201918,9
8786	215884,9	201925,2
8787	215889,1	201927,2
8788	215902	201929,5
8789	215908,9	201928,1
8790	215914,8	201925
8791	215935,7	201920
8792	215943	201917,3
8793	215954,1	201911,5
8794	215963,1	201905,9
8795	215973	201905,9
8796	215982,5	201906,3
8797	215993,5	201905
8798	215999,5	201903,2
8799	216004,9	201896,4
8800	216013,6	201880,9
8801	216022,7	201876,2
8802	216052,6	201864,5
8803	216083,7	201851,7
8804	216114,7	201839,1
8805	216137,2	201829,6
8806	216149,4	201824,7
8807	216166,6	201817,3
8808	216178,6	201813,7
8809	216188	201808,7
8810	216199,2	201804,7
8811	216221,2	201794,1
8812	216232,3	201791
8813	216241,5	201787,1
8814	216250,1	201781
8815	216256,9	201776,8
8816	216265,4	201772,3
8817	216281,7	201766,7

8818	216288,3	201770,5
8819	216295,9	201771,8
8820	216304,5	201770,8
8821	216307,7	201761,7
8822	216325,6	201748,2
8823	216350,4	201736,3
8824	216363,1	201730,9
8825	216370,4	201730,4
8826	216376,9	201733,5
8827	216380,9	201743,7
8828	216383,8	201750,9
8829	216397,3	201771,2
8830	216406,8	201771,8
8831	216427	201762,5
8832	216435,6	201760,6
8833	216457	201754,6
8834	216466,7	201751,8
8835	216475,3	201753,2
8836	216477,7	201761,1
8837	216484,4	201766,9
8838	216494,1	201767,1
8839	216506,7	201766,2
8840	216516,8	201761
8841	216521,8	201752,6
8842	216524	201745,1
8843	216525,6	201741
8844	216529	201738,8
8845	216534,8	201737,6
8846	216540,2	201739,2
8847	216542,7	201743,3
8848	216544,3	201746,4
8849	216544,9	201752,9
8850	216550,1	201755,2
8851	216554,4	201757,9
8852	216567,9	201765,7
8853	216571,4	201767,4
8854	216577,4	201768,7
8855	216582,4	201770,5
8856	216588,6	201772,9
8857	216592,6	201775
8858	216598,9	201773,8
8859	216602,1	201771,1
8860	216602,7	201766,4
8861	216601,2	201762,4
8862	216599,4	201759
8863	216601,5	201750,2

8864	216605,7	201749,1
8865	216610,8	201752
8866	216614,7	201761,7
8867	216618,9	201761
8868	216623,7	201757,2
8869	216628,2	201751,3
8870	216632,1	201749,7
8871	216635,4	201748,8
8872	216638,7	201753,8
8873	216639	201757,4
8874	216638,6	201761,2
8875	216640,2	201764,8
8876	216643,7	201768,2
8877	216646,6	201772,9
8878	216649,7	201776,1
8879	216656,5	201778,6
8880	216660,1	201779,2
8881	216665	201776,5
8882	216668	201770,7
8883	216669,8	201765,7
8884	216671,4	201760,3
8885	216677	201758,6
8886	216681,9	201758,1
8887	216686	201758,6
8888	216690,9	201758,8
8889	216697,2	201757
8890	216700,8	201755
8891	216706	201752,9
8892	216711,1	201754,5
8893	216715,4	201759,2
8894	216720,8	201762,2
8895	216724	201761,5
8896	216726	201757
8897	216727,2	201753,3
8898	216732,1	201747,4
8899	216735,4	201743,9
8900	216738,4	201740,6
8901	216741,5	201740,8
8902	216744,9	201743
8903	216749,6	201748
8904	216749,1	201754,3
8905	216746	201758,8
8906	216747,4	201762,8
8907	216755	201762,6
8908	216760,8	201765,5
8909	216764,4	201767,1

8910	216768	201770
8911	216771,6	201770,9
8912	216776,7	201768,2
8913	216779,3	201762,2
8914	216782,8	201759,3
8915	216787,2	201760,8
8916	216792,1	201766,2
8917	216796,4	201769,8
8918	216799,4	201772,3
8919	216803,6	201774,3
8920	216806,8	201774,7
8921	216810,3	201775,4
8922	216816,6	201777,7
8923	216823	201779,9
8924	216823,7	201782,9
8925	216826,3	201786,6
8926	216830,1	201788,3
8927	216838	201789,6
8928	216841,4	201790,1
8929	216845	201790,5
8930	216850,8	201793,6
8931	216856	201794,8
8932	216860,7	201793,6
8933	216863,7	201791
8934	216865	201783,1
8935	216869,9	201775,4
8936	216874,3	201772,7
8937	216880	201769,5
8938	216886,1	201766,4
8939	216892	201764,6
8940	216899,6	201764,6
8941	216905,9	201765,3
8942	216910,2	201766,9
8943	216914,4	201770,2
8944	216916	201774,5
8945	216918,5	201779,7
8946	216920,7	201785,8
8947	216923,7	201791,4
8948	216926,6	201796,3
8949	216930	201800,8
8950	216934,9	201805,3
8951	216941,4	201807,8
8952	216945,2	201808,9
8953	216948,3	201808,4
8954	216951,5	201806,4
8955	216955,3	201802,8

8956	216957,5	201798,3
8957	216962,3	201798,5
8958	216965,9	201800,1
8959	216966,1	201803,9
8960	216961,6	201810,9
8961	216966,1	201813,4
8962	216971,7	201812,5
8963	216975,2	201811,4
8964	216979,9	201811,2
8965	216985,3	201809,2
8966	216992,9	201806,9
8967	216996,7	201806,2
8968	217001,8	201805,5
8969	217007,3	201805,6
8970	217015,6	201806,9
8971	217023,5	201807,8
8972	217033,2	201808,3
8973	217040,4	201810,7
8974	217040,6	201814,6
8975	217042	201817,7
8976	217046,9	201823,3
8977	217051,4	201827,4
8978	217060,4	201831,9
8979	217066,3	201832,5
8980	217070,5	201832,3
8981	217074,1	201832,8
8982	217079,5	201833,7
8983	217083,6	201838,4
8984	217088,5	201839,7
8985	217090,3	201835,2
8986	217091,9	201828,7
8987	217095,3	201826
8988	217100,4	201825,6
8989	217104,3	201826
8990	217109,1	201826,4
8991	217119,9	201822,8
8992	217123,3	201819,2
8993	217126,9	201812,7
8994	217132,7	201807,3
8995	217140,5	201803,8
8996	217145,6	201802,4
8997	217149,7	201803,8
8998	217153,5	201803,3
8999	217161,7	201796,7
9000	217163,8	201802,1
9001	217164,9	201808

9002	217165,2	201813,7
9003	217166,8	201817,5
9004	217168,4	201821,5
9005	217170,2	201827,4
9006	217172,2	201832,5
9007	217174,9	201838,2
9008	217178	201845,1
9009	217179,6	201848,5
9010	217180,9	201851,9
9011	217184,5	201858
9012	217191,7	201858,2
9013	217197,1	201857,3
9014	217200,3	201857,3
9015	217204,1	201858
9016	217209,7	201862,5
9017	217214,7	201873,5
9018	217217,2	201878,2
9019	217219	201882,9
9020	217221	201888,1
9021	217222,8	201892,1
9022	217225,9	201897,1
9023	217232,9	201904,1
9024	217236,5	201903,8
9025	217243,5	201900,7
9026	217243,2	201896,2
9027	217240,1	201890,1
9028	217237,8	201886,5
9029	217235,6	201882,5
9030	217233,3	201877,7
9031	217230,6	201872,6
9032	217226,6	201864,7
9033	217223,4	201858,6
9034	217221,7	201848,3
9035	217219,9	201843,6
9036	217218,5	201838,6
9037	217218,5	201834,1
9038	217219,9	201828,3
9039	217222,1	201824,7
9040	217225,7	201822
9041	217233,3	201817,3
9042	217247,1	201809,8
9043	217260,8	201802
9044	217269,5	201796,8
9045	217277,3	201793,9
9046	217287,9	201790,5
9047	217292,4	201787,4

9048	217298,5	201783,3
9049	217307,3	201781,3
9050	217312,5	201777,9
9051	217319,3	201774,1
9052	217325,8	201769,8
9053	217327,7	201766,5
9054	217331,5	201759,3
9055	217335,1	201754,3
9056	217346,4	201748,5
9057	217350	201737
9058	217357	201733,9
9059	217365,3	201733,6
9060	217373,5	201733,8
9061	217379,1	201731,8
9062	217388,5	201732
9063	217393,7	201732,9
9064	217396,8	201734
9065	217402,7	201735,6
9066	217410,6	201733,8
9067	217416,2	201727,7
9068	217420,7	201724,1
9069	217427,3	201719
9070	217436,7	201719,9
9071	217440,3	201736,5
9072	217451,7	201739,9
9073	217465,5	201739,2
9074	217480,4	201735,4
9075	217506,2	201732,3
9076	217523,8	201730,9
9077	217535,9	201733,4
9078	217558,7	201733,7
9079	217571,8	201730,9
9080	217590,4	201728,5
9081	217613,4	201730,4
9082	217624,2	201733,8
9083	217633,5	201731,3
9084	217640,2	201726
9085	217647,6	201726
9086	217653,7	201725,8
9087	217659,1	201727,6
9088	217662,3	201729,4
9089	217668,5	201733,6
9090	217673,9	201736,3
9091	217677,7	201738,3
9092	217682,2	201741,9
9093	217682,5	201745,1

9094	217681,1	201749,3
9095	217683,1	201752,5
9096	217686,3	201753,6
9097	217689,4	201755
9098	217694,4	201756,1
9099	217703,8	201759,2
9100	217713,1	201765,3
9101	217724,6	201771,2
9102	217727,7	201773,6
9103	217732,3	201779
9104	217736,5	201783,7
9105	217742,4	201790,2
9106	217750,7	201799,9
9107	217757,4	201811,1
9108	217765,1	201821,5
9109	217772,2	201827,1
9110	217779,8	201828,5
9111	217794,2	201824,9
9112	217801	201823,1
9113	217804,9	201823
9114	217810,5	201825,1
9115	217821,8	201832
9116	217825,6	201835
9117	217829,8	201837
9118	217836,5	201840,2
9119	217843,3	201844,2
9120	217846	201847,4
9121	217847,3	201854,1
9122	217849,6	201858,6
9123	217855	201864,5
9124	217854,5	201870,3
9125	217848,9	201872,8
9126	217841,7	201879,1
9127	217839,8	201882,6
9128	217837,9	201891,9
9129	217838,8	201905
9130	217841,9	201911,7
9131	217846,9	201915,3
9132	217855,4	201918,5
9133	217863,6	201910,6
9134	217869,4	201912,6
9135	217872,1	201918,9
9136	217876,1	201923,4
9137	217881,5	201923,4
9138	217886,9	201923
9139	217890,9	201921,6

9140	217896,8	201915,8
9141	217898,4	201909,6
9142	217899,3	201904,7
9143	217896,3	201898,2
9144	217895,9	201891,9
9145	217894,5	201886,5
9146	217894,9	201879,9
9147	217897,3	201872,1
9148	217901,7	201867,6
9149	217913,1	201860,1
9150	217922,5	201854,8
9151	217932,6	201850
9152	217942,5	201845,3
9153	217960,9	201831,6
9154	217965,9	201823,2
9155	217990,3	201800,2
9156	218006,3	201783,9
9157	218025,6	201773,1
9158	218042,7	201759,4
9159	218051	201754,4
9160	218058,5	201751,1
9161	218068,6	201748
9162	218081,7	201743
9163	218088,9	201742,1
9164	218098,7	201744,8
9165	218109,5	201747,5
9166	218117,6	201747,5
9167	218126,6	201747,1
9168	218136,5	201744,8
9169	218154,1	201738,1
9170	218161,5	201735,8
9171	218172,1	201734,3
9172	218177,7	201735,6
9173	218181,7	201738,5
9174	218191,6	201745,5
9175	218198,1	201749,5
9176	218222	201759,6
9177	218233,2	201767
9178	218246,8	201770,8
9179	218264,3	201776,8
9180	218287,2	201785,3
9181	218293,5	201791,2
9182	218299,8	201795,7
9183	218310,5	201805,4
9184	218322,4	201814,2
9185	218329,3	201815,7

9186	218339,8	201815
9187	218349,7	201813,2
9188	218358,8	201812
9189	218365,3	201813,1
9190	218372,9	201818,8
9191	218378,1	201827,6
9192	218385,5	201831,4
9193	218396,8	201828,8
9194	218406,2	201823,4
9195	218413,8	201825,5
9196	218422,4	201833,1
9197	218431,9	201838,1
9198	218439,4	201842,9
9199	218448	201842,1
9200	218463,5	201842,4
9201	218477,7	201844,7
9202	218491,1	201852,1
9203	218503,9	201859,3
9204	218515,6	201864,5
9205	218526,8	201866,1
9206	218541,8	201862,7
9207	218547,6	201863,1
9208	218556	201865
9209	218564,4	201869,7
9210	218576	201875,7
9211	218591,7	201880,7
9212	218598,9	201885,2
9213	218606,1	201889,7
9214	218609,3	201891,5
9215	218613,8	201894,2
9216	218621,9	201898,7
9217	218626,4	201900,9
9218	218631,8	201903,6
9219	218642,1	201905
9220	218651,1	201905
9221	218662,9	201907,7
9222	218676,3	201911,7
9223	218686,6	201917,1
9224	218696,1	201924,3
9225	218707,8	201936,3
9226	218711,9	201940,7
9227	218718,9	201947
9228	218725,8	201956,9
9229	218730,1	201962,6
9230	218735,3	201967,3
9231	218745,9	201971,3



9232	218755	201975,6
9233	218762,6	201982,8
9234	218771,6	201990
9235	218777,8	201995,8
9236	218783,8	202003
9237	218789,7	202010,2
9238	218796,2	202016,3
9239	218804,5	202020,1
9240	218814	202023
9241	218823,4	202025,5
9242	218827,4	202027,3
9243	218831,8	202028,9
9244	218837,8	202032,9
9245	218842,3	202040,3
9246	218845,9	202047,1
9247	218849	202057,4
9248	218852,6	202062,4
9249	218866,5	202068,7
9250	218875,4	202070,3
9251	218886,2	202068,2
9252	218896,8	202064,4
9253	218901,9	202061
9254	218909,3	202060,1
9255	218912,5	202065,8
9256	218912,5	202072,3
9257	218915,6	202079,5
9258	218920,8	202085,1
9259	218927,3	202088,5
9260	218937,2	202093,6
9261	218942,3	202094,7
9262	218946,8	202092,9
9263	218951,9	202086,5
9264	218955	202083,9
9265	218958,6	202085,8
9266	218968,1	202093,4
9267	218971,9	202095,4
9268	218982	202103,3
9269	218991,2	202108,9
9270	219000,9	202112,8
9271	219014,2	202116,4
9272	219024,5	202118,8
9273	219029	202118,6
9274	219035,2	202121,1
9275	219039,5	202121,8
9276	219045,8	202124,5
9277	219049,9	202125,6

9278	219059,6	202128,3
9279	219066,8	202131
9280	219070,3	202133
9281	219075	202137,5
9282	219076,8	202140,9
9283	219078,6	202146,3
9284	219079,1	202149,9
9285	219082	202155,5
9286	219086,5	202158,6
9287	219093,1	202161,8
9288	219104	202165,2
9289	219108,9	202166,7
9290	219116,3	202169,7
9291	219123,5	202172,6
9292	219127,8	202173
9293	219132,3	202176,4
9294	219136,6	202180,7
9295	219143,2	202183,2
9296	219151	202181,4
9297	219159,1	202177,6
9298	219164,9	202173,6
9299	219168,5	202174,5
9300	219171,4	202177,9
9301	219176,4	202183
9302	219180,2	202185,1
9303	219187,2	202192,3
9304	219191,7	202196
9305	219193,1	202200
9306	219193,5	202205,2
9307	219194,4	202211,5
9308	219195,8	202216
9309	219198,9	202216,6
9310	219202,1	202214
9311	219203,9	202209
9312	219205,7	202204,5
9313	219208,6	202200,5
9314	219213,1	202198,7
9315	219216,9	202200,5
9316	219220,8	202204,3
9317	219224,6	202208,8
9318	219227,9	202211
9319	219232,7	202213,7
9320	219237,5	202216
9321	219241	202216,7
9322	219244,6	202216,9
9323	219249,1	202217,1

9324	219254,7	202215,5
9325	219261	202214,6
9326	219265,3	202214,2
9327	219269,8	202214,2
9328	219273,6	202214,9
9329	219279,5	202215,3
9330	219290,4	202216,2
9331	219299,4	202216,7
9332	219307,3	202217,6
9333	219310,4	202217,3
9334	219315,4	202219,4
9335	219318,8	202219,4
9336	219324,7	202219,1
9337	219333,2	202220,3
9338	219338,4	202222,5
9339	219342,4	202224,1
9340	219346,5	202226,8
9341	219350,1	202233,1
9342	219353,2	202237,8
9343	219355,7	202242,5
9344	219358,2	202246,1
9345	219360,9	202249,5
9346	219366,7	202251,7
9347	219373,2	202251,1
9348	219378,2	202248,4
9349	219383,8	202246,6
9350	219389,1	202243
9351	219392,7	202241,9
9352	219396,8	202241,6
9353	219400,7	202244,6
9354	219404,9	202245,9
9355	219411,7	202250,9
9356	219415,7	202253,3
9357	219425,9	202258,3
9358	219434,2	202258,3
9359	219440,9	202257,8
9360	219451,3	202255,6
9361	219460	202254
9362	219465,4	202254
9363	219470,4	202254,4
9364	219474,9	202255,3
9365	219479,4	202256,7
9366	219484,1	202258
9367	219491,8	202258,9
9368	219501,9	202259,4
9369	219512,9	202262,3

9370	219524,1	202258,3
9371	219529,7	202254,7
9372	219530,6	202245,5
9373	219528,4	202240,1
9374	219521,8	202236,2
9375	219518,2	202235,1
9376	219512,4	202232,4
9377	219504,7	202228,8
9378	219498	202224,3
9379	219492,1	202224,3
9380	219484,7	202225
9381	219478,4	202227
9382	219474,4	202229,9
9383	219470,1	202230,6
9384	219465,8	202230,4
9385	219461,6	202229,5
9386	219456,8	202226,3
9387	219454,4	202222,7
9388	219451,2	202215,8
9389	219448,1	202209,5
9390	219440,9	202205,2
9391	219435,7	202202,9
9392	219424,2	202200,2
9393	219419,7	202200,7
9394	219412,3	202200,9
9395	219408,3	202200,9
9396	219403,1	202200,7
9397	219397,5	202199,8
9398	219392,3	202197,8
9399	219387,8	202197,8
9400	219383,3	202200,5
9401	219381,7	202204,3
9402	219379,5	202214,4
9403	219378,1	202224,8
9404	219378,3	202231,7
9405	219378,1	202235,8
9406	219376,3	202241,6
9407	219375,2	202247,3
9408	219369,1	202248,5
9409	219364,4	202245,6
9410	219361,7	202240,8
9411	219362,6	202236,3
9412	219363,5	202232,7
9413	219365,3	202229,6
9414	219366,3	202225,7
9415	219363,7	202217,1

9416	219357,4	202211,7
9417	219354,3	202208,8
9418	219348,4	202206,5
9419	219341,9	202205,6
9420	219336,5	202205
9421	219332	202204,3
9422	219328,9	202204,3
9423	219323,9	202203,8
9424	219320,8	202202,5
9425	219313,8	202201,8
9426	219308,6	202198,2
9427	219305	202197,3
9428	219301,9	202196,2
9429	219296,7	202194,2
9430	219292,7	202194,2
9431	219286,1	202194,4
9432	219280,3	202197,5
9433	219275,1	202200,7
9434	219268,1	202194,7
9435	219265	202195,1
9436	219264,1	202198,2
9437	219267,2	202203,7
9438	219268,7	202206,9
9439	219265,2	202211,9
9440	219257,4	202211,3
9441	219252,2	202208,8
9442	219245,4	202208,1
9443	219237,3	202207,4
9444	219232,4	202204,3
9445	219226,8	202200,2
9446	219222,5	202195,1
9447	219219,3	202186
9448	219210,1	202178,5
9449	219203,6	202175,8
9450	219198,3	202176,9
9451	219191,7	202178,6
9452	219188,4	202180,9
9453	219184,3	202184,1
9454	219179,3	202181,2
9455	219176,8	202171,3
9456	219173,5	202166,9
9457	219169,6	202165,5
9458	219166,3	202167,5
9459	219163,6	202170,9
9460	219158,4	202174,7
9461	219154,6	202177,8

9462	219150,9	202178,8
9463	219147,4	202179,3
9464	219142	202179
9465	219137,3	202178
9466	219133,4	202173,9
9467	219120,8	202169,2
9468	219112,9	202166,7
9469	219104,4	202163,4
9470	219093,5	202160,1
9471	219088,3	202157,5
9472	219083,2	202153,7
9473	219080,6	202145,8
9474	219078,7	202140,9
9475	219073,8	202132,3
9476	219070,5	202129,6
9477	219066,2	202128,1
9478	219058,5	202126,3
9479	219053,6	202124,7
9480	219046	202121,5
9481	219035,8	202118,6
9482	219030	202117,5
9483	219023,7	202116,4
9484	219018,3	202115,5
9485	219000,7	202110,5
9486	218989,7	202106,5
9487	218970,6	202092,7
9488	218964,7	202088,5
9489	218956,7	202081,3
9490	218951	202081,6
9491	218948,3	202087,1
9492	218944,4	202090,5
9493	218940,8	202091,8
9494	218937,2	202090,9
9495	218934	202088,9
9496	218925,3	202085,6
9497	218920,6	202081,3
9498	218917,2	202077,9
9499	218916,2	202073,9
9500	218915,9	202067,8
9501	218914,2	202062,8
9502	218909,7	202057,7
9503	218903,4	202058,3
9504	218898,6	202060,1
9505	218893,5	202063,5
9506	218887,3	202065,5
9507	218882,4	202066,9

9508	218874,3	202066,4
9509	218866	202065,8
9510	218853,6	202060,1
9511	218850,7	202053,4
9512	218846,7	202045,1
9513	218839,5	202031,6
9514	218834,8	202028
9515	218823,4	202023
9516	218811,1	202020,6
9517	218795,6	202012,7
9518	218790,9	202007,1
9519	218787,5	202003,5
9520	218783,5	201998,3
9521	218775,8	201991,5
9522	218771,3	201988,2
9523	218766,1	201983
9524	218760,9	201978,1
9525	218747,2	201969,8
9526	218736,9	201965,3
9527	218730,1	201957,6
9528	218718,9	201944,6
9529	218711,7	201937,6
9530	218706,1	201931,1
9531	218700,9	201926,8
9532	218695,9	201921,7
9533	218690,2	201917,1
9534	218685,9	201914,9
9535	218678	201910,4
9536	218664,3	201906,5
9537	218650,1	201902,9
9538	218636,1	201901,4
9539	218630,3	201900,5
9540	218617,7	201894,4
9541	218600,4	201884
9542	218596,5	201880,7
9543	218590	201877,4
9544	218584,2	201876,2
9545	218580,4	201874,1
9546	218576,5	201873,3
9547	218567,6	201868,5
9548	218562,4	201866,1
9549	218555,4	201862,3
9550	218546,7	201860,4
9551	218542,2	201860,9
9552	218526,3	201864,7
9553	218516,9	201863

9554	218505,5	201858,6
9555	218493,4	201851,2
9556	218477,6	201842,7
9557	218465	201840,7
9558	218456,2	201840,7
9559	218448,5	201840
9560	218440,4	201840,9
9561	218431,5	201835,7
9562	218424,3	201831,9
9563	218414,8	201824,1
9564	218406,5	201820,7
9565	218400,2	201823,8
9566	218392,1	201827
9567	218386	201828,8
9568	218380,6	201826,8
9569	218370,8	201813,2
9570	218365,3	201810,8
9571	218353,9	201810,1
9572	218350,1	201811,9
9573	218346,8	201812,3
9574	218342	201812,3
9575	218333,4	201813,7
9576	218326	201812,6
9577	218320	201809,8
9578	218312,3	201804,5
9579	218305,5	201799,1
9580	218296,8	201790,3
9581	218293,7	201787,6
9582	218286,8	201783,8
9583	218280,8	201780,4
9584	218276	201778,9
9585	218269,5	201776,6
9586	218259,6	201773,7
9587	218250,4	201770,3
9588	218242,1	201766,7
9589	218232,5	201763,7
9590	218224,2	201759,6
9591	218205,3	201751,1
9592	218199,7	201748,4
9593	218194,3	201745,7
9594	218189,4	201741,9
9595	218184,4	201738,7
9596	218178,1	201733,5
9597	218173,8	201731,8
9598	218166,4	201731,8
9599	218161,7	201733,1

9600	218157,6	201734,5
9601	218153,3	201736,3
9602	218148,6	201738,3
9603	218144,8	201739,7
9604	218136,5	201742,4
9605	218131,8	201743,3
9606	218124,6	201744,6
9607	218115,1	201745,3
9608	218111,7	201745,7
9609	218103,9	201744,4
9610	218089,7	201740,3
9611	218082	201740,3
9612	218074,9	201741,9
9613	218066,5	201746
9614	218049,4	201753,2
9615	218039,5	201759,2
9616	218029,6	201767
9617	218000,4	201784,9
9618	217997	201788,7
9619	217994,3	201793
9620	217990,5	201797,7
9621	217986,7	201801,5
9622	217982	201805,6
9623	217978,4	201808,5
9624	217973,9	201811,9
9625	217969,6	201815,5
9626	217965,3	201819,1
9627	217962,4	201824,7
9628	217958,7	201830,9
9629	217953,7	201835,4
9630	217938,8	201845,4
9631	217933,2	201847,2
9632	217928	201849
9633	217923,5	201851
9634	217919,2	201854,1
9635	217914,7	201857,1
9636	217910,9	201859,1
9637	217900,6	201866,3
9638	217890,1	201873,8
9639	217878,7	201872,5
9640	217874,6	201874,3
9641	217871	201874,8
9642	217860,4	201874,1
9643	217859,2	201869,2
9644	217856,9	201863,8
9645	217852,1	201857,9

9646	217851,9	201852,1
9647	217849,7	201846,9
9648	217843,9	201841,3
9649	217838,9	201838,8
9650	217835,8	201837,3
9651	217828,8	201833,2
9652	217825,7	201831,4
9653	217821,8	201829,2
9654	217813,7	201824,7
9655	217806,8	201821,1
9656	217800	201820,8
9657	217788,9	201823,9
9658	217784,5	201824,9
9659	217780,2	201826
9660	217773,7	201825,1
9661	217769,4	201822
9662	217766	201820,1
9663	217762,8	201815,4
9664	217760,1	201810,9
9665	217758	201806
9666	217755,5	201802,4
9667	217753	201797,9
9668	217745,4	201789,4
9669	217739,5	201783,3
9670	217732,6	201776,1
9671	217723,8	201769,1
9672	217718,9	201766,9
9673	217717,5	201761,2
9674	217717,3	201757,7
9675	217715,4	201754,6
9676	217711,7	201752,1
9677	217705,2	201749,4
9678	217699,1	201746,7
9679	217695,5	201745,1
9680	217689,6	201741,2
9681	217686	201740,1
9682	217682	201739,4
9683	217677,9	201735,2
9684	217670,8	201731,2
9685	217666,9	201727,1
9686	217663,4	201724,4
9687	217657,8	201721,7
9688	217652,4	201719,5
9689	217646,4	201720,3
9690	217639,1	201719,9
9691	217629,4	201717

9692	217621,2	201709,8
9693	217612	201703,7
9694	217594	201699,9
9695	217583,5	201698,1
9696	217572,9	201695,4
9697	217556,2	201688,2
9698	217551,3	201686,1
9699	217548,1	201685,9
9700	217544,8	201685,9
9701	217540,5	201686,4
9702	217536,2	201687,3
9703	217532,2	201687,9
9704	217521,8	201687,7
9705	217513,7	201687
9706	217500	201684,8
9707	217490,2	201683,9
9708	217480,5	201680,3
9709	217467	201678,3
9710	217457,8	201676,7
9711	217450	201677,4
9712	217443,6	201679,8
9713	217438,3	201715,8
9714	217428,7	201715,6
9715	217416,6	201720,3
9716	217405,6	201727,7
9717	217396,3	201725,5
9718	217374,5	201719,2
9719	217369,1	201716,5
9720	217359,7	201711,3
9721	217348,9	201710,2
9722	217343,3	201714,7
9723	217338,8	201723,2
9724	217335,8	201729,5
9725	217332,3	201737,4
9726	217327,1	201742,1
9727	217323,7	201743,9
9728	217310,9	201753,4
9729	217305,5	201759,2
9730	217296,7	201758,1
9731	217295,6	201754,5
9732	217295,8	201750,9
9733	217295,4	201747,1
9734	217292,7	201743,5
9735	217288,4	201742,8
9736	217284,1	201743,9
9737	217278,7	201745,5

9738	217269,3	201749,8
9739	217264,1	201751,6
9740	217259,2	201752,5
9741	217253,5	201753,4
9742	217249,5	201754,3
9743	217240,7	201759,5
9744	217232,6	201762,8
9745	217227,7	201765,1
9746	217220,9	201768
9747	217216,9	201769,6
9748	217210,8	201770,7
9749	217207	201771,1
9750	217202,9	201771,1
9751	217196,6	201770,7
9752	217190,3	201770,2
9753	217184,5	201770
9754	217180,7	201770,2
9755	217177,5	201770,9
9756	217174,1	201774,3
9757	217170,3	201777
9758	217162,7	201783,7
9759	217161,8	201786,9
9760	217160,9	201793
9761	217156,6	201795,6
9762	217149,8	201794,3
9763	217144,2	201795,6
9764	217136,6	201799,3
9765	217133	201801,3
9766	217125,6	201806,7
9767	217119,7	201811,6
9768	217115,6	201814,9
9769	217110,7	201815,4
9770	217104,7	201811
9771	217098,1	201808
9772	217095	201807,6
9773	217088,9	201807,6
9774	217083,7	201807,4
9775	217077,9	201806,7
9776	217066,4	201808,7
9777	217057	201806,7
9778	217053,1	201803,7
9779	217047,7	201798,3
9780	217041,9	201792,9
9781	217037,4	201788,5
9782	217032	201784,9
9783	217019,9	201777,9

9784	217014,2	201775,2
9785	217007,9	201772,9
9786	217003,4	201772,5
9787	216999,2	201772,5
9788	216995,4	201772,7
9789	216990	201773,6
9790	216984,1	201774,7
9791	216978,7	201776,8
9792	216974,2	201779,7
9793	216972,4	201783,9
9794	216971	201788,4
9795	216967,4	201793,6
9796	216962,7	201794
9797	216960,3	201788,7
9798	216956,7	201785,5
9799	216950,1	201779,2
9800	216943	201773,6
9801	216936,2	201768,4
9802	216929,5	201765,1
9803	216923,8	201763,7
9804	216916,9	201761,9
9805	216911,9	201761
9806	216907,8	201761,2
9807	216903,3	201760,5
9808	216898,2	201760,5
9809	216893,7	201760,7
9810	216887,1	201762,5
9811	216882,7	201764,6
9812	216876,4	201767,5
9813	216871,6	201770
9814	216867,2	201772,9
9815	216864,5	201776,3
9816	216863,3	201780,4
9817	216862,9	201784,2
9818	216861,5	201787,8
9819	216858,8	201790,9
9820	216854,4	201790,9
9821	216847,2	201789,5
9822	216840,7	201787,8
9823	216836,5	201787,8
9824	216832,8	201786,9
9825	216828,7	201784,8
9826	216825,5	201780,9
9827	216824,9	201777
9828	216821,7	201774,7
9829	216814,3	201775,3

9830	216810,4	201773,7
9831	216807	201772,1
9832	216800,7	201769,6
9833	216797,7	201768,3
9834	216794	201765
9835	216788,7	201759
9836	216784,3	201756,4
9837	216780,5	201757,1
9838	216775,9	201759,9
9839	216774,6	201763,5
9840	216771,6	201767,1
9841	216768,4	201767,5
9842	216764,6	201765,5
9843	216760,8	201762,4
9844	216754,5	201760,1
9845	216748	201757,9
9846	216752,6	201753,6
9847	216756,1	201752,5
9848	216756,7	201749,1
9849	216751,9	201747,2
9850	216748,7	201744,6
9851	216744,4	201739,4
9852	216738,4	201736,1
9853	216734,7	201739,2
9854	216731,3	201742,6
9855	216728,4	201746,9
9856	216725,7	201750,9
9857	216722,5	201756,5
9858	216718,6	201759,4
9859	216714,7	201754,8
9860	216709,5	201746,9
9861	216705,5	201743,7
9862	216699,6	201746
9863	216695,1	201750,5
9864	216690,6	201753,6
9865	216686,1	201754,1
9866	216679,1	201753,6
9867	216675,9	201753,1
9868	216667,9	201755
9869	216664,5	201762,2
9870	216663,4	201769,6
9871	216658,5	201772,3
9872	216652,2	201769,1
9873	216650,6	201765,3
9874	216645,4	201759,7
9875	216643,4	201755,6

9876	216642,3	201752,5
9877	216636	201744,2
9878	216630,8	201744,8
9879	216624,9	201747,5
9880	216621	201750,6
9881	216615,2	201749,7
9882	216615,1	201745,5
9883	216613,3	201741,9
9884	216609,3	201739,6
9885	216606,3	201739,9
9886	216600,9	201742,6
9887	216594,8	201747,3
9888	216592,3	201752,3
9889	216586,3	201756,3
9890	216579,1	201760,1
9891	216575,6	201764
9892	216570,4	201761,9
9893	216567,4	201759,7
9894	216561,4	201757,6
9895	216554,2	201754
9896	216551	201751,9
9897	216550,3	201747,3
9898	216548,7	201742,8
9899	216546,2	201737,9
9900	216542,9	201732,5
9901	216537,9	201729,3
9902	216532,8	201728,5
9903	216527,4	201731
9904	216521,6	201734,2
9905	216517,9	201740,1
9906	216517,2	201744,4
9907	216513,2	201751,8
9908	216511,2	201755,2
9909	216506,7	201760,1
9910	216494,7	201758,8
9911	216485,7	201752,5
9912	216477,6	201746,9
9913	216470,2	201744,2
9914	216455,1	201746,2
9915	216450,2	201748,7
9916	216444,1	201750,9
9917	216434,7	201755,2
9918	216425	201759,2
9919	216406,3	201766,7
9920	216396,6	201764,6
9921	216387,6	201748,4

9922	216381,1	201731,8
9923	216372,5	201724,9
9924	216363,1	201725,3
9925	216357,5	201730,4
9926	216344,9	201735,2
9927	216329,4	201740,8
9928	216315,7	201748,7
9929	216303,5	201754,1
9930	216291,6	201760,1
9931	216281,5	201761,7
9932	216275,2	201763,5
9933	216269,1	201764,9
9934	216260,1	201769,6
9935	216254,8	201772
9936	216248,7	201774,7
9937	216236,5	201781,1
9938	216231,6	201782,6
9939	216223,7	201785,8
9940	216208	201793
9941	216194	201797,5
9942	216176,7	201804,4
9943	216161,6	201811,4
9944	216153,8	201816,4
9945	216137,1	201824,7
9946	216124,3	201830,5
9947	216098,1	201841,2
9948	216079,5	201847,4
9949	216048,3	201860,9
9950	216027	201869,7
9951	216007,7	201877,4
9952	216000,1	201886,1
9953	215995,7	201900,7
9954	215988,7	201902,5
9955	215977	201899,8
9956	215967	201898,5
9957	215957	201903,8
9958	215951,6	201907,4
9959	215942,8	201912,2
9960	215935,6	201915,1
9961	215925,5	201918,2
9962	215917	201920
9963	215906,9	201920,7
9964	215899,4	201920
9965	215892,9	201919,4
9966	215882,3	201916,4
9967	215876,9	201910,8

9968	215872,4	201903,2
9969	215865,7	201896,6
9970	215859,6	201895,5
9971	215853,8	201895,7
9972	215848,2	201895,7
9973	215845	201896,4
9974	215841,6	201897,5
9975	215835,3	201900,2
9976	215831,8	201902,6
9977	215828,6	201902,3
9978	215823,4	201903,4
9979	215819,7	201905,9
9980	215816,2	201907,7
9981	215812,6	201909
9982	215807,9	201909,9
9983	215803,4	201909,9
9984	215798,9	201909,2
9985	215792,6	201908,3
9986	215785	201908,1
9987	215780,5	201907,7
9988	215776,4	201905,9
9989	215773	201905,2
9990	215768,8	201908,3
9991	215765,6	201912,6
9992	215761,3	201912,4
9993	215753	201911,5
9994	215748,2	201906,9
9995	215742,5	201907
9996	215738,2	201910,6
9997	215735	201913,5
9998	215732,8	201918,9
9999	215731	201924,8
10000	215728,1	201927,9
10001	215720,2	201927,9
10002	215710,5	201921,6
10003	215708,3	201914,4
10004	215706,5	201910,1
10005	215703,6	201905,6
10006	215699,1	201905
10007	215693,4	201907,4
10008	215690,3	201909,9
10009	215685,3	201915,1
10010	215683,3	201918,7
10011	215683,8	201922,7
10012	215680,8	201927
10013	215677,7	201925,4

10014	215675,7	201920,3
10015	215675,4	201915,3
10016	215673	201911,3
10017	215668,9	201910,6
10018	215664	201911,3
10019	215659,5	201913,5
10020	215656,1	201915,5
10021	215652,3	201918,5
10022	215645,1	201917,8
10023	215643,3	201913,7
10024	215643,7	201910,1
10025	215643,2	201904,1
10026	215638,5	201901,7
10027	215634	201900,8
10028	215630,6	201900,5
10029	215619,4	201903,4
10030	215615,6	201905,2
10031	215612	201907
10032	215608,6	201906,8
10033	215604,8	201905,2
10034	215597,2	201901,1
10035	215594	201901,4
10036	215589,1	201901,6
10037	215581,7	201901,8
10038	215574	201898
10039	215570,2	201895,5
10040	215565,9	201896
10041	215562,3	201896,9
10042	215558,3	201899,8
10043	215555,8	201902,9
10044	215552	201906,5
10045	215548,6	201911,8
10046	215548,1	201922,1
10047	215547,5	201931,1
10048	215543,2	201932,6
10049	215539,6	201929,2
10050	215534	201926,7
10051	215524,4	201917,8
10052	215517,2	201909,8
10053	215510,8	201901,6
10054	215507,7	201899,8
10055	215504,1	201898,4
10056	215499,3	201898,7
10057	215493	201900,2
10058	215489,9	201901,4
10059	215486,1	201903,8

10060	215479,6	201910,6
10061	215475,8	201914,4
10062	215471,2	201917,3
10063	215466,6	201917
10064	215462,6	201914,7
10065	215459,2	201911,3
10066	215455	201906,5
10067	215451	201902,5
10068	215446	201898,2
10069	215440,6	201896,4
10070	215436,1	201896,4
10071	215432,1	201896,4
10072	215424,7	201896,9
10073	215420,2	201900
10074	215418,2	201903,6
10075	215416,1	201908,3
10076	215413,7	201911,5
10077	215410,1	201914,2
10078	215406,9	201916,2
10079	215401,7	201915,8
10080	215398,6	201912,8
10081	215396,1	201908,6
10082	215392,7	201904,3
10083	215388,5	201903,6
10084	215385,4	201904,4
10085	215381	201906,9
10086	215376,1	201910,5
10087	215372,6	201916,4
10088	215368,8	201915,6
10089	215365,5	201911,9
10090	215362,4	201908,3
10091	215359,2	201902,7
10092	215355,6	201899,8
10093	215347,1	201898,9
10094	215343,7	201899,3
10095	215338,5	201900,9
10096	215335,4	201902,9
10097	215330,9	201905,2
10098	215327	201910,2
10099	215322,8	201915,8
10100	215317,8	201917,8
10101	215312,2	201916,7
10102	215308,6	201913,8
10103	215302,6	201911,7
10104	215296,7	201912,8
10105	215293,1	201914

10106	215290	201915,1
10107	215285,5	201917,6
10108	215282,1	201920,5
10109	215279,2	201924,8
10110	215277,1	201929
10111	215276	201933,1
10112	215272,9	201938,2
10113	215268,4	201941,4
10114	215262,8	201941,4
10115	215255,8	201940,9
10116	215246,9	201937,9
10117	215235,5	201935,5
10118	215225,6	201927,9
10119	215222,5	201923,6
10120	215217,8	201920,9
10121	215211,3	201919,8
10122	215204,1	201924,5
10123	215202,3	201927,7
10124	215200,5	201932,6
10125	215199,6	201936,9
10126	215198,9	201942,1
10127	215198,9	201945,2
10128	215198,4	201949
10129	215198	201952,4
10130	215194,6	201956,5
10131	215190,6	201956
10132	215182,5	201953,8
10133	215178,9	201952,9
10134	215174,1	201949
10135	215170,1	201945,9
10136	215166,3	201943,2
10137	215163,4	201939,8
10138	215158,2	201936,4
10139	215154,6	201936,9
10140	215149,2	201938,9
10141	215145,6	201941,8
10142	215142	201947
10143	215138,8	201951,7
10144	215137	201955,8
10145	215135,5	201958,9
10146	215133	201962,1
10147	215130,5	201965,7
10148	215126,9	201967,5
10149	215123,3	201967,5
10150	215119,5	201966,1
10151	215113,9	201963,9

10152	215110,1	201962,3
10153	215106,9	201960,7
10154	215104,4	201956,2
10155	215106	201952,6
10156	215107,6	201948,6
10157	215106,5	201945,4
10158	215102,2	201941,2
10159	215098,6	201940,5
10160	215093,6	201942,7
10161	215089,6	201944,1
10162	215083,4	201946,9
10163	215079,2	201950,6
10164	215076,1	201958,9
10165	215074,5	201962,5
10166	215072	201966,1
10167	215068,7	201965,9
10168	215065,6	201962,8
10169	215064,4	201956
10170	215069,1	201951,1
10171	215072,3	201946,6
10172	215075,6	201943
10173	215078,6	201937,6
10174	215079,9	201934,4
10175	215077	201929
10176	215073,4	201927,2
10177	215069,3	201927,2
10178	215065,3	201928,3
10179	215060,8	201930,8
10180	215057	201933,5
10181	215052,9	201933,3
10182	215047,5	201933,1
10183	215043,7	201935,8
10184	215041	201938,9
10185	215037,6	201943,2
10186	215034,7	201946,3
10187	215032,2	201950,2
10188	215028,2	201952,4
10189	215023,5	201951,5
10190	215018,3	201947,2
10191	215015,4	201942,5
10192	215012,4	201937,5
10193	215009,1	201932,1
10194	215003,9	201931,7
10195	214998,3	201933,3
10196	214993,3	201933,1
10197	214989,7	201931,5

10198	214987,2	201928,5
10199	214984	201925,8
10200	214980,1	201925,7
10201	214975,6	201926,3
10202	214971,5	201929
10203	214966,8	201930,4
10204	214962,7	201930,4
10205	214958,2	201928,3
10206	214954,4	201924,5
10207	214951,7	201919,6
10208	214948,1	201918,5
10209	214944	201916,3
10210	214940,2	201914,6
10211	214936,9	201912,8
10212	214931,3	201911,3
10213	214927	201909,2
10214	214926,1	201905,5
10215	214925,4	201901,4
10216	214922,7	201896,6
10217	214918,4	201894,6
10218	214914,4	201895,3
10219	214909,4	201898,7
10220	214906,1	201901,8
10221	214903,6	201908,3
10222	214903,1	201912,4
10223	214903,4	201918,9
10224	214899,8	201922,5
10225	214895,3	201922,3
10226	214890,3	201919,1
10227	214886,1	201912,6
10228	214882,9	201907
10229	214881,8	201902,9
10230	214881,1	201899,6
10231	214878,5	201895,3
10232	214873,6	201893,9
10233	214870,1	201894,8
10234	214866,5	201896,6
10235	214861,8	201900,7
10236	214858,4	201903,2
10237	214854,1	201907,4
10238	214848,9	201912,2
10239	214843,4	201915,1
10240	214839,5	201914
10241	214837,7	201909,9
10242	214835,9	201906,3
10243	214833,9	201902,7

10244	214831,2	201898
10245	214827,1	201893,5
10246	214821,5	201892,8
10247	214816,3	201892,1
10248	214812,7	201893,3
10249	214808	201896
10250	214804,6	201898,9
10251	214797,7	201904,3
10252	214796,8	201908,3
10253	214792,9	201913,7
10254	214790,2	201918
10255	214787,1	201920,9
10256	214782,8	201922,5
10257	214779	201922,1
10258	214775,4	201919,4
10259	214771,4	201916,2
10260	214768,4	201912,4
10261	214765,1	201912,2
10262	214759	201914,9
10263	214756,3	201918,5
10264	214755,6	201922,7
10265	214754,9	201927,9
10266	214752,2	201932,4
10267	214747,7	201934
10268	214744,4	201934,6
10269	214737,2	201937,1
10270	214733,6	201939,6
10271	214731,3	201943,2
10272	214728,4	201947,9
10273	214727,1	201951,3
10274	214724,1	201956,2
10275	214718,7	201961,6
10276	214715,6	201963
10277	214712,2	201962,5
10278	214708,2	201961,4
10279	214705	201961
10280	214699,2	201955,3
10281	214695,3	201954,5
10282	214691,8	201955,7
10283	214688,1	201959,4
10284	214687,9	201966,8
10285	214687,2	201971,3
10286	214687,5	201974,5
10287	214687,5	201979,9
10288	214686,1	201983,9
10289	214682,3	201985,9

10290	214678,9	201985
10291	214675,3	201982,3
10292	214669,7	201978,1
10293	214664,1	201973,6
10294	214660,3	201975,1
10295	214658,5	201979
10296	214657,3	201982,5
10297	214654,2	201986,4
10298	214650,1	201985,5
10299	214645,6	201985,2
10300	214640,9	201986,4
10301	214635,1	201988,6
10302	214631,2	201989,7
10303	214626,7	201991,3
10304	214620,5	201989,5
10305	214617,3	201985,5
10306	214615,5	201981,2
10307	214613,3	201977,4
10308	214608,8	201977,4
10309	214604,7	201979,9
10310	214599,3	201986,4
10311	214590,8	201997,6
10312	214589,9	202004,6
10313	214591,4	202007,7
10314	214597,1	202015,6
10315	214600	202023
10316	214598,2	202026,9
10317	214595	202026,9
10318	214591,4	202028
10319	214587,2	202030,9
10320	214582,7	202036,3
10321	214581,5	202041
10322	214579,5	202045,3
10323	214570,8	202048,6
10324	214565,6	202049,5
10325	214558,8	202050,4
10326	214555,2	202051,7
10327	214551,4	202056,7
10328	214549,2	202062,3
10329	214548,3	202067
10330	214547,8	202070,1
10331	214547,6	202074
10332	214547,6	202078,9
10333	214550,7	202084,8
10334	214548,3	202088,6
10335	214542,2	202089,3



10336	214540,4	202086,1
10337	214537,5	202082,5
10338	214535,7	202078,9
10339	214532,7	202074,4
10340	214528,5	202074,4
10341	214524,9	202076
10342	214521,3	202078,2
10343	214518,1	202081,8
10344	214515,9	202085
10345	214515,1	202089,6
10346	214515	202092,7
10347	214515,2	202096,2
10348	214515,4	202099,6
10349	214517	202103,4
10350	214521,5	202106,8
10351	214524,6	202107,9
10352	214530,5	202110,2
10353	214534,8	202110,2
10354	214541,3	202112
10355	214538,6	202116,7
10356	214529,6	202122,5
10357	214526,4	202123,2
10358	214522,8	202125,5
10359	214518,1	202127,7
10360	214509,8	202130,9
10361	214506,8	202127,5
10362	214502,5	202125,8
10363	214496,8	202126,8
10364	214493,1	202128,7
10365	214492	202132,1
10366	214490,2	202135,4
10367	214490,1	202139,4
10368	214489,6	202143,6
10369	214492,7	202149,4
10370	214496,3	202150,7
10371	214501,7	202154,3
10372	214505,5	202154,7
10373	214508,7	202154,5
10374	214513,6	202156,3
10375	214515,7	202160,6
10376	214512,2	202164,7
10377	214506,9	202163,5
10378	214501,7	202165,1
10379	214499,2	202169,8
10380	214496,1	202172,2
10381	214492,5	202172,5

10382	214486	202173,4
10383	214481,9	202175,2
10384	214481	202179,4
10385	214480,6	202183,3
10386	214480,5	202193,2
10387	214480,5	202196,3
10388	214476	202198,6
10389	214472	202197,4
10390	214468,2	202196,2
10391	214462,7	202196,1
10392	214459,2	202196,4
10393	214454,8	202198,1
10394	214451,4	202201,4
10395	214447,2	202207,6
10396	214442,6	202215,3
10397	214441,3	202220,6
10398	214440,4	202226,2
10399	214439,3	202230,3
10400	214436,8	202237,3
10401	214432,6	202236,8
10402	214428,3	202234,8
10403	214424,9	202233
10404	214419,7	202230,5
10405	214411,9	202226,6
10406	214407,7	202223,8
10407	214400,5	202221,9
10408	214397,3	202223,6
10409	214394,7	202230,1
10410	214393,2	202237,3
10411	214394,3	202242,5
10412	214395,3	202249,4
10413	214397,2	202254,6
10414	214399	202260,2
10415	214402,5	202267
10416	214406,8	202273,4
10417	214408,7	202278,2
10418	214409,4	202282,2
10419	214409,4	202286
10420	214408,7	202290,3
10421	214408	202297,1
10422	214408,5	202303,4
10423	214411,9	202305,4
10424	214416,4	202307,4
10425	214421,6	202312,4
10426	214424	202316
10427	214424,5	202320,9

10428	214422,7	202325,9
10429	214418,4	202330,6
10430	214415,5	202334,2
10431	214410,1	202335,7
10432	214405,1	202335,5
10433	214400,6	202333,3
10434	214397,7	202330,1
10435	214392,7	202328,3
10436	214388,7	202327,2
10437	214385,5	202326,1
10438	214378,1	202325,4
10439	214373,9	202323,6
10440	214370	202325
10441	214367,1	202329,9
10442	214366,9	202334,4
10443	214368,2	202337,8
10444	214370,5	202342,3
10445	214372,3	202347
10446	214375,2	202352,2
10447	214377,9	202361,8
10448	214378,1	202368,8
10449	214376,1	202375,6
10450	214373,1	202378,4
10451	214371,2	202385,2
10452	214371,8	202389
10453	214374,8	202396,2
10454	214377,9	202401
10455	214379,9	202404,1
10456	214381,7	202407,3
10457	214384,2	202412,9
10458	214386,2	202419,2
10459	214386,2	202423,2
10460	214384,9	202426,8
10461	214383,1	202430
10462	214379,9	202433,8
10463	214374,5	202435,6
10464	214368,7	202435,8
10465	214365,5	202435,6
10466	214361	202434,7
10467	214356,3	202435,2
10468	214352,7	202436,3
10469	214346,6	202438,5
10470	214342,8	202439,9
10471	214339,7	202440,8
10472	214336,1	202439,9
10473	214332,5	202436,1

10474	214327,4	202434,1
10475	214323,7	202434,7
10476	214319,9	202437
10477	214316,3	202437,2
10478	214310,7	202437,2
10479	214306,8	202439,4
10480	214305,9	202442,8
10481	214305,9	202445,9
10482	214303,2	202452
10483	214299,2	202454,7
10484	214294,5	202456,1
10485	214290,4	202459,7
10486	214290	202463,5
10487	214291,8	202468,9
10488	214292	202472,3
10489	214290	202476,5
10490	214284,3	202475,9
10491	214280,5	202473,8
10492	214274,5	202469,6
10493	214270,4	202468
10494	214265	202465,7
10495	214261,2	202463,9
10496	214257,1	202461,5
10497	214252,4	202457,2
10498	214247,9	202457,2
10499	214242,5	202458,8
10500	214241,8	202463,3
10501	214241,8	202466,9
10502	214237,3	202471,2
10503	214232,5	202471,9
10504	214228,3	202472
10505	214223,7	202472,9
10506	214219,4	202475,9
10507	214217,6	202479
10508	214214	202481,9
10509	214209,9	202484
10510	214206,5	202485,8
10511	214201,8	202485,5
10512	214196,2	202483,1
10513	214188,9	202485,2
10514	214186	202489,2
10515	214181,2	202492,6
10516	214177	202494,9
10517	214173,6	202495,8
10518	214170	202497,6
10519	214164,8	202501,4

10520	214163,7	202505,4
10521	214164,1	202510,8
10522	214165,3	202515,8
10523	214166,6	202519,4
10524	214169,5	202524,5
10525	214173,1	202529,3
10526	214176,1	202533,5
10527	214176,3	202538,6
10528	214175,6	202543,6
10529	214173,8	202548,6
10530	214170,7	202548,6
10531	214165	202546,4
10532	214160,1	202544,8
10533	214156,3	202542,2
10534	214151,3	202540,1
10535	214142,1	202540,5
10536	214135,7	202541,4
10537	214130,4	202542,9
10538	214127,3	202543,4
10539	214121,9	202543
10540	214118	202544,6
10541	214114,9	202547,5
10542	214114,7	202551,1
10543	214115,3	202556
10544	214116,9	202560,3
10545	214117,6	202564,6
10546	214118,5	202568
10547	214119,8	202571,6
10548	214126,3	202581
10549	214130,8	202587,5
10550	214135,5	202595,4
10551	214139,3	202601,7
10552	214141,2	202607,3
10553	214140,5	202611,1
10554	214136	202614,1
10555	214132,2	202615,9
10556	214125,9	202617,9
10557	214122,5	202617
10558	214118,7	202615
10559	214111,5	202610
10560	214107,5	202608,2
10561	214103,4	202609,1
10562	214100,3	202612,5
10563	214098	202617,4
10564	214096,9	202621
10565	214096,7	202624,2

10566	214096,4	202628
10567	214096	202631,8
10568	214095,1	202635,9
10569	214091,5	202638,8
10570	214087,4	202638,3
10571	214079,6	202637,4
10572	214073,7	202635,4
10573	214066,8	202634,5
10574	214062	202635,9
10575	214057,8	202637,7
10576	214055,1	202641
10577	214054,2	202644,2
10578	214053	202648
10579	214051,9	202653,6
10580	214051,9	202657
10581	214051,7	202661,1
10582	214051,2	202664,9
10583	214050,3	202670,1
10584	214047,6	202674,6
10585	214046,1	202678,6
10586	214048,1	202683,8
10587	214049,2	202692,6
10588	214045,8	202695,1
10589	214039,1	202695,9
10590	214035,3	202693,9
10591	214032,1	202694,1
10592	214027,6	202694,3
10593	214020,2	202695
10594	214015,3	202697,7
10595	214015,5	202702
10596	214017,1	202705,6
10597	214018,9	202709
10598	214020,9	202712,1
10599	214022	202715,9
10600	214018,2	202723,1
10601	214012,3	202721,1
10602	214008,7	202715
10603	214001,3	202712,3
10604	213996,8	202711,7
10605	213993,2	202713,5
10606	213991,2	202717,5
10607	213989,4	202722,5
10608	213989,6	202726,1
10609	213994,3	202732,8
10610	213997,9	202736,6
10611	214002,4	202744,3

10612	214001,1	202752,1
10613	213996,6	202755,1
10614	213992,1	202752,6
10615	213986,7	202749,4
10616	213982,6	202747,6
10617	213979,3	202746,1
10618	213976,6	202742
10619	213972,5	202740,9
10620	213967,4	202742,1
10621	213962,4	202746,3
10622	213961,1	202753,5
10623	213961,1	202758
10624	213961,1	202761,4
10625	213961,5	202765,6
10626	213962	202774
10627	213965,6	202777,1
10628	213969,8	202777,1
10629	213975,5	202775,3
10630	213981,5	202773,7
10631	213987,8	202773,3
10632	213991	202773,7
10633	213995,5	202776
10634	213997,7	202779,6
10635	214001,8	202785,9
10636	213998,6	202789,3
10637	213990,3	202790,4
10638	213987,1	202793,1
10639	213980,4	202797,3
10640	213977	202796,2
10641	213972,8	202793,1
10642	213969,4	202790,4
10643	213964	202789,7
10644	213960,2	202789
10645	213956,6	202787,9
10646	213952,1	202788,1
10647	213946,9	202789,5
10648	213946,2	202794,6
10649	213947,6	202798,7
10650	213948,9	202803
10651	213949,8	202806,8
10652	213951,6	202813,5
10653	213953,4	202817,4
10654	213954,5	202820,5
10655	213957,5	202825,7
10656	213961,5	202837,2
10657	213962,4	202841

10658	213962,6	202845,2
10659	213961,5	202848,8
10660	213959,5	202852,4
10661	213955	202854,5
10662	213949,8	202855,4
10663	213944	202856,3
10664	213940,1	202858,5
10665	213935	202864,1
10666	213930,7	202867,7
10667	213925,3	202872,9
10668	213921,7	202874,5
10669	213917,9	202876,3
10670	213908,7	202879
10671	213903,7	202879
10672	213897,6	202878,1
10673	213892,5	202875,4
10674	213888,2	202871,1
10675	213883,5	202870,2
10676	213876,9	202872
10677	213873,3	202874,9
10678	213869,7	202878,1
10679	213867,5	202881,9
10680	213865,5	202886,9
10681	213863,7	202892
10682	213861,7	202896,1
10683	213858,1	202903
10684	213854,9	202905,7
10685	213850,9	202905,3
10686	213846,6	202902,4
10687	213841,2	202894,3
10688	213838,3	202890
10689	213832,6	202884,8
10690	213828,2	202879,9
10691	213829,5	202875,6
10692	213833,1	202872,2
10693	213838	202868,2
10694	213838,7	202863,5
10695	213833,3	202859,2
10696	213829,7	202859,2
10697	213825,4	202860,1
10698	213821,8	202861
10699	213812	202865,9
10700	213808,1	202868,4
10701	213802,7	202872,9
10702	213797,3	202877,9
10703	213793,3	202882,6

10704	213790,6	202887,8
10705	213787,9	202894,7
10706	213788,6	202899,2
10707	213793,5	202905,5
10708	213795,8	202909,1
10709	213796,7	202912,3
10710	213796,2	202917,9
10711	213793,5	202922,4
10712	213790,4	202926,4
10713	213786,1	202928
10714	213782	202930,7
10715	213778,2	202930,7
10716	213773,3	202927,1
10717	213767,9	202921
10718	213767,6	202917
10719	213769,4	202907,1
10720	213771,5	202893,6
10721	213772,1	202884,6
10722	213772,9	202872,9
10723	213772,4	202860,3
10724	213772,4	202856,7
10725	213770,8	202850,9
10726	213760	202848,2
10727	213755,1	202847,3
10728	213749,9	202848,6
10729	213745,4	202850,6
10730	213741,8	202854
10731	213737,3	202856,7
10732	213733,9	202859,6
10733	213729	202863,7
10734	213724,5	202865,5
10735	213717,9	202864,4
10736	213716,6	202859,4
10737	213717,3	202856
10738	213720,2	202847,5
10739	213721,8	202842,3
10740	213722,9	202838,7
10741	213723,8	202834,5
10742	213723,3	202827,5
10743	213719,3	202823
10744	213714,6	202819,2
10745	213711,4	202817,1
10746	213707,4	202816
10747	213702,4	202815,1
10748	213698,2	202814,9
10749	213693,4	202818,5

10750	213690,3	202822,5
10751	213684,1	202822,8
10752	213674,8	202820,6
10753	213660,1	202822,5
10754	213655,2	202822,5
10755	213646,4	202823,7
10756	213641,5	202824,3
10757	213632,7	202824,6
10758	213621,5	202821
10759	213610,9	202824,1
10760	213596,3	202824,6
10761	213582,1	202822,1
10762	213570	202817,4
10763	213563,2	202809,5
10764	213571,7	202802,6
10765	213575,8	202797,1
10766	213574,4	202790,9
10767	213568,8	202790,4
10768	213559,6	202795,3
10769	213553	202797,4
10770	213542,3	202795,8
10771	213535,6	202791,1
10772	213527	202792,8
10773	213515,2	202799,9
10774	213502,6	202806,2
10775	213495,8	202816,7
10776	213490,8	202827
10777	213491,7	202834
10778	213487,4	202838,7
10779	213478,4	202841
10780	213471,5	202841,7
10781	213457,3	202844,6
10782	213440,2	202839,9
10783	213423,6	202841
10784	213405,6	202845,5
10785	213395	202847,3
10786	213382,4	202848,8
10787	213370,3	202848,4
10788	213359,2	202844,6
10789	213340,6	202842,8
10790	213330,8	202843,3
10791	213321,7	202843,5
10792	213308,6	202842,8
10793	213299,6	202840,8
10794	213289,1	202840,8
10795	213282,3	202839,6

10796	213268,4	202834,5
10797	213255,3	202836,3
10798	213249,9	202828,6
10799	213242,5	202816,9
10800	213231,3	202811,3
10801	213211	202815,1
10802	213195,1	202818,9
10803	213183,6	202822,5
10804	213169,6	202830,4
10805	213153,2	202833,8
10806	213147,2	202837,4
10807	213137,9	202844,4
10808	213127,8	202853,8
10809	213119,9	202861
10810	213111,4	202871,8
10811	213102,6	202881,2
10812	213092,1	202884,2
10813	213084,2	202884,6
10814	213070,2	202888,4
10815	213060,1	202895,6
10816	213045,5	202908,9
10817	213031,3	202924
10818	213015,1	202934,8
10819	213006,1	202945,1
10820	213003	202951,4
10821	212987,5	202959,3
10822	212972,9	202961,5
10823	212960,7	202970,5
10824	212950,6	202978,6
10825	212937,3	202989,2
10826	212925,7	202996,2
10827	212916,6	203000,4
10828	212904,7	203009,9
10829	212901,1	203013
10830	212896,2	203011,9
10831	212892,4	203009,2
10832	212888,3	203008,6
10833	212883,4	203009,4
10834	212854,6	203016,2
10835	212847,8	203014,4
10836	212842,7	203013,7
10837	212838,1	203013,9
10838	212835	203014,7
10839	212831,3	203015,2
10840	212827,1	203015,9
10841	212822,6	203012,1

10842	212816,3	203011
10843	212811,8	203010,3
10844	212807,6	203009,6
10845	212802,8	203009,9
10846	212798,1	203011
10847	212795	203015
10848	212791,6	203017,3
10849	212787,8	203017,3
10850	212783,5	203018
10851	212779	203018,4
10852	212775,6	203018,2
10853	212772,3	203017,5
10854	212768,9	203013,7
10855	212765,7	203011,7
10856	212759,3	203008,6
10857	212754,2	203006,9
10858	212749,5	203003,8
10859	212745,3	203000,7
10860	212740,8	203001,2
10861	212732,9	203005
10862	212718,3	203011,4
10863	212710,3	203016,9
10864	212699,2	203021,1
10865	212695,6	203022
10866	212692,2	203022,5
10867	212688,8	203022,5
10868	212684,8	203022
10869	212679,2	203020,7
10870	212672,2	203016,4
10871	212666,3	203012,1
10872	212662,5	203011,2
10873	212658,9	203010,5
10874	212655,3	203009,4
10875	212651,3	203007,8
10876	212645,6	203005,4
10877	212638,4	203002,7
10878	212634,2	202998,9
10879	212633,9	202993,5
10880	212631,9	202989,4
10881	212628,1	202984,9
10882	212624,2	202985,3
10883	212619,2	202988
10884	212615,5	202986,7
10885	212612,4	202984,9
10886	212605,4	202982,4
10887	212600,9	202982,7

10888	212594,4	202980,6
10889	212591,7	202976,6
10890	212590,8	202971,6
10891	212590,8	202967,6
10892	212590,8	202962
10893	212590,3	202957,9
10894	212586,9	202953,9
10895	212576,6	202949,2
10896	212572,1	202949,2
10897	212567,2	202949,4
10898	212562,2	202953
10899	212556,9	202957
10900	212550,6	202958,2
10901	212543,8	202958,1
10902	212540,2	202957
10903	212537	202954,8
10904	212531,9	202951,7
10905	212527,3	202947,8
10906	212523,5	202944
10907	212519,3	202939,3
10908	212517	202935,7
10909	212513,9	202931,8
10910	212511,2	202928,7
10911	212509,1	202925,5
10912	212504,9	202922,4
10913	212501	202922,4
10914	212497	202922,4
10915	212493,2	202921,9
10916	212485,3	202921,7
10917	212474,3	202922,4
10918	212468,9	202921
10919	212464,8	202915,4
10920	212461,7	202912,9
10921	212457,4	202912
10922	212450,2	202912
10923	212443,9	202913,8
10924	212439	202917
10925	212434,5	202920,1
10926	212432,7	202924,2
10927	212433,6	202929,6
10928	212429,7	202933,6
10929	212426,3	202934,8
10930	212421,2	202933,9
10931	212417,8	202932,5
10932	212412	202926,9
10933	212406,1	202923,3

10934	212391,3	202913,2
10935	212388,8	202909,8
10936	212385,7	202907,5
10937	212381,6	202904,4
10938	212373,7	202903,3
10939	212369	202905,1
10940	212364,1	202907,3
10941	212357,8	202914,3
10942	212355,8	202919
10943	212353,7	202922,8
10944	212350,1	202927,3
10945	212345,6	202930,9
10946	212341,4	202933,6
10947	212336,4	202936,1
10948	212332,8	202938,6
10949	212329	202941,5
10950	212324,9	202945,6
10951	212321,1	202948,3
10952	212315,5	202951,2
10953	212312,1	202952,1
10954	212306,5	202950,7
10955	212302,9	202946,2
10956	212300,9	202941,5
10957	212299,1	202936,8
10958	212294,4	202936
10959	212289	202938
10960	212273,2	202946
10961	212265,6	202949,8
10962	212261,3	202952,1
10963	212257,9	202954,5
10964	212253,6	202958,1
10965	212250,3	202962,6
10966	212247,8	202966,9
10967	212244,2	202970,5
10968	212239,7	202969,2
10969	212236,1	202966,2
10970	212233	202964,2
10971	212228,9	202961,3
10972	212223,7	202956,8
10973	212220,1	202951,9
10974	212215,6	202951,4
10975	212211,6	202952,3
10976	212207,1	202951,9
10977	212203	202950,7
10978	212198,8	202952,1
10979	212195,9	202955,7

10980	212194,1	202962
10981	212193,2	202966,7
10982	212190,5	202977,7
10983	212188,4	202983,3
10984	212185,3	202988,5
10985	212181	202993,5
10986	212175,8	202996,8
10987	212171,1	202999,5
10988	212165,5	202999,8
10989	212161,7	203001,3
10990	212156	203004,5
10991	212152,9	203006,5
10992	212147,7	203009,4
10993	212144,1	203012,1
10994	212136,7	203016,2
10995	212129,1	203022,2
10996	212119,2	203026,3
10997	212113,8	203032,6
10998	212110,4	203035,7
10999	212106,8	203037,3
11000	212102,1	203039,6
11001	212098	203042,3
11002	212094,9	203044,5
11003	212087,7	203050,4
11004	212083,6	203054,4
11005	212079,8	203056,2
11006	212073,7	203057,1
11007	212069,5	203054,9
11008	212068,8	203049,9
11009	212068,8	203046,3
11010	212066,3	203042,5
11011	212059,8	203039,5
11012	212046,7	203036,6
11013	212042,9	203035,3
11014	212038,9	203035,7
11015	212035,5	203037,8
11016	212035,5	203041,4
11017	212036	203046,3
11018	212034,6	203049,5
11019	212030,6	203054
11020	212028,3	203058,5
11021	212026,1	203062,7
11022	212026,1	203068,3
11023	212025,4	203073,1
11024	212024,7	203078,2
11025	212022,2	203083

11026	212015,3	203093,3
11027	212012,1	203098,7
11028	212009,2	203102,1
11029	212006,3	203105,9
11030	212002,4	203108,8
11031	211998,4	203112,2
11032	211994,1	203113,1
11033	211989,4	203112,4
11034	211982,9	203110,6
11035	211977,4	203105,7
11036	211974,3	203101,9
11037	211970,1	203102,5
11038	211968,5	203105,9
11039	211966	203110,4
11040	211963,3	203113,6
11041	211959	203116,2
11042	211953,4	203114,5
11043	211949,6	203112,4
11044	211944,9	203112,4
11045	211940,8	203113,1
11046	211934,9	203114,1
11047	211927	203112,5
11048	211923,7	203114,3
11049	211922,6	203119,2
11050	211921,8	203123,8
11051	211919	203129,5
11052	211915	203131,1
11053	211911,6	203130,6
11054	211908,4	203129,1
11055	211904,6	203123,7
11056	211902,6	203120,5
11057	211898,3	203116,2
11058	211895,2	203113,2
11059	211894	203108,6
11060	211892	203103,7
11061	211886,8	203101,5
11062	211878,5	203100,7
11063	211874	203101
11064	211870,9	203100,3
11065	211863,5	203099,2
11066	211858,5	203097,6
11067	211852,8	203095,4
11068	211848,8	203094,9
11069	211843	203094,4
11070	211837,8	203094,7
11071	211833,8	203094,7

11072	211829,9	203094,4
11073	211824,3	203094,9
11074	211820,3	203096,9
11075	211816,2	203100,5
11076	211813,5	203105,2
11077	211810,6	203111,5
11078	211808,8	203115,8
11079	211805	203122,3
11080	211803,2	203125,7
11081	211799,6	203130,2
11082	211796,2	203133,8
11083	211791,3	203135,8
11084	211787	203137,4
11085	211782,5	203138,7
11086	211777,8	203140,9
11087	211774,1	203143,2
11088	211769,9	203142,8
11089	211766,7	203142,1
11090	211756,4	203141
11091	211750,3	203140,8
11092	211746,3	203140,1
11093	211736,4	203137,8
11094	211728,7	203138,7
11095	211724,5	203139
11096	211721,1	203139
11097	211715,5	203138,7
11098	211710,7	203138,7
11099	211707,4	203138,3
11100	211703,1	203137,4
11101	211698,4	203132,7
11102	211694,1	203130,9
11103	211688,9	203130,6
11104	211682,2	203133,6
11105	211678,4	203134,9
11106	211673,6	203134,2
11107	211668,2	203131,3
11108	211665,3	203127,3
11109	211662,2	203124,8
11110	211658,2	203120,9
11111	211657,5	203117,5
11112	211658,1	203114,2
11113	211659,9	203109,3
11114	211662,4	203105,2
11115	211662,8	203099,8
11116	211661,5	203096,2
11117	211659,5	203093,1

11118	211655,4	203093,5
11119	211650	203095,6
11120	211644	203096,7
11121	211640,1	203097,4
11122	211635,6	203099,8
11123	211632	203101,6
11124	211628	203102,5
11125	211621,9	203106,1
11126	211617	203107,7
11127	211613,6	203111,1
11128	211605,9	203114,9
11129	211578,1	203120,7
11130	211568,2	203120,7
11131	211562,5	203123,2
11132	211558,9	203123,9
11133	211552,9	203124,6
11134	211547,3	203123
11135	211542,8	203121,6
11136	211536	203123,2
11137	211532,4	203126,8
11138	211529,5	203130,6
11139	211525,2	203133,1
11140	211514,4	203142,1
11141	211509,7	203144,6
11142	211506,1	203143,9
11143	211502,7	203142,6
11144	211498,4	203140,5
11145	211494,2	203137,8
11146	211489,5	203133,8
11147	211484,5	203131,5
11148	211480	203130,2
11149	211472,1	203127,5
11150	211468,5	203125,9
11151	211456,6	203122,5
11152	211451,9	203119,8
11153	211448,1	203118,3
11154	211444,2	203119,2
11155	211440,7	203122,5
11156	211436,4	203126,6
11157	211432,8	203129,1
11158	211428,3	203128,8
11159	211422,4	203126,8
11160	211418,2	203126,1
11161	211414,3	203126,6
11162	211407,1	203127,5
11163	211398,8	203127,3

11164	211395,7	203127,3
11165	211391,4	203126,4
11166	211384,9	203125,2
11167	211380,4	203122,8
11168	211369,6	203120,5
11169	211367,1	203116,9
11170	211362,4	203116,2
11171	211358,8	203117,8
11172	211355,2	203119,4
11173	211349,1	203127,9
11174	211345,7	203132,2
11175	211344,2	203137,8
11176	211341,2	203144,6
11177	211341	203149,1
11178	211344,3	203152
11179	211349,3	203154
11180	211348,4	203162,8
11181	211348,4	203166,4
11182	211346,9	203171,1
11183	211343,9	203176,7
11184	211341,5	203180,8
11185	211330,5	203188,4
11186	211325,5	203190,7
11187	211318,5	203193,6
11188	211315,2	203191,4
11189	211312,7	203187,8
11190	211309,3	203184,8
11191	211307,7	203181
11192	211306,4	203176,7
11193	211304,1	203170,7
11194	211302,8	203167,5
11195	211298,5	203163,7
11196	211294,9	203163
11197	211290	203161,7
11198	211285,5	203161,5
11199	211281,2	203161,5
11200	211276	203162,6
11201	211272	203163,8
11202	211267,3	203165,8
11203	211264,8	203171,3
11204	211264,3	203174,7
11205	211267,7	203179,7
11206	211276,5	203183,7
11207	211277,4	203188,9
11208	211275,8	203199,2
11209	211272,7	203202,4

11210	211269,5	203202,4
11211	211265,5	203199
11212	211263	203195
11213	211258,3	203189,6
11214	211254	203186,9
11215	211250,4	203185,3
11216	211242,1	203180,3
11217	211241,2	203175,6
11218	211237,6	203169,8
11219	211233,3	203166,6
11220	211228,8	203166,6
11221	211223,4	203172,9
11222	211217,9	203176,2
11223	211215,3	203171,6
11224	211214	203168,2
11225	211213,1	203163,3
11226	211212,2	203158,3
11227	211211,5	203154,5
11228	211212,2	203148,2
11229	211213,7	203144,6
11230	211215,1	203140,5
11231	211216,7	203136,7
11232	211215,8	203131,3
11233	211211,9	203127,9
11234	211207,2	203126,4
11235	211199,8	203126,2
11236	211191,2	203125,9
11237	211186,7	203128,8
11238	211184,3	203132,4
11239	211178,9	203135,9
11240	211173,5	203138,1
11241	211168,1	203143
11242	211163,8	203144,6
11243	211159,3	203142,8
11244	211153,7	203138,1
11245	211151,9	203132,4
11246	211151	203127,7
11247	211150,8	203124,1
11248	211150,8	203117,1
11249	211151,7	203113,8
11250	211152,4	203107,4
11251	211156,6	203097,6
11252	211161,1	203092,4
11253	211166,1	203088,1
11254	211169,7	203083,2
11255	211169,2	203077,1

11256	211167,6	203073,1
11257	211161,8	203067,4
11258	211154,6	203064,5
11259	211147,4	203062
11260	211142,2	203062,3
11261	211137,5	203063,6
11262	211133,9	203063,8
11263	211127,1	203063,4
11264	211123,8	203060,7
11265	211122	203056,2
11266	211120,4	203051,9
11267	211118,8	203047,9
11268	211116,4	203044,1
11269	211112,5	203042,9
11270	211108,4	203041,5
11271	211106,8	203035,2
11272	211108	203030,8
11273	211111	203025,2
11274	211113	203021,8
11275	211112,3	203016,8
11276	211108,9	203015,9
11277	211109,6	203012,8
11278	211112,8	203009,2
11279	211115,7	203005,6
11280	211118,8	203003,8
11281	211122	203002,5
11282	211126,5	203003,1
11283	211131,9	203004,9
11284	211136,8	203004
11285	211138,4	203000
11286	211138,4	202992,6
11287	211135,5	202983,8
11288	211133,4	202975
11289	211131,2	202967,8
11290	211128,5	202960,6
11291	211125,1	202955,2
11292	211119,7	202952,3
11293	211113,9	202950,3
11294	211107,6	202948,7
11295	211102,9	202947,1
11296	211096,6	202944,7
11297	211089,4	202941,7
11298	211083,7	202938,4
11299	211080,6	202935,7
11300	211071,6	202927,6
11301	211066,4	202919,5

11302	211059,5	202906
11303	211058,6	202898,4
11304	211059,5	202883,3
11305	211055,4	202865,8
11306	211052,5	202853,9
11307	211052	202846,9
11308	211052,9	202840,8
11309	211056,5	202834,3
11310	211059,5	202824,6
11311	211066,4	202820,3
11312	211073,2	202818,7
11313	211081,5	202819,4
11314	211086	202820,3
11315	211093	202821
11316	211097,9	202821
11317	211105,8	202821,6
11318	211110,5	202821,6
11319	211117,2	202821,6
11320	211122,6	202821,6
11321	211126,7	202821,2
11322	211135,9	202819,8
11323	211147,6	202817,6
11324	211152,3	202816,7
11325	211156,2	202816,7
11326	211162,2	202817,4
11327	211169,7	202819,4
11328	211172,8	202819,2
11329	211181,1	202818,5
11330	211184,7	202817,8
11331	211187,9	202817,1
11332	211198	202811,7
11333	211205,4	202805,9
11334	211210,1	202801,2
11335	211212,4	202797,8
11336	211214,4	202794
11337	211216	202789,9
11338	211216,7	202786,3
11339	211218	202781,8
11340	211216,4	202776
11341	211215,1	202771,7
11342	211211,7	202763,8
11343	211210,7	202759,4
11344	211207,9	202755,7
11345	211204,5	202753,9
11346	211199,8	202750
11347	211195,7	202743,7

11348	211193,3	202739,4
11349	211189	202734,8
11350	211184,9	202734,2
11351	211180	202733,9
11352	211172,6	202732,6
11353	211169,2	202731,7
11354	211164,7	202729,9
11355	211160,9	202727,9
11356	211156,8	202723,8
11357	211153,5	202717,3
11358	211153	202713,9
11359	211153,2	202710,8
11360	211153,5	202705,8
11361	211153,9	202702,4
11362	211155	202699,3
11363	211159,8	202694,3
11364	211165,4	202689,8
11365	211170,6	202680,9
11366	211172,3	202671,2
11367	211172,1	202667,8
11368	211169,4	202664,7
11369	211164,5	202662,6
11370	211161,3	202662,2
11371	211158,2	202661,7
11372	211154,4	202660,6
11373	211147,8	202658,8
11374	211140,6	202657,7
11375	211130,3	202656,8
11376	211126	202656,8
11377	211119,3	202655,2
11378	211114,3	202652,7
11379	211109,2	202649,6
11380	211102,4	202646,2
11381	211096,3	202642,6
11382	211092,3	202639
11383	211090,3	202634,3
11384	211089,6	202628,9
11385	211088,9	202620,1
11386	211088	202615,9
11387	211087,3	202610,1
11388	211083,3	202597,7
11389	211079,9	202588,2
11390	211074,7	202577,2
11391	211073,6	202573,1
11392	211070,9	202565,9
11393	211066,9	202558,3

11394	211066	202555,1
11395	211064,2	202547
11396	211061,7	202540,5
11397	211059,7	202527,5
11398	211059,5	202519,8
11399	211059,5	202512,2
11400	211061,9	202498,5
11401	211067,5	202489,7
11402	211079,6	202478,2
11403	211094,3	202471
11404	211098,1	202470,8
11405	211102,6	202472,1
11406	211104,9	202475,7
11407	211108	202481,4
11408	211114,6	202482,5
11409	211119,9	202480,9
11410	211125,1	202476,6
11411	211129,6	202475,5
11412	211132,8	202476
11413	211137,7	202476,9
11414	211144,7	202480,9
11415	211148,5	202484,5
11416	211152,3	202488,6
11417	211157,1	202491,3
11418	211167,4	202494
11419	211172,8	202493,1
11420	211177,1	202491,3
11421	211180,2	202490,4
11422	211185,4	202486,3
11423	211187,6	202482,9
11424	211188,8	202476,5
11425	211192,8	202465,2
11426	211194,8	202458
11427	211196,2	202451,5
11428	211196,2	202445,6
11429	211193	202440,9
11430	211187,6	202435,5
11431	211183,4	202428,6
11432	211179,8	202423,1
11433	211176,4	202421,6
11434	211171,6	202423,7
11435	211166,7	202424,5
11436	211163,4	202414,1
11437	211158,9	202408,7
11438	211150,5	202408,3
11439	211144,2	202405,8



11440	211138,8	202400,4
11441	211135,2	202391,4
11442	211130,5	202386,2
11443	211123,3	202383,5
11444	211117,2	202383,3
11445	211108,5	202384
11446	211099,3	202384
11447	211090	202379,3
11448	211086,4	202373,3
11449	211082,6	202364,3
11450	211086,4	202350,3
11451	211087,5	202344
11452	211085,7	202339,1
11453	211079,9	202332,9
11454	211075,2	202332,5
11455	211064,8	202341,3
11456	211056,8	202343,6
11457	211046	202335,2
11458	211039,7	202329,3
11459	211035,8	202325,3
11460	211033,1	202320,6
11461	211031,8	202316,1
11462	211031,3	202309,5
11463	211032	202300,2
11464	211034,5	202295,4
11465	211039,2	202292,3
11466	211045,1	202288,9
11467	211049,6	202284,2
11468	211052,9	202276,1
11469	211058,5	202272,8
11470	211066,3	202276,2
11471	211071,1	202283,9
11472	211077,3	202295,6
11473	211083,5	202299
11474	211093,9	202297,2
11475	211098,4	202296,7
11476	211101,7	202296,7
11477	211104,9	202296,7
11478	211109,2	202297,4
11479	211112,3	202297,4
11480	211115,5	202297,2
11481	211125,3	202291,3
11482	211128,5	202288,4
11483	211130,3	202284,6
11484	211130,3	202280,5
11485	211130,3	202276,5

11486	211129,4	202271,1
11487	211128,5	202266,8
11488	211127,8	202262,1
11489	211127,4	202256,9
11490	211125,6	202250,6
11491	211123,8	202241,9
11492	211122	202237,4
11493	211117,2	202231,1
11494	211114,1	202229,3
11495	211109,6	202227,5
11496	211106,5	202227,2
11497	211101,7	202226,3
11498	211097	202223
11499	211093,4	202218,9
11500	211089,6	202211,3
11501	211084,6	202205,2
11502	211081,5	202203,6
11503	211076,5	202200,2
11504	211073,4	202195,8
11505	211072	202192,6
11506	211070,9	202189,5
11507	211064,6	202182,9
11508	211058,3	202179,8
11509	211047,5	202178,4
11510	211031,1	202176,6
11511	211021,7	202173,5
11512	211018,3	202171,9
11513	211012,7	202165,6
11514	211012,2	202160,9
11515	211012	202151,9
11516	211012,2	202144,9
11517	211014,5	202138,9
11518	211017,4	202133,7
11519	211021	202128,7
11520	211023,7	202118,4
11521	211023,9	202110,3
11522	211025,9	202104,2
11523	211026,2	202095
11524	211027,7	202089,2
11525	211030,7	202084,2
11526	211038,8	202075,4
11527	211042,4	202068,5
11528	211046	202059,7
11529	211048,9	202053,4
11530	211050,8	202045,8
11531	211049,3	202039

11532	211043,9	202034,1
11533	211038,5	202027,8
11534	211032	202019,9
11535	211028,6	202013,9
11536	211023,5	202008,4
11537	211011,5	202002,2
11538	211008	201998,7
11539	211006,2	201994,9
11540	211004,1	201988,7
11541	210997,6	201981,6
11542	210986,8	201974,5
11543	210973,5	201968,6
11544	210968,1	201965,7
11545	210954,4	201959,6
11546	210947,9	201957,1
11547	210942,7	201955,6
11548	210934,9	201953,5
11549	210929	201950,8
11550	210925,9	201949,5
11551	210921,6	201948,1
11552	210918	201946,8
11553	210912,8	201945,2
11554	210906,1	201943,6
11555	210902,9	201942,7
11556	210897,8	201941,6
11557	210890,6	201939,8
11558	210887,2	201938,9
11559	210884	201937,8
11560	210875,7	201934,6
11561	210869,2	201931,7
11562	210865,8	201929,9
11563	210862	201926,6
11564	210858,9	201918
11565	210857,7	201909,4
11566	210858,4	201901,4
11567	210862,4	201895,6
11568	210864,1	201888,3
11569	210860,4	201880,9
11570	210854,3	201875
11571	210845,8	201870,1
11572	210836,8	201866,5
11573	210828,3	201862,2
11574	210822,8	201858,5
11575	210815,2	201855,9
11576	210810,3	201855
11577	210805,5	201851,7

11578	210805,1	201848,1
11579	210806,4	201838,2
11580	210811,2	201832,8
11581	210817,2	201828,3
11582	210821,1	201826,2
11583	210825,6	201825,3
11584	210829,4	201825,6
11585	210835,2	201826,5
11586	210840,6	201826,2
11587	210844,9	201825,6
11588	210851	201823,8
11589	210854,6	201820,6
11590	210857	201816,6
11591	210857	201811,9
11592	210856,1	201808
11593	210852,5	201798,8
11594	210847,7	201790,8
11595	210842,2	201785,8
11596	210835	201780,4
11597	210827,4	201777,4
11598	210819,5	201779,2
11599	210815,2	201781,9
11600	210810,2	201783,4
11601	210804,9	201783,5
11602	210796,3	201779,2
11603	210788,9	201776,5
11604	210781,9	201775,4
11605	210772,9	201774,7
11606	210767,5	201776,3
11607	210761,5	201781
11608	210760,6	201784,2
11609	210759	201787,6
11610	210755,4	201790,9
11611	210749,5	201789,8
11612	210743,7	201785,8
11613	210739,4	201782,2
11614	210732,2	201774,7
11615	210730,2	201771,1
11616	210729,5	201764,3
11617	210730	201759
11618	210729,8	201751,1
11619	210723,9	201743
11620	210717,2	201738,8
11621	210713,1	201736,1
11622	210705	201729,1
11623	210700,1	201726,2

11624	210696,2	201723,2
11625	210689,5	201717,3
11626	210690,1	201714,2
11627	210694,2	201712
11628	210697,6	201707,8
11629	210697,1	201702,8
11630	210692,9	201698,7
11631	210687,5	201694,7
11632	210682,3	201691,8
11633	210674,4	201691,5
11634	210670,4	201693,8
11635	210666,6	201697,6
11636	210661,4	201703,5
11637	210656,9	201711,8
11638	210655,1	201724,4
11639	210652,6	201731,1
11640	210649,5	201738,6
11641	210647,7	201742,7
11642	210643,4	201748,1
11643	210639,1	201748,1
11644	210634,2	201745,4
11645	210631,5	201742,2
11646	210628,8	201736
11647	210623,2	201729
11648	210619,1	201724,9
11649	210616,9	201718,9
11650	210617,5	201714,6
11651	210618,9	201710,3
11652	210619,6	201705,1
11653	210620,9	201697,9
11654	210621,2	201687,8
11655	210620	201681,1
11656	210618,9	201677,7
11657	210617,8	201672,8
11658	210614,8	201668,7
11659	210611,5	201664,2
11660	210611	201657,9
11661	210613,7	201652,3
11662	210621,6	201647,3
11663	210627,2	201645,8
11664	210633,3	201644,6
11665	210637,3	201643,3
11666	210640,7	201641,9
11667	210652,4	201637,4
11668	210657,3	201630,9
11669	210659,4	201625,1

11670	210659,4	201620,1
11671	210658,7	201614,3
11672	210656	201609,3
11673	210649,2	201602,8
11674	210645	201598,8
11675	210641,4	201598,5
11676	210636,6	201598,8
11677	210630,8	201598,8
11678	210616,2	201596,3
11679	210609,7	201593,1
11680	210603,8	201593,6
11681	210599,3	201595,6
11682	210595,5	201598,5
11683	210591,1	201604,2
11684	210586,6	201604,8
11685	210581,1	201602,6
11686	210576,6	201601
11687	210571	201599,2
11688	210565,1	201597,4
11689	210559,8	201595,4
11690	210554,2	201591,8
11691	210551	201589,5
11692	210547,1	201586,8
11693	210543,5	201585,7
11694	210539,3	201584,8
11695	210534,3	201583,2
11696	210529,1	201582,6
11697	210523,3	201582,6
11698	210515,9	201582,8
11699	210508,6	201580
11700	210502,2	201577,9
11701	210491,8	201572,2
11702	210486	201561
11703	210482,4	201552,2
11704	210482,4	201545,2
11705	210485,5	201539,6
11706	210489,6	201538,9
11707	210494,7	201539,6
11708	210499,2	201539,6
11709	210506,9	201537,8
11710	210512,7	201534,9
11711	210521,1	201529,5
11712	210527,3	201522,5
11713	210530,9	201516,7
11714	210530,9	201512,6
11715	210530,9	201507,7

11716	210530	201502,5
11717	210528	201496,2
11718	210526,9	201492,8
11719	210524,4	201487,9
11720	210522,9	201483,2
11721	210521,5	201480
11722	210517,9	201477,1
11723	210512,3	201477,1
11724	210508	201476,4
11725	210504,4	201475,5
11726	210500,6	201474,8
11727	210497	201474,6
11728	210489,8	201474,8
11729	210486,4	201475,5
11730	210481,5	201476,6
11731	210474,5	201480,2
11732	210466,9	201486,1
11733	210462,8	201489,2
11734	210458,1	201491
11735	210453,1	201495,3
11736	210448	201501,4
11737	210445,5	201504,5
11738	210441	201509,9
11739	210437,4	201516,7
11740	210435,6	201519,8
11741	210430,2	201519,8
11742	210423	201518,5
11743	210415,8	201514,9
11744	210399,4	201501,6
11745	210380,9	201490,1
11746	210371,9	201485,6
11747	210364,1	201481,6
11748	210360,7	201479,8
11749	210356,7	201478,4
11750	210353,1	201477,1
11751	210346,8	201474,8
11752	210337,3	201469,4
11753	210332,6	201463,8
11754	210329	201458,4
11755	210327	201455,1
11756	210323,6	201448,5
11757	210325,4	201443,6
11758	210330,6	201440
11759	210331,7	201435,9
11760	210330,6	201431
11761	210326,3	201426,7

11762	210322,9	201422,9
11763	210319,5	201418,4
11764	210310,8	201411,7
11765	210298,4	201406
11766	210293,7	201404,7
11767	210289,2	201402,7
11768	210283,8	201401,3
11769	210277,7	201400
11770	210274,6	201399,7
11771	210269,8	201399,5
11772	210263,8	201397
11773	210256,3	201385,1
11774	210249,7	201370,1
11775	210244,2	201362,8
11776	210241,7	201358,4
11777	210237,5	201353
11778	210235,7	201349,4
11779	210233,4	201344,4
11780	210227,6	201333,6
11781	210223,6	201328
11782	210219,3	201319,4
11783	210215,6	201309,3
11784	210210,7	201298,8
11785	210201,2	201288,6
11786	210196,1	201286,2
11787	210192,3	201285
11788	210183,5	201283,5
11789	210180,3	201283,5
11790	210174	201285,5
11791	210170,4	201287,7
11792	210160,5	201291,1
11793	210154,5	201294,9
11794	210152,4	201298,3
11795	210148,8	201302,6
11796	210142,3	201309,3
11797	210136,7	201314,5
11798	210132,2	201318,3
11799	210127,7	201322,1
11800	210123,9	201327,8
11801	210122,8	201332,7
11802	210122,5	201337
11803	210119,8	201345,3
11804	210114,7	201348,5
11805	210108,6	201350,9
11806	210104,8	201353,4
11807	210100	201356,3

11808	210096,4	201358,4
11809	210093,1	201362,4
11810	210090,3	201372,2
11811	210082,9	201380,1
11812	210075,3	201380,6
11813	210071,3	201379,7
11814	210066,8	201377,7
11815	210063,4	201377
11816	210053,9	201375,2
11817	210048,5	201374,4
11818	210041,8	201369,8
11819	210035,7	201370,7
11820	210031,2	201372,3
11821	210028,1	201374,1
11822	210024,5	201377,7
11823	210020,9	201379,5
11824	210013,2	201383,5
11825	210009,4	201386,9
11826	210005,6	201390,7
11827	210002,2	201392,3
11828	209996,4	201391,6
11829	209992,3	201391,6
11830	209984,4	201391,9
11831	209981,1	201391,6
11832	209975,9	201389,6
11833	209971,9	201389,6
11834	209963,1	201388,9
11835	209958,1	201385,6
11836	209952,5	201382,2
11837	209943,5	201382,9
11838	209935,1	201379,6
11839	209929,7	201374,7
11840	209927,4	201369,3
11841	209923,4	201364,5
11842	209920,2	201361,6
11843	209918,3	201354,3
11844	209922,4	201351,4
11845	209928,1	201352,7
11846	209935,3	201357,8
11847	209943,6	201363
11848	209950,2	201363,9
11849	209957,3	201358,7
11850	209957,3	201352,6
11851	209953,8	201347,7
11852	209950,4	201345,9
11853	209943	201343,4

11854	209938,5	201342,3
11855	209934,9	201341,4
11856	209925	201338,2
11857	209920,9	201338,2
11858	209914,8	201339,6
11859	209911,5	201341,1
11860	209905,8	201344,3
11861	209902,3	201347,2
11862	209899,1	201349,9
11863	209895,7	201351,9
11864	209891,7	201353,1
11865	209887,6	201357,1
11866	209885,6	201361,2
11867	209883,4	201365,4
11868	209880	201370,8
11869	209878	201375,1
11870	209873,5	201381,4
11871	209869,9	201384,1
11872	209864,2	201387,7
11873	209855,9	201389,5
11874	209851,2	201390,4
11875	209848,7	201385,3
11876	209851,2	201380,1
11877	209858,2	201375,8
11878	209862,4	201372,4
11879	209864,2	201367,5
11880	209858,8	201365,7
11881	209853,2	201365
11882	209846,3	201367,2
11883	209836,1	201374,4
11884	209830,5	201380,1
11885	209826,9	201382,8
11886	209821,3	201386,1
11887	209818,1	201386,6
11888	209814,8	201387,9
11889	209811,4	201389,3
11890	209801,9	201393,8
11891	209797,7	201398,9
11892	209791,2	201401,6
11893	209780,4	201404,1
11894	209773,6	201406,4
11895	209760,6	201409,1
11896	209749,5	201408,6
11897	209744,1	201406,6
11898	209740,8	201405,9
11899	209735,2	201405,7

11900	209729,1	201404,6
11901	209725,3	201404,6
11902	209716,3	201406,8
11903	209702,4	201408,9
11904	209692,6	201410,2
11905	209684,6	201411,8
11906	209681,4	201412,9
11907	209676,2	201416,9
11908	209669	201423,9
11909	209662,3	201430,4
11910	209651,5	201443
11911	209648,6	201446,6
11912	209642,3	201450,7
11913	209637,8	201452
11914	209628,6	201454,3
11915	209621,4	201455,4
11916	209613	201453,8
11917	209607,9	201451,1
11918	209600,4	201441,5
11919	209598	201433,6
11920	209594,4	201423,2
11921	209590,3	201414
11922	209589,4	201405,2
11923	209592,7	201398
11924	209598,9	201395,7
11925	209604,3	201393,5
11926	209606,7	201390,4
11927	209605,8	201383
11928	209604,3	201378
11929	209604,5	201373,1
11930	209603,1	201369
11931	209598,6	201367,2
11932	209594,6	201361,8
11933	209595,3	201358,5
11934	209595,9	201355,3
11935	209595	201350,1
11936	209592,6	201345
11937	209589,4	201344,3
11938	209584,7	201344,3
11939	209581,1	201345,2
11940	209572,8	201347,9
11941	209566,3	201349,1
11942	209560,1	201343,7
11943	209557	201334,1
11944	209551,9	201324,3
11945	209551,2	201319,1

11946	209549,6	201312,6
11947	209545,3	201301,3
11948	209541,3	201293,2
11949	209538,1	201286,3
11950	209535	201278,9
11951	209533,4	201275
11952	209528,7	201269,9
11953	209523,1	201267,2
11954	209518,1	201267,2
11955	209511,8	201267,2
11956	209506	201268,3
11957	209495,3	201269,4
11958	209485,4	201267,2
11959	209477,2	201262,4
11960	209469,3	201255,7
11961	209461	201247,4
11962	209450,7	201235,4
11963	209444,1	201225,8
11964	209440,1	201220,2
11965	209435,6	201213,6
11966	209433,8	201210,3
11967	209428,2	201204,4
11968	209424,3	201200,8
11969	209421	201200,8
11970	209417,1	201200,8
11971	209411,5	201202,6
11972	209405,9	201204,4
11973	209396,9	201206,9
11974	209391,7	201208,7
11975	209387	201211,4
11976	209381,2	201218,8
11977	209377,1	201222,4
11978	209374,4	201225,8
11979	209368,8	201231,6
11980	209360,8	201238,3
11981	209352,2	201239,3
11982	209345,4	201238,1
11983	209341,4	201238,1
11984	209333,9	201240,6
11985	209328,5	201244,2
11986	209325,6	201247,6
11987	209322,9	201251,9
11988	209318,9	201258,2
11989	209315,3	201259,3
11990	209311,4	201260
11991	209305,4	201257,5

11992	209302,2	201255,5
11993	209297,5	201251,6
11994	209294,4	201249,2
11995	209291	201245,8
11996	209285,4	201238,6
11997	209282,7	201231,2
11998	209279,7	201216,3
11999	209278,9	201209,6
12000	209279,5	201201,7
12001	209280,2	201190,7
12002	209280,4	201186,9
12003	209282	201182,8
12004	209283,6	201178,3
12005	209284,5	201174,7
12006	209286	201169,8
12007	209286,5	201164,6
12008	209286	201159,4
12009	209284,2	201155,6
12010	209280	201151,6
12011	209276,8	201150,2
12012	209273,7	201149,1
12013	209267,6	201147,5
12014	209262,3	201145,5
12015	209255,9	201142,3
12016	209252,3	201141,2
12017	209246	201139,4
12018	209239	201138,5
12019	209233,2	201137,6
12020	209229,8	201137,2
12021	209225,8	201136,5
12022	209220,1	201135,8
12023	209216,8	201136,3
12024	209208,7	201140,1
12025	209204,8	201145,3
12026	209203,3	201149,8
12027	209202,1	201153,4
12028	209199,9	201157
12029	209196,3	201153,8
12030	209194,3	201150,4
12031	209193,2	201147,1
12032	209192,3	201141,9
12033	209190,9	201135,8
12034	209191,1	201131,5
12035	209189,1	201127
12036	209188,2	201123,7
12037	209187,5	201119,2

12038	209187,8	201114,2
12039	209187,8	201108,2
12040	209189,1	201103,9
12041	209190,2	201096,5
12042	209192,5	201090,2
12043	209194,1	201084,8
12044	209195,9	201081,6
12045	209197,7	201076,9
12046	209200,6	201071,5
12047	209202,1	201067,9
12048	209203,7	201064,1
12049	209206,2	201057,1
12050	209205,5	201050,8
12051	209201,9	201042,7
12052	209199,2	201038
12053	209194,8	201030,5
12054	209190,2	201023,1
12055	209186,2	201018,2
12056	209183,5	201014,3
12057	209183,7	201007,4
12058	209183,7	200999,5
12059	209183	200992,8
12060	209179,7	200985,1
12061	209174,5	200979,5
12062	209168,2	200978,2
12063	209157,9	200978,2
12064	209150,5	200978,2
12065	209141,4	200978,2
12066	209133,8	200980
12067	209125,7	200979,7
12068	209116,9	200977,7
12069	209112,9	200973
12070	209110,6	200969,4
12071	209106,3	200962,9
12072	209102,3	200956,6
12073	209100,5	200953,2
12074	209095,1	200944,9
12075	209093,5	200940,6
12076	209092	200934,1
12077	209092,2	200929,8
12078	209093,1	200926,7
12079	209092,8	200921,7
12080	209091,3	200917
12081	209088,8	200912,9
12082	209085,7	200909,6
12083	209082,3	200905,3

12084	209075,8	200903,9
12085	209071,9	200903,5
12086	209068,6	200902,8
12087	209063,8	200900,8
12088	209056,9	200903,5
12089	209052,4	200906,2
12090	209048,3	200909,1
12091	209043,8	200912,3
12092	209040,2	200915,2
12093	209036,2	200918,8
12094	209030,8	200917,7
12095	209029	200914,1
12096	209023,4	200911,5
12097	209017,6	200912,2
12098	209012,6	200913,6
12099	209008,3	200915,4
12100	209006,5	200918,6
12101	209004,9	200923,5
12102	209000,4	200922,4
12103	208995,7	200919,5
12104	208989,8	200917
12105	208985,8	200914,7
12106	208981,5	200910,7
12107	208976,6	200907,8
12108	208968,5	200899
12109	208964,9	200895,9
12110	208955,7	200895,9
12111	208952,5	200896,1
12112	208949,4	200895,9
12113	208941,7	200896,1
12114	208933,5	200896,2
12115	208926,9	200891,6
12116	208925,1	200887,3
12117	208921,3	200881,2
12118	208917,4	200877,4
12119	208914,3	200874
12120	208909,8	200865,3
12121	208907,8	200860,8
12122	208906,2	200856,7
12123	208904,4	200852
12124	208901,2	200846,4
12125	208902,1	200843
12126	208906,4	200839,2
12127	208910,2	200834,5
12128	208912,9	200830,2
12129	208913,2	200827

12130	208911,6	200823,4
12131	208907,3	200818
12132	208901	200815,3
12133	208897	200814
12134	208884,6	200807
12135	208876,9	200802,5
12136	208865,5	200797,6
12137	208857,6	200794,2
12138	208850,2	200794,6
12139	208847	200796
12140	208843,9	200798,2
12141	208839,2	200805,1
12142	208833,9	200807,9
12143	208830,2	200805
12144	208826,8	200795,1
12145	208826,8	200789,7
12146	208828,6	200783,4
12147	208830,8	200779,8
12148	208834,7	200772,6
12149	208837,8	200767,2
12150	208844,1	200752,4
12151	208849,6	200746,7
12152	208850,9	200743,5
12153	208851,1	200740
12154	208848,4	200733,3
12155	208845,2	200727,9
12156	208842,8	200722,9
12157	208841,6	200718,2
12158	208841,9	200714,4
12159	208843,7	200708,5
12160	208845,9	200703,8
12161	208844,8	200698,4
12162	208843	200691,6
12163	208843,7	200686,7
12164	208846,1	200681,3
12165	208848,2	200677,7
12166	208851,5	200672,8
12167	208853,8	200669,4
12168	208855,6	200665,1
12169	208859,2	200657,7
12170	208860,4	200649,7
12171	208857,5	200644,2
12172	208854,5	200637,7
12173	208847,9	200633,6
12174	208844,1	200630,7
12175	208840,3	200627,8

12176	208837,4	200624,6
12177	208834	200620,6
12178	208832	200617
12179	208829,7	200612,3
12180	208825,9	200608,4
12181	208822,5	200605,7
12182	208820,1	200602,6
12183	208818,3	200598,3
12184	208817,8	200593,6
12185	208818	200590,4
12186	208820,5	200585,5
12187	208823,6	200583
12188	208832,9	200581,9
12189	208841,6	200581,2
12190	208856,3	200580,5
12191	208861,2	200581
12192	208865,5	200583
12193	208863,5	200590,2
12194	208860,5	200593,8
12195	208857,2	200597,9
12196	208855,1	200603,5
12197	208853,3	200608
12198	208853,6	200612,3
12199	208856,7	200615
12200	208863,9	200616,5
12201	208870,4	200616,5
12202	208878,7	200615,2
12203	208882,7	200610,8
12204	208883	200602,5
12205	208886,4	200601,2
12206	208890	200602,6
12207	208893,4	200606
12208	208894,7	200610,2
12209	208897,4	200614,5
12210	208902,1	200618,3
12211	208905,7	200618,1
12212	208909,6	200616,3
12213	208912,5	200611,8
12214	208914,1	200608
12215	208915,6	200604,2
12216	208919	200596,7
12217	208922,6	200593,8
12218	208924	200590
12219	208925,8	200581
12220	208925,5	200575,2
12221	208924	200569,3

12222	208919,9	200562,1
12223	208916,1	200556,9
12224	208908,7	200549,3
12225	208904,4	200545
12226	208901	200542,1
12227	208897,9	200539,6
12228	208892,9	200538,9
12229	208874	200536,9
12230	208870,2	200538
12231	208866,6	200539,2
12232	208862,3	200539,2
12233	208855,8	200538,5
12234	208852,4	200536,9
12235	208847,9	200533,3
12236	208844,8	200529,7
12237	208840,5	200525,9
12238	208838	200522,3
12239	208834,4	200517,6
12240	208832,4	200512,9
12241	208832,2	200509,3
12242	208829,7	200498,2
12243	208829	200493,3
12244	208827,9	200485,2
12245	208826,8	200475,3
12246	208824,1	200469
12247	208820	200466,1
12248	208815,5	200465,4
12249	208807,2	200464,1
12250	208802,5	200464,5
12251	208795,8	200466,5
12252	208791,3	200469,7
12253	208786,3	200473,7
12254	208782,5	200478,2
12255	208780,9	200481,4
12256	208779,3	200485,6
12257	208777,5	200494,9
12258	208775,5	200501,8
12259	208774,6	200505,2
12260	208770,3	200509
12261	208764,3	200506,1
12262	208760	200505,9
12263	208753,3	200507,7
12264	208752,6	200511,5
12265	208752,6	200514,9
12266	208751,2	200518
12267	208747,4	200517,7

12268	208742,5	200516,5
12269	208738,6	200517,1
12270	208735	200519,9
12271	208732,8	200523,2
12272	208731,2	200526,3
12273	208728,3	200529,7
12274	208724,5	200532,2
12275	208719,3	200532
12276	208715,7	200530,8
12277	208710,8	200526,8
12278	208706,9	200523,9
12279	208701,5	200523,2
12280	208691,6	200524,1
12281	208685,3	200527,5
12282	208681,1	200529,9
12283	208674,2	200530,5
12284	208670,6	200532,2
12285	208666,4	200537,4
12286	208663,3	200543,2
12287	208659,7	200550,4
12288	208657,9	200556
12289	208656,1	200560,3
12290	208655,2	200564,1
12291	208653,6	200568,9
12292	208652,3	200572
12293	208650	200577,8
12294	208648,2	200580,8
12295	208643,5	200583,5
12296	208639,9	200583,2
12297	208636,8	200582,6
12298	208631,6	200580,3
12299	208624,4	200575,4
12300	208621,2	200572,7
12301	208616,1	200569,8
12302	208611,8	200567,7
12303	208608,4	200565,7
12304	208604,2	200560,3
12305	208600,1	200552
12306	208596,5	200541,4
12307	208591,1	200535
12308	208587,9	200532,3
12309	208583	200530,2
12310	208577,2	200528,1
12311	208573,1	200527,2
12312	208566,8	200526,3
12313	208563	200525,7

12314	208558,5	200525,7
12315	208552,9	200526,3
12316	208545,9	200527,9
12317	208542,5	200529,5
12318	208539,2	200531,1
12319	208534,2	200532,9
12320	208529,7	200536
12321	208526,1	200538,5
12322	208521,8	200541
12323	208516,4	200545
12324	208510,6	200548,8
12325	208505,4	200554
12326	208498,5	200560,8
12327	208494,6	200563,5
12328	208490,6	200567,1
12329	208485,6	200566,4
12330	208479,3	200562,1
12331	208473,5	200556,3
12332	208469,4	200554
12333	208461,6	200552,7
12334	208455,7	200551,8
12335	208448,7	200549,5
12336	208445,4	200548,8
12337	208441,6	200548,8
12338	208434,1	200549,7
12339	208428,5	200551,5
12340	208422	200554,2
12341	208415	200555,1
12342	208411	200554,7
12343	208407,1	200553,6
12344	208403,3	200552,7
12345	208398,6	200550,2
12346	208393,4	200547,7
12347	208384,9	200539,8
12348	208380,4	200535,6
12349	208374,1	200528,4
12350	208364	200520,7
12351	208361,3	200516,9
12352	208356,8	200515,3
12353	208352	200516
12354	208346,4	200517,6
12355	208340,8	200522,3
12356	208339,9	200525,4
12357	208339,7	200528,8
12358	208339	200532
12359	208339,2	200535,1

12360	208339,9	200539,4
12361	208340,6	200547
12362	208343,7	200552,2
12363	208347,1	200556
12364	208351,6	200563,5
12365	208353,8	200568,2
12366	208354,3	200572,7
12367	208349,1	200575,8
12368	208344,4	200578,3
12369	208340,1	200580,3
12370	208335,9	200581,9
12371	208331,6	200585,7
12372	208330,5	200590,4
12373	208333,6	200593,6
12374	208337,6	200594,7
12375	208340,8	200598,1
12376	208339,4	200601,5
12377	208339,2	200607,8
12378	208336,5	200612,3
12379	208334,5	200615,6
12380	208329,6	200617,2
12381	208323,9	200614,7
12382	208320,3	200612,5
12383	208315,4	200607,3
12384	208312,5	200601,2
12385	208312,5	200595,6
12386	208309,1	200588,2
12387	208305,7	200584,8
12388	208301,9	200583,7
12389	208291,8	200581,4
12390	208286,8	200579,2
12391	208282,6	200575,8
12392	208274,7	200570
12393	208270,4	200569,3
12394	208266,4	200568,6
12395	208261,4	200568,6
12396	208257,8	200568,6
12397	208253,5	200569,5
12398	208249	200570,9
12399	208244,3	200573,6
12400	208238	200576,3
12401	208229,7	200579,9
12402	208226,1	200579,4
12403	208220	200576,7
12404	208214	200572,7
12405	208209,5	200569,5

12406	208203,6	200564,1
12407	208200,5	200561,4
12408	208199,6	200551,3
12409	208200	200547,7
12410	208201,1	200541,4
12411	208202,5	200536,9
12412	208203,2	200533,8
12413	208204,3	200529
12414	208204,5	200523,2
12415	208204,7	200519,6
12416	208204,3	200515,6
12417	208201,1	200509,5
12418	208196,2	200499,4
12419	208188,8	200496,2
12420	208185,6	200494,9
12421	208182,2	200494
12422	208175,9	200492,6
12423	208172,1	200491,9
12424	208168,8	200491,9
12425	208165,6	200491,9
12426	208161,3	200492,2
12427	208156,4	200492,8
12428	208152,3	200493,3
12429	208146	200492,2
12430	208141,1	200490,8
12431	208133,9	200488,8
12432	208128,9	200486,1
12433	208125,3	200485
12434	208121,3	200487,2
12435	208117,9	200490,4
12436	208115,9	200495,1
12437	208114,3	200500
12438	208110,7	200503
12439	208106	200501,6
12440	208097,7	200498,7
12441	208092,5	200498,2
12442	208087,8	200499,1
12443	208083,1	200501,8
12444	208073,7	200511,2
12445	208072,6	200508,2
12446	208077,6	200496,3
12447	208077	200490,1
12448	208072,5	200482,9
12449	208068,2	200481,6
12450	208061,3	200479
12451	208057	200477,8

12452	208053,2	200476,6
12453	208047,2	200478,1
12454	208042,6	200480
12455	208035,2	200474,4
12456	208031,6	200470,3
12457	208025,3	200463,6
12458	208021,4	200458
12459	208017,6	200454,8
12460	208014	200452,8
12461	208010,7	200451,7
12462	208005,7	200449,4
12463	207998,7	200448,5
12464	207993,8	200448,8
12465	207988,4	200450,1
12466	207983,7	200451,5
12467	207979,6	200453,5
12468	207975,8	200456,2
12469	207971,5	200458,9
12470	207963,2	200462,5
12471	207956,5	200465,9
12472	207952	200470,8
12473	207945,4	200478
12474	207941,8	200482
12475	207936,2	200486,8
12476	207925	200496,4
12477	207920	200501,4
12478	207916,2	200505
12479	207911,9	200508,8
12480	207909	200512,2
12481	207904,7	200517,1
12482	207899,6	200525
12483	207897,1	200530,2
12484	207895,3	200534,9
12485	207893,5	200538,5
12486	207889,9	200546,4
12487	207888,5	200549,7
12488	207886,3	200553,6
12489	207884,5	200559,6
12490	207883,4	200563
12491	207880	200571,6
12492	207878,6	200574,7
12493	207876,8	200579,2
12494	207875	200583,7
12495	207870,8	200588,2
12496	207866,3	200591,3
12497	207861,3	200593,8

12498	207856,8	200594,9
12499	207852,3	200597,2
12500	207846,5	200598,5
12501	207837,7	200598,5
12502	207829,4	200597,9
12503	207822,9	200599,4
12504	207818,6	200601,5
12505	207815,2	200603,3
12506	207810,7	200606,2
12507	207807,6	200610,7
12508	207804,4	200616,5
12509	207800,8	200620,4
12510	207797,4	200624,9
12511	207795,7	200629,8
12512	207798,3	200638,1
12513	207801,9	200646,4
12514	207807,1	200655,4
12515	207813,9	200662,6
12516	207818,8	200668,3
12517	207822,4	200670,5
12518	207827,4	200672,8
12519	207836,8	200676,8
12520	207840,6	200679,5
12521	207845,6	200682,2
12522	207849,6	200684,2
12523	207854,3	200687,8
12524	207860	200692,5
12525	207862,7	200696,4
12526	207862,9	200699,7
12527	207862,9	200702,9
12528	207859,5	200710,3
12529	207856,8	200714,4
12530	207853,7	200717,1
12531	207849,6	200721,6
12532	207844,9	200725,2
12533	207840,4	200727
12534	207836,8	200728,5
12535	207832,8	200730,1
12536	207829,6	200731,2
12537	207823,1	200734,2
12538	207807,8	200740,2
12539	207799,5	200747,2
12540	207795,4	200752,6
12541	207795	200757,8
12542	207794,5	200762,5
12543	207792,5	200765,9



12544	207790,5	200769
12545	207786,4	200772,8
12546	207782,4	200776,2
12547	207778,3	200776,7
12548	207774,7	200776,2
12549	207770	200774,4
12550	207765,5	200772,2
12551	207761,2	200771,9
12552	207756,7	200771,5
12553	207753,5	200771,2
12554	207749,3	200772,2
12555	207744,6	200774,9
12556	207738,1	200778,9
12557	207734,3	200780,3
12558	207730,4	200780,9
12559	207727,1	200781,4
12560	207723,7	200781,6
12561	207719,9	200780,3
12562	207716,3	200780,7
12563	207710,6	200781,6
12564	207704,6	200779,4
12565	207698,8	200778,6
12566	207694,9	200780,6
12567	207693,8	200785,2
12568	207692,4	200788,4
12569	207690,6	200792,2
12570	207685,1	200793,5
12571	207680,9	200794,1
12572	207675,1	200794,6
12573	207669,3	200795,5
12574	207662,7	200793,8
12575	207657,8	200792
12576	207652,6	200790,8
12577	207648,9	200792,9
12578	207643	200793,4
12579	207638,7	200792,4
12580	207634,9	200789,6
12581	207630,8	200787,1
12582	207624,3	200785,8
12583	207620,9	200786
12584	207617,1	200786,9
12585	207613,5	200787,3
12586	207606,7	200788,5
12587	207600,4	200790,3
12588	207596,6	200791,6
12589	207591	200793,9

12590	207587,6	200796,6
12591	207584,2	200799
12592	207580,9	200802
12593	207577,1	200806,5
12594	207575	200810,5
12595	207571,2	200817,9
12596	207569,4	200821,3
12597	207567,2	200825,1
12598	207562,2	200829,8
12599	207555,9	200833,9
12600	207548,9	200834,3
12601	207545,3	200833,9
12602	207540,6	200832,8
12603	207537,2	200832,8
12604	207534,1	200833,4
12605	207529,6	200835,2
12606	207524,9	200840,9
12607	207523,1	200847,6
12608	207523,1	200857,1
12609	207523,3	200861,8
12610	207525,3	200868,3
12611	207527,6	200873,3
12612	207532,1	200879,8
12613	207534,3	200882,9
12614	207536,1	200889,4
12615	207536,1	200895,5
12616	207534,3	200899,6
12617	207532,1	200903,6
12618	207529,4	200908,8
12619	207527,6	200913,3
12620	207523,1	200919,1
12621	207519,9	200922,3
12622	207517,2	200925,9
12623	207513,9	200930,4
12624	207510,5	200934
12625	207505,9	200936,7
12626	207501,3	200939,4
12627	207495,6	200940,3
12628	207488,2	200941,7
12629	207484,8	200941,1
12630	207480,6	200942,9
12631	207476,5	200947,6
12632	207474,9	200951,9
12633	207472	200958,4
12634	207471,6	200962,2
12635	207472,5	200965,3

12636	207474,4	200970,2
12637	207474,3	200974,7
12638	207473,9	200980,9
12639	207473,2	200986,5
12640	207469,9	200989,1
12641	207462,8	200993,9
12642	207457,6	200998
12643	207452,2	201002,5
12644	207447,7	201006,1
12645	207441,9	201009,9
12646	207437,4	201012,6
12647	207432,9	201013,7
12648	207428,6	201014,6
12649	207424,8	201015,3
12650	207414,2	201012,8
12651	207409,5	201013,5
12652	207403,4	201015,5
12653	207397,1	201017,3
12654	207389,5	201018,6
12655	207385	201021,1
12656	207382,5	201024,5
12657	207380	201028,3
12658	207377,6	201032,6
12659	207376,4	201036
12660	207376,4	201039,1
12661	207376,7	201046,1
12662	207377,3	201049,2
12663	207378,5	201055,8
12664	207380	201060,3
12665	207384,5	201065,9
12666	207389,5	201069,2
12667	207394,9	201071,5
12668	207396,9	201076
12669	207397,1	201081,8
12670	207396,5	201086,8
12671	207395,3	201090,2
12672	207393,5	201093,5
12673	207389	201099,6
12674	207385,2	201104,1
12675	207382,1	201108,5
12676	207373,5	201112,2
12677	207368,8	201110
12678	207367,7	201105,9
12679	207366,5	201101,6
12680	207365	201095,3
12681	207364,5	201092

12682	207364,1	201086,8
12683	207363,6	201082,5
12684	207363,2	201076,2
12685	207362,3	201071,9
12686	207361,2	201066,3
12687	207358,7	201062,1
12688	207356	201058,9
12689	207348,8	201050,4
12690	207347,4	201044,5
12691	207346,5	201032,6
12692	207341,8	201024,9
12693	207335,7	201019,3
12694	207328,5	201016,4
12695	207325,4	201015,3
12696	207321,3	201014,8
12697	207315	201013,9
12698	207309	201014,1
12699	207304,9	201014,1
12700	207300,2	201015
12701	207294,8	201016,6
12702	207290,1	201020,9
12703	207284	201021,3
12704	207280,4	201017,3
12705	207276,8	201013
12706	207271,4	201009,2
12707	207266,9	201006,7
12708	207261,5	201003,8
12709	207253,2	200994,6
12710	207246,7	200990,1
12711	207242,2	200986,7
12712	207239,7	200983,2
12713	207241,1	200978,2
12714	207248,9	200969,8
12715	207262,6	200955
12716	207266,2	200948,7
12717	207269,6	200943,8
12718	207272,5	200939,7
12719	207277,9	200933,4
12720	207282,7	200928
12721	207281,8	200922,6
12722	207278,6	200921
12723	207275	200913,8
12724	207275,9	200909,1
12725	207282,2	200902,4
12726	207285,4	200897,4
12727	207288,1	200892,5

12728	207291,4	200882,6
12729	207292	200874,1
12730	207290	200866,9
12731	207287,5	200863,3
12732	207284,8	200858,6
12733	207280,1	200853,2
12734	207270,5	200845,5
12735	207255,9	200842,6
12736	207247,2	200843,3
12737	207240,5	200841,4
12738	207233,2	200836
12739	207225,8	200831,5
12740	207222,4	200829,7
12741	207212,9	200826,6
12742	207205,5	200821,9
12743	207201,7	200819,4
12744	207196,8	200815,3
12745	207190,9	200808,1
12746	207187,8	200802,5
12747	207181,5	200797,8
12748	207168,6	200792,6
12749	207153,7	200788,2
12750	207145,1	200786,6
12751	207134,2	200781,7
12752	207124,6	200775,5
12753	207114,2	200770,1
12754	207101,8	200764,5
12755	207096	200762,3
12756	207084,8	200760
12757	207073	200757,9
12758	207065,1	200757,9
12759	207061,3	200759,1
12760	207056,9	200764,7
12761	207056	200771,4
12762	207056,2	200782,3
12763	207057,7	200786,5
12764	207058,9	200790,8
12765	207060,2	200796
12766	207062,9	200803,4
12767	207065,9	200809,5
12768	207069	200815,6
12769	207071,3	200822,1
12770	207072,2	200829,1
12771	207072,2	200834,5
12772	207072,6	200837,8
12773	207072,2	200841

12774	207070,1	200844,6
12775	207066,5	200849,3
12776	207060,7	200851,1
12777	207052,4	200849,7
12778	207046,1	200846,6
12779	207040,2	200843,9
12780	207033,9	200839,9
12781	207027,4	200835,5
12782	207024,9	200831,9
12783	207019,3	200828,6
12784	207012,8	200827,5
12785	206996,6	200824,6
12786	206987,4	200823,7
12787	206982,4	200824,8
12788	206978,4	200826,4
12789	206974,1	200829,1
12790	206965,8	200832
12791	206961,1	200829,6
12792	206955,3	200829,3
12793	206949,9	200829,3
12794	206943,3	200827,9
12795	206942,8	200823,7
12796	206942,8	200820,3
12797	206942,8	200816,9
12798	206942,8	200811,1
12799	206942,8	200805,9
12800	206942,6	200798,5
12801	206942,2	200794,2
12802	206940,1	200788,1
12803	206938,1	200785
12804	206932,7	200778,9
12805	206925,5	200769,7
12806	206922,4	200762,9
12807	206918,6	200756,2
12808	206915,6	200751,2
12809	206912,5	200747
12810	206909,8	200743,1
12811	206906,4	200738,7
12812	206903,3	200736,9
12813	206897,9	200734,8
12814	206894	200734,8
12815	206886,2	200735,3
12816	206873,6	200734,8
12817	206863	200736,9
12818	206844,3	200736,6
12819	206832,4	200735,5

12820	206825	200733,3
12821	206814,2	200727
12822	206803,9	200721,3
12823	206793,1	200716,2
12824	206778,2	200711,4
12825	206768,1	200706,5
12826	206758	200704
12827	206754,4	200701,3
12828	206750,3	200697,9
12829	206745,4	200694,1
12830	206740,2	200692,1
12831	206736,2	200691,2
12832	206732,8	200690,7
12833	206726,9	200691,2
12834	206722,9	200691,6
12835	206717,9	200691,6
12836	206710,3	200690,3
12837	206706	200690,5
12838	206700,2	200693,2
12839	206691,9	200693,2
12840	206682,2	200693,9
12841	206670,3	200691,2
12842	206662,6	200690,7
12843	206659,5	200691,2
12844	206650,7	200694,1
12845	206645,3	200696,6
12846	206642,2	200698,4
12847	206637,9	200699,5
12848	206630,9	200698,6
12849	206622,9	200699,4
12850	206616,7	200695,2
12851	206612,7	200696,1
12852	206608	200702,9
12853	206602,5	200704
12854	206599	200701,1
12855	206599	200693,9
12856	206598,1	200687,6
12857	206595,4	200682,9
12858	206590,2	200675
12859	206586,4	200672,5
12860	206578,9	200671
12861	206573,3	200669,4
12862	206565,7	200672,1
12863	206560,3	200675,5
12864	206557,4	200679,5
12865	206555,6	200682,7

12866	206552,2	200684,5
12867	206549,1	200685,6
12868	206544,3	200687,5
12869	206542,5	200695,2
12870	206543,2	200701,3
12871	206539,4	200707,8
12872	206537,6	200711
12873	206536	200715
12874	206534	200720
12875	206532,4	200723,6
12876	206532,4	200728,3
12877	206536	200730,3
12878	206539,4	200734,8
12879	206539,6	200738,4
12880	206539,2	200743,6
12881	206535,8	200748,5
12882	206529	200753,5
12883	206525,7	200759,3
12884	206524,5	200769,5
12885	206524,8	200777,6
12886	206520,9	200785,7
12887	206513,1	200789,5
12888	206509,7	200787,7
12889	206506,3	200783,9
12890	206502,3	200782,3
12891	206498	200780
12892	206493,3	200778
12893	206490,4	200772,8
12894	206486,5	200768,8
12895	206482,5	200768,3
12896	206476,6	200768,3
12897	206466,7	200765,9
12898	206462,5	200762,5
12899	206458,4	200761,4
12900	206454,4	200761,1
12901	206450,5	200761,6
12902	206447	200763,6
12903	206443,4	200765
12904	206440,2	200769,2
12905	206438,4	200774,6
12906	206431,9	200778,5
12907	206426,5	200782,3
12908	206417,4	200785
12909	206412,3	200792,9
12910	206411	200803,7
12911	206409,9	200810,6

12912	206408,9	200816,3
12913	206413,3	200822,8
12914	206417,5	200828,4
12915	206421,6	200834,7
12916	206415,2	200845,5
12917	206411,2	200850
12918	206406,8	200853,7
12919	206403,7	200855,7
12920	206398,2	200856,4
12921	206393,2	200856,5
12922	206382,4	200856,5
12923	206369,4	200859,6
12924	206358,3	200861,4
12925	206352,3	200863,7
12926	206344,3	200870,9
12927	206341,7	200876,5
12928	206341	200879,9
12929	206339,7	200887,5
12930	206338,6	200891,8
12931	206335,6	200901,3
12932	206334,5	200907,1
12933	206333,4	200912
12934	206330,7	200917,2
12935	206329,6	200921,5
12936	206327,5	200924,6
12937	206321,5	200930,7
12938	206319,6	200935,1
12939	206318,3	200941,9
12940	206321,9	200949,4
12941	206327,4	200952,8
12942	206327,4	200958,7
12943	206326,4	200964,4
12944	206327,1	200969,4
12945	206328,2	200972,8
12946	206329,1	200977,7
12947	206331,6	200982
12948	206335	200984,9
12949	206339,5	200986,7
12950	206347,8	200989,6
12951	206352,3	200989,6
12952	206356,5	200990,1
12953	206360,4	200992,6
12954	206364,9	200993
12955	206372,7	200991,4
12956	206376,1	200991,4
12957	206380,4	200992,1

12958	206388	200992,1
12959	206393	200995,9
12960	206395,9	200999,8
12961	206397,5	201004,3
12962	206396,8	201009
12963	206394,3	201013,7
12964	206393,9	201020,3
12965	206388,5	201032,6
12966	206387,4	201038,7
12967	206386,2	201043,8
12968	206386	201048,1
12969	206385,6	201051,7
12970	206380,7	201063,8
12971	206382,8	201073,9
12972	206385,6	201079,1
12973	206392,1	201083,2
12974	206397	201085,2
12975	206400,8	201086,1
12976	206406	201091,3
12977	206409,6	201096
12978	206411,6	201100,3
12979	206416,1	201104,3
12980	206424,2	201108,8
12981	206428,1	201112,4
12982	206430,5	201116,3
12983	206432,3	201120,7
12984	206432,3	201125,5
12985	206429,9	201130,9
12986	206428,3	201134,9
12987	206426,7	201139,6
12988	206428,3	201142,8
12989	206430,8	201147,5
12990	206432,1	201152
12991	206435,9	201153,4
12992	206441,3	201154,9
12993	206443,6	201160,3
12994	206452,3	201163,5
12995	206451	201177,6
12996	206447,9	201184,6
12997	206442,5	201188,2
12998	206438,6	201192,3
12999	206435	201196,5
13000	206431,9	201199,6
13001	206426,9	201199,5
13002	206423,6	201199,2
13003	206419,3	201201,7

13004	206417	201205,8
13005	206415,7	201211,4
13006	206413,2	201220,6
13007	206410,7	201227,3
13008	206411	201235
13009	206411,2	201241,3
13010	206410,5	201248,9
13011	206412,1	201257,7
13012	206411,7	201261,8
13013	206409,4	201265,4
13014	206403,7	201269,5
13015	206393,9	201271,9
13016	206387,6	201269,4
13017	206379,5	201266,3
13018	206367,1	201266,5
13019	206356,5	201269
13020	206348,6	201269,8
13021	206337,2	201272,6
13022	206326,6	201277,8
13023	206321,2	201281,1
13024	206317	201285,4
13025	206312,9	201288,5
13026	206309,8	201289,9
13027	206303,5	201290,8
13028	206299,6	201290,5
13029	206295,6	201290,1
13030	206291,8	201289,2
13031	206285,5	201287,2
13032	206279,4	201283,6
13033	206275,4	201281,3
13034	206265,2	201274,7
13035	206256,6	201273,6
13036	206248,6	201266,7
13037	206240,7	201264,2
13038	206236	201263,3
13039	206229,9	201260,9
13040	206224,8	201260
13041	206221,2	201260
13042	206217,1	201261,3
13043	206212,6	201262,7
13044	206208,1	201262,2
13045	206204,3	201261,3
13046	206196,9	201258,9
13047	206194,9	201254,3
13048	206195,5	201247,6
13049	206193,9	201243,5

13050	206192,4	201237,5
13051	206191,7	201234,1
13052	206189,7	201229,6
13053	206186,5	201226
13054	206182,9	201223,5
13055	206177,3	201221,1
13056	206172,4	201218,8
13057	206167,2	201216,6
13058	206160,4	201216,1
13059	206153,4	201218,2
13060	206146,9	201222,9
13061	206135,9	201222,4
13062	206133	201219
13063	206130,3	201214,8
13064	206128	201210
13065	206126,2	201205,8
13066	206120,6	201201,7
13067	206115,2	201201,7
13068	206108,4	201203,2
13069	206103,3	201204,6
13070	206098,1	201209,1
13071	206094,8	201212,1
13072	206090	201217
13073	206088,2	201220,2
13074	206085,8	201224,7
13075	206085,8	201228,7
13076	206086	201232,3
13077	206084,6	201235,4
13078	206081	201235,7
13079	206076,5	201237
13080	206062,4	201237,7
13081	206051,5	201236,9
13082	206043,3	201234,2
13083	206042,2	201229,3
13084	206043,3	201222
13085	206046,6	201213
13086	206048,7	201206
13087	206049,8	201199
13088	206050,9	201192,9
13089	206053,8	201187,1
13090	206060,1	201174
13091	206061,9	201169,1
13092	206060,3	201161,1
13093	206056,4	201154,9
13094	206055,4	201145
13095	206057,9	201133,9

13096	206057,4	201118
13097	206059,2	201104,6
13098	206058,6	201098,7
13099	206057,2	201088,4
13100	206055,9	201084,8
13101	206053,4	201079,6
13102	206052	201076
13103	206050	201071,9
13104	206044,6	201064,3
13105	206040,4	201061,9
13106	206035,5	201060
13107	206030	201059,4
13108	206019,5	201062,4
13109	206015,8	201066,5
13110	206011,8	201070,5
13111	206007,5	201075,3
13112	205998,3	201079,6
13113	205994	201079,6
13114	205990,2	201079,4
13115	205984,1	201075,3
13116	205978,7	201067,9
13117	205970	201057,4
13118	205964,8	201054
13119	205960,1	201049
13120	205952	201042,9
13121	205948,6	201040,5
13122	205944,3	201037,5
13123	205939,2	201035,8
13124	205932,4	201038
13125	205928,8	201040
13126	205925,4	201042,7
13127	205922,7	201045,9
13128	205917,5	201050,6
13129	205912	201055,2
13130	205908,6	201056,4
13131	205904,5	201056,2
13132	205900,7	201055,8
13133	205895,1	201052,6
13134	205892,8	201047,4
13135	205891,5	201042,5
13136	205891,2	201039,1
13137	205889	201031,2
13138	205888	201026,7
13139	205883,5	201018,2
13140	205879,4	201014,4
13141	205874,3	201010,8

13142	205868,9	201010,3
13143	205859,4	201011,2
13144	205851,3	201013,7
13145	205846,8	201014,8
13146	205843,2	201016,2
13147	205836	201019,8
13148	205828,6	201021,1
13149	205825,2	201020,4
13150	205820,3	201021,3
13151	205814,9	201021,1
13152	205807	201020,9
13153	205800,3	201019,3
13154	205789,6	201009
13155	205784,9	201004,3
13156	205779,1	200998,9
13157	205778,7	200994,8
13158	205779,6	200990,1
13159	205782,5	200984,7
13160	205786,3	200979,5
13161	205789,5	200975,7
13162	205791,5	200972,5
13163	205796	200963,5
13164	205801,2	200950,7
13165	205802,3	200943,1
13166	205802,7	200939
13167	205802,5	200935,7
13168	205801,6	200930,5
13169	205798,9	200925,5
13170	205795,3	200921,7
13171	205791,9	200919,5
13172	205787,4	200919,2
13173	205781,1	200921
13174	205776,6	200922,8
13175	205770,1	200925,5
13176	205766,5	200927,1
13177	205760,4	200931,4
13178	205747	200939,9
13179	205738,2	200944,9
13180	205734,3	200946,2
13181	205730,1	200949,2
13182	205725,8	200955,2
13183	205720,8	200961,5
13184	205716,1	200966,2
13185	205713,6	200969,6
13186	205709,8	200973
13187	205701,8	200979,3

13188	205697,9	200980,2
13189	205686,9	200982
13190	205682,4	200981,8
13191	205673	200975,5
13192	205670	200968,9
13193	205670	200965,1
13194	205670,5	200961,5
13195	205671,6	200956,3
13196	205673	200950,3
13197	205674,5	200946,7
13198	205675,9	200942,2
13199	205677,2	200938,6
13200	205677,9	200934,5
13201	205679	200929,6
13202	205682,4	200919,2
13203	205681,3	200911,8
13204	205679,5	200908
13205	205675	200903,7
13206	205671,8	200901
13207	205668,2	200897,7
13208	205662,4	200892,5
13209	205657,7	200889,6
13210	205653,9	200886,9
13211	205647,8	200886,6
13212	205645,1	200882,6
13213	205641,3	200882,6
13214	205634,1	200886,2
13215	205632	200890,7
13216	205629,6	200894,7
13217	205623	200898,1
13218	205618,8	200902,1
13219	205614	200906,4
13220	205610,5	200912
13221	205605,5	200916,8
13222	205601,2	200919,9
13223	205597,9	200921,9
13224	205588	200924
13225	205584,4	200924,2
13226	205580,5	200924,4
13227	205576,9	200924,4
13228	205572,9	200923,5
13229	205567,7	200922,2
13230	205561,6	200919,2
13231	205558,5	200917
13232	205548,8	200909,1
13233	205544,8	200906,4

13234	205537,4	200902,6
13235	205530,4	200899
13236	205525,4	200895,4
13237	205521,8	200889,6
13238	205522,1	200881,7
13239	205524,3	200873,1
13240	205528,6	200861,7
13241	205531,5	200851,8
13242	205531,1	200847,5
13243	205531,3	200843,5
13244	205529,7	200839,2
13245	205525,7	200833,8
13246	205522,1	200831,1
13247	205516,4	200829,1
13248	205503,9	200828,4
13249	205498,5	200828,4
13250	205494,2	200830,6
13251	205483,8	200837,2
13252	205473	200841,4
13253	205469,8	200842
13254	205463,2	200842,2
13255	205460	200840,1
13256	205460	200836,7
13257	205460,7	200833,3
13258	205460,6	200830,2
13259	205460	200825
13260	205457,5	200818,7
13261	205458,4	200815,6
13262	205461,3	200809,3
13263	205462,5	200805,4
13264	205462,5	200799,1
13265	205462,9	200794,6
13266	205459,5	200790,6
13267	205456,6	200786,1
13268	205451,4	200784,5
13269	205444,9	200783
13270	205439,3	200779,8
13271	205435,5	200778,5
13272	205430,3	200780,9
13273	205427,2	200781,2
13274	205423,8	200780,5
13275	205418,4	200778
13276	205414,5	200774,3
13277	205413,4	200771,3
13278	205410,2	200764,8
13279	205407,2	200762,4

13280	205403,3	200760
13281	205401,3	200754,6
13282	205402,2	200751,2
13283	205402,2	200740
13284	205400,4	200731,5
13285	205399,5	200728,1
13286	205397,5	200723,4
13287	205395,5	200718,6
13288	205392,1	200711,7
13289	205390,5	200708,1
13290	205388,7	200703,8
13291	205386	200697,3
13292	205383,1	200690,5
13293	205380,8	200686,2
13294	205375,2	200677,4
13295	205372	200675,1
13296	205367,8	200672,8
13297	205361,7	200670,5
13298	205351,4	200668,7
13299	205346	200667,8
13300	205342,4	200665,8
13301	205339,9	200659,9
13302	205342,6	200651,2
13303	205346	200648
13304	205352,2	200643,2
13305	205358,6	200635
13306	205359,7	200631,8
13307	205359,5	200628,7
13308	205359	200624
13309	205358,8	200619
13310	205358,3	200614,5
13311	205354,1	200607,1
13312	205350,9	200604,6
13313	205347,3	200602,4
13314	205347,5	200599
13315	205346,6	200595,6
13316	205343,9	200591,1
13317	205341	200586,2
13318	205336,5	200582,8
13319	205331,8	200581,1
13320	205328	200579,6
13321	205322,1	200579,5
13322	205314	200581,7
13323	205309,5	200583,9
13324	205305,9	200585,3
13325	205302,3	200587,1

13326	205296,5	200588,6
13327	205292	200592,2
13328	205290,6	200595,8
13329	205290	200601,9
13330	205289,1	200607,1
13331	205289,3	200611,4
13332	205289,3	200616,3
13333	205290,2	200621,5
13334	205289,7	200631,4
13335	205289	200639,2
13336	205288,3	200643,5
13337	205287,5	200647,3
13338	205284,6	200653,2
13339	205278,1	200657
13340	205271,8	200660,2
13341	205267,3	200662,2
13342	205257,6	200669,2
13343	205250,4	200678,8
13344	205246,1	200685,6
13345	205241,6	200691,6
13346	205237,8	200696,6
13347	205231,1	200701,1
13348	205227,5	200705,8
13349	205224,5	200710,3
13350	205222,3	200714,6
13351	205219,6	200718,2
13352	205216,9	200721,3
13353	205213,1	200724,5
13354	205209,5	200726,7
13355	205203,8	200729
13356	205200	200729,4
13357	205196,9	200730,1
13358	205192,8	200732,1
13359	205188,8	200732,8
13360	205184,3	200734,8
13361	205179,8	200735,7
13362	205176,2	200736,6
13363	205172,8	200737,6
13364	205169,4	200738
13365	205163,8	200738,2
13366	205160	200741,8
13367	205156,8	200743,4
13368	205153	200744,7
13369	205149,9	200744,9
13370	205144,7	200744
13371	205140,9	200740,7

13372	205136,1	200740
13373	205131,9	200740,2
13374	205126,9	200739,6
13375	205123,3	200738,7
13376	205118,4	200736,9
13377	205112,3	200736,4
13378	205103,3	200735,1
13379	205093,2	200737,3
13380	205087,3	200736,6
13381	205081,7	200735,9
13382	205077	200738
13383	205071,9	200743,7
13384	205067,8	200744,9
13385	205062,8	200740,4
13386	205063,3	200736,6
13387	205064,9	200730,6
13388	205066	200726,7
13389	205067,3	200721,6
13390	205068,5	200717,3
13391	205070,3	200711
13392	205071,4	200705,6
13393	205071,6	200701,8
13394	205071,8	200697,9
13395	205071,7	200690,3
13396	205069,6	200685,7
13397	205066	200684
13398	205060,1	200682,8
13399	205054,4	200682,8
13400	205046,2	200685,4
13401	205041,7	200687,8
13402	205037,9	200691,6
13403	205032,2	200695,2
13404	205027,1	200695,2
13405	205017,4	200693,9
13406	205010,7	200695,6
13407	205007,8	200700
13408	205006,7	200703,7
13409	205006	200709,9
13410	205008,2	200714,8
13411	205010,7	200721,8
13412	205012,5	200727,9
13413	205010,7	200735,5
13414	205008,6	200739,8
13415	205001,9	200747,4
13416	204997,2	200750,6
13417	204990,6	200754,2

13418	204987,5	200754,4
13419	204983,4	200749,2
13420	204983,9	200743,4
13421	204984,8	200740,2
13422	204987,3	200734,8
13423	204987,3	200731,2
13424	204985,5	200727
13425	204983,7	200723,6
13426	204982,1	200719,1
13427	204982,5	200713,9
13428	204984,1	200710,1
13429	204986,4	200706,7
13430	204989,1	200702,4
13431	204989,3	200696,6
13432	204986,6	200691,6
13433	204978	200689,6
13434	204971,7	200690,5
13435	204967,7	200692,8
13436	204964,3	200696,8
13437	204962,5	200703,3
13438	204962,8	200706,5
13439	204965,2	200711,7
13440	204967,9	200716,8
13441	204967,7	200721,8
13442	204963	200721,1
13443	204961,9	200717,3
13444	204959,6	200712,1
13445	204953,3	200710
13446	204949,1	200711,5
13447	204945,7	200715,9
13448	204944,1	200719,5
13449	204941,2	200725,6
13450	204934	200729,2
13451	204929,7	200730,1
13452	204925	200729,9
13453	204919,3	200728,1
13454	204914,8	200722,9
13455	204912,8	200717,7
13456	204911,5	200714,1
13457	204909,7	200709,2
13458	204903,4	200704,2
13459	204896,4	200701,3
13460	204893,3	200701,8
13461	204887,4	200713,9
13462	204885,8	200718,2
13463	204883,8	200722,5

13464	204880,7	200728,3
13465	204878,4	200733,3
13466	204875,9	200737,1
13467	204872,1	200742,2
13468	204869	200742
13469	204864,2	200735,3
13470	204862,9	200731,7
13471	204861,1	200727,2
13472	204858,8	200721,8
13473	204856,4	200717,5
13474	204852,1	200714,8
13475	204848,7	200710,8
13476	204848,5	200705,1
13477	204847,4	200699,1
13478	204846	200694,8
13479	204844,7	200691,4
13480	204841,8	200686,5
13481	204838,2	200683,8
13482	204833,7	200680,9
13483	204828,5	200679,7
13484	204822,4	200680,4
13485	204817,5	200682
13486	204813,2	200684,5
13487	204809,4	200686,7
13488	204804,5	200689
13489	204801,5	200693,2
13490	204800,4	200699,7
13491	204799	200704,2
13492	204795	200705,4
13493	204782,2	200700,2
13494	204775	200693,2
13495	204769,3	200689,6
13496	204762,1	200685,1
13497	204755,6	200684,1
13498	204749,4	200686,7
13499	204745,5	200692,9
13500	204743,9	200700,9
13501	204742,4	200705,8
13502	204739,8	200710
13503	204735,1	200712
13504	204733,9	200717
13505	204735,6	200720,9
13506	204736,3	200728,3
13507	204735,8	200731,5
13508	204734	200735,5
13509	204732,5	200738,9

13510	204728,9	200743,4
13511	204726,2	200746,7
13512	204723,7	200749,9
13513	204720,5	200749,2
13514	204718,5	200744,7
13515	204715,8	200740,7
13516	204708,2	200736,9
13517	204702,3	200734,4
13518	204694,2	200731,2
13519	204683,7	200727,4
13520	204669,7	200720,7
13521	204654	200711,7
13522	204638,2	200700,2
13523	204624,5	200690,3
13524	204610,6	200678,6
13525	204595	200666,7
13526	204584,5	200660,2
13527	204580,7	200657
13528	204574,6	200652,5
13529	204570,1	200650
13530	204566,3	200647,8
13531	204559,1	200644
13532	204553	200639,4
13533	204548,3	200636,1
13534	204542,4	200631,6
13535	204539,3	200629,6
13536	204534,1	200626,7
13537	204528	200624,6
13538	204514,5	200616,3
13539	204505,4	200609,3
13540	204499	200605,7
13541	204489,6	200600,1
13542	204483,5	200597,2
13543	204478,5	200593,1
13544	204480,3	200586,4
13545	204485,1	200570,9
13546	204484,6	200560,3
13547	204485,1	200556,5
13548	204484,6	200546,6
13549	204485,3	200536,7
13550	204487	200530,8
13551	204488,3	200526,2
13552	204492	200521,6
13553	204495,9	200519,5
13554	204496,1	200513,5
13555	204496,1	200508,1

13556	204499,2	200494
13557	204501,3	200486,3
13558	204503,5	200482,9
13559	204506,4	200478,7
13560	204510	200474,4
13561	204514,8	200470,8
13562	204520,2	200466,5
13563	204528,9	200459,1
13564	204532,3	200456
13565	204537,3	200451,2
13566	204541,5	200443,4
13567	204544	200435,9
13568	204551,4	200429,2
13569	204556,4	200429,4
13570	204560,2	200432,6
13571	204564,5	200433,2
13572	204567,8	200433,2
13573	204572,8	200432,6
13574	204578,2	200428,3
13575	204582,5	200418,6
13576	204584,5	200410,1
13577	204585,4	200404
13578	204587,2	200397
13579	204587,8	200390,1
13580	204588,1	200386
13581	204587,8	200378,1
13582	204589,3	200372,1
13583	204593,2	200366,9
13584	204600,2	200362,4
13585	204603,4	200362
13586	204606,7	200362
13587	204610,3	200361,5
13588	204613,5	200360,4
13589	204616,4	200356,3
13590	204616	200350,5
13591	204613,5	200342,8
13592	204612,1	200338,8
13593	204611,2	200331,1
13594	204611,2	200326,4
13595	204612,6	200318,5
13596	204617,1	200310
13597	204617,3	200305,1
13598	204616,6	200301,9
13599	204613,9	200298,3
13600	204609,7	200294,7
13601	204606,3	200289,8

13602	204604,7	200285,9
13603	204603,6	200281,2
13604	204603,8	200276,7
13605	204603,8	200271,8
13606	204604,3	200268,2
13607	204605,8	200264,1
13608	204606,1	200259,6
13609	204605,8	200253,8
13610	204605,8	200249,5
13611	204604,9	200244,1
13612	204604	200223,6
13613	204605,6	200205,2
13614	204605,2	200195,1
13615	204606	200189,2
13616	204607,6	200183,8
13617	204608,5	200178,4
13618	204608,5	200174,8
13619	204608,1	200170,8
13620	204606,7	200165,6
13621	204606,1	200161,8
13622	204605,6	200154,1
13623	204606,3	200150,5
13624	204608,1	200146,9
13625	204609	200143,4
13626	204609	200139,8
13627	204609,2	200134,4
13628	204609,4	200130,3
13629	204612,8	200123,3
13630	204615,1	200118,6
13631	204614,8	200112,8
13632	204613,7	200108,3
13633	204610,8	200104,9
13634	204606,1	200101,7
13635	204601,3	200097
13636	204594	200095,9
13637	204586,7	200091,8
13638	204582,1	200084,5
13639	204583,4	200077
13640	204581,3	200068,7
13641	204577,1	200056,9
13642	204571,6	200047,9
13643	204567,4	200042,1
13644	204563,5	200035,1
13645	204561,5	200029,8
13646	204557,3	200024,2
13647	204554,6	200017,6



13648	204553,9	200012,9
13649	204553,2	200005
13650	204551,2	199997,3
13651	204549,6	199991,5
13652	204546,2	199984,7
13653	204541,1	199973,9
13654	204537	199968,3
13655	204531,6	199961,9
13656	204529,6	199958,3
13657	204525,8	199953,8
13658	204520,2	199948,1
13659	204516,3	199944,8
13660	204512,3	199941,8
13661	204508	199940
13662	204504,6	199939,1
13663	204501	199939,1
13664	204497,4	199939,8
13665	204494,3	199942,5
13666	204489,6	199943,2
13667	204485,5	199942,9
13668	204475,6	199939,4
13669	204470,7	199937,8
13670	204467,5	199936,7
13671	204464,4	199935,5
13672	204459,9	199934,2
13673	204456,5	199933,3
13674	204452,2	199932,2
13675	204448,4	199931,3
13676	204444,8	199929,9
13677	204436,9	199928,4
13678	204431,5	199928,1
13679	204427,3	199920,7
13680	204424,1	199919,6
13681	204413,3	199920,3
13682	204408,8	199920
13683	204402,5	199919,6
13684	204396	199919,4
13685	204390,2	199918,9
13686	204386,8	199919,1
13687	204380,9	199920,5
13688	204377,8	199921,4
13689	204372,2	199923,6
13690	204368,4	199926,8
13691	204363,9	199930,4
13692	204349,4	199937,3
13693	204338,5	199939,1

13694	204333,1	199938,6
13695	204327,6	199937,3
13696	204322,7	199933,9
13697	204316,6	199919,6
13698	204313	199915,3
13699	204310,6	199912,2
13700	204308,5	199908,1
13701	204306,5	199902,7
13702	204303,8	199897,8
13703	204301,1	199894,6
13704	204294,8	199890,3
13705	204289,4	199883,6
13706	204286,7	199879,3
13707	204280	199872,6
13708	204274,3	199870,3
13709	204268,5	199865,2
13710	204263,8	199860,4
13711	204260,4	199857,1
13712	204255	199851
13713	204249,4	199846,5
13714	204246,2	199844,2
13715	204243,1	199842,2
13716	204239,7	199840,2
13717	204234,1	199836,6
13718	204225,3	199833,2
13719	204218,8	199831
13720	204212,7	199829,6
13721	204206,9	199827,6
13722	204200,1	199822,6
13723	204192,5	199818,2
13724	204185,3	199814,1
13725	204179,2	199809,6
13726	204176,1	199807,8
13727	204172,7	199806
13728	204168,2	199804,2
13729	204160,3	199805,1
13730	204155,1	199802,4
13731	204151,8	199799,3
13732	204148,6	199795,7
13733	204143	199792,5
13734	204136,9	199790
13735	204132,9	199788,5
13736	204125,5	199786,7
13737	204119,8	199784,2
13738	204114,9	199782,8
13739	204110,4	199779,9

13740	204105,9	199773,6
13741	204103	199768,9
13742	204095,8	199763,1
13743	204088,6	199759,5
13744	204082,5	199754,3
13745	204072,6	199745,7
13746	204062,9	199738,3
13747	204056,6	199735,6
13748	204041,8	199735,6
13749	204031,9	199737,6
13750	204023,6	199737,6
13751	204014,8	199737,2
13752	204007,8	199738,1
13753	204000,6	199739,7
13754	203989,9	199742,4
13755	203980,6	199738,5
13756	203971,2	199734,4
13757	203959,9	199732,5
13758	203948	199734
13759	203932,3	199730,7
13760	203918,8	199729,1
13761	203909,3	199725
13762	203901,5	199719,4
13763	203891,3	199711,6
13764	203881,2	199703
13765	203872,2	199697,6
13766	203861,7	199694,9
13767	203852,4	199688,4
13768	203841,6	199682,8
13769	203833,3	199679,4
13770	203824,6	199676,2
13771	203816,7	199673,8
13772	203803,9	199674
13773	203798,7	199674,7
13774	203793,5	199674,4
13775	203789	199676
13776	203782,5	199677,1
13777	203765,6	199671,1
13778	203759,1	199669,3
13779	203754,2	199666,3
13780	203750,8	199665,2
13781	203747,4	199665,2
13782	203739,8	199666,1
13783	203733,2	199667,9
13784	203727,6	199669,5
13785	203722,4	199667,5

13786	203718,2	199663,2
13787	203714,4	199659,6
13788	203703,3	199659,4
13789	203695,5	199661,6
13790	203691,6	199663,4
13791	203688	199665,9
13792	203684,2	199667,4
13793	203679,9	199669,9
13794	203679	199673,5
13795	203679,9	199678,7
13796	203676,1	199680,5
13797	203672,7	199682,3
13798	203667,4	199680,7
13799	203660,6	199676
13800	203657,5	199673,1
13801	203649,1	199671,5
13802	203645,1	199672,2
13803	203640,8	199676,7
13804	203639,7	199681
13805	203638,1	199684,8
13806	203636,5	199687,9
13807	203634,7	199691,1
13808	203631,4	199694,2
13809	203627,3	199696
13810	203622,4	199698,1
13811	203618,1	199698,7
13812	203612,5	199699,4
13813	203609,3	199700,8
13814	203606,2	199701,9
13815	203599,4	199702,8
13816	203589,1	199704,8
13817	203581,4	199710,2
13818	203578,1	199712,7
13819	203575,4	199716,7
13820	203571,3	199722,3
13821	203566,6	199727,3
13822	203563,2	199730,4
13823	203557,8	199735,4
13824	203554	199739
13825	203549,5	199741,7
13826	203544,3	199743,5
13827	203538	199742,6
13828	203531,5	199739
13829	203528,4	199736,7
13830	203524,1	199735,2
13831	203518,7	199735,2

13832	203513,3	199736,5
13833	203509,5	199738,5
13834	203504,8	199740,3
13835	203500	199741,5
13836	203494,6	199743,7
13837	203487	199746,6
13838	203481,8	199746,6
13839	203473,7	199742,1
13840	203469,4	199739
13841	203462,9	199734,7
13842	203457,1	199731,3
13843	203453,2	199729,1
13844	203448,5	199729,1
13845	203444,3	199730,2
13846	203439,8	199731,8
13847	203436,2	199732,7
13848	203431	199735,2
13849	203426,5	199737,6
13850	203420,9	199741,2
13851	203415,9	199744,4
13852	203412,8	199746,2
13853	203409,4	199749,1
13854	203406,2	199753,8
13855	203403,5	199759
13856	203401,5	199766,2
13857	203398,4	199773,2
13858	203397	199776,3
13859	203395,5	199781,3
13860	203397	199785,3
13861	203398,2	199790,7
13862	203395,7	199796,1
13863	203392,1	199799,5
13864	203387,8	199801,3
13865	203382	199801,5
13866	203378,1	199799
13867	203374,3	199795
13868	203370,5	199793,6
13869	203366	199793,2
13870	203360,6	199791,8
13871	203356,5	199790,3
13872	203352	199787,6
13873	203348,7	199786,4
13874	203345,3	199786,2
13875	203342,2	199786,4
13876	203337	199787,1
13877	203332,5	199787,6

13878	203326,4	199786,9
13879	203322,4	199786,4
13880	203316,5	199785,5
13881	203310,9	199784
13882	203306,6	199783,3
13883	203298,3	199781
13884	203292,4	199775,3
13885	203291,4	199765,9
13886	203289,8	199757,7
13887	203287,5	199754,1
13888	203285,9	199750,2
13889	203283,5	199746
13890	203278,5	199741
13891	203270,4	199740,3
13892	203264,6	199741
13893	203263,2	199744,8
13894	203263	199748
13895	203264,1	199752,7
13896	203265,5	199757,2
13897	203268,2	199763,5
13898	203270,6	199767,3
13899	203272,7	199774,5
13900	203271,3	199778,3
13901	203266,1	199777,4
13902	203263	199775,4
13903	203258,5	199776,8
13904	203254,4	199780,4
13905	203252,6	199784
13906	203252,4	199788,7
13907	203253,5	199792,3
13908	203256,2	199796,1
13909	203260,7	199797,9
13910	203266,1	199800,8
13911	203267,5	199804,7
13912	203267,4	199808,2
13913	203266,4	199813,9
13914	203264,8	199818,4
13915	203259,4	199822,7
13916	203253,1	199826
13917	203248,8	199828,5
13918	203246,6	199831,6
13919	203243,6	199835,2
13920	203240,7	199840
13921	203241,4	199846
13922	203240	199851
13923	203234	199853

13924	203226,6	199852,8
13925	203222,3	199852,1
13926	203217,6	199851,4
13927	203213,1	199850,1
13928	203208,8	199850,8
13929	203203,4	199851,2
13930	203198,3	199854,5
13931	203198,4	199860,7
13932	203202,3	199864,7
13933	203207,9	199867,4
13934	203212,6	199869,2
13935	203217,3	199870,3
13936	203223,4	199872,1
13937	203227	199874,4
13938	203232	199875,7
13939	203236,5	199879,3
13940	203239,6	199884
13941	203240,3	199888,3
13942	203239,1	199892,1
13943	203237,1	199896
13944	203233,8	199897,8
13945	203230,6	199899,3
13946	203225,7	199901,6
13947	203222,1	199904,1
13948	203217,3	199908,6
13949	203215,5	199912,4
13950	203215,3	199916,2
13951	203214,2	199919,6
13952	203208,8	199925,9
13953	203204,3	199926,1
13954	203201,1	199927
13955	203197,5	199927
13956	203191,9	199925,9
13957	203191	199920,7
13958	203192,8	199917,1
13959	203192,8	199912,6
13960	203192,1	199908,6
13961	203191,9	199904,7
13962	203188,3	199901,1
13963	203179,1	199893,7
13964	203174,4	199891,7
13965	203170,3	199891,7
13966	203165,2	199892,8
13967	203161,3	199895,7
13968	203158,6	199900
13969	203156,2	199904,5

13970	203155,5	199907,7
13971	203154,1	199911,7
13972	203153,9	199915,8
13973	203152,8	199920,5
13974	203151	199924,1
13975	203147,2	199925,2
13976	203140	199925,9
13977	203134,3	199926,8
13978	203126	199925
13979	203121,6	199919,7
13980	203126,6	199914,7
13981	203130	199912,9
13982	203134,7	199909,3
13983	203137,2	199903,5
13984	203138,1	199898,3
13985	203136,5	199892,7
13986	203134,8	199887,8
13987	203129	199883,7
13988	203125,9	199883,9
13989	203116,7	199885,7
13990	203113,1	199888
13991	203109,9	199890,2
13992	203107,5	199894,3
13993	203105,7	199897,4
13994	203102,7	199901,5
13995	203099,4	199903,7
13996	203096,9	199900,1
13997	203095,3	199895,4
13998	203094,4	199891,8
13999	203094,4	199887,3
14000	203093,5	199883,7
14001	203090,8	199879,4
14002	203087,5	199876,5
14003	203082,7	199873,6
14004	203077,6	199872,9
14005	203073,1	199873,8
14006	203065,4	199878,5
14007	203062,3	199883,9
14008	203060	199890,9
14009	203056,6	199897,4
14010	203053,7	199902,4
14011	203047,9	199910
14012	203039	199915,3
14013	203031,8	199914
14014	203026,5	199913,2
14015	203022,2	199916,8

14016	203015,7	199925,1
14017	203011,2	199930,7
14018	203008,7	199933,9
14019	203004,9	199937,9
14020	202999,9	199941,4
14021	202994,8	199944
14022	202993,9	199937,7
14023	202993,7	199932,5
14024	202994,1	199928,7
14025	202994,6	199925,5
14026	202994,6	199921,3
14027	202994,1	199917,9
14028	202992,1	199912,7
14029	202988,1	199909,1
14030	202983,6	199906
14031	202979,5	199905,1
14032	202975,9	199904,2
14033	202972,3	199904,2
14034	202967,8	199906,6
14035	202964,7	199907,8
14036	202960,8	199907,8
14037	202955	199908,2
14038	202951,2	199908,2
14039	202947,8	199908
14040	202943,5	199907,5
14041	202938,4	199906,4
14042	202932,5	199904,6
14043	202925,5	199900,8
14044	202918,6	199896,5
14045	202917,9	199893,4
14046	202915,2	199888
14047	202914,7	199884,4
14048	202911,6	199875,2
14049	202907,3	199870,2
14050	202903	199868,4
14051	202897,4	199866,8
14052	202887,1	199865,7
14053	202880,8	199867,3
14054	202877	199872,5
14055	202874,3	199879,4
14056	202873,8	199883,3
14057	202873,6	199886,4
14058	202873,4	199890
14059	202873,4	199896,5
14060	202873,1	199902,2
14061	202871,1	199909,8

14062	202870	199916,3
14063	202868,4	199919,9
14064	202866,4	199923,7
14065	202863,7	199927,3
14066	202860,3	199927,3
14067	202856,9	199925,5
14068	202852,9	199921,3
14069	202850,4	199917,9
14070	202847,3	199913,8
14071	202837,8	199903,9
14072	202832,6	199895,6
14073	202828,8	199893,5
14074	202824,5	199893,3
14075	202819,2	199900,8
14076	202816,5	199905,3
14077	202812,3	199905,7
14078	202805,4	199901,7
14079	202798,9	199896,3
14080	202791,5	199889,8
14081	202789,2	199885,7
14082	202787,9	199879,9
14083	202788,1	199874,5
14084	202789	199870,2
14085	202788,8	199866,6
14086	202787,7	199863
14087	202785	199858,5
14088	202780,7	199856,7
14089	202775,5	199853,3
14090	202771,3	199850,6
14091	202766,5	199848,6
14092	202762	199847,5
14093	202756,4	199847,3
14094	202746,1	199850,2
14095	202739,5	199851,3
14096	202733,7	199853,3
14097	202729,4	199855,1
14098	202726,5	199859,4
14099	202725,8	199862,6
14100	202725,8	199868
14101	202727,6	199872,9
14102	202729,4	199877
14103	202729,4	199880,3
14104	202728,5	199883,9
14105	202727,4	199887,5
14106	202724,5	199891,8
14107	202717,5	199895

14108	202713,9	199895,6
14109	202709,2	199895,2
14110	202702,2	199891,6
14111	202698,8	199886,4
14112	202696,4	199881,9
14113	202695	199878,1
14114	202691,2	199870,7
14115	202686,5	199862,3
14116	202678,4	199852,2
14117	202672,5	199845
14118	202665,8	199840,8
14119	202655,2	199835,4
14120	202646,4	199832,2
14121	202637,9	199824,1
14122	202635,2	199818,9
14123	202629,8	199809,7
14124	202623,5	199801,4
14125	202617,9	199796,4
14126	202610	199792,6
14127	202601,7	199788,4
14128	202595,7	199778,4
14129	202594,5	199762
14130	202592,2	199749,7
14131	202588,4	199740,8
14132	202581,9	199736,6
14133	202574,9	199735,1
14134	202567,5	199734,8
14135	202563,7	199737,2
14136	202561,4	199743,3
14137	202554,4	199756,1
14138	202550,9	199762,9
14139	202548,4	199769,2
14140	202541,4	199782,7
14141	202534	199786,1
14142	202527,2	199786,1
14143	202518	199782,5
14144	202508,6	199776,2
14145	202503,9	199774
14146	202499,8	199772,4
14147	202493,5	199771,5
14148	202484,5	199775,1
14149	202476	199778,7
14150	202470,6	199781,2
14151	202467	199780
14152	202461,6	199779,6
14153	202455,9	199778,2

14154	202447	199776,2
14155	202440,4	199775,8
14156	202430,8	199777,6
14157	202426,9	199784,1
14158	202431,8	199796
14159	202431,1	199815,6
14160	202430,8	199825,2
14161	202424,2	199824,1
14162	202419,1	199816,2
14163	202416,6	199809,9
14164	202416,6	199806,3
14165	202412,2	199795,4
14166	202401,7	199781,6
14167	202393	199775,8
14168	202386,2	199768,1
14169	202380,2	199766,8
14170	202373,2	199766,3
14171	202368,7	199765,6
14172	202363,7	199764,3
14173	202358,6	199764,1
14174	202353,8	199763,2
14175	202348,2	199762,9
14176	202342,6	199762,7
14177	202335,6	199763,6
14178	202331,8	199768,6
14179	202328,9	199772,4
14180	202324,4	199776,9
14181	202317,9	199781,4
14182	202296,3	199787
14183	202292,7	199786,8
14184	202287,7	199785,2
14185	202284,4	199783,2
14186	202279	199784,3
14187	202275,8	199785,9
14188	202272	199788,8
14189	202268,6	199790,4
14190	202264,8	199790,2
14191	202260,3	199789,3
14192	202256,2	199788,4
14193	202250,2	199786,1
14194	202246,1	199781,6
14195	202247,7	199778,5
14196	202251,5	199775,5
14197	202254	199771
14198	202253,1	199767,7
14199	202247,7	199763,4

14200	202243,6	199761,6
14201	202234,4	199758,2
14202	202229,3	199755,1
14203	202224,5	199749,2
14204	202225	199744
14205	202229,5	199740,5
14206	202234	199742,5
14207	202238,9	199744,7
14208	202242,1	199744,7
14209	202245,2	199743,1
14210	202252,9	199739,1
14211	202257,1	199735,7
14212	202262,8	199731
14213	202265	199727
14214	202265,2	199720
14215	202262,5	199712,1
14216	202260,1	199706,3
14217	202256,2	199702
14218	202249	199697,3
14219	202241,6	199693,7
14220	202233,1	199692,1
14221	202225,7	199690,3
14222	202212,9	199688,2
14223	202207,4	199688,5
14224	202203,8	199689,4
14225	202200,9	199693,2
14226	202200,5	199697,5
14227	202200,7	199703,8
14228	202200,9	199708,3
14229	202200,7	199711,4
14230	202199,6	199715,3
14231	202193,7	199718,9
14232	202186,1	199722
14233	202180,9	199724,9
14234	202178,4	199730,6
14235	202176,6	199735,1
14236	202170,8	199742,9
14237	202167,2	199744,9
14238	202162,5	199745,8
14239	202153,5	199745,8
14240	202145,1	199746,1
14241	202142	199747,4
14242	202137,3	199749,7
14243	202133,9	199751,5
14244	202129	199753
14245	202125,8	199751,2

14246	202123,1	199744,3
14247	202121,8	199739,3
14248	202118,6	199734,2
14249	202114,8	199728,1
14250	202114,8	199724,5
14251	202115,2	199720,9
14252	202115	199715,5
14253	202115,9	199711,4
14254	202120	199707,8
14255	202126,3	199705,8
14256	202131,2	199704,7
14257	202137,3	199703,3
14258	202141,5	199702,2
14259	202143,2	199697,4
14260	202142,5	199690,6
14261	202138,8	199680,9
14262	202136	199675,4
14263	202131,4	199673,7
14264	202127,2	199674,3
14265	202123,3	199676,1
14266	202117,3	199679,3
14267	202112,3	199684,2
14268	202108,7	199685,8
14269	202105,3	199687,4
14270	202100,4	199690,1
14271	202097	199690,5
14272	202091,4	199691
14273	202088	199688,5
14274	202082,6	199683,8
14275	202077,7	199679,1
14276	202072,8	199678,2
14277	202069,2	199678,9
14278	202063,6	199683,4
14279	202060,7	199689,7
14280	202058,8	199693,4
14281	202055,9	199697,5
14282	202052,9	199702,4
14283	202045,7	199711,2
14284	202040,6	199713,5
14285	202032,2	199711
14286	202023	199703,8
14287	202018,1	199700
14288	202012,7	199696,1
14289	202009,1	199692,3
14290	202005,7	199683,8
14291	202004,6	199679,7

14292	202003,5	199674,3
14293	202000,1	199670,7
14294	201996,7	199670,1
14295	201993,1	199671,4
14296	201988,2	199671,2
14297	201988,6	199667,6
14298	201990,9	199660,4
14299	201989,1	199652,7
14300	201981,9	199647,3
14301	201974	199649,5
14302	201966,2	199650,8
14303	201964,1	199637,4
14304	201964,7	199627,7
14305	201965,2	199616,9
14306	201972,4	199601
14307	201979,7	199589,7
14308	201986,1	199590,2
14309	201995,2	199588,9
14310	201998,3	199581,9
14311	202000,8	199574
14312	202001,2	199569,3
14313	202000,1	199562,3
14314	201998,1	199558,3
14315	201992,3	199556,7
14316	201987,6	199556,9
14317	201980,5	199558,4
14318	201974,2	199555
14319	201970,8	199547,7
14320	201971,3	199542,5
14321	201975,3	199536
14322	201978,5	199531,1
14323	201976,9	199526,6
14324	201973,3	199526,6
14325	201970,2	199527,5
14326	201966,8	199528,1
14327	201960,5	199529,5
14328	201956,5	199526,1
14329	201952	199519,3
14330	201953,5	199505,8
14331	201957,7	199497,6
14332	201968,8	199494,6
14333	201972,9	199489,7
14334	201973,5	199486,1
14335	201974,9	199482
14336	201978,7	199477,1
14337	201983,4	199474,2

14338	201988,2	199472,4
14339	201991,3	199471,5
14340	201996,3	199471,5
14341	202002,8	199472,6
14342	202009,8	199469,5
14343	202012,2	199466,3
14344	202013,1	199463,2
14345	202012,7	199458,7
14346	202011,3	199454,8
14347	202009,5	199451,7
14348	202005,7	199447,6
14349	202000,3	199443,6
14350	201994,9	199442,2
14351	201987,9	199440,7
14352	201982,8	199436,8
14353	201978,3	199437,1
14354	201974,2	199438,4
14355	201971,1	199440,2
14356	201966,1	199444,7
14357	201963,9	199448,3
14358	201963,2	199452,6
14359	201962,1	199457,5
14360	201957,2	199462,4
14361	201944,8	199460,5
14362	201935,1	199456,4
14363	201930,8	199454,2
14364	201927	199448,3
14365	201926,5	199435,9
14366	201931,9	199426,5
14367	201936,9	199422,9
14368	201948,4	199417,8
14369	201952	199413,7
14370	201954,2	199409
14371	201954,2	199402
14372	201954	199394,1
14373	201952,6	199384,4
14374	201950,4	199378,1
14375	201946,6	199375,9
14376	201938,9	199372,5
14377	201934,4	199368,7
14378	201933,7	199364
14379	201938,5	199357,9
14380	201940	199353,4
14381	201938,4	199350,2
14382	201938,5	199345,3
14383	201940,2	199339

14384	201940	199329,3
14385	201940	199323,9
14386	201941,2	199318,5
14387	201943	199310
14388	201946,6	199302,6
14389	201949,7	199300,6
14390	201953,3	199299
14391	201960,3	199295,6
14392	201966,1	199291,1
14393	201968,4	199286,2
14394	201967,9	199280,1
14395	201965	199275,6
14396	201962,1	199272,4
14397	201957,4	199269,7
14398	201952,2	199266,8
14399	201947,9	199266,1
14400	201942,3	199264,8
14401	201934,6	199263,6
14402	201928,4	199263,6
14403	201921,7	199266,7
14404	201920,2	199271,9
14405	201920	199278,5
14406	201916,9	199283,2
14407	201913,7	199284,8
14408	201908,1	199285,9
14409	201904,3	199287,5
14410	201900,9	199288,4
14411	201896,6	199289,5
14412	201891,2	199287,7
14413	201885,6	199283
14414	201882,2	199284,4
14415	201875,9	199288
14416	201869	199286,8
14417	201865,8	199282,8
14418	201864	199278,3
14419	201862,9	199275,1
14420	201860,4	199270,9
14421	201855,9	199266,6
14422	201850,5	199266,4
14423	201844,5	199266,6
14424	201839,1	199267
14425	201835,2	199268,2
14426	201828	199270,4
14427	201824,9	199271,3
14428	201821,3	199271,8
14429	201818,1	199272

14430	201815	199272,7
14431	201809,4	199273,8
14432	201806	199273,8
14433	201802,9	199270,2
14434	201801,1	199266,6
14435	201801,1	199261,4
14436	201802,2	199255,4
14437	201803,8	199252,2
14438	201805,6	199247,9
14439	201807,1	199244,1
14440	201809,1	199239,4
14441	201812,5	199234,4
14442	201814,3	199231,3
14443	201820,8	199225,9
14444	201828	199223
14445	201832,9	199220,7
14446	201833,5	199217,4
14447	201831,5	199207,6
14448	201832,5	199200,3
14449	201833,2	199194,2
14450	201833,7	199187
14451	201832,5	199181,8
14452	201828,5	199177,5
14453	201823,8	199174,4
14454	201811,6	199166,7
14455	201806,7	199162,5
14456	201804,3	199159,3
14457	201801	199152
14458	201794,5	199142,2
14459	201788,9	199140,9
14460	201783,7	199142,9
14461	201778,2	199145,7
14462	201773	199147,9
14463	201768,2	199150,1
14464	201764	199149,4
14465	201760,8	199143,1
14466	201760,3	199137,1
14467	201763,5	199125,3
14468	201764	199118,5
14469	201768,1	199112
14470	201774,3	199108,5
14471	201778,8	199107,8
14472	201782,8	199106,9
14473	201786,9	199106
14474	201797,5	199102,5
14475	201804,2	199101,5

14476	201807,8	199102,2
14477	201815,1	199104
14478	201820,2	199104,7
14479	201826,2	199104,7
14480	201832,8	199104
14481	201836,1	199102,9
14482	201840,4	199099,7
14483	201843,1	199095,2
14484	201844,5	199091,4
14485	201846,9	199085,8
14486	201853,5	199079,3
14487	201857,5	199077
14488	201864	199072,1
14489	201867,8	199065,1
14490	201871,2	199050,2
14491	201871,2	199041,2
14492	201871,2	199037,7
14493	201871	199030,2
14494	201869,9	199022,4
14495	201868,1	199014,7
14496	201865,4	199003,5
14497	201866,9	198997,2
14498	201875,8	198990,3
14499	201879,3	198989,5
14500	201885,2	198990,9
14501	201892,4	198992,7
14502	201897,5	198991,5
14503	201902,7	198987,5
14504	201907,4	198981,7
14505	201910,6	198973,6
14506	201911,3	198969,5
14507	201915,7	198963,7
14508	201921,6	198956
14509	201924,1	198952,6
14510	201926,1	198949,3
14511	201929,1	198931,3
14512	201929,8	198926,6
14513	201929,7	198922,1
14514	201929,5	198916,2
14515	201929,5	198912,6
14516	201929	198908,6
14517	201927,7	198905,2
14518	201924,7	198899,1
14519	201921,4	198894,8
14520	201919,6	198886,1
14521	201915,5	198875,7

14522	201915,1	198870,6
14523	201915,7	198864,9
14524	201914	198857,5
14525	201911	198851,9
14526	201906,3	198848,6
14527	201902,8	198847,8
14528	201897,4	198849,9
14529	201889,6	198857,4
14530	201882,9	198858,8
14531	201879,1	198856,5
14532	201876,4	198851,4
14533	201869,6	198840,2
14534	201863,8	198831,9
14535	201856,8	198823,1
14536	201845,8	198811,4
14537	201835	198797,7
14538	201829,6	198791,2
14539	201823,5	198788,7
14540	201818,1	198788,9
14541	201813,9	198790,5
14542	201806,4	198798,4
14543	201803,3	198800,2
14544	201797,8	198799,4
14545	201795,4	198794,5
14546	201795,4	198786,4
14547	201796,6	198782,2
14548	201799,3	198777
14549	201802,6	198770,7
14550	201802,2	198766,2
14551	201800,2	198762,2
14552	201797,2	198757,9
14553	201795	198754,7
14554	201793,2	198750,2
14555	201792,3	198745,7
14556	201786,7	198738,8
14557	201783,5	198737,2
14558	201778,8	198734,7
14559	201777	198730
14560	201777,9	198726,6
14561	201774,7	198718,5
14562	201770,5	198713,6
14563	201767,8	198708,4
14564	201763,2	198702,6
14565	201758	198701,3
14566	201753,1	198701,6
14567	201746,4	198702,5

14568	201741,9	198699,9
14569	201739,4	198696,5
14570	201734,5	198686,6
14571	201733,1	198683
14572	201733,1	198677,6
14573	201732,5	198674
14574	201731,8	198666,3
14575	201729,8	198659,2
14576	201729,3	198653,8
14577	201729,5	198648,4
14578	201726,8	198639,6
14579	201723,5	198631,3
14580	201723,5	198624,1
14581	201729,3	198621,6
14582	201741	198618,7
14583	201745,3	198616,4
14584	201746,6	198612,2
14585	201744,4	198602,5
14586	201740,3	198595,1
14587	201738,8	198588,1
14588	201737	198584
14589	201733,6	198579,1
14590	201730,2	198574,1
14591	201725,9	198570,5
14592	201722,1	198567,6
14593	201717,4	198568,5
14594	201713,9	198571,9
14595	201711,8	198579,3
14596	201712,2	198590,8
14597	201712	198596,6
14598	201711,1	198600
14599	201709,1	198604,1
14600	201705	198606,8
14601	201701,6	198607,2
14602	201698,3	198605,6
14603	201692,2	198602,9
14604	201683,4	198596
14605	201681,4	198590,3
14606	201681,6	198585,6
14607	201680,7	198579,8
14608	201680,1	198567,2
14609	201679,8	198563,8
14610	201678,5	198557,9
14611	201673,9	198552,4
14612	201667,7	198549,4
14613	201664,5	198549

14614	201660,9	198549,4
14615	201654,6	198551,4
14616	201650,1	198554,3
14617	201645,4	198555,7
14618	201640,9	198557
14619	201635,1	198555,7
14620	201627,8	198550,2
14621	201625,1	198546,5
14622	201622	198539,1
14623	201623,2	198535,1
14624	201628,6	198530,7
14625	201629,5	198525,8
14626	201628,1	198521,7
14627	201624,1	198514,3
14628	201620	198510,3
14629	201616,6	198508,4
14630	201611,7	198507,1
14631	201606,7	198508
14632	201602,5	198511,5
14633	201598,4	198518,8
14634	201597,7	198522
14635	201597,7	198527,6
14636	201597,7	198531
14637	201596,8	198534,8
14638	201594,6	198540
14639	201590,8	198542
14640	201584,9	198543,6
14641	201580,4	198542,9
14642	201575,5	198539,3
14643	201573,2	198534,3
14644	201570,3	198527,4
14645	201569,6	198522,8
14646	201566,3	198519,2
14647	201561,8	198517,9
14648	201554,3	198518,1
14649	201547,8	198522,6
14650	201547,1	198526,7
14651	201548,9	198532,1
14652	201550,5	198537,5
14653	201550,3	198542,4
14654	201548	198546,3
14655	201545,8	198549,6
14656	201541,1	198551,7
14657	201537,9	198552,6
14658	201534,8	198552,1
14659	201531,2	198551,2

14660	201529,6	198547,6
14661	201532,5	198544
14662	201537,9	198542
14663	201541,4	198537,6
14664	201541,3	198533,2
14665	201538,6	198527,1
14666	201540,8	198521,5
14667	201540,4	198515,4
14668	201537,7	198510,5
14669	201533,7	198507,8
14670	201530,5	198501,9
14671	201533,4	198496,6
14672	201536,3	198492
14673	201539,9	198488,6
14674	201544,4	198481,7
14675	201549,6	198474,3
14676	201549,4	198469,3
14677	201547,1	198463,9
14678	201540,4	198461,7
14679	201536,8	198461,7
14680	201528,5	198461,5
14681	201525,3	198460,8
14682	201516,8	198457,6
14683	201513,4	198455,2
14684	201510,5	198451,6
14685	201506,7	198446,2
14686	201506,2	198441,2
14687	201509,6	198437
14688	201513,6	198434,3
14689	201516,3	198430,7
14690	201517,2	198426,4
14691	201517,2	198421
14692	201516,1	198417,2
14693	201513	198412,4
14694	201509,6	198410,6
14695	201503,7	198410,2
14696	201499,9	198407,7
14697	201499,5	198402,5
14698	201498,1	198397,6
14699	201494,3	198391,5
14700	201492	198388,4
14701	201488,2	198387,1
14702	201485,1	198388,4
14703	201480,8	198391,1
14704	201478,6	198394,8
14705	201474,8	198399,9

14706	201470,7	198402,8
14707	201469,5	198398,2
14708	201473,1	198392,9
14709	201479	198387,7
14710	201480,8	198383,9
14711	201482,6	198378,9
14712	201481,5	198375,8
14713	201478,1	198373,8
14714	201477,9	198369,7
14715	201482,4	198358,2
14716	201485,5	198354,9
14717	201489,8	198351,5
14718	201492,5	198347,7
14719	201495,9	198339,6
14720	201495,2	198332,4
14721	201493,1	198327,7
14722	201491,4	198316,2
14723	201488,2	198312,7
14724	201487,9	198307,9
14725	201490,5	198306,1
14726	201494,5	198306,3
14727	201498,6	198305,2
14728	201502,3	198302,2
14729	201503,5	198296,5
14730	201502,9	198292,4
14731	201500,6	198288,8
14732	201496,5	198285,1
14733	201493,4	198282,5
14734	201489,6	198279,3
14735	201488,2	198275,5
14736	201490,9	198273,7
14737	201497,4	198275,5
14738	201500,8	198277,5
14739	201505,5	198281,1
14740	201508,2	198284,7
14741	201511,2	198289,4
14742	201516,8	198296,6
14743	201519,9	198299,5
14744	201526,9	198303,4
14745	201536,6	198303,4
14746	201544,4	198300,9
14747	201551,2	198296,8
14748	201554,1	198288,3
14749	201553,2	198282
14750	201550,3	198275,7
14751	201544,7	198269



14752	201539,7	198260,6
14753	201535	198252,3
14754	201531,2	198243,6
14755	201528,5	198232,5
14756	201527,1	198225,9
14757	201530,2	198222
14758	201535,2	198223,8
14759	201539,3	198224,2
14760	201551,4	198224,5
14761	201554,8	198222,9
14762	201555,2	198218,8
14763	201555,2	198208,5
14764	201554,3	198203,3
14765	201552	198195,5
14766	201549,2	198191,4
14767	201542,2	198186,9
14768	201534,8	198183,5
14769	201526,2	198179,9
14770	201521,5	198178,5
14771	201510	198173,1
14772	201502,4	198169,4
14773	201500,6	198166,2
14774	201500,4	198161,2
14775	201502,7	198154,3
14776	201505,9	198150,8
14777	201510,6	198149,7
14778	201515,9	198146,6
14779	201517,9	198142,1
14780	201517,5	198137,2
14781	201513,9	198129,5
14782	201510,3	198121,7
14783	201506,7	198117,2
14784	201503,1	198114,7
14785	201497,1	198110,5
14786	201488,4	198106,6
14787	201477,6	198104,4
14788	201470	198105
14789	201463	198105,7
14790	201454	198105,7
14791	201444,2	198105,6
14792	201438,9	198106,4
14793	201433	198104,4
14794	201429,1	198098,3
14795	201427,7	198094,9
14796	201425,8	198086,4
14797	201425	198076,9

14798	201428,5	198065,8
14799	201435,1	198059,8
14800	201436,5	198056,4
14801	201436	198050,8
14802	201434,2	198046,5
14803	201426,4	198040,7
14804	201416,5	198033,9
14805	201412	198031,2
14806	201407,5	198029,7
14807	201403,2	198030,6
14808	201399,4	198032,6
14809	201395,3	198034,6
14810	201392	198037,8
14811	201385	198044,1
14812	201381,4	198046,3
14813	201378	198048,6
14814	201370,8	198052,8
14815	201366,3	198052,6
14816	201360,7	198049,9
14817	201357,6	198046,1
14818	201354,6	198041,4
14819	201352,4	198036,9
14820	201350,6	198032,1
14821	201346,5	198019,3
14822	201345	198014,4
14823	201342	198009,7
14824	201337,5	198007,4
14825	201332,2	198007,5
14826	201327	198008
14827	201322,1	198007,3
14828	201322,5	198001,8
14829	201325,8	197997,7
14830	201328,3	197992,8
14831	201330,1	197988,3
14832	201331,5	197983,1
14833	201334,4	197976,4
14834	201336,2	197971,2
14835	201337,1	197965,6
14836	201336,9	197955,2
14837	201333,7	197948,5
14838	201327,4	197946,5
14839	201320,7	197945,8
14840	201315,3	197944,9
14841	201311,5	197942,4
14842	201306,1	197939,7
14843	201295,9	197937

14844	201284,7	197931,2
14845	201274,8	197930,7
14846	201264,2	197933
14847	201259,1	197936,2
14848	201254,6	197938,9
14849	201248,3	197941,2
14850	201241,4	197943,4
14851	201232,3	197945,1
14852	201221,9	197947,6
14853	201213,6	197948
14854	201202,6	197951,6
14855	201192,9	197959,1
14856	201185,3	197964,4
14857	201177,6	197965,8
14858	201166,8	197963,3
14859	201154,7	197961,5
14860	201149,8	197961,9
14861	201146,2	197963,3
14862	201138,1	197970,3
14863	201127	197978,4
14864	201119,2	197983,1
14865	201109,3	197984,9
14866	201097,4	197983,1
14867	201087	197979,1
14868	201077,3	197979,7
14869	201067,9	197980,9
14870	201055,7	197983,1
14871	201044,7	197984,5
14872	201039,3	197983,1
14873	201030,4	197976,3
14874	201022,2	197966,7
14875	201013,5	197958,4
14876	201006,9	197952,8
14877	200999,3	197951
14878	200989,9	197950,1
14879	200984	197951
14880	200976,8	197953,7
14881	200970,5	197955,2
14882	200963,8	197957,1
14883	200958,3	197955,1
14884	200952,5	197951,4
14885	200947,6	197945,8
14886	200940,6	197944
14887	200931,2	197945,1
14888	200922,4	197946,7
14889	200911,4	197948,5

14890	200904,4	197950,5
14891	200894,5	197956,6
14892	200887,3	197961,1
14893	200880,6	197964,4
14894	200870,2	197968,3
14895	200858,3	197969,8
14896	200846,4	197969,2
14897	200840,6	197966,8
14898	200834	197960
14899	200828,7	197950,2
14900	200827	197944
14901	200827,7	197939
14902	200829,1	197935,4
14903	200830,9	197927,8
14904	200832	197919,7
14905	200830,9	197914,3
14906	200827,5	197908,4
14907	200822,1	197902,4
14908	200819,8	197899,2
14909	200815,1	197890,1
14910	200815,6	197883
14911	200818,9	197877
14912	200821,2	197873,1
14913	200829,7	197866,2
14914	200837,1	197861,7
14915	200842,8	197857,6
14916	200848,2	197851,3
14917	200852,2	197845,5
14918	200858,5	197833,8
14919	200866,1	197824,6
14920	200868,4	197816,5
14921	200868,5	197809,6
14922	200865,7	197802,3
14923	200860,8	197799,6
14924	200852,9	197796,2
14925	200845	197795,3
14926	200839,4	197794,7
14927	200830,4	197795,3
14928	200820,5	197796,7
14929	200810,2	197798,9
14930	200801,8	197801,6
14931	200788,6	197808,6
14932	200781,4	197814
14933	200769	197821,6
14934	200760,7	197823,1
14935	200753	197821,4

14936	200737,5	197815,8
14937	200712,1	197804,3
14938	200695,5	197791,3
14939	200693,4	197787,9
14940	200688,3	197780,7
14941	200686,7	197776,7
14942	200686,9	197771,7
14943	200688,9	197766,1
14944	200692,8	197762,3
14945	200696,4	197758,7
14946	200700,2	197755,7
14947	200704,5	197752,1
14948	200707,6	197749,7
14949	200709,5	197744
14950	200710,1	197737,5
14951	200708,8	197732,3
14952	200705,2	197727,2
14953	200697,5	197724,5
14954	200692,8	197724,5
14955	200688,9	197724,5
14956	200682,4	197725,8
14957	200676,6	197727,2
14958	200672,3	197727,6
14959	200667,6	197731
14960	200664,9	197734,2
14961	200662,4	197742,5
14962	200655,2	197756,6
14963	200653	197761,6
14964	200642,8	197771,7
14965	200636,1	197776,7
14966	200627,3	197783
14967	200620,8	197791,1
14968	200619,7	197794,4
14969	200617,7	197800,9
14970	200616,8	197807
14971	200615,6	197811,4
14972	200613,6	197817,3
14973	200610,8	197823,3
14974	200607,8	197828,2
14975	200601,5	197832,2
14976	200596,1	197835,6
14977	200585,5	197837,8
14978	200581	197839,9
14979	200575,1	197841,4
14980	200571,1	197844,8
14981	200565,2	197848,4

14982	200558,1	197850
14983	200548,4	197850,4
14984	200541,4	197849,1
14985	200529	197843,3
14986	200517,8	197840,8
14987	200506,8	197846,4
14988	200502,5	197848,6
14989	200497,6	197852,2
14990	200494	197858,5
14991	200492,2	197863,2
14992	200488,6	197867,7
14993	200483,6	197871,6
14994	200477,5	197873,4
14995	200473	197873,4
14996	200469	197872,9
14997	200464,5	197872,7
14998	200458,6	197874,7
14999	200454,6	197876,1
15000	200450,3	197878,3
15001	200446,3	197882,4
15002	200444,3	197888
15003	200444	197892
15004	200444,5	197900,1
15005	200443,8	197905,5
15006	200442,2	197909,6
15007	200440,4	197913,4
15008	200436,2	197917,4
15009	200432,8	197919,7
15010	200429,4	197920,4
15011	200423,8	197921
15012	200419,7	197917,4
15013	200417,5	197913,8
15014	200405,6	197902,8
15015	200405,1	197899,2
15016	200406	197895,9
15017	200407,6	197892,5
15018	200408,7	197889,3
15019	200410,7	197886
15020	200412,5	197882,8
15021	200414,3	197878,1
15022	200416,1	197871,6
15023	200415,7	197867,1
15024	200414,6	197863,7
15025	200412,3	197859,9
15026	200408,7	197857,4
15027	200405,1	197856,3

15028	200400,9	197856
15029	200396,6	197857,4
15030	200390,7	197858,5
15031	200386	197860,1
15032	200381,3	197865,3
15033	200379,9	197870,9
15034	200379,9	197876,1
15035	200378,8	197879,7
15036	200374,1	197883,9
15037	200370,3	197885,7
15038	200365,5	197888
15039	200357,4	197892,3
15040	200351,4	197896,8
15041	200346,9	197899,2
15042	200341,5	197903,5
15043	200338,6	197908
15044	200334,7	197911,1
15045	200329,3	197910,5
15046	200325,7	197905,5
15047	200323,9	197899,1
15048	200319,8	197896,6
15049	200313	197895,9
15050	200311,8	197892,2
15051	200312,5	197887,8
15052	200310,9	197883,3
15053	200309,8	197880,1
15054	200308	197877
15055	200303,5	197870,4
15056	200300,3	197865,9
15057	200298,6	197863
15058	200288,9	197855,1
15059	200280,8	197849,8
15060	200277,8	197846,2
15061	200273,6	197841,7
15062	200269,3	197837,8
15063	200263,7	197831,5
15064	200252	197823,1
15065	200246,9	197818,1
15066	200245,7	197811,3
15067	200240,9	197804,1
15068	200236,9	197800,5
15069	200232,4	197796,2
15070	200227,7	197792,9
15071	200223,9	197791,5
15072	200217,6	197789,3
15073	200211,9	197788,4

15074	200207	197787,5
15075	200203,2	197786,3
15076	200199,6	197785
15077	200194,8	197782,3
15078	200191	197779,4
15079	200185,4	197774,2
15080	200182,9	197770,4
15081	200178,7	197764,7
15082	200177,1	197760,2
15083	200177,3	197755,5
15084	200178,4	197747,4
15085	200175,7	197736,4
15086	200171,2	197728,8
15087	200168,1	197719,1
15088	200165,4	197707,4
15089	200160,4	197695,9
15090	200156,6	197688,1
15091	200155,5	197684,9
15092	200154,1	197680,9
15093	200152,6	197675,9
15094	200152,6	197671,4
15095	200152,8	197668,3
15096	200154,1	197659,6
15097	200157,4	197650
15098	200162,9	197637,2
15099	200168,1	197630,8
15100	200172,3	197626,7
15101	200176,7	197622
15102	200181,1	197616,5
15103	200185,9	197611,4
15104	200190,6	197605,5
15105	200193,7	197598,5
15106	200193,4	197594,1
15107	200192	197586,8
15108	200189,9	197581
15109	200188,5	197575,6
15110	200189,2	197570,7
15111	200192,4	197563,2
15112	200196	197556,9
15113	200199,1	197554,5
15114	200201,8	197549,3
15115	200204,1	197544,1
15116	200205,2	197538,3
15117	200203,8	197532,6
15118	200202,9	197527,3
15119	200201,6	197520,7

15120	200200,7	197514,9
15121	200199,7	197505,9
15122	200202,5	197498,2
15123	200209,2	197494,2
15124	200215,8	197493,7
15125	200221,4	197492,8
15126	200227	197494,4
15127	200232,4	197494,4
15128	200236,9	197494,2
15129	200242,5	197494
15130	200249,9	197489,7
15131	200252	197484,5
15132	200251,7	197477,1
15133	200251,5	197469,2
15134	200253,3	197465,9
15135	200256,5	197461,4
15136	200260,5	197455,5
15137	200262,1	197451,7
15138	200263,2	197447,9
15139	200262,5	197441,1
15140	200259,8	197437,7
15141	200256	197432,8
15142	200252,9	197429,2
15143	200250,2	197424,7
15144	200247,2	197421,3
15145	200243	197418,4
15146	200239,8	197415
15147	200233,5	197411,9
15148	200230,2	197410,8
15149	200223,9	197412,3
15150	200223,4	197419,5
15151	200221,8	197423,1
15152	200214,4	197423,8
15153	200205,4	197418,2
15154	200200,7	197410,3
15155	200194,4	197402,2
15156	200190,1	197396,4
15157	200186,1	197390,5
15158	200182,5	197384,4
15159	200180,9	197381,3
15160	200179,6	197377,2
15161	200177,3	197369,8
15162	200177,3	197365,6
15163	200177,3	197357,5
15164	200178,2	197351,8
15165	200180,2	197344,2

15166	200182	197338,8
15167	200183,4	197335
15168	200185	197328,7
15169	200184,5	197323,7
15170	200182	197320,1
15171	200178,9	197316,5
15172	200173,7	197315,2
15173	200167,4	197312,7
15174	200160,4	197309,8
15175	200155,9	197308,4
15176	200152,1	197306
15177	200141,8	197301,2
15178	200136,6	197301,5
15179	200129,9	197302,6
15180	200122,4	197303,3
15181	200115,7	197301,7
15182	200110,7	197299,7
15183	200105,8	197295,6
15184	200105,4	197286,4
15185	200103,7	197275,5
15186	200100,2	197268,2
15187	200094,1	197259,8
15188	200094,3	197256
15189	200098,4	197250,6
15190	200104,9	197244,6
15191	200109,6	197244,1
15192	200114,3	197239,4
15193	200118,8	197234,4
15194	200121,3	197231,1
15195	200122,9	197226,3
15196	200123,6	197222,3
15197	200123,1	197216,7
15198	200121,5	197210,1
15199	200117,5	197203,6
15200	200114,1	197199,6
15201	200101,3	197194,9
15202	200094,5	197191,7
15203	200090,9	197187,2
15204	200089,1	197183,4
15205	200088,9	197176,2
15206	200089,4	197171,7
15207	200090,3	197165,2
15208	200091,6	197160,2
15209	200091,6	197153,9
15210	200091,6	197150,8
15211	200092,1	197144,3

15212	200092,1	197138
15213	200092,5	197134,6
15214	200092,3	197131,2
15215	200090,9	197124,9
15216	200088,5	197121,1
15217	200085,1	197119,5
15218	200076,6	197117,9
15219	200069,8	197118,8
15220	200064,4	197121,1
15221	200059,9	197123,6
15222	200052,3	197129,6
15223	200047,8	197136,2
15224	200045,3	197143,6
15225	200043,7	197149,2
15226	200039,4	197154,6
15227	200035,6	197155,9
15228	200029,8	197159,5
15229	200025	197165,8
15230	200023	197176,6
15231	200026,3	197186,5
15232	200030	197203,4
15233	200024,4	197206,4
15234	200019,1	197202,7
15235	200012,1	197185,9
15236	200007,7	197167,6
15237	200006,4	197161,8
15238	200004,1	197153,5
15239	200001,7	197140
15240	200000,3	197126,7
15241	199999,6	197118,4
15242	199998,7	197112,3
15243	199996,7	197105,3
15244	199992,2	197100,6
15245	199985,7	197096,1
15246	199977,6	197095,7
15247	199970	197096,4
15248	199966,6	197098,4
15249	199958	197103,5
15250	199951,7	197108,7
15251	199945,2	197114,8
15252	199938,9	197118,6
15253	199934	197121,5
15254	199930,8	197124,5
15255	199927,7	197124
15256	199923,8	197123,3
15257	199920,2	197123,1

15258	199916,9	197121,3
15259	199915,8	197117,5
15260	199916,4	197113
15261	199919,1	197109,2
15262	199923,4	197105,3
15263	199926,5	197102
15264	199929	197098,6
15265	199930,6	197095,5
15266	199931,9	197090,5
15267	199932,8	197086,2
15268	199933,3	197083,1
15269	199934,6	197077,7
15270	199936,7	197069,4
15271	199939,4	197066,2
15272	199945	197065,8
15273	199951,4	197071,3
15274	199955,9	197077,8
15275	199960,2	197080,9
15276	199966,7	197082,7
15277	199970,3	197083,2
15278	199974,6	197080,9
15279	199976,6	197077,6
15280	199977,7	197072,2
15281	199974,8	197060,9
15282	199961,1	197037,1
15283	199956,8	197030,1
15284	199950	197022
15285	199947,3	197017,1
15286	199943,7	197012,8
15287	199939,2	197011,7
15288	199933,1	197014,9
15289	199931,5	197019,2
15290	199929,8	197024,5
15291	199929,5	197027,5
15292	199929,2	197032
15293	199927,4	197039,2
15294	199925,4	197042,8
15295	199921,8	197047,5
15296	199918,4	197048,2
15297	199914,9	197048,4
15298	199912,2	197044,2
15299	199908,9	197039,8
15300	199894,9	197036,6
15301	199886,4	197035,7
15302	199882,3	197034,8
15303	199879	197036

15304	199875	197039,7
15305	199873,5	197048,4
15306	199876,4	197062,7
15307	199881,3	197074,6
15308	199878	197078,8
15309	199872,4	197079,1
15310	199867,1	197074,6
15311	199859,5	197068
15312	199853	197066,2
15313	199846,5	197065,3
15314	199842,9	197066,7
15315	199839,7	197068
15316	199834,6	197069,8
15317	199829,7	197074,6
15318	199827,8	197079,9
15319	199827,8	197083,1
15320	199827,8	197086,5
15321	199826,9	197093
15322	199826,2	197098,6
15323	199823,5	197105,3
15324	199818,6	197110,5
15325	199815	197113,4
15326	199812,1	197117,9
15327	199810,7	197122
15328	199810	197125,1
15329	199809,8	197130,1
15330	199809,6	197134,6
15331	199809,4	197138
15332	199808,5	197142,2
15333	199806,2	197146,7
15334	199803,8	197150,1
15335	199799,6	197151,6
15336	199795	197149,4
15337	199794,1	197142,7
15338	199794,7	197133,8
15339	199795,7	197118,4
15340	199795,2	197114,3
15341	199794,8	197110,5
15342	199794,3	197105,8
15343	199793,6	197101,7
15344	199792,5	197095,2
15345	199792	197087,2
15346	199788,6	197081,2
15347	199782,3	197077,3
15348	199774,3	197076,1
15349	199761,2	197075,9

15350	199751,8	197076,3
15351	199745,5	197075,7
15352	199734,6	197074,4
15353	199728,4	197073
15354	199721	197074,5
15355	199717,2	197077,5
15356	199714,2	197081,1
15357	199711,1	197091,2
15358	199705,8	197104,3
15359	199691,3	197142,9
15360	199684,2	197163,5
15361	199682,2	197168,7
15362	199681	197174,4
15363	199677,6	197179,8
15364	199669,9	197184,7
15365	199664,8	197186,8
15366	199658	197187
15367	199648,8	197184,7
15368	199636,9	197177,1
15369	199631,3	197171,9
15370	199617,8	197157,7
15371	199606,1	197145,4
15372	199596,2	197135,5
15373	199583,1	197125,1
15374	199579,5	197120,6
15375	199576,4	197117,3
15376	199572,6	197114,3
15377	199568,5	197111
15378	199564,9	197106
15379	199563,6	197102,9
15380	199562,4	197098,8
15381	199563,1	197095,7
15382	199565,1	197091
15383	199568,3	197087,8
15384	199570,1	197082,9
15385	199572,6	197074,3
15386	199572,3	197070,9
15387	199572,8	197064,9
15388	199574,1	197061,7
15389	199578	197055,6
15390	199581,6	197047,8
15391	199584,7	197039,7
15392	199584,5	197033,6
15393	199583,1	197026,2
15394	199577,5	197018,3
15395	199574,4	197014,5

15396	199569,4	197008,2
15397	199566,5	197004,4
15398	199562,2	197001,7
15399	199559,3	196996,9
15400	199560	196993,8
15401	199562,4	196989,5
15402	199565,6	196987,7
15403	199575	196984,1
15404	199579,1	196972,7
15405	199581,8	196967,3
15406	199584,9	196961,4
15407	199589,4	196956,9
15408	199595,7	196953,1
15409	199600,4	196952,2
15410	199609	196951,1
15411	199615,5	196951,1
15412	199623,4	196949
15413	199626,1	196944,1
15414	199627,9	196937,8
15415	199627,4	196934,2
15416	199622,9	196929,3
15417	199620,9	196923,6
15418	199623,6	196919,8
15419	199625,4	196916
15420	199624,7	196910,1
15421	199623,5	196905,4
15422	199619,8	196902,3
15423	199613,5	196903,4
15424	199609	196904,3
15425	199604	196901,4
15426	199600,2	196897,5
15427	199597,7	196891,6
15428	199595,3	196885,6
15429	199593,2	196878,9
15430	199592,6	196874,8
15431	199590,3	196867,9
15432	199589	196864,7
15433	199587	196861,6
15434	199582,7	196856,6
15435	199574,6	196851,7
15436	199571	196850,3
15437	199565,6	196850,1
15438	199559,7	196849,2
15439	199553,9	196847,8
15440	199549,4	196842,4
15441	199547,4	196837,7

15442	199544,7	196832,3
15443	199544	196822,2
15444	199543,3	196815,2
15445	199541,7	196804,2
15446	199541,1	196792,3
15447	199541,1	196784,4
15448	199541,3	196774,5
15449	199539,9	196770,7
15450	199537,3	196764,4
15451	199535,7	196758,6
15452	199535	196747,5
15453	199536,8	196738,5
15454	199538,8	196733,1
15455	199545,3	196728,9
15456	199552,1	196728,6
15457	199561,1	196725,3
15458	199567,4	196721,2
15459	199571,7	196715,6
15460	199578,2	196706,2
15461	199587,6	196697,8
15462	199598,2	196690,2
15463	199602,7	196683,7
15464	199603,4	196674,9
15465	199601,1	196653,5
15466	199604,3	196640
15467	199609	196636,2
15468	199612,4	196633,1
15469	199617,1	196629,7
15470	199620,2	196624,5
15471	199621,1	196616,9
15472	199620,5	196610,8
15473	199619,3	196604,7
15474	199620	196593
15475	199621,4	196589,9
15476	199623,6	196586,5
15477	199628,6	196586,3
15478	199632,8	196589,4
15479	199635,8	196595,1
15480	199636,7	196599,8
15481	199637,1	196606,1
15482	199637,6	196611,5
15483	199639,6	196618,9
15484	199643,6	196627,2
15485	199649	196630,1
15486	199661,9	196632,2
15487	199676,1	196632,4

15488	199685,8	196627,7
15489	199692,1	196619,3
15490	199693,7	196613,3
15491	199697	196602,9
15492	199700,6	196599,3
15493	199703,6	196593,3
15494	199704,2	196587,2
15495	199702,7	196580
15496	199694,1	196566,3
15497	199691,4	196560
15498	199689,2	196552,8
15499	199686,9	196545,6
15500	199686,2	196535
15501	199683,8	196526,7
15502	199680,4	196518,4
15503	199674,1	196510,3
15504	199670,3	196505,1
15505	199667,3	196501,9
15506	199663,7	196499,7
15507	199657,2	196500,4
15508	199653,7	196504,4
15509	199649	196510,3
15510	199644,3	196515
15511	199639,8	196515,9
15512	199635,1	196513,4
15513	199632,6	196505,3
15514	199632,4	196501,7
15515	199632,2	196498,6
15516	199631,9	196494,1
15517	199634	196487,6
15518	199639,1	196481,9
15519	199645	196477,4
15520	199650,9	196475,2
15521	199659,9	196474,1
15522	199670,9	196472,5
15523	199678,6	196472,7
15524	199683,1	196472
15525	199688	196470,5
15526	199693	196466,4
15527	199696,6	196457,4
15528	199696,8	196452,7
15529	199693,9	196448
15530	199690,3	196443,3
15531	199685,8	196437,4
15532	199679,9	196430,4
15533	199675,4	196426,4

15534	199671,6	196420,8
15535	199667,3	196413,7
15536	199662,5	196407,5
15537	199653,7	196399,8
15538	199643,3	196388,8
15539	199640,2	196384,3
15540	199639,7	196374,9
15541	199639,2	196368,4
15542	199640	196361,8
15543	199640,9	196358
15544	199643	196353,1
15545	199646,8	196350,4
15546	199653,1	196354,2
15547	199656,4	196358,2
15548	199659,1	196363,4
15549	199661,4	196369,3
15550	199664,5	196375,1
15551	199665,9	196378,5
15552	199670,8	196385
15553	199675,3	196389,1
15554	199680,3	196391,8
15555	199684,3	196392,2
15556	199690,4	196389,3
15557	199698,5	196381,4
15558	199700,8	196377,4
15559	199703,4	196370,2
15560	199704,8	196362,1
15561	199704,3	196350,4
15562	199703,4	196342
15563	199699,9	196339,6
15564	199695,1	196339,6
15565	199691,1	196339,6
15566	199686,6	196340,3
15567	199683,1	196338,9
15568	199678,5	196336,9
15569	199673,8	196329
15570	199674	196325,9
15571	199678,7	196318,7
15572	199680,7	196313
15573	199682,5	196309,9
15574	199682,8	196305,8
15575	199682,5	196302,7
15576	199681,2	196299,5
15577	199678,7	196296,4
15578	199676,2	196293,2
15579	199677,1	196288,7

15580	199680,7	196287,6
15581	199684,8	196289,6
15582	199689,1	196289,6
15583	199692,9	196283,8
15584	199694	196280,4
15585	199693,1	196273,2
15586	199691,8	196270,1
15587	199690,2	196266,3
15588	199686,1	196263,8
15589	199680,7	196260,9
15590	199675,1	196259,3
15591	199669,3	196261,1
15592	199664,5	196262,9
15593	199660,9	196265,1
15594	199655,8	196268,3
15595	199651,7	196270,1
15596	199647,2	196273,5
15597	199644,3	196278,6
15598	199644,3	196281,8
15599	199644,8	196284,9
15600	199646,6	196292,3
15601	199645,2	196296,4
15602	199644,3	196299,5
15603	199643,4	196310,8
15604	199634	196309,2
15605	199626,3	196304,7
15606	199617	196295,9
15607	199613,8	196287,8
15608	199611,2	196283,4
15609	199610,1	196275
15610	199610,6	196267,6
15611	199610,2	196261,3
15612	199607,6	196254,6
15613	199603,1	196248,9
15614	199594,1	196244,4
15615	199581,8	196238,9
15616	199577,9	196237,6
15617	199575,7	196233
15618	199575,5	196222,4
15619	199575,3	196212,7
15620	199574,1	196204
15621	199571,4	196198,6
15622	199566,3	196192
15623	199560,9	196184,6
15624	199555	196177
15625	199552,3	196170,9

15626	199553,7	196160,8
15627	199553,9	196150
15628	199554,1	196137,8
15629	199551,9	196130,4
15630	199551,6	196124,3
15631	199550,3	196116
15632	199548,5	196109,1
15633	199545,3	196098,9
15634	199539,7	196092,4
15635	199529,6	196088,1
15636	199522,4	196085
15637	199514,8	196081,2
15638	199500,6	196070,2
15639	199492,9	196062,1
15640	199487,8	196058
15641	199482,8	196052,6
15642	199479,2	196047,7
15643	199475,2	196044,7
15644	199472	196044,5
15645	199467,8	196044,1
15646	199457,6	196045,6
15647	199450,7	196046,1
15648	199444,6	196042,3
15649	199442,6	196039,1
15650	199439	196029,9
15651	199439	196020,4
15652	199437,8	196013,5
15653	199434,5	196006,7
15654	199429,5	196002,7
15655	199422,6	195997,7
15656	199417,2	195992,3
15657	199416,3	195989,2
15658	199416,7	195985,4
15659	199418,1	195981,5
15660	199419,4	195978,2
15661	199423,2	195977,5
15662	199429,5	195978,2
15663	199440,1	195979,5
15664	199446,7	195978,8
15665	199450,4	195977,5
15666	199455,5	195972
15667	199457,6	195963,1
15668	199457,6	195958,6
15669	199455,8	195952,3
15670	199454	195948,3
15671	199449,8	195943,3

15672	199441,8	195936,3
15673	199436,9	195935,2
15674	199425,8	195934,3
15675	199417,9	195935,9
15676	199411,8	195938,6
15677	199406,1	195940,4
15678	199400,5	195942
15679	199394,7	195944,7
15680	199390,4	195946,5
15681	199382,1	195947,8
15682	199375,3	195948,5
15683	199370,4	195949,2
15684	199364,1	195948,9
15685	199355,8	195944
15686	199349,7	195935,2
15687	199344,4	195924
15688	199341,7	195915,4
15689	199342,3	195909,8
15690	199342,9	195906
15691	199345,9	195899,6
15692	199350,1	195896
15693	199355,3	195893,6
15694	199357,8	195889,6
15695	199360,5	195885,1
15696	199362,7	195879,9
15697	199363,9	195876,7
15698	199363,4	195871,6
15699	199362,1	195864,6
15700	199361,4	195861
15701	199359,6	195856,5
15702	199357,1	195851,1
15703	199353,7	195845,7
15704	199346,3	195836,7
15705	199337,8	195832,4
15706	199322,5	195834
15707	199316,2	195837,4
15708	199311,7	195843,2
15709	199309	195848,2
15710	199305,4	195853,4
15711	199302	195858,3
15712	199298,9	195862,6
15713	199295,7	195866,4
15714	199290,3	195871,8
15715	199284,9	195875,4
15716	199280,2	195878,1
15717	199273,7	195881,2

15718	199266	195883,9
15719	199254,1	195885,7
15720	199250,5	195886,4
15721	199246,2	195885,7
15722	199240,4	195883,3
15723	199235,9	195881,5
15724	199227,3	195875,7
15725	199216,3	195868,9
15726	199208,5	195865,7
15727	199197,4	195856,7
15728	199185,5	195847,3
15729	199178,5	195843,5
15730	199174	195840,5
15731	199152	195835,1
15732	199145,7	195835,4
15733	199138,7	195836,5
15734	199116,9	195846,5
15735	199107,7	195849,6
15736	199099,1	195850,3
15737	199091	195850,1
15738	199083,4	195844,7
15739	199076,9	195839,2
15740	199071,5	195835,8
15741	199065,6	195832,4
15742	199060	195830,4
15743	199054,2	195829,1
15744	199041,1	195824,6
15745	199033,5	195818,7
15746	199029,2	195814,7
15747	199024,3	195809,9
15748	199019,8	195806,6
15749	199013	195804,3
15750	199004,5	195799,8
15751	199002,9	195796,5
15752	199000,4	195789,9
15753	198999,7	195786,7
15754	198999,5	195780,8
15755	199003,6	195774,6
15756	199006,3	195771,3
15757	199010,3	195767,4
15758	199013,7	195763,6
15759	199018,9	195757,3
15760	199024,3	195750,1
15761	199035,5	195742
15762	199041,8	195738,4
15763	199048,6	195736,6

15764	199059,6	195734,8
15765	199067	195733,3
15766	199070,8	195730,9
15767	199072,6	195727,6
15768	199073,7	195722,5
15769	199072,8	195718
15770	199071	195712,8
15771	199068,6	195706,5
15772	199066,3	195700,4
15773	199063,8	195695,5
15774	199063,2	195687,6
15775	199065,2	195684
15776	199068,6	195679,3
15777	199073,5	195677
15778	199077,3	195677,9
15779	199083,9	195682,7
15780	199085,9	195687,2
15781	199086,6	195691,9
15782	199087,9	195697,7
15783	199089,5	195701,1
15784	199093,8	195704
15785	199096,9	195705,6
15786	199101,9	195706,9
15787	199105	195706,9
15788	199109	195707,2
15789	199112,4	195706,9
15790	199119,6	195706,3
15791	199128,6	195704,1
15792	199133,6	195702,1
15793	199137,2	195696,5
15794	199138,1	195692,9
15795	199136,7	195687
15796	199134	195683,7
15797	199132,4	195680,3
15798	199127,7	195674,7
15799	199123,7	195670,4
15800	199117,8	195667,7
15801	199113,1	195667,9
15802	199108,4	195667,4
15803	199104,3	195665,8
15804	199099,8	195659,7
15805	199096	195640,1
15806	199094	195627,6
15807	199091,3	195624
15808	199086,8	195620,1
15809	199080,7	195617,7

15810	199076	195611,9
15811	199072,8	195604,4
15812	199072,8	195597,2
15813	199076	195589,5
15814	199078,5	195585,7
15815	199081,8	195581
15816	199085,2	195577
15817	199088,6	195573,4
15818	199092	195569,8
15819	199098,3	195561
15820	199101,6	195550,2
15821	199103,2	195539,8
15822	199107,5	195530,7
15823	199111,5	195525
15824	199116	195522,1
15825	199121,4	195522,3
15826	199127	195522,8
15827	199131,3	195523
15828	199136,3	195524,3
15829	199142,3	195526,4
15830	199148,2	195528,2
15831	199154,5	195531,3
15832	199159	195533,5
15833	199163,2	195532,4
15834	199166,6	195528,2
15835	199169,3	195522,8
15836	199170,9	195518,5
15837	199170,9	195514,9
15838	199168,2	195508,8
15839	199165	195505,2
15840	199162,3	195501,8
15841	199158,3	195497,8
15842	199153,6	195494,2
15843	199148,4	195488,3
15844	199145,5	195482,9
15845	199143,5	195477,8
15846	199140,5	195471,9
15847	199139,2	195466,8
15848	199136,3	195458,2
15849	199131,8	195447
15850	199128,4	195444,3
15851	199123,4	195443,5
15852	199081,8	195439,8
15853	199068,3	195438,9
15854	199062,1	195436
15855	199054,3	195434,2



15856	199039,8	195428,5
15857	199029,9	195424,2
15858	199018,4	195417,1
15859	199008,7	195412,2
15860	198999,7	195405,6
15861	198996,2	195404
15862	198987,4	195398,8
15863	198982,9	195395,2
15864	198976,8	195390,5
15865	198972,3	195386
15866	198970,3	195382,4
15867	198968,3	195374,3
15868	198967,4	195366,7
15869	198968,3	195355,1
15870	198970,7	195345,4
15871	198981,5	195328,1
15872	198984,5	195323,7
15873	198989,2	195315,6
15874	198994,6	195303,3
15875	198999,7	195296,3
15876	199004	195286,8
15877	199009,6	195272,2
15878	199011,2	195266,6
15879	199010,5	195259,9
15880	199007,2	195253,6
15881	199004,2	195249,1
15882	198999,5	195245,5
15883	198991,9	195241,9
15884	198988,5	195240,5
15885	198983,6	195239,8
15886	198977,7	195240,5
15887	198972,3	195242,1
15888	198965,6	195242,5
15889	198960,2	195241,9
15890	198954,8	195241
15891	198949,4	195240,1
15892	198941,5	195237,4
15893	198929,6	195230,9
15894	198926	195225,3
15895	198921,9	195216,6
15896	198920,6	195209
15897	198917,7	195201,9
15898	198912,3	195190,4
15899	198908,7	195187
15900	198903,3	195184,1
15901	198893,6	195181,6

15902	198888,2	195180
15903	198882,8	195179,1
15904	198877,9	195178,4
15905	198873,4	195178
15906	198868,9	195177,3
15907	198862,6	195175,3
15908	198858,5	195172,8
15909	198855,4	195169,9
15910	198852,9	195166,3
15911	198851,8	195161,8
15912	198845,5	195147,4
15913	198841,6	195142
15914	198838,5	195135,9
15915	198836,3	195129,6
15916	198834,5	195116,6
15917	198832,9	195108,7
15918	198836,2	195102,1
15919	198839	195100
15920	198843	195096,4
15921	198847,1	195091,9
15922	198848,6	195080,6
15923	198845,9	195071,2
15924	198842,3	195061,7
15925	198838,3	195050,5
15926	198836,7	195042,2
15927	198835,1	195033,6
15928	198830	195017,4
15929	198819,1	194985,1
15930	198812	194967,4
15931	198810,2	194959,1
15932	198805,9	194952,6
15933	198803,4	194949,4
15934	198797,6	194947,2
15935	198791,7	194947,9
15936	198787,7	194948,4
15937	198782,5	194949,3
15938	198776,9	194953,3
15939	198773,1	194958,5
15940	198769,2	194963,4
15941	198765,9	194967,5
15942	198759,3	194971,3
15943	198753,7	194974,2
15944	198749,9	194974
15945	198744,5	194973,7
15946	198740,2	194972,5
15947	198736,6	194965,6

15948	198733,9	194952
15949	198734,6	194941,4
15950	198735,5	194925,2
15951	198736,8	194918,2
15952	198737,5	194914,9
15953	198739,3	194908,3
15954	198739,5	194900
15955	198735,5	194891,5
15956	198730,8	194883,8
15957	198727,6	194881,4
15958	198723,8	194878,2
15959	198718,9	194877,8
15960	198715,5	194878,2
15961	198711,9	194878,7
15962	198707,2	194878,7
15963	198702,9	194878,9
15964	198698,8	194879,6
15965	198695,2	194880,5
15966	198691,4	194881,8
15967	198687,1	194883,6
15968	198683,1	194885,6
15969	198679,5	194888,1
15970	198674,1	194892,6
15971	198671	194895,1
15972	198667,1	194898,4
15973	198660,8	194903,2
15974	198657,2	194905,6
15975	198653	194907,7
15976	198645,3	194907,4
15977	198638,3	194905
15978	198634,7	194902,3
15979	198630,9	194895,5
15980	198621	194881,1
15981	198615,4	194874,8
15982	198600,6	194866,5
15983	198589,5	194859,1
15984	198584,1	194851,9
15985	198581,9	194844,2
15986	198578,5	194836,6
15987	198576,5	194826,9
15988	198573,3	194819,5
15989	198568,6	194815,9
15990	198562,1	194815,5
15991	198554,9	194816,8
15992	198549,7	194819,1
15993	198543,9	194823,1

15994	198540,7	194827,2
15995	198537,6	194831
15996	198532,6	194835,2
15997	198529	194839,3
15998	198525,9	194843,8
15999	198524,3	194847,4
16000	198522,5	194851,2
16001	198520,7	194855,9
16002	198515,1	194863,7
16003	198511,5	194865,9
16004	198505,6	194866,6
16005	198499,6	194865,7
16006	198497,8	194861,2
16007	198497,3	194856,2
16008	198496,4	194853
16009	198496	194849,2
16010	198496	194844,2
16011	198495,5	194840,4
16012	198494,4	194834,3
16013	198492,8	194829,4
16014	198490,8	194825,1
16015	198487,7	194817,6
16016	198482,7	194811,9
16017	198478	194810,1
16018	198474,4	194810,5
16019	198467,4	194811,6
16020	198463,1	194813
16021	198459,3	194815,6
16022	198455	194820,3
16023	198444	194820,7
16024	198439,1	194820,9
16025	198435	194820,2
16026	198431,2	194820,2
16027	198428,1	194820,4
16028	198420,2	194821,5
16029	198415,9	194822
16030	198408,5	194824,2
16031	198403,3	194824
16032	198398,2	194823,8
16033	198394,6	194822,2
16034	198391,4	194820,5
16035	198385,5	194818,9
16036	198363,3	194827,7
16037	198354,1	194835,7
16038	198346,7	194836,1
16039	198343,5	194835,5

16040	198339,7	194832,3
16041	198334,9	194830,9
16042	198331,4	194824,5
16043	198328,7	194819,5
16044	198325,1	194813,7
16045	198320,6	194807,4
16046	198313,1	194801,3
16047	198304,1	194798,5
16048	198299,2	194797,6
16049	198291,8	194794
16050	198287,9	194787,2
16051	198278,9	194767,7
16052	198273,8	194758,9
16053	198267,9	194750,2
16054	198263	194745,5
16055	198258,9	194744,6
16056	198249,9	194744,2
16057	198245,9	194744,9
16058	198240	194741,8
16059	198237,1	194734,6
16060	198233,3	194724
16061	198233,3	194714,6
16062	198229,2	194692,5
16063	198223,2	194681,1
16064	198220,3	194677,7
16065	198216,4	194676,1
16066	198210,8	194675,8
16067	198205,6	194674,9
16068	198202,5	194674,7
16069	198198	194674,3
16070	198193,9	194672
16071	198189,7	194662,5
16072	198189,7	194659,4
16073	198190,3	194654,9
16074	198191	194651,3
16075	198192,6	194647,7
16076	198195,5	194644,3
16077	198201,1	194638,9
16078	198209,2	194631,3
16079	198215,8	194625
16080	198223,4	194620,9
16081	198229	194617,5
16082	198234,2	194613,9
16083	198238,5	194607,2
16084	198235,6	194601,8
16085	198231,7	194599,8

16086	198227,2	194595,5
16087	198227,2	194589,7
16088	198231,5	194589,4
16089	198235,1	194590,6
16090	198239,2	194591,5
16091	198245	194592,6
16092	198248,1	194592,4
16093	198254	194591,5
16094	198259,4	194587
16095	198261,4	194580,5
16096	198263	194575,3
16097	198264	194570,3
16098	198262,8	194565,2
16099	198256,4	194556,4
16100	198254,8	194550,1
16101	198259,4	194549,4
16102	198273,8	194552,1
16103	198281,2	194549,2
16104	198284,6	194546
16105	198287,7	194542
16106	198292,8	194538,9
16107	198300,5	194537,7
16108	198304,5	194537,1
16109	198311	194531,2
16110	198313,3	194526,5
16111	198313,9	194519,5
16112	198308,9	194492,7
16113	198307,3	194485,3
16114	198306,1	194473
16115	198305,9	194466,7
16116	198309	194466,5
16117	198350,7	194476,8
16118	198368,7	194478,6
16119	198392,6	194470,7
16120	198400,9	194465,1
16121	198405,4	194459,8
16122	198405,9	194466,3
16123	198406,7	194472
16124	198412,2	194500,9
16125	198413,5	194529,2
16126	198412,8	194536,1
16127	198403,6	194569,5
16128	198377,8	194605,7
16129	198371,3	194611,5
16130	198350,9	194625,1
16131	198342,5	194642,6

16132	198323,8	194663,4
16133	198325,5	194668,5
16134	198332	194673,2
16135	198350,9	194694,3
16136	198356,7	194703
16137	198359,9	194708,1
16138	198365,1	194716,9
16139	198371,1	194721
16140	198379,9	194719,1
16141	198409	194722,1
16142	198420,9	194720,7
16143	198427,5	194720,3
16144	198433	194717,6
16145	198451,5	194712,9
16146	198458,5	194711,8
16147	198465,6	194710,8
16148	198489,9	194710,8
16149	198513,6	194716,6
16150	198525,1	194722
16151	198536,5	194718,5
16152	198543,7	194717,2
16153	198569	194715,7
16154	198575,5	194716,1
16155	198603,8	194722,3
16156	198629,2	194736,4
16157	198652,3	194758,2
16158	198665,4	194780,4
16159	198671	194783,4
16160	198682,4	194780,9
16161	198697,6	194779
16162	198705,1	194778,7
16163	198727,9	194778,2
16164	198761,8	194785,7
16165	198787,4	194801
16166	198792,6	194805,2
16167	198815,9	194831,3
16168	198820,6	194838,9
16169	198825,9	194848,7
16170	198831,9	194853,3
16171	198837,8	194855,5
16172	198862,7	194868,9
16173	198883	194888,8
16174	198889,1	194897,3
16175	198893,4	194903,7
16176	198904,5	194929,9
16177	198911,8	194947,6

16178	198914	194953,4
16179	198924,8	194985,7
16180	198930,4	195003,2
16181	198933,5	195015,5
16182	198935	195023,8
16183	198939,4	195035,6
16184	198942,1	195043,7
16185	198944,8	195053,1
16186	198947,8	195093,8
16187	198956,3	195099,1
16188	198977,1	195114
16189	198997,6	195140,8
16190	199025,6	195147,7
16191	199034,5	195151,4
16192	199042,1	195155
16193	199060,1	195165,9
16194	199088,1	195194,6
16195	199095,3	195206,3
16196	199098,7	195212,6
16197	199110	195249,9
16198	199110,7	195256,6
16199	199107,5	195293,6
16200	199105,9	195299,2
16201	199103	195308,1
16202	199097,4	195322,7
16203	199095,1	195328,1
16204	199090,9	195337,5
16205	199132,3	195343,9
16206	199139,1	195344,7
16207	199168,8	195352,8
16208	199190,9	195366,2
16209	199212,1	195387,4
16210	199224,6	195409,8
16211	199229,1	195421,1
16212	199232,5	195430,6
16213	199240,4	195439,4
16214	199259,6	195468,2
16215	199262,3	195474,3
16216	199270,9	195514,9
16217	199264,7	195553,1
16218	199258,8	195567,5
16219	199256,1	195572,9
16220	199245,1	195590,1
16221	199218	195616,1
16222	199211	195619,2
16223	199214,8	195624,6

16224	199223	195638
16225	199234,1	195664,6
16226	199235,5	195670,4
16227	199238	195693,8
16228	199235,1	195717,1
16229	199221,4	195750,4
16230	199228,5	195756,7
16231	199233,6	195759,6
16232	199246,6	195768,2
16233	199269	195749,2
16234	199275,3	195745,9
16235	199311,8	195734,6
16236	199327,1	195732,9
16237	199355,8	195734
16238	199383	195743,2
16239	199391,6	195747,5
16240	199423,5	195773,1
16241	199430,9	195782,1
16242	199438,5	195792,7
16243	199441,9	195798,1
16244	199448	195809,4
16245	199450,5	195814,8
16246	199454,2	195823,9
16247	199458,2	195837,6
16248	199464,4	195838,9
16249	199487,3	195847,3
16250	199507,5	195861
16251	199515,5	195868
16252	199525,4	195877,9
16253	199545,4	195907,6
16254	199552	195924,8
16255	199553,8	195931,1
16256	199557,6	195958,6
16257	199555,2	195983,8
16258	199565,6	195993,4
16259	199578,6	196000,3
16260	199615,5	196027,2
16261	199621,1	196033,7
16262	199640,8	196069,2
16263	199644	196079,3
16264	199647,1	196090,9
16265	199649	196100,1
16266	199650,4	196108,5
16267	199651,6	196120,5
16268	199654,1	196139,7
16269	199660,8	196153,7

16270	199663,5	196159,1
16271	199673,8	196159,3
16272	199702,1	196163
16273	199707,7	196164,6
16274	199728,3	196172,9
16275	199733,7	196175,8
16276	199742,3	196180,9
16277	199766,2	196201,3
16278	199782,6	196228,2
16279	199785	196233,8
16280	199792,3	196260,8
16281	199793,2	196268
16282	199790,6	196294,9
16283	199795,8	196303,6
16284	199802,9	196331,3
16285	199803,8	196339,6
16286	199804,3	196346,5
16287	199804,7	196358,2
16288	199803,4	196378,5
16289	199802,1	196386,6
16290	199797,1	196405,3
16291	199794,4	196412,5
16292	199790,6	196420,6
16293	199793,6	196427,6
16294	199796,7	196457,5
16295	199789,4	196494,6
16296	199785,8	196503,6
16297	199782,6	196509,4
16298	199785	196523,1
16299	199800,3	196558,6
16300	199801,9	196565,8
16301	199803,6	196598,2
16302	199802,9	196604,3
16303	199793,7	196636,6
16304	199790,7	196642,7
16305	199771,8	196679,7
16306	199765,5	196688
16307	199729,7	196717,5
16308	199720	196722,2
16309	199691	196728,7
16310	199685	196740,4
16311	199680,5	196747
16312	199656,8	196771,2
16313	199651,3	196776,1
16314	199647,1	196781,7
16315	199658,4	196791,2

16316	199671,1	196807,5
16317	199679,7	196823
16318	199688,1	196829,1
16319	199708,2	196852,2
16320	199720,3	196880,3
16321	199724,1	196898,7
16322	199724,8	196904,5
16323	199724,5	196914,3
16324	199726,7	196921,8
16325	199724	196965,3
16326	199722,2	196971,6
16327	199751,4	196975,6
16328	199756,5	196976
16329	199763	196975,9
16330	199776	196976,1
16331	199789,6	196977,3
16332	199796,8	196978,4
16333	199806,3	196967
16334	199847,3	196941,1
16335	199875,2	196935,4
16336	199886,3	196926,5
16337	199892,5	196923,3
16338	199927,2	196912,4
16339	199963,5	196914,7
16340	199996,7	196928
16341	200020,2	196948,4
16342	200030,3	196962,2
16343	200042	196977,9
16344	200046,3	196984,8
16345	200061,4	197011
16346	200064,6	197018,8
16347	200094,7	197019,6
16348	200103,2	197021,2
16349	200127,4	197028,9
16350	200154,2	197045,7
16351	200172,4	197066,8
16352	200188,7	197104
16353	200190,1	197110,3
16354	200192,1	197124,6
16355	200192	197136,8
16356	200202,4	197150,9
16357	200206,5	197157,4
16358	200218,7	197186,7
16359	200220,3	197193,2
16360	200222,8	197208,7
16361	200223,2	197214,3

16362	200222,7	197227,7
16363	200231,5	197231,5
16364	200254,1	197250,7
16365	200264,4	197263,5
16366	200278,6	197289,8
16367	200284,1	197314,7
16368	200284,1	197325,4
16369	200299,1	197336,4
16370	200311,4	197345,7
16371	200322,8	197355,8
16372	200331,9	197367,7
16373	200338,5	197375,9
16374	200355,1	197403,4
16375	200362	197431,2
16376	200362,7	197437,9
16377	200359,2	197476,1
16378	200354,6	197489,8
16379	200348,4	197502,1
16380	200345,1	197521
16381	200343,1	197526,1
16382	200325,7	197554,9
16383	200299,8	197576,4
16384	200295,8	197584
16385	200293,5	197589,2
16386	200292,1	197616,5
16387	200284,9	197639,7
16388	200281,7	197646,7
16389	200268,4	197668,3
16390	200263,6	197674,2
16391	200262,8	197684,9
16392	200264,4	197691,9
16393	200268,8	197702,6
16394	200285,8	197711,5
16395	200301,3	197723,7
16396	200307,4	197729,4
16397	200324,6	197749,2
16398	200329,3	197756,4
16399	200338,3	197764,9
16400	200343,6	197770,4
16401	200354,4	197765,2
16402	200371,8	197760,3
16403	200377,7	197759,2
16404	200406,1	197756,2
16405	200435	197760,8
16406	200446,7	197765,9
16407	200455,9	197760,1

16408	200461,3	197757,3
16409	200472,3	197751,7
16410	200505,4	197741,5
16411	200534,9	197743
16412	200542,9	197728,3
16413	200549,4	197720,2
16414	200569	197701,7
16415	200589	197669,1
16416	200609,5	197649,6
16417	200636,8	197634,1
16418	200654,1	197630
16419	200659,9	197628,4
16420	200668,7	197626,6
16421	200688,9	197624,5
16422	200697,5	197624,5
16423	200730,9	197630,2
16424	200738,6	197633
16425	200765,6	197647,5
16426	200786,9	197669,6
16427	200790,5	197674,7
16428	200801,4	197698,6
16429	200807	197697,6
16430	200816,9	197696,2
16431	200822,9	197695,6
16432	200831,9	197694,9
16433	200851,3	197695,4
16434	200856,7	197696
16435	200864,2	197696,9
16436	200892,3	197704,3
16437	200900,2	197707,7
16438	200908,6	197711,8
16439	200940,8	197736,2
16440	200958,9	197765,9
16441	200961,7	197773,2
16442	200968,5	197811,9
16443	200968,3	197818,9
16444	200964,5	197844
16445	200972,6	197849
16446	200977,7	197851,1
16447	200999,3	197850,5
16448	201008,8	197851,4
16449	201022,2	197853,6
16450	201029,8	197855,4
16451	201052,3	197863,7
16452	201072,2	197877
16453	201080	197879,3

16454	201091,6	197881,1
16455	201109	197870,5
16456	201143	197862,1
16457	201160,8	197862,3
16458	201171,6	197856,6
16459	201182,6	197853
16460	201205,7	197848,7
16461	201214	197846,8
16462	201243,4	197835,2
16463	201254	197832,9
16464	201279,3	197830,8
16465	201289,2	197831,3
16466	201330,8	197842,4
16467	201347,7	197849,1
16468	201358	197851,3
16469	201364,3	197853,3
16470	201389	197865,1
16471	201409,5	197883,2
16472	201424,3	197906,2
16473	201427,5	197912,9
16474	201432,3	197933,6
16475	201440,5	197935,3
16476	201463,4	197945,5
16477	201472,8	197951,3
16478	201482,7	197958,1
16479	201493,9	197966,3
16480	201512,9	197984,8
16481	201526,4	198007,7
16482	201529	198015,3
16483	201538,5	198019,5
16484	201554,3	198028,5
16485	201560	198032,5
16486	201584,8	198054,7
16487	201601,2	198080,1
16488	201604,6	198087,4
16489	201607,9	198094,6
16490	201614,3	198118
16491	201631,8	198135
16492	201647,7	198166,6
16493	201650,1	198174,4
16494	201652,9	198186,2
16495	201653,8	198191,3
16496	201655,2	198208,5
16497	201655,2	198218,8
16498	201654,6	198229,8
16499	201648,3	198254,6

16500	201652,2	198267,9
16501	201653,1	198274,2
16502	201653,7	198297,7
16503	201648,7	198320,7
16504	201645,8	198329,2
16505	201629	198359,7
16506	201607,2	198378,6
16507	201612	198388,9
16508	201624,9	198401,1
16509	201630,2	198409,9
16510	201635,9	198410,1
16511	201666,1	198421,4
16512	201690,7	198439,6
16513	201705,1	198457,5
16514	201710,9	198459,2
16515	201717,1	198462,2
16516	201725	198468,3
16517	201731,3	198468
16518	201758,5	198474,5
16519	201782,9	198488,2
16520	201790,4	198494,1
16521	201812,8	198517,8
16522	201819,6	198527,7
16523	201828,3	198543,4
16524	201835	198562
16525	201842	198580,7
16526	201844,1	198590,4
16527	201846,5	198615,9
16528	201842,3	198641,1
16529	201846,3	198646,4
16530	201856,4	198662,1
16531	201859,1	198667,3
16532	201863,8	198675,5
16533	201870,1	198683
16534	201882,8	198703,3
16535	201888,8	198710,6
16536	201906,7	198727,5
16537	201912,1	198734
16538	201921,6	198746,1
16539	201929,5	198751,3
16540	201963,5	198766,6
16541	201986,1	198785,9
16542	201999,7	198805,8
16543	202002,7	198811,4
16544	202011,1	198833,9
16545	202012,9	198841,4

16546	202013,6	198852,7
16547	202017,8	198861,8
16548	202020,5	198868
16549	202028,4	198897,5
16550	202029,5	198912,6
16551	202029,6	198918,2
16552	202029,8	198924,6
16553	202028,8	198940,7
16554	202027,7	198947,9
16555	202024,7	198965,9
16556	202011,8	199000,7
16557	202004,7	199011,8
16558	202000,6	199017,9
16559	201985,2	199044,5
16560	201980,5	199050,3
16561	201970,1	199060,6
16562	201968,7	199072,4
16563	201965,4	199087,3
16564	201955,6	199113,1
16565	201951,7	199120,1
16566	201929	199146,4
16567	201930,3	199160,6
16568	201950,3	199164,8
16569	201957,9	199166
16570	201965,6	199167,6
16571	202001,4	199179,8
16572	202006,6	199182,7
16573	202011,7	199185,6
16574	202035,4	199204,4
16575	202048,8	199221,1
16576	202062,7	199248,1
16577	202067,7	199272,7
16578	202068,1	199278,8
16579	202066,8	199303,7
16580	202059,4	199327,5
16581	202046,5	199349,9
16582	202048,6	199358
16583	202060,3	199363,6
16584	202065,7	199367,6
16585	202078,4	199379
16586	202096,4	199402,1
16587	202105,6	199421,6
16588	202112,2	199448,7
16589	202109,3	199490,6
16590	202092,1	199525,6
16591	202098,8	199546,4

16592	202099,9	199553,4
16593	202100,8	199578,8
16594	202111,6	199575,6
16595	202141,7	199574,2
16596	202166,9	199580,2
16597	202186,5	199591
16598	202202,3	199588,6
16599	202207,8	199588,3
16600	202229,1	199589,5
16601	202241,8	199591,6
16602	202249,2	199593,1
16603	202259,7	199595,3
16604	202285,3	199603,7
16605	202292,7	199607,3
16606	202303,9	199613,7
16607	202311,1	199618,4
16608	202330,8	199635,3
16609	202349,4	199662,9
16610	202357,8	199663,2
16611	202367,6	199664,4
16612	202376,9	199665,8
16613	202383,5	199666,8
16614	202401,9	199669,1
16615	202407,9	199670,5
16616	202425,1	199677,3
16617	202447,3	199676
16618	202453,8	199676,4
16619	202460,9	199677,5
16620	202481,6	199672,2
16621	202488,3	199672,3
16622	202509,3	199653,3
16623	202541	199638,3
16624	202571,3	199634,8
16625	202578,7	199635,1
16626	202596,9	199637,5
16627	202603,9	199639,1
16628	202636,1	199652,6
16629	202642,7	199656,8
16630	202664,7	199676,2
16631	202680,2	199701,1
16632	202684	199710
16633	202688,8	199725,6
16634	202703,2	199741,1
16635	202709,5	199749,4
16636	202716,1	199754,4
16637	202722,6	199752,8

16638	202729,2	199751
16639	202760,4	199747,4
16640	202766	199747,6
16641	202786,3	199750,5
16642	202805,9	199756,7
16643	202824,7	199766,1
16644	202830,2	199769,6
16645	202835,3	199773
16646	202841,1	199777,1
16647	202856,5	199770,3
16648	202862,8	199768,7
16649	202897,9	199766,3
16650	202908,2	199767,4
16651	202924,4	199770,5
16652	202930	199772,1
16653	202941,8	199776,3
16654	202983	199804,9
16655	202996,4	199806,7
16656	203012,9	199793,5
16657	203020,5	199788,7
16658	203053,5	199775,8
16659	203090,5	199773,8
16660	203095,7	199774,4
16661	203123,7	199784,4
16662	203144	199770,5
16663	203149,2	199767,2
16664	203156,9	199763,5
16665	203163,2	199739,2
16666	203168,9	199711,6
16667	203183	199683,1
16668	203202,1	199662,9
16669	203225,9	199648,8
16670	203252,8	199641,7
16671	203258,6	199641
16672	203278,9	199640,7
16673	203287	199641,4
16674	203320,7	199650,3
16675	203348,5	199669,8
16676	203363,2	199659,4
16677	203372,6	199653,4
16678	203378,3	199650
16679	203387,8	199645
16680	203393	199642,5
16681	203406,8	199637,5
16682	203418,8	199633,5
16683	203448,5	199629,1

16684	203479,5	199632,6
16685	203493,3	199638,4
16686	203515,6	199635,6
16687	203522,3	199629,6
16688	203531,4	199623,1
16689	203569,1	199607
16690	203598,2	199583,9
16691	203628,6	199573,6
16692	203648,9	199573,1
16693	203668	199565,5
16694	203675,9	199563,2
16695	203705,4	199559,4
16696	203716,4	199559,6
16697	203744,3	199565,4
16698	203750,8	199565,2
16699	203782,4	199570,4
16700	203792,8	199574,7
16701	203802,1	199574
16702	203814,9	199573,8
16703	203846,7	199578,4
16704	203854,5	199580,8
16705	203867,1	199585,3
16706	203879,2	199590,1
16707	203887,8	199594,1
16708	203898,6	199599,7
16709	203907,5	199605,1
16710	203923,7	199611,9
16711	203932,7	199617,3
16712	203945,7	199626,6
16713	203953,2	199632,9
16714	203977,2	199634
16715	203988,4	199635,9
16716	203997,4	199638,6
16717	204019,9	199637,3
16718	204041,4	199635,6
16719	204056,2	199635,6
16720	204096,6	199643,9
16721	204102,9	199646,7
16722	204123,8	199659
16723	204133,5	199666,4
16724	204146,8	199677,7
16725	204158,8	199685,4
16726	204166	199691,3
16727	204173,2	199696,8
16728	204180,7	199699,9
16729	204191,9	199705,3

16730	204197,5	199708,4
16731	204205,3	199711,4
16732	204219,8	199717,8
16733	204225,7	199721
16734	204238,7	199729,3
16735	204250,1	199736
16736	204257,2	199738,4
16737	204270,5	199743,4
16738	204288	199752,4
16739	204294,5	199756,5
16740	204300,3	199760,1
16741	204307,5	199765,1
16742	204317,5	199772,9
16743	204329,7	199784,6
16744	204337	199792,3
16745	204350,7	199801,9
16746	204357,4	199808,6
16747	204366,9	199820,5
16748	204380,1	199819,4
16749	204397,8	199819,2
16750	204406	199819,6
16751	204413,1	199820,1
16752	204457,8	199825,4
16753	204475,7	199835
16754	204482	199836,6
16755	204488,6	199838,4
16756	204501	199839,1
16757	204530,4	199842,5
16758	204546,8	199847,9
16759	204570,8	199860,8
16760	204582,5	199869,8
16761	204590,9	199877,4
16762	204596,5	199883,1
16763	204602	199889
16764	204610,7	199900,6
16765	204618,2	199909,9
16766	204622,2	199915,5
16767	204631,2	199930,7
16768	204636	199940,8
16769	204639	199946,8
16770	204646,2	199965,5
16771	204647,7	199971,3
16772	204649,9	199979,4
16773	204651,2	199987
16774	204656,7	199995,4
16775	204662,2	200004,3

16776	204671,4	200023,5
16777	204676,1	200030,4
16778	204686,4	200039,4
16779	204710,7	200084
16780	204714,8	200108,9
16781	204715	200114,8
16782	204713	200138,8
16783	204707,6	200155
16784	204707,9	200163,8
16785	204708,5	200174,8
16786	204707,2	200194,9
16787	204706,3	200200,3
16788	204705,3	200213,7
16789	204704,2	200225,7
16790	204704,6	200234,9
16791	204705,8	200249,5
16792	204706	200255,8
16793	204706	200262,4
16794	204714,4	200281
16795	204717,2	200309,6
16796	204713	200329,2
16797	204715,6	200342,1
16798	204716,1	200347,9
16799	204712,8	200383
16800	204697,6	200414,7
16801	204682,1	200431,6
16802	204679,8	200441,7
16803	204673,9	200459
16804	204669,6	200468,7
16805	204657,3	200489,5
16806	204640,2	200506,7
16807	204634,9	200511
16808	204612	200524,6
16809	204602,5	200527,2
16810	204597,2	200532,2
16811	204591,3	200544,2
16812	204596,5	200547,5
16813	204603,4	200552,3
16814	204609,5	200556,8
16815	204617	200561,6
16816	204622,8	200564,9
16817	204634,1	200572,2
16818	204640,2	200576,7
16819	204647,6	200581,6
16820	204656	200587,4
16821	204671,5	200599,3

16822	204684,8	200610,4
16823	204710,9	200594,4
16824	204717,1	200591,8
16825	204743,7	200584,8
16826	204771,3	200585,3
16827	204777,8	200586,4
16828	204783,3	200588,4
16829	204792,1	200585,1
16830	204811,4	200581
16831	204817,4	200580,3
16832	204849,7	200582
16833	204854,9	200583,1
16834	204888,2	200597
16835	204895,9	200602,2
16836	204909,1	200602,1
16837	204919,8	200605
16838	204957,6	200591,5
16839	204963,9	200590,6
16840	205001,1	200592,3
16841	205007,2	200593,8
16842	205016,1	200590
16843	205024,4	200587,4
16844	205054,4	200582,8
16845	205060,1	200582,8
16846	205080,9	200584,9
16847	205086,7	200586,2
16848	205108,9	200593,7
16849	205140,9	200615,6
16850	205155,5	200636,8
16851	205163,2	200629,5
16852	205170,2	200619,1
16853	205177,4	200609,5
16854	205190,1	200596,9
16855	205190,6	200590
16856	205191,3	200584,8
16857	205197	200560,7
16858	205211	200533,5
16859	205229,5	200514,2
16860	205258	200498,4
16861	205268,3	200492,8
16862	205274,4	200490,3
16863	205288,5	200485
16864	205296,6	200482,8
16865	205324,1	200479,6
16866	205329,9	200479,7
16867	205364	200486,4

16868	205370,1	200488,6
16869	205396,1	200502,5
16870	205427,1	200535,3
16871	205432,4	200544,2
16872	205435,2	200550,8
16873	205440,7	200557,2
16874	205445	200564,6
16875	205457,8	200604,6
16876	205458,7	200614,5
16877	205459,2	200621,6
16878	205465,1	200632,5
16879	205469,3	200639,7
16880	205474,8	200650,8
16881	205477,8	200657,5
16882	205481	200665,3
16883	205485,5	200675,1
16884	205489,4	200684
16885	205493,4	200694,3
16886	205516,7	200706,2
16887	205536	200726,9
16888	205541,5	200733,2
16889	205550,3	200735
16890	205555,9	200737
16891	205582,1	200751,1
16892	205605,7	200773,8
16893	205609,7	200779,2
16894	205614,9	200788,8
16895	205641,3	200782,6
16896	205677,3	200787,9
16897	205684,8	200791,9
16898	205711,5	200805,2
16899	205728,7	200817,6
16900	205734,5	200822,8
16901	205740,1	200827,8
16902	205753,7	200824,9
16903	205760	200823,1
16904	205792,4	200819,4
16905	205823,3	200824,5
16906	205847,4	200836,3
16907	205868,1	200853,2
16908	205886,7	200877,7
16909	205900,1	200913,4
16910	205908,1	200916,7
16911	205931,4	200928,7
16912	205936,5	200932,3
16913	205970,6	200940,9

16914	205975,7	200942,6
16915	206000,8	200955
16916	206007,7	200959,8
16917	206042,2	200960,1
16918	206047,7	200960,8
16919	206071,5	200966,7
16920	206089,4	200974,7
16921	206126,3	201006,6
16922	206131,7	201014,3
16923	206139,5	201027,2
16924	206145,1	201039,7
16925	206149,5	201049,7
16926	206156,4	201075,4
16927	206157,7	201085,8
16928	206158,6	201093,1
16929	206158,4	201110,1
16930	206171,2	201116,6
16931	206207,1	201124,8
16932	206212,2	201127,1
16933	206218,1	201129,8
16934	206223,2	201132
16935	206239,6	201141,1
16936	206261,8	201160,1
16937	206267,7	201168,1
16938	206278,6	201171,3
16939	206296,9	201181,5
16940	206313	201175,6
16941	206323,5	201173
16942	206328,4	201160,4
16943	206312,5	201147,4
16944	206297,2	201125,9
16945	206294,4	201120,6
16946	206284,8	201094
16947	206282,7	201083,9
16948	206281,8	201068
16949	206269,5	201060,5
16950	206245	201032,1
16951	206233,9	201004,2
16952	206231,4	200997,3
16953	206229,9	200991
16954	206228,3	200985,3
16955	206219,2	200954,8
16956	206220,1	200923
16957	206221,4	200916,3
16958	206227,4	200896,5
16959	206238,4	200878,4



16960	206240,1	200871,7
16961	206242	200865,5
16962	206243	200860,3
16963	206250,9	200834,6
16964	206253,5	200829
16965	206277,3	200796,6
16966	206285,3	200789,4
16967	206316,9	200770,3
16968	206328,6	200738,1
16969	206333,8	200730,3
16970	206357,5	200705
16971	206369,5	200698,9
16972	206383,1	200685,2
16973	206398,2	200676,9
16974	206404,2	200673,6
16975	206411,8	200670
16976	206438,9	200662,3
16977	206448,3	200661,7
16978	206458,7	200635,6
16979	206479,9	200610,9
16980	206495,6	200601,6
16981	206507,3	200590,7
16982	206512,7	200587,3
16983	206532,4	200577,8
16984	206540,1	200575,1
16985	206570,3	200569,4
16986	206600,7	200573,2
16987	206606,9	200574,7
16988	206640,7	200588,6
16989	206648,5	200591,8
16990	206668,5	200590,9
16991	206676,1	200591,4
16992	206689,7	200593,3
16993	206700,8	200590,7
16994	206720,6	200591,4
16995	206746	200591,6
16996	206757,9	200593,6
16997	206776,7	200599
16998	206781,8	200601
16999	206804,9	200614,1
17000	206812	200616,7
17001	206823,4	200620,9
17002	206836,3	200626
17003	206847,1	200631,2
17004	206857,1	200636,4
17005	206877,1	200634,9

17006	206885,1	200635,2
17007	206894	200634,8
17008	206933	200641,2
17009	206938,4	200643,2
17010	206952,9	200650
17011	206986,4	200678,7
17012	206991,5	200685,5
17013	207004,9	200676,5
17014	207033	200663,1
17015	207065,1	200657,9
17016	207073	200657,9
17017	207090,3	200659,5
17018	207102,1	200661,5
17019	207115,6	200664,2
17020	207131,9	200668,9
17021	207137,7	200671,2
17022	207143,2	200673,5
17023	207155,6	200679,1
17024	207170,8	200686,9
17025	207178	200691
17026	207197,1	200696,8
17027	207206,1	200699,9
17028	207218,9	200705,1
17029	207241,5	200717,8
17030	207247,8	200722,5
17031	207261,3	200738
17032	207269,5	200741,5
17033	207274,9	200744,5
17034	207290,1	200747,4
17035	207312,9	200754,9
17036	207333,2	200767,6
17037	207342,8	200775,3
17038	207355,3	200787,3
17039	207360,1	200792,7
17040	207371,6	200809
17041	207386,2	200839,8
17042	207388,3	200847
17043	207391,8	200880,8
17044	207391,2	200889,3
17045	207388,4	200903,3
17046	207400,6	200882,5
17047	207423,3	200864,2
17048	207423,1	200857,1
17049	207423,1	200847,6
17050	207426,5	200821,8
17051	207428,3	200815,1

17052	207448,3	200776,5
17053	207453	200770,9
17054	207471	200754,2
17055	207492,5	200742,4
17056	207503,5	200738,6
17057	207515,4	200726,4
17058	207525,1	200718,4
17059	207553,9	200701
17060	207559,5	200698,8
17061	207567,2	200696
17062	207573	200694,1
17063	207579,3	200692,3
17064	207590,3	200689,8
17065	207597	200688,7
17066	207604,1	200687,7
17067	207614,3	200686,2
17068	207644,5	200687,8
17069	207651,1	200689,2
17070	207681,4	200680,1
17071	207707,3	200679,6
17072	207703,2	200669
17073	207700,5	200660,7
17074	207695,7	200628
17075	207701,7	200595,6
17076	207717,4	200564,9
17077	207722,7	200558,1
17078	207728,8	200548,8
17079	207756,2	200522,3
17080	207768,2	200515
17081	207775,8	200511,1
17082	207799,4	200502,2
17083	207802,5	200496,9
17084	207806,9	200487
17085	207809,3	200481,9
17086	207816	200470,1
17087	207821,2	200462,2
17088	207829	200451,8
17089	207833,4	200446,7
17090	207845,2	200434,3
17091	207850,4	200429,6
17092	207859,8	200420,6
17093	207871	200410,9
17094	207877,9	200403,6
17095	207882,5	200398,6
17096	207911,7	200376,4
17097	207918,5	200373

17098	207923,5	200370,7
17099	207934,9	200364

17100	207956,2	200355,3
17101	207964,1	200353,1

17102	207969,5	200351,7
17103	207989,2	200348,9

## Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Семига

Прибрежная защитная полоса река Семига  
Система координат – МСК 33

1	207991,5	200398,8
2	208005,1	200398,9
3	208012,1	200399,8
4	208026,4	200403,9
5	208038,5	200409,2
6	208049,4	200416,2
7	208060,8	200427,7
8	208067,5	200428,7
9	208075,2	200431
10	208084,4	200434,3
11	208100,1	200441,8
12	208113,6	200436,4
13	208127	200435
14	208140,3	200437,2
15	208152,9	200442,2
16	208158,7	200442,2
17	208165,6	200441,9
18	208172,1	200441,9
19	208180,8	200442,7
20	208186,4	200443,7
21	208192,7	200445,1
22	208198,5	200446,6
23	208205,3	200448,9
24	208215,7	200453,3
25	208230,6	200463,1
26	208241,1	200477,4
27	208245,8	200487
28	208248,7	200492,5
29	208254	200510
30	208254,5	200519
31	208266,4	200518,6
32	208274,6	200519,3
33	208282,5	200520,6
34	208290	200522,7

35	208291,8	200511,7
36	208298,8	200495,1
37	208308,6	200484
38	208314,3	200479,3
39	208332,9	200469,4
40	208338,6	200467,9
41	208345	200466,5
42	208361,6	200465,6
43	208373,3	200468,1
44	208391,4	200477
45	208397,8	200483,6
46	208404,2	200488,5
47	208411,7	200495,4
48	208416,2	200500,6
49	208428,1	200500,1
50	208435,5	200499,2
51	208441,6	200498,8
52	208455,2	200499,8
53	208464,1	200501,9
54	208469,2	200503,2
55	208477,9	200504,7
56	208483,6	200506,7
57	208491,8	200501
58	208499,4	200496,2
59	208505,5	200491,9
60	208517,1	200485,9
61	208524,8	200482,6
62	208534,9	200479,2
63	208541,9	200477,6
64	208546,9	200476,7
65	208552,5	200476
66	208558,5	200475,7
67	208571,7	200476,4
68	208580,2	200477,8

69	208588	200479,3
70	208593,5	200480,9
71	208599,4	200482,9
72	208607,5	200486,2
73	208620,6	200494,4
74	208629,3	200502,7
75	208648,2	200487,5
76	208663,3	200482,6
77	208687,1	200474,3
78	208697	200473,4
79	208707,7	200473,6
80	208713,1	200474,3
81	208718,3	200471,5
82	208727,4	200464,9
83	208735,1	200461,6
84	208737,8	200455,9
85	208744,4	200445,8
86	208754,7	200435
87	208762,6	200428,7
88	208781,4	200418,6
89	208788,1	200416,6
90	208797,8	200414,7
91	208815,6	200414,8
92	208823,3	200416,1
93	208848,8	200425,2
94	208862,9	200437,5
95	208870,1	200449,3
96	208872,8	200455,6
97	208876,5	200469,7
98	208877,5	200478,9
99	208878,6	200486,4
100	208898,2	200489,2
101	208904,6	200490,1
102	208917,4	200493,6

103	208928,8	200500,3
104	208933,8	200504,3
105	208939,7	200509,7
106	208952	200522,1
107	208956,3	200527,2
108	208960,1	200532,4
109	208963,5	200537,6
110	208967,5	200544,8
111	208972,2	200556,3
112	208973,8	200562,2
113	208975,5	200573,2
114	208975,7	200579,1
115	208974,8	200590,8
116	208973	200599,8
117	208971,1	200606,6
118	208963,5	200622,6
119	208958,7	200630,8
120	208954,4	200639,1
121	208942,4	200654
122	208930,8	200661,5
123	208908,9	200668
124	208904,2	200679,5
125	208901,2	200685,7
126	208895,4	200697,1
127	208895,6	200709,8
128	208897,5	200721,4
129	208901	200742,4
130	208898,2	200757,4
131	208909,5	200763,7
132	208917,5	200768,1
133	208927	200772,1
134	208937,7	200778,3
135	208946,5	200787
136	208950,8	200792,4
137	208957,4	200803,4
138	208962,4	200818,5
139	208963	200830,6
140	208960,4	200845,8
141	208982,5	200849
142	208997,8	200858,2
143	209004,2	200864
144	209011,8	200862,5
145	209017,7	200861,8
146	209028,7	200862,1
147	209038,8	200856,9
148	209045,8	200854,2

149	209064,7	200850,8
150	209080,2	200854,1
151	209085,9	200855
152	209092,4	200856,3
153	209108,6	200862,8
154	209121,5	200874,3
155	209131,5	200886,9
156	209138,7	200901,2
157	209142,8	200919,4
158	209142,8	200926,5
159	209150,5	200928,2
160	209157,9	200928,2
161	209168,2	200928,2
162	209178,6	200929,3
163	209185	200930,6
164	209199,4	200936,2
165	209211,5	200945,9
166	209216,6	200951,5
167	209225,4	200965
168	209228,8	200972,6
169	209232,8	200987,8
170	209233,5	200994,6
171	209237,2	201004
172	209242,3	201012,6
173	209245,3	201017,9
174	209251,2	201030,5
175	209255,2	201045,5
176	209255,9	201051,8
177	209253,3	201073,8
178	209250,8	201080,8
179	209248,4	201086,9
180	209259,7	201091,3
181	209266	201093,1
182	209278,1	201097,6
183	209286,2	201100,7
184	209293,6	201103,1
185	209299,7	201105,6
186	209314,4	201115,3
187	209329,5	201134,3
188	209335,8	201155,1
189	209336,3	201160,3
190	209336,3	201168,9
191	209335,8	201174,1
192	209333,7	201184,9
193	209340,9	201188,2
194	209347,7	201180,4

195	209362,2	201168
196	209375,3	201161,5
197	209380,5	201159,7
198	209391,7	201156,5
199	209401,9	201153,2
200	209417,1	201150,8
201	209424,3	201150,8
202	209442,8	201154,3
203	209458,6	201164,4
204	209464,2	201169,8
205	209469,8	201175,6
206	209477,9	201186,7
207	209484,7	201196,6
208	209490,4	201205
209	209497,6	201213,3
210	209511,8	201217,2
211	209523,1	201217,2
212	209544,7	201222,1
213	209550,3	201224,8
214	209565,6	201236,1
215	209570,3	201241,3
216	209579,7	201256
217	209583,9	201266,2
218	209586,5	201271,8
219	209590,1	201279
220	209596,4	201294,8
221	209603	201296,1
222	209617,3	201301,5
223	209629,4	201311,1
224	209637,9	201323,8
225	209640,3	201329
226	209643,8	201340,1
227	209650,6	201353,2
228	209653,3	201367,3
229	209664,6	201365,8
230	209675	201362,7
231	209683,1	201361,1
232	209695,4	201359,4
233	209706,5	201357,7
234	209713,1	201356,1
235	209725,3	201354,6
236	209738,2	201355,4
237	209750,6	201356,9
238	209757,6	201358,6
239	209764,5	201356,7
240	209773	201354,5

241	209780,4	201348,6
242	209789,9	201344,1
243	209799,6	201340,2
244	209807,3	201333,6
245	209817,5	201326,4
246	209830,9	201319,7
247	209837,8	201317,4
248	209859,2	201315,3
249	209866,5	201309,9
250	209871,5	201307,7
251	209881,4	201300,7
252	209887	201297,5
253	209893,7	201294,3
254	209904	201290,8
255	209910,1	201289,4
256	209920,9	201288,2
257	209940,1	201290,6
258	209948,5	201293,2
259	209955,1	201294,9
260	209966,2	201298,4
261	209974,2	201301,9
262	209994,2	201318,3
263	210002,1	201331,6
264	210014,7	201325,1
265	210028,4	201321,3
266	210034,5	201320,4
267	210053,1	201321,1
268	210060,4	201324,3
269	210071,9	201314,8
270	210077,4	201311,6
271	210082,5	201299,6
272	210086,4	201294
273	210095,3	201284
274	210103,6	201277
275	210111,7	201269,1
276	210127,8	201252,6
277	210133,9	201248,8
278	210144,4	201243,8
279	210150,5	201241,7
280	210158,7	201237,9
281	210165	201235,9
282	210180,3	201233,5
283	210192,3	201234,2
284	210201,1	201235,8
285	210206,4	201237,1
286	210217,6	201241,1

287	210222,8	201243,5
288	210237,8	201254,5
289	210247,2	201264,6
290	210256	201277,6
291	210260,9	201288,1
292	210265,3	201299,7
293	210271,7	201310
294	210277,5	201320,8
295	210280,1	201326,2
296	210285,5	201334,3
297	210289,5	201339,9
298	210295,4	201349,8
299	210301,3	201354,1
300	210309,7	201357,1
301	210319,1	201360,5
302	210331,5	201366,1
303	210341,3	201372
304	210350	201378,8
305	210359,5	201388,4
306	210365,9	201395,6
307	210374,3	201406,8
308	210379,3	201419,9
309	210381,4	201434,5
310	210387,3	201437,3
311	210394,6	201441
312	210403,3	201445,4
313	210421,6	201456,5
314	210435,5	201447,2
315	210444	201440,7
316	210451,6	201435,8
317	210458,5	201432,2
318	210470,4	201427,9
319	210476,6	201426,5
320	210488,2	201424,9
321	210495,4	201424,6
322	210503,7	201424,9
323	210509,3	201425,6
324	210516,5	201427
325	210534,6	201430
326	210549,4	201438,3
327	210561,4	201449,9
328	210567,5	201460,3
329	210570,3	201467,4
330	210574,3	201477
331	210577,6	201487,2
332	210579,3	201493,9

333	210580,2	201499,1
334	210580,9	201507,7
335	210580,9	201516,7
336	210579,1	201530,3
337	210573,5	201542,9
338	210579,8	201548,7
339	210600	201543,7
340	210605,8	201543,3
341	210618,9	201544
342	210631,4	201548,1
343	210639	201548,6
344	210644,5	201548,6
345	210664,9	201552,9
346	210679,4	201562,5
347	210690,7	201573,4
348	210699,9	201585,4
349	210708,4	201608,6
350	210709	201614,4
351	210709,4	201620,1
352	210706,6	201641,4
353	210704,6	201647,3
354	210712,1	201651,2
355	210717,5	201654,7
356	210722,9	201658,7
357	210731,9	201666,9
358	210742,1	201681
359	210746,8	201697,7
360	210764,4	201713,8
361	210770,3	201721,9
362	210776,7	201724,9
363	210785,7	201725,6
364	210796,9	201727,2
365	210806	201729,6
366	210816,2	201728,7
367	210830,9	201727,6
368	210845,2	201730,7
369	210852,9	201733,7
370	210865	201740,4
371	210872,2	201745,8
372	210881,5	201753,9
373	210890,6	201765
374	210895,4	201773
375	210899,1	201780,6
376	210902,7	201789,9
377	210904,8	201796,6
378	210907	201811,9

379	210905,2	201830,1
380	210899,7	201842,6
381	210905,1	201858,5
382	210908,8	201865,9
383	210913,8	201882,6
384	210913,1	201893,8
385	210918,6	201895,2
386	210924,2	201896,5
387	210932,6	201899
388	210937,9	201900,9
389	210945,6	201903,5
390	210951,7	201906,2
391	210957,3	201907,7
392	210962,5	201909,3
393	210972,2	201912,9
394	210988,4	201920
395	210995,6	201923,7
396	211007	201928,7
397	211014,5	201932,9
398	211025,3	201940
399	211034,4	201947,8
400	211040,9	201954,8
401	211046,2	201963,9
402	211060,2	201974,5
403	211065,3	201980
404	211071,8	201988,8
405	211076,8	201995,5
406	211083,1	202002,1
407	211092,7	202014,1
408	211098,2	202028,4
409	211099,7	202035,2
410	211099,3	202058,2
411	211097,3	202065,8
412	211094,2	202074,4
413	211091,8	202079,7
414	211088,6	202087,4
415	211083,2	202098,4
416	211075,5	202109,3
417	211073,7	202118,1
418	211072,1	202131
419	211080,7	202135,1
420	211087	202138,2
421	211100,6	202148,2
422	211106,9	202154,7
423	211113,9	202166
424	211123,4	202173,6

425	211128,3	202179,7
426	211138,9	202185,8
427	211157,2	202201,1
428	211162	202207,4
429	211168,4	202218,8
430	211172,8	202231,8
431	211174,2	202238,7
432	211177,2	202252,6
433	211177,8	202258,1
434	211179,6	202268,3
435	211180,3	202276,5
436	211180,3	202284,6
437	211175,5	202305,9
438	211162,5	202325
439	211150,8	202334,4
440	211144,5	202338,1
441	211158,5	202344,8
442	211167,4	202352,5
443	211172,2	202357,7
444	211187,2	202367,5
445	211196,3	202375,8
446	211212,2	202385
447	211221,5	202395,6
448	211225,1	202401,1
449	211234,6	202413,2
450	211244	202431,1
451	211246,2	202445,6
452	211246,2	202451,5
453	211245,2	202461,5
454	211243,8	202468,1
455	211240,9	202478,8
456	211237,3	202489,3
457	211229,2	202510,7
458	211216,2	202525,7
459	211211	202529,7
460	211194	202538,4
461	211181	202542,4
462	211175,6	202543,3
463	211154,8	202542,3
464	211144,4	202539,6
465	211132,2	202534,7
466	211125,8	202530,6
467	211111,6	202531,5
468	211113,9	202540,2
469	211117,7	202548,4
470	211120,4	202555,6

471	211125,2	202566,9
472	211130,4	202581
473	211134,9	202594,5
474	211137	202604,3
475	211145	202607,9
476	211155,6	202609,4
477	211161,1	202610,6
478	211167,7	202612,4
479	211183,4	202616,4
480	211198,7	202624,1
481	211207,4	202632,1
482	211218,4	202648,9
483	211222	202664,5
484	211221,5	202680,3
485	211219,7	202690
486	211225,5	202700,6
487	211236,5	202714,3
488	211247,5	202725,3
489	211259,4	202748,3
490	211262,8	202756,7
491	211264,7	202763
492	211266,3	202768,8
493	211268	202782,5
494	211265,9	202796,2
495	211262,6	202808
496	211258,6	202817,4
497	211254	202825,5
498	211245,5	202836,5
499	211236,4	202845,2
500	211228,9	202851
501	211221,5	202855,9
502	211211,4	202861,3
503	211198,3	202866
504	211190,3	202867,6
505	211185,2	202868,3
506	211176,8	202869
507	211156,9	202867,7
508	211145,4	202868,9
509	211133,9	202870,7
510	211128,2	202871,3
511	211122,6	202871,6
512	211108,1	202871,6
513	211109,4	202886,2
514	211109	202892,9
515	211115,1	202898,2
516	211121,6	202900,7

517	211130,2	202903
518	211136,1	202905,1
519	211143,5	202908,3
520	211148,9	202911,3
521	211159,4	202918,8
522	211167,5	202928,7
523	211170,9	202934,1
524	211175,3	202943,1
525	211178	202950,3
526	211181,2	202960,1
527	211183,7	202970,2
528	211185,8	202976,7
529	211188,4	202992,6
530	211188,4	203000
531	211185	203018,1
532	211196,4	203031,4
533	211202,3	203037
534	211214,2	203054,9
535	211219,1	203073,4
536	211223	203078,9
537	211245	203090,5
538	211259,5	203107,1
539	211262,1	203114,6
540	211270	203112,7
541	211281,2	203111,5
542	211288	203111,5
543	211300,5	203113
544	211306,5	203101,2
545	211314,4	203090,4
546	211323,6	203080,6
547	211335,1	203073,6
548	211342,3	203070,4
549	211355,6	203066,7
550	211369,5	203066,8
551	211387,4	203071,2
552	211393,1	203074,7
553	211399	203076,9
554	211404,7	203077,4
555	211412,3	203076,5
556	211418,5	203076,6
557	211432,8	203070,5
558	211452,1	203068,4
559	211467,1	203072
560	211475,9	203076
561	211482,2	203077,8
562	211488,6	203080,1

563	211495,3	203082,6
564	211503,8	203085,5
565	211511,7	203079,5
566	211524,6	203074,5
567	211531,4	203073
568	211544,3	203071,7
569	211555,3	203073,5
570	211568,2	203070,7
571	211587,6	203067,7
572	211600,8	203060,5
573	211611,9	203055,8
574	211631,4	203048,1
575	211636,6	203047,2
576	211649,9	203043,8
577	211667,8	203043,8
578	211681	203047,9
579	211692,5	203055,6
580	211701,5	203066
581	211708,3	203078,7
582	211709,9	203084
583	211717,8	203086,6
584	211723,2	203089
585	211730,5	203088,2
586	211747,5	203089,1
587	211755,6	203090,9
588	211761,8	203091,3
589	211768,2	203084,2
590	211772,8	203075,7
591	211783	203063,1
592	211797,9	203052,2
593	211820,3	203045
594	211826	203044,6
595	211832,9	203044,5
596	211840,8	203044,5
597	211847,1	203044,6
598	211852,9	203045,1
599	211858,4	203045,7
600	211871	203048,8
601	211878,3	203050,8
602	211891,4	203051,7
603	211906,1	203055,4
604	211911,3	203057,5
605	211920,8	203063
606	211934,8	203063,4
607	211940,9	203062,8
608	211946,9	203058,2

609	211962,3	203053,1
610	211977,3	203052,7
611	211981,8	203039,4
612	211985,8	203031,6
613	211988,4	203020,9
614	211996,8	203006,1
615	212009,8	202994,9
616	212033,4	202986
617	212059,6	202988,1
618	212070,6	202990,7
619	212080,3	202993,9
620	212089,9	202985,8
621	212100,2	202980
622	212105,6	202977
623	212112,8	202972,3
624	212123,1	202965,9
625	212129	202962,4
626	212137,2	202957,7
627	212142,6	202955,1
628	212146	202948,2
629	212147,8	202941,9
630	212157	202924,1
631	212170,7	202910,7
632	212183,7	202904,4
633	212202,2	202900,7
634	212212,9	202902,1
635	212220,6	202901,6
636	212238,7	202905,4
637	212250,7	202901,4
638	212266,4	202893,4
639	212271,4	202891,2
640	212276,8	202889,2
641	212289,7	202886,2
642	212302,9	202886,7
643	212314,7	202890,1
644	212320,7	202880,8
645	212327	202873,8
646	212343,4	202861,8
647	212351,2	202858,3
648	212368,2	202853,6
649	212380,8	202853,8
650	212388,7	202854,9
651	212401,2	202858,4
652	212412,3	202864,9
653	212417,9	202869,1
654	212430,2	202865,8

655	212436,5	202864
656	212450,2	202862
657	212457,4	202862
658	212467,7	202863,1
659	212488,6	202871,8
660	212494,6	202872
661	212499,9	202872,4
662	212520,5	202874,9
663	212534,5	202882,1
664	212551,2	202898,5
665	212564,9	202899,4
666	212572,1	202899,2
667	212597,4	202903,7
668	212607,7	202908,4
669	212625,4	202921,9
670	212634,8	202935,9
671	212653,9	202942,1
672	212666,2	202952,5
673	212673,6	202962,5
674	212691,1	202969,6
675	212698,2	202965,7
676	212711,9	202959,6
677	212719	202956,2
678	212734,8	202951,6
679	212758	202952,3
680	212774,9	202960,4
681	212780,8	202963,5
682	212786,5	202962,4
683	212800,5	202959,9
684	212815,4	202960,3
685	212823,8	202961,6
686	212831,4	202962,9
687	212840,4	202963,7
688	212849,1	202964,1
689	212854,3	202964,8
690	212871,9	202960,8
691	212880,3	202959,3
692	212888,9	202959,2
693	212895,5	202955,1
694	212902,2	202952
695	212908,7	202948,1
696	212919,4	202939,5
697	212929,5	202931,5
698	212943,1	202921,3
699	212953,6	202915,4
700	212965,3	202912,1

701	212977,4	202901,9
702	212987,4	202893,2
703	212998,8	202885,5
704	213009,1	202874,6
705	213026,5	202858,6
706	213041,3	202847,7
707	213057	202840,2
708	213071	202836,4
709	213076,4	202835,5
710	213080,7	202830
711	213086,2	202824,1
712	213093,9	202817,1
713	213103,8	202807,8
714	213117	202797,5
715	213127,7	202790,8
716	213143,2	202784,8
717	213151,9	202783
718	213159	202779
719	213168,6	202774,8
720	213180,1	202771,2
721	213199,4	202766,5
722	213222	202762,2
723	213238,2	202761,8
724	213253,6	202766,6
725	213264,9	202772,2
726	213276	202779,8
727	213281,8	202786,6
728	213294,3	202790,8
729	213299,6	202790,8
730	213310,6	202792
731	213322,4	202793,4
732	213329	202793,3
733	213338,1	202792,8
734	213345,4	202793
735	213364	202794,8
736	213375,6	202797,3
737	213387,7	202797,8
738	213395,3	202796,5
739	213411,4	202792,5
740	213420,2	202791,1
741	213436,8	202790
742	213452,7	202791,6
743	213460,4	202779,2
744	213469,1	202769
745	213480,2	202761,4
746	213491,2	202755,9

747	213501,5	202749,8
748	213516,7	202743,9
749	213525,3	202742,1
750	213538,8	202741,2
751	213552	202743,9
752	213558,8	202741,4
753	213573,3	202740,6
754	213578,9	202741,1
755	213594,1	202744,9
756	213607,4	202753,3
757	213617,5	202765,4
758	213619,8	202771,3
759	213636,7	202773,3
760	213648,8	202772,9
761	213655,2	202772,5
762	213668,2	202771
763	213675,1	202771,4
764	213683,4	202767,1
765	213700,8	202765
766	213711,4	202765,9
767	213720,8	202767,8
768	213738,5	202775,1
769	213746	202780,3
770	213756,5	202789,5
771	213763,1	202798,1
772	213768,9	202799
773	213782,9	202802,4
774	213799	202809,6
775	213804,1	202814,6
776	213809,7	202812,5
777	213815,1	202811,2
778	213829,7	202809,2
779	213849,7	202812
780	213864,4	202820
781	213870,2	202822
782	213892,8	202821,1
783	213902,6	202823,8
784	213901,1	202818,2
785	213898,8	202810,5
786	213896,6	202788,2
787	213897,3	202783
788	213901,4	202768,8
789	213909,4	202756,4
790	213911,9	202744,3
791	213913,3	202737,1
792	213919,2	202721,1

793	213930,2	202708,1
794	213935,2	202703,8
795	213945,2	202697,3
796	213948,5	202691,1
797	213957,9	202678,1
798	213970,9	202668,7
799	213977,1	202666,1
800	213991,3	202653,8
801	214002,3	202649,3
802	214002,9	202643,8
803	214004	202638,2
804	214006,1	202630,3
805	214016	202609,8
806	214027,6	202597,8
807	214038,4	202591,6
808	214048,3	202587,8
809	214058,6	202586
810	214063,7	202578,4
811	214068,3	202572,7
812	214065,8	202562,8
813	214064,8	202548
814	214069,7	202526,1
815	214080,9	202510,8
816	214099	202498,3
817	214115,3	202494,7
818	214116,6	202488
819	214123,6	202473
820	214135,1	202461,2
821	214140,3	202457,4
822	214147,6	202452,8
823	214154,5	202449,8
824	214160	202444,3
825	214174,8	202437,2
826	214182,2	202435,1
827	214192	202434
828	214203,2	202428,4
829	214215,6	202416,6
830	214228,5	202410,8
831	214233,9	202409,2
832	214247,9	202407,2
833	214266,7	202409,8
834	214281,5	202396,3
835	214297,5	202388,9
836	214310,3	202387,2
837	214318,8	202384,8
838	214323	202371,8

839	214324,9	202365
840	214321,8	202356,3
841	214316,9	202331,9
842	214319,2	202315,5
843	214324,1	202304,5
844	214338,3	202286,3
845	214352,6	202278,3
846	214350	202270,9
847	214345,9	202256,7
848	214345,1	202251,5
849	214344,2	202227,1
850	214345,8	202219,8
851	214348,2	202211,6
852	214350,8	202205,1
853	214360,2	202190
854	214374,2	202179,2
855	214394,9	202172,2
856	214410	202173,3
857	214416,7	202165,4
858	214436,8	202151,5
859	214439,9	202137,6
860	214444,9	202116,4
861	214448	202108,4
862	214455,2	202096
863	214465,1	202088,3
864	214465,8	202081,8
865	214475,2	202055,9
866	214480,5	202048,9
867	214494,8	202035,8
868	214504,8	202030,2
869	214510,7	202028,1
870	214515,7	202021,1
871	214525,5	202011,5
872	214537,7	202004,9
873	214540,3	201997,8
874	214541,3	201990,7
875	214544,6	201978,4
876	214551	201967,4
877	214559,4	201956,2
878	214566,2	201948
879	214578,6	201937,2
880	214595,2	201929,2
881	214608,8	201927,4
882	214630,2	201930,3
883	214641,2	201928,9
884	214651,5	201925,9

885	214656,3	201920,5
886	214675	201908,6
887	214692,4	201904,5
888	214698,8	201905,1
889	214705,2	201898,4
890	214713,3	201893,7
891	214716,3	201888,5
892	214727,8	201875,8
893	214738,7	201869,2
894	214744,8	201866,5
895	214756,3	201862,9
896	214768,4	201862,3
897	214775,3	201858,2
898	214783,2	201852,6
899	214797,8	201845,5
900	214822,8	201842,6
901	214833,1	201843,8
902	214850,2	201849,1
903	214857,3	201846,5
904	214873,9	201843,9
905	214886,9	201845,7
906	214897	201849,6
907	214906,2	201846
908	214925,3	201845,1
909	214939,8	201849,4
910	214956,7	201860
911	214965,7	201871,3
912	214975,8	201876
913	214981,7	201875,7
914	215001,9	201879,1
915	215008	201881,9
916	215013,2	201882,3
917	215028,4	201886
918	215033,4	201885,1
919	215042,6	201884
920	215051,9	201880,2
921	215069,3	201877,2
922	215095,8	201882,5
923	215109,8	201891,7
924	215124,1	201896,4
925	215131,6	201892,1
926	215137	201890,1
927	215148,4	201887,3
928	215169,4	201887,7
929	215176,6	201882,7
930	215183,8	201878



931	215201,1	201870,9
932	215219,7	201870,5
933	215226,3	201871,7
934	215242,6	201877,5
935	215249,7	201882,4
936	215261,4	201873,7
937	215273,2	201868
938	215278,2	201866,2
939	215287,3	201863,7
940	215293,1	201862,6
941	215306,1	201861,8
942	215311,5	201858,9
943	215324	201853,1
944	215329,2	201851,5
945	215337,1	201849,8
946	215352,3	201849,2
947	215360,9	201850,1
948	215374,8	201853,6
949	215396,3	201854,2
950	215408,2	201849,7
951	215421,7	201847
952	215429,1	201846,5
953	215440,6	201846,4
954	215456,5	201849
955	215461,9	201850,8
956	215470,4	201855,6
957	215476,2	201853,2
958	215487,2	201850,2
959	215497	201848,7
960	215521,6	201851,6
961	215532,5	201856,4
962	215550,2	201848,4
963	215560,7	201846,2
964	215581,8	201846,9
965	215592,3	201851,4
966	215607,5	201852,2
967	215618,2	201852,1
968	215633,9	201850,6
969	215643,8	201851,7
970	215661,7	201857,4
971	215668,1	201861,1
972	215674,3	201861,2
973	215692,4	201855,4
974	215706,5	201855,5
975	215724,4	201860,2
976	215742,1	201857

977	215747,8	201856,9
978	215755,5	201858,4
979	215769	201855,3
980	215782,8	201856,2
981	215790,7	201858,3
982	215799,7	201858,8
983	215812,8	201854,5
984	215821,9	201851,6
985	215829,2	201849
986	215834,5	201847,5
987	215848,2	201845,7
988	215857,7	201845,6
989	215868,7	201846,4
990	215874,8	201847,5
991	215888,6	201852,2
992	215900,5	201860,7
993	215907,2	201867,2
994	215912,9	201869,8
995	215918,8	201868
996	215925,8	201864,5
997	215933,4	201859,8
998	215943,4	201854,4
999	215958	201849,3
1000	215966	201849,1
1001	215989	201831,1
1002	216008,1	201823,3
1003	216028,9	201814,8
1004	216059,7	201801,5
1005	216080,8	201794,3
1006	216104,5	201784,6
1007	216115,6	201779,6
1008	216129,2	201772,7
1009	216135	201769,1
1010	216140,6	201766
1011	216155,7	201759,1
1012	216175,4	201751,1
1013	216189,9	201746,3
1014	216202,9	201740,3
1015	216213	201736,2
1016	216225,7	201730,4
1017	216234,2	201726,5
1018	216245,9	201720,6
1019	216258,3	201716,1
1020	216267,8	201713,6
1021	216273,8	201712,3
1022	216280,8	201709,5

1023	216293	201704
1024	216304,6	201697,4
1025	216312,4	201693,8
1026	216327,6	201688,3
1027	216344	201679,1
1028	216361,1	201675,3
1029	216370,4	201674,9
1030	216388,1	201677,4
1031	216403,7	201685,9
1032	216412,3	201692,8
1033	216421,3	201702,1
1034	216426,8	201704
1035	216432,8	201701,5
1036	216448,4	201696,6
1037	216463,5	201694,6
1038	216475,6	201694,4
1039	216487,3	201697,2
1040	216497,9	201690,1
1041	216503,7	201687
1042	216512	201683,1
1043	216525,9	201679
1044	216540,3	201679,1
1045	216545,4	201679,9
1046	216564,8	201687,1
1047	216577,7	201698,4
1048	216583,9	201695,2
1049	216601,9	201690,1
1050	216620,3	201690,8
1051	216629,8	201694,6
1052	216646,9	201695,4
1053	216663	201702,1
1054	216674,4	201704
1055	216681,7	201699,3
1056	216687,5	201697
1057	216704,2	201693,7
1058	216711,3	201694,8
1059	216719,1	201690
1060	216733,6	201686,4
1061	216748,5	201687,2
1062	216762,5	201692,4
1063	216768,5	201695,7
1064	216782,5	201707,1
1065	216793	201707,2
1066	216809,5	201713,3
1067	216825,8	201725,6
1068	216835,4	201726,6

1069	216841,8	201729,7
1070	216848,4	201725,7
1071	216855,3	201722,1
1072	216861,6	201719,2
1073	216866,6	201716,9
1074	216873,9	201714,3
1075	216880,4	201712,5
1076	216891,2	201710,8
1077	216898,2	201710,5
1078	216903,3	201710,5
1079	216910,8	201711,1
1080	216920,9	201711,8
1081	216929,4	201713,5
1082	216935,9	201715,2
1083	216941,1	201716,5
1084	216951,8	201720,4
1085	216958,6	201723,7
1086	216965,8	201728,2
1087	216974,7	201725,6
1088	216980,5	201724,5
1089	216987,1	201723,4
1090	216992,4	201722,8
1091	216999,2	201722,5
1092	217008,4	201722,7
1093	217024,8	201725,9
1094	217031,1	201728,1
1095	217041,5	201732,8
1096	217056,9	201741,5
1097	217065,1	201746,9
1098	217072,7	201753
1099	217083,6	201757
1100	217090	201757,6
1101	217102,1	201758,1
1102	217108,5	201757,7
1103	217115	201754,2
1104	217122,6	201750,5
1105	217129,6	201746,2
1106	217137,2	201739,5
1107	217153,6	201727
1108	217167	201722
1109	217177,7	201720,3
1110	217186,4	201720,1
1111	217192,3	201720,3
1112	217200,2	201720,8
1113	217207,4	201719,4
1114	217213,4	201716,7

1115	217224,1	201711,2
1116	217238,6	201705,5
1117	217245,6	201704
1118	217250,7	201703,2
1119	217258,1	201700
1120	217264,7	201697,5
1121	217270,1	201695,9
1122	217275,7	201694,5
1123	217296,2	201693,4
1124	217312	201675,7
1125	217317,7	201671,2
1126	217334,8	201662,2
1127	217354,1	201660,5
1128	217364,9	201661,6
1129	217383,7	201667,5
1130	217392,3	201672,2
1131	217399,7	201655,8
1132	217410,7	201642,1
1133	217425,9	201633,1
1134	217432,2	201630,7
1135	217445,7	201627,6
1136	217453,6	201626,9
1137	217466	201627,4
1138	217474,8	201628,9
1139	217487,9	201630,8
1140	217498	201633,5
1141	217504,3	201635
1142	217519,9	201637,4
1143	217528,3	201637,8
1144	217535,3	201636,6
1145	217544,8	201635,9
1146	217551,7	201636
1147	217570,2	201639,9
1148	217576,1	201642,3
1149	217589,1	201647,9
1150	217602,4	201650,6
1151	217622,4	201654,8
1152	217639,5	201661,9
1153	217648,7	201668
1154	217658,7	201669,9
1155	217671,6	201673,3
1156	217677	201675,6
1157	217685	201679,3
1158	217693,4	201684,5
1159	217701,2	201690,9
1160	217717	201699,4

1161	217724,9	201703,4
1162	217730,8	201705,9
1163	217739,8	201710,7
1164	217758,1	201728,6
1165	217761,7	201735,4
1166	217768,5	201741,3
1167	217775,4	201748,5
1168	217781,4	201754,7
1169	217790,3	201764,6
1170	217795,3	201771,6
1171	217801,7	201770,9
1172	217808,4	201771,1
1173	217829,7	201776,6
1174	217836,7	201780,2
1175	217846,1	201785,5
1176	217853,6	201789,8
1177	217859,5	201793,2
1178	217866,2	201796,6
1179	217878,5	201805,3
1180	217884,4	201810,9
1181	217890,7	201813
1182	217903	201805,4
1183	217911,6	201801,7
1184	217916,7	201799,9
1185	217933,1	201780,8
1186	217941,7	201773,6
1187	217947,6	201769,1
1188	217952,7	201764,8
1189	217959,5	201755,6
1190	217974,3	201742,2
1191	218001	201725,8
1192	218008,8	201719,8
1193	218023,3	201710,5
1194	218030	201707,1
1195	218045,8	201700,4
1196	218052,8	201697
1197	218064,5	201692,9
1198	218071,7	201691,4
1199	218082	201690,3
1200	218089,7	201690,3
1201	218103,4	201692,3
1202	218113,9	201695,2
1203	218122,5	201694,1
1204	218128,8	201692,3
1205	218133,9	201690,2
1206	218141,8	201687,1

1207	218147,9	201685,1
1208	218166,4	201681,8
1209	218173,8	201681,8
1210	218192,6	201685,5
1211	218209,8	201694,9
1212	218216,2	201699,7
1213	218221,7	201703,5
1214	218244,8	201714,1
1215	218251,1	201717,1
1216	218257,2	201719,1
1217	218268,9	201723,8
1218	218275,3	201726,2
1219	218283,7	201728,7
1220	218292,1	201731,5
1221	218305,1	201736,7
1222	218311,1	201740,1
1223	218317,8	201743,8
1224	218326,2	201749,6
1225	218332,5	201755,2
1226	218339,1	201761,9
1227	218344,7	201760,9
1228	218357,4	201760,2
1229	218368,7	201760,9
1230	218385,2	201764,9
1231	218390,6	201767,3
1232	218397,6	201771,5
1233	218411,8	201771
1234	218425,5	201774,4
1235	218433,9	201777,9
1236	218446,8	201785,6
1237	218452,2	201790,2
1238	218458,4	201790,7
1239	218465	201790,7
1240	218472,9	201791,3
1241	218485,5	201793,4
1242	218501,2	201798,7
1243	218517	201807,1
1244	218526,9	201813,1
1245	218537,2	201811,1
1246	218557,1	201811,5
1247	218565,8	201813,4
1248	218578,9	201818,2
1249	218585	201821,4
1250	218591,2	201824,5
1251	218596,5	201827,3
1252	218613	201832,9

1253	218619,5	201836,3
1254	218628,9	201842,6
1255	218641,5	201850,4
1256	218655,5	201853,2
1257	218662,4	201854,5
1258	218676,6	201858,1
1259	218691,4	201862,2
1260	218702,8	201866,9
1261	218709,9	201871
1262	218721,2	201877,9
1263	218726,9	201882,4
1264	218732,1	201887,1
1265	218737,9	201892,6
1266	218743,9	201898,5
1267	218753,7	201908,7
1268	218767	201923,9
1269	218773	201927
1270	218786,7	201935,2
1271	218795,5	201941,9
1272	218800,7	201946,9
1273	218805,8	201951,5
1274	218816,4	201960,6
1275	218822,9	201967,5
1276	218827,2	201972,6
1277	218833,3	201974
1278	218843,5	201977,2
1279	218854,8	201982,2
1280	218865,1	201988,2
1281	218883,6	202008
1282	218898	202008,6
1283	218904,3	202007,9
1284	218920,3	202008,8
1285	218935,1	202014,6
1286	218947,4	202024,9
1287	218951,9	202030
1288	218966,8	202032,3
1289	218979,2	202036,7
1290	218990,1	202044,1
1291	218996,2	202049,6
1292	219013,3	202061,9
1293	219029,2	202066,6
1294	219038,8	202068,3
1295	219045,3	202069,5
1296	219059,8	202073,5
1297	219065	202075,3
1298	219070,7	202077,7

1299	219077,6	202079,4
1300	219083,5	202081,1
1301	219101,7	202090,6
1302	219117,2	202107,5
1303	219122,1	202116
1304	219129,6	202119,6
1305	219135,8	202121,5
1306	219142	202123,8
1307	219157,4	202117
1308	219171,9	202115,6
1309	219186,3	202118,4
1310	219202,7	202126,4
1311	219208,6	202126,1
1312	219222,7	202129,6
1313	219229,2	202132,3
1314	219241,5	202139,6
1315	219250,7	202147
1316	219259,7	202145,4
1317	219276,3	202145,4
1318	219284,4	202144,4
1319	219290,9	202144,2
1320	219296,7	202144,2
1321	219314,9	202147,6
1322	219320,8	202149,7
1323	219329,7	202153,8
1324	219339,4	202154,8
1325	219348,1	202156
1326	219355,3	202157
1327	219362,1	202154,9
1328	219374,4	202149,6
1329	219387,8	202147,8
1330	219408,9	202150,9
1331	219416,5	202150,8
1332	219435,7	202151,6
1333	219447,1	202154,3
1334	219455,6	202157,1
1335	219460,8	202159,3
1336	219466,4	202162,2
1337	219473,6	202166,5
1338	219484	202174,8
1339	219492,1	202174,3
1340	219498	202174,3
1341	219512,5	202176,5
1342	219525,7	202182,7
1343	219533,5	202187,1
1344	219547,1	202193,1

1345	219553,6	202196,9
1346	219566	202207,2
1347	219574,5	202220,8
1348	219576,8	202226,2
1349	219580,1	202238
1350	219580,4	202250,3
1351	219579,5	202259,5
1352	219575,8	202274
1353	219568	202286,8
1354	219556,8	202296,7
1355	219551,3	202300,3
1356	219541,1	202305,3
1357	219529,8	202309,4
1358	219515	202312,3
1359	219500,1	202310,6
1360	219494,3	202309,1
1361	219485,9	202308,6
1362	219478,3	202307,7
1363	219470,4	202306,1
1364	219465	202304,6
1365	219451,5	202306,7
1366	219444,3	202307,7
1367	219437,5	202308,2
1368	219425,9	202308,3
1369	219403,9	202303,2
1370	219393,8	202298,2
1371	219378,4	202300,8
1372	219371,9	202301,5
1373	219348,8	202298,4
1374	219342,9	202296,2
1375	219331,3	202289,9
1376	219321,8	202280,7
1377	219317	202274,5
1378	219313,3	202269
1379	219304,9	202267,3
1380	219295,3	202266,5
1381	219287,9	202266,2
1382	219275,5	202265,2
1383	219269,8	202264,7
1384	219262,6	202265,3
1385	219246,6	202267,1
1386	219241,5	202266,8
1387	219231,8	202265,8
1388	219219	202262,2
1389	219204,2	202266,3
1390	219189,9	202265,7

1391	219169,8	202258,7
1392	219156,2	202246,6
1393	219148,9	202232,3
1394	219139,7	202233
1395	219125,4	202229,9
1396	219118,9	202227,4
1397	219106,1	202219,3
1398	219097,7	202216,1
1399	219091,9	202213,8
1400	219078,4	202209,6
1401	219071,7	202207
1402	219065,1	202203,8
1403	219057,8	202199,6
1404	219044,4	202188,5
1405	219037,6	202178,6
1406	219034,9	202173,3
1407	219026,1	202170,4
1408	219018,3	202168
1409	219012,9	202167,5
1410	219002,6	202165
1411	218987,8	202161
1412	218982,5	202159,3
1413	218972,9	202155,4
1414	218965,2	202151,6
1415	218956	202146
1416	218947	202144,4
1417	218932,7	202143,7
1418	218927,6	202142,7
1419	218913,8	202137,9
1420	218904,2	202132,8
1421	218897,9	202129,5
1422	218884,5	202119,4
1423	218866,6	202119,5
1424	218857,8	202117,9
1425	218846	202114,3
1426	218832	202108
1427	218821	202101,2
1428	218812,2	202091,8
1429	218801,2	202072
1430	218789,8	202067,9
1431	218783,4	202065,5
1432	218775,2	202061,6
1433	218762,2	202052,9
1434	218755,6	202046,8
1435	218745,3	202034,9
1436	218738,7	202027,7

1437	218731,4	202021,8
1438	218726,3	202017,4
1439	218717,4	202013,9
1440	218701,8	202004,4
1441	218696,6	201999,7
1442	218690,2	201992,7
1443	218685,9	201987
1444	218681,2	201980,4
1445	218675,2	201974,7
1446	218662,9	201961,9
1447	218657,4	201958,3
1448	218650	201956,1
1449	218642,1	201955
1450	218635,6	201954,5
1451	218625,3	201953,2
1452	218609,4	201948,3
1453	218604	201945,6
1454	218597,6	201942,4
1455	218589,5	201937,9
1456	218584	201934,6
1457	218572,4	201927,6
1458	218561	201923,4
1459	218553	201920,1
1460	218541,4	201914,1
1461	218519,7	201915,6
1462	218508,5	201914
1463	218495,4	201910,2
1464	218483,7	201905,1
1465	218466,7	201895,7
1466	218461,2	201892,7
1467	218449,9	201892,1
1468	218444,3	201892,7
1469	218427,5	201891,5
1470	218412,1	201884,8
1471	218406,6	201881,3
1472	218396,7	201880,1
1473	218379,3	201881
1474	218362,7	201875,9
1475	218355,3	201872,1
1476	218344,8	201864,7
1477	218332,8	201865,6
1478	218318,3	201864,5
1479	218311,4	201862,9
1480	218292,7	201854,4
1481	218280,8	201845,7
1482	218268,3	201834,6

1483	218260,7	201828,8
1484	218247,4	201823,8
1485	218232,1	201818,6
1486	218220,1	201815,3
1487	218205,7	201808,8
1488	218198,2	201803,9
1489	218178,6	201795,5
1490	218171,8	201792
1491	218165,2	201787,9
1492	218154,5	201791,5
1493	218147,6	201793,6
1494	218137,7	201795,8
1495	218129,1	201797
1496	218120,1	201797,5
1497	218109,5	201797,5
1498	218097,4	201796
1499	218088,7	201793,9
1500	218083,2	201795,8
1501	218076,2	201797,9
1502	218056,9	201812,1
1503	218050	201816,8
1504	218036,9	201824,1
1505	218026	201835,2
1506	218005,2	201854,8
1507	217990,8	201871,6
1508	217972,5	201885,3
1509	217964,1	201890,4
1510	217954,2	201895,2
1511	217948,8	201897,7
1512	217948,5	201913,6
1513	217946,7	201922,7
1514	217945,1	201928,8
1515	217940,1	201940,8
1516	217932,1	201951,1
1517	217926,3	201957
1518	217906,8	201969
1519	217891	201972,8
1520	217885,7	201973,2
1521	217876,1	201973,4
1522	217862,3	201971,5
1523	217854,8	201968,1
1524	217838,1	201965,4
1525	217829,6	201962,2
1526	217817,5	201955,7
1527	217803,3	201943,5
1528	217796,6	201932,9

1529	217793,5	201926,1
1530	217788,9	201908,4
1531	217788	201895,4
1532	217788,9	201882
1533	217771,2	201877,7
1534	217763,5	201876,4
1535	217751,6	201872,7
1536	217741	201866,2
1537	217733,9	201860,5
1538	217724,9	201851,2
1539	217717,2	201840,8
1540	217710	201829,3
1541	217704,8	201823,2
1542	217699,4	201817,1
1543	217690,3	201809,8
1544	217681,8	201804,6
1545	217669,7	201800,9
1546	217652	201791,6
1547	217642,2	201780,7
1548	217623,3	201783,8
1549	217609,3	201781,5
1550	217603,8	201779,8
1551	217591,6	201778,8
1552	217580,2	201780,3
1553	217569	201782,6
1554	217557,9	201783,7
1555	217535,2	201783,4
1556	217526,1	201782,4
1557	217520,8	201781,3
1558	217511,2	201782,1
1559	217489,6	201784,7
1560	217477,9	201787,7
1561	217468	201789,2
1562	217454,2	201789,9
1563	217437,2	201787,8
1564	217425,8	201784,3
1565	217413,8	201784,4
1566	217401,7	201785,6
1567	217389,7	201783,9
1568	217383,8	201782,3
1569	217370,8	201791,9
1570	217353,2	201811,6
1571	217346,7	201815,9
1572	217338,5	201820,6
1573	217318,9	201829,9
1574	217303,1	201838,2

1575	217293,7	201841,2
1576	217286,2	201845
1577	217275,8	201851
1578	217278,5	201856,3
1579	217282,5	201863,6
1580	217287,6	201873,2
1581	217293,2	201893,7
1582	217291,9	201913
1583	217286,1	201926,8
1584	217276,6	201938,2
1585	217264	201946,3
1586	217257,1	201949,4
1587	217239,6	201953,7
1588	217222	201952,9
1589	217208,8	201947,9
1590	217197,5	201939,4
1591	217190,6	201932,4
1592	217183,7	201923,9
1593	217177,1	201912,4
1594	217174,4	201906,3
1595	217166,6	201904,6
1596	217152,3	201896,2
1597	217141,5	201883,4
1598	217137,9	201877,4
1599	217134,6	201870,6
1600	217124,9	201873,8
1601	217117,1	201880,8
1602	217104,1	201887,3
1603	217089,8	201889,7
1604	217075,4	201888
1605	217060,4	201882,2
1606	217054,7	201881,5
1607	217038	201876,6
1608	217029	201872,1
1609	217018	201864,5
1610	217009,5	201856,5
1611	217004,2	201855,7
1612	216997,4	201858
1613	216986	201860,4
1614	216979,6	201861,8
1615	216974	201862,7
1616	216957,5	201862,6
1617	216943,7	201857,8
1618	216931,4	201856,9
1619	216923,7	201854,6
1620	216917,2	201852,1

1621	216901,3	201842,3
1622	216891,6	201832,6
1623	216883,7	201838
1624	216872,3	201842,3
1625	216845,4	201843,6
1626	216840,2	201842,5
1627	216831,2	201839,2
1628	216821,6	201837,6
1629	216809,9	201834
1630	216794,5	201825,2
1631	216782,1	201819,4
1632	216759,5	201819,4
1633	216744,4	201812,8
1634	216733	201810,7
1635	216713,7	201811,6
1636	216703,2	201808,2
1637	216689	201820,4
1638	216667,9	201828,6
1639	216650,9	201828,4
1640	216639,3	201825,5
1641	216632,5	201823
1642	216623,3	201817,1
1643	216607,7	201823,1
1644	216601,4	201824,2
1645	216585,5	201824,5
1646	216570,3	201819,7
1647	216564,9	201817,3
1648	216550,7	201812,9
1649	216542,7	201808,9
1650	216529,5	201810,7
1651	216510,3	201816,1
1652	216497,7	201817
1653	216483,3	201816,9
1654	216466,6	201813,6
1655	216455,4	201807
1656	216449	201808,7
1657	216443,1	201810,1
1658	216427,7	201817,2
1659	216415,7	201821
1660	216403,2	201821,7
1661	216393,8	201821
1662	216379	201817,7
1663	216365,9	201810,1
1664	216355,7	201798,9
1665	216350,9	201791,7
1666	216345,3	201799,7

1667	216335,8	201809,8
1668	216323,9	201816,9
1669	216310,4	201820,4
1670	216301,8	201821,5
1671	216286,9	201821
1672	216281,9	201820,1
1673	216270,3	201828
1674	216260,6	201833,3
1675	216251,4	201837,1
1676	216246	201839
1677	216239	201841
1678	216220,8	201849,8
1679	216208,2	201854,6
1680	216201,8	201857,9
1681	216193	201861,5
1682	216183,7	201864,3
1683	216169,1	201870,6
1684	216156,3	201875,8
1685	216134,1	201885,2
1686	216102,6	201897,9
1687	216071,7	201910,7
1688	216049,3	201919,5
1689	216043,8	201927,8
1690	216038,4	201934,6
1691	216027,3	201944,7
1692	216013,8	201951,1
1693	216007,8	201952,9
1694	215999,6	201954,6
1695	215988,6	201955,9
1696	215980,1	201956,3
1697	215966,5	201961,5
1698	215960,2	201964,3
1699	215952,9	201967
1700	215947,2	201968,7
1701	215932,7	201972,1
1702	215918,4	201977,2
1703	215911,5	201978,6
1704	215893,3	201978,7
1705	215880,5	201976,5
1706	215867,7	201972,4
1707	215847,6	201958,5
1708	215840,5	201954,3
1709	215830,5	201958,3
1710	215821,3	201961
1711	215805,8	201963
1712	215798,3	201962,8

1713	215786,5	201961,5
1714	215768,1	201966,2
1715	215763,1	201972,7
1716	215744	201984,9
1717	215727	201988
1718	215710	201985,2
1719	215703,6	201982,9
1720	215693,9	201977,8
1721	215675	201979,7
1722	215659,5	201975,9
1723	215651,9	201974,2
1724	215635,3	201973,3
1725	215620	201967
1726	215612,5	201960,4
1727	215605,7	201960,6
1728	215593,9	201958,2
1729	215582	201971,9
1730	215563,8	201982,9
1731	215548,8	201985,7
1732	215542,5	201986
1733	215528,4	201984,5
1734	215515,3	201979,1
1735	215502,9	201969,7
1736	215496,3	201965
1737	215484,2	201969
1738	215471,2	201970,7
1739	215463,8	201970,7
1740	215448,4	201968,3
1741	215434,5	201961,2
1742	215418,9	201968,3
1743	215404,7	201970
1744	215390,6	201967,7
1745	215381,3	201968
1746	215364,2	201967,9
1747	215347,9	201963,3
1748	215342,3	201964
1749	215330,5	201968,7
1750	215318	201970,3
1751	215299,7	201984
1752	215292,9	201988,1
1753	215281,4	201993,2
1754	215269	201995,2
1755	215262,7	201995,4
1756	215248,1	201993,8
1757	215239,5	201991,5
1758	215228,6	202000,5

1759	215206,6	202009,3
1760	215200,2	202010,2
1761	215188,9	202010,6
1762	215180,3	202009,6
1763	215174,3	202008,5
1764	215164,9	202005,5
1765	215147,5	202015,7
1766	215141	202017,7
1767	215120,5	202019,6
1768	215112,6	202018,7
1769	215096,9	202014,2
1770	215088	202017,8
1771	215081,4	202019,1
1772	215067,7	202020
1773	215054,2	202017,2
1774	215035,1	202007,4
1775	215017,7	202004,4
1776	215012	202003,2
1777	214998,8	201998,6
1778	214987,4	201990,5
1779	214981,2	201983,9
1780	214973,1	201983,2
1781	214961,6	201983,9
1782	214941,7	201980
1783	214932,8	201974,5
1784	214927,7	201971,4
1785	214917,9	201974,6
1786	214903	201978,1
1787	214887,8	201977
1788	214878,5	201974,8
1789	214864,8	201969,5
1790	214859,1	201965
1791	214852,9	201966,9
1792	214839,4	201967,4
1793	214820,6	201962,1
1794	214811,7	201968
1795	214805,8	201970,9
1796	214790,4	201975,7
1797	214783	201975,6
1798	214772,6	201981,1
1799	214768	201988,7
1800	214751,8	202004,4
1801	214737,4	202011,7
1802	214732,1	202013,6
1803	214721,8	202021,6
1804	214709,8	202030

1805	214703,5	202033,1
1806	214689,1	202037,8
1807	214674	202037,9
1808	214667,7	202037
1809	214659,7	202039,3
1810	214650,3	202039,5
1811	214648,6	202046,7
1812	214641,5	202058,9
1813	214631,2	202068,7
1814	214621,5	202079,6
1815	214609,5	202089,2
1816	214604,2	202092,3
1817	214602,6	202101,5
1818	214604	202107,1
1819	214603,2	202122,7
1820	214597,5	202137,2
1821	214594,6	202142,3
1822	214588	202151,2
1823	214568,5	202166,1
1824	214563,8	202183,9
1825	214554	202199,2
1826	214539,3	202209,9
1827	214533,2	202212,8
1828	214525,8	202227,2
1829	214516,4	202239,1
1830	214503,9	202247,7
1831	214489,4	202252,1
1832	214482,7	202262,8
1833	214472,6	202275,3
1834	214464,2	202281,7
1835	214471,1	202292,5
1836	214473,8	202298,6
1837	214478,1	202318,9
1838	214478,1	202324,1
1839	214473,4	202345,2
1840	214464,9	202359,5
1841	214456,8	202366,9
1842	214450	202374,6
1843	214443,9	202379,1
1844	214430,5	202385,2
1845	214434,3	202392,2
1846	214436,5	202398,1
1847	214439,8	202413,9
1848	214440,1	202419
1849	214438,6	202433,3
1850	214434,8	202445,6

1851	214432,6	202450,8
1852	214425,4	202462,6
1853	214420,2	202468,9
1854	214410,2	202478,1
1855	214398,2	202484,3
1856	214388,2	202487,4
1857	214377,7	202489,1
1858	214367,1	202489,6
1859	214359,2	202491,5
1860	214342,9	202495,4
1861	214339,2	202505
1862	214328,9	202518,2
1863	214323,7	202522,9
1864	214312,2	202530,8
1865	214299	202535,2
1866	214285	202535,7
1867	214278,3	202535,1
1868	214263,6	202531,3
1869	214248,3	202522,8
1870	214242,9	202527,2
1871	214234,2	202531,9
1872	214228,9	202534
1873	214228,5	202544,1
1874	214227,5	202551,1
1875	214225	202561,5
1876	214218,7	202575,1
1877	214207,2	202589,1
1878	214195,3	202596,7
1879	214194,2	202603,4
1880	214194	202616,4
1881	214189,4	202634,2
1882	214181,9	202645,9
1883	214171,6	202655,1
1884	214158,5	202661,9
1885	214145,3	202668,3
1886	214139,4	202670,1
1887	214130,5	202676,7
1888	214118	202684,5
1889	214102	202689,7
1890	214098,1	202711,3
1891	214088,9	202727,2
1892	214078	202736,8
1893	214068,8	202741,1
1894	214063,8	202750,6
1895	214054,3	202761,8
1896	214052,1	202770

1897	214053,9	202775,7
1898	214054,2	202790,3
1899	214053,6	202795,7
1900	214050	202809
1901	214042,9	202820,9
1902	214032,8	202830,3
1903	214019,9	202837,7
1904	214020,4	202843,9
1905	214017,2	202864,6
1906	214008,3	202882
1907	213997,9	202892,1
1908	213984,7	202901,9
1909	213978,9	202905,9
1910	213971	202911,8
1911	213959,8	202919,7
1912	213946,4	202926,5
1913	213934	202930,6
1914	213924,8	202932,6
1915	213914,3	202934
1916	213903,9	202944,4
1917	213894,8	202953,8
1918	213878,3	202964,3
1919	213864,5	202967,6
1920	213848,2	202967,9
1921	213841,7	202967
1922	213836	202965,2
1923	213828,1	202973,2
1924	213819	202979,9
1925	213813,8	202982,8
1926	213805,6	202986,5
1927	213800,4	202988,3
1928	213788,2	202990,9
1929	213782,8	202991,3
1930	213768,1	202990,4
1931	213751,5	202984,7
1932	213739	202976,9
1933	213732,6	202971,6
1934	213721,6	202959,6
1935	213717	202952,9
1936	213714	202946,8
1937	213702,1	202946,5
1938	213688,3	202941,9
1939	213672,8	202932,2
1940	213664,2	202922,1
1941	213654,9	202902
1942	213653,2	202893,3

1943	213652,2	202886,9
1944	213641	202886,6
1945	213631,1	202887,4
1946	213614,4	202888
1947	213607,3	202888,1
1948	213597,4	202889,8
1949	213591,3	202890,5
1950	213582,3	202890,9
1951	213566,1	202889,1
1952	213556,6	202886,4
1953	213547	202885,1
1954	213539,2	202889,3
1955	213525,8	202901,5
1956	213517,1	202907,7
1957	213508,3	202912,6
1958	213501,7	202915,8
1959	213491,1	202919,8
1960	213480	202922,7
1961	213470,1	202924
1962	213457,1	202925,8
1963	213449,5	202926,3
1964	213434,2	202926,1
1965	213408,7	202923,9
1966	213386,2	202922,9
1967	213364,9	202923,3
1968	213344,9	202925
1969	213333,9	202926,9
1970	213320,9	202929,2
1971	213300,9	202928,5
1972	213289,2	202925,8
1973	213278,8	202924
1974	213266	202920
1975	213255,7	202919,5
1976	213250,2	202921,3
1977	213240,3	202924,1
1978	213228,6	202928,4
1979	213209,8	202931,6
1980	213197,7	202942,6
1981	213192,1	202947,6
1982	213181,1	202954,9
1983	213168,7	202959,1
1984	213152,8	202974,8
1985	213148,5	202982,1
1986	213136,7	202995,6
1987	213127,7	203002,8
1988	213116	203009,8

1989	213110	203012,3
1990	213100,6	203017
1991	213095,4	203019,3
1992	213080,6	203032
1993	213070,5	203041,2
1994	213065,9	203051,7
1995	213061,7	203061,9
1996	213058,1	203067,8
1997	213058,3	203076,7
1998	213052,9	203092,9
1999	213042,4	203106,4
2000	213035,1	203113
2001	213021,1	203121,9
2002	213004,9	203125,8
2003	212997,1	203126,3
2004	212985,4	203131,7
2005	212973	203138,1
2006	212967,9	203139,9
2007	212953,9	203142,6
2008	212944,9	203143
2009	212924,7	203139,8
2010	212919,1	203137,7
2011	212913,7	203135,9
2012	212902,2	203136,8
2013	212884,3	203136,1
2014	212867,7	203129,2
2015	212854,7	203116,9
2016	212846	203105,2
2017	212840,1	203094,6
2018	212836,9	203082,9
2019	212830	203079,4
2020	212812,1	203077,2
2021	212803,2	203072,5
2022	212788,8	203074,7
2023	212772,4	203072,6
2024	212766,7	203070,9
2025	212760,9	203069,1
2026	212751,4	203065,1
2027	212743,4	203060,3
2028	212729,8	203067,1
2029	212721	203070
2030	212715,4	203071,5
2031	212704,6	203073,8
2032	212689,2	203074,6
2033	212674,1	203073
2034	212663,7	203070,8



2035	212653,6	203067
2036	212642,4	203060,7
2037	212628,7	203055,3
2038	212616,4	203049
2039	212608,2	203044,1
2040	212603	203040,3
2041	212597,7	203035,9
2042	212590,8	203034,8
2043	212577	203031,4
2044	212564,7	203024,3
2045	212550,7	203010,3
2046	212543,9	203010,1
2047	212533,3	203008,8
2048	212518,6	203004,5
2049	212512,3	203001,6
2050	212501,5	202994,8
2051	212495,6	202989,9
2052	212485,9	202980,4
2053	212475,7	202975,7
2054	212470,1	202975,3
2055	212464,7	202974,5
2056	212456,8	202978,7
2057	212442,6	202985,3
2058	212425,3	202988,2
2059	212405,1	202985,8
2060	212394	202980,1
2061	212383	202972,9
2062	212379	202978,9
2063	212362,5	202992,5
2064	212357,3	202995,2
2065	212348,1	202998,9
2066	212341,1	203000,9
2067	212333,2	203002,8
2068	212326,6	203004,9
2069	212319,7	203006,7
2070	212307,4	203008,3
2071	212295	203006,8
2072	212288,1	203009,8
2073	212276,8	203018,3
2074	212260,7	203025,4
2075	212248,3	203026,9
2076	212242,4	203026,9
2077	212230,1	203038,4
2078	212224,2	203044,2
2079	212212,3	203053
2080	212198,4	203057,9

2081	212183,6	203058,6
2082	212177,6	203057,6
2083	212165,3	203064
2084	212152,7	203070,3
2085	212147,1	203075,1
2086	212141,7	203084,5
2087	212124,1	203100,2
2088	212108,3	203107,2
2089	212095,8	203108,8
2090	212087,9	203108,8
2091	212082,5	203108,2
2092	212076,4	203109,5
2093	212070,7	203115,2
2094	212066,9	203120,5
2095	212061,5	203127
2096	212053,6	203134,6
2097	212046,7	203140
2098	212033	203152
2099	212026,7	203156,1
2100	212015,9	203161,3
2101	212004,3	203163,8
2102	211994,6	203164,7
2103	211980,7	203163,9
2104	211962,5	203168
2105	211956,9	203168,2
2106	211946,7	203173,2
2107	211940,8	203176,8
2108	211921,2	203183,8
2109	211899	203183,2
2110	211882	203175,2
2111	211876,1	203171,1
2112	211866,2	203163,1
2113	211860,8	203158,1
2114	211855,6	203152,7
2115	211843,4	203164,1
2116	211831,3	203174,2
2117	211821	203181,5
2118	211809,3	203187,3
2119	211803,5	203189,4
2120	211798,3	203192,6
2121	211792	203195,6
2122	211777,1	203199,8
2123	211761,6	203199,3
2124	211753	203200,2
2125	211728,6	203198,6
2126	211713,6	203192,3

2127	211694,2	203190,1
2128	211688,6	203188,5
2129	211675	203188,6
2130	211664,7	203186,8
2131	211658,2	203185,2
2132	211650,4	203182,8
2133	211644,3	203180,3
2134	211631	203172,3
2135	211623,6	203165,8
2136	211607,6	203170,2
2137	211600,4	203171,9
2138	211590,7	203173,5
2139	211579,9	203175
2140	211574,3	203175,5
2141	211568,2	203175,6
2142	211562	203180,3
2143	211551,7	203190,7
2144	211534,3	203201,2
2145	211520,2	203204,3
2146	211505,8	203203,1
2147	211492,4	203198
2148	211486,7	203195,3
2149	211473,7	203188,4
2150	211468,1	203184,5
2151	211461,7	203180,5
2152	211455,5	203177,8
2153	211445,1	203182,8
2154	211431,6	203185,2
2155	211410,7	203183,2
2156	211403,3	203181
2157	211397,8	203180,3
2158	211395,3	203189,8
2159	211391,9	203198,4
2160	211389,2	203203,8
2161	211378,9	203217,8
2162	211370,3	203225,9
2163	211361,3	203232,7
2164	211353,2	203237,5
2165	211344,7	203241,9
2166	211322,4	203247,2
2167	211317,2	203247,2
2168	211304	203245,4
2169	211296,4	203249,3
2170	211283,1	203253,6
2171	211274,8	203255,2
2172	211258	203255,7

2173	211242	203250,6
2174	211228,6	203240,5
2175	211221,8	203236,1
2176	211206,7	203233,1
2177	211192,1	203225,5
2178	211184,9	203220,1
2179	211178	203213,9
2180	211167,5	203200,4
2181	211159,5	203200,9
2182	211144,7	203198,6
2183	211131,2	203192,1
2184	211122,8	203186,2
2185	211111,4	203175,3
2186	211100,7	203155,4
2187	211099,1	203149,8
2188	211096,7	203138,5
2189	211095,5	203127,7
2190	211095,6	203115
2191	211095,2	203109,9
2192	211080,4	203096,7
2193	211073,2	203083,4
2194	211059,4	203066,7
2195	211052,2	203046,9
2196	211051,3	203034,6
2197	211051,5	203029
2198	211053,9	203015,9
2199	211058,5	203006,1
2200	211060,5	202993,7
2201	211059,6	202988,2
2202	211053,7	202983,7
2203	211047,6	202978,1
2204	211042,5	202972,9
2205	211036,6	202966,8
2206	211031,8	202961,3
2207	211025,9	202953,9
2208	211020,7	202947,7
2209	211014,6	202939,8
2210	211011,2	202934,4
2211	211007,5	202927,3
2212	211002	202907,9
2213	211001,5	202902,8
2214	211002,3	202888,6
2215	211003,9	202881,8
2216	211000,9	202873,3
2217	210999,4	202867,1
2218	210998,1	202857,8

2219	210997,6	202850,8
2220	210996,9	202843,9
2221	210997,4	202824,8
2222	210998,7	202818,8
2223	211006,5	202798,5
2224	211018,4	202783,7
2225	211029,2	202775,3
2226	211034,9	202771,9
2227	211043,2	202767,9
2228	211049,3	202765,6
2229	211058,4	202762,9
2230	211070,1	202761,2
2231	211077,8	202761
2232	211084,5	202761,2
2233	211093,5	202762,2
2234	211101,6	202762,3
2235	211108,9	202762,9
2236	211114,1	202762
2237	211109	202754,2
2238	211104,7	202745,5
2239	211101,6	202736,8
2240	211098,4	202720,9
2241	211097,9	202712,4
2242	211097,8	202706,4
2243	211092,6	202703,5
2244	211084,5	202699,2
2245	211078,5	202695,6
2246	211073,3	202691,8
2247	211067,4	202688,4
2248	211055	202678,9
2249	211044	202665
2250	211035,6	202639,5
2251	211035,5	202628,7
2252	211034,5	202620,6
2253	211030,2	202609,6
2254	211027	202600,4
2255	211024,3	202594,5
2256	211020,5	202585,9
2257	211015,8	202574,2
2258	211009,9	202556,7
2259	211005,8	202540,6
2260	211004,6	202534,5
2261	211003,7	202527,1
2262	211003,4	202519,7
2263	211003,6	202511,6
2264	211004,3	202504,4

2265	211005,2	202499,2
2266	211006,7	202491,4
2267	211008,2	202485,5
2268	211011	202477,3
2269	211014,1	202469,6
2270	211017,3	202463,3
2271	211027,2	202449,5
2272	211032,4	202444,3
2273	211038,4	202439,2
2274	211050,9	202431,1
2275	211057,9	202427,4
2276	211052,9	202419
2277	211044,8	202410,6
2278	211036,3	202399,1
2279	211033,7	202391,7
2280	211025,7	202387,3
2281	211018,9	202383,4
2282	211009,4	202376,9
2283	211001,7	202371
2284	210991,4	202360,3
2285	210984,7	202347,1
2286	210981,8	202338,6
2287	210978,5	202326,2
2288	210977	202316,2
2289	210976,6	202308,4
2290	210979,2	202289,9
2291	210982,4	202280,4
2292	210991,2	202264,6
2293	211003,7	202251,7
2294	211011,2	202243,5
2295	211019,3	202234,3
2296	211025,4	202230
2297	211008,2	202225,7
2298	211000,7	202224,2
2299	210986,4	202219,4
2300	210974,2	202210,6
2301	210965,2	202198,6
2302	210961,9	202192,3
2303	210957,4	202180,8
2304	210955,9	202168,7
2305	210955,9	202162,4
2306	210956,9	202152,5
2307	210958,5	202144,4
2308	210960,7	202126,6
2309	210968,3	202109,9
2310	210968,9	202101,9

2311	210969,8	202096,1
2312	210972	202087,1
2313	210974	202079,7
2314	210978,6	202065,3
2315	210987,2	202052,8
2316	210983,2	202046,4
2317	210977,5	202042,2
2318	210972,2	202037,8
2319	210961,7	202023,7
2320	210948,2	202016,8
2321	210939,1	202012,7
2322	210931,8	202010,7
2323	210925,8	202009,5
2324	210915,5	202006,9
2325	210906	202003,3
2326	210899,7	202000,2
2327	210894,3	201997,1
2328	210883,3	201993,9
2329	210853	201983,8
2330	210844,1	201979,9
2331	210836,9	201975,8
2332	210826,1	201967,6
2333	210812,3	201949,8
2334	210808,7	201942,4
2335	210806,5	201937,1
2336	210802,1	201918,4
2337	210802,4	201909,9
2338	210795,8	201908,2
2339	210778,8	201901,2
2340	210768	201892
2341	210757,1	201876,9
2342	210752,9	201864,1
2343	210751,4	201855,9
2344	210750,6	201846,8
2345	210745,1	201844,3
2346	210728,7	201839,7
2347	210716,8	201832,4
2348	210711,7	201828,9
2349	210697,8	201818,3
2350	210688,5	201807,2
2351	210681,5	201796,1
2352	210678,9	201787,9
2353	210667,2	201795,6
2354	210645	201802,1
2355	210626,2	201799,6
2356	210620,2	201797,6

2357	210608,7	201792
2358	210599	201783,8
2359	210588	201769,8
2360	210583,4	201764,4
2361	210568	201744,2
2362	210562,7	201718,5
2363	210563,1	201710,6
2364	210564,6	201701
2365	210566,3	201694,5
2366	210560,1	201676,9
2367	210558,6	201665,4
2368	210558,5	201652,9
2369	210553,5	201651
2370	210547,7	201648,7
2371	210541	201646,2
2372	210532,1	201642,1
2373	210526,6	201639
2374	210500,7	201634,8
2375	210489,9	201631,4
2376	210474,7	201625,2
2377	210458,3	201613,9
2378	210452,2	201607,6
2379	210447,3	201601,6
2380	210442,5	201594,8
2381	210437,4	201585,5
2382	210434,5	201578,5
2383	210426,4	201573,1
2384	210419	201572,7
2385	210401,3	201568,3
2386	210396,3	201566
2387	210383,9	201558,1
2388	210376,5	201551,5
2389	210371	201548,2
2390	210364,7	201544,3
2391	210358,5	201539,8
2392	210351	201535,5
2393	210342,8	201531,8
2394	210333,9	201528,4
2395	210319,5	201523,1
2396	210306	201515,5
2397	210295,4	201504,2
2398	210290,3	201496,6
2399	210286,7	201490,9
2400	210280,8	201480,9
2401	210272,7	201465,1
2402	210271,4	201458,6

2403	210255,3	201457,1
2404	210243,3	201451,8
2405	210224,6	201436,4
2406	210214,1	201422,5
2407	210209,4	201415
2408	210205	201406,4
2409	210194,3	201391,7
2410	210188	201380,7
2411	210185,8	201375,2
2412	210180,1	201364,8
2413	210176,7	201358,1
2414	210168,2	201373,4
2415	210160,4	201383,6
2416	210153,8	201390,1
2417	210147,8	201395,2
2418	210141,3	201400
2419	210136,3	201404,5
2420	210129,8	201412,2
2421	210114,5	201424,2
2422	210106,8	201428,2
2423	210089,6	201433,3
2424	210083,1	201434,1
2425	210071,1	201435,6
2426	210059,9	201436,2
2427	210049	201435,4
2428	210042,7	201439,5
2429	210029,7	201447,7
2430	210014,8	201451,5
2431	209996,2	201451,3
2432	209988,4	201449,7
2433	209980,7	201447,6
2434	209975,2	201446
2435	209969,9	201444,9
2436	209963,2	201444,2
2437	209957,1	201443,3
2438	209950,8	201442,3
2439	209944,8	201440,9
2440	209936	201441,8
2441	209922,8	201439,6
2442	209910,2	201434,3
2443	209898	201444
2444	209892,1	201447,1
2445	209870,8	201453
2446	209852,1	201452
2447	209839	201446,8
2448	209814,7	201452,4

2449	209809,5	201453,3
2450	209801,2	201454
2451	209791,1	201457
2452	209779,6	201459,6
2453	209770,5	201461,8
2454	209750,8	201462,6
2455	209739,5	201460,8
2456	209727,9	201461,7
2457	209707	201463,2
2458	209696,7	201474,8
2459	209689,9	201480,9
2460	209683,7	201486,4
2461	209674,1	201494,1
2462	209658,4	201502,4
2463	209645,8	201506,5
2464	209636,9	201508,5
2465	209626,6	201509,8
2466	209617,8	201510,2
2467	209599,6	201507,5
2468	209587,4	201501,6
2469	209582	201498
2470	209575	201492,7
2471	209568,3	201486,4
2472	209563,1	201480,5
2473	209556,6	201471,2
2474	209550	201459,1
2475	209546,3	201450,4
2476	209544,1	201443,2
2477	209541,1	201436,4
2478	209537,5	201425,1
2479	209536,3	201418,1
2480	209535,5	201407,1
2481	209536	201396,1
2482	209521,4	201385,9
2483	209512,8	201374,4
2484	209506,2	201360,2
2485	209503,5	201351,5
2486	209499,9	201337,4
2487	209497,4	201329,2
2488	209495,5	201324
2489	209482,2	201322,2
2490	209469,5	201319,4
2491	209462,8	201316,9
2492	209445,7	201306,3
2493	209434,5	201297,2
2494	209428,7	201291,4

2495	209420,4	201282,1
2496	209411,6	201273
2497	209403,4	201274,6
2498	209396,8	201279,6
2499	209384,7	201286,2
2500	209377,7	201288,9
2501	209365,2	201292
2502	209359,4	201292,6
2503	209353,9	201298,3
2504	209336,9	201308,8
2505	209331,6	201310,7
2506	209310,2	201313,6
2507	209295,1	201311
2508	209289	201309,1
2509	209277,5	201304,8
2510	209260,8	201294,2
2511	209254,3	201288,1
2512	209245,9	201277,8
2513	209241,1	201270,2
2514	209237,3	201264
2515	209228,5	201241
2516	209227,4	201232,4
2517	209226,3	201222,3
2518	209225	201209,5
2519	209205,5	201212,1
2520	209200,5	201212,4
2521	209185,8	201211,2
2522	209172,1	201205,8
2523	209158,6	201196
2524	209143,7	201176,6
2525	209137,5	201158,1
2526	209136,6	201151,1
2527	209133,1	201132,2
2528	209132,2	201123,1
2529	209132,2	201111,4
2530	209132,7	201104,3
2531	209133,6	201098
2532	209135,2	201088,8
2533	209137,2	201080
2534	209139,1	201072,8
2535	209145,2	201058,9
2536	209144,7	201050,5
2537	209139,1	201043,3
2538	209134,6	201036,6
2539	209127,4	201034,3
2540	209120,8	201034,3

2541	209115	201034
2542	209105,9	201032,7
2543	209083,3	201023,6
2544	209069,9	201009,6
2545	209066,4	201004,2
2546	209062,4	200997,7
2547	209058,2	200991,1
2548	209054,8	200985,5
2549	209051,5	200979
2550	209048,1	200972
2551	209041,7	200972,6
2552	209026,2	200973,3
2553	209016,7	200975,9
2554	209001	200976,5
2555	208994,6	200975,8
2556	208979,5	200971,5
2557	208973,7	200967,6
2558	208961	200962
2559	208953,2	200957,3
2560	208946,2	200952,2
2561	208938,9	200950,6
2562	208928,6	200950,4
2563	208911	200946,5
2564	208896	200936,7
2565	208886,3	200927,4
2566	208877,3	200915,9
2567	208875,1	200910,2
2568	208863,8	200895,8
2569	208859	200886
2570	208852,2	200868,8
2571	208850,4	200860,4
2572	208836,2	200864,2
2573	208818	200862,9
2574	208804,3	200857,1
2575	208792,8	200847,5
2576	208784,8	200835
2577	208781,7	200828,1
2578	208778,6	200818,9
2579	208777,1	200812,9
2580	208775,3	200806
2581	208773,8	200797
2582	208773,3	200791,2
2583	208774,1	200778
2584	208779,4	200760,3
2585	208788,5	200745,5
2586	208791,2	200739,1

2587	208788,1	200729,6
2588	208787,8	200714,9
2589	208788,9	200706,1
2590	208788,5	200700
2591	208789,8	200678,2
2592	208796,3	200658,7
2593	208791,6	200652,6
2594	208786,3	200648,8
2595	208778,5	200639,6
2596	208773,5	200632
2597	208768,2	200621,4
2598	208765,4	200613,3
2599	208762,7	200601,3
2600	208763,1	200589
2601	208764,6	200578,9
2602	208767	200570,1
2603	208761,7	200572,1
2604	208755,9	200576
2605	208748	200580,2
2606	208742,2	200582,6
2607	208728,4	200586,3
2608	208714,1	200585,8
2609	208708,9	200584,9
2610	208703,2	200589,8
2611	208700,8	200597,4
2612	208695	200609,4
2613	208686,4	200619,4
2614	208662,9	200633,7
2615	208644,4	200637
2616	208629,9	200635,8
2617	208614,9	200631
2618	208603,4	200624,3
2619	208597,6	200620,4
2620	208589,2	200615,6
2621	208569,4	200600,5
2622	208565,2	200595,1
2623	208561,6	200589,9
2624	208554,8	200588,2
2625	208549,2	200590,4
2626	208541	200598
2627	208529,3	200607,7
2628	208514,5	200617,2
2629	208508,3	200619,9
2630	208495,5	200623,4
2631	208482,4	200623,5
2632	208477	200622,9

2633	208458,6	200616,8
2634	208443,8	200605,2
2635	208431,4	200608,7
2636	208422,4	200610,1
2637	208407,3	200610,1
2638	208397,2	200608,5
2639	208391,4	200616,4
2640	208387,1	200628,1
2641	208383,6	200635,4
2642	208379,3	200642,8
2643	208372,8	200651,4
2644	208355,8	200665,3
2645	208337,1	200672,3
2646	208321,6	200672,5
2647	208306,9	200668
2648	208292,2	200658,9
2649	208286,2	200653,6
2650	208278,3	200647,4
2651	208263,6	200629,7
2652	208249,3	200630,6
2653	208243	200632,3
2654	208224,4	200633,6
2655	208217,7	200632,8
2656	208199,5	200627
2657	208193,8	200623,9
2658	208185,8	200618,5
2659	208173,1	200608,3
2660	208165,1	200601,8
2661	208154,8	200590,5
2662	208148,4	200576,5
2663	208146,1	200568,2
2664	208145,2	200547
2665	208140,1	200550,2
2666	208126,6	200556,1
2667	208107,7	200558,9
2668	208100,2	200557,4
2669	208087,4	200563,3
2670	208072	200565,1
2671	208056,8	200562,1
2672	208043,2	200554,6
2673	208028,7	200540,7
2674	208024,8	200533
2675	208009,6	200524
2676	208001,5	200515,9
2677	207993,6	200508
2678	207987,8	200509,9

2679	207976,4	200521,6
2680	207970,7	200527,1
2681	207957,7	200538,9
2682	207951,9	200545,1
2683	207946,6	200551,1
2684	207942,9	200557,5
2685	207939,1	200567,7
2686	207935,8	200574,2
2687	207935	200580,6
2688	207925,7	200601,9
2689	207919,5	200611,4
2690	207914,1	200619,1
2691	207909,3	200625
2692	207898,4	200634,9
2693	207890,7	200639,7
2694	207883,2	200643,4
2695	207890,3	200648,6
2696	207895,8	200652,7
2697	207904,7	200661,7
2698	207911,2	200672,5
2699	207917,4	200697,9
2700	207917,3	200706
2701	207914,6	200721,4
2702	207909,8	200733,3
2703	207905,1	200742,1
2704	207895,8	200754,4
2705	207889,5	200760,5
2706	207880,9	200767,1
2707	207872,8	200772,1
2708	207859,8	200778,7
2709	207853,4	200781,6
2710	207843,1	200785,7
2711	207832	200801,6
2712	207821,5	200812,6
2713	207813,6	200818,7
2714	207803,4	200824,8
2715	207781,6	200830,9
2716	207770	200830,9
2717	207756,2	200827,5
2718	207749,7	200829,9
2719	207739,9	200832,4
2720	207732,5	200833,5
2721	207724,1	200832,9
2722	207710,7	200841
2723	207697	200844,8
2724	207689,8	200845,9

2725	207681,7	200847,7
2726	207669,9	200848,9
2727	207653,4	200847,1
2728	207642,9	200846,4
2729	207628,8	200844,7
2730	207622,5	200843,2
2731	207617,2	200844,4
2732	207608,9	200857,6
2733	207596,2	200870,9
2734	207586,7	200876,8
2735	207588,5	200884,9
2736	207588,4	200905
2737	207582	200923,8
2738	207575,4	200935,4
2739	207569,8	200943,5
2740	207565,6	200948,8
2741	207561,9	200953,8
2742	207555,8	200962,4
2743	207548,5	200970,4
2744	207541	200977,1
2745	207532,6	200983,1
2746	207527,1	200992,4
2747	207524,7	201001,1
2748	207522	201008,3
2749	207515,8	201019,9
2750	207506,8	201029,5
2751	207496,6	201037,8
2752	207486,4	201045,1
2753	207480,3	201048,7
2754	207462,5	201060,2
2755	207451,7	201064,5
2756	207449,9	201074,3
2757	207449,1	201093,8
2758	207447,1	201102,1
2759	207441,8	201115,2
2760	207434,9	201127,3
2761	207428,4	201136,1
2762	207421,6	201143,7
2763	207411,1	201152,4
2764	207403,4	201157,2
2765	207382,2	201164,5
2766	207376,5	201165,1
2767	207357,5	201163,5
2768	207339	201155,4
2769	207327,3	201144,1
2770	207319,8	201129,6

2771	207318	201124
2772	207316	201113,5
2773	207313,4	201104,6
2774	207311,7	201094,5
2775	207311,3	201088,2
2776	207308,1	201082,3
2777	207304,2	201076,4
2778	207291	201078,4
2779	207274,2	201076,7
2780	207262,2	201071,7
2781	207251,8	201063,8
2782	207246,4	201058,3
2783	207239,1	201053,2
2784	207225,5	201044,6
2785	207217,2	201035,7
2786	207205,7	201028,8
2787	207192,8	201014,7
2788	207187	201001,9
2789	207185	200987,9
2790	207186,7	200970,3
2791	207191,7	200958,2
2792	207196,7	200949,6
2793	207202,3	200941,8
2794	207210,2	200932,8
2795	207216,9	200925,4
2796	207222,1	200920,5
2797	207220,8	200907,5
2798	207223,2	200895,3
2799	207210,2	200889,6
2800	207199,2	200879,3
2801	207189,3	200874,6
2802	207183,8	200871,2
2803	207174,8	200865,6
2804	207166,1	200859
2805	207157	200850
2806	207153	200844,9
2807	207146	200842,3
2808	207139,2	200840,4
2809	207130,6	200837,7
2810	207125,2	200849,2
2811	207122,6	200855,8
2812	207117	200870,1
2813	207113,1	200877,3
2814	207105,8	200887,5
2815	207096,3	200895,5
2816	207078,8	200903,8

2817	207063,1	200905,4
2818	207057,2	200905
2819	207052,1	200905
2820	207034,7	200901,9
2821	207026,9	200899
2822	207011,5	200889,9
2823	207002,6	200884,4
2824	206993,3	200881,3
2825	206981,5	200888,5
2826	206974	200891,3
2827	206953,3	200894,5
2828	206946,2	200894
2829	206928,3	200889,5
2830	206920,8	200886
2831	206908,4	200877,9
2832	206895,4	200863,9
2833	206889,7	200851,7
2834	206886,9	200825,4
2835	206887,9	200819,4
2836	206888,2	200813,8
2837	206881,6	200801,9
2838	206877,6	200796
2839	206865,9	200795,2
2840	206852,3	200796,7
2841	206845,3	200796,9
2842	206835,1	200796,6
2843	206815,2	200791,8
2844	206809	200789,6
2845	206803,3	200787,6
2846	206792,9	200782,4
2847	206787,1	200778,6
2848	206781,9	200775,1
2849	206774,8	200769,2
2850	206767,3	200764,9
2851	206757,3	200762,5
2852	206742,9	200757,9
2853	206737,1	200755,5
2854	206728,8	200751,4
2855	206719,6	200745,2
2856	206708,7	200746,3
2857	206693,6	200747,9
2858	206684,9	200748,8
2859	206670,3	200747,2
2860	206663,8	200750,8
2861	206658,6	200753,3
2862	206651,4	200756,2

2863	206639,1	200759,4
2864	206633,9	200760,1
2865	206627,4	200760,5
2866	206619,6	200760,5
2867	206610	200759,6
2868	206599,5	200759
2869	206590,4	200757,7
2870	206580	200778,3
2871	206575,3	200794,6
2872	206573,3	200801,1
2873	206567,5	200813,5
2874	206558,6	200823,8
2875	206539,1	200836,6
2876	206528,7	200840,4
2877	206514	200843,5
2878	206499	200842
2879	206485,1	200836,1
2880	206477,2	200831,2
2881	206474	200848,9
2882	206467,9	200864,9
2883	206463	200873,2
2884	206455,6	200882,8
2885	206446,1	200890,3
2886	206438,7	200895,5
2887	206428,1	200902,3
2888	206416,8	200906,9
2889	206399,4	200909,9
2890	206389,9	200909,9
2891	206385,6	200918,5
2892	206385,1	200923,7
2893	206383	200933,9
2894	206389,2	200937,4
2895	206398,3	200938,9
2896	206404,4	200940,4
2897	206416,4	200945,3
2898	206436,1	200961,8
2899	206443,8	200974,6
2900	206448	200984,7
2901	206450,2	200990,5
2902	206452,8	201013
2903	206452,1	201018,9
2904	206447,6	201034,6
2905	206442,6	201045,9
2906	206445,7	201054,8
2907	206456,3	201065,1
2908	206463,5	201071,4

2909	206476,8	201086,6
2910	206479,7	201091,8
2911	206483,8	201101,1
2912	206485,4	201106,2
2913	206487,8	201119,9
2914	206492,4	201128,3
2915	206499,2	201138,2
2916	206506,6	201158,4
2917	206506	201175,6
2918	206503,8	201186,4
2919	206502,1	201192,3
2920	206499	201201,6
2921	206493,8	201212,3
2922	206488,6	201220,4
2923	206473,1	201235,8
2924	206466,2	201240,2
2925	206464,9	201246,3
2926	206466,6	201262,8
2927	206464,4	201275
2928	206462,1	201282,5
2929	206457,1	201293,6
2930	206449,7	201303,1
2931	206444,5	201308,2
2932	206429,6	201318,5
2933	206422,1	201321,9
2934	206404,6	201326,2
2935	206395,8	201326,7
2936	206381,1	201325,4
2937	206369,1	201320,5
2938	206361,3	201322,5
2939	206355,9	201323,6
2940	206340,3	201334,6
2941	206332	201338,9
2942	206309,9	201344,5
2943	206300,5	201344,6
2944	206288,4	201343,3
2945	206278,3	201341
2946	206267,9	201337,4
2947	206255	201331,2
2948	206244,6	201325,4
2949	206228,2	201318,5
2950	206221,3	201315,1
2951	206207,3	201315,7
2952	206199,9	201315
2953	206194,8	201314,3
2954	206189	201313,2

2955	206183,6	201311,9
2956	206177,1	201309,8
2957	206160,6	201301,1
2958	206148,5	201286,9
2959	206144	201277,5
2960	206138,6	201277,5
2961	206120,5	201273,6
2962	206106,5	201283,5
2963	206094	201287,3
2964	206081,3	201289,4
2965	206074,7	201290
2966	206066,2	201290,3
2967	206057	201290,5
2968	206047,4	201289,9
2969	206040,5	201288,7
2970	206035,4	201287,6
2971	206030,2	201286,2
2972	206018,4	201281,2
2973	206008,3	201273,5
2974	205993,3	201253,6
2975	205989,2	201235
2976	205989	201226,3
2977	205992,9	201205,5
2978	205995,3	201199,9
2979	205997,3	201187,9
2980	206000,2	201177,8
2981	206004,2	201168,4
2982	206002,3	201158,9
2983	206001,6	201146
2984	206003,4	201132,4
2985	205996,8	201133,2
2986	205973,4	201130,7
2987	205952,9	201119,9
2988	205943,4	201111,5
2989	205935,3	201101,5
2990	205927,7	201105,7
2991	205919,8	201108
2992	205899,2	201109,4
2993	205892,7	201108,5
2994	205880	201105
2995	205873,5	201102,3
2996	205861,9	201095,3
2997	205852,5	201085,5
2998	205846,3	201073,8
2999	205839,7	201075,7
3000	205816,8	201076,8

3001	205810,9	201075,7
3002	205801,4	201075,1
3003	205786,5	201072
3004	205776,1	201068,1
3005	205761,9	201059,9
3006	205752,9	201049,5
3007	205743,6	201042
3008	205738,6	201035,9
3009	205733,1	201025
3010	205719,7	201033,5
3011	205700,8	201038,4
3012	205694,1	201038,8
3013	205684,5	201038,6
3014	205672,1	201036,9
3015	205666,5	201035,6
3016	205658,3	201033
3017	205640,4	201022,5
3018	205632,8	201015,6
3019	205624,8	201006,8
3020	205617	200994,4
3021	205613,2	200980,4
3022	205602,4	200979,4
3023	205580,1	200979,5
3024	205566,2	200976,3
3025	205549,2	200971,7
3026	205535	200965,3
3027	205524,4	200958,3
3028	205518,1	200953,5
3029	205511,2	200949,7
3030	205506	200946,8
3031	205500	200943,2
3032	205486,2	200931,3
3033	205480	200923,5
3034	205473,3	200911,8
3035	205470,8	200906
3036	205467,7	200894,9
3037	205460,5	200895,1
3038	205442,9	200891,1
3039	205430,8	200884
3040	205417,7	200870,9
3041	205411,3	200858,2
3042	205408,7	200844,2
3043	205408,5	200838,6
3044	205406,8	200830
3045	205400,9	200828,1
3046	205392	200823,9

3047	205379,1	200815
3048	205370,9	200806
3049	205360,5	200795,4
3050	205354,1	200783,1
3051	205352,3	200777,7
3052	205348,6	200758,3
3053	205348,6	200747,1
3054	205347	200738,2
3055	205340,8	200727,1
3056	205336,2	200718,1
3057	205331	200716,6
3058	205323,2	200713,4
3059	205317,8	200710,7
3060	205306,2	200702
3061	205292,8	200711,3
3062	205288,8	200717,2
3063	205283,6	200724,3
3064	205276,8	200731,5
3065	205268,8	200738,3
3066	205265,5	200744,1
3067	205259,7	200752,6
3068	205251,7	200761,3
3069	205245,7	200766,3
3070	205240,5	200770,1
3071	205232,3	200775
3072	205222,5	200779,7
3073	205208	200784,1
3074	205199,4	200786,1
3075	205194	200787,6
3076	205188,4	200788,7
3077	205182,2	200789,8
3078	205164,2	200796,5
3079	205149,5	200797,8
3080	205138,5	200796,9
3081	205124,9	200792,5
3082	205115,4	200791,6
3083	205105,8	200789,1
3084	205100,5	200789,4
3085	205091,2	200793,7
3086	205075,5	200797,6
3087	205059,4	200796,3
3088	205050,9	200794,1
3089	205035,8	200787,5
3090	205021,3	200798
3091	205007,3	200803,9
3092	204994,6	200806,5

3093	204989	200806,9
3094	204973,6	200805,8
3095	204959,3	200800
3096	204943,7	200787,7
3097	204934,7	200784,8
3098	204914,8	200784,4
3099	204907,4	200782,5
3100	204899,3	200788,3
3101	204886,9	200793,7
3102	204873,6	200795,6
3103	204860,2	200793,9
3104	204851,9	200791,6
3105	204837,2	200785
3106	204825,5	200774,1
3107	204820,7	200768
3108	204815,3	200758,3
3109	204799	200761,5
3110	204784,3	200759,5
3111	204780,9	200764,6
3112	204777,1	200773,6
3113	204767,1	200785,7
3114	204753,3	200795,9
3115	204746,3	200799,8
3116	204733,6	200805,1
3117	204719,8	200806,7
3118	204706,2	200804,6
3119	204700,3	200802,8
3120	204689,2	200797,8
3121	204674,9	200787
3122	204668,1	200781,5
3123	204659,5	200778,1
3124	204651	200774,5
3125	204642,7	200770
3126	204637,3	200766,4
3127	204630,2	200760,9
3128	204616	200751,7
3129	204590,6	200735,3
3130	204584,9	200731
3131	204564,4	200713,1
3132	204542,2	200698,8
3133	204519,4	200684,2
3134	204510,2	200677,7
3135	204508,3	200683,9
3136	204505,3	200689,7
3137	204496,8	200701,6
3138	204485,2	200710,5



3139	204471,5	200715,6
3140	204456,9	200716,6
3141	204450,5	200716,1
3142	204436,2	200712,8
3143	204423,5	200705,5
3144	204413,5	200694,9
3145	204404,8	200679,9
3146	204401,9	200668
3147	204401,2	200662,4
3148	204401,1	200651,8
3149	204402,2	200639,8
3150	204403,9	200631
3151	204406,4	200622,2
3152	204408,4	200616,4
3153	204412	200607,8
3154	204408,3	200590
3155	204406,9	200574,4
3156	204407,4	200566,6
3157	204411,9	200548,9
3158	204415,4	200541,4
3159	204424,7	200527,8
3160	204433	200520,6
3161	204435,3	200514,7
3162	204438,6	200495,2
3163	204448,4	200479,5
3164	204452,4	200466,6
3165	204455,1	200460,8
3166	204459,6	200452,1
3167	204467,2	200441,3
3168	204473,5	200434,9
3169	204484,6	200426,8
3170	204493	200419,2
3171	204503	200400,8
3172	204519,4	200385,4
3173	204534,6	200379,3
3174	204536	200373,8
3175	204537,9	200360,2
3176	204543,4	200347,6
3177	204547,7	200340,7
3178	204556,5	200330
3179	204557,5	200324,8
3180	204559	200313,7
3181	204555,5	200307,7
3182	204552,2	200295,4
3183	204551,1	200287,1
3184	204550,7	200280,4

3185	204550,5	200271
3186	204550,4	200265,6
3187	204550,7	200260,3
3188	204551,3	200255,1
3189	204551,6	200246,6
3190	204551,4	200240,3
3191	204550,9	200228
3192	204551,6	200202,1
3193	204551,6	200193,6
3194	204552,1	200182,7
3195	204553,5	200173,5
3196	204554	200167,3
3197	204552,2	200154,3
3198	204553	200141,7
3199	204554	200136,5
3200	204542,6	200125,6
3201	204536,2	200114,4
3202	204531,5	200103,1
3203	204528,1	200090,9
3204	204527,9	200079,4
3205	204523,1	200070,3
3206	204518,2	200061,5
3207	204513,9	200054,8
3208	204505,7	200040,6
3209	204502,8	200032,9
3210	204499,8	200020,6
3211	204498,5	200011,5
3212	204497,3	200006,4
3213	204492,5	199999,1
3214	204487,1	199997,3
3215	204462,4	199991,9
3216	204452,7	199990,4
3217	204438,7	199987,9
3218	204425,9	199981,6
3219	204414,3	199978,1
3220	204406,7	199977,8
3221	204395,1	199977,9
3222	204380,6	199987,5
3223	204363,9	199994,1
3224	204350,7	199995,8
3225	204341,5	199995,5
3226	204333,2	199994,6
3227	204320,8	199993,2
3228	204312,6	199992,3
3229	204301	199989,6
3230	204290,4	199984,2

3231	204276,4	199972,5
3232	204268,9	199960,3
3233	204265,1	199946,6
3234	204257,1	199932,6
3235	204248,8	199924,6
3236	204243,4	199918,5
3237	204235,9	199911,8
3238	204230	199907,1
3239	204222,4	199900,6
3240	204217,4	199895,6
3241	204210,2	199893,2
3242	204197,2	199887,7
3243	204191,6	199884,3
3244	204185,5	199880
3245	204178,2	199873,6
3246	204172,8	199868,2
3247	204165,5	199864,5
3248	204158,7	199860,3
3249	204150,1	199857,4
3250	204136,2	199853,2
3251	204122,2	199845
3252	204113,6	199839,8
3253	204105,9	199836,7
3254	204098,8	199834
3255	204091,5	199830,6
3256	204075,2	199818,8
3257	204066	199807,3
3258	204057,2	199802,1
3259	204050,6	199797,6
3260	204042,7	199791,6
3261	204034,3	199790,9
3262	204017,5	199790,9
3263	204011,6	199792,8
3264	203998,7	199795,1
3265	203992	199795,4
3266	203986,8	199795,4
3267	203974,4	199793,8
3268	203962,7	199789,2
3269	203957	199786,3
3270	203948,8	199786,9
3271	203941,5	199787
3272	203928,2	199785,8
3273	203921,2	199784,2
3274	203913,4	199782,6
3275	203897,1	199778,4
3276	203877,7	199768,7

3277	203868	199760,8
3278	203853,1	199751,5
3279	203845,6	199745,9
3280	203837,2	199742,1
3281	203831,1	199739
3282	203825,8	199735,2
3283	203820,3	199732,8
3284	203813,1	199730,3
3285	203801,4	199729,1
3286	203792,1	199731,1
3287	203779,4	199732,2
3288	203766,8	199730
3289	203758	199727,3
3290	203747,8	199722,6
3291	203740,4	199724,3
3292	203723,9	199725,4
3293	203709,6	199722,7
3294	203701,6	199727,4
3295	203680,7	199733,6
3296	203668,7	199733,3
3297	203657,3	199740,3
3298	203650	199743,8
3299	203642,9	199746,5
3300	203630,9	199750,6
3301	203620,3	199753,9
3302	203612,9	199755,7
3303	203604,2	199765,6
3304	203593,6	199775,5
3305	203585,8	199781,7
3306	203574,3	199789,4
3307	203561,1	199793,6
3308	203550,8	199795,4
3309	203540,6	199796
3310	203534,5	199795,8
3311	203519,1	199792,6
3312	203512	199795,6
3313	203503,9	199798,5
3314	203484,5	199801,4
3315	203461,5	199796,8
3316	203450,5	199791,2
3317	203449,8	199805,1
3318	203443,4	199820,6
3319	203439,4	199827,1
3320	203431,5	199836,8
3321	203425,9	199842,2
3322	203415,8	199849,7

3323	203404,2	199854,4
3324	203378,9	199856,2
3325	203367,9	199854,2
3326	203358,3	199851,8
3327	203349,2	199848,8
3328	203340	199843,6
3329	203327,3	199842,1
3330	203321,1	199842,2
3331	203312,9	199841,5
3332	203308,3	199846,9
3333	203303,8	199853,2
3334	203292,1	199864,9
3335	203293,6	199879,6
3336	203294,1	199892,7
3337	203293,6	199899
3338	203289,5	199915,6
3339	203280,1	199929,8
3340	203262,8	199944
3341	203259,2	199949,4
3342	203251,2	199959,6
3343	203244,8	199966
3344	203228,6	199976,7
3345	203209,6	199980,5
3346	203203,3	199980,5
3347	203181,8	199979,1
3348	203171,6	199975,4
3349	203153,1	199981
3350	203143,2	199981,9
3351	203128,3	199981
3352	203120,9	199979,5
3353	203111,9	199976,7
3354	203105,5	199973,9
3355	203089,2	199963,7
3356	203083,8	199958,8
3357	203079,7	199953,6
3358	203068,4	199961,2
3359	203057,3	199965,1
3360	203049,9	199966,8
3361	203036,7	199979,8
3362	203031,3	199984,6
3363	203018,2	199993,1
3364	203003,2	199997,1
3365	202983,6	199996,8
3366	202969,3	199991,5
3367	202957,2	199982,1
3368	202948,6	199969,4

3369	202945,9	199963,8
3370	202929,1	199959,5
3371	202919	199956
3372	202910,1	199953,2
3373	202901,9	199964,8
3374	202889,5	199974
3375	202874,8	199979,1
3376	202851,7	199979,3
3377	202846,5	199978,2
3378	202825,6	199968,2
3379	202816,7	199960,2
3380	202806,7	199960,7
3381	202792,3	199957
3382	202779,6	199949,2
3383	202774	199944,5
3384	202767,5	199938,7
3385	202760,7	199933,1
3386	202750,3	199940,7
3387	202743,5	199944,6
3388	202723,7	199951,1
3389	202717,8	199951,8
3390	202708,8	199952
3391	202702	199951,6
3392	202680,3	199945
3393	202669,9	199938,3
3394	202664,2	199933,8
3395	202656	199925,4
3396	202646,3	199910,1
3397	202642,8	199897,6
3398	202640,8	199891,6
3399	202632,3	199885,7
3400	202622,7	199881,5
3401	202606,1	199869,2
3402	202597,1	199859,1
3403	202590,9	199850,4
3404	202586,8	199843,1
3405	202580,1	199838
3406	202568,1	199830,9
3407	202563	199834,4
3408	202557,8	199836,8
3409	202536,2	199841,7
3410	202527,5	199841,7
3411	202514,9	199840,1
3412	202503,6	199837,2
3413	202490,8	199831,4
3414	202483,7	199833,4

3415	202482,1	199844,2
3416	202473,3	199859,8
3417	202459,6	199871,3
3418	202441,7	199879,3
3419	202427,7	199880,6
3420	202413,8	199877,9
3421	202400,8	199872,5
3422	202393,6	199868,4
3423	202380,8	199858
3424	202373,2	199845,7
3425	202365,7	199833,2
3426	202361,5	199818,6
3427	202352,5	199823,8
3428	202341,8	199829,7
3429	202336	199832,2
3430	202329,1	199834,5
3431	202318,3	199837,9
3432	202306,2	199841,1
3433	202292,9	199842,6
3434	202282,5	199841
3435	202263,9	199842,9
3436	202254,1	199841,7
3437	202246,5	199840,1
3438	202239,8	199838,8
3439	202221,3	199832,7
3440	202209	199823,1
3441	202196,2	199804,2
3442	202195	199797,8
3443	202177,3	199798,1
3444	202163,1	199799,7
3445	202156,4	199801,6
3446	202135,6	199809,3
3447	202115,6	199809,3
3448	202099,9	199803,3
3449	202093,8	199799,7
3450	202080,1	199787,8
3451	202071,6	199771,8
3452	202068,8	199758,7
3453	202062,9	199761,8
3454	202043,5	199767,2
3455	202035,9	199767,7
3456	202013,5	199764,1
3457	202006,8	199761,3
3458	201989,9	199749,9
3459	201984,1	199743,9
3460	201970,8	199731,6

3461	201964,9	199724,7
3462	201960,5	199718
3463	201945,6	199706,1
3464	201940,7	199697,6
3465	201926	199685,3
3466	201918,9	199673,7
3467	201913,5	199658,1
3468	201912,2	199650,4
3469	201911,1	199639,7
3470	201911	199630,8
3471	201910,6	199622,5
3472	201912,9	199605
3473	201916	199595,1
3474	201919,4	199586,9
3475	201923,9	199578,4
3476	201921,5	199571,1
3477	201919,1	199564,1
3478	201909,4	199552,1
3479	201903,2	199541,3
3480	201899,9	199529,2
3481	201898,6	199520,2
3482	201900	199499,3
3483	201889,4	199489,2
3484	201878,5	199473,2
3485	201874,6	199458,8
3486	201874	199452,9
3487	201873,7	199443,9
3488	201874,7	199429,8
3489	201879,6	199411,3
3490	201884	199402,2
3491	201888,3	199396
3492	201885,1	199390,1
3493	201880,4	199373,6
3494	201881,5	199356,5
3495	201883	199349,9
3496	201885,3	199343,5
3497	201879,8	199340
3498	201871,4	199340,4
3499	201859,6	199338,7
3500	201843,9	199333,8
3501	201831,5	199324,6
3502	201819,4	199327
3503	201806,7	199327,7
3504	201800	199327,3
3505	201782,6	199322,9
3506	201767,9	199312,7

3507	201753,5	199293
3508	201751,3	199287,6
3509	201747,5	199265,8
3510	201749,1	199252,3
3511	201751,4	199243,1
3512	201755,7	199229,3
3513	201759,1	199220,3
3514	201764,2	199209,4
3515	201768,2	199202,9
3516	201761,1	199202,7
3517	201746,6	199199,8
3518	201733,6	199192,7
3519	201723,2	199182,1
3520	201716,1	199171,1
3521	201709,1	199148,3
3522	201708,2	199135,1
3523	201710,3	199123,2
3524	201712	199116,8
3525	201713,2	199109
3526	201715,4	199100,8
3527	201728,5	199078,2
3528	201744,6	199065,6
3529	201749,7	199063,1
3530	201770,3	199057
3531	201785,5	199051,7
3532	201792	199050,6
3533	201797,1	199050,1
3534	201803,8	199049,7
3535	201812,5	199044,5
3536	201817,7	199040
3537	201819	199034,9
3538	201816,8	199026,6
3539	201815,5	199021,3
3540	201813,5	199010,3
3541	201813,3	198993,3
3542	201818,8	198977,3
3543	201835,5	198956,2
3544	201845,2	198949
3545	201856,9	198942,5
3546	201868,4	198939,3
3547	201874	198930,6
3548	201876,7	198921,5
3549	201871,4	198913,2
3550	201855,3	198903,6
3551	201844,5	198894,8
3552	201839,8	198889,8

3553	201831,7	198879,4
3554	201826,5	198870,3
3555	201821,7	198863,4
3556	201813,8	198854
3557	201805,6	198853,1
3558	201780,9	198848,7
3559	201774	198845,5
3560	201763,9	198839,4
3561	201755,5	198831,2
3562	201744,7	198813,1
3563	201741,8	198796,6
3564	201742,3	198785,2
3565	201743,1	198779,5
3566	201744,2	198774
3567	201733,1	198760,1
3568	201730,4	198754,9
3569	201715,2	198746,6
3570	201703,6	198735,8
3571	201698	198728,6
3572	201690	198713,6
3573	201684,1	198699,3
3574	201680,9	198683,3
3575	201679,2	198671,7
3576	201676,6	198660,1
3577	201675,8	198653,5
3578	201668,9	198650,7
3579	201660,6	198645,4
3580	201650,8	198636,8
3581	201645,1	198630,5
3582	201639,7	198624
3583	201632,4	198611,7
3584	201619,4	198605,6
3585	201605,2	198599,7
3586	201588,7	198598,5
3587	201583,5	198598,7
3588	201571,5	198597,8
3589	201564,3	198598
3590	201546,9	198604,1
3591	201533,1	198604,5
3592	201514	198599,9
3593	201496,4	198589,3
3594	201486,6	198577,1
3595	201479,2	198559,1
3596	201478,6	198543,2
3597	201479,3	198537,6
3598	201482,5	198524,9

3599	201480,4	198514,8
3600	201479,4	198502,7
3601	201479,7	198497,5
3602	201474,9	198489,9
3603	201470,1	198483,5
3604	201466	198478
3605	201457,8	198463,6
3606	201454,7	198452,7
3607	201446,3	198449,4
3608	201433,6	198441,1
3609	201424	198429,3
3610	201418,4	198415,3
3611	201416,1	198395,6
3612	201419,5	198381
3613	201422,6	198374,1
3614	201423,4	198358,9
3615	201424,5	198353,7
3616	201428,7	198342
3617	201435,9	198329,8
3618	201436,4	198321,5
3619	201435,6	198298,5
3620	201437,9	198290,7
3621	201435,5	198278,3
3622	201436,3	198265,2
3623	201443,6	198245,2
3624	201455,7	198232
3625	201471,7	198223,8
3626	201476,4	198214,2
3627	201470,9	198210,5
3628	201457,8	198197,2
3629	201451,8	198185,6
3630	201449,1	198172,8
3631	201448,5	198165,7
3632	201448,8	198159,1
3633	201439,6	198159,3
3634	201418,9	198155,3
3635	201411,3	198152
3636	201400	198145,3
3637	201390,8	198135,9
3638	201384,6	198127,1
3639	201375,4	198104,8
3640	201367,6	198105,3
3641	201353,3	198103,8
3642	201340	198098,4
3643	201325,1	198087,7
3644	201319,7	198082,3

3645	201313,9	198075,3
3646	201309,5	198068,7
3647	201305,7	198062,2
3648	201303,1	198056,6
3649	201294,6	198052,6
3650	201278,7	198037,8
3651	201271,4	198022,7
3652	201268,2	198004,4
3653	201270,1	197990,8
3654	201257,4	197993,8
3655	201251,2	197995,8
3656	201243	197997,8
3657	201236,6	197999,5
3658	201225,2	198000,9
3659	201214	198008,9
3660	201197,8	198015,6
3661	201191	198017,2
3662	201171,5	198017,8
3663	201164,8	198016,7
3664	201151,6	198026,7
3665	201140,4	198032,2
3666	201134,8	198034,2
3667	201126,2	198036,4
3668	201117	198038
3669	201108,6	198038,7
3670	201091,3	198037,1
3671	201086,1	198035,8
3672	201080,4	198033,6
3673	201074,4	198034,4
3674	201061,9	198036,5
3675	201048,1	198038,2
3676	201031,7	198037,4
3677	201016,5	198031,4
3678	201009,8	198027,3
3679	201000,2	198019,8
3680	200992,5	198012,2
3681	200987,1	198006,3
3682	200974,7	198009,3
3683	200953,1	198009,4
3684	200944,7	198007,6
3685	200932,9	198003,5
3686	200927	197999,6
3687	200919,7	198002,3
3688	200914,3	198005,4
3689	200906,3	198009,8
3690	200894,2	198015,1

3691	200889,1	198016,7
3692	200876,2	198020,3
3693	200868,1	198021,4
3694	200859,6	198022,4
3695	200844,7	198022,8
3696	200827,6	198020
3697	200810,3	198011,7
3698	200796,4	197999,4
3699	200791,2	197990,6
3700	200786,8	197983,7
3701	200783,3	197977,1
3702	200779,7	197969,1
3703	200776,9	197961,4
3704	200774,1	197944,9
3705	200775,1	197931,9
3706	200774,6	197926
3707	200770,6	197919,7
3708	200764,7	197906,8
3709	200761,5	197888,9
3710	200762,6	197876
3711	200754,7	197876,4
3712	200746,6	197875
3713	200741,5	197873,9
3714	200734,6	197872
3715	200716,2	197865,1
3716	200689,5	197852,1
3717	200682,8	197848,1
3718	200671,4	197840
3719	200665,4	197835
3720	200658,1	197846,5
3721	200654,1	197853,6
3722	200649,4	197860,8
3723	200639,9	197871,1
3724	200620,5	197883,4
3725	200613,7	197885,9
3726	200603,1	197888,5
3727	200590,9	197894,1
3728	200583,7	197897,2
3729	200566,6	197901,4
3730	200556,5	197902
3731	200550,2	197902
3732	200535,6	197900,8
3733	200529,8	197899,4
3734	200516,4	197913,4
3735	200504,9	197919,7
3736	200494	197922,9

3737	200492,1	197929
3738	200486,9	197940,3
3739	200474,1	197956
3740	200468,9	197960,3
3741	200449,2	197970,2
3742	200441,1	197972,2
3743	200429	197973,7
3744	200423,6	197973,7
3745	200411,2	197972,2
3746	200399,6	197967,6
3747	200379,4	197952,1
3748	200364,5	197958,8
3749	200349,4	197965,5
3750	200336,5	197967,2
3751	200330,9	197967,2
3752	200312,3	197963,6
3753	200296,3	197953,3
3754	200284,2	197941,3
3755	200278,4	197938
3756	200267,5	197925,8
3757	200261,1	197910,9
3758	200259,6	197899,5
3759	200251,3	197892,4
3760	200237,3	197880,4
3761	200232,4	197874,5
3762	200227,3	197869,8
3763	200214,1	197861,1
3764	200205,2	197850,7
3765	200199,3	197839,7
3766	200190,9	197837,3
3767	200183,1	197834,8
3768	200176,1	197832
3769	200166,3	197826,5
3770	200161,1	197822,9
3771	200152	197814,7
3772	200146,6	197808,5
3773	200137,6	197797,8
3774	200129,8	197783,1
3775	200127,8	197777,3
3776	200125,3	197756,4
3777	200123,4	197750
3778	200121,8	197744,7
3779	200119	197737,9
3780	200115,8	197728,3
3781	200114,7	197723,3
3782	200112,3	197718,1

3783	200109,6	197712,2
3784	200106,9	197706,5
3785	200104,4	197700,5
3786	200101	197686,3
3787	200100,3	197679
3788	200100,8	197666,1
3789	200101,8	197652
3790	200103,4	197643,9
3791	200104,9	197638,5
3792	200110,5	197624,6
3793	200114,3	197617,8
3794	200120,4	197606,6
3795	200126,1	197598,9
3796	200131,7	197592,2
3797	200136,9	197585,8
3798	200136,4	197572,7
3799	200138,5	197555
3800	200140,6	197547,9
3801	200146,9	197534,6
3802	200147,2	197518,2
3803	200146,6	197510,6
3804	200147,4	197498,4
3805	200148,7	197491,3
3806	200154,1	197476,2
3807	200157,9	197469,2
3808	200166,5	197457,8
3809	200159,4	197445,8
3810	200148,6	197436
3811	200141,4	197424,3
3812	200138,6	197418
3813	200134,2	197412
3814	200128,3	197401,6
3815	200125,7	197393,5
3816	200119,3	197375,6
3817	200118,4	197369,8
3818	200118,3	197362,6
3819	200110	197361,9
3820	200101,1	197359,5
3821	200094,9	197357,4
3822	200087,6	197354,4
3823	200075,9	197347,6
3824	200066,5	197338
3825	200061,4	197331
3826	200055,1	197319,9
3827	200051,9	197307,6
3828	200051	197300,7

3829	200047,5	197291,6
3830	200041,9	197280
3831	200039,6	197273,5
3832	200037,5	197260,7
3833	200024,3	197261,7
3834	200015,1	197260,7
3835	199997	197255,2
3836	199982,3	197243,4
3837	199973	197232,4
3838	199963,1	197214
3839	199956	197189,2
3840	199953	197181
3841	199941,5	197183,6
3842	199933,6	197184,8
3843	199920,1	197184,8
3844	199913,2	197183,9
3845	199907,1	197182,9
3846	199889,3	197176,1
3847	199870,1	197158,5
3848	199863,7	197146,7
3849	199861,8	197153,7
3850	199858,8	197163
3851	199855,1	197172,7
3852	199845	197188,7
3853	199829,6	197199,8
3854	199822,1	197203,3
3855	199807,3	197207,6
3856	199791,8	197207,1
3857	199777,3	197202
3858	199769,3	197197,6
3859	199757,6	197189
3860	199749	197177,3
3861	199744	197163,7
3862	199742,8	197157,5
3863	199739,7	197164,7
3864	199737,5	197171,2
3865	199735,6	197177,2
3866	199733,1	197186,1
3867	199728	197200,5
3868	199722,5	197211,4
3869	199714,6	197220,6
3870	199693,6	197234,9
3871	199680	197238,9
3872	199674,2	197239,8
3873	199666,6	197240,4
3874	199653,3	197239,7

3875	199643,3	197238
3876	199637,9	197236,7
3877	199625,9	197232,7
3878	199616,6	197228,4
3879	199606,3	197222
3880	199599,3	197216,3
3881	199593,4	197210,8
3882	199586,7	197203,3
3883	199580,4	197196,6
3884	199573,6	197191,3
3885	199554,9	197173,6
3886	199548,2	197166,9
3887	199542,4	197163
3888	199527,8	197152,8
3889	199517,1	197140,1
3890	199508,8	197122
3891	199507,4	197116,6
3892	199505,9	197104,4
3893	199505,9	197096,8
3894	199507,4	197084,7
3895	199508,8	197079,3
3896	199514,4	197065,7
3897	199519,9	197057,9
3898	199522	197046,5
3899	199525,2	197038,8
3900	199519	197031,6
3901	199507,2	197006,1
3902	199506,3	196987,9
3903	199509,9	196974,5
3904	199512,3	196968,7
3905	199519,7	196956,5
3906	199530,2	196946,9
3907	199535,9	196939,4
3908	199549,2	196920
3909	199548,2	196911,7
3910	199544,9	196901,9
3911	199528,6	196893,3
3912	199514,2	196881
3913	199509,9	196875,9
3914	199503,9	196867,5
3915	199499,5	196860,3
3916	199494,6	196848,4
3917	199492,3	196837,6
3918	199491,6	196825,7
3919	199491,4	196818,8
3920	199489,5	196807,3

3921	199488,7	196794
3922	199488,9	196788,1
3923	199486,4	196782,3
3924	199482,4	196766
3925	199481,8	196756,8
3926	199481,6	196746
3927	199482,4	196737,3
3928	199484,9	196726,3
3929	199486,5	196721,2
3930	199490,9	196710,1
3931	199502	196693,8
3932	199513,3	196685,3
3933	199519,8	196681,7
3934	199532,2	196676,9
3935	199541,2	196670,2
3936	199546,4	196664,8
3937	199548,2	196652,7
3938	199549,1	196638,8
3939	199551,2	196628,4
3940	199556	196615,1
3941	199564,3	196603,7
3942	199566,8	196595,7
3943	199567,3	196588,6
3944	199572	196571,1
3945	199574,8	196565,1
3946	199584,5	196551,3
3947	199592,3	196545,8
3948	199583,6	196529,5
3949	199581,6	196522,6
3950	199579,1	196509,3
3951	199578,2	196495,8
3952	199580	196479
3953	199581,5	196473,4
3954	199586,6	196461,5
3955	199598,1	196446,2
3956	199603,5	196441,3
3957	199612,8	196434,5
3958	199598,5	196419,2
3959	199592	196404,9
3960	199589,3	196395
3961	199587,7	196386,2
3962	199587,3	196381
3963	199586,8	196376
3964	199586,2	196368,6
3965	199586,5	196359,3
3966	199587,2	196353,4

3967	199589,6	196343,3
3968	199580,6	196334,9
3969	199575,5	196328,8
3970	199566,6	196313,1
3971	199560,7	196295,9
3972	199559	196286,2
3973	199547,1	196279,2
3974	199529,8	196258,8
3975	199523,9	196241,5
3976	199523,6	196227,4
3977	199523,7	196221,9
3978	199512,8	196208,2
3979	199504,8	196195,2
3980	199501	196180,5
3981	199499,9	196169
3982	199499,6	196158,8
3983	199500,3	196150,5
3984	199500,5	196144,8
3985	199498,9	196132
3986	199492	196129
3987	199480,5	196122
3988	199474,4	196117
3989	199465,8	196110
3990	199460	196104,4
3991	199439,5	196098,6
3992	199431,2	196095,9
3993	199413,5	196085,8
3994	199407,6	196080,6
3995	199396,6	196066,6
3996	199392,8	196059,4
3997	199387,5	196043,4
3998	199386,6	196037,2
3999	199373,8	196022,8
4000	199370,5	196017,2
4001	199364,9	196003,7
4002	199356,8	196000,3
4003	199347,3	195998,3
4004	199327,2	195988,9
4005	199316,4	195979,8
4006	199311,3	195974,4
4007	199303,7	195963,9
4008	199300,6	195958
4009	199296,9	195949,2
4010	199291,6	195932,2
4011	199282,8	195935,3
4012	199277	195936,8

4013	199267	195938,5
4014	199253,7	195939,2
4015	199242,7	195938,7
4016	199234,4	195937,3
4017	199217,4	195931,3
4018	199210,4	195927,2
4019	199203,2	195923,7
4020	199192,1	195917,4
4021	199183	195912
4022	199159,1	195897
4023	199152	195892,4
4024	199139,8	195895,7
4025	199130,7	195899,5
4026	199121	195902,4
4027	199111,9	195904,3
4028	199103,6	195905,2
4029	199090	195904,8
4030	199081,9	195903,5
4031	199063,4	195896,4
4032	199054,7	195890,5
4033	199042,8	195879,9
4034	199031,7	195876,9
4035	199015,9	195870,6
4036	199007,4	195865,3
4037	199000,8	195860,4
4038	198995,4	195855,7
4039	198979,7	195847,5
4040	198974,1	195843,6
4041	198959,2	195827,7
4042	198952	195813,5
4043	198949,7	195806,8
4044	198947,3	195795,3
4045	198946,4	195785,7
4046	198946,7	195773,3
4047	198950,2	195761,3
4048	198962,5	195741,3
4049	198970,2	195732,5
4050	198974,7	195727,2
4051	198985,6	195714,1
4052	198993	195707,2
4053	198998,9	195702,4
4054	199008,2	195695,2
4055	199007,8	195686,7
4056	199010,6	195670,9
4057	199018,8	195653,8
4058	199029,1	195642

4059	199028,7	195634,8
4060	199025,4	195628,8
4061	199018,8	195603,7
4062	199021,1	195585
4063	199024,7	195574,9
4064	199030	195564,8
4065	199034,9	195555,1
4066	199039,9	195547,9
4067	199044,8	195541,4
4068	199049,8	195534,8
4069	199053,3	195523,8
4070	199058,2	195511,3
4071	199061,6	195505
4072	199066,1	195497,4
4073	199065,7	195492,2
4074	199059	195490,8
4075	199048,2	195488
4076	199038	195484,4
4077	199022,8	195478,8
4078	199014,3	195475,5
4079	199008,4	195472,8
4080	199001,9	195469,2
4081	198986,9	195460,7
4082	198976,2	195455,1
4083	198959,8	195444,5
4084	198949,4	195438,7
4085	198935,9	195427,8
4086	198926,9	195417,5
4087	198919,1	195405,3
4088	198915,1	195391,4
4089	198913,8	195381,5
4090	198913,3	195374,2
4091	198913,5	195356,5
4092	198915,3	195343,8
4093	198919,2	195329,9
4094	198924,9	195316,9
4095	198933	195303,9
4096	198940,9	195292,3
4097	198935,9	195291
4098	198928,3	195288,5
4099	198922	195285,8
4100	198915,4	195282,7
4101	198896,2	195272,1
4102	198880,8	195253,6
4103	198874,9	195238,5
4104	198861,9	195233,1

4105	198846,9	195229,3
4106	198838,1	195225,6
4107	198832,4	195222,8
4108	198827	195219,6
4109	198816,9	195211,8
4110	198811,5	195206,4
4111	198803,9	195196,7
4112	198799,9	195190
4113	198796,2	195182,5
4114	198792,2	195172,1
4115	198789,4	195164,4
4116	198787,3	195156,8
4117	198786	195149,8
4118	198784,3	195141,1
4119	198782,1	195134
4120	198779,7	195118,7
4121	198779,8	195104,8
4122	198782,3	195089,1
4123	198789,7	195075,1
4124	198790,2	195068,8
4125	198787,9	195061,5
4126	198786,1	195053,6
4127	198785,4	195048,6
4128	198782,3	195040
4129	198779	195030,3
4130	198776	195022,9
4131	198759,4	195027,9
4132	198749	195028,8
4133	198728,9	195026,4
4134	198723,5	195024,6
4135	198706,6	195014,9
4136	198694,6	194999,5
4137	198692	194994,2
4138	198688,8	194987,2
4139	198684,3	194973,1
4140	198682,5	194963,2
4141	198681,7	194954,2
4142	198662	194959,8
4143	198655,5	194960,6
4144	198640,1	194960,3
4145	198624,4	194956,2
4146	198616,3	194952,7
4147	198606,1	194946,8
4148	198588,7	194928,2
4149	198583,3	194918,8
4150	198577,5	194912,8

4151	198569,3	194907,9
4152	198556	194898,9
4153	198542	194911,8
4154	198524,2	194918,5
4155	198515,1	194920,1
4156	198496,2	194919,7
4157	198487,8	194917,9
4158	198473,7	194912,5
4159	198461,8	194903,2
4160	198452,2	194891,5
4161	198444,1	194874,1
4162	198431,3	194876,9
4163	198423,2	194878
4164	198413,7	194878,7
4165	198406,1	194878,4
4166	198394,6	194877,2
4167	198389	194875,8
4168	198379,7	194882,4
4169	198373,9	194885,1
4170	198356,5	194889,6
4171	198350,2	194890,1
4172	198334,5	194888,7
4173	198329,1	194887,4
4174	198312,6	194879,8
4175	198301,8	194871,5
4176	198287,5	194854,1
4177	198278	194846,7
4178	198269,8	194842,2
4179	198263,6	194838,1
4180	198258,4	194834,4
4181	198248,3	194824,7
4182	198241,2	194812,7
4183	198236,3	194800,6
4184	198223,2	194797,4
4185	198210,9	194790,3
4186	198195,2	194773,2
4187	198189,6	194763,4
4188	198184,4	194750,3
4189	198180,6	194734,3
4190	198179,7	194723,9
4191	198166,3	194717,3
4192	198156,4	194708,3
4193	198151,9	194702,9
4194	198142,9	194686,7
4195	198139,8	194676,4
4196	198138,2	194667,7

4197	198137,4	194658
4198	198138,6	194644
4199	198140,4	194635,9
4200	198146,9	194620,1
4201	198150,7	194614,1
4202	198163,4	194600,5
4203	198170,1	194593,9
4204	198170,7	194587
4205	198173,9	194571,5
4206	198181,7	194557,7
4207	198193,4	194547,1
4208	198198,6	194543,7
4209	198202,1	194537,5
4210	198208,3	194523,2
4211	198222,4	194506,3
4212	198237,4	194498,2
4213	198255,7	194494,9
4214	198252,7	194470
4215	198293,8	194470
4216	198302,1	194467
4217	198304,7	194484,7
4218	198305,4	194488,9
4219	198307,7	194499,3
4220	198310,1	194514,3
4221	198310,6	194522,7
4222	198309,4	194527,6
4223	198306,3	194531,4
4224	198302,9	194532,8
4225	198297,8	194533,9
4226	198291,2	194535,5
4227	198287,6	194538,2
4228	198283,6	194543,8
4229	198278,6	194547,6
4230	198272,8	194549,7
4231	198267,8	194549
4232	198261,3	194546,5
4233	198256,6	194544,5
4234	198253,2	194545,6
4235	198250,5	194549,9
4236	198252,2	194554,1
4237	198257,8	194561,5
4238	198260,1	194564,9
4239	198261,4	194569,2
4240	198259,8	194575,9
4241	198257,1	194584,3
4242	198252,9	194590,3



4243	198246,3	194589,7
4244	198240,1	194587,6
4245	198236,2	194586,3
4246	198231,3	194585,6
4247	198225,9	194585,6
4248	198220,7	194589
4249	198221,6	194592,1
4250	198225,9	194598,9
4251	198229,3	194601,8
4252	198233,9	194605,2
4253	198234,2	194609,2
4254	198229,7	194613,1
4255	198225,2	194614,6
4256	198219,4	194617,3
4257	198211,9	194622,7
4258	198208,3	194626,1
4259	198204,3	194630,9
4260	198197,3	194637,6
4261	198193	194640,7
4262	198189,2	194646,8
4263	198187,4	194654,9
4264	198187,4	194658
4265	198187,9	194661,9
4266	198188,8	194666,1
4267	198190,3	194670,8
4268	198194,8	194676,2
4269	198200,9	194678,4
4270	198209,9	194678,8
4271	198218,2	194681,3
4272	198224,7	194692,8
4273	198227,4	194703,1
4274	198229,7	194713,7
4275	198229,2	194722,7
4276	198233,1	194738,7
4277	198238,7	194748,5
4278	198241,8	194751
4279	198246,6	194750,1
4280	198252,2	194748,9
4281	198258	194748
4282	198265,7	194753
4283	198268,4	194757,3
4284	198273,8	194763,6
4285	198277,1	194768,6
4286	198281	194777,8
4287	198287,5	194793,8
4288	198292,7	194797,5

4289	198296,7	194800
4290	198301,2	194802,4
4291	198308,4	194802
4292	198312,5	194803,3
4293	198318,8	194808,7
4294	198321,9	194812,8
4295	198323,7	194817,7
4296	198326	194821
4297	198329,3	194826,1
4298	198331,8	194830,9
4299	198336,8	194835,7
4300	198341,3	194838,8
4301	198346,7	194840,2
4302	198352,9	194839,7
4303	198358,8	194837
4304	198365,1	194830,4
4305	198373,2	194826,7
4306	198381,7	194822,5
4307	198388,2	194822,8
4308	198399,9	194827,5
4309	198411,4	194828,7
4310	198416,4	194828,5
4311	198424,5	194827,4
4312	198434,6	194824,2
4313	198442	194823,6
4314	198447,4	194824,1
4315	198452,6	194824,8
4316	198458,6	194822,8
4317	198463,1	194816,7
4318	198468,3	194814,9
4319	198475,5	194814,7
4320	198481,6	194817,4
4321	198484,3	194823,1
4322	198489,7	194830,1
4323	198491,9	194836,1
4324	198492,4	194841,1
4325	198492,6	194845,8
4326	198492,6	194853,9
4327	198492,4	194861,3
4328	198494,9	194865,4
4329	198498,2	194869
4330	198506,6	194870,8
4331	198515,8	194869,2
4332	198519,6	194864
4333	198521,6	194860
4334	198524,3	194854,8

4335	198525,7	194850,3
4336	198528,4	194844,9
4337	198534,9	194836,8
4338	198538,7	194832
4339	198542,8	194829,8
4340	198546,4	194826,3
4341	198553,1	194819,5
4342	198557,6	194818,2
4343	198562,1	194818,2
4344	198566,8	194818,8
4345	198570,6	194820,6
4346	198573,3	194828,2
4347	198576	194836,8
4348	198577,6	194842,2
4349	198579	194848,2
4350	198581	194853,7
4351	198583,5	194856,9
4352	198587,5	194861,3
4353	198591,3	194862,9
4354	198600,8	194868,3
4355	198605,7	194871,5
4356	198609,1	194873,9
4357	198614,1	194877,1
4358	198618,3	194881,1
4359	198621,3	194884,9
4360	198623,9	194888,3
4361	198628	194896,4
4362	198630	194899,6
4363	198632,5	194904,1
4364	198636,1	194906,8
4365	198644,2	194910,2
4366	198648,7	194911
4367	198655,2	194910,1
4368	198659	194909,9
4369	198666	194906,1
4370	198672,3	194898,9
4371	198684,4	194888,9
4372	198689,8	194887,1
4373	198699,7	194883,4
4374	198708,1	194882
4375	198714,6	194882,3
4376	198722,2	194884,4
4377	198727,8	194886,6
4378	198733,2	194893,8
4379	198735,5	194900,9
4380	198734,8	194905,4

4381	198733,7	194915,5
4382	198732,8	194923,6
4383	198732,8	194927,5
4384	198731,7	194936,5
4385	198731,7	194954,2
4386	198733,5	194964,1
4387	198735,3	194968,6
4388	198737,5	194973,6
4389	198739,3	194977,2
4390	198744,7	194979
4391	198755,1	194978,1
4392	198762,5	194974,1
4393	198771,7	194966
4394	198776,4	194958,6
4395	198783,2	194955
4396	198789,2	194952,4
4397	198794,2	194952,4
4398	198798,7	194954,2
4399	198802,3	194957,8
4400	198805,4	194961,4
4401	198807,2	194965,5
4402	198813,5	194977,2
4403	198815,3	194983,9
4404	198817,1	194990,2
4405	198819,4	194994,7
4406	198821,6	195001,4
4407	198823	195006,4
4408	198824,8	195010
4409	198828,8	195020,3
4410	198830,6	195027,1
4411	198834	195035,5
4412	198835,6	195046,4
4413	198838,3	195055
4414	198841	195065,3
4415	198844,8	195077,3
4416	198845	195084,3
4417	198844,2	195090,9
4418	198836,2	195096,2
4419	198829,8	195104,9
4420	198829,7	195118,8
4421	198832,9	195128,7
4422	198835,1	195140,4
4423	198836,5	195147,6
4424	198838,7	195153,9
4425	198842,8	195164,3
4426	198846,8	195171

4427	198852,2	195176,4
4428	198857,6	195179,6
4429	198866,4	195183,3
4430	198886,4	195185,1
4431	198896,7	195185
4432	198906,2	195189,8
4433	198912	195198
4434	198915,6	195204,3
4435	198917,4	195210,1
4436	198921	195219,1
4437	198922,8	195223,6
4438	198923,7	195227,7
4439	198925,5	195231,3
4440	198929,1	195234,4
4441	198935	195236,7
4442	198941,7	195239,8
4443	198948	195242,5
4444	198953,4	195243,9
4445	198969,6	195245,2
4446	198985,4	195244,3
4447	199003,3	195251,5
4448	199006	195256,5
4449	199006,9	195262,8
4450	199006,5	195271,3
4451	199004,7	195278,5
4452	199000,2	195287,1
4453	198995,7	195295,2
4454	198990,8	195305,5
4455	198983,6	195318,5
4456	198975,5	195330,2
4457	198967,4	195343,3
4458	198963,5	195357,1
4459	198963,3	195374,8
4460	198964,7	195384,7
4461	198973,7	195395
4462	198985,8	195401,8
4463	198999,3	195410,8
4464	199010,8	195416,7
4465	199026,1	195425,4
4466	199032,6	195429
4467	199040	195431,9
4468	199055,3	195437,5
4469	199061,4	195439,8
4470	199068,8	195441,8
4471	199075,5	195443,1
4472	199080,5	195443,1

4473	199091,3	195443,5
4474	199105,2	195446,6
4475	199118,7	195446,2
4476	199129,7	195449,8
4477	199133,1	195455,1
4478	199134,2	195458,7
4479	199135,1	195462,7
4480	199136,3	195466,5
4481	199137,2	195473,3
4482	199139,2	195478,7
4483	199140,5	195483,2
4484	199142,3	195487,2
4485	199146,8	195491,9
4486	199150,7	195494,9
4487	199153,8	195498
4488	199157,2	195500,9
4489	199162,1	195505,7
4490	199163,7	195509,3
4491	199164,8	195512,6
4492	199165,5	195517,1
4493	199165,3	195520,7
4494	199161,2	195527
4495	199155,4	195527,8
4496	199148,2	195524,8
4497	199134,7	195520,5
4498	199130,4	195518,9
4499	199125,2	195516,9
4500	199121,4	195516,9
4501	199116,9	195518
4502	199112,6	195519,8
4503	199108,8	195523,4
4504	199105,7	195528,6
4505	199102,3	195534,9
4506	199100,7	195539,6
4507	199100,1	195543
4508	199099,4	195547,3
4509	199097,8	195553,8
4510	199093,3	195560,3
4511	199089,9	195564,6
4512	199084,8	195571,6
4513	199079,6	195578,3
4514	199076,2	195583,3
4515	199074,9	195587,5
4516	199071,9	195592
4517	199069,9	195596,3
4518	199068,8	195599,9

4519	199068,8	195603,7
4520	199070,6	195607,5
4521	199074,2	195613
4522	199076,9	195617,5
4523	199085,4	195623,3
4524	199089,3	195628,2
4525	199090,8	195631,4
4526	199092,4	195636,1
4527	199093,8	195640,4
4528	199094,4	195643,5
4529	199095,6	195647,3
4530	199095,8	195651,2
4531	199095,8	195658,4
4532	199096,7	195662,4
4533	199099,2	195666,9
4534	199103	195668,7
4535	199109,3	195669,8
4536	199113,1	195670,7
4537	199116,7	195671,2
4538	199127	195678,8
4539	199129,3	195683,8
4540	199130,4	195689
4541	199131,5	195695,4
4542	199127,9	195700,3
4543	199119,4	195703,5
4544	199114	195703,1
4545	199109,9	195703,6
4546	199105	195704,2
4547	199099,2	195703,8
4548	199095,8	195702,7
4549	199091,3	195700,8
4550	199089,3	195692,6
4551	199088,6	195687,8
4552	199086,3	195682,7
4553	199083	195677,7
4554	199078	195674,1
4555	199071,5	195673,7
4556	199066,3	195675,9
4557	199061,6	195680
4558	199059,1	195683,3
4559	199058	195686,7
4560	199057,5	195691,4
4561	199058,9	195697,9
4562	199061,8	195702,9
4563	199063,6	195707,4
4564	199066,5	195712,3

4565	199070,1	195718,6
4566	199069,9	195723,4
4567	199068,6	195726,5
4568	199063,4	195730,1
4569	199055,7	195732,4
4570	199050,4	195733
4571	199040,9	195733,9
4572	199034,6	195737,5
4573	199031	195740,7
4574	199027	195743,9
4575	199019,5	195750,8
4576	199015,9	195756,4
4577	199012,8	195759,6
4578	199009	195764,1
4579	199003,1	195771,3
4580	198998,2	195776,3
4581	198996,1	195781
4582	198997	195790,7
4583	198999,3	195797,4
4584	199002,2	195802,3
4585	199007,8	195806,1
4586	199012,8	195807,5
4587	199017,7	195809,4
4588	199025,4	195814,2
4589	199028,3	195818
4590	199033,7	195822,8
4591	199042,2	195828
4592	199052,2	195830,2
4593	199055,3	195831,1
4594	199059,3	195832,2
4595	199070,1	195837,4
4596	199074,6	195840,1
4597	199080,9	195847,5
4598	199085,9	195851,4
4599	199090,1	195854,1
4600	199098,2	195855,5
4601	199106,6	195854,6
4602	199116,2	195851,7
4603	199128,8	195844,9
4604	199138,7	195839,6
4605	199146,1	195837,9
4606	199153,8	195839,3
4607	199161,4	195843
4608	199170,2	195845,5
4609	199177,4	195849,3
4610	199185,7	195854,7

4611	199208,2	195868,9
4612	199217,4	195874,3
4613	199225,1	195878,8
4614	199233,9	195883
4615	199242,4	195888
4616	199250,7	195889,3
4617	199264	195888,5
4618	199269,8	195887
4619	199278,8	195883,5
4620	199286,3	195879
4621	199291,2	195874,5
4622	199294,4	195871,3
4623	199302,5	195863,2
4624	199307,2	195857,4
4625	199311,9	195851,1
4626	199313,2	195847,2
4627	199316,8	195842
4628	199320	195837,9
4629	199326,3	195835,7
4630	199335,1	195835,7
4631	199342,7	195838,3
4632	199351,3	195846,2
4633	199354,4	195851,8
4634	199355,8	195857,6
4635	199357,6	195861,7
4636	199360,3	195865,3
4637	199361,2	195870,2
4638	199361,2	195874,3
4639	199360,7	195877,4
4640	199359,1	195881,7
4641	199357,3	195886
4642	199353,7	195889,8
4643	199346,5	195892,7
4644	199340,9	195897,4
4645	199338,4	195905,3
4646	199338,1	195911,4
4647	199338,7	195915,2
4648	199344,6	195934,3
4649	199347,8	195940,2
4650	199352,8	195945,6
4651	199357,8	195949,4
4652	199367,2	195951,4
4653	199384,1	195951,2
4654	199395,3	195948,3
4655	199404,1	195945,6
4656	199408,8	195944,4

4657	199412,7	195942,9
4658	199420,3	195939,3
4659	199429,8	195937,5
4660	199432,9	195937,7
4661	199436	195939
4662	199439,4	195941,1
4663	199443	195945,1
4664	199446,4	195948,7
4665	199449,3	195953
4666	199450,2	195956,1
4667	199451,1	195959,7
4668	199452,5	195964,4
4669	199452,2	195970,1
4670	199448,6	195973
4671	199443,5	195974,6
4672	199436,5	195975
4673	199428	195974,6
4674	199419,9	195973,4
4675	199415,1	195977
4676	199413,6	195986,3
4677	199413,3	195991,4
4678	199416,7	195997,1
4679	199420,8	196000,7
4680	199425	196004,7
4681	199431,8	196008,3
4682	199434,7	196014,2
4683	199435,1	196024
4684	199436,9	196036
4685	199440,8	196043,2
4686	199446,6	196048,3
4687	199454,9	196051
4688	199459	196050,6
4689	199462,4	196049,9
4690	199469,3	196048,1
4691	199472,9	196048,1
4692	199477,2	196050,1
4693	199482,4	196055,3
4694	199485,7	196058,7
4695	199488,7	196062,1
4696	199492,3	196065,4
4697	199497,4	196071,3
4698	199506	196078,2
4699	199512,1	196083,2
4700	199519,3	196086,3
4701	199524	196088,1
4702	199528,7	196089,9

4703	199538,2	196094,9
4704	199542,2	196099,8
4705	199544,2	196106,1
4706	199546,7	196113,3
4707	199547,6	196120,5
4708	199547,4	196125,7
4709	199550,5	196133,6
4710	199551	196136,7
4711	199551,2	196140,8
4712	199550,5	196144,8
4713	199550,5	196148,2
4714	199550,3	196154,7
4715	199549,6	196158,8
4716	199549,6	196164,2
4717	199550,7	196175,6
4718	199560,2	196186,6
4719	199565,4	196194,3
4720	199568,3	196198,3
4721	199569,9	196201,5
4722	199571,9	196205,5
4723	199573,7	196217,5
4724	199573,7	196220,6
4725	199573,7	196224,9
4726	199573,9	196228,3
4727	199573,2	196233,6
4728	199575	196237,5
4729	199578,6	196240,4
4730	199582	196241,7
4731	199589	196245,3
4732	199593,9	196248,5
4733	199600,2	196250,7
4734	199603,6	196252,5
4735	199606,3	196256,8
4736	199606,7	196260,9
4737	199607,2	196266,5
4738	199607,7	196271
4739	199608	196279,5
4740	199612,2	196291,9
4741	199613,9	196296,8
4742	199619	196302,9
4743	199627,2	196308,8
4744	199630,6	196310,3
4745	199634,9	196313
4746	199640,3	196315,1
4747	199644,3	196315,1
4748	199647,4	196314,2

4749	199648,7	196308,4
4750	199650,1	196297,5
4751	199649	196292,8
4752	199647,7	196288,5
4753	199646,3	196284,9
4754	199647,9	196279,5
4755	199652,6	196274,6
4756	199657,6	196271,7
4757	199665,9	196267,2
4758	199675,8	196264,5
4759	199679,4	196264,5
4760	199686,6	196268,7
4761	199689,5	196273,2
4762	199690,9	196278,6
4763	199690,9	196282
4764	199686,8	196287,2
4765	199682,8	196284,5
4766	199679,2	196282,9
4767	199674,9	196286,3
4768	199672,9	196289,6
4769	199672,2	196294,4
4770	199674,4	196299,1
4771	199678,9	196304,5
4772	199678	196312,8
4773	199675,3	196318,4
4774	199672,9	196322,3
4775	199672	196327
4776	199671,5	196332,4
4777	199674,9	196338
4778	199678,3	196340,5
4779	199683,9	196341,8
4780	199692,4	196342,5
4781	199698	196342,9
4782	199700,5	196346,3
4783	199701,4	196358,2
4784	199700,5	196367,9
4785	199698,3	196373,8
4786	199696,5	196378,9
4787	199692,9	196384,6
4788	199689,5	196387,5
4789	199686,1	196389,5
4790	199679,6	196390
4791	199675,8	196386,4
4792	199672	196382,5
4793	199669,9	196378,9
4794	199667,2	196373,3

4795	199664,1	196367,5
4796	199659,8	196360,9
4797	199656	196355,3
4798	199652,4	196351,3
4799	199649,9	196348,1
4800	199645,7	196347
4801	199641	196348,3
4802	199639,4	196352,4
4803	199636,9	196359,1
4804	199636,2	196365
4805	199636,2	196368,6
4806	199636,9	196373,1
4807	199637,1	196376,7
4808	199637,6	196381,9
4809	199640,3	196391,8
4810	199644,8	196395,3
4811	199648,3	196398,5
4812	199651,5	196401
4813	199655,8	196404,8
4814	199660	196408,8
4815	199664,1	196414,5
4816	199666,1	196418,3
4817	199668,4	196425,9
4818	199669,9	196432
4819	199671,5	196436,1
4820	199676	196439,9
4821	199679,2	196442,1
4822	199685,5	196447,8
4823	199689,3	196454,3
4824	199688,4	196461
4825	199684,6	196464,4
4826	199679,8	196466
4827	199674	196467,3
4828	199667	196468,4
4829	199660,7	196469,1
4830	199655,1	196470
4831	199649,9	196472,3
4832	199640,9	196476,1
4833	199637,3	196478,1
4834	199631,9	196483,1
4835	199629,7	196486,9
4836	199628,1	196492,5
4837	199629	196506
4838	199630,1	196510,5
4839	199631,6	196515,4
4840	199638,5	196517,7

4841	199642,7	196519
4842	199648,1	196516,6
4843	199650,1	196513
4844	199652,8	196508,9
4845	199657,8	196503,7
4846	199665,7	196505,8
4847	199668,4	196509,4
4848	199675,6	196518,8
4849	199679,4	196524,4
4850	199679,6	196528,7
4851	199680,3	196533,7
4852	199680,5	196536,8
4853	199681,2	196543,1
4854	199681,2	196547,4
4855	199683	196553
4856	199685,7	196561,3
4857	199687,5	196565,1
4858	199688,8	196568,7
4859	199691,1	196572,8
4860	199698,7	196582,7
4861	199698,7	196587,9
4862	199696,9	196592,8
4863	199694,5	196597,3
4864	199691,1	196601,8
4865	199686,3	196607,5
4866	199683,3	196611,8
4867	199682	196617,2
4868	199677,4	196621,1
4869	199670,8	196624,7
4870	199666,3	196625,6
4871	199662,7	196627
4872	199658	196627,9
4873	199654,2	196628,1
4874	199649,7	196627,4
4875	199644,1	196623,4
4876	199640,9	196617,1
4877	199639,4	196611,5
4878	199638	196604,5
4879	199638,2	196598
4880	199636,9	196592,1
4881	199634	196587,4
4882	199630,9	196584,6
4883	199626,5	196583,4
4884	199620	196586,5
4885	199617,2	196592,5
4886	199616,6	196599,6

4887	199617,1	196604,7
4888	199618,2	196608,8
4889	199619,1	196617,1
4890	199618,2	196622
4891	199614,6	196628,1
4892	199609,9	196631
4893	199604,3	196636,2
4894	199600,2	196638,5
4895	199598	196648,9
4896	199598,7	196657,7
4897	199599,4	196665,5
4898	199600,7	196681,9
4899	199598,4	196685,5
4900	199594,6	196689,1
4901	199589	196693,6
4902	199582,5	196699,4
4903	199577,3	196704,8
4904	199571,9	196710,4
4905	199569,4	196713,8
4906	199566,5	196718,1
4907	199561,3	196722,6
4908	199555,7	196725,5
4909	199552,1	196725,7
4910	199544	196725,5
4911	199537,5	196729,1
4912	199534,8	196734
4913	199533,9	196737,4
4914	199532,3	196742,1
4915	199531,6	196746
4916	199531,6	196753,2
4917	199532,3	196762,4
4918	199534,6	196767,6
4919	199537	196773,6
4920	199537,9	196777
4921	199538,4	196780,1
4922	199538,8	196784
4923	199539,1	196791,6
4924	199538,6	196797,7
4925	199540,4	196806,9
4926	199541,1	196812,1
4927	199541,3	196815,2
4928	199542	196820
4929	199541,7	196823,3
4930	199541,5	196828
4931	199542	196832,1
4932	199542,9	196835,5

4933	199544,7	196838,6
4934	199548,5	196844
4935	199552,8	196849,2
4936	199557,3	196852,3
4937	199561,1	196853,5
4938	199565,6	196853,7
4939	199573,9	196854,8
4940	199578,9	196855,9
4941	199582,7	196858,6
4942	199586,3	196864,9
4943	199589	196871,5
4944	199589,9	196875,3
4945	199590,8	196878,4
4946	199592,6	196886,7
4947	199594,1	196891,7
4948	199595,3	196894,8
4949	199598,6	196900
4950	199602,7	196903,8
4951	199608,8	196906,3
4952	199613,7	196906,8
4953	199618,8	196905,5
4954	199621,9	196908,7
4955	199621,7	196915,8
4956	199618,2	196923,3
4957	199620	196929,4
4958	199621,5	196933,4
4959	199625,2	196936,7
4960	199624,1	196942,7
4961	199620,2	196945,7
4962	199616,2	196947,5
4963	199610,8	196947,5
4964	199605,4	196947
4965	199601,3	196947,9
4966	199596,2	196948,8
4967	199592,1	196949,7
4968	199588,1	196952,2
4969	199582,9	196956,9
4970	199581,1	196960,7
4971	199580	196964,1
4972	199578,2	196967,9
4973	199575	196975,8
4974	199570,5	196982,1
4975	199566,5	196982,8
4976	199563,3	196984,8
4977	199558,4	196988,2
4978	199555,9	196994

4979	199556,6	196998,3
4980	199559,5	197002,3
4981	199562,7	197005,5
4982	199567,2	197009,5
4983	199570,8	197013,6
4984	199573,7	197018,3
4985	199576,2	197022,1
4986	199579,5	197026,4
4987	199580,9	197030,7
4988	199581,8	197034,3
4989	199582	197038,1
4990	199581,1	197041,9
4991	199576,8	197047,8
4992	199571	197056,5
4993	199569,4	197064,2
4994	199569	197069,4
4995	199567,6	197074,8
4996	199565,4	197079,7
4997	199563,1	197084,2
4998	199560	197086,9
4999	199557,3	197091,4
5000	199555,9	197096,8
5001	199555,9	197104,4
5002	199557,3	197109,8
5003	199560	197114,3
5004	199563,1	197117,5
5005	199568,1	197119,7
5006	199574,8	197124,2
5007	199581,6	197129,6
5008	199589,7	197137,7
5009	199604	197151,7
5010	199615,6	197160,6
5011	199618,5	197164,4
5012	199623	197168,9
5013	199630,7	197177,4
5014	199637,7	197183
5015	199646,9	197187,3
5016	199651,6	197188,7
5017	199661,6	197190,4
5018	199666,6	197190,4
5019	199672,4	197189,5
5020	199676	197188,1
5021	199681	197183,6
5022	199685	197172,4
5023	199687,7	197162,9
5024	199690	197155,7

5025	199693	197146,8
5026	199697,9	197135,1
5027	199702,7	197123,4
5028	199704,2	197117,2
5029	199709,4	197107
5030	199712,3	197099,8
5031	199716,6	197089
5032	199722,4	197081,4
5033	199728,3	197079,8
5034	199735,5	197080,7
5035	199742,6	197080,6
5036	199746,2	197080,6
5037	199754,7	197080,6
5038	199759,7	197080,2
5039	199767,3	197078,8
5040	199773,2	197078,8
5041	199777,7	197080,2
5042	199782,2	197082
5043	199787,7	197089,8
5044	199789	197103
5045	199790,7	197113
5046	199790,7	197123,3
5047	199790,4	197140,7
5048	199793	197153,6
5049	199801,1	197158
5050	199808,6	197154,5
5051	199811,2	197147,9
5052	199814,1	197138,6
5053	199815,2	197134,4
5054	199816,3	197128,3
5055	199817,5	197122,9
5056	199819,7	197119,7
5057	199824,7	197113,7
5058	199827,4	197110,1
5059	199829,4	197106,9
5060	199832,1	197101,7
5061	199833,9	197096,6
5062	199834,6	197087,4
5063	199836,4	197080,2
5064	199842	197075
5065	199845,6	197072,3
5066	199848,7	197070,3
5067	199855,5	197070,7
5068	199860,2	197074,3
5069	199865,4	197078,8
5070	199869	197082,2

5071	199876,8	197085,1
5072	199885,3	197081,6
5073	199887,3	197076
5074	199886,1	197070,7
5075	199882,9	197065,8
5076	199881,1	197061,7
5077	199878,9	197053,6
5078	199878,2	197048,9
5079	199878,6	197044,4
5080	199880,7	197040,8
5081	199885,7	197041,4
5082	199892,2	197042,5
5083	199900,3	197042,3
5084	199906,4	197044,5
5085	199912,8	197050,7
5086	199916	197055,4
5087	199919,3	197055,9
5088	199922,9	197053,8
5089	199926,1	197051,6
5090	199932,2	197046,2
5091	199935,1	197041,3
5092	199935,8	197037,9
5093	199936	197034,5
5094	199936	197030,2
5095	199936,2	197026,4
5096	199936,9	197022,8
5097	199940,5	197017,2
5098	199942,5	197020,6
5099	199947	197026,4
5100	199949,3	197030,2
5101	199951,3	197034,1
5102	199954,4	197039,9
5103	199956,9	197043,7
5104	199961	197050,7
5105	199963	197055
5106	199964,8	197059,7
5107	199966,6	197063,3
5108	199967,5	197067,6
5109	199964,3	197072,7
5110	199961,2	197072,7
5111	199957,1	197068,7
5112	199952,4	197062,8
5113	199949	197059
5114	199945,2	197054,5
5115	199938,5	197055
5116	199935,3	197056,5

5117	199931,7	197058,3
5118	199927,2	197062,2
5119	199925,4	197065,5
5120	199923,6	197070,7
5121	199923,4	197074,1
5122	199922,7	197079,9
5123	199921,8	197085,1
5124	199920	197089,2
5125	199915,3	197097,2
5126	199909,7	197105,1
5127	199908,3	197109,6
5128	199907,4	197116,1
5129	199907,4	197119,7
5130	199908,6	197124,2
5131	199910,1	197128,3
5132	199912,2	197131,4
5133	199915,8	197133,7
5134	199919,6	197134,4
5135	199926,5	197135,3
5136	199934,4	197134,1
5137	199943,4	197131,2
5138	199953	197125,2
5139	199960,5	197119,3
5140	199964,8	197113
5141	199972,2	197107,6
5142	199977,1	197106,2
5143	199987	197110,1
5144	199989,1	197114,6
5145	199990,4	197122,4
5146	199992,2	197132,3
5147	199994,5	197143,6
5148	199996,5	197152,6
5149	199999	197161,3
5150	200001,7	197167,6
5151	200003,9	197175,1
5152	200011,1	197200,1
5153	200020,4	197211
5154	200029,6	197212
5155	200034,6	197208,4
5156	200034,3	197197,5
5157	200031,3	197186,5
5158	200027	197176
5159	200031,6	197166,5
5160	200039,7	197162,2
5161	200046,7	197156,5
5162	200050,1	197148,9

5163	200051,8	197145,4
5164	200052,7	197142,2
5165	200054,5	197138,9
5166	200056,3	197135,3
5167	200059,7	197131,9
5168	200064,2	197128,7
5169	200068,2	197126,7
5170	200074,1	197124,7
5171	200078,1	197124,7
5172	200082,4	197126,3
5173	200086,4	197129,9
5174	200086,9	197139,9
5175	200088,7	197156,6
5176	200087,3	197161,3
5177	200084,6	197168,8
5178	200083,3	197172,1
5179	200079,9	197185
5180	200084,4	197196,4
5181	200089,8	197205,2
5182	200096,8	197205,2
5183	200107,1	197204,1
5184	200110,5	197206,5
5185	200112,5	197211
5186	200113,9	197215,5
5187	200115,2	197220,7
5188	200115,2	197225,2
5189	200113,4	197230,6
5190	200109,4	197235,5
5191	200099,9	197238
5192	200094,5	197240,3
5193	200090	197245,7
5194	200087,6	197250,4
5195	200086,9	197253,8
5196	200086,9	197257,2
5197	200089,1	197263,7
5198	200090,9	197266,8
5199	200094,8	197272,2
5200	200100,2	197280,3
5201	200101,3	197289,3
5202	200100,6	197294,3
5203	200101,5	197301,2
5204	200106,7	197308,2
5205	200114	197311,2
5206	200122,9	197313,6
5207	200127,2	197313,1
5208	200136,6	197309,6

5209	200144,9	197308,4
5210	200150,8	197312,5
5211	200154,1	197314,3
5212	200160,7	197317,9
5213	200172,4	197321,9
5214	200177,1	197324,4
5215	200177,8	197331,4
5216	200176,6	197338,3
5217	200174,2	197343,5
5218	200172,8	197347,3
5219	200171,5	197354,8
5220	200169,7	197357,9
5221	200167,9	197362,2
5222	200168,8	197368
5223	200172,6	197374,5
5224	200172,6	197377,9
5225	200174,4	197382,2
5226	200178,9	197388,3
5227	200182,5	197393,4
5228	200187,2	197404,2
5229	200196,6	197410,8
5230	200199,8	197414,8
5231	200202,5	197422
5232	200205,9	197425,8
5233	200216,7	197428,5
5234	200222,3	197427,2
5235	200226	197424,1
5236	200228,1	197417,5
5237	200232,6	197417,1
5238	200238,5	197420,9
5239	200244,8	197423,8
5240	200247	197428,5
5241	200249,7	197433,7
5242	200255,1	197439,5
5243	200259,5	197441,6
5244	200260	197447,5
5245	200257,9	197453,4
5246	200253,8	197459,1
5247	200246,2	197464,6
5248	200245	197467,6
5249	200246,8	197472,6
5250	200249,1	197475,8
5251	200249,7	197484,3
5252	200248,4	197487,4
5253	200245,1	197490
5254	200240,2	197491,1

5255	200235,3	197491
5256	200229,2	197490,3
5257	200223,4	197489,5
5258	200218,5	197489,9
5259	200214,2	197490,4
5260	200207,9	197489,9
5261	200201,7	197493,3
5262	200197,9	197500,2
5263	200196,6	197507,3
5264	200196,6	197510,6
5265	200198,4	197522,3
5266	200201,8	197537,8
5267	200201,8	197541,4
5268	200197,8	197550,4
5269	200191,8	197557,4
5270	200188,5	197562,3
5271	200186,3	197569,4
5272	200187	197579,2
5273	200189,1	197588,6
5274	200190,5	197597,1
5275	200189,3	197602,5
5276	200186,8	197607,1
5277	200182	197612,5
5278	200175,5	197617,7
5279	200170,1	197624,2
5280	200164,5	197630,9
5281	200161,1	197635,7
5282	200159,1	197640,1
5283	200156,4	197645
5284	200153,9	197649,4
5285	200152,4	197653,9
5286	200150,8	197662
5287	200150,8	197670,3
5288	200150,1	197674,3
5289	200150,8	197681,7
5290	200152,3	197685,6
5291	200155	197691,4
5292	200157,3	197696,4
5293	200162,4	197706,9
5294	200164,7	197717,7
5295	200168,1	197725,4
5296	200169,4	197729,4
5297	200171,2	197735,3
5298	200173	197739,8
5299	200174,8	197742,9
5300	200177,1	197748,3

5301	200175,5	197756
5302	200175,1	197760,9
5303	200177,1	197766,8
5304	200179,6	197770,6
5305	200183,6	197774,9
5306	200189,7	197781,8
5307	200194,8	197785,4
5308	200198,4	197787,2
5309	200205,4	197789,5
5310	200210,6	197791,1
5311	200214,2	197791,7
5312	200220,3	197792,9
5313	200225,2	197794
5314	200229,5	197796,9
5315	200232,9	197800,3
5316	200237,1	197804,3
5317	200242	197808,4
5318	200244,4	197812,9
5319	200244,9	197820
5320	200247,2	197823,7
5321	200253,3	197826,6
5322	200257,8	197830,2
5323	200265,7	197836,3
5324	200271,1	197842,8
5325	200276	197848,9
5326	200280,4	197851,7
5327	200290,3	197859,5
5328	200296,9	197864,6
5329	200297,8	197868
5330	200303,5	197874,3
5331	200307,7	197879,3
5332	200309,3	197885,1
5333	200309,3	197888,2
5334	200308,9	197895,6
5335	200309,7	197899
5336	200313,4	197900,4
5337	200316,5	197899,9
5338	200321,5	197901,3
5339	200321	197906,2
5340	200321,7	197909,3
5341	200325,5	197912
5342	200330,9	197917,2
5343	200336,5	197917,2
5344	200339,7	197915,4
5345	200341,5	197910,9
5346	200343,5	197907,1



5347	200346,9	197904,9
5348	200350,5	197903,1
5349	200353,6	197901
5350	200357,2	197899
5351	200360,1	197895,4
5352	200365,8	197893,4
5353	200370,7	197893,6
5354	200374,8	197893,6
5355	200379	197890
5356	200381,5	197883,7
5357	200382,6	197878,3
5358	200383,3	197874,9
5359	200384,7	197868,2
5360	200386,9	197864,1
5361	200391,2	197862,3
5362	200395,9	197861,2
5363	200401,8	197860,8
5364	200407,6	197861,7
5365	200411,6	197865,5
5366	200412,8	197869,1
5367	200412,1	197873,4
5368	200409,2	197879,2
5369	200406,9	197883,9
5370	200402,9	197892,9
5371	200399,3	197899,7
5372	200400	197904
5373	200403,8	197907,3
5374	200408,7	197911,1
5375	200414,3	197915,6
5376	200418,6	197921
5377	200423,6	197923,7
5378	200429	197923,7
5379	200437,1	197921,7
5380	200442,2	197917,4
5381	200444,5	197913,8
5382	200446,1	197908,9
5383	200447,2	197904,9
5384	200448,3	197901
5385	200448,5	197897
5386	200448,3	197892,9
5387	200447,9	197888,2
5388	200449,4	197883
5389	200458,6	197877,9
5390	200466,1	197876,7
5391	200476	197875,4
5392	200482,3	197874,9

5393	200486,8	197873,1
5394	200491,3	197867,5
5395	200496	197861,2
5396	200500,9	197854,2
5397	200504,1	197852,2
5398	200509	197848,2
5399	200513,3	197846,2
5400	200518,9	197845
5401	200523,2	197845,3
5402	200528,4	197846,2
5403	200540,4	197851,1
5404	200550,2	197852
5405	200554,5	197852
5406	200559,9	197851,8
5407	200563,2	197851,6
5408	200569,7	197848,6
5409	200573,3	197847,3
5410	200576,9	197845
5411	200583,5	197841,7
5412	200589,8	197839,4
5413	200593,1	197839,4
5414	200596,5	197839
5415	200603,3	197836,5
5416	200608,2	197832,4
5417	200610,7	197828,8
5418	200613,4	197824,1
5419	200616,8	197817,4
5420	200618,8	197812,4
5421	200620,6	197806,6
5422	200621	197800,3
5423	200621,9	197794,9
5424	200624,4	197790,6
5425	200632	197783,9
5426	200638,1	197778,9
5427	200645,5	197773,8
5428	200653	197765,6
5429	200659,3	197754,4
5430	200663,3	197744,7
5431	200668	197735,5
5432	200674,1	197730,6
5433	200686,2	197727,6
5434	200694,6	197729
5435	200700,6	197729,7
5436	200704,7	197732,4
5437	200707,4	197737,1
5438	200706,1	197744,8

5439	200703,4	197748,9
5440	200699,7	197752,8
5441	200694,3	197756,4
5442	200690,1	197759,6
5443	200684,7	197768,6
5444	200684,2	197772,4
5445	200684,9	197777,6
5446	200685,8	197781,4
5447	200692,5	197791,7
5448	200700,2	197799,1
5449	200711,7	197807,2
5450	200734,4	197818,5
5451	200747,9	197823,8
5452	200754,8	197825,7
5453	200762,9	197827
5454	200768,3	197825,7
5455	200776,4	197820,7
5456	200786,8	197815,6
5457	200798,9	197808,4
5458	200803,4	197805,7
5459	200807,7	197803,9
5460	200812,4	197802,1
5461	200815,6	197800,9
5462	200819,2	197800
5463	200824,6	197799,8
5464	200830,4	197800
5465	200833,8	197800
5466	200837,1	197800
5467	200840,7	197800
5468	200844,1	197799,6
5469	200852,7	197799,8
5470	200858,1	197801,6
5471	200863	197805,2
5472	200865,5	197810,4
5473	200865	197816,9
5474	200861,7	197823,2
5475	200857,6	197830,6
5476	200852,7	197838,7
5477	200850	197843,7
5478	200847,3	197849,3
5479	200842,3	197854,2
5480	200837,4	197857,8
5481	200828,4	197862,3
5482	200821,2	197867,2
5483	200814,4	197874,9
5484	200813,1	197878,5

5485	200811,5	197885,1
5486	200811,5	197888,9
5487	200812,6	197892,7
5488	200816,7	197899
5489	200822,8	197906,4
5490	200828,8	197917
5491	200829,3	197922,6
5492	200829,1	197928
5493	200827	197932,7
5494	200824,8	197938,4
5495	200824,1	197941,7
5496	200824,1	197944,9
5497	200825,7	197949,4
5498	200827,7	197954,1
5499	200831,1	197960,7
5500	200833,8	197964
5501	200835,6	197968,3
5502	200839,6	197971,2
5503	200844,1	197972,8
5504	200854,1	197972,7
5505	200861,2	197971,9
5506	200869,3	197970,7
5507	200872,9	197969,4
5508	200879,4	197967,4
5509	200883	197965,6
5510	200887,3	197963,3
5511	200890,4	197961,3
5512	200895,8	197958,4
5513	200901,2	197955
5514	200905,5	197953,2
5515	200915,2	197950,9
5516	200922,2	197949,6
5517	200935,4	197949
5518	200942,3	197949,8
5519	200949,2	197953,6
5520	200955,2	197958,7
5521	200963,6	197960,5
5522	200972,4	197958,5
5523	200983,8	197954,7
5524	200991,9	197953,3
5525	200999	197953,9
5526	201003,8	197954,9
5527	201008,1	197957,7
5528	201011,9	197960,8
5529	201018	197966,2
5530	201022,9	197971,4

5531	201027,9	197976,8
5532	201035,5	197984,5
5533	201042,3	197988,5
5534	201053,7	197987,2
5535	201067,2	197984,9
5536	201078	197983,6
5537	201084,8	197983,1
5538	201091,1	197983,8
5539	201095,1	197985,6
5540	201098,7	197987,4
5541	201103,9	197988,7
5542	201108,6	197988,7
5543	201117,8	197987,2
5544	201123,4	197985,1
5545	201127	197983,1
5546	201131,3	197979,3
5547	201135,8	197975,9
5548	201140,1	197973
5549	201148	197966,9
5550	201155,6	197964,7
5551	201168,5	197966,6
5552	201179,7	197968,5
5553	201186,4	197966,9
5554	201190,7	197964,7
5555	201195,2	197960,6
5556	201203,7	197955
5557	201210,7	197952,1
5558	201217,6	197951,1
5559	201223,7	197951,2
5560	201230,5	197949,4
5561	201239,1	197947,2
5562	201262,1	197938,2
5563	201273	197934,7
5564	201282	197935,1
5565	201289,4	197936,6
5566	201297,5	197940,2
5567	201311	197945,1
5568	201318	197948,6
5569	201322,6	197948,6
5570	201331,1	197949,4
5571	201334,5	197956,4
5572	201333,9	197960,6
5573	201333,9	197964
5574	201333,3	197969,4
5575	201331,2	197975,7
5576	201328,1	197983,1

5577	201323,6	197991,2
5578	201320,7	197995,5
5579	201318,2	198004,3
5580	201319,5	198009
5581	201323,6	198011,9
5582	201331,2	198011
5583	201335,5	198011
5584	201340,5	198014,2
5585	201343,4	198019,1
5586	201344,5	198024,9
5587	201346,3	198029,4
5588	201347,4	198033
5589	201348,8	198036,9
5590	201352,6	198043,4
5591	201355,1	198047
5592	201360,5	198052,4
5593	201365,4	198055,3
5594	201370,6	198055,1
5595	201376	198054,2
5596	201379,6	198052,6
5597	201385	198048,8
5598	201390,2	198045
5599	201395,3	198040,5
5600	201399,9	198036,8
5601	201404,8	198034,2
5602	201409,3	198034,2
5603	201414,2	198037,1
5604	201422,1	198042,3
5605	201426,8	198045,2
5606	201430	198048,3
5607	201432,7	198051,5
5608	201433,6	198054,9
5609	201431,8	198058
5610	201425,9	198065,2
5611	201422,3	198076
5612	201423	198085,7
5613	201424,8	198096,9
5614	201427,5	198101,4
5615	201430,9	198106
5616	201438,5	198109,3
5617	201448,9	198109,1
5618	201462,9	198108,9
5619	201473,9	198107,8
5620	201480,2	198108
5621	201488,7	198108,8
5622	201495,8	198112,8

5623	201501,9	198116,4
5624	201508,4	198122,8
5625	201510,7	198129
5626	201512,5	198133,3
5627	201515,4	198138,8
5628	201514,5	198143,6
5629	201512,1	198146,4
5630	201503,2	198147,7
5631	201499,9	198152,7
5632	201498,3	198161,7
5633	201498,9	198168,7
5634	201503,2	198172,4
5635	201513,9	198177,9
5636	201520,8	198181
5637	201525,8	198182,4
5638	201532,3	198185,1
5639	201535,9	198186,2
5640	201541,4	198189,2
5641	201546,7	198192
5642	201551,2	198201,3
5643	201552,1	198209,6
5644	201551,9	198214,5
5645	201551,9	198219,9
5646	201547,8	198222,6
5647	201543,3	198222,2
5648	201536,8	198220,2
5649	201528	198219
5650	201524,9	198222,6
5651	201524,9	198228
5652	201527,7	198241,3
5653	201530,1	198250,5
5654	201534,3	198256,2
5655	201538,1	198263,1
5656	201544,6	198272,7
5657	201550,5	198282,5
5658	201551,3	198288,1
5659	201547,8	198294,8
5660	201544	198298,4
5661	201538,4	198300,9
5662	201535	198300,7
5663	201530,7	198300,4
5664	201526,5	198299,1
5665	201520,8	198296,4
5666	201516,6	198292,8
5667	201514,1	198289,6
5668	201509,6	198282,5

5669	201506	198278,2
5670	201498,6	198273,7
5671	201493,8	198271,2
5672	201489,5	198270,7
5673	201486	198271,7
5674	201485,4	198275,1
5675	201486,8	198279,2
5676	201492,1	198284,2
5677	201497,3	198288,4
5678	201500,6	198293
5679	201500,6	198299,2
5680	201498,3	198302,5
5681	201493,9	198303,8
5682	201489,6	198303
5683	201485,3	198304,9
5684	201484,6	198308,3
5685	201486	198313,3
5686	201487,8	198316,4
5687	201489,3	198319,8
5688	201489	198327,5
5689	201491,1	198336,4
5690	201490	198340,7
5691	201488,9	198345,4
5692	201486	198351,3
5693	201481	198353,3
5694	201475,2	198360,7
5695	201473,4	198364,3
5696	201472,3	198369,5
5697	201474,3	198373,8
5698	201478,8	198377,1
5699	201479,2	198380,5
5700	201477,7	198384,1
5701	201474,3	198387,7
5702	201470,7	198390,9
5703	201467,3	198396
5704	201466	198399,3
5705	201467,1	198404
5706	201472	198406,2
5707	201477	198401,2
5708	201478,6	198397,8
5709	201483,5	198392,4
5710	201489,6	198389,5
5711	201492,9	198392,6
5712	201494,5	198397,1
5713	201494,5	198402,3
5714	201497,7	198410,2

5715	201502,4	198412,7
5716	201508,5	198413,3
5717	201513,2	198417,4
5718	201514,8	198423,9
5719	201513,4	198429,8
5720	201510,7	198433,1
5721	201505,5	198436,7
5722	201502,8	198441,5
5723	201504,4	198445,5
5724	201507,6	198450,2
5725	201510,3	198453,4
5726	201512,5	198457
5727	201515,7	198460,6
5728	201519,3	198461,9
5729	201522,9	198462,6
5730	201531	198463,5
5731	201534,1	198464,2
5732	201538,4	198464,4
5733	201541,7	198463,9
5734	201546,7	198466
5735	201546,9	198469,6
5736	201545,3	198475,2
5737	201543,3	198479,7
5738	201538,1	198487,1
5739	201535,2	198490,9
5740	201530,7	198495,9
5741	201529,6	198499,7
5742	201529,4	198504,9
5743	201531,4	198509,1
5744	201535	198511,8
5745	201537,9	198515
5746	201537,7	198519
5747	201535,7	198523,5
5748	201537,5	198528
5749	201539,5	198532,5
5750	201540,2	198536,4
5751	201536,3	198540,4
5752	201531,8	198541,3
5753	201528,9	198543,6
5754	201528,3	198549,2
5755	201530,1	198552,3
5756	201534,6	198554,3
5757	201538,6	198554,8
5758	201542,9	198552,8
5759	201547,8	198550,1
5760	201553	198545,4

5761	201553,7	198541,3
5762	201552,5	198535,2
5763	201550,7	198531,4
5764	201550,1	198527,6
5765	201553,6	198522,7
5766	201560,3	198522,1
5767	201566,7	198526,5
5768	201569,9	198534,1
5769	201573,9	198541,8
5770	201578	198548,1
5771	201581,3	198548,7
5772	201586,5	198548,5
5773	201591,9	198546,3
5774	201597,1	198542,2
5775	201599,1	198537,1
5776	201599,3	198529,2
5777	201600,2	198525,3
5778	201601,3	198521,3
5779	201602,6	198517
5780	201606,8	198511,2
5781	201613	198510,3
5782	201617,3	198512,3
5783	201621,8	198517,5
5784	201626,1	198522
5785	201627,9	198527,1
5786	201624,1	198530,3
5787	201620,7	198533,2
5788	201620	198536,8
5789	201620	198540,2
5790	201620,7	198543,6
5791	201623,6	198548,6
5792	201627	198552,1
5793	201631,3	198557
5794	201640,5	198559,3
5795	201648,6	198558,2
5796	201652,3	198556
5797	201657,6	198554,6
5798	201664,5	198552,1
5799	201671,1	198556,1
5800	201676,4	198561,4
5801	201677,6	198574,4
5802	201677,6	198581,6
5803	201678,7	198592,8
5804	201681,4	198596,2
5805	201685,2	198600,2
5806	201688,4	198603,8

5807	201691,8	198606,1
5808	201695,4	198608,3
5809	201702,1	198609,7
5810	201710,2	198607,7
5811	201712,9	198602,9
5812	201713,8	198596,6
5813	201713,8	198592,6
5814	201713,8	198581,8
5815	201718,3	198573,7
5816	201722,3	198573,2
5817	201726,8	198575,9
5818	201732	198581,3
5819	201735,8	198589,7
5820	201741	198602,3
5821	201742,8	198608,5
5822	201743,3	198612,4
5823	201738,5	198616,2
5824	201732,9	198617,3
5825	201727,1	198617,8
5826	201719,9	198623,2
5827	201719,4	198626,5
5828	201724,1	198639,6
5829	201725	198644,3
5830	201725,9	198650,6
5831	201726,4	198655,1
5832	201728,6	198662,1
5833	201728,9	198665,2
5834	201728,9	198668,8
5835	201729,8	198672,6
5836	201733,1	198689,5
5837	201735,8	198693,1
5838	201737,4	198697,8
5839	201743	198705
5840	201747,8	198704,8
5841	201750,9	198704,1
5842	201758,2	198703,3
5843	201764,4	198707,1
5844	201767,5	198711,9
5845	201771,1	198716,9
5846	201775,2	198724,7
5847	201774,8	198731,9
5848	201777,5	198737,1
5849	201781,7	198739,2
5850	201785,6	198740,2
5851	201787,4	198743,8
5852	201790,9	198750,2

5853	201792,3	198755,9
5854	201793,2	198759,2
5855	201796,3	198763,1
5856	201799,3	198767,1
5857	201799,3	198770,7
5858	201797,9	198775
5859	201794,8	198779,9
5860	201793,2	198783
5861	201792,4	198787,7
5862	201791,8	198792,1
5863	201791,8	198796,6
5864	201794,5	198799,9
5865	201801,5	198803,1
5866	201805,6	198803,1
5867	201809,8	198800,4
5868	201814,5	198795,9
5869	201818,8	198792,3
5870	201827,4	198793,2
5871	201833,5	198800,8
5872	201843,5	198812,5
5873	201851,9	198821,5
5874	201857,1	198828
5875	201863,6	198834,6
5876	201868,3	198841,3
5877	201872,1	198849,9
5878	201876,4	198855,7
5879	201881,1	198860,7
5880	201888,3	198860,6
5881	201894,4	198856,6
5882	201902,7	198850,3
5883	201907,8	198851,4
5884	201912,8	198862,7
5885	201912,8	198869,7
5886	201913,7	198878,2
5887	201916,2	198883,4
5888	201917,8	198887
5889	201917,8	198894,6
5890	201922,5	198899,6
5891	201925	198904,3
5892	201926,5	198909,2
5893	201926,8	198912,4
5894	201927,2	198922,1
5895	201926,1	198929
5896	201926	198933,6
5897	201925,5	198941,4
5898	201923	198948,4

5899	201915,7	198958,5
5900	201912,8	198962,1
5901	201910,4	198967
5902	201909,5	198970,6
5903	201906,8	198978,5
5904	201904,3	198981,7
5905	201901,4	198985,3
5906	201896,6	198989,3
5907	201891,7	198990,4
5908	201886,7	198989,5
5909	201879,1	198987,5
5910	201875	198989,1
5911	201865,4	198996,3
5912	201862,7	199001,2
5913	201864,7	199012,2
5914	201866	199016,7
5915	201868,3	199025,7
5916	201869	199032,5
5917	201869	199035,9
5918	201868,7	199041
5919	201868,5	199046,6
5920	201867,4	199053,6
5921	201866,7	199059
5922	201865,4	199064,4
5923	201861,3	199071,2
5924	201856,8	199075
5925	201850,5	199077,7
5926	201845,4	199082,2
5927	201842,9	199085,8
5928	201841,8	199089,2
5929	201841,1	199095,4
5930	201837,9	199098,8
5931	201831,9	199101,5
5932	201825,8	199102,4
5933	201822	199102,4
5934	201816,6	199101,5
5935	201811,4	199099,9
5936	201806,9	199099,7
5937	201803,8	199099,7
5938	201800,4	199099,9
5939	201793,9	199101
5940	201787	199104,8
5941	201781	199106
5942	201775,4	199106,2
5943	201772,1	199107,8
5944	201767,1	199110,3

5945	201764	199113,4
5946	201762,4	199117,9
5947	201761,8	199121,1
5948	201761,2	199127,6
5949	201760,1	199131,5
5950	201758,1	199138
5951	201758,8	199141,6
5952	201759	199145,2
5953	201760,8	199148,7
5954	201763,7	199152,8
5955	201768	199153
5956	201772,5	199150,8
5957	201776,5	199149,2
5958	201782,2	199146,3
5959	201787	199144
5960	201791,2	199143,4
5961	201794,3	199144,7
5962	201796,8	199149,2
5963	201798,6	199153,9
5964	201802	199159,8
5965	201806,4	199165,4
5966	201812,1	199170,6
5967	201816,3	199173,5
5968	201820,6	199176,6
5969	201824	199178
5970	201829,8	199182,9
5971	201830,1	199187
5972	201831	199194,6
5973	201830,3	199200,3
5974	201829,1	199206,4
5975	201831,6	199216,4
5976	201828,3	199219,6
5977	201824,7	199220,7
5978	201819,9	199223,4
5979	201814,5	199226,3
5980	201810,7	199229,3
5981	201806,7	199235,8
5982	201804	199244,2
5983	201801,1	199250,4
5984	201799,9	199254,9
5985	201797,7	199264,1
5986	201797,5	199268,4
5987	201799,7	199273,8
5988	201803,3	199277,4
5989	201810	199277,8
5990	201819,5	199276

5991	201825,6	199274,7
5992	201835,2	199272
5993	201840	199270,6
5994	201844,5	199269,5
5995	201848,1	199269,3
5996	201851,2	199269,3
5997	201854,6	199269,7
5998	201858,9	199273,1
5999	201861,5	199277,4
6000	201863,3	199282,3
6001	201866,6	199289,2
6002	201878,4	199290,9
6003	201885,2	199286,4
6004	201889,1	199290,8
6005	201895,3	199292,5
6006	201901,7	199291,3
6007	201907,4	199290,2
6008	201914,6	199287,5
6009	201920,6	199286,1
6010	201923,3	199283
6011	201923,8	199278,3
6012	201923,5	199273,2
6013	201925,8	199268,8
6014	201929,2	199266,8
6015	201936,2	199267,3
6016	201941,2	199267,5
6017	201945,2	199268,6
6018	201949	199270
6019	201954,4	199272,9
6020	201958,9	199275,1
6021	201964,6	199280,8
6022	201965	199285
6023	201963,7	199290
6024	201960,5	199291,6
6025	201956,9	199293,4
6026	201952,2	199294,9
6027	201945	199297,5
6028	201942,5	199303,7
6029	201938,2	199317
6030	201936,4	199325,2
6031	201936,7	199334,5
6032	201935,2	199340,7
6033	201934,1	199344,9
6034	201935,7	199353,1
6035	201931,6	199361,7
6036	201930,1	199368,2

6037	201932,4	199373
6038	201940,3	199376,8
6039	201947,8	199381,9
6040	201951,1	199392,5
6041	201951,1	199401,3
6042	201949,9	199407,8
6043	201949,3	199412,3
6044	201945,9	199415
6045	201937,3	199419,3
6046	201929	199424
6047	201924,6	199433,1
6048	201923,6	199447,2
6049	201924,3	199453
6050	201927,2	199456,4
6051	201942,1	199462,5
6052	201946,3	199465,2
6053	201957,4	199465,7
6054	201963,1	199461,6
6055	201965,4	199454,8
6056	201965,7	199450,2
6057	201969	199445,2
6058	201975,6	199440,9
6059	201979,2	199440,9
6060	201985,2	199441,8
6061	201988,8	199443,4
6062	201997,2	199448,3
6063	202000,5	199449,7
6064	202003,7	199451
6065	202007,3	199455,7
6066	202008,4	199460,9
6067	202008,4	199465
6068	202007,3	199468,1
6069	202004,1	199468,8
6070	202000,3	199468,8
6071	201995,1	199469
6072	201991,3	199469,5
6073	201984,6	199471,3
6074	201979,8	199473,3
6075	201976,2	199475,5
6076	201972,9	199480,5
6077	201970,8	199486,5
6078	201965,5	199492,4
6079	201956,6	199495
6080	201951,2	199502,2
6081	201948,1	199513,1
6082	201949,4	199522,1

6083	201956,4	199531,5
6084	201961,3	199532,8
6085	201973,5	199530,9
6086	201972,1	199536,2
6087	201965,5	199544,6
6088	201966,2	199548,8
6089	201968,7	199553,7
6090	201971,2	199558
6091	201977,7	199562,3
6092	201980,8	199563,6
6093	201986	199563,4
6094	201993,2	199559,8
6095	201997,7	199562,3
6096	201998,6	199572,6
6097	201996,6	199580,9
6098	201992,8	199586,6
6099	201988	199587,2
6100	201980,7	199585
6101	201976,3	199587,9
6102	201972,2	199595,4
6103	201968,1	199601,7
6104	201963,7	199610,2
6105	201960,5	199620,1
6106	201961	199629,6
6107	201961	199635,9
6108	201961,4	199641,7
6109	201962,8	199649,4
6110	201964,6	199653,4
6111	201968,7	199656,3
6112	201977	199651,8
6113	201982,9	199651,3
6114	201986,4	199656,5
6115	201986	199661,9
6116	201984,1	199667,9
6117	201984,3	199674,6
6118	201992,3	199676,5
6119	201997,7	199675,8
6120	202000,6	199681,7
6121	202002,8	199692,1
6122	202008,7	199699
6123	202014,9	199703,3
6124	202019,9	199709
6125	202025,7	199715
6126	202032,5	199717,8
6127	202040,1	199717,3
6128	202045,7	199714,4

6129	202052,6	199709
6130	202059,6	199698,7
6131	202066,5	199688,8
6132	202072,4	199682,9
6133	202077	199682,9
6134	202082,4	199687,8
6135	202086,7	199693,4
6136	202091,2	199694,6
6137	202096,6	199694,6
6138	202102,2	199693,4
6139	202107,8	199690,7
6140	202111,6	199688,9
6141	202117,7	199684
6142	202124,6	199680
6143	202131,1	199677,2
6144	202135,2	199680,4
6145	202137,5	199685,5
6146	202138,7	199689,7
6147	202140	199692,7
6148	202140	199697,7
6149	202132,8	199701,3
6150	202128,3	199702,7
6151	202123,1	199703,8
6152	202119,5	199704,2
6153	202113,7	199707,8
6154	202112,1	199713,2
6155	202111,2	199719,5
6156	202110,3	199728,8
6157	202112,5	199733,7
6158	202115,7	199738
6159	202118,4	199744,7
6160	202117,7	199748,1
6161	202117,7	199751,7
6162	202119,3	199756,6
6163	202125,4	199760,2
6164	202128,5	199759,8
6165	202133,2	199757,3
6166	202139,1	199752,6
6167	202144,5	199750,1
6168	202152,3	199749,2
6169	202156,4	199749,4
6170	202164,5	199749,7
6171	202168,1	199749
6172	202171,2	199747,2
6173	202176,2	199743,4
6174	202180,2	199738,9

6175	202181,4	199734,2
6176	202183,4	199729,4
6177	202185,6	199726,3
6178	202190,3	199724,5
6179	202200	199718,9
6180	202202,9	199715
6181	202203,6	199710,1
6182	202203,6	199706,3
6183	202203,6	199700,9
6184	202205,4	199697,7
6185	202211,5	199693,2
6186	202219,6	199692,1
6187	202225,4	199693
6188	202233,3	199694,6
6189	202241,8	199697,5
6190	202245,7	199699,3
6191	202253,5	199705,1
6192	202255,6	199708,5
6193	202258,3	199711,7
6194	202260,5	199718,2
6195	202260,3	199721,3
6196	202259,4	199725,8
6197	202249,9	199736,6
6198	202245,7	199738
6199	202240	199740,7
6200	202234,9	199738,2
6201	202230	199736,3
6202	202225,7	199737,3
6203	202221,8	199740,2
6204	202220,7	199744,3
6205	202221,2	199749,4
6206	202221,8	199753
6207	202226,1	199759,3
6208	202230,6	199760,5
6209	202235,1	199760,9
6210	202238,2	199764,1
6211	202243,9	199767,7
6212	202248,1	199772,2
6213	202247,5	199775,3
6214	202245	199778,5
6215	202242,7	199781,8
6216	202242,7	199785,9
6217	202245,7	199789
6218	202249	199789,7
6219	202256,2	199791,1
6220	202260,5	199792

6221	202263,9	199792,6
6222	202268,6	199793,1
6223	202276	199790,8
6224	202283	199787,4
6225	202288	199790,8
6226	202294	199792,6
6227	202302,1	199790,6
6228	202311,3	199787,5
6229	202316,5	199786,1
6230	202322,4	199783,6
6231	202326,4	199781,2
6232	202329,6	199777,3
6233	202335,4	199770,6
6234	202338,3	199766,9
6235	202343,5	199766,3
6236	202352	199767,7
6237	202363,3	199768,1
6238	202371,8	199769,2
6239	202378,4	199769,9
6240	202384,4	199773,5
6241	202389,4	199777,1
6242	202396,1	199781,8
6243	202399,7	199785,2
6244	202403,5	199789,7
6245	202406	199793,3
6246	202408,7	199798,7
6247	202409,8	199804,8
6248	202410,3	199810,2
6249	202412,1	199814,7
6250	202415,2	199817,4
6251	202418,4	199825
6252	202425,6	199829,1
6253	202430,1	199830,6
6254	202434,8	199827,9
6255	202434,6	199820,3
6256	202434,1	199814,4
6257	202435	199807,9
6258	202436,4	199799,4
6259	202435,7	199792,6
6260	202432,8	199785,6
6261	202435,7	199781,8
6262	202444	199781,6
6263	202457,7	199785
6264	202468,5	199785,7
6265	202476,2	199783,9
6266	202489,2	199777,8

6267	202499,6	199776,9
6268	202503	199778,7
6269	202511,5	199785,7
6270	202516,2	199788,8
6271	202527,5	199791,7
6272	202536,2	199791,7
6273	202541,4	199789,3
6274	202547,7	199779,4
6275	202552,2	199769
6276	202556,5	199761,4
6277	202559,4	199757,1
6278	202563	199750,6
6279	202564,8	199745,2
6280	202566,6	199741,4
6281	202572	199738,4
6282	202576,5	199738,7
6283	202584,8	199741,6
6284	202589,8	199749,7
6285	202590	199755,5
6286	202590,7	199770,1
6287	202593,6	199783,8
6288	202599,3	199791,8
6289	202606,6	199794,9
6290	202616,1	199799,8
6291	202622,8	199805,5
6292	202626,9	199811,3
6293	202630,4	199818,7
6294	202634,5	199825,9
6295	202643,5	199836
6296	202648,9	199838,5
6297	202661,1	199842,8
6298	202669,2	199846,4
6299	202676,9	199856,5
6300	202683,8	199865,5
6301	202689,4	199877,4
6302	202691,2	199882,6
6303	202692,3	199890,7
6304	202695,5	199894,7
6305	202701,1	199899,2
6306	202705,4	199901,7
6307	202712,1	199902,2
6308	202718	199901,5
6309	202721,1	199899,9
6310	202724,9	199897,7
6311	202728,7	199894,1
6312	202734,4	199886

6313	202734,4	199882,4
6314	202732,6	199876,5
6315	202730,5	199871,1
6316	202730,1	199865,3
6317	202733,5	199860,3
6318	202738	199858,5
6319	202744,7	199855,1
6320	202753,9	199853,3
6321	202760,2	199853,3
6322	202765,4	199854,5
6323	202772,6	199857,6
6324	202776,4	199861
6325	202780,5	199867,5
6326	202781,4	199874,5
6327	202784,1	199884,8
6328	202787,9	199889,6
6329	202791,9	199894,1
6330	202797,6	199898,6
6331	202800,7	199901,3
6332	202806,1	199906,2
6333	202811,7	199910,9
6334	202817,4	199909,8
6335	202820,7	199906,9
6336	202823,6	199899,4
6337	202827	199898,5
6338	202830,6	199901,3
6339	202836	199905,7
6340	202839,4	199908,7
6341	202843,2	199914,1
6342	202845,7	199917,2
6343	202849,1	199921,5
6344	202853,6	199926,4
6345	202857,2	199929,4
6346	202862,3	199930,5
6347	202866,2	199929,8
6348	202869,3	199923,5
6349	202873,3	199916
6350	202874,3	199911,8
6351	202874,5	199908
6352	202874,9	199903,5
6353	202877	199890,9
6354	202877,4	199882,3
6355	202882,1	199874
6356	202885,7	199871,5
6357	202892,5	199871,1
6358	202897,2	199871,3

6359	202900,3	199871,8
6360	202905,1	199872,5
6361	202907,5	199876,3
6362	202908,9	199879,4
6363	202910	199883,9
6364	202910,2	199887,8
6365	202912	199891,6
6366	202917,4	199899,9
6367	202921,9	199903,9
6368	202928	199906,6
6369	202933,9	199908,2
6370	202941,5	199910,9
6371	202944,9	199912
6372	202954,8	199912
6373	202959,5	199912
6374	202963,1	199911,1
6375	202968	199909,1
6376	202973,2	199906,6
6377	202978,8	199907,3
6378	202982,9	199908,4
6379	202986,9	199911,6
6380	202990,3	199917,2
6381	202991,7	199920,6
6382	202991,7	199924,6
6383	202991,7	199927,8
6384	202991	199942,2
6385	202993,7	199947,8
6386	202997,9	199947,4
6387	203002,2	199943,5
6388	203011,4	199934,8
6389	203014,6	199930,7
6390	203019,8	199923,3
6391	203022,7	199919,7
6392	203027,2	199916,5
6393	203031,5	199917,4
6394	203038,5	199918,1
6395	203042,9	199917,1
6396	203046,3	199916,3
6397	203051,7	199911,8
6398	203054,2	199908,7
6399	203056,9	199904,6
6400	203060	199900,6
6401	203062,7	199892,9
6402	203064,7	199887,5
6403	203069	199882,4
6404	203074,2	199878,3

6405	203081,2	199877,2
6406	203088,1	199880,6
6407	203089,7	199884,8
6408	203091,3	199890
6409	203092,6	199896,8
6410	203093,3	199900,1
6411	203093,8	199904,6
6412	203098,8	199907
6413	203104	199906,2
6414	203108,4	199898,3
6415	203110,8	199894,7
6416	203114	199891,8
6417	203119,2	199888,4
6418	203126,8	199885,7
6419	203130,4	199887,1
6420	203132,7	199890,7
6421	203134,5	199894,7
6422	203134	199899,9
6423	203130,4	199906,4
6424	203126,8	199909,8
6425	203122,8	199912,7
6426	203118	199917
6427	203117,6	199921,9
6428	203123	199926,9
6429	203126,8	199928,7
6430	203131,2	199930,5
6431	203138,7	199932,1
6432	203148,6	199931,2
6433	203153,5	199928,5
6434	203155,8	199923,5
6435	203156,5	199918,1
6436	203156,9	199912
6437	203157,4	199908,7
6438	203159,6	199902,8
6439	203162,8	199898,6
6440	203168,6	199895
6441	203172,9	199896,1
6442	203176,2	199899,1
6443	203183	199904,6
6444	203187,1	199912
6445	203186,6	199916,5
6446	203186,6	199921,7
6447	203187,8	199926,4
6448	203191,1	199929,8
6449	203195,2	199930,9
6450	203201,5	199930,5



6451	203205,1	199930,5
6452	203209,6	199930,5
6453	203216	199924,1
6454	203219,1	199912,9
6455	203227,8	199903,9
6456	203234,1	199902,6
6457	203239,7	199899,7
6458	203243,8	199895,4
6459	203244,2	199889,1
6460	203243,8	199884,2
6461	203241,5	199881
6462	203236,8	199876,5
6463	203232,1	199873,8
6464	203228,5	199872,5
6465	203222,6	199870
6466	203217,4	199868,2
6467	203211,1	199865
6468	203205,2	199863,1
6469	203201,6	199861
6470	203200,4	199856,9
6471	203202,8	199853,3
6472	203206,7	199853,1
6473	203218,1	199854,9
6474	203223,1	199855,8
6475	203227,8	199855,8
6476	203231,8	199855,4
6477	203237,2	199855,1
6478	203243,5	199850
6479	203244,2	199841,7
6480	203246,9	199836,8
6481	203251,2	199831,1
6482	203257,5	199828,2
6483	203263,1	199824,2
6484	203267,6	199817,9
6485	203269,2	199813
6486	203269,2	199807,3
6487	203268	199799,1
6488	203264,1	199794,4
6489	203257,5	199794
6490	203254,8	199790,8
6491	203255,2	199787,7
6492	203258,8	199780,3
6493	203264,2	199779,1
6494	203265,8	199782,5
6495	203269,6	199783,6
6496	203275,2	199777,1

6497	203275,2	199773,7
6498	203273,9	199768,6
6499	203270,3	199763,4
6500	203268,3	199759,6
6501	203266,7	199755,5
6502	203265,8	199752,1
6503	203265,8	199744,9
6504	203274,1	199743,4
6505	203280,6	199746,5
6506	203283,8	199751,5
6507	203284,9	199754,8
6508	203286	199760,7
6509	203285,4	199764,1
6510	203284,7	199769,5
6511	203284,7	199773,1
6512	203287,4	199779,6
6513	203290,1	199783
6514	203294,1	199785
6515	203300,4	199787,7
6516	203304,7	199788,6
6517	203309,4	199789,7
6518	203314,4	199791,1
6519	203321,1	199792,2
6520	203325,2	199792,2
6521	203329,7	199791,5
6522	203335,1	199792
6523	203338,7	199793,3
6524	203342,3	199794,4
6525	203350,6	199793,8
6526	203354,2	199794,4
6527	203362,5	199798,9
6528	203365,7	199801,6
6529	203370,8	199803,4
6530	203376,9	199805
6531	203387,9	199807
6532	203391,3	199806,1
6533	203396,9	199800,7
6534	203401	199794,2
6535	203400,5	199790,4
6536	203398,9	199785,7
6537	203398,9	199781,6
6538	203400,1	199775,8
6539	203403,4	199766,3
6540	203406,6	199760,9
6541	203408,2	199757,8
6542	203414,9	199752,8

6543	203419,2	199749
6544	203427,5	199742
6545	203434	199737,5
6546	203437,8	199736
6547	203441,9	199734,2
6548	203450	199732,6
6549	203454,5	199733,3
6550	203460,2	199735,8
6551	203463,8	199738,5
6552	203470,5	199744,5
6553	203477,2	199749
6554	203482,1	199751,2
6555	203486,9	199751,5
6556	203495	199748,5
6557	203500,1	199746,3
6558	203505,3	199743,1
6559	203510,5	199741,6
6560	203513,6	199740,5
6561	203517,7	199738,9
6562	203522,9	199738,2
6563	203527,4	199740,2
6564	203531,9	199744
6565	203536,3	199745,8
6566	203542,4	199746,1
6567	203552,6	199744,3
6568	203559,3	199738,4
6569	203565,1	199734,4
6570	203571,4	199726,5
6571	203574,6	199723,6
6572	203581,1	199716,2
6573	203587	199711,2
6574	203590,8	199709,2
6575	203595,5	199707,6
6576	203598,6	199707,2
6577	203602	199706,9
6578	203605,2	199706,3
6579	203614,4	199703,3
6580	203624,1	199700
6581	203628,6	199698,6
6582	203632,8	199696,6
6583	203636,2	199695
6584	203640,7	199691,9
6585	203643,6	199688,3
6586	203644,1	199684,7
6587	203645,4	199679,5
6588	203651,3	199674,8

6589	203657,1	199675,7
6590	203660,3	199680
6591	203665,4	199682,2
6592	203674	199684
6593	203677,1	199683,8
6594	203680,7	199681,8
6595	203685,9	199678,6
6596	203689,3	199676,4
6597	203693,6	199671,9
6598	203698	199666,2
6599	203702,3	199664,7
6600	203707,7	199662,9
6601	203711,3	199663,1
6602	203716,9	199667,8
6603	203720,3	199672,3
6604	203724,4	199675,2
6605	203728,9	199675,7
6606	203738,3	199673,4
6607	203745,7	199670,7
6608	203757,2	199672,1
6609	203765,7	199675
6610	203772,7	199679,5
6611	203781,5	199682,2
6612	203795	199679,3
6613	203816,6	199678,4
6614	203829,6	199683,1
6615	203838,6	199686,3
6616	203845,8	199689,4
6617	203851	199691,6
6618	203854,1	199694,6
6619	203860,2	199697,7
6620	203866,4	199700
6621	203874,1	199704,2
6622	203879,3	199709
6623	203889,9	199715,5
6624	203897,3	199720,2
6625	203909,2	199729,9
6626	203922,7	199733,3
6627	203926,8	199734,4
6628	203931,5	199735,3
6629	203939,4	199737,1
6630	203944,5	199736,9
6631	203948,8	199736,9
6632	203956,5	199736,2
6633	203960,7	199736,4
6634	203964,1	199736,9

6635	203969,9	199737,8
6636	203975,8	199739,3
6637	203986,8	199745,4
6638	203992	199745,4
6639	203995,6	199745,2
6640	204000,5	199744
6641	204004,8	199742,2
6642	204010,2	199741,1
6643	204013,8	199740,9
6644	204019,2	199740,9
6645	204024,4	199740,9
6646	204028	199740,9
6647	204034,3	199740,9
6648	204039,2	199740,5
6649	204042,4	199740,2
6650	204046,6	199739,6
6651	204051,4	199739,6
6652	204056,8	199739,8
6653	204061	199741,1
6654	204069,6	199748,5
6655	204073,2	199751,9
6656	204079	199756,4
6657	204085,5	199760,9
6658	204094,3	199765,9
6659	204097,7	199768,1
6660	204104	199773,5
6661	204108	199780,7
6662	204111,6	199784,5
6663	204116,4	199787,2
6664	204120	199788,6
6665	204123,8	199789,9
6666	204131,4	199793,1
6667	204139,1	199796
6668	204148,7	199799,6
6669	204153,7	199806,1
6670	204157,5	199807,9
6671	204162	199808,6
6672	204166,8	199808,2
6673	204172,4	199809,7
6674	204177,1	199812,4
6675	204180,5	199814,7
6676	204186,7	199818,9
6677	204191,2	199821,6
6678	204196,2	199823,9
6679	204200,5	199826,4
6680	204205,4	199830

6681	204210,4	199835,1
6682	204213,5	199838,3
6683	204217,3	199841,4
6684	204223	199844,8
6685	204231,5	199847,1
6686	204242,7	199850,4
6687	204251,3	199858,3
6688	204255,3	199863
6689	204260,7	199867,7
6690	204267,9	199873,4
6691	204278,3	199882,6
6692	204282,3	199886,9
6693	204287,1	199892,5
6694	204293,1	199897,4
6695	204297,2	199901
6696	204301,7	199910
6697	204308,6	199915,6
6698	204313,1	199920,1
6699	204315,4	199924,4
6700	204315,4	199931,8
6701	204314	199935
6702	204314,7	199940,4
6703	204318,1	199942,6
6704	204326,2	199943,5
6705	204338,6	199944,9
6706	204346,9	199945,8
6707	204350,7	199945,8
6708	204354,1	199945,1
6709	204365,9	199937,7
6710	204369,1	199931,6
6711	204373	199928,7
6712	204379,9	199928,2
6713	204391,2	199927,1
6714	204400,4	199928,2
6715	204408,9	199924,9
6716	204416,6	199925,3
6717	204422,7	199926
6718	204426,3	199928
6719	204430,3	199930,5
6720	204434,8	199932,5
6721	204441,1	199933,4
6722	204445,6	199934,5
6723	204454,1	199940,4
6724	204459,3	199939
6725	204466,5	199939,3
6726	204470,1	199941,1

6727	204473,7	199942,6
6728	204478	199943,8
6729	204484,7	199947,1
6730	204489,5	199947,4
6731	204496	199945,1
6732	204501,8	199942,6
6733	204505,4	199943,8
6734	204513,5	199949,8
6735	204520,3	199957,3
6736	204524,8	199960,8
6737	204534,7	199969,6
6738	204537,4	199973,2
6739	204541,6	199982
6740	204543,4	199986,9
6741	204544,8	199990,1
6742	204545,9	199994,8
6743	204547,7	199998,9
6744	204547,7	200002,7
6745	204548,8	200009
6746	204549,5	200015
6747	204552,4	200022,7
6748	204555,6	200027,2
6749	204557,8	200030,8
6750	204561	200035,5
6751	204566,8	200046,1
6752	204571,5	200052,6
6753	204576,4	200066,4
6754	204578,4	200076,5
6755	204577,6	200083,9
6756	204582,3	200095,2
6757	204589	200100,3
6758	204595,9	200099,6
6759	204601,3	200101,2
6760	204603,4	200105,2
6761	204605,8	200111,3
6762	204607,6	200116,5
6763	204607,2	200122,1
6764	204606,3	200126,6
6765	204605,6	200130,9
6766	204604,9	200136,3
6767	204604,7	200141,2
6768	204603,1	200145,7
6769	204602,2	200150,7
6770	204602,2	200154,3
6771	204604,5	200162,6
6772	204604,9	200168,2

6773	204604,9	200172,7
6774	204604,7	200176,7
6775	204602,9	200182
6776	204602	200185,5
6777	204601,6	200193,6
6778	204601,6	200202,8
6779	204600,9	200226,2
6780	204601,3	200238,6
6781	204601,6	200245,8
6782	204601,6	200252,3
6783	204601,3	200257,7
6784	204600,9	200261,3
6785	204600,4	200265,6
6786	204600,4	200269,2
6787	204600,7	200275,3
6788	204600,7	200280,4
6789	204601,8	200288,7
6790	204606,5	200295
6791	204609,7	200297,1
6792	204613,9	200301,8
6793	204614,6	200304,9
6794	204612,4	200310,8
6795	204610,8	200315,3
6796	204609,2	200318,4
6797	204607,6	200324,7
6798	204607,4	200328,1
6799	204608,1	200333,3
6800	204609,2	200338,9
6801	204610,8	200342,3
6802	204612,8	200347,7
6803	204614,8	200356,3
6804	204610,8	200358,7
6805	204607	200358,7
6806	204600,9	200358,7
6807	204595,9	200361,6
6808	204590,3	200366,8
6809	204586	200373,8
6810	204586	200379,4
6811	204586,3	200383,6
6812	204586	200389,7
6813	204585,4	200393,8
6814	204584	200399,8
6815	204581,3	200409,7
6816	204580	200416
6817	204578,2	200421
6818	204575,7	200427,7

6819	204570,8	200430,9
6820	204562,4	200430,4
6821	204558,6	200428
6822	204551,2	200426,8
6823	204545,3	200428,1
6824	204541,4	200432,8
6825	204537,2	200443,2
6826	204536,6	200446,4
6827	204533,9	200450,4
6828	204527,4	200456,1
6829	204522,6	200459,4
6830	204515,4	200466,6
6831	204510,5	200468,9
6832	204506,9	200472,1
6833	204503,8	200475,5
6834	204500,6	200481,5
6835	204497,9	200487,3
6836	204497,7	200490,7
6837	204493,2	200504,6
6838	204485,3	200513,3
6839	204485,3	200521,3
6840	204485,1	200526,2
6841	204483	200530,5
6842	204479,9	200537,3
6843	204478,8	200541,8
6844	204478,3	200545,4
6845	204478,1	200550,5
6846	204477,7	200554,8
6847	204476,8	200560,4
6848	204474,1	200566,3
6849	204469,5	200566,3
6850	204468,2	200561,1
6851	204463,5	200559,6
6852	204460,8	200562,4
6853	204457,3	200569,9
6854	204456,8	200577,7
6855	204461	200578
6856	204466,2	200574,8
6857	204471,1	200570,1
6858	204474,9	200570,5
6859	204476,5	200579,5
6860	204474,3	200583,8
6861	204470,9	200586,7
6862	204470,5	200591,9
6863	204472,7	200595,1
6864	204477,2	200599,6

6865	204481,9	200602,7
6866	204486,4	200605,4
6867	204490,7	200610,3
6868	204489,7	200613,7
6869	204481,7	200611,9
6870	204474,1	200612,8
6871	204467,5	200618
6872	204458,1	200627,2
6873	204454,5	200635,8
6874	204452	200644,5
6875	204450,9	200656,5
6876	204451,6	200662,1
6877	204454,5	200666,2
6878	204460,9	200666,7
6879	204463,9	200660,9
6880	204462,6	200655,8
6881	204463,5	200650,4
6882	204466	200645,7
6883	204470,2	200636,9
6884	204475,2	200631
6885	204480,1	200629,7
6886	204486,9	200629,5
6887	204490,5	200627,7
6888	204491,4	200622,5
6889	204496,1	200618,4
6890	204502,3	200615,5
6891	204508	200616,5
6892	204514	200619,9
6893	204522,9	200625
6894	204546,2	200642,1
6895	204569,2	200656,7
6896	204594,6	200673,1
6897	204617,8	200693,3
6898	204643,2	200709,8
6899	204659,8	200720,5
6900	204665	200724,8
6901	204670,4	200728,4
6902	204678,9	200732
6903	204683,2	200733,8
6904	204687,5	200735,2
6905	204690,9	200736,1
6906	204698,7	200737,9
6907	204708,2	200740,8
6908	204711,1	200744,8
6909	204710,6	200748,2
6910	204711,5	200752,9

6911	204714,9	200755
6912	204720,8	200756,8
6913	204724,6	200754,5
6914	204730,2	200751,6
6915	204734	200748,2
6916	204734,9	200744,2
6917	204737,9	200739,2
6918	204739,4	200734,3
6919	204740,6	200730,7
6920	204740,3	200726,8
6921	204739	200721,4
6922	204740,6	200717,6
6923	204745,3	200715,1
6924	204751,3	200710
6925	204752,5	200704,4
6926	204750,9	200698,3
6927	204754,3	200692,1
6928	204763,7	200692,2
6929	204773,4	200697,4
6930	204779,7	200703,5
6931	204785,8	200706,6
6932	204789,1	200708,9
6933	204798,4	200711,6
6934	204802,8	200708,4
6935	204806	200703
6936	204807,3	200698,5
6937	204807,6	200694,5
6938	204817,1	200689,1
6939	204824,4	200687,5
6940	204828,7	200686,6
6941	204833,9	200689,1
6942	204838,2	200692,4
6943	204838,6	200697,6
6944	204841,3	200701
6945	204842,7	200705,1
6946	204844,2	200713,2
6947	204846,3	200716,8
6948	204851,4	200719,8
6949	204854,6	200724,7
6950	204857,7	200730,8
6951	204860,2	200737,3
6952	204864,9	200743,4
6953	204873,2	200745,6
6954	204877,3	200743,1
6955	204881,6	200738,4
6956	204882,9	200735,3

6957	204885,8	200730,8
6958	204887,4	200727,4
6959	204888,8	200723,4
6960	204890,3	200718,6
6961	204892,1	200714,8
6962	204894,8	200709,4
6963	204899,6	200708,1
6964	204905,4	200711,4
6965	204908,1	200716,2
6966	204909,2	200721,1
6967	204910,1	200724,9
6968	204912,6	200728,3
6969	204916,2	200732,4
6970	204921,1	200734,6
6971	204925,7	200735,6
6972	204932,4	200734,4
6973	204935,5	200732,4
6974	204940,3	200731
6975	204944,8	200729
6976	204949,7	200722,9
6977	204949,7	200715,8
6978	204952,7	200712,7
6979	204955,9	200713,8
6980	204957,8	200718
6981	204959,6	200721,8
6982	204963,2	200725,4
6983	204967,7	200724,7
6984	204971,3	200721,1
6985	204971,7	200717,7
6986	204969,7	200713,9
6987	204965,9	200709,6
6988	204965,9	200706
6989	204968,6	200700,2
6990	204969,9	200697
6991	204973,1	200694,3
6992	204976,7	200693,7
6993	204984,8	200697,3
6994	204985,5	200700,6
6995	204980,3	200703,1
6996	204976,9	200706
6997	204978,5	200709,6
6998	204980,3	200714,1
6999	204980,5	200721,8
7000	204981	200725,8
7001	204982,1	200731,5
7002	204982,1	200736,9

7003	204981,6	200741,8
7004	204981	200745,6
7005	204980,1	200751,2
7006	204981,6	200755,1
7007	204985	200757,1
7008	204990,6	200756,6
7009	204994,1	200755,7
7010	204999	200753,3
7011	205002,8	200749,9
7012	205008,9	200744,3
7013	205011,6	200740
7014	205015,8	200733,5
7015	205016,1	200730,3
7016	205013,4	200722,9
7017	205012,2	200719,8
7018	205010,2	200714,4
7019	205010,2	200710,5
7020	205010,7	200706,9
7021	205011,8	200703,1
7022	205014,3	200698,8
7023	205017,8	200696,6
7024	205023,2	200697
7025	205028,4	200699,5
7026	205034,9	200700
7027	205038,5	200698,2
7028	205040,8	200694,3
7029	205044,6	200692,8
7030	205050	200688,5
7031	205057,2	200688,9
7032	205062,6	200689,2
7033	205067,3	200692,1
7034	205068,9	200695,7
7035	205068,7	200699,5
7036	205068,2	200703,1
7037	205067,1	200708,1
7038	205064,9	200713,9
7039	205064,2	200717,1
7040	205062,4	200721,8
7041	205061,9	200726,1
7042	205060,6	200732,1
7043	205059	200737,8
7044	205059,5	200740,9
7045	205063,1	200745,6
7046	205071,6	200747,8
7047	205076,6	200745,6
7048	205080,6	200742,2

7049	205085	200739,6
7050	205089,4	200740,6
7051	205097	200738,9
7052	205100,8	200738
7053	205104,4	200737,8
7054	205107,8	200738,2
7055	205113,4	200739,3
7056	205119,7	200740,9
7057	205123,3	200742,2
7058	205128,9	200743,1
7059	205135,2	200741,9
7060	205139,7	200744,7
7061	205143,3	200747
7062	205147,2	200747,6
7063	205151,9	200747,9
7064	205155,9	200747,2
7065	205160,2	200744,7
7066	205166,7	200740,9
7067	205172,4	200741,3
7068	205176,2	200740,2
7069	205183,6	200738,7
7070	205191	200736,2
7071	205196,2	200735,3
7072	205200,9	200734,6
7073	205206,1	200732,1
7074	205210,8	200729,9
7075	205216	200726,1
7076	205219,1	200723,4
7077	205222,1	200719,3
7078	205226,6	200711,4
7079	205229	200707,4
7080	205234	200702,2
7081	205240,3	200697
7082	205243,9	200693,9
7083	205246,8	200690,1
7084	205251,7	200682,4
7085	205256,2	200675,9
7086	205262,5	200670,7
7087	205269,3	200667,1
7088	205272,9	200663,8
7089	205276,9	200661,1
7090	205280,3	200659,3
7091	205285,5	200655,9
7092	205288,2	200651,7
7093	205289,4	200647,3
7094	205289,5	200642,9

7095	205290,1	200639,5
7096	205291,1	200635
7097	205292	200628,5
7098	205291,1	200619,5
7099	205290,9	200615,6
7100	205290,2	200611,1
7101	205290,4	200603,9
7102	205291,8	200599,2
7103	205292,8	200595,7
7104	205297,4	200590,9
7105	205300,8	200589,8
7106	205308,6	200586,4
7107	205317	200583,7
7108	205320,8	200582,1
7109	205324,4	200582,3
7110	205328,4	200583,9
7111	205333,1	200585
7112	205338,3	200586,2
7113	205341,7	200590
7114	205344,2	200594
7115	205344,2	200598,3
7116	205344,2	200603
7117	205347,3	200607,1
7118	205350,5	200607,5
7119	205354,3	200609,1
7120	205355,4	200612,7
7121	205356,3	200618,3
7122	205356,3	200624,4
7123	205356,3	200628,5
7124	205356,1	200631,8
7125	205353,2	200637,9
7126	205344,6	200644,2
7127	205340,8	200650,5
7128	205339,2	200654,1
7129	205338,3	200657,7
7130	205338,3	200661,3
7131	205340,1	200666
7132	205345,5	200668,7
7133	205351,8	200670,6
7134	205360,6	200673,1
7135	205370,7	200678,5
7136	205376,3	200684,8
7137	205380,6	200695,1
7138	205384,2	200702,3
7139	205390,5	200713,3
7140	205393,9	200720,1

7141	205396,8	200730,4
7142	205399,5	200743,3
7143	205398,6	200747,1
7144	205398,6	200751,6
7145	205398,6	200758,3
7146	205399,9	200762,6
7147	205401,3	200766,4
7148	205405,6	200768,2
7149	205408,7	200774,1
7150	205413,6	200778,8
7151	205420,6	200782,2
7152	205423,8	200783,5
7153	205427,4	200783,5
7154	205432,3	200782,4
7155	205438,2	200782,4
7156	205441,6	200783,1
7157	205444,3	200786,2
7158	205447,6	200787,3
7159	205450,8	200787,3
7160	205454,1	200787,8
7161	205457,7	200791,2
7162	205459,5	200795,9
7163	205460,2	200799,3
7164	205460	200803,5
7165	205458,9	200807,8
7166	205457,5	200812,3
7167	205456,4	200816,6
7168	205456,2	200820
7169	205456,6	200826,5
7170	205458,5	200829,6
7171	205458,6	200833,6
7172	205458,4	200836,6
7173	205458,6	200842,2
7174	205462	200844,9
7175	205466,1	200845,4
7176	205469,2	200844
7177	205479,8	200840,9
7178	205487,9	200836,8
7179	205495,3	200832,1
7180	205500,9	200830,5
7181	205515,1	200831
7182	205518,5	200831,9
7183	205521,6	200833,7
7184	205524,3	200836,8
7185	205526,6	200840,6
7186	205528,1	200844,2

7187	205528,4	200848,1
7188	205528,4	200851,7
7189	205526,8	200856,8
7190	205525,2	200862,9
7191	205524,3	200867,6
7192	205520,9	200874,2
7193	205518,7	200878,2
7194	205517,3	200882,2
7195	205516,9	200886,5
7196	205519,4	200892,4
7197	205521,6	200895,7
7198	205524,8	200899,6
7199	205528,4	200902
7200	205534,2	200905
7201	205538,9	200908,1
7202	205544,1	200910,5
7203	205552	200916,5
7204	205562,5	200923,5
7205	205577,2	200927,6
7206	205591,1	200930,7
7207	205599,9	200928,7
7208	205612,5	200921,5
7209	205622,1	200912,5
7210	205626,6	200906,9
7211	205631,1	200901
7212	205637,7	200896,5
7213	205646,4	200893,4
7214	205650,7	200893,4
7215	205657,2	200894,3
7216	205664	200897
7217	205670	200904,6
7218	205673,4	200912,9
7219	205674,8	200919,2
7220	205674,5	200924,4
7221	205673	200930,7
7222	205671,2	200936,6
7223	205670,3	200939,9
7224	205667,1	200950,3
7225	205665,8	200953,9
7226	205664,2	200958,4
7227	205663,3	200963,3
7228	205662,2	200969,2
7229	205662,8	200974,3
7230	205666,4	200978,6
7231	205674,1	200985,6
7232	205678,1	200986,9

7233	205683,8	200988,3
7234	205687,1	200988,5
7235	205690,7	200989
7236	205697,5	200988,5
7237	205701,5	200986,9
7238	205706,3	200982,4
7239	205711	200977,7
7240	205714,6	200973,7
7241	205719,5	200969,2
7242	205724	200964,4
7243	205727,6	200959,3
7244	205732,6	200954,6
7245	205742,7	200949,8
7246	205748,5	200945,6
7247	205756	200940,6
7248	205762,9	200936,3
7249	205771,5	200930,5
7250	205782	200927,8
7251	205788,9	200925,9
7252	205794,3	200928,1
7253	205796,3	200931,5
7254	205797	200936,9
7255	205797	200940
7256	205796,8	200944,5
7257	205796,1	200947,9
7258	205793,9	200954,7
7259	205793,4	200959,2
7260	205790,5	200966,4
7261	205787,1	200972
7262	205781,5	200977,6
7263	205779,2	200982,3
7264	205776,1	200988,8
7265	205775,9	200992
7266	205776,1	200996,3
7267	205776,3	201000,1
7268	205777,4	201004,4
7269	205782,4	201010,5
7270	205787,1	201012,9
7271	205790,5	201016,1
7272	205793,7	201021,3
7273	205804	201025,2
7274	205809,8	201025,5
7275	205817,3	201026,1
7276	205825,9	201027,6
7277	205839,5	201023,7
7278	205851,7	201018,8

7279	205856,6	201016,3
7280	205861,3	201014,7
7281	205872,8	201012,9
7282	205878,6	201015,8
7283	205881,3	201019,2
7284	205883,8	201024,2
7285	205885,2	201027,3
7286	205887	201032,7
7287	205888,8	201039,2
7288	205890,2	201048,5
7289	205893,1	201056,3
7290	205899,6	201059
7291	205906,1	201059,9
7292	205913,9	201057,7
7293	205923,2	201049,3
7294	205932,9	201042,1
7295	205940,3	201039,9
7296	205946,3	201041,2
7297	205950,4	201044,2
7298	205955,8	201048,7
7299	205958,9	201051,6
7300	205964,3	201057,4
7301	205967	201060,6
7302	205970,4	201064,6
7303	205974	201069,4
7304	205977,1	201074,5
7305	205982,3	201079,3
7306	205985,5	201082
7307	205990	201083,5
7308	205994	201083,3
7309	205998,3	201082,6
7310	206005,9	201079,9
7311	206009,1	201077,9
7312	206012,5	201075,2
7313	206018,1	201069,8
7314	206023,1	201064,6
7315	206029,5	201062,6
7316	206036,7	201063,7
7317	206040,1	201065,5
7318	206043,5	201068,5
7319	206047,1	201072,7
7320	206049,8	201077,7
7321	206051,6	201081,7
7322	206052,5	201085,3
7323	206053,6	201088,7
7324	206054,3	201092,3

7325	206055,2	201096,1
7326	206055,6	201100,6
7327	206055,6	201106,5
7328	206055,2	201110,5
7329	206055	201115,7
7330	206055,4	201128
7331	206054,3	201134,7
7332	206051,5	201143
7333	206052,3	201155,9
7334	206056,7	201162,4
7335	206058,2	201170,1
7336	206054,6	201180,8
7337	206048,2	201191,7
7338	206045,3	201201,8
7339	206045,1	201207
7340	206043,3	201214,9
7341	206039	201225
7342	206039,2	201233,8
7343	206043,5	201237,9
7344	206048,7	201239,4
7345	206055,6	201240,5
7346	206064,7	201240,3
7347	206073,2	201240
7348	206085,9	201237,9
7349	206088,5	201234,3
7350	206089,4	201226,1
7351	206091,4	201220,7
7352	206105,8	201208,8
7353	206114,3	201205,9
7354	206118,8	201206,1
7355	206122,2	201207,4
7356	206127,1	201214,6
7357	206128,9	201218
7358	206131	201221,8
7359	206134,1	201225,4
7360	206138,6	201227,5
7361	206144,9	201227,5
7362	206149	201224,5
7363	206155,3	201221,4
7364	206158,6	201221,2
7365	206163,6	201221,6
7366	206172,8	201222,5
7367	206178	201224,8
7368	206182,2	201227,9
7369	206184,3	201231,5
7370	206186,5	201235,3

7371	206187,4	201239,2
7372	206187,9	201243,7
7373	206188,1	201247,5
7374	206188,3	201252,9
7375	206190,1	201258,9
7376	206191,9	201262,1
7377	206198,4	201264,1
7378	206204,3	201265,2
7379	206211,7	201265,9
7380	206218,2	201265
7381	206223,2	201264,6
7382	206228,8	201264,8
7383	206232	201265
7384	206235,3	201267
7385	206240,9	201268,7
7386	206246,6	201270,6
7387	206256,2	201277
7388	206263,4	201278,5
7389	206276,6	201286,1
7390	206289,6	201292,3
7391	206299,7	201294,6
7392	206309,1	201294,5
7393	206317,4	201290,2
7394	206322,6	201284,6
7395	206326,4	201281,9
7396	206330,4	201280,1
7397	206334,7	201277,8
7398	206341,6	201275,2
7399	206348,6	201274,2
7400	206359,5	201271,3
7401	206366,2	201269,7
7402	206375,5	201269,8
7403	206385,9	201272,6
7404	206392,9	201276,8
7405	206401,7	201276,3
7406	206409,2	201272,9
7407	206414,3	201267,7
7408	206416,7	201260,2
7409	206415,5	201254,2
7410	206414,2	201243,6
7411	206413,9	201237,1
7412	206415,8	201224
7413	206419,2	201214,1
7414	206423,1	201206,1
7415	206426	201203,3
7416	206431	201204,5

7417	206434,6	201201,4
7418	206438	201198,8
7419	206446,5	201193,5
7420	206451,7	201185,4
7421	206454,8	201176,2
7422	206457,1	201165,4
7423	206455	201161,6
7424	206451,4	201159,1
7425	206447,9	201158,2
7426	206444,7	201155,3
7427	206445,4	201151,9
7428	206441,6	201147,4
7429	206435,7	201148,1
7430	206432,1	201146
7431	206430,1	201140
7432	206432,1	201134,1
7433	206433,2	201130,1
7434	206438	201126,5
7435	206437,8	201121,5
7436	206436,2	201116,4
7437	206433,2	201111,2
7438	206426,7	201106,2
7439	206422	201101,5
7440	206414,1	201094,1
7441	206411	201090,7
7442	206400,7	201080,8
7443	206396,6	201077,6
7444	206390,1	201072,2
7445	206387,6	201067,3
7446	206387,1	201059,9
7447	206390,1	201053,4
7448	206391	201049,1
7449	206391,9	201045,3
7450	206392,8	201039,7
7451	206394,3	201032,5
7452	206395,7	201027,5
7453	206399	201022,4
7454	206400,2	201017,9
7455	206402,4	201013,1
7456	206403,1	201007,3
7457	206402	201004,1
7458	206399,5	200998,3
7459	206397,7	200994
7460	206395,4	200990,9
7461	206391,9	200988,8
7462	206385,8	200987,3

7463	206379,3	200986,8
7464	206373,6	200987
7465	206369,4	200988,2
7466	206364	200988,8
7467	206360,6	200988,2
7468	206357	200987,5
7469	206352,9	200986,8
7470	206347,5	200986,1
7471	206344,2	200984,6
7472	206340,6	200983,2
7473	206335,4	200979,2
7474	206331,6	200973,1
7475	206329,6	200968,4
7476	206330,9	200958,2
7477	206329,5	200951,8
7478	206325	200945,9
7479	206321,9	200940,9
7480	206327,3	200931,5
7481	206330,6	200927,4
7482	206334,1	200922,7
7483	206335,3	200918,8
7484	206336,3	200908,6
7485	206340,6	200894,8
7486	206343,3	200890,6
7487	206344,4	200885,6
7488	206344,6	200882,2
7489	206347,3	200875
7490	206348,9	200870,1
7491	206352,5	200867,9
7492	206358,6	200865,6
7493	206368,5	200862,2
7494	206373,8	200861,4
7495	206378,1	200861
7496	206386,6	200859,9
7497	206390,4	200859,9
7498	206393,5	200859,9
7499	206399,4	200859,9
7500	206403,2	200858,8
7501	206406,6	200857,2
7502	206412,2	200852,4
7503	206420	200847,7
7504	206424,9	200839,4
7505	206423,9	200832,6
7506	206420,7	200828,9
7507	206412,9	200814,2
7508	206414,9	200807,9

7509	206415,8	200802,5
7510	206416,9	200792,7
7511	206421	200787,7
7512	206424,3	200787
7513	206431,3	200784,8
7514	206437,8	200780,7
7515	206440,3	200776,7
7516	206443,2	200769,2
7517	206448,4	200766,1
7518	206456,1	200765,6
7519	206461,2	200765,9
7520	206474,3	200770,6
7521	206481,2	200772,2
7522	206488,2	200776,2
7523	206491,8	200780
7524	206495,2	200783,4
7525	206499,2	200785,7
7526	206503,5	200788,6
7527	206511,4	200793,5
7528	206521,7	200789,7
7529	206525,6	200786,3
7530	206527,6	200779,8
7531	206528	200771,5
7532	206529,1	200762,7
7533	206530,5	200759,3
7534	206532,3	200755,5
7535	206538,1	200750,3
7536	206541,7	200746,1
7537	206542,6	200742,5
7538	206543,3	200737,1
7539	206540,4	200731,1
7540	206537	200727,9
7541	206535,4	200723,1
7542	206535,9	200720
7543	206537,2	200716,2
7544	206540,2	200712,3
7545	206545,1	200707,6
7546	206546,5	200704,2
7547	206546,9	200699,1
7548	206546	200695,2
7549	206548	200689,2
7550	206551,6	200689,4
7551	206556,4	200686,5
7552	206560	200682,7
7553	206564,9	200676,6
7554	206573	200674,3



7555	206578,9	200674,6
7556	206586,5	200678,4
7557	206590,5	200685,4
7558	206591	200695,9
7559	206595,5	200706,5
7560	206599,5	200709
7561	206606,3	200709
7562	206611,5	200709
7563	206619,6	200710,5
7564	206627,4	200710,5
7565	206632,6	200709,9
7566	206639,8	200706,9
7567	206654,2	200699,1
7568	206662,3	200696,4
7569	206671,5	200696,4
7570	206679,6	200699,1
7571	206688,4	200698,2
7572	206703,4	200696,6
7573	206724,6	200694,3
7574	206737,6	200696,8
7575	206747,1	200703,1
7576	206750,7	200706,5
7577	206759	200710,5
7578	206768,9	200713,9
7579	206779,2	200716,4
7580	206787,7	200718,5
7581	206794	200720,8
7582	206797,6	200722,3
7583	206802,3	200725,5
7584	206805,9	200729,5
7585	206810,2	200733,8
7586	206814,4	200736,7
7587	206820,3	200740,6
7588	206825,9	200742,6
7589	206832	200744,4
7590	206836,7	200746,6
7591	206846,9	200747
7592	206860,5	200745,5
7593	206865,9	200743,9
7594	206872,7	200740,3
7595	206876,1	200740,6
7596	206897	200739,5
7597	206903,7	200741
7598	206909,3	200751,8
7599	206914,5	200758,1
7600	206918,6	200767,3

7601	206921,7	200771,8
7602	206924	200775,4
7603	206927,3	200778,8
7604	206931,4	200782,6
7605	206936,3	200786,9
7606	206939,2	200791,2
7607	206940,4	200798,6
7608	206939,9	200804,7
7609	206938,1	200816,6
7610	206937,7	200824,7
7611	206936,3	200833,2
7612	206937,4	200836,8
7613	206941,7	200840,6
7614	206949,3	200844,1
7615	206956,3	200844,6
7616	206963,8	200841,7
7617	206970,1	200836,1
7618	206977,7	200832,5
7619	206989,8	200829,4
7620	206993,7	200829,4
7621	207000,9	200831,6
7622	207006,3	200832,8
7623	207010,8	200834,8
7624	207014,6	200835,5
7625	207018,6	200836,8
7626	207023,1	200838,8
7627	207027	200839,5
7628	207032,4	200841,8
7629	207044,3	200852,1
7630	207052,1	200855
7631	207058,7	200855
7632	207066,1	200855,5
7633	207069,1	200853,5
7634	207073,1	200846,3
7635	207074,6	200840,9
7636	207076,7	200836,1
7637	207078,2	200831,9
7638	207078,2	200825,6
7639	207077,1	200820,9
7640	207075,3	200815,7
7641	207071,5	200809,6
7642	207068,6	200804
7643	207066,3	200798,4
7644	207063,8	200790,9
7645	207062	200784,6
7646	207060,5	200779,7

7647	207058,9	200772
7648	207059,8	200767,3
7649	207062	200764
7650	207066,8	200762,2
7651	207070,6	200762,2
7652	207075,5	200762,2
7653	207082,1	200762,4
7654	207088,8	200764
7655	207092,4	200765,1
7656	207097,1	200766,2
7657	207101,4	200768
7658	207105	200769,3
7659	207108,8	200770,5
7660	207115,3	200774,5
7661	207119,2	200776,5
7662	207123	200778,1
7663	207127,3	200780,1
7664	207134,2	200784,2
7665	207141,9	200788,5
7666	207145,7	200790
7667	207154,2	200792,7
7668	207158,1	200793,2
7669	207163,5	200795,2
7670	207167,3	200797
7671	207171,5	200798,3
7672	207178,3	200800,4
7673	207181,5	200802,9
7674	207187,3	200808
7675	207192,3	200813,9
7676	207196,4	200819,2
7677	207201,1	200822,8
7678	207205,1	200825,8
7679	207209,1	200828
7680	207215,6	200832,1
7681	207224,4	200835,5
7682	207230	200837
7683	207234,8	200844
7684	207237,7	200847,8
7685	207241,3	200848,7
7686	207246,7	200848,1
7687	207251,9	200847,2
7688	207258,1	200846
7689	207262,4	200846,3
7690	207269,2	200849,2
7691	207274,6	200853,5
7692	207277,7	200856,2

7693	207281,5	200860,9
7694	207285,6	200866,5
7695	207286,5	200869,9
7696	207286,7	200873,3
7697	207287,4	200877,7
7698	207286,9	200881,8
7699	207286,7	200886,1
7700	207284,7	200892,1
7701	207280,6	200897,1
7702	207276,8	200901,6
7703	207270,7	200909,5
7704	207272,5	200916
7705	207275,9	200920,7
7706	207277,7	200924,1
7707	207277	200929,9
7708	207271	200936,4
7709	207268,9	200940
7710	207266,2	200944,8
7711	207262	200950,8
7712	207258,6	200954,9
7713	207251,2	200961,9
7714	207247,8	200965,7
7715	207239,9	200974,7
7716	207235	200983,2
7717	207235	200987,9
7718	207238,8	200991,3
7719	207243,8	200991,3
7720	207247,8	200992,9
7721	207251,4	200997,8
7722	207255,2	201004,1
7723	207258,8	201007,3
7724	207262	201008,6
7725	207272,1	201011,1
7726	207276,6	201015,2
7727	207279,5	201020,3
7728	207283,6	201024,8
7729	207287,2	201028,4
7730	207291	201028,4
7731	207293,5	201025,3
7732	207294,8	201020,1
7733	207300,4	201017,4
7734	207305,8	201017,9
7735	207311,2	201017,6
7736	207321,8	201018
7737	207336,4	201022,4
7738	207341,4	201030,2

7739	207343,4	201035,6
7740	207344,1	201040,3
7741	207344,5	201046
7742	207347,7	201051,8
7743	207353,1	201058,8
7744	207357,8	201064,2
7745	207360,7	201069,8
7746	207361,4	201075
7747	207361,2	201079,9
7748	207361,2	201084,7
7749	207361,6	201090,9
7750	207362,3	201094,1
7751	207363,6	201098,4
7752	207365,2	201103,1
7753	207365,6	201108,7
7754	207367,4	201114,3
7755	207371,2	201115,4
7756	207376,9	201114,8
7757	207384,6	201110
7758	207391,5	201102,4
7759	207398,5	201090,3
7760	207400,5	201082
7761	207399,1	201072,8
7762	207394,2	201068,4
7763	207387,5	201066,2
7764	207384,5	201061,3
7765	207381,6	201057,2
7766	207379,1	201049,6
7767	207379,6	201037,6
7768	207382,7	201032
7769	207384,5	201028,2
7770	207390,8	201022,8
7771	207397,3	201021,2
7772	207404,3	201018,4
7773	207410,6	201016,2
7774	207414,7	201016,4
7775	207418,7	201017,3
7776	207422,1	201018,2
7777	207425,7	201019,3
7778	207428,8	201019,1
7779	207433,3	201018
7780	207444,1	201013,7
7781	207452,5	201007
7782	207457,9	201004
7783	207465	200999,1
7784	207475,2	200990,8

7785	207477,9	200983,6
7786	207479	200977,3
7787	207479,4	200971
7788	207479,4	200966,9
7789	207480,6	200961,7
7790	207481,2	200957,2
7791	207482,6	200953,2
7792	207485,5	200949,2
7793	207488,7	200947,1
7794	207492	200946,2
7795	207499	200943,8
7796	207504,6	200941,5
7797	207507,8	200939,7
7798	207511,8	200936,1
7799	207514,8	200933,4
7800	207517,9	200929,8
7801	207520,8	200925,3
7802	207524,7	200920,1
7803	207527,8	200915,6
7804	207531,8	200910,9
7805	207535,9	200903,7
7806	207538,6	200899
7807	207539,5	200894,7
7808	207538,8	200891,4
7809	207537,5	200886,4
7810	207536,1	200883
7811	207534,1	200879
7812	207532,7	200875,4
7813	207530,5	200870,7
7814	207528,9	200865,7
7815	207526,7	200860,5
7816	207525,1	200854,2
7817	207525,1	200851,1
7818	207526,2	200845,7
7819	207528,7	200842,1
7820	207533,4	200838,3
7821	207537,7	200837,8
7822	207544	200838,7
7823	207551,9	200838,7
7824	207559,7	200834,5
7825	207562,9	200833,3
7826	207566,9	200830,4
7827	207572,3	200822,1
7828	207574,4	200818,7
7829	207577,5	200812,6
7830	207581,1	200807,5

7831	207598,7	200795,6
7832	207612,8	200790,8
7833	207618,9	200789,9
7834	207623,6	200789
7835	207628,6	200792
7836	207634,6	200794,6
7837	207640,9	200796,2
7838	207645,4	200796,4
7839	207651,7	200794,9
7840	207656,4	200795,3
7841	207662,7	200797,8
7842	207666,8	200798,9
7843	207669,9	200798,9
7844	207674,7	200798,2
7845	207677,8	200797,3
7846	207683,2	200796,2
7847	207687,4	200795,6
7848	207690,8	200795,1
7849	207695,1	200791,5
7850	207696,5	200785,9
7851	207698,3	200782,1
7852	207703,9	200781,2
7853	207707	200783,4
7854	207712,2	200785
7855	207719,2	200782,3
7856	207725	200784,1
7857	207732,5	200783
7858	207741	200779,8
7859	207748,4	200774,9
7860	207752,2	200774,4
7861	207762,1	200775,8
7862	207765,5	200778
7863	207770	200780,7
7864	207774,7	200781,2
7865	207779	200780,9
7866	207783,1	200779,1
7867	207790,9	200773,1
7868	207798,6	200762
7869	207800,4	200753,9
7870	207801,5	200750,8
7871	207805,1	200747,9
7872	207808,9	200746,3
7873	207814,5	200744,3
7874	207822,2	200740,2
7875	207832,5	200736,2
7876	207837,9	200733,7

7877	207846,7	200729,4
7878	207854,8	200724,5
7879	207861,1	200718,4
7880	207865,8	200709,6
7881	207867,3	200705,3
7882	207867,4	200697,3
7883	207865,3	200692,3
7884	207860,9	200688,9
7885	207852,5	200682,9
7886	207845,2	200679,2
7887	207830,7	200670,1
7888	207816,9	200658,3
7889	207807,4	200647,5
7890	207803,4	200640,7
7891	207800,3	200632,4
7892	207800,9	200625,6
7893	207806,9	200618,5
7894	207815,8	200608,5
7895	207825,3	200605,3
7896	207835,1	200602,7
7897	207843,2	200601,1
7898	207857,6	200599,8
7899	207863,5	200597,5
7900	207867,3	200595,5
7901	207870,7	200593,3
7902	207873,8	200589,4
7903	207877	200585,2
7904	207882,3	200576,4
7905	207885,7	200571,9
7906	207886,4	200568,1
7907	207886,2	200564,2
7908	207885,9	200560,2
7909	207890	200553,7
7910	207892,2	200550,3
7911	207894,5	200544,2
7912	207898,1	200534,6
7913	207900,3	200531,4
7914	207903,2	200526,2
7915	207907,3	200519,4
7916	207915,4	200510,9
7917	207922,2	200503,7
7918	207933,4	200493
7919	207939,2	200488,2
7920	207949,1	200477,2
7921	207955	200472
7922	207961,6	200467,2

7923	207979,3	200458,3
7924	207990,1	200453,6
7925	207998,8	200452,5
7926	208005,4	200454,5
7927	208012,3	200456,1
7928	208023,8	200464,6
7929	208026,7	200469,6
7930	208032,1	200476,1
7931	208035,7	200479,5
7932	208040	200482,6
7933	208042	200486
7934	208046,5	200487,8
7935	208051	200485,8
7936	208054,6	200482,2
7937	208058,2	200481
7938	208068,3	200484,4
7939	208070,6	200489,1
7940	208072,8	200492,5
7941	208072,4	200497,2
7942	208071,3	200501,7
7943	208069,4	200506,2
7944	208069,6	200511,8
7945	208073,8	200515,1
7946	208078,5	200512,1
7947	208084,1	200506,4
7948	208089,7	200504,4
7949	208093,3	200503,1
7950	208097,3	200503,7
7951	208101,6	200504,6
7952	208106,1	200507,6
7953	208109,7	200508,9
7954	208112,9	200508
7955	208116,7	200506
7956	208119,2	200501,7
7957	208119,2	200497,9
7958	208120,5	200493,4
7959	208123,9	200490,3
7960	208129,5	200489,8
7961	208135,6	200492,3
7962	208140,3	200494,3
7963	208146,2	200496,3
7964	208156,4	200498,3
7965	208165,3	200496,6
7966	208171,3	200496,6
7967	208177,2	200497,7
7968	208182,6	200498,8

7969	208188,7	200499,9
7970	208193,6	200503,7
7971	208197	200510
7972	208198,3	200513,9
7973	208200,4	200519,5
7974	208200,6	200525,3
7975	208200,4	200528,7
7976	208198,8	200537,5
7977	208196,1	200545,1
7978	208194,2	200554,7
7979	208196,5	200563
7980	208203,9	200569
7981	208212,3	200575,5
7982	208217,7	200580
7983	208223,4	200583,1
7984	208230,2	200583,9
7985	208236,6	200582,2
7986	208240,4	200579,5
7987	208247,8	200575,5
7988	208258,8	200570,8
7989	208265,8	200571,3
7990	208270,7	200573
7991	208276,4	200576,4
7992	208284,2	200582
7993	208288,5	200584,7
7994	208294,6	200584,9
7995	208298,6	200584,9
7996	208303,6	200588,8
7997	208306,3	200593,7
7998	208307	200597,8
7999	208307,2	200602,3
8000	208307,9	200606,5
8001	208312,8	200611,2
8002	208317,3	200613,9
8003	208321,6	200618,2
8004	208324,9	200621,1
8005	208328,8	200623
8006	208332,8	200620,9
8007	208336,4	200617,1
8008	208338,4	200613,7
8009	208340,2	200610,6
8010	208342,9	200603,4
8011	208344,5	200599,1
8012	208343,8	200594,8
8013	208340,7	200592,6
8014	208336,9	200590,1

8015	208336,2	200587
8016	208339,8	200583,1
8017	208346,3	200580,7
8018	208349,9	200579,8
8019	208355,3	200577,1
8020	208358,7	200573,5
8021	208358,2	200568,7
8022	208356,2	200565,4
8023	208353,7	200562,2
8024	208349,7	200556,8
8025	208346,1	200552,8
8026	208344,7	200549,2
8027	208343,4	200545,6
8028	208342,7	200541,1
8029	208342,9	200536,8
8030	208343,2	200533,1
8031	208342,7	200528
8032	208347,4	200521,7
8033	208351,3	200519,5
8034	208354,3	200518,8
8035	208359,5	200520,2
8036	208364,2	200524,2
8037	208369,8	200530,1
8038	208375,4	200536,6
8039	208380,4	200542
8040	208390,1	200550,5
8041	208398,4	200555,2
8042	208404,9	200559,1
8043	208415	200560,6
8044	208424	200559,3
8045	208431	200556,6
8046	208434,1	200555,2
8047	208438,2	200553,2
8048	208442,5	200552,8
8049	208446,7	200553,9
8050	208450,3	200554,8
8051	208455,5	200555,7
8052	208460	200556,4
8053	208465,6	200557,5
8054	208469,4	200558,4
8055	208473	200562,2
8056	208476,9	200567,8
8057	208479,6	200571,2
8058	208483,2	200573,2
8059	208488,6	200573,9
8060	208494,9	200571,2

8061	208498,2	200568,5
8062	208505,6	200562,7
8063	208511,5	200556,8
8064	208517,6	200550,3
8065	208520,7	200548,1
8066	208525	200546
8067	208530,6	200544
8068	208536,2	200541,8
8069	208542	200538,4
8070	208549,5	200534,2
8071	208560,3	200531,9
8072	208567,1	200529,3
8073	208574	200531
8074	208581,9	200536,4
8075	208588,2	200538,6
8076	208593,6	200545,8
8077	208595,6	200549,9
8078	208598,5	200554,3
8079	208604,4	200564
8080	208608,6	200569,4
8081	208612,7	200571,4
8082	208622,6	200577,1
8083	208628	200580,2
8084	208633,6	200584,5
8085	208637,2	200586,3
8086	208640,4	200587
8087	208644,4	200587
8088	208649,1	200585,6
8089	208653,2	200582
8090	208655,7	200574,4
8091	208657	200566
8092	208659	200558,8
8093	208660,8	200554,8
8094	208666,2	200546,9
8095	208669,8	200540,9
8096	208673	200537
8097	208678,6	200535
8098	208682,2	200535,2
8099	208685,8	200535
8100	208691,6	200533,7
8101	208701,3	200529,4
8102	208706,3	200529,8
8103	208710,5	200531,2
8104	208717,5	200535,7
8105	208722,7	200536,6
8106	208728,5	200534,1

8107	208734,4	200530,3
8108	208737,1	200526,6
8109	208739,1	200522,2
8110	208742,3	200518,3
8111	208746,1	200519,5
8112	208750,1	200523,1
8113	208753,7	200522,4
8114	208756,6	200514,8
8115	208757,3	200511,2
8116	208764,7	200509,1
8117	208769	200512,3
8118	208774,6	200511,6
8119	208780,2	200506,9
8120	208781,7	200500,3
8121	208783,2	200494,5
8122	208785,3	200490,2
8123	208787,4	200484,8
8124	208789,7	200479,9
8125	208793,5	200476,3
8126	208801,4	200472
8127	208813,1	200469,3
8128	208819,4	200473,6
8129	208821,2	200478,1
8130	208822,8	200484,6
8131	208823,6	200488,8
8132	208825,4	200495,4
8133	208828,8	200510,3
8134	208830,6	200519
8135	208834,7	200524,7
8136	208837,4	200530,3
8137	208839,6	200536,1
8138	208843,2	200541,3
8139	208848,2	200544,9
8140	208852,9	200545,8
8141	208858,3	200545,8
8142	208863	200545,6
8143	208868,9	200545,1
8144	208873,1	200544,5
8145	208876,3	200542,9
8146	208881,2	200542,7
8147	208884,4	200542,2
8148	208891,1	200542,2
8149	208896,1	200544,5
8150	208901	200547,8
8151	208905,7	200550,8
8152	208910,7	200554,8

8153	208915,4	200560,2
8154	208917,7	200563,8
8155	208920,6	200568,5
8156	208921,5	200572,1
8157	208921,5	200576,2
8158	208921,5	200582,5
8159	208919,9	200587,9
8160	208917,4	200592,8
8161	208914,5	200596,6
8162	208911,1	200602,5
8163	208908,2	200607,4
8164	208904,6	200612,4
8165	208899,4	200611,5
8166	208896,7	200606,3
8167	208894,3	200603,2
8168	208891,3	200599,8
8169	208885,9	200597,1
8170	208879	200597,1
8171	208874,9	200599,7
8172	208875,4	200604,1
8173	208876,9	200608,8
8174	208874,9	200612,1
8175	208871,3	200613,9
8176	208865,9	200613,5
8177	208862,8	200612,6
8178	208858,5	200610,3
8179	208856,9	200606,5
8180	208860,5	200601,1
8181	208864,4	200596,2
8182	208866,2	200592,1
8183	208868,6	200588,5
8184	208871,3	200583,1
8185	208869,2	200578,5
8186	208860,3	200576,8
8187	208850,5	200576,9
8188	208836,2	200577,5
8189	208829,7	200575,7
8190	208821,4	200575,9
8191	208816,7	200579,5
8192	208814,1	200586,5
8193	208812,5	200596,6
8194	208815,4	200604,6
8195	208820,3	200612,1
8196	208826,8	200615,7
8197	208829,9	200622,7
8198	208833,5	200625,6

8199	208837,1	200629,2
8200	208843,7	200634,9
8201	208848,2	200639,4
8202	208852	200645,7
8203	208853,6	200649,3
8204	208854,9	200656,2
8205	208852,9	200662,9
8206	208846,4	200670,4
8207	208840,7	200679,6
8208	208840,2	200684,1
8209	208837,9	200692,1
8210	208839,4	200701,7
8211	208838,6	200711,3
8212	208837,4	200721,2
8213	208840,5	200727,5
8214	208843	200734,7
8215	208844,3	200738,3
8216	208843,9	200744,8
8217	208842,1	200749,1
8218	208839,6	200754,3
8219	208837,1	200758,3
8220	208835,1	200761,5
8221	208834	200766,9
8222	208832	200770,9
8223	208829,7	200775,6
8224	208826,6	200777,7
8225	208824,1	200782,6
8226	208823,2	200787,3
8227	208823,6	200793,2
8228	208825,7	200800,8
8229	208827,2	200807,6
8230	208830,3	200814,4
8231	208833,7	200814,3
8232	208838,9	200811,6
8233	208843,4	200807,4
8234	208848	200802,9
8235	208850,9	200799,3
8236	208856,3	200797,7
8237	208862,8	200798,6
8238	208866,8	200800,2
8239	208872,7	200803,3
8240	208877,8	200806,7
8241	208883,9	200809,6
8242	208896,1	200816,8
8243	208904	200821,5
8244	208908,3	200827,1

8245	208905,3	200832,5
8246	208900,6	200837
8247	208898,4	200842
8248	208898,9	200851
8249	208903,9	200864
8250	208908,7	200873,7
8251	208914,3	200877,5
8252	208919,2	200884,3
8253	208920,8	200891,2
8254	208930,5	200900,5
8255	208936,3	200900,7
8256	208945,1	200900,2
8257	208950,5	200897,8
8258	208954,5	200898,7
8259	208957,7	200899,6
8260	208964,2	200899,6
8261	208967,9	200901,6
8262	208970,8	200907,4
8263	208978,9	200914,4
8264	208986,7	200919,1
8265	208993,6	200921,6
8266	208997,4	200923,2
8267	209000,5	200926,1
8268	209006,9	200926,9
8269	209010,4	200923
8270	209016,5	200918,7
8271	209022,3	200916,7
8272	209028,6	200918,7
8273	209031,6	200923,6
8274	209041	200921,7
8275	209047,1	200918,7
8276	209052,5	200914,9
8277	209056	200910,6
8278	209060,6	200908,3
8279	209064,2	200905,9
8280	209073,2	200907,4
8281	209077,4	200909,2
8282	209080,8	200911,7
8283	209083,3	200915,1
8284	209086	200923
8285	209087,3	200927
8286	209085,5	200932,2
8287	209084,2	200936,2
8288	209086,7	200940,5
8289	209091,2	200945,2
8290	209093,2	200950,4

8291	209095,9	200956
8292	209099,3	200962,5
8293	209102,9	200967,7
8294	209104,9	200971,3
8295	209108,9	200977,8
8296	209112,1	200982,8
8297	209117	200983,9
8298	209120,8	200984,3
8299	209127,4	200984,3
8300	209136,6	200983,7
8301	209144	200984,1
8302	209152,8	200982,8
8303	209157,3	200982,3
8304	209163,6	200983,2
8305	209169,4	200983,9
8306	209176,8	200989,1
8307	209178,2	200993,1
8308	209178,4	200996,7
8309	209178,9	201001,2
8310	209176,8	201005,3
8311	209176,2	201008,9
8312	209180,7	201015,6
8313	209184,5	201020,1
8314	209190,3	201028,7
8315	209193,9	201034,5
8316	209195,7	201040,1
8317	209197,1	201043,3
8318	209198,7	201048
8319	209200,5	201053,8
8320	209200	201058,8
8321	209197,8	201064,9
8322	209196,9	201068
8323	209195,1	201072,3
8324	209192,4	201077,2
8325	209190,6	201080,8
8326	209187,4	201085,8
8327	209185,8	201091,6
8328	209184,5	201097,2
8329	209183,1	201105,1
8330	209182,2	201111,4
8331	209182,2	201119,5
8332	209182,2	201123,1
8333	209186,1	201143,8
8334	209186,5	201147,8
8335	209187	201151
8336	209189,2	201155,9

8337	209193,9	201160,7
8338	209197,1	201162,5
8339	209202,2	201162,2
8340	209205,5	201156,2
8341	209208,1	201148,1
8342	209215,5	201142
8343	209224	201141,2
8344	209233,7	201141,6
8345	209240,7	201142,8
8346	209244,8	201143,6
8347	209252,2	201147,6
8348	209259,4	201149,6
8349	209269,7	201152,3
8350	209277,8	201155,3
8351	209280,8	201160,4
8352	209282,1	201165,8
8353	209281,4	201172,8
8354	209279,4	201176,6
8355	209275,6	201181,8
8356	209273,8	201192,4
8357	209274,7	201204,3
8358	209276	201217,1
8359	209276,9	201225,9
8360	209278,1	201234,4
8361	209280,8	201239,2
8362	209283,7	201243,9
8363	209288,4	201251,5
8364	209294,9	201257,6
8365	209299,9	201260,1
8366	209304,1	201261,4
8367	209310,4	201263,4
8368	209314,4	201263,8
8369	209319,7	201261,9
8370	209323,3	201258,5
8371	209327,3	201252,4
8372	209332,5	201245,7
8373	209339,7	201242,3
8374	209347,3	201241,6
8375	209353,6	201243
8376	209359,7	201242,3
8377	209366,7	201239,6
8378	209369,8	201237,6
8379	209374,8	201233,1
8380	209380,8	201226,8
8381	209386,5	201219,6
8382	209389,8	201215,1

8383	209394,1	201213,5
8384	209399,2	201211,4
8385	209405,1	201209,2
8386	209411,6	201207,9
8387	209419,7	201205
8388	209425,4	201206,8
8389	209429,4	201211,3
8390	209434,4	201218,2
8391	209438	201224,8
8392	209441,3	201228,6
8393	209444,9	201233,5
8394	209448,1	201238,7
8395	209454,3	201245,3
8396	209457,5	201248,2
8397	209460,7	201252,4
8398	209464,9	201256,9
8399	209469,9	201261,9
8400	209476	201266,1
8401	209480	201270
8402	209486,8	201272,4
8403	209496,7	201273,3
8404	209505,6	201273,3
8405	209516,4	201271,7
8406	209523,1	201272,8
8407	209527,7	201276,3
8408	209531,3	201281
8409	209535,3	201289,3
8410	209538,9	201297,4
8411	209542,1	201306
8412	209544,8	201312,9
8413	209548,2	201324,2
8414	209551,3	201336,8
8415	209554	201345,5
8416	209556,7	201350,5
8417	209562,1	201353,4
8418	209570	201353,6
8419	209578,1	201350
8420	209588	201349,6
8421	209591,4	201354,8
8422	209591,4	201360,5
8423	209591,9	201366,4
8424	209595	201370,3
8425	209599,2	201373,4
8426	209600,5	201381,5
8427	209599,2	201389,2
8428	209595,6	201392,3

8429	209589,5	201394,6
8430	209586	201397,8
8431	209585,5	201409,2
8432	209586,7	201416,1
8433	209590,9	201425,5
8434	209594	201435,3
8435	209600,6	201447,4
8436	209605,7	201453,3
8437	209609,8	201456,4
8438	209615,2	201460
8439	209620,1	201460,2
8440	209630,5	201458,9
8441	209643,1	201454,8
8442	209652,7	201447,2
8443	209656,3	201443,6
8444	209659,9	201440,9
8445	209668	201432,1
8446	209672,5	201425,4
8447	209676,8	201421,5
8448	209681,5	201417,9
8449	209686	201415,7
8450	209694,3	201413,9
8451	209720,2	201412,3
8452	209730,3	201410,8
8453	209741,1	201410,2
8454	209747,4	201411,4
8455	209758,7	201413,2
8456	209768,8	201410,8
8457	209776,6	201409,2
8458	209793,7	201404
8459	209800,9	201404
8460	209806,1	201403,1
8461	209813,8	201397,7
8462	209817,8	201396,1
8463	209823	201395
8464	209827	201394,1
8465	209833,3	201393,4
8466	209840,3	201394,1
8467	209848,2	201396,1
8468	209855,4	201398,6
8469	209863,7	201403,3
8470	209868,4	201403,1
8471	209874,3	201400
8472	209883,7	201385,6
8473	209885,9	201380,4
8474	209888,2	201372,7

8475	209891,6	201367,3
8476	209894,5	201363,7
8477	209899	201360,8
8478	209908	201361,9
8479	209912,3	201365,1
8480	209915,9	201368,9
8481	209919	201372,3
8482	209921,9	201377
8483	209926,7	201382,2
8484	209929,6	201385,8
8485	209934,1	201390,7
8486	209937,7	201391,9
8487	209945,1	201390,1
8488	209948,2	201390,1
8489	209952,1	201391,2
8490	209955,7	201392,1
8491	209959	201393
8492	209964,4	201393,9
8493	209970,5	201394,8
8494	209976,6	201395,2
8495	209980	201395,9
8496	209985,3	201397
8497	209988,9	201397
8498	209994,1	201399,4
8499	210001,8	201401,5
8500	210005,4	201402,2
8501	210009,9	201401,8
8502	210015	201397,3
8503	210017,7	201392,3
8504	210022	201386,5
8505	210027	201383,3
8506	210030,1	201381,3
8507	210035,7	201378,1
8508	210039,5	201376,8
8509	210042,7	201377,7
8510	210047	201381,1
8511	210050,1	201382,9
8512	210054,6	201385,6
8513	210058,2	201386,2
8514	210064,7	201386
8515	210077,1	201384,4
8516	210084	201383,7
8517	210091,7	201379,7
8518	210098,2	201372,1
8519	210102,7	201366,4
8520	210106,6	201362,6

8521	210112	201359,5
8522	210118,5	201354,8
8523	210125	201348,2
8524	210127,9	201337,7
8525	210128,8	201330,8
8526	210133,8	201325,1
8527	210138,5	201322,6
8528	210142,3	201321,2
8529	210147,7	201317,6
8530	210150,2	201314
8531	210152	201310,2
8532	210154	201306,2
8533	210158,1	201303,5
8534	210165,5	201300,6
8535	210171,8	201296,7
8536	210178,5	201289,5
8537	210185,1	201289,1
8538	210191,1	201290,7
8539	210197,2	201292,5
8540	210202,4	201295,2
8541	210206,4	201298,8
8542	210208	201304,6
8543	210209,8	201312,9
8544	210215	201323
8545	210224	201340,8
8546	210231	201353,6
8547	210234,3	201361,7
8548	210242,4	201372,5
8549	210246,2	201377,9
8550	210248,7	201382
8551	210254	201392,3
8552	210264,5	201406,3
8553	210269	201409
8554	210278,7	201406,5
8555	210285,8	201406,3
8556	210289,2	201407,6
8557	210292,6	201408,7
8558	210297,5	201409,9
8559	210302,7	201412,8
8560	210307,4	201415,2
8561	210323,6	201429,6
8562	210325,9	201435,8
8563	210321,1	201441,1
8564	210320	201445,8
8565	210320,2	201449,7
8566	210323,8	201455,3

8567	210327,4	201461,8
8568	210329,7	201465
8569	210331,7	201468,6
8570	210336,9	201476,2
8571	210351,5	201481,6
8572	210362	201485,6
8573	210369	201488,8
8574	210374	201491
8575	210379,4	201494,2
8576	210382,5	201496
8577	210387,2	201498,7
8578	210390,6	201501,6
8579	210396,9	201505,4
8580	210403,2	201508,1
8581	210409,5	201514
8582	210416,9	201520,5
8583	210421,9	201522,8
8584	210430,7	201523,3
8585	210437,5	201524,1
8586	210440,5	201519,6
8587	210442,8	201513,3
8588	210447,1	201507,9
8589	210450,9	201504,1
8590	210455,8	201499,1
8591	210461,7	201495,3
8592	210466	201493,3
8593	210470,4	201490,4
8594	210473,4	201486,5
8595	210477,6	201484,3
8596	210490,1	201480
8597	210494,1	201478,9
8598	210503,1	201481,1
8599	210512,1	201480,5
8600	210517,5	201481,6
8601	210520,8	201485,9
8602	210523,5	201491,3
8603	210524,9	201496,2
8604	210525,8	201500,3
8605	210525,5	201510,2
8606	210524,6	201513,3
8607	210522,2	201519,2
8608	210519,7	201522,5
8609	210515,9	201528,6
8610	210510,7	201532,9
8611	210492	201534,7
8612	210486,5	201534

8613	210482	201535,1
8614	210477,6	201538,3
8615	210477	201543,4
8616	210477,4	201547,7
8617	210478,3	201551,3
8618	210479,4	201555,6
8619	210480,6	201559,2
8620	210483,5	201566,2
8621	210488,2	201572,9
8622	210494,3	201579,2
8623	210504,9	201583,7
8624	210515,7	201587,1
8625	210523,5	201585,9
8626	210528,2	201586,2
8627	210532,3	201586,8
8628	210536,1	201587,7
8629	210540,8	201589,3
8630	210546	201592,7
8631	210550,5	201594,9
8632	210553,7	201597
8633	210558,8	201599,4
8634	210563,6	201601,2
8635	210566,9	201602,4
8636	210573,2	201605,1
8637	210582,7	201608
8638	210589,4	201610,9
8639	210594	201609,1
8640	210596,4	201605,1
8641	210600,9	201600,1
8642	210605,4	201598,1
8643	210611,1	201597,9
8644	210620	201600,8
8645	210628,6	201602,1
8646	210632,4	201602,4
8647	210637,8	201602,8
8648	210644,1	201605,3
8649	210651,7	201612,3
8650	210655,3	201621,9
8651	210652,2	201629,1
8652	210649	201632,9
8653	210645	201636,8
8654	210631	201637,2
8655	210627,9	201638,8
8656	210623,8	201639,7
8657	210616,9	201641,3
8658	210612,4	201644,9



8659	210609,1	201651,4
8660	210608,1	201658,6
8661	210609,7	201670,1
8662	210614,2	201675,7
8663	210615,7	201681,1
8664	210616	201685,1
8665	210616,2	201688,7
8666	210616,4	201695
8667	210616,4	201698,8
8668	210615,1	201705,6
8669	210613	201713,5
8670	210612,6	201721,3
8671	210613,9	201724,5
8672	210618,7	201729
8673	210627,7	201738,4
8674	210631,5	201745,2
8675	210636	201750,1
8676	210642	201752,1
8677	210645,9	201750,3
8678	210653,7	201737,8
8679	210656,2	201734,6
8680	210658,2	201730,8
8681	210660,3	201725,2
8682	210662,5	201717,1
8683	210666,1	201708,6
8684	210670,3	201701,8
8685	210674,7	201697,3
8686	210681,8	201696,7
8687	210691,1	201700,6
8688	210692,9	201704,2
8689	210689,3	201710,5
8690	210685	201714,6
8691	210685	201718
8692	210690,2	201724,5
8693	210693,3	201726,5
8694	210697,4	201730,3
8695	210700,5	201733
8696	210704,8	201734,4
8697	210712,7	201739,5
8698	210717,6	201743,6
8699	210723	201747,9
8700	210726,2	201752,8
8701	210725,5	201756,2
8702	210725	201760,2
8703	210725	201764,7
8704	210726,8	201775,1

8705	210736,1	201786,2
8706	210742,3	201789
8707	210746,2	201792,6
8708	210750	201794,4
8709	210753,8	201795,1
8710	210761	201791,7
8711	210763,9	201785,7
8712	210766,4	201780,2
8713	210772	201777,5
8714	210777,4	201777,8
8715	210784,1	201778,6
8716	210798,5	201783,1
8717	210802,6	201785,2
8718	210808,1	201787,7
8719	210813,6	201788,1
8720	210816,8	201785,7
8721	210820,6	201782,3
8722	210826	201780,5
8723	210831,9	201781,2
8724	210837,3	201785,2
8725	210842,4	201789,5
8726	210846	201792,6
8727	210847,6	201801,2
8728	210849,8	201805,7
8729	210853,4	201813,6
8730	210850,5	201819,3
8731	210845,1	201822,3
8732	210839,3	201822,3
8733	210835,7	201822,1
8734	210831	201820,5
8735	210826,7	201819,4
8736	210822	201820,7
8737	210818,4	201822,5
8738	210815,2	201825
8739	210810,9	201827,3
8740	210807,3	201829,3
8741	210803,1	201836
8742	210801,7	201840,1
8743	210800,6	201843,7
8744	210800,6	201846,8
8745	210802,1	201855,1
8746	210805,5	201858,9
8747	210809,6	201860,1
8748	210818,1	201861,8
8749	210824,9	201864,6
8750	210831,6	201869,3

8751	210842	201872,9
8752	210851,2	201877,2
8753	210857,7	201882,4
8754	210860,9	201887,3
8755	210860,4	201890,9
8756	210856,6	201898,1
8757	210854,3	201903,3
8758	210851,9	201911,1
8759	210852,1	201916,1
8760	210853,7	201920,6
8761	210857,3	201928
8762	210861,5	201932,2
8763	210868,7	201936,3
8764	210899	201946,4
8765	210906,7	201947,8
8766	210911	201948,9
8767	210915,3	201951
8768	210922	201955,4
8769	210928,3	201958,6
8770	210935,1	201960,4
8771	210943,1	201961,9
8772	210956,2	201965,5
8773	210969,7	201971,6
8774	210987,3	201980,4
8775	210998,5	201988,7
8776	211002,3	201994,8
8777	211004,4	201999,5
8778	211009,6	202003,9
8779	211014,5	202007
8780	211021,9	202010,3
8781	211026,4	202016,8
8782	211032,5	202025,4
8783	211036,5	202030,3
8784	211039,7	202033,7
8785	211043	202037,5
8786	211046	202046,5
8787	211042,8	202057
8788	211036,5	202069,5
8789	211033,8	202073,7
8790	211027,7	202082,7
8791	211023,5	202087,2
8792	211022,3	202094,7
8793	211019,2	202103,7
8794	211018,3	202109,5
8795	211018,3	202115,4
8796	211015,6	202129,1

8797	211010	202136,5
8798	211008,6	202141
8799	211008,4	202150
8800	211005,9	202162,4
8801	211005,9	202168,7
8802	211009,3	202174,9
8803	211022,1	202177,2
8804	211028,6	202180,1
8805	211042,4	202181,5
8806	211050,9	202181,9
8807	211058,1	202182,8
8808	211066,2	202188,7
8809	211070,2	202195,4
8810	211073,2	202201,3
8811	211076,3	202205,1
8812	211081,7	202209,4
8813	211086,9	202213,2
8814	211089,4	202216,3
8815	211092,7	202222,4
8816	211094,3	202226,4
8817	211099,7	202230,9
8818	211105,3	202232,7
8819	211113	202234,1
8820	211117,9	202237,9
8821	211119,5	202243,8
8822	211122	202249,6
8823	211123,1	202253,4
8824	211123,1	202261,3
8825	211122,9	202266,7
8826	211124,4	202270,8
8827	211127,4	202275,3
8828	211128,3	202281,1
8829	211127,1	202284,5
8830	211121,7	202289
8831	211117	202290,8
8832	211113,7	202291,9
8833	211110,1	202293,5
8834	211106,2	202293,2
8835	211098	202292
8836	211088,4	202294,6
8837	211081,4	202293
8838	211076,7	202285,2
8839	211072,6	202276,7
8840	211065,6	202270
8841	211057,1	202269,2
8842	211052,7	202271,5

8843	211046,2	202281,1
8844	211040,8	202286,5
8845	211033,4	202292
8846	211029,8	202296,4
8847	211026,5	202305,9
8848	211026,9	202313,7
8849	211029,2	202322,8
8850	211032,1	202331,3
8851	211038,8	202336,4
8852	211043,7	202340
8853	211051,6	202344,5
8854	211057,2	202348,1
8855	211063,5	202347,4
8856	211068	202343,6
8857	211076,8	202337,5
8858	211081	202339,3
8859	211084,2	202346,5
8860	211081,3	202352,6
8861	211080,1	202356,9
8862	211078,1	202363,4
8863	211080,6	202375,8
8864	211088,7	202384,1
8865	211093,6	202387
8866	211101,7	202389,3
8867	211107,8	202388,1
8868	211116,8	202388,1
8869	211121,1	202388,1
8870	211128,3	202390,8
8871	211133,7	202396,2
8872	211136,1	202404,3
8873	211146	202411
8874	211154,3	202411,3
8875	211158,9	202412,6
8876	211163,1	202421,9
8877	211164,7	202426,8
8878	211169,7	202426,8
8879	211174,7	202425
8880	211178,3	202426
8881	211180,1	202430,4
8882	211183,4	202436,5
8883	211189,5	202441,6
8884	211192,8	202448,6
8885	211192,4	202453,3
8886	211191,7	202457,6
8887	211188,3	202466,6
8888	211186,3	202475

8889	211183,4	202479,5
8890	211178,4	202485,1
8891	211175	202486,7
8892	211170,8	202487,8
8893	211166,1	202487,6
8894	211160,2	202486,9
8895	211155,7	202484
8896	211150,1	202478,6
8897	211146,3	202476,3
8898	211142	202474,1
8899	211137,7	202471,8
8900	211131,9	202471,4
8901	211124	202472,7
8902	211117,5	202474,7
8903	211114,1	202475,2
8904	211110,3	202474,1
8905	211106	202467,8
8906	211101,1	202466,2
8907	211091,2	202467,1
8908	211082,2	202471,1
8909	211077	202474
8910	211072,7	202476,1
8911	211067,8	202479,7
8912	211062,6	202484,9
8913	211060,4	202488,7
8914	211057,2	202496,3
8915	211055,9	202500,6
8916	211054,5	202507,8
8917	211053,6	202513
8918	211053,4	202521,1
8919	211054,3	202528,5
8920	211057,4	202541,1
8921	211062,2	202555,5
8922	211066,4	202566
8923	211069,3	202572,8
8924	211072,3	202578,9
8925	211074,1	202583,6
8926	211076,3	202590,3
8927	211079,7	202598,4
8928	211081	202602
8929	211082,2	202605,4
8930	211085,5	202616,4
8931	211086	202620,5
8932	211086	202624,1
8933	211085,3	202632,6
8934	211085,5	202636,9

8935	211087,6	202640,5
8936	211091,4	202644,5
8937	211096,3	202647,2
8938	211101,3	202650,4
8939	211107,6	202654,9
8940	211112,8	202657,6
8941	211116,1	202659,4
8942	211120,2	202660,9
8943	211124,7	202661,4
8944	211130,3	202661,2
8945	211134,3	202662,1
8946	211140,9	202663
8947	211146,5	202663,4
8948	211153,2	202665,7
8949	211161,3	202665,4
8950	211167,2	202669,5
8951	211165,8	202678,9
8952	211163,1	202683,7
8953	211159,5	202687,5
8954	211156,8	202690,9
8955	211152,8	202694,9
8956	211150,1	202701,7
8957	211147,8	202706,4
8958	211147,8	202709,8
8959	211148,3	202718,3
8960	211149,6	202723
8961	211151,4	202727,7
8962	211154,8	202733,1
8963	211159,8	202739
8964	211164,3	202740,6
8965	211169,9	202741,9
8966	211177,1	202742,8
8967	211183,4	202744,4
8968	211188,5	202746,2
8969	211193,7	202749,6
8970	211198,7	202754,7
8971	211203,8	202761
8972	211210,1	202768,4
8973	211212,2	202775
8974	211213,1	202778,3
8975	211211,7	202784,9
8976	211208,8	202790,7
8977	211206,5	202794,5
8978	211203,4	202798,8
8979	211198,9	202802,9
8980	211191,7	202806

8981	211184,7	202806,2
8982	211175,7	202805,7
8983	211164,9	202804,9
8984	211150,8	202804,7
8985	211138,6	202806,9
8986	211127,4	202810,5
8987	211111	202813,2
8988	211097,5	202812,1
8989	211091,6	202812,3
8990	211079,2	202811
8991	211071,6	202811,2
8992	211066,6	202812,5
8993	211060,6	202814,8
8994	211055	202818,1
8995	211051,4	202821,3
8996	211048,4	202825,8
8997	211047,5	202829,6
8998	211046,2	202835,7
8999	211046,9	202839,7
9000	211047,5	202844,2
9001	211047,5	202847,6
9002	211048	202854,6
9003	211048,7	202858,4
9004	211049,8	202862
9005	211052,5	202868,5
9006	211053,6	202874,6
9007	211055	202880
9008	211056,1	202883,1
9009	211055,2	202887,4
9010	211053,4	202890,8
9011	211052,3	202893,9
9012	211051,4	202898,4
9013	211051,8	202903,6
9014	211053,6	202907,9
9015	211057	202913,3
9016	211061,3	202917,8
9017	211065,7	202923,6
9018	211069,1	202928,1
9019	211072,7	202932,2
9020	211077,9	202937,6
9021	211081,3	202940,9
9022	211084,2	202944,1
9023	211090	202948,6
9024	211094,8	202951,3
9025	211098,4	202952,6
9026	211103,8	202953,3

9027	211106,9	202953,5
9028	211112,3	202954,4
9029	211117,9	202956,9
9030	211122,2	202963
9031	211124,4	202967,3
9032	211126,9	202972,4
9033	211128,7	202976,7
9034	211130,5	202980,5
9035	211131,4	202985
9036	211134,1	202989,7
9037	211135	202994,2
9038	211133,9	202997,6
9039	211130,3	203001,2
9040	211125,3	202999,8
9041	211122,2	202999,8
9042	211115,7	203001,3
9043	211109,4	203006,3
9044	211106,7	203012,8
9045	211106,9	203015,9
9046	211107,4	203019,1
9047	211108	203023,1
9048	211105,6	203027,4
9049	211101,5	203031
9050	211101,3	203036,6
9051	211101,7	203039,8
9052	211103,5	203043,2
9053	211111,2	203047
9054	211117	203049,9
9055	211119	203054,2
9056	211119,9	203061,1
9057	211120,2	203066,3
9058	211124	203069
9059	211127,6	203068,6
9060	211133	203067
9061	211136,8	203066,3
9062	211140,6	203066,3
9063	211146	203067
9064	211149,2	203067,2
9065	211152,3	203067,9
9066	211157,1	203069
9067	211164,3	203072,4
9068	211166,5	203076
9069	211165,2	203082,3
9070	211163,4	203085,4
9071	211159,5	203086,6
9072	211154,1	203090,6

9073	211151,4	203096,9
9074	211148,5	203101,4
9075	211146,7	203105,7
9076	211146	203110
9077	211146	203113,3
9078	211145,6	203118,3
9079	211145,1	203121,6
9080	211146	203129,1
9081	211146,5	203133,6
9082	211147,4	203136,9
9083	211148,7	203141,7
9084	211151,4	203145,3
9085	211155,9	203148,4
9086	211159,5	203150,9
9087	211163,6	203150,9
9088	211170,3	203149,3
9089	211178	203143,5
9090	211181,3	203139,6
9091	211188,5	203134,9
9092	211193,5	203132,4
9093	211200	203131,3
9094	211205,9	203130,4
9095	211211,9	203132,7
9096	211213,7	203136,3
9097	211211,7	203140,8
9098	211210,1	203143,9
9099	211205,9	203147,5
9100	211206,3	203152,7
9101	211206,6	203159,4
9102	211210,5	203175,3
9103	211214,9	203180,1
9104	211222,1	203185,5
9105	211225,6	203182,6
9106	211228,1	203178,8
9107	211231,9	203176,7
9108	211234,4	203179,9
9109	211235,5	203184,4
9110	211238,9	203189,1
9111	211243,9	203190,9
9112	211248,1	203190,9
9113	211251,5	203191,4
9114	211256,9	203193,6
9115	211260,5	203197,4
9116	211261,4	203202,4
9117	211265	203206,2
9118	211270,6	203205,1

9119	211274,5	203204,4
9120	211279,9	203199,5
9121	211281,2	203192,9
9122	211280,3	203186,2
9123	211278,7	203182,1
9124	211276,7	203178,1
9125	211274,5	203173,8
9126	211275,4	203169,3
9127	211279,4	203166,4
9128	211284,6	203166,4
9129	211288,2	203166,6
9130	211292,7	203167,3
9131	211299,1	203168,9
9132	211301,7	203172,5
9133	211305,3	203184,2
9134	211304,1	203188,2
9135	211304,4	203193,8
9136	211310,7	203195,2
9137	211313,7	203196,3
9138	211317,2	203197,2
9139	211322,4	203197,2
9140	211327,3	203194,7
9141	211331,5	203192,2
9142	211336	203189,6
9143	211344,5	203181,5
9144	211347,2	203176,1
9145	211349,5	203168,2
9146	211349,9	203161,7
9147	211350,4	203158,5
9148	211352,2	203152,5
9149	211356,2	203150,9
9150	211359,8	203147,3
9151	211359,4	203143,9
9152	211356,2	203141,9
9153	211350,8	203140,1
9154	211348,8	203135,8
9155	211350,4	203132,4
9156	211354,9	203127,3
9157	211358	203124,8
9158	211365,6	203124,8
9159	211369	203126,6
9160	211374,4	203127,5
9161	211379,1	203127,5
9162	211384,5	203127,9
9163	211388,8	203128,8
9164	211395,1	203130

9165	211399,4	203130,4
9166	211404,8	203130,4
9167	211408,6	203129,7
9168	211414	203130,6
9169	211417,8	203133,1
9170	211425,2	203135,4
9171	211429,7	203135,2
9172	211435,6	203131,3
9173	211444,1	203125,9
9174	211449,9	203123,7
9175	211456,8	203124,4
9176	211465,1	203126,8
9177	211472,7	203130,7
9178	211478,8	203133,3
9179	211484,4	203135,4
9180	211490,5	203139,6
9181	211493,8	203141,7
9182	211497,4	203143,7
9183	211503,5	203148,2
9184	211509,8	203150,4
9185	211516,8	203154,4
9186	211521,6	203150,8
9187	211523,1	203146,6
9188	211519,9	203141,9
9189	211523,3	203139,4
9190	211526,7	203138,1
9191	211531,8	203136,5
9192	211536,8	203134
9193	211536,8	203129,3
9194	211539,7	203125
9195	211547,6	203126,4
9196	211553,7	203127
9197	211564,5	203125,7
9198	211573	203125,5
9199	211582,7	203124,1
9200	211592,3	203122,5
9201	211603,6	203118,9
9202	211613,5	203115,8
9203	211617,5	203112,4
9204	211621,8	203108,6
9205	211626,1	203107,5
9206	211631,7	203105
9207	211636	203104,1
9208	211641,6	203102,8
9209	211646,5	203102,5
9210	211649,7	203101,6

9211	211654,6	203101,6
9212	211658,5	203103
9213	211658,2	203106,6
9214	211656,9	203109,7
9215	211653,7	203110,9
9216	211649	203112,2
9217	211648,1	203116,2
9218	211649,9	203119,6
9219	211652,4	203123
9220	211654,6	203126,1
9221	211658,9	203130,4
9222	211663,2	203134
9223	211669,3	203136,5
9224	211674,2	203137,6
9225	211677,6	203138,5
9226	211681,2	203139
9227	211684,3	203138,7
9228	211689,7	203137,4
9229	211697,7	203137,8
9230	211702,2	203140,5
9231	211706,6	203141,7
9232	211711,5	203141,2
9233	211715,1	203141,4
9234	211719,4	203141,4
9235	211724,1	203141,7
9236	211730,2	203141,7
9237	211734,5	203144,1
9238	211739,9	203149,8
9239	211743,5	203150,9
9240	211747,7	203150,4
9241	211752	203149,3
9242	211759,4	203147,5
9243	211762,6	203148,6
9244	211770,9	203150,2
9245	211777,2	203147,3
9246	211781,7	203142,6
9247	211787,1	203142,1
9248	211792,9	203140,1
9249	211799,2	203135,8
9250	211811,4	203125,7
9251	211815,9	203118,7
9252	211818,6	203114
9253	211821,5	203107,3
9254	211824,2	203103
9255	211826,9	203099,6
9256	211831,6	203098,3

9257	211838,4	203098
9258	211845,1	203097,8
9259	211850,5	203098
9260	211854,3	203099,2
9261	211858,8	203101,9
9262	211864,9	203104,3
9263	211870,3	203104,6
9264	211875,7	203103,4
9265	211881,3	203103,9
9266	211885,6	203105,9
9267	211889,2	203107
9268	211891	203110,2
9269	211890,6	203114,7
9270	211891	203117,8
9271	211895,1	203121,6
9272	211898,9	203125,2
9273	211903,8	203129,5
9274	211907,2	203131,8
9275	211911,2	203134,7
9276	211914,6	203134,2
9277	211920,5	203130,6
9278	211922,5	203127,5
9279	211923,7	203123,5
9280	211924,1	203119,2
9281	211926	203116,6
9282	211929,5	203115,6
9283	211932,6	203116,5
9284	211936	203116,7
9285	211940,7	203115,8
9286	211946,9	203114,4
9287	211950,7	203116,3
9288	211954,9	203118,3
9289	211960,5	203118
9290	211963,6	203116,9
9291	211967	203114,9
9292	211969,9	203109,3
9293	211970,6	203105,9
9294	211974,3	203106,1
9295	211978	203109,7
9296	211981,2	203113,1
9297	211990	203114,9
9298	211999,6	203114
9299	212005,9	203110
9300	212010,4	203104,6
9301	212016	203100,5
9302	212023	203095,1

9303	212028,4	203088,6
9304	212032,2	203082,5
9305	212032,7	203075,5
9306	212032,9	203072,2
9307	212034,5	203068,6
9308	212037,9	203064,6
9309	212039,6	203058,2
9310	212040,6	203054,5
9311	212040,3	203051,3
9312	212039,4	203047,7
9313	212041,5	203043,2
9314	212047,8	203041,8
9315	212051,7	203041,9
9316	212060,2	203044,2
9317	212064,3	203045,1
9318	212065,6	203049,8
9319	212066,1	203053,6
9320	212067,7	203057,4
9321	212072,2	203059,5
9322	212076,4	203059,5
9323	212079,6	203058,1
9324	212083,6	203057,9
9325	212087,9	203058,8
9326	212095,8	203058,8
9327	212099,8	203056,5
9328	212103,4	203052,3
9329	212102,3	203049,1
9330	212105,2	203043,5
9331	212109	203041,7
9332	212112,4	203039,4
9333	212118	203033,4
9334	212122,1	203030
9335	212125,7	203028,2
9336	212140,1	203019
9337	212143,9	203017,4
9338	212148,4	203017
9339	212152,4	203014,3
9340	212154,5	203010,7
9341	212158,1	203006,6
9342	212163	203004,8
9343	212170,5	203002,5
9344	212177,2	203002,8
9345	212181	203006,4
9346	212184,6	203008,4
9347	212188,9	203008,9
9348	212194,7	203003

9349	212199	202995,6
9350	212199,9	202989,1
9351	212200,1	202985,9
9352	212200,3	202982,1
9353	212201	202974,2
9354	212203,5	202968,8
9355	212208	202966,1
9356	212215,9	202965
9357	212220,1	202966,1
9358	212224,4	202968,4
9359	212230,7	202970,4
9360	212237,2	202974,2
9361	212242,4	202976,9
9362	212248,3	202976,9
9363	212252,7	202974,5
9364	212255,9	202971,3
9365	212259,5	202967,7
9366	212265,3	202961,2
9367	212268,3	202956,9
9368	212275,2	202950,2
9369	212280,4	202946,8
9370	212283,8	202944,3
9371	212286,9	202943,2
9372	212291,2	202943,2
9373	212295,9	202945
9374	212297,7	202948,4
9375	212300	202951,5
9376	212303,6	202957,4
9377	212307,2	202958,3
9378	212314,1	202956,5
9379	212319,5	202954,7
9380	212327,2	202952,9
9381	212334,2	202950,8
9382	212339,3	202948,1
9383	212342,5	202944,8
9384	212344,3	202940,7
9385	212345,6	202935,8
9386	212349	202931,5
9387	212352,2	202929
9388	212357,6	202924,1
9389	212359,6	202920,7
9390	212360,5	202917,3
9391	212361,6	202913,7
9392	212365,6	202910,8
9393	212371,3	202908,1
9394	212376,4	202906,8

9395	212383	202908,6
9396	212388,6	202914,9
9397	212396	202920
9398	212401,2	202924,3
9399	212408,4	202929,2
9400	212412,4	202933,5
9401	212417,1	202935,8
9402	212420,5	202938,2
9403	212425,1	202938,2
9404	212429,1	202937,1
9405	212433,8	202934
9406	212435,9	202929,8
9407	212435,4	202924,5
9408	212439,6	202920
9409	212442,8	202918,9
9410	212446,8	202916,7
9411	212452	202916,4
9412	212455,4	202915,8
9413	212463,3	202918,9
9414	212464,6	202922,7
9415	212469,3	202924,5
9416	212474	202925,4
9417	212479,7	202925,9
9418	212485,3	202925,4
9419	212488,9	202925,4
9420	212493,8	202925,4
9421	212503,7	202926,1
9422	212509,3	202931,3
9423	212512,7	202935,1
9424	212517,2	202940,3
9425	212521,7	202945,4
9426	212527,4	202951,3
9427	212533,4	202956,2
9428	212539,7	202959,2
9429	212550,2	202960,5
9430	212557,7	202960,1
9431	212562,7	202957,3
9432	212567,8	202952,2
9433	212574,7	202952,6
9434	212579,9	202954
9435	212584,9	202956
9436	212587,1	202960,1
9437	212587,8	202963,4
9438	212587,6	202967
9439	212588	202970,4
9440	212588	202975,1

9441	212589,4	202978,6
9442	212591,4	202981,6
9443	212595,7	202985
9444	212602,3	202985,7
9445	212605,9	202984,9
9446	212609,6	202986,1
9447	212619,4	202990,8
9448	212624,2	202988,4
9449	212628	202987,9
9450	212630,1	202992,7
9451	212630,5	202996,7
9452	212632,8	203000,1
9453	212637,9	203003,9
9454	212647,8	203008,6
9455	212653,7	203012
9456	212663,9	203014,5
9457	212670,4	203019,6
9458	212675,1	203021,9
9459	212679,3	203023,3
9460	212694,4	203024,8
9461	212705,2	203022,6
9462	212714	203019,7
9463	212722,1	203014,7
9464	212733,6	203009,1
9465	212740,7	203004
9466	212744,7	203003,4
9467	212751,9	203009
9468	212758,5	203011,7
9469	212762,8	203012,8
9470	212767,1	203015,6
9471	212771,1	203018,8
9472	212775,6	203021,3
9473	212781,4	203023,1
9474	212786,1	203024,5
9475	212791,1	203024,7
9476	212796	203022,9
9477	212799,3	203016,3
9478	212803,3	203012,7
9479	212806,4	203012,4
9480	212810,3	203012,8
9481	212813,4	203013,1
9482	212818,8	203013,9
9483	212822,6	203015
9484	212824,4	203018,8
9485	212824,2	203022,2
9486	212825,2	203026,3

9487	212827,1	203029,4
9488	212830,9	203029,2
9489	212839,4	203026,3
9490	212856,3	203020
9491	212882,2	203013,5
9492	212893	203015,3
9493	212894,5	203020,2
9494	212889,6	203027,2
9495	212882,6	203033,7
9496	212881,5	203043,2
9497	212886,3	203075,6
9498	212895	203087,3
9499	212903,1	203086,1
9500	212913,7	203085,2
9501	212925,8	203087,2
9502	212935,9	203090,6
9503	212942,4	203093,1
9504	212951,4	203092,6
9505	212956,6	203090,8
9506	212966,5	203083,9
9507	212969,7	203080,5
9508	212981,2	203075,2
9509	212993,7	203076,4
9510	213001,6	203075,9
9511	213008,8	203069,4
9512	213004,3	203061,8
9513	213001,8	203056,7
9514	213006,3	203048,3
9515	213015,5	203042,7
9516	213018,9	203034,6
9517	213024,3	203019,8
9518	213033,1	203007,6
9519	213045,8	202996,2
9520	213057,8	202984,5
9521	213063,4	202977,7
9522	213078,3	202972,3
9523	213089,1	202966,9
9524	213096,5	202963,8
9525	213105,5	202956,6
9526	213111,1	202947,1
9527	213125,1	202928,2
9528	213136,1	202915
9529	213146,4	202912,5
9530	213159	202910
9531	213164,6	202905,1
9532	213171,2	202893,4

9533	213181,4	202885,5
9534	213191,6	202878,5
9535	213199,7	202876,7
9536	213211	202881,6
9537	213224,9	202876,5
9538	213236,8	202873,1
9539	213247	202869,8
9540	213267	202869,2
9541	213280	202871,3
9542	213287,2	202874,7
9543	213299,1	202876,7
9544	213312,4	202879,9
9545	213325,4	202877,6
9546	213338,5	202875,4
9547	213362,3	202873,4
9548	213386,8	202872,9
9549	213412	202874
9550	213435	202876,1
9551	213450,3	202876,3
9552	213463,3	202874,5
9553	213473,2	202873,1
9554	213483,8	202869,1
9555	213492,5	202864,1
9556	213502,7	202855,1
9557	213509,2	202848,2
9558	213513	202843,7
9559	213519,8	202833,3
9560	213524,9	202824,1
9561	213529,2	202821,2
9562	213536,8	202826,1
9563	213541,8	202831,5
9564	213547	202835,1
9565	213551,7	202835,1
9566	213557,3	202834,5
9567	213563,3	202836,1
9568	213570,4	202838,3
9569	213579,8	202841
9570	213588,8	202840,5
9571	213603	202838,1
9572	213612,9	202838,1
9573	213627	202837,6
9574	213638,1	202836,7
9575	213649,7	202836,3
9576	213667,1	202835,1
9577	213674,9	202832,2
9578	213680,8	202831,8

9579	213685,7	202832
9580	213692,7	202835,6
9581	213694,9	202840,1
9582	213698,1	202845,9
9583	213700,3	202852,2
9584	213701	202856,3
9585	213701,7	202863
9586	213701,2	202867,3
9587	213701,5	202873,4
9588	213701,5	202878,3
9589	213702,4	202883,5
9590	213702,8	202887,1
9591	213703,7	202891,1
9592	213706,2	202895
9593	213710,7	202897,2
9594	213716,3	202896,5
9595	213725,3	202889,6
9596	213729,8	202884,6
9597	213733,6	202882,1
9598	213738,1	202879
9599	213740,6	202874,7
9600	213742,4	202871,3
9601	213744,9	202867,3
9602	213750,3	202862,8
9603	213758,1	202860,1
9604	213764,7	202863,5
9605	213766,5	202867,5
9606	213766,5	202874,7
9607	213765,8	202879
9608	213764,9	202883,3
9609	213764	202888,2
9610	213763,3	202892,5
9611	213762	202898,3
9612	213760,8	202903,7
9613	213759,3	202910,2
9614	213758,1	202916,3
9615	213758,3	202924,7
9616	213762,9	202931,4
9617	213766,9	202935,2
9618	213770,5	202938,1
9619	213775,5	202940,8
9620	213778,6	202941,5
9621	213784	202941,1
9622	213789,2	202939,3
9623	213794,4	202936,3
9624	213799,8	202931,4

9625	213801,6	202928,2
9626	213802,8	202922
9627	213803,8	202912,9
9628	213801	202903,8
9629	213799,4	202894,8
9630	213801,7	202889,6
9631	213803,7	202886
9632	213811,7	202881,7
9633	213817,1	202882,6
9634	213820,9	202885,1
9635	213826,3	202889,8
9636	213829,7	202892,7
9637	213835,1	202896,8
9638	213838	202900,3
9639	213840,5	202905,1
9640	213842,5	202908,4
9641	213846,1	202912,5
9642	213848,6	202917,4
9643	213855,1	202918,3
9644	213859,6	202917,9
9645	213863,8	202914,5
9646	213865,2	202911,1
9647	213867,4	202905,3
9648	213868,3	202900,8
9649	213869,7	202893,6
9650	213872,8	202885,1
9651	213876,9	202883,9
9652	213885,2	202883,3
9653	213897,4	202883,9
9654	213907,9	202884,4
9655	213918,5	202883
9656	213930,9	202879
9657	213941	202871,8
9658	213950	202865
9659	213954,7	202861,9
9660	213964,6	202854,5
9661	213968,6	202851,5
9662	213970,4	202846,8
9663	213970,2	202843
9664	213969,3	202837,6
9665	213968,2	202833,8
9666	213967,1	202830
9667	213962,6	202823,7
9668	213957,6	202815,6
9669	213955,8	202811,7
9670	213953	202805,3

9671	213952,1	202800,8
9672	213950,7	202794,9
9673	213954,7	202791,9
9674	213959,4	202792,6
9675	213964,6	202793,1
9676	213968,6	202794,2
9677	213972,5	202797,1
9678	213976,5	202800,5
9679	213979,7	202801,2
9680	213983,5	202800,9
9681	213986,6	202800,3
9682	213991,6	202794,9
9683	213995,6	202792,4
9684	214000,1	202792,2
9685	214004	202789,5
9686	214004,6	202784,1
9687	214001	202780,3
9688	213999,2	202776,4
9689	213994,3	202771,5
9690	213990,9	202770,1
9691	213987,3	202770,4
9692	213983	202770,8
9693	213975,6	202772,2
9694	213972,2	202773,3
9695	213966,6	202771,5
9696	213964,6	202764,3
9697	213965	202757,1
9698	213967,3	202751,7
9699	213971,3	202747,4
9700	213975,8	202747,2
9701	213980,3	202749,4
9702	213986	202752,4
9703	213989,8	202754,8
9704	213993,8	202757,3
9705	213999,2	202758,7
9706	214003,7	202756,9
9707	214004,9	202753,7
9708	214006,4	202746,7
9709	214005,5	202741,8
9710	214001,5	202737,5
9711	213999	202733,5
9712	213996,1	202728,1
9713	213994,7	202724,5
9714	213994,7	202719,1
9715	213999,2	202715,5
9716	214004,6	202717,5

9717	214008,7	202721,1
9718	214011,8	202723,6
9719	214016,8	202726,3
9720	214021,3	202724,3
9721	214024,2	202719,5
9722	214024	202714,6
9723	214023,1	202710,3
9724	214019,5	202706,3
9725	214018,8	202702,2
9726	214019,7	202698,6
9727	214023,1	202697,7
9728	214028,7	202698,7
9729	214031,8	202698,5
9730	214035,4	202698,5
9731	214039,5	202698,1
9732	214043,1	202696,9
9733	214046,9	202696
9734	214050,7	202694,9
9735	214052,3	202691,3
9736	214050,3	202685,7
9737	214050,3	202681,4
9738	214050,3	202678,3
9739	214051,2	202675,1
9740	214054,1	202669,3
9741	214055,9	202660,5
9742	214056,6	202654,7
9743	214059,3	202644,5
9744	214062,9	202640,3
9745	214068,5	202638,5
9746	214071,7	202638,7
9747	214077,3	202639,6
9748	214083,3	202641,2
9749	214088,5	202641,2
9750	214094,4	202640,3
9751	214098	202638,7
9752	214099,1	202634,6
9753	214099,1	202631
9754	214099,1	202627,7
9755	214099,1	202624,1
9756	214101,2	202617,6
9757	214104,7	202614,2
9758	214110,6	202613,5
9759	214114,2	202616,4
9760	214118,2	202617,8
9761	214121,4	202620,9
9762	214124,7	202622,3



9763	214130,6	202620,5
9764	214135,3	202617,3
9765	214140,5	202615,7
9766	214143,8	202613,5
9767	214144,5	202609
9768	214142,5	202603,8
9769	214140,7	202600,2
9770	214134,9	202590,8
9771	214129,4	202582,3
9772	214122,5	202571,8
9773	214120,5	202567,2
9774	214120	202562,4
9775	214119,3	202559,3
9776	214117,8	202555
9777	214118,2	202550,3
9778	214122,3	202547,8
9779	214133,7	202546,3
9780	214142,2	202545,4
9781	214145,3	202545
9782	214152,2	202545,1
9783	214156,7	202546,9
9784	214161,2	202547,4
9785	214165	202548,9
9786	214171,1	202551,6
9787	214174,6	202551,1
9788	214176,8	202547,7
9789	214178	202544,5
9790	214178,9	202537,5
9791	214178,9	202533,7
9792	214176,1	202529,8
9793	214172,4	202524,6
9794	214170,4	202520,3
9795	214169,5	202514,8
9796	214169,9	202510,3
9797	214170,2	202506,4
9798	214171,3	202501,7
9799	214174,7	202498,6
9800	214178,5	202496,8
9801	214183,6	202494,1
9802	214189,5	202489,8
9803	214191,7	202486,7
9804	214196,2	202486,2
9805	214202,1	202488
9806	214205,5	202488,5
9807	214210	202487,8
9808	214215,2	202485,6

9809	214218,2	202483,6
9810	214220,1	202480,6
9811	214222,3	202476,3
9812	214227,2	202474,1
9813	214231,6	202473,9
9814	214237	202473,7
9815	214245,7	202467,8
9816	214250,7	202466,6
9817	214254,7	202467,8
9818	214259,9	202471,8
9819	214264,4	202474,3
9820	214268,7	202474,5
9821	214273,8	202476,3
9822	214276,3	202479,9
9823	214278,6	202483,3
9824	214283,3	202485,3
9825	214290	202486
9826	214295,2	202481,3
9827	214295,9	202477
9828	214295,6	202472,9
9829	214295,6	202467,3
9830	214298,1	202461,7
9831	214307,6	202453,6
9832	214309,8	202448
9833	214312,5	202442,8
9834	214317,7	202440,3
9835	214322,4	202441,4
9836	214326,2	202440,5
9837	214329,8	202440,1
9838	214332,8	202441,4
9839	214335,9	202444,8
9840	214339,3	202445,5
9841	214342,4	202444,4
9842	214346,5	202442,3
9843	214351	202440,5
9844	214355,7	202439
9845	214359,7	202438,8
9846	214365,1	202439,7
9847	214371	202439,4
9848	214374,6	202439,2
9849	214377,7	202438,5
9850	214381,6	202437,2
9851	214386,7	202430,9
9852	214389	202425,7
9853	214390,1	202421,2
9854	214389,9	202416

9855	214387,6	202410,2
9856	214383,4	202404,3
9857	214380,4	202399,4
9858	214378,1	202395,6
9859	214378,6	202389,9
9860	214377,5	202386,1
9861	214378	202381
9862	214379,8	202373,5
9863	214381,3	202363,9
9864	214380,7	202359,6
9865	214379,8	202355,5
9866	214376,6	202348,6
9867	214371,4	202342,5
9868	214370,3	202339,1
9869	214369	202335,3
9870	214369,6	202331,7
9871	214373,2	202327
9872	214377,3	202327,4
9873	214382,9	202329,2
9874	214387,6	202330,4
9875	214393	202330,8
9876	214398	202333,9
9877	214400	202338,9
9878	214403,1	202340
9879	214409	202340
9880	214414,2	202338,9
9881	214420,2	202334,4
9882	214422,7	202330,1
9883	214426,5	202327,4
9884	214428,1	202324,1
9885	214428,1	202318,9
9886	214425,4	202312,8
9887	214421,1	202307,9
9888	214417,2	202306,3
9889	214412,9	202304
9890	214410,9	202300,5
9891	214410,3	202293,9
9892	214411,9	202289
9893	214412,1	202284,2
9894	214411,7	202279,5
9895	214410,3	202275,5
9896	214406,7	202269,6
9897	214404,7	202266,5
9898	214402,5	202262,4
9899	214401,1	202258,2
9900	214400,2	202254,1

9901	214398,6	202248,9
9902	214397,5	202244,9
9903	214397,5	202238,4
9904	214398,9	202233,4
9905	214400,1	202229,2
9906	214404	202226,7
9907	214409	202227,3
9908	214412,4	202229,4
9909	214416,2	202231,4
9910	214420,2	202233,4
9911	214424,1	202234,8
9912	214428,1	202237,2
9913	214430,4	202240,4
9914	214435,3	202241,5
9915	214439,4	202237,9
9916	214440,5	202232,3
9917	214442,7	202224
9918	214444,1	202220,8
9919	214446,1	202217,5
9920	214448,8	202212,3
9921	214452,4	202208
9922	214454,9	202204,9
9923	214459,4	202200,8
9924	214463	202200,1
9925	214468,1	202199,9
9926	214473,8	202200,8
9927	214477,6	202203,3
9928	214482,2	202202,6
9929	214483,4	202197
9930	214483,9	202193,4
9931	214483,5	202187,4
9932	214485,9	202176,7
9933	214490,6	202176,3
9934	214495,1	202177
9935	214502,1	202172,7
9936	214503,5	202169,4
9937	214507,5	202167,3
9938	214511,5	202167,8
9939	214517,6	202164,8
9940	214517,8	202158,8
9941	214516,2	202155,7
9942	214512	202150,9
9943	214509,9	202145,8
9944	214503,9	202144,1
9945	214505,5	202140,5
9946	214508,5	202140,5

9947	214511,5	202139
9948	214518,3	202134,2
9949	214524,4	202131,3
9950	214527,7	202129,7
9951	214533,4	202127,5
9952	214539,2	202124,3
9953	214544,8	202121,9
9954	214548,4	202120,3
9955	214551,4	202117,1
9956	214554,3	202112,1
9957	214551,5	202109
9958	214544,6	202109,3
9959	214540,3	202104,8
9960	214541,9	202101,6
9961	214543,3	202096
9962	214546,6	202093,3
9963	214555	202086,3
9964	214554,1	202082,7
9965	214550,7	202080,5
9966	214550,7	202074,8
9967	214551,1	202068
9968	214554,1	202061,5
9969	214557,9	202056,5
9970	214562,6	202052,9
9971	214567,1	202052
9972	214571,4	202051,1
9973	214577	202050
9974	214580,1	202048,4
9975	214584,4	202046
9976	214586,2	202042
9977	214588,9	202038,7
9978	214591,8	202035,2
9979	214597,5	202031,4
9980	214602,2	202028
9981	214602,6	202023,5
9982	214600,6	202017,4
9983	214597,9	202013,8
9984	214594,1	202007,1
9985	214594,1	202003,7
9986	214595,2	201999,6
9987	214599,9	201990
9988	214605,8	201984,1
9989	214612,3	201981,4
9990	214614,3	201986,1
9991	214618,6	201991,1
9992	214620,6	201994,5

9993	214624	201994,9
9994	214629,8	201993,1
9995	214633,7	201991,1
9996	214639,7	201990
9997	214643,1	201987,5
9998	214646,7	201987,9
9999	214651,7	201990
10000	214658,4	201986,8
10001	214659,3	201982,1
10002	214661,6	201976,9
10003	214666,3	201978,7
10004	214670,1	201982,8
10005	214674,8	201987,5
10006	214681,1	201988,4
10007	214687,4	201985,2
10008	214688,8	201979,4
10009	214689,2	201973,8
10010	214689,9	201969
10011	214690,9	201963,1
10012	214696,4	201957,9
10013	214701,4	201960,2
10014	214705,4	201964,2
10015	214713,5	201967,1
10016	214716,9	201965,8
10017	214721,6	201964,2
10018	214726,1	201961,5
10019	214728,2	201958,3
10020	214729,7	201955
10021	214731,7	201951,6
10022	214735,3	201946,5
10023	214738,7	201942,2
10024	214743,9	201938,6
10025	214748,1	201937,7
10026	214752	201936,6
10027	214755,8	201933,4
10028	214758,3	201928,5
10029	214758,7	201925,3
10030	214758,9	201921
10031	214762,3	201919
10032	214766	201917,3
10033	214770,7	201918,2
10034	214774,2	201922,2
10035	214777,4	201925,1
10036	214783,4	201926,2
10037	214789,3	201923,3
10038	214793,8	201917

10039	214797,6	201912,3
10040	214800,8	201905,5
10041	214805,7	201901,5
10042	214811,6	201897,5
10043	214815,3	201895,9
10044	214821,5	201895,9
10045	214824,8	201896,5
10046	214830,2	201900,4
10047	214832,2	201907,5
10048	214834,5	201911,9
10049	214836,3	201915
10050	214839,9	201917,2
10051	214844,4	201917,7
10052	214849,2	201915,4
10053	214856,5	201908,7
10054	214859,7	201906,4
10055	214868,5	201899,7
10056	214874,5	201898,6
10057	214878,6	201900,8
10058	214879	201905,7
10059	214880,4	201909,6
10060	214882,4	201912,9
10061	214885,5	201917,7
10062	214889,7	201926,1
10063	214899	201928,2
10064	214906,2	201925,3
10065	214907,4	201922,2
10066	214906,5	201916,1
10067	214908,5	201909,8
10068	214910,5	201905,7
10069	214914,1	201901,5
10070	214917,5	201899,2
10071	214921,5	201901
10072	214922,4	201904,8
10073	214922,4	201908,4
10074	214925,6	201913,1
10075	214930,8	201916,1
10076	214937,3	201918,1
10077	214942,7	201920,4
10078	214946,5	201924,2
10079	214949,4	201927,3
10080	214956,2	201929,8
10081	214960,7	201933,7
10082	214964,5	201934
10083	214969,7	201933,1
10084	214974,8	201930,8

10085	214979,8	201928,1
10086	214985	201929,7
10087	214986,5	201932,8
10088	214990,6	201934,6
10089	214994,6	201935,8
10090	214999,3	201934,4
10091	215005,2	201933,3
10092	215008,8	201936
10093	215010,6	201940,8
10094	215014,4	201944,5
10095	215017,3	201949,9
10096	215021,8	201954,2
10097	215027,5	201955,3
10098	215033,1	201951,3
10099	215039,2	201947
10100	215046,6	201944,1
10101	215050,4	201943,2
10102	215054,8	201941,3
10103	215061,1	201936,7
10104	215067,7	201934,1
10105	215073,4	201936
10106	215073,6	201940,7
10107	215068,8	201947,9
10108	215063	201951,1
10109	215059,8	201955,3
10110	215061,3	201959,7
10111	215062,8	201962,8
10112	215066,4	201968,4
10113	215071,3	201970,2
10114	215077,8	201968,8
10115	215081,9	201963,7
10116	215084,3	201954,7
10117	215087,5	201948,3
10118	215093,3	201945,6
10119	215097	201943,9
10120	215101,6	201945,6
10121	215103	201952
10122	215101,2	201958,9
10123	215103	201963,2
10124	215106,2	201964,3
10125	215112,7	201966,4
10126	215118,3	201969,1
10127	215126,2	201970
10128	215132,7	201967,9
10129	215135,9	201964,1
10130	215138,3	201957,8

10131	215141,3	201952,4
10132	215145,1	201949
10133	215151,6	201942,1
10134	215154,7	201940,5
10135	215158,8	201940,9
10136	215164,6	201945,4
10137	215171,8	201951,3
10138	215175,7	201955,1
10139	215180,3	201957,9
10140	215183,5	201959,4
10141	215189,5	201960,5
10142	215192,8	201960,8
10143	215199,2	201959,8
10144	215202,6	201957,8
10145	215205,1	201952,7
10146	215203,3	201945,7
10147	215203,6	201940
10148	215204,9	201935,5
10149	215205,8	201932,4
10150	215208,3	201926,8
10151	215211,6	201924,1
10152	215215,2	201924,1
10153	215220,6	201926,3
10154	215224,9	201930,6
10155	215227,4	201934,9
10156	215231,7	201937,8
10157	215235	201938,5
10158	215241,1	201939,4
10159	215249	201942,3
10160	215260,9	201945,4
10161	215267,2	201945,2
10162	215273,9	201941,2
10163	215279,1	201933,5
10164	215279,6	201929
10165	215283,6	201923,2
10166	215287	201920,7
10167	215294,7	201916,9
10168	215298,9	201915,1
10169	215303	201915,3
10170	215309,7	201918,9
10171	215313,4	201920,2
10172	215318	201920,3
10173	215326,1	201915,8
10174	215331,5	201910,4
10175	215335,8	201905,4
10176	215339,4	201904,5

10177	215343,2	201903,6
10178	215347,3	201903,6
10179	215353,3	201904,5
10180	215357,4	201908,6
10181	215361,9	201914,2
10182	215365,7	201916,4
10183	215369,1	201918
10184	215372,9	201918,7
10185	215376,5	201916,7
10186	215380,1	201911,4
10187	215387,7	201907,9
10188	215391,6	201909,7
10189	215395,2	201913,5
10190	215400,8	201918,5
10191	215405,7	201920
10192	215410,5	201917,1
10193	215414,5	201915
10194	215417,4	201911,7
10195	215418,8	201908,3
10196	215424,4	201900,2
10197	215428	201899,1
10198	215433,2	201899,1
10199	215438,3	201899,6
10200	215446,9	201902,9
10201	215451,2	201906,3
10202	215457,5	201913,7
10203	215459,7	201917,8
10204	215463,8	201920,7
10205	215471,2	201920,7
10206	215475,7	201918,1
10207	215479,3	201914,7
10208	215484,7	201908,8
10209	215489,2	201905,2
10210	215494,3	201903,6
10211	215499,7	201901,8
10212	215504,2	201902,9
10213	215508,7	201904,7
10214	215513,2	201910,8
10215	215515,3	201914
10216	215520,7	201920,5
10217	215524,9	201924,1
10218	215533,9	201930,4
10219	215536,8	201933,7
10220	215540,7	201936
10221	215547	201935,8
10222	215551,7	201932,2

10223	215552,1	201928,8
10224	215552,4	201925
10225	215551,9	201921,6
10226	215551,7	201918
10227	215552,6	201913,1
10228	215554,8	201909
10229	215557,5	201905,2
10230	215562,7	201902,3
10231	215566,1	201899,6
10232	215570,4	201899,8
10233	215574,2	201901,4
10234	215578,5	201903,2
10235	215582,3	201904,3
10236	215586,3	201904,7
10237	215591,3	201905
10238	215597,8	201905,6
10239	215601,4	201908,8
10240	215605,7	201910,6
10241	215609,3	201910,6
10242	215615,8	201909,7
10243	215620,3	201906,5
10244	215624,1	201905
10245	215633,1	201904,7
10246	215637,8	201907
10247	215639,8	201910,4
10248	215642,1	201915,8
10249	215642,5	201919,8
10250	215646,4	201924,5
10251	215650,4	201924,1
10252	215654,7	201922,3
10253	215657,8	201920,7
10254	215661,4	201918,5
10255	215665,3	201916
10256	215668,9	201914,9
10257	215671,3	201918,2
10258	215672	201921,8
10259	215673,4	201925
10260	215676,1	201928,6
10261	215679,2	201929,9
10262	215685,7	201928,3
10263	215687,1	201925
10264	215687,3	201919,6
10265	215688,8	201915,2
10266	215692,9	201913,1
10267	215700,1	201909
10268	215703,9	201911,9

10269	215705,5	201916
10270	215705,5	201921,4
10271	215710,2	201927,5
10272	215714,8	201931,7
10273	215720,3	201935,8
10274	215726,7	201938
10275	215730,9	201934,4
10276	215733,4	201929,2
10277	215734,8	201924,1
10278	215737,5	201918,5
10279	215739	201915,1
10280	215742,9	201911
10281	215747,6	201910,4
10282	215754,4	201915,6
10283	215760,4	201915,3
10284	215764,2	201916,4
10285	215770,1	201913,7
10286	215773,9	201908,3
10287	215778,5	201910,5
10288	215782,4	201911,5
10289	215788,1	201910,4
10290	215792,7	201911,9
10291	215799,9	201912,8
10292	215807,3	201913,1
10293	215816,5	201910,4
10294	215823,3	201907,2
10295	215831,6	201905
10296	215840,8	201902,5
10297	215846	201900,7
10298	215854,3	201899,3
10299	215858,8	201899,6
10300	215862,4	201900,5
10301	215867,3	201902,7
10302	215871,2	201906,5
10303	215875	201914
10304	215879,3	201918,9
10305	215884,9	201925,2
10306	215889,1	201927,2
10307	215902	201929,5
10308	215908,9	201928,1
10309	215914,8	201925
10310	215935,7	201920
10311	215943	201917,3
10312	215954,1	201911,5
10313	215963,1	201905,9
10314	215973	201905,9

10315	215982,5	201906,3
10316	215993,5	201905
10317	215999,5	201903,2
10318	216004,9	201896,4
10319	216013,6	201880,9
10320	216022,7	201876,2
10321	216052,6	201864,5
10322	216083,7	201851,7
10323	216114,7	201839,1
10324	216137,2	201829,6
10325	216149,4	201824,7
10326	216166,6	201817,3
10327	216178,6	201813,7
10328	216188	201808,7
10329	216199,2	201804,7
10330	216221,2	201794,1
10331	216232,3	201791
10332	216241,5	201787,1
10333	216250,1	201781
10334	216256,9	201776,8
10335	216265,4	201772,3
10336	216281,7	201766,7
10337	216288,3	201770,5
10338	216295,9	201771,8
10339	216304,5	201770,8
10340	216307,7	201761,7
10341	216325,6	201748,2
10342	216350,4	201736,3
10343	216363,1	201730,9
10344	216370,4	201730,4
10345	216376,9	201733,5
10346	216380,9	201743,7
10347	216383,8	201750,9
10348	216397,3	201771,2
10349	216406,8	201771,8
10350	216427	201762,5
10351	216435,6	201760,6
10352	216457	201754,6
10353	216466,7	201751,8
10354	216475,3	201753,2
10355	216477,7	201761,1
10356	216484,4	201766,9
10357	216494,1	201767,1
10358	216506,7	201766,2
10359	216516,8	201761
10360	216521,8	201752,6

10361	216524	201745,1
10362	216525,6	201741
10363	216529	201738,8
10364	216534,8	201737,6
10365	216540,2	201739,2
10366	216542,7	201743,3
10367	216544,3	201746,4
10368	216544,9	201752,9
10369	216550,1	201755,2
10370	216554,4	201757,9
10371	216567,9	201765,7
10372	216571,4	201767,4
10373	216577,4	201768,7
10374	216582,4	201770,5
10375	216588,6	201772,9
10376	216592,6	201775
10377	216598,9	201773,8
10378	216602,1	201771,1
10379	216602,7	201766,4
10380	216601,2	201762,4
10381	216599,4	201759
10382	216601,5	201750,2
10383	216605,7	201749,1
10384	216610,8	201752
10385	216614,7	201761,7
10386	216618,9	201761
10387	216623,7	201757,2
10388	216628,2	201751,3
10389	216632,1	201749,7
10390	216635,4	201748,8
10391	216638,7	201753,8
10392	216639	201757,4
10393	216638,6	201761,2
10394	216640,2	201764,8
10395	216643,7	201768,2
10396	216646,6	201772,9
10397	216649,7	201776,1
10398	216656,5	201778,6
10399	216660,1	201779,2
10400	216665	201776,5
10401	216668	201770,7
10402	216669,8	201765,7
10403	216671,4	201760,3
10404	216677	201758,6
10405	216681,9	201758,1
10406	216686	201758,6

10407	216690,9	201758,8
10408	216697,2	201757
10409	216700,8	201755
10410	216706	201752,9
10411	216711,1	201754,5
10412	216715,4	201759,2
10413	216720,8	201762,2
10414	216724	201761,5
10415	216726	201757
10416	216727,2	201753,3
10417	216732,1	201747,4
10418	216735,4	201743,9
10419	216738,4	201740,6
10420	216741,5	201740,8
10421	216744,9	201743
10422	216749,6	201748
10423	216749,1	201754,3
10424	216746	201758,8
10425	216747,4	201762,8
10426	216755	201762,6
10427	216760,8	201765,5
10428	216764,4	201767,1
10429	216768	201770
10430	216771,6	201770,9
10431	216776,7	201768,2
10432	216779,3	201762,2
10433	216782,8	201759,3
10434	216787,2	201760,8
10435	216792,1	201766,2
10436	216796,4	201769,8
10437	216799,4	201772,3
10438	216803,6	201774,3
10439	216806,8	201774,7
10440	216810,3	201775,4
10441	216816,6	201777,7
10442	216823	201779,9
10443	216823,7	201782,9
10444	216826,3	201786,6
10445	216830,1	201788,3
10446	216838	201789,6
10447	216841,4	201790,1
10448	216845	201790,5
10449	216850,8	201793,6
10450	216856	201794,8
10451	216860,7	201793,6
10452	216863,7	201791

10453	216865	201783,1
10454	216869,9	201775,4
10455	216874,3	201772,7
10456	216880	201769,5
10457	216886,1	201766,4
10458	216892	201764,6
10459	216899,6	201764,6
10460	216905,9	201765,3
10461	216910,2	201766,9
10462	216914,4	201770,2
10463	216916	201774,5
10464	216918,5	201779,7
10465	216920,7	201785,8
10466	216923,7	201791,4
10467	216926,6	201796,3
10468	216930	201800,8
10469	216934,9	201805,3
10470	216941,4	201807,8
10471	216945,2	201808,9
10472	216948,3	201808,4
10473	216951,5	201806,4
10474	216955,3	201802,8
10475	216957,5	201798,3
10476	216962,3	201798,5
10477	216965,9	201800,1
10478	216966,1	201803,9
10479	216961,6	201810,9
10480	216966,1	201813,4
10481	216971,7	201812,5
10482	216975,2	201811,4
10483	216979,9	201811,2
10484	216985,3	201809,2
10485	216992,9	201806,9
10486	216996,7	201806,2
10487	217001,8	201805,5
10488	217007,3	201805,6
10489	217015,6	201806,9
10490	217023,5	201807,8
10491	217033,2	201808,3
10492	217040,4	201810,7
10493	217040,6	201814,6
10494	217042	201817,7
10495	217046,9	201823,3
10496	217051,4	201827,4
10497	217060,4	201831,9
10498	217066,3	201832,5

10499	217070,5	201832,3
10500	217074,1	201832,8
10501	217079,5	201833,7
10502	217083,6	201838,4
10503	217088,5	201839,7
10504	217090,3	201835,2
10505	217091,9	201828,7
10506	217095,3	201826
10507	217100,4	201825,6
10508	217104,3	201826
10509	217109,1	201826,4
10510	217119,9	201822,8
10511	217123,3	201819,2
10512	217126,9	201812,7
10513	217132,7	201807,3
10514	217140,5	201803,8
10515	217145,6	201802,4
10516	217149,7	201803,8
10517	217153,5	201803,3
10518	217161,7	201796,7
10519	217163,8	201802,1
10520	217164,9	201808
10521	217165,2	201813,7
10522	217166,8	201817,5
10523	217168,4	201821,5
10524	217170,2	201827,4
10525	217172,2	201832,5
10526	217174,9	201838,2
10527	217178	201845,1
10528	217179,6	201848,5
10529	217180,9	201851,9
10530	217184,5	201858
10531	217191,7	201858,2
10532	217197,1	201857,3
10533	217200,3	201857,3
10534	217204,1	201858
10535	217209,7	201862,5
10536	217214,7	201873,5
10537	217217,2	201878,2
10538	217219	201882,9
10539	217221	201888,1
10540	217222,8	201892,1
10541	217225,9	201897,1
10542	217232,9	201904,1
10543	217236,5	201903,8
10544	217243,5	201900,7

10545	217243,2	201896,2
10546	217240,1	201890,1
10547	217237,8	201886,5
10548	217235,6	201882,5
10549	217233,3	201877,7
10550	217230,6	201872,6
10551	217226,6	201864,7
10552	217223,4	201858,6
10553	217221,7	201848,3
10554	217219,9	201843,6
10555	217218,5	201838,6
10556	217218,5	201834,1
10557	217219,9	201828,3
10558	217222,1	201824,7
10559	217225,7	201822
10560	217233,3	201817,3
10561	217247,1	201809,8
10562	217260,8	201802
10563	217269,5	201796,8
10564	217277,3	201793,9
10565	217287,9	201790,5
10566	217292,4	201787,4
10567	217298,5	201783,3
10568	217307,3	201781,3
10569	217312,5	201777,9
10570	217319,3	201774,1
10571	217325,8	201769,8
10572	217327,7	201766,5
10573	217331,5	201759,3
10574	217335,1	201754,3
10575	217346,4	201748,5
10576	217350	201737
10577	217357	201733,9
10578	217365,3	201733,6
10579	217373,5	201733,8
10580	217379,1	201731,8
10581	217388,5	201732
10582	217393,7	201732,9
10583	217396,8	201734
10584	217402,7	201735,6
10585	217410,6	201733,8
10586	217416,2	201727,7
10587	217420,7	201724,1
10588	217427,3	201719
10589	217436,7	201719,9
10590	217440,3	201736,5

10591	217451,7	201739,9
10592	217465,5	201739,2
10593	217480,4	201735,4
10594	217506,2	201732,3
10595	217523,8	201730,9
10596	217535,9	201733,4
10597	217558,7	201733,7
10598	217571,8	201730,9
10599	217590,4	201728,5
10600	217613,4	201730,4
10601	217624,2	201733,8
10602	217633,5	201731,3
10603	217640,2	201726
10604	217647,6	201726
10605	217653,7	201725,8
10606	217659,1	201727,6
10607	217662,3	201729,4
10608	217668,5	201733,6
10609	217673,9	201736,3
10610	217677,7	201738,3
10611	217682,2	201741,9
10612	217682,5	201745,1
10613	217681,1	201749,3
10614	217683,1	201752,5
10615	217686,3	201753,6
10616	217689,4	201755
10617	217694,4	201756,1
10618	217703,8	201759,2
10619	217713,1	201765,3
10620	217724,6	201771,2
10621	217727,7	201773,6
10622	217732,3	201779
10623	217736,5	201783,7
10624	217742,4	201790,2
10625	217750,7	201799,9
10626	217757,4	201811,1
10627	217765,1	201821,5
10628	217772,2	201827,1
10629	217779,8	201828,5
10630	217794,2	201824,9
10631	217801	201823,1
10632	217804,9	201823
10633	217810,5	201825,1
10634	217821,8	201832
10635	217825,6	201835
10636	217829,8	201837

10637	217836,5	201840,2
10638	217843,3	201844,2
10639	217846	201847,4
10640	217847,3	201854,1
10641	217849,6	201858,6
10642	217855	201864,5
10643	217854,5	201870,3
10644	217848,9	201872,8
10645	217841,7	201879,1
10646	217839,8	201882,6
10647	217837,9	201891,9
10648	217838,8	201905
10649	217841,9	201911,7
10650	217846,9	201915,3
10651	217855,4	201918,5
10652	217863,6	201910,6
10653	217869,4	201912,6
10654	217872,1	201918,9
10655	217876,1	201923,4
10656	217881,5	201923,4
10657	217886,9	201923
10658	217890,9	201921,6
10659	217896,8	201915,8
10660	217898,4	201909,6
10661	217899,3	201904,7
10662	217896,3	201898,2
10663	217895,9	201891,9
10664	217894,5	201886,5
10665	217894,9	201879,9
10666	217897,3	201872,1
10667	217901,7	201867,6
10668	217913,1	201860,1
10669	217922,5	201854,8
10670	217932,6	201850
10671	217942,5	201845,3
10672	217960,9	201831,6
10673	217965,9	201823,2
10674	217990,3	201800,2
10675	218006,3	201783,9
10676	218025,6	201773,1
10677	218042,7	201759,4
10678	218051	201754,4
10679	218058,5	201751,1
10680	218068,6	201748
10681	218081,7	201743
10682	218088,9	201742,1

10683	218098,7	201744,8
10684	218109,5	201747,5
10685	218117,6	201747,5
10686	218126,6	201747,1
10687	218136,5	201744,8
10688	218154,1	201738,1
10689	218161,5	201735,8
10690	218172,1	201734,3
10691	218177,7	201735,6
10692	218181,7	201738,5
10693	218191,6	201745,5
10694	218198,1	201749,5
10695	218222	201759,6
10696	218233,2	201767
10697	218246,8	201770,8
10698	218264,3	201776,8
10699	218287,2	201785,3
10700	218293,5	201791,2
10701	218299,8	201795,7
10702	218310,5	201805,4
10703	218322,4	201814,2
10704	218329,3	201815,7
10705	218339,8	201815
10706	218349,7	201813,2
10707	218358,8	201812
10708	218365,3	201813,1
10709	218372,9	201818,8
10710	218378,1	201827,6
10711	218385,5	201831,4
10712	218396,8	201828,8
10713	218406,2	201823,4
10714	218413,8	201825,5
10715	218422,4	201833,1
10716	218431,9	201838,1
10717	218439,4	201842,9
10718	218448	201842,1
10719	218463,5	201842,4
10720	218477,7	201844,7
10721	218491,1	201852,1
10722	218503,9	201859,3
10723	218515,6	201864,5
10724	218526,8	201866,1
10725	218541,8	201862,7
10726	218547,6	201863,1
10727	218556	201865
10728	218564,4	201869,7

10729	218576	201875,7
10730	218591,7	201880,7
10731	218598,9	201885,2
10732	218606,1	201889,7
10733	218609,3	201891,5
10734	218613,8	201894,2
10735	218621,9	201898,7
10736	218626,4	201900,9
10737	218631,8	201903,6
10738	218642,1	201905
10739	218651,1	201905
10740	218662,9	201907,7
10741	218676,3	201911,7
10742	218686,6	201917,1
10743	218696,1	201924,3
10744	218707,8	201936,3
10745	218711,9	201940,7
10746	218718,9	201947
10747	218725,8	201956,9
10748	218730,1	201962,6
10749	218735,3	201967,3
10750	218745,9	201971,3
10751	218755	201975,6
10752	218762,6	201982,8
10753	218771,6	201990
10754	218777,8	201995,8
10755	218783,8	202003
10756	218789,7	202010,2
10757	218796,2	202016,3
10758	218804,5	202020,1
10759	218814	202023
10760	218823,4	202025,5
10761	218827,4	202027,3
10762	218831,8	202028,9
10763	218837,8	202032,9
10764	218842,3	202040,3
10765	218845,9	202047,1
10766	218849	202057,4
10767	218852,6	202062,4
10768	218866,5	202068,7
10769	218875,4	202070,3
10770	218886,2	202068,2
10771	218896,8	202064,4
10772	218901,9	202061
10773	218909,3	202060,1
10774	218912,5	202065,8

10775	218912,5	202072,3
10776	218915,6	202079,5
10777	218920,8	202085,1
10778	218927,3	202088,5
10779	218937,2	202093,6
10780	218942,3	202094,7
10781	218946,8	202092,9
10782	218951,9	202086,5
10783	218955	202083,9
10784	218958,6	202085,8
10785	218968,1	202093,4
10786	218971,9	202095,4
10787	218982	202103,3
10788	218991,2	202108,9
10789	219000,9	202112,8
10790	219014,2	202116,4
10791	219024,5	202118,8
10792	219029	202118,6
10793	219035,2	202121,1
10794	219039,5	202121,8
10795	219045,8	202124,5
10796	219049,9	202125,6
10797	219059,6	202128,3
10798	219066,8	202131
10799	219070,3	202133
10800	219075	202137,5
10801	219076,8	202140,9
10802	219078,6	202146,3
10803	219079,1	202149,9
10804	219082	202155,5
10805	219086,5	202158,6
10806	219093,1	202161,8
10807	219104	202165,2
10808	219108,9	202166,7
10809	219116,3	202169,7
10810	219123,5	202172,6
10811	219127,8	202173
10812	219132,3	202176,4
10813	219136,6	202180,7
10814	219143,2	202183,2
10815	219151	202181,4
10816	219159,1	202177,6
10817	219164,9	202173,6
10818	219168,5	202174,5
10819	219171,4	202177,9
10820	219176,4	202183

10821	219180,2	202185,1
10822	219187,2	202192,3
10823	219191,7	202196
10824	219193,1	202200
10825	219193,5	202205,2
10826	219194,4	202211,5
10827	219195,8	202216
10828	219198,9	202216,6
10829	219202,1	202214
10830	219203,9	202209
10831	219205,7	202204,5
10832	219208,6	202200,5
10833	219213,1	202198,7
10834	219216,9	202200,5
10835	219220,8	202204,3
10836	219224,6	202208,8
10837	219227,9	202211
10838	219232,7	202213,7
10839	219237,5	202216
10840	219241	202216,7
10841	219244,6	202216,9
10842	219249,1	202217,1
10843	219254,7	202215,5
10844	219261	202214,6
10845	219265,3	202214,2
10846	219269,8	202214,2
10847	219273,6	202214,9
10848	219279,5	202215,3
10849	219290,4	202216,2
10850	219299,4	202216,7
10851	219307,3	202217,6
10852	219310,4	202217,3
10853	219315,4	202219,4
10854	219318,8	202219,4
10855	219324,7	202219,1
10856	219333,2	202220,3
10857	219338,4	202222,5
10858	219342,4	202224,1
10859	219346,5	202226,8
10860	219350,1	202233,1
10861	219353,2	202237,8
10862	219355,7	202242,5
10863	219358,2	202246,1
10864	219360,9	202249,5
10865	219366,7	202251,7
10866	219373,2	202251,1



10867	219378,2	202248,4
10868	219383,8	202246,6
10869	219389,1	202243
10870	219392,7	202241,9
10871	219396,8	202241,6
10872	219400,7	202244,6
10873	219404,9	202245,9
10874	219411,7	202250,9
10875	219415,7	202253,3
10876	219425,9	202258,3
10877	219434,2	202258,3
10878	219440,9	202257,8
10879	219451,3	202255,6
10880	219460	202254
10881	219465,4	202254
10882	219470,4	202254,4
10883	219474,9	202255,3
10884	219479,4	202256,7
10885	219484,1	202258
10886	219491,8	202258,9
10887	219501,9	202259,4
10888	219512,9	202262,3
10889	219524,1	202258,3
10890	219529,7	202254,7
10891	219530,6	202245,5
10892	219528,4	202240,1
10893	219521,8	202236,2
10894	219518,2	202235,1
10895	219512,4	202232,4
10896	219504,7	202228,8
10897	219498	202224,3
10898	219492,1	202224,3
10899	219484,7	202225
10900	219478,4	202227
10901	219474,4	202229,9
10902	219470,1	202230,6
10903	219465,8	202230,4
10904	219461,6	202229,5
10905	219456,8	202226,3
10906	219454,4	202222,7
10907	219451,2	202215,8
10908	219448,1	202209,5
10909	219440,9	202205,2
10910	219435,7	202202,9
10911	219424,2	202200,2
10912	219419,7	202200,7

10913	219412,3	202200,9
10914	219408,3	202200,9
10915	219403,1	202200,7
10916	219397,5	202199,8
10917	219392,3	202197,8
10918	219387,8	202197,8
10919	219383,3	202200,5
10920	219381,7	202204,3
10921	219379,5	202214,4
10922	219378,1	202224,8
10923	219378,3	202231,7
10924	219378,1	202235,8
10925	219376,3	202241,6
10926	219375,2	202247,3
10927	219369,1	202248,5
10928	219364,4	202245,6
10929	219361,7	202240,8
10930	219362,6	202236,3
10931	219363,5	202232,7
10932	219365,3	202229,6
10933	219366,3	202225,7
10934	219363,7	202217,1
10935	219357,4	202211,7
10936	219354,3	202208,8
10937	219348,4	202206,5
10938	219341,9	202205,6
10939	219336,5	202205
10940	219332	202204,3
10941	219328,9	202204,3
10942	219323,9	202203,8
10943	219320,8	202202,5
10944	219313,8	202201,8
10945	219308,6	202198,2
10946	219305	202197,3
10947	219301,9	202196,2
10948	219296,7	202194,2
10949	219292,7	202194,2
10950	219286,1	202194,4
10951	219280,3	202197,5
10952	219275,1	202200,7
10953	219268,1	202194,7
10954	219265	202195,1
10955	219264,1	202198,2
10956	219267,2	202203,7
10957	219268,7	202206,9
10958	219265,2	202211,9

10959	219257,4	202211,3
10960	219252,2	202208,8
10961	219245,4	202208,1
10962	219237,3	202207,4
10963	219232,4	202204,3
10964	219226,8	202200,2
10965	219222,5	202195,1
10966	219219,3	202186
10967	219210,1	202178,5
10968	219203,6	202175,8
10969	219198,3	202176,9
10970	219191,7	202178,6
10971	219188,4	202180,9
10972	219184,3	202184,1
10973	219179,3	202181,2
10974	219176,8	202171,3
10975	219173,5	202166,9
10976	219169,6	202165,5
10977	219166,3	202167,5
10978	219163,6	202170,9
10979	219158,4	202174,7
10980	219154,6	202177,8
10981	219150,9	202178,8
10982	219147,4	202179,3
10983	219142	202179
10984	219137,3	202178
10985	219133,4	202173,9
10986	219120,8	202169,2
10987	219112,9	202166,7
10988	219104,4	202163,4
10989	219093,5	202160,1
10990	219088,3	202157,5
10991	219083,2	202153,7
10992	219080,6	202145,8
10993	219078,7	202140,9
10994	219073,8	202132,3
10995	219070,5	202129,6
10996	219066,2	202128,1
10997	219058,5	202126,3
10998	219053,6	202124,7
10999	219046	202121,5
11000	219035,8	202118,6
11001	219030	202117,5
11002	219023,7	202116,4
11003	219018,3	202115,5
11004	219000,7	202110,5

11005	218989,7	202106,5
11006	218970,6	202092,7
11007	218964,7	202088,5
11008	218956,7	202081,3
11009	218951	202081,6
11010	218948,3	202087,1
11011	218944,4	202090,5
11012	218940,8	202091,8
11013	218937,2	202090,9
11014	218934	202088,9
11015	218925,3	202085,6
11016	218920,6	202081,3
11017	218917,2	202077,9
11018	218916,2	202073,9
11019	218915,9	202067,8
11020	218914,2	202062,8
11021	218909,7	202057,7
11022	218903,4	202058,3
11023	218898,6	202060,1
11024	218893,5	202063,5
11025	218887,3	202065,5
11026	218882,4	202066,9
11027	218874,3	202066,4
11028	218866	202065,8
11029	218853,6	202060,1
11030	218850,7	202053,4
11031	218846,7	202045,1
11032	218839,5	202031,6
11033	218834,8	202028
11034	218823,4	202023
11035	218811,1	202020,6
11036	218795,6	202012,7
11037	218790,9	202007,1
11038	218787,5	202003,5
11039	218783,5	201998,3
11040	218775,8	201991,5
11041	218771,3	201988,2
11042	218766,1	201983
11043	218760,9	201978,1
11044	218747,2	201969,8
11045	218736,9	201965,3
11046	218730,1	201957,6
11047	218718,9	201944,6
11048	218711,7	201937,6
11049	218706,1	201931,1
11050	218700,9	201926,8

11051	218695,9	201921,7
11052	218690,2	201917,1
11053	218685,9	201914,9
11054	218678	201910,4
11055	218664,3	201906,5
11056	218650,1	201902,9
11057	218636,1	201901,4
11058	218630,3	201900,5
11059	218617,7	201894,4
11060	218600,4	201884
11061	218596,5	201880,7
11062	218590	201877,4
11063	218584,2	201876,2
11064	218580,4	201874,1
11065	218576,5	201873,3
11066	218567,6	201868,5
11067	218562,4	201866,1
11068	218555,4	201862,3
11069	218546,7	201860,4
11070	218542,2	201860,9
11071	218526,3	201864,7
11072	218516,9	201863
11073	218505,5	201858,6
11074	218493,4	201851,2
11075	218477,6	201842,7
11076	218465	201840,7
11077	218456,2	201840,7
11078	218448,5	201840
11079	218440,4	201840,9
11080	218431,5	201835,7
11081	218424,3	201831,9
11082	218414,8	201824,1
11083	218406,5	201820,7
11084	218400,2	201823,8
11085	218392,1	201827
11086	218386	201828,8
11087	218380,6	201826,8
11088	218370,8	201813,2
11089	218365,3	201810,8
11090	218353,9	201810,1
11091	218350,1	201811,9
11092	218346,8	201812,3
11093	218342	201812,3
11094	218333,4	201813,7
11095	218326	201812,6
11096	218320	201809,8

11097	218312,3	201804,5
11098	218305,5	201799,1
11099	218296,8	201790,3
11100	218293,7	201787,6
11101	218286,8	201783,8
11102	218280,8	201780,4
11103	218276	201778,9
11104	218269,5	201776,6
11105	218259,6	201773,7
11106	218250,4	201770,3
11107	218242,1	201766,7
11108	218232,5	201763,7
11109	218224,2	201759,6
11110	218205,3	201751,1
11111	218199,7	201748,4
11112	218194,3	201745,7
11113	218189,4	201741,9
11114	218184,4	201738,7
11115	218178,1	201733,5
11116	218173,8	201731,8
11117	218166,4	201731,8
11118	218161,7	201733,1
11119	218157,6	201734,5
11120	218153,3	201736,3
11121	218148,6	201738,3
11122	218144,8	201739,7
11123	218136,5	201742,4
11124	218131,8	201743,3
11125	218124,6	201744,6
11126	218115,1	201745,3
11127	218111,7	201745,7
11128	218103,9	201744,4
11129	218089,7	201740,3
11130	218082	201740,3
11131	218074,9	201741,9
11132	218066,5	201746
11133	218049,4	201753,2
11134	218039,5	201759,2
11135	218029,6	201767
11136	218000,4	201784,9
11137	217997	201788,7
11138	217994,3	201793
11139	217990,5	201797,7
11140	217986,7	201801,5
11141	217982	201805,6
11142	217978,4	201808,5

11143	217973,9	201811,9
11144	217969,6	201815,5
11145	217965,3	201819,1
11146	217962,4	201824,7
11147	217958,7	201830,9
11148	217953,7	201835,4
11149	217938,8	201845,4
11150	217933,2	201847,2
11151	217928	201849
11152	217923,5	201851
11153	217919,2	201854,1
11154	217914,7	201857,1
11155	217910,9	201859,1
11156	217900,6	201866,3
11157	217890,1	201873,8
11158	217878,7	201872,5
11159	217874,6	201874,3
11160	217871	201874,8
11161	217860,4	201874,1
11162	217859,2	201869,2
11163	217856,9	201863,8
11164	217852,1	201857,9
11165	217851,9	201852,1
11166	217849,7	201846,9
11167	217843,9	201841,3
11168	217838,9	201838,8
11169	217835,8	201837,3
11170	217828,8	201833,2
11171	217825,7	201831,4
11172	217821,8	201829,2
11173	217813,7	201824,7
11174	217806,8	201821,1
11175	217800	201820,8
11176	217788,9	201823,9
11177	217784,5	201824,9
11178	217780,2	201826
11179	217773,7	201825,1
11180	217769,4	201822
11181	217766	201820,1
11182	217762,8	201815,4
11183	217760,1	201810,9
11184	217758	201806
11185	217755,5	201802,4
11186	217753	201797,9
11187	217745,4	201789,4
11188	217739,5	201783,3

11189	217732,6	201776,1
11190	217723,8	201769,1
11191	217718,9	201766,9
11192	217717,5	201761,2
11193	217717,3	201757,7
11194	217715,4	201754,6
11195	217711,7	201752,1
11196	217705,2	201749,4
11197	217699,1	201746,7
11198	217695,5	201745,1
11199	217689,6	201741,2
11200	217686	201740,1
11201	217682	201739,4
11202	217677,9	201735,2
11203	217670,8	201731,2
11204	217666,9	201727,1
11205	217663,4	201724,4
11206	217657,8	201721,7
11207	217652,4	201719,5
11208	217646,4	201720,3
11209	217639,1	201719,9
11210	217629,4	201717
11211	217621,2	201709,8
11212	217612	201703,7
11213	217594	201699,9
11214	217583,5	201698,1
11215	217572,9	201695,4
11216	217556,2	201688,2
11217	217551,3	201686,1
11218	217548,1	201685,9
11219	217544,8	201685,9
11220	217540,5	201686,4
11221	217536,2	201687,3
11222	217532,2	201687,9
11223	217521,8	201687,7
11224	217513,7	201687
11225	217500	201684,8
11226	217490,2	201683,9
11227	217480,5	201680,3
11228	217467	201678,3
11229	217457,8	201676,7
11230	217450	201677,4
11231	217443,6	201679,8
11232	217438,3	201715,8
11233	217428,7	201715,6
11234	217416,6	201720,3

11235	217405,6	201727,7
11236	217396,3	201725,5
11237	217374,5	201719,2
11238	217369,1	201716,5
11239	217359,7	201711,3
11240	217348,9	201710,2
11241	217343,3	201714,7
11242	217338,8	201723,2
11243	217335,8	201729,5
11244	217332,3	201737,4
11245	217327,1	201742,1
11246	217323,7	201743,9
11247	217310,9	201753,4
11248	217305,5	201759,2
11249	217296,7	201758,1
11250	217295,6	201754,5
11251	217295,8	201750,9
11252	217295,4	201747,1
11253	217292,7	201743,5
11254	217288,4	201742,8
11255	217284,1	201743,9
11256	217278,7	201745,5
11257	217269,3	201749,8
11258	217264,1	201751,6
11259	217259,2	201752,5
11260	217253,5	201753,4
11261	217249,5	201754,3
11262	217240,7	201759,5
11263	217232,6	201762,8
11264	217227,7	201765,1
11265	217220,9	201768
11266	217216,9	201769,6
11267	217210,8	201770,7
11268	217207	201771,1
11269	217202,9	201771,1
11270	217196,6	201770,7
11271	217190,3	201770,2
11272	217184,5	201770
11273	217180,7	201770,2
11274	217177,5	201770,9
11275	217174,1	201774,3
11276	217170,3	201777
11277	217162,7	201783,7
11278	217161,8	201786,9
11279	217160,9	201793
11280	217156,6	201795,6

11281	217149,8	201794,3
11282	217144,2	201795,6
11283	217136,6	201799,3
11284	217133	201801,3
11285	217125,6	201806,7
11286	217119,7	201811,6
11287	217115,6	201814,9
11288	217110,7	201815,4
11289	217104,7	201811
11290	217098,1	201808
11291	217095	201807,6
11292	217088,9	201807,6
11293	217083,7	201807,4
11294	217077,9	201806,7
11295	217066,4	201808,7
11296	217057	201806,7
11297	217053,1	201803,7
11298	217047,7	201798,3
11299	217041,9	201792,9
11300	217037,4	201788,5
11301	217032	201784,9
11302	217019,9	201777,9
11303	217014,2	201775,2
11304	217007,9	201772,9
11305	217003,4	201772,5
11306	216999,2	201772,5
11307	216995,4	201772,7
11308	216990	201773,6
11309	216984,1	201774,7
11310	216978,7	201776,8
11311	216974,2	201779,7
11312	216972,4	201783,9
11313	216971	201788,4
11314	216967,4	201793,6
11315	216962,7	201794
11316	216960,3	201788,7
11317	216956,7	201785,5
11318	216950,1	201779,2
11319	216943	201773,6
11320	216936,2	201768,4
11321	216929,5	201765,1
11322	216923,8	201763,7
11323	216916,9	201761,9
11324	216911,9	201761
11325	216907,8	201761,2
11326	216903,3	201760,5

11327	216898,2	201760,5
11328	216893,7	201760,7
11329	216887,1	201762,5
11330	216882,7	201764,6
11331	216876,4	201767,5
11332	216871,6	201770
11333	216867,2	201772,9
11334	216864,5	201776,3
11335	216863,3	201780,4
11336	216862,9	201784,2
11337	216861,5	201787,8
11338	216858,8	201790,9
11339	216854,4	201790,9
11340	216847,2	201789,5
11341	216840,7	201787,8
11342	216836,5	201787,8
11343	216832,8	201786,9
11344	216828,7	201784,8
11345	216825,5	201780,9
11346	216824,9	201777
11347	216821,7	201774,7
11348	216814,3	201775,3
11349	216810,4	201773,7
11350	216807	201772,1
11351	216800,7	201769,6
11352	216797,7	201768,3
11353	216794	201765
11354	216788,7	201759
11355	216784,3	201756,4
11356	216780,5	201757,1
11357	216775,9	201759,9
11358	216774,6	201763,5
11359	216771,6	201767,1
11360	216768,4	201767,5
11361	216764,6	201765,5
11362	216760,8	201762,4
11363	216754,5	201760,1
11364	216748	201757,9
11365	216752,6	201753,6
11366	216756,1	201752,5
11367	216756,7	201749,1
11368	216751,9	201747,2
11369	216748,7	201744,6
11370	216744,4	201739,4
11371	216738,4	201736,1
11372	216734,7	201739,2

11373	216731,3	201742,6
11374	216728,4	201746,9
11375	216725,7	201750,9
11376	216722,5	201756,5
11377	216718,6	201759,4
11378	216714,7	201754,8
11379	216709,5	201746,9
11380	216705,5	201743,7
11381	216699,6	201746
11382	216695,1	201750,5
11383	216690,6	201753,6
11384	216686,1	201754,1
11385	216679,1	201753,6
11386	216675,9	201753,1
11387	216667,9	201755
11388	216664,5	201762,2
11389	216663,4	201769,6
11390	216658,5	201772,3
11391	216652,2	201769,1
11392	216650,6	201765,3
11393	216645,4	201759,7
11394	216643,4	201755,6
11395	216642,3	201752,5
11396	216636	201744,2
11397	216630,8	201744,8
11398	216624,9	201747,5
11399	216621	201750,6
11400	216615,2	201749,7
11401	216615,1	201745,5
11402	216613,3	201741,9
11403	216609,3	201739,6
11404	216606,3	201739,9
11405	216600,9	201742,6
11406	216594,8	201747,3
11407	216592,3	201752,3
11408	216586,3	201756,3
11409	216579,1	201760,1
11410	216575,6	201764
11411	216570,4	201761,9
11412	216567,4	201759,7
11413	216561,4	201757,6
11414	216554,2	201754
11415	216551	201751,9
11416	216550,3	201747,3
11417	216548,7	201742,8
11418	216546,2	201737,9

11419	216542,9	201732,5
11420	216537,9	201729,3
11421	216532,8	201728,5
11422	216527,4	201731
11423	216521,6	201734,2
11424	216517,9	201740,1
11425	216517,2	201744,4
11426	216513,2	201751,8
11427	216511,2	201755,2
11428	216506,7	201760,1
11429	216494,7	201758,8
11430	216485,7	201752,5
11431	216477,6	201746,9
11432	216470,2	201744,2
11433	216455,1	201746,2
11434	216450,2	201748,7
11435	216444,1	201750,9
11436	216434,7	201755,2
11437	216425	201759,2
11438	216406,3	201766,7
11439	216396,6	201764,6
11440	216387,6	201748,4
11441	216381,1	201731,8
11442	216372,5	201724,9
11443	216363,1	201725,3
11444	216357,5	201730,4
11445	216344,9	201735,2
11446	216329,4	201740,8
11447	216315,7	201748,7
11448	216303,5	201754,1
11449	216291,6	201760,1
11450	216281,5	201761,7
11451	216275,2	201763,5
11452	216269,1	201764,9
11453	216260,1	201769,6
11454	216254,8	201772
11455	216248,7	201774,7
11456	216236,5	201781,1
11457	216231,6	201782,6
11458	216223,7	201785,8
11459	216208	201793
11460	216194	201797,5
11461	216176,7	201804,4
11462	216161,6	201811,4
11463	216153,8	201816,4
11464	216137,1	201824,7

11465	216124,3	201830,5
11466	216098,1	201841,2
11467	216079,5	201847,4
11468	216048,3	201860,9
11469	216027	201869,7
11470	216007,7	201877,4
11471	216000,1	201886,1
11472	215995,7	201900,7
11473	215988,7	201902,5
11474	215977	201899,8
11475	215967	201898,5
11476	215957	201903,8
11477	215951,6	201907,4
11478	215942,8	201912,2
11479	215935,6	201915,1
11480	215925,5	201918,2
11481	215917	201920
11482	215906,9	201920,7
11483	215899,4	201920
11484	215892,9	201919,4
11485	215882,3	201916,4
11486	215876,9	201910,8
11487	215872,4	201903,2
11488	215865,7	201896,6
11489	215859,6	201895,5
11490	215853,8	201895,7
11491	215848,2	201895,7
11492	215845	201896,4
11493	215841,6	201897,5
11494	215835,3	201900,2
11495	215831,8	201902,6
11496	215828,6	201902,3
11497	215823,4	201903,4
11498	215819,7	201905,9
11499	215816,2	201907,7
11500	215812,6	201909
11501	215807,9	201909,9
11502	215803,4	201909,9
11503	215798,9	201909,2
11504	215792,6	201908,3
11505	215785	201908,1
11506	215780,5	201907,7
11507	215776,4	201905,9
11508	215773	201905,2
11509	215768,8	201908,3
11510	215765,6	201912,6

11511	215761,3	201912,4
11512	215753	201911,5
11513	215748,2	201906,9
11514	215742,5	201907
11515	215738,2	201910,6
11516	215735	201913,5
11517	215732,8	201918,9
11518	215731	201924,8
11519	215728,1	201927,9
11520	215720,2	201927,9
11521	215710,5	201921,6
11522	215708,3	201914,4
11523	215706,5	201910,1
11524	215703,6	201905,6
11525	215699,1	201905
11526	215693,4	201907,4
11527	215690,3	201909,9
11528	215685,3	201915,1
11529	215683,3	201918,7
11530	215683,8	201922,7
11531	215680,8	201927
11532	215677,7	201925,4
11533	215675,7	201920,3
11534	215675,4	201915,3
11535	215673	201911,3
11536	215668,9	201910,6
11537	215664	201911,3
11538	215659,5	201913,5
11539	215656,1	201915,5
11540	215652,3	201918,5
11541	215645,1	201917,8
11542	215643,3	201913,7
11543	215643,7	201910,1
11544	215643,2	201904,1
11545	215638,5	201901,7
11546	215634	201900,8
11547	215630,6	201900,5
11548	215619,4	201903,4
11549	215615,6	201905,2
11550	215612	201907
11551	215608,6	201906,8
11552	215604,8	201905,2
11553	215597,2	201901,1
11554	215594	201901,4
11555	215589,1	201901,6
11556	215581,7	201901,8

11557	215574	201898
11558	215570,2	201895,5
11559	215565,9	201896
11560	215562,3	201896,9
11561	215558,3	201899,8
11562	215555,8	201902,9
11563	215552	201906,5
11564	215548,6	201911,8
11565	215548,1	201922,1
11566	215547,5	201931,1
11567	215543,2	201932,6
11568	215539,6	201929,2
11569	215534	201926,7
11570	215524,4	201917,8
11571	215517,2	201909,8
11572	215510,8	201901,6
11573	215507,7	201899,8
11574	215504,1	201898,4
11575	215499,3	201898,7
11576	215493	201900,2
11577	215489,9	201901,4
11578	215486,1	201903,8
11579	215479,6	201910,6
11580	215475,8	201914,4
11581	215471,2	201917,3
11582	215466,6	201917
11583	215462,6	201914,7
11584	215459,2	201911,3
11585	215455	201906,5
11586	215451	201902,5
11587	215446	201898,2
11588	215440,6	201896,4
11589	215436,1	201896,4
11590	215432,1	201896,4
11591	215424,7	201896,9
11592	215420,2	201900
11593	215418,2	201903,6
11594	215416,1	201908,3
11595	215413,7	201911,5
11596	215410,1	201914,2
11597	215406,9	201916,2
11598	215401,7	201915,8
11599	215398,6	201912,8
11600	215396,1	201908,6
11601	215392,7	201904,3
11602	215388,5	201903,6

11603	215385,4	201904,4
11604	215381	201906,9
11605	215376,1	201910,5
11606	215372,6	201916,4
11607	215368,8	201915,6
11608	215365,5	201911,9
11609	215362,4	201908,3
11610	215359,2	201902,7
11611	215355,6	201899,8
11612	215347,1	201898,9
11613	215343,7	201899,3
11614	215338,5	201900,9
11615	215335,4	201902,9
11616	215330,9	201905,2
11617	215327	201910,2
11618	215322,8	201915,8
11619	215317,8	201917,8
11620	215312,2	201916,7
11621	215308,6	201913,8
11622	215302,6	201911,7
11623	215296,7	201912,8
11624	215293,1	201914
11625	215290	201915,1
11626	215285,5	201917,6
11627	215282,1	201920,5
11628	215279,2	201924,8
11629	215277,1	201929
11630	215276	201933,1
11631	215272,9	201938,2
11632	215268,4	201941,4
11633	215262,8	201941,4
11634	215255,8	201940,9
11635	215246,9	201937,9
11636	215235,5	201935,5
11637	215225,6	201927,9
11638	215222,5	201923,6
11639	215217,8	201920,9
11640	215211,3	201919,8
11641	215204,1	201924,5
11642	215202,3	201927,7
11643	215200,5	201932,6
11644	215199,6	201936,9
11645	215198,9	201942,1
11646	215198,9	201945,2
11647	215198,4	201949
11648	215198	201952,4

11649	215194,6	201956,5
11650	215190,6	201956
11651	215182,5	201953,8
11652	215178,9	201952,9
11653	215174,1	201949
11654	215170,1	201945,9
11655	215166,3	201943,2
11656	215163,4	201939,8
11657	215158,2	201936,4
11658	215154,6	201936,9
11659	215149,2	201938,9
11660	215145,6	201941,8
11661	215142	201947
11662	215138,8	201951,7
11663	215137	201955,8
11664	215135,5	201958,9
11665	215133	201962,1
11666	215130,5	201965,7
11667	215126,9	201967,5
11668	215123,3	201967,5
11669	215119,5	201966,1
11670	215113,9	201963,9
11671	215110,1	201962,3
11672	215106,9	201960,7
11673	215104,4	201956,2
11674	215106	201952,6
11675	215107,6	201948,6
11676	215106,5	201945,4
11677	215102,2	201941,2
11678	215098,6	201940,5
11679	215093,6	201942,7
11680	215089,6	201944,1
11681	215083,4	201946,9
11682	215079,2	201950,6
11683	215076,1	201958,9
11684	215074,5	201962,5
11685	215072	201966,1
11686	215068,7	201965,9
11687	215065,6	201962,8
11688	215064,4	201956
11689	215069,1	201951,1
11690	215072,3	201946,6
11691	215075,6	201943
11692	215078,6	201937,6
11693	215079,9	201934,4
11694	215077	201929

11695	215073,4	201927,2
11696	215069,3	201927,2
11697	215065,3	201928,3
11698	215060,8	201930,8
11699	215057	201933,5
11700	215052,9	201933,3
11701	215047,5	201933,1
11702	215043,7	201935,8
11703	215041	201938,9
11704	215037,6	201943,2
11705	215034,7	201946,3
11706	215032,2	201950,2
11707	215028,2	201952,4
11708	215023,5	201951,5
11709	215018,3	201947,2
11710	215015,4	201942,5
11711	215012,4	201937,5
11712	215009,1	201932,1
11713	215003,9	201931,7
11714	214998,3	201933,3
11715	214993,3	201933,1
11716	214989,7	201931,5
11717	214987,2	201928,5
11718	214984	201925,8
11719	214980,1	201925,7
11720	214975,6	201926,3
11721	214971,5	201929
11722	214966,8	201930,4
11723	214962,7	201930,4
11724	214958,2	201928,3
11725	214954,4	201924,5
11726	214951,7	201919,6
11727	214948,1	201918,5
11728	214944	201916,3
11729	214940,2	201914,6
11730	214936,9	201912,8
11731	214931,3	201911,3
11732	214927	201909,2
11733	214926,1	201905,5
11734	214925,4	201901,4
11735	214922,7	201896,6
11736	214918,4	201894,6
11737	214914,4	201895,3
11738	214909,4	201898,7
11739	214906,1	201901,8
11740	214903,6	201908,3

11741	214903,1	201912,4
11742	214903,4	201918,9
11743	214899,8	201922,5
11744	214895,3	201922,3
11745	214890,3	201919,1
11746	214886,1	201912,6
11747	214882,9	201907
11748	214881,8	201902,9
11749	214881,1	201899,6
11750	214878,5	201895,3
11751	214873,6	201893,9
11752	214870,1	201894,8
11753	214866,5	201896,6
11754	214861,8	201900,7
11755	214858,4	201903,2
11756	214854,1	201907,4
11757	214848,9	201912,2
11758	214843,4	201915,1
11759	214839,5	201914
11760	214837,7	201909,9
11761	214835,9	201906,3
11762	214833,9	201902,7
11763	214831,2	201898
11764	214827,1	201893,5
11765	214821,5	201892,8
11766	214816,3	201892,1
11767	214812,7	201893,3
11768	214808	201896
11769	214804,6	201898,9
11770	214797,7	201904,3
11771	214796,8	201908,3
11772	214792,9	201913,7
11773	214790,2	201918
11774	214787,1	201920,9
11775	214782,8	201922,5
11776	214779	201922,1
11777	214775,4	201919,4
11778	214771,4	201916,2
11779	214768,4	201912,4
11780	214765,1	201912,2
11781	214759	201914,9
11782	214756,3	201918,5
11783	214755,6	201922,7
11784	214754,9	201927,9
11785	214752,2	201932,4
11786	214747,7	201934

11787	214744,4	201934,6
11788	214737,2	201937,1
11789	214733,6	201939,6
11790	214731,3	201943,2
11791	214728,4	201947,9
11792	214727,1	201951,3
11793	214724,1	201956,2
11794	214718,7	201961,6
11795	214715,6	201963
11796	214712,2	201962,5
11797	214708,2	201961,4
11798	214705	201961
11799	214699,2	201955,3
11800	214695,3	201954,5
11801	214691,8	201955,7
11802	214688,1	201959,4
11803	214687,9	201966,8
11804	214687,2	201971,3
11805	214687,5	201974,5
11806	214687,5	201979,9
11807	214686,1	201983,9
11808	214682,3	201985,9
11809	214678,9	201985
11810	214675,3	201982,3
11811	214669,7	201978,1
11812	214664,1	201973,6
11813	214660,3	201975,1
11814	214658,5	201979
11815	214657,3	201982,5
11816	214654,2	201986,4
11817	214650,1	201985,5
11818	214645,6	201985,2
11819	214640,9	201986,4
11820	214635,1	201988,6
11821	214631,2	201989,7
11822	214626,7	201991,3
11823	214620,5	201989,5
11824	214617,3	201985,5
11825	214615,5	201981,2
11826	214613,3	201977,4
11827	214608,8	201977,4
11828	214604,7	201979,9
11829	214599,3	201986,4
11830	214590,8	201997,6
11831	214589,9	202004,6
11832	214591,4	202007,7

11833	214597,1	202015,6
11834	214600	202023
11835	214598,2	202026,9
11836	214595	202026,9
11837	214591,4	202028
11838	214587,2	202030,9
11839	214582,7	202036,3
11840	214581,5	202041
11841	214579,5	202045,3
11842	214570,8	202048,6
11843	214565,6	202049,5
11844	214558,8	202050,4
11845	214555,2	202051,7
11846	214551,4	202056,7
11847	214549,2	202062,3
11848	214548,3	202067
11849	214547,8	202070,1
11850	214547,6	202074
11851	214547,6	202078,9
11852	214550,7	202084,8
11853	214548,3	202088,6
11854	214542,2	202089,3
11855	214540,4	202086,1
11856	214537,5	202082,5
11857	214535,7	202078,9
11858	214532,7	202074,4
11859	214528,5	202074,4
11860	214524,9	202076
11861	214521,3	202078,2
11862	214518,1	202081,8
11863	214515,9	202085
11864	214515,1	202089,6
11865	214515	202092,7
11866	214515,2	202096,2
11867	214515,4	202099,6
11868	214517	202103,4
11869	214521,5	202106,8
11870	214524,6	202107,9
11871	214530,5	202110,2
11872	214534,8	202110,2
11873	214541,3	202112
11874	214538,6	202116,7
11875	214529,6	202122,5
11876	214526,4	202123,2
11877	214522,8	202125,5
11878	214518,1	202127,7

11879	214509,8	202130,9
11880	214506,8	202127,5
11881	214502,5	202125,8
11882	214496,8	202126,8
11883	214493,1	202128,7
11884	214492	202132,1
11885	214490,2	202135,4
11886	214490,1	202139,4
11887	214489,6	202143,6
11888	214492,7	202149,4
11889	214496,3	202150,7
11890	214501,7	202154,3
11891	214505,5	202154,7
11892	214508,7	202154,5
11893	214513,6	202156,3
11894	214515,7	202160,6
11895	214512,2	202164,7
11896	214506,9	202163,5
11897	214501,7	202165,1
11898	214499,2	202169,8
11899	214496,1	202172,2
11900	214492,5	202172,5
11901	214486	202173,4
11902	214481,9	202175,2
11903	214481	202179,4
11904	214480,6	202183,3
11905	214480,5	202193,2
11906	214480,5	202196,3
11907	214476	202198,6
11908	214472	202197,4
11909	214468,2	202196,2
11910	214462,7	202196,1
11911	214459,2	202196,4
11912	214454,8	202198,1
11913	214451,4	202201,4
11914	214447,2	202207,6
11915	214442,6	202215,3
11916	214441,3	202220,6
11917	214440,4	202226,2
11918	214439,3	202230,3
11919	214436,8	202237,3
11920	214432,6	202236,8
11921	214428,3	202234,8
11922	214424,9	202233
11923	214419,7	202230,5
11924	214411,9	202226,6

11925	214407,7	202223,8
11926	214400,5	202221,9
11927	214397,3	202223,6
11928	214394,7	202230,1
11929	214393,2	202237,3
11930	214394,3	202242,5
11931	214395,3	202249,4
11932	214397,2	202254,6
11933	214399	202260,2
11934	214402,5	202267
11935	214406,8	202273,4
11936	214408,7	202278,2
11937	214409,4	202282,2
11938	214409,4	202286
11939	214408,7	202290,3
11940	214408	202297,1
11941	214408,5	202303,4
11942	214411,9	202305,4
11943	214416,4	202307,4
11944	214421,6	202312,4
11945	214424	202316
11946	214424,5	202320,9
11947	214422,7	202325,9
11948	214418,4	202330,6
11949	214415,5	202334,2
11950	214410,1	202335,7
11951	214405,1	202335,5
11952	214400,6	202333,3
11953	214397,7	202330,1
11954	214392,7	202328,3
11955	214388,7	202327,2
11956	214385,5	202326,1
11957	214378,1	202325,4
11958	214373,9	202323,6
11959	214370	202325
11960	214367,1	202329,9
11961	214366,9	202334,4
11962	214368,2	202337,8
11963	214370,5	202342,3
11964	214372,3	202347
11965	214375,2	202352,2
11966	214377,9	202361,8
11967	214378,1	202368,8
11968	214376,1	202375,6
11969	214373,1	202378,4
11970	214371,2	202385,2



11971	214371,8	202389
11972	214374,8	202396,2
11973	214377,9	202401
11974	214379,9	202404,1
11975	214381,7	202407,3
11976	214384,2	202412,9
11977	214386,2	202419,2
11978	214386,2	202423,2
11979	214384,9	202426,8
11980	214383,1	202430
11981	214379,9	202433,8
11982	214374,5	202435,6
11983	214368,7	202435,8
11984	214365,5	202435,6
11985	214361	202434,7
11986	214356,3	202435,2
11987	214352,7	202436,3
11988	214346,6	202438,5
11989	214342,8	202439,9
11990	214339,7	202440,8
11991	214336,1	202439,9
11992	214332,5	202436,1
11993	214327,4	202434,1
11994	214323,7	202434,7
11995	214319,9	202437
11996	214316,3	202437,2
11997	214310,7	202437,2
11998	214306,8	202439,4
11999	214305,9	202442,8
12000	214305,9	202445,9
12001	214303,2	202452
12002	214299,2	202454,7
12003	214294,5	202456,1
12004	214290,4	202459,7
12005	214290	202463,5
12006	214291,8	202468,9
12007	214292	202472,3
12008	214290	202476,5
12009	214284,3	202475,9
12010	214280,5	202473,8
12011	214274,5	202469,6
12012	214270,4	202468
12013	214265	202465,7
12014	214261,2	202463,9
12015	214257,1	202461,5
12016	214252,4	202457,2

12017	214247,9	202457,2
12018	214242,5	202458,8
12019	214241,8	202463,3
12020	214241,8	202466,9
12021	214237,3	202471,2
12022	214232,5	202471,9
12023	214228,3	202472
12024	214223,7	202472,9
12025	214219,4	202475,9
12026	214217,6	202479
12027	214214	202481,9
12028	214209,9	202484
12029	214206,5	202485,8
12030	214201,8	202485,5
12031	214196,2	202483,1
12032	214188,9	202485,2
12033	214186	202489,2
12034	214181,2	202492,6
12035	214177	202494,9
12036	214173,6	202495,8
12037	214170	202497,6
12038	214164,8	202501,4
12039	214163,7	202505,4
12040	214164,1	202510,8
12041	214165,3	202515,8
12042	214166,6	202519,4
12043	214169,5	202524,5
12044	214173,1	202529,3
12045	214176,1	202533,5
12046	214176,3	202538,6
12047	214175,6	202543,6
12048	214173,8	202548,6
12049	214170,7	202548,6
12050	214165	202546,4
12051	214160,1	202544,8
12052	214156,3	202542,2
12053	214151,3	202540,1
12054	214142,1	202540,5
12055	214135,7	202541,4
12056	214130,4	202542,9
12057	214127,3	202543,4
12058	214121,9	202543
12059	214118	202544,6
12060	214114,9	202547,5
12061	214114,7	202551,1
12062	214115,3	202556

12063	214116,9	202560,3
12064	214117,6	202564,6
12065	214118,5	202568
12066	214119,8	202571,6
12067	214126,3	202581
12068	214130,8	202587,5
12069	214135,5	202595,4
12070	214139,3	202601,7
12071	214141,2	202607,3
12072	214140,5	202611,1
12073	214136	202614,1
12074	214132,2	202615,9
12075	214125,9	202617,9
12076	214122,5	202617
12077	214118,7	202615
12078	214111,5	202610
12079	214107,5	202608,2
12080	214103,4	202609,1
12081	214100,3	202612,5
12082	214098	202617,4
12083	214096,9	202621
12084	214096,7	202624,2
12085	214096,4	202628
12086	214096	202631,8
12087	214095,1	202635,9
12088	214091,5	202638,8
12089	214087,4	202638,3
12090	214079,6	202637,4
12091	214073,7	202635,4
12092	214066,8	202634,5
12093	214062	202635,9
12094	214057,8	202637,7
12095	214055,1	202641
12096	214054,2	202644,2
12097	214053	202648
12098	214051,9	202653,6
12099	214051,9	202657
12100	214051,7	202661,1
12101	214051,2	202664,9
12102	214050,3	202670,1
12103	214047,6	202674,6
12104	214046,1	202678,6
12105	214048,1	202683,8
12106	214049,2	202692,6
12107	214045,8	202695,1
12108	214039,1	202695,9

12109	214035,3	202693,9
12110	214032,1	202694,1
12111	214027,6	202694,3
12112	214020,2	202695
12113	214015,3	202697,7
12114	214015,5	202702
12115	214017,1	202705,6
12116	214018,9	202709
12117	214020,9	202712,1
12118	214022	202715,9
12119	214018,2	202723,1
12120	214012,3	202721,1
12121	214008,7	202715
12122	214001,3	202712,3
12123	213996,8	202711,7
12124	213993,2	202713,5
12125	213991,2	202717,5
12126	213989,4	202722,5
12127	213989,6	202726,1
12128	213994,3	202732,8
12129	213997,9	202736,6
12130	214002,4	202744,3
12131	214001,1	202752,1
12132	213996,6	202755,1
12133	213992,1	202752,6
12134	213986,7	202749,4
12135	213982,6	202747,6
12136	213979,3	202746,1
12137	213976,6	202742
12138	213972,5	202740,9
12139	213967,4	202742,1
12140	213962,4	202746,3
12141	213961,1	202753,5
12142	213961,1	202758
12143	213961,1	202761,4
12144	213961,5	202765,6
12145	213962	202774
12146	213965,6	202777,1
12147	213969,8	202777,1
12148	213975,5	202775,3
12149	213981,5	202773,7
12150	213987,8	202773,3
12151	213991	202773,7
12152	213995,5	202776
12153	213997,7	202779,6
12154	214001,8	202785,9

12155	213998,6	202789,3
12156	213990,3	202790,4
12157	213987,1	202793,1
12158	213980,4	202797,3
12159	213977	202796,2
12160	213972,8	202793,1
12161	213969,4	202790,4
12162	213964	202789,7
12163	213960,2	202789
12164	213956,6	202787,9
12165	213952,1	202788,1
12166	213946,9	202789,5
12167	213946,2	202794,6
12168	213947,6	202798,7
12169	213948,9	202803
12170	213949,8	202806,8
12171	213951,6	202813,5
12172	213953,4	202817,4
12173	213954,5	202820,5
12174	213957,5	202825,7
12175	213961,5	202837,2
12176	213962,4	202841
12177	213962,6	202845,2
12178	213961,5	202848,8
12179	213959,5	202852,4
12180	213955	202854,5
12181	213949,8	202855,4
12182	213944	202856,3
12183	213940,1	202858,5
12184	213935	202864,1
12185	213930,7	202867,7
12186	213925,3	202872,9
12187	213921,7	202874,5
12188	213917,9	202876,3
12189	213908,7	202879
12190	213903,7	202879
12191	213897,6	202878,1
12192	213892,5	202875,4
12193	213888,2	202871,1
12194	213883,5	202870,2
12195	213876,9	202872
12196	213873,3	202874,9
12197	213869,7	202878,1
12198	213867,5	202881,9
12199	213865,5	202886,9
12200	213863,7	202892

12201	213861,7	202896,1
12202	213858,1	202903
12203	213854,9	202905,7
12204	213850,9	202905,3
12205	213846,6	202902,4
12206	213841,2	202894,3
12207	213838,3	202890
12208	213832,6	202884,8
12209	213828,2	202879,9
12210	213829,5	202875,6
12211	213833,1	202872,2
12212	213838	202868,2
12213	213838,7	202863,5
12214	213833,3	202859,2
12215	213829,7	202859,2
12216	213825,4	202860,1
12217	213821,8	202861
12218	213812	202865,9
12219	213808,1	202868,4
12220	213802,7	202872,9
12221	213797,3	202877,9
12222	213793,3	202882,6
12223	213790,6	202887,8
12224	213787,9	202894,7
12225	213788,6	202899,2
12226	213793,5	202905,5
12227	213795,8	202909,1
12228	213796,7	202912,3
12229	213796,2	202917,9
12230	213793,5	202922,4
12231	213790,4	202926,4
12232	213786,1	202928
12233	213782	202930,7
12234	213778,2	202930,7
12235	213773,3	202927,1
12236	213767,9	202921
12237	213767,6	202917
12238	213769,4	202907,1
12239	213771,5	202893,6
12240	213772,1	202884,6
12241	213772,9	202872,9
12242	213772,4	202860,3
12243	213772,4	202856,7
12244	213770,8	202850,9
12245	213760	202848,2
12246	213755,1	202847,3

12247	213749,9	202848,6
12248	213745,4	202850,6
12249	213741,8	202854
12250	213737,3	202856,7
12251	213733,9	202859,6
12252	213729	202863,7
12253	213724,5	202865,5
12254	213717,9	202864,4
12255	213716,6	202859,4
12256	213717,3	202856
12257	213720,2	202847,5
12258	213721,8	202842,3
12259	213722,9	202838,7
12260	213723,8	202834,5
12261	213723,3	202827,5
12262	213719,3	202823
12263	213714,6	202819,2
12264	213711,4	202817,1
12265	213707,4	202816
12266	213702,4	202815,1
12267	213698,2	202814,9
12268	213693,4	202818,5
12269	213690,3	202822,5
12270	213684,1	202822,8
12271	213674,8	202820,6
12272	213660,1	202822,5
12273	213655,2	202822,5
12274	213646,4	202823,7
12275	213641,5	202824,3
12276	213632,7	202824,6
12277	213621,5	202821
12278	213610,9	202824,1
12279	213596,3	202824,6
12280	213582,1	202822,1
12281	213570	202817,4
12282	213563,2	202809,5
12283	213571,7	202802,6
12284	213575,8	202797,1
12285	213574,4	202790,9
12286	213568,8	202790,4
12287	213559,6	202795,3
12288	213553	202797,4
12289	213542,3	202795,8
12290	213535,6	202791,1
12291	213527	202792,8
12292	213515,2	202799,9

12293	213502,6	202806,2
12294	213495,8	202816,7
12295	213490,8	202827
12296	213491,7	202834
12297	213487,4	202838,7
12298	213478,4	202841
12299	213471,5	202841,7
12300	213457,3	202844,6
12301	213440,2	202839,9
12302	213423,6	202841
12303	213405,6	202845,5
12304	213395	202847,3
12305	213382,4	202848,8
12306	213370,3	202848,4
12307	213359,2	202844,6
12308	213340,6	202842,8
12309	213330,8	202843,3
12310	213321,7	202843,5
12311	213308,6	202842,8
12312	213299,6	202840,8
12313	213289,1	202840,8
12314	213282,3	202839,6
12315	213268,4	202834,5
12316	213255,3	202836,3
12317	213249,9	202828,6
12318	213242,5	202816,9
12319	213231,3	202811,3
12320	213211	202815,1
12321	213195,1	202818,9
12322	213183,6	202822,5
12323	213169,6	202830,4
12324	213153,2	202833,8
12325	213147,2	202837,4
12326	213137,9	202844,4
12327	213127,8	202853,8
12328	213119,9	202861
12329	213111,4	202871,8
12330	213102,6	202881,2
12331	213092,1	202884,2
12332	213084,2	202884,6
12333	213070,2	202888,4
12334	213060,1	202895,6
12335	213045,5	202908,9
12336	213031,3	202924
12337	213015,1	202934,8
12338	213006,1	202945,1

12339	213003	202951,4
12340	212987,5	202959,3
12341	212972,9	202961,5
12342	212960,7	202970,5
12343	212950,6	202978,6
12344	212937,3	202989,2
12345	212925,7	202996,2
12346	212916,6	203000,4
12347	212904,7	203009,9
12348	212901,1	203013
12349	212896,2	203011,9
12350	212892,4	203009,2
12351	212888,3	203008,6
12352	212883,4	203009,4
12353	212854,6	203016,2
12354	212847,8	203014,4
12355	212842,7	203013,7
12356	212838,1	203013,9
12357	212835	203014,7
12358	212831,3	203015,2
12359	212827,1	203015,9
12360	212822,6	203012,1
12361	212816,3	203011
12362	212811,8	203010,3
12363	212807,6	203009,6
12364	212802,8	203009,9
12365	212798,1	203011
12366	212795	203015
12367	212791,6	203017,3
12368	212787,8	203017,3
12369	212783,5	203018
12370	212779	203018,4
12371	212775,6	203018,2
12372	212772,3	203017,5
12373	212768,9	203013,7
12374	212765,7	203011,7
12375	212759,3	203008,6
12376	212754,2	203006,9
12377	212749,5	203003,8
12378	212745,3	203000,7
12379	212740,8	203001,2
12380	212732,9	203005
12381	212718,3	203011,4
12382	212710,3	203016,9
12383	212699,2	203021,1
12384	212695,6	203022

12385	212692,2	203022,5
12386	212688,8	203022,5
12387	212684,8	203022
12388	212679,2	203020,7
12389	212672,2	203016,4
12390	212666,3	203012,1
12391	212662,5	203011,2
12392	212658,9	203010,5
12393	212655,3	203009,4
12394	212651,3	203007,8
12395	212645,6	203005,4
12396	212638,4	203002,7
12397	212634,2	202998,9
12398	212633,9	202993,5
12399	212631,9	202989,4
12400	212628,1	202984,9
12401	212624,2	202985,3
12402	212619,2	202988
12403	212615,5	202986,7
12404	212612,4	202984,9
12405	212605,4	202982,4
12406	212600,9	202982,7
12407	212594,4	202980,6
12408	212591,7	202976,6
12409	212590,8	202971,6
12410	212590,8	202967,6
12411	212590,8	202962
12412	212590,3	202957,9
12413	212586,9	202953,9
12414	212576,6	202949,2
12415	212572,1	202949,2
12416	212567,2	202949,4
12417	212562,2	202953
12418	212556,9	202957
12419	212550,6	202958,2
12420	212543,8	202958,1
12421	212540,2	202957
12422	212537	202954,8
12423	212531,9	202951,7
12424	212527,3	202947,8
12425	212523,5	202944
12426	212519,3	202939,3
12427	212517	202935,7
12428	212513,9	202931,8
12429	212511,2	202928,7
12430	212509,1	202925,5

12431	212504,9	202922,4
12432	212501	202922,4
12433	212497	202922,4
12434	212493,2	202921,9
12435	212485,3	202921,7
12436	212474,3	202922,4
12437	212468,9	202921
12438	212464,8	202915,4
12439	212461,7	202912,9
12440	212457,4	202912
12441	212450,2	202912
12442	212443,9	202913,8
12443	212439	202917
12444	212434,5	202920,1
12445	212432,7	202924,2
12446	212433,6	202929,6
12447	212429,7	202933,6
12448	212426,3	202934,8
12449	212421,2	202933,9
12450	212417,8	202932,5
12451	212412	202926,9
12452	212406,1	202923,3
12453	212391,3	202913,2
12454	212388,8	202909,8
12455	212385,7	202907,5
12456	212381,6	202904,4
12457	212373,7	202903,3
12458	212369	202905,1
12459	212364,1	202907,3
12460	212357,8	202914,3
12461	212355,8	202919
12462	212353,7	202922,8
12463	212350,1	202927,3
12464	212345,6	202930,9
12465	212341,4	202933,6
12466	212336,4	202936,1
12467	212332,8	202938,6
12468	212329	202941,5
12469	212324,9	202945,6
12470	212321,1	202948,3
12471	212315,5	202951,2
12472	212312,1	202952,1
12473	212306,5	202950,7
12474	212302,9	202946,2
12475	212300,9	202941,5
12476	212299,1	202936,8

12477	212294,4	202936
12478	212289	202938
12479	212273,2	202946
12480	212265,6	202949,8
12481	212261,3	202952,1
12482	212257,9	202954,5
12483	212253,6	202958,1
12484	212250,3	202962,6
12485	212247,8	202966,9
12486	212244,2	202970,5
12487	212239,7	202969,2
12488	212236,1	202966,2
12489	212233	202964,2
12490	212228,9	202961,3
12491	212223,7	202956,8
12492	212220,1	202951,9
12493	212215,6	202951,4
12494	212211,6	202952,3
12495	212207,1	202951,9
12496	212203	202950,7
12497	212198,8	202952,1
12498	212195,9	202955,7
12499	212194,1	202962
12500	212193,2	202966,7
12501	212190,5	202977,7
12502	212188,4	202983,3
12503	212185,3	202988,5
12504	212181	202993,5
12505	212175,8	202996,8
12506	212171,1	202999,5
12507	212165,5	202999,8
12508	212161,7	203001,3
12509	212156	203004,5
12510	212152,9	203006,5
12511	212147,7	203009,4
12512	212144,1	203012,1
12513	212136,7	203016,2
12514	212129,1	203022,2
12515	212119,2	203026,3
12516	212113,8	203032,6
12517	212110,4	203035,7
12518	212106,8	203037,3
12519	212102,1	203039,6
12520	212098	203042,3
12521	212094,9	203044,5
12522	212087,7	203050,4

12523	212083,6	203054,4
12524	212079,8	203056,2
12525	212073,7	203057,1
12526	212069,5	203054,9
12527	212068,8	203049,9
12528	212068,8	203046,3
12529	212066,3	203042,5
12530	212059,8	203039,5
12531	212046,7	203036,6
12532	212042,9	203035,3
12533	212038,9	203035,7
12534	212035,5	203037,8
12535	212035,5	203041,4
12536	212036	203046,3
12537	212034,6	203049,5
12538	212030,6	203054
12539	212028,3	203058,5
12540	212026,1	203062,7
12541	212026,1	203068,3
12542	212025,4	203073,1
12543	212024,7	203078,2
12544	212022,2	203083
12545	212015,3	203093,3
12546	212012,1	203098,7
12547	212009,2	203102,1
12548	212006,3	203105,9
12549	212002,4	203108,8
12550	211998,4	203112,2
12551	211994,1	203113,1
12552	211989,4	203112,4
12553	211982,9	203110,6
12554	211977,4	203105,7
12555	211974,3	203101,9
12556	211970,1	203102,5
12557	211968,5	203105,9
12558	211966	203110,4
12559	211963,3	203113,6
12560	211959	203116,2
12561	211953,4	203114,5
12562	211949,6	203112,4
12563	211944,9	203112,4
12564	211940,8	203113,1
12565	211934,9	203114,1
12566	211927	203112,5
12567	211923,7	203114,3
12568	211922,6	203119,2

12569	211921,8	203123,8
12570	211919	203129,5
12571	211915	203131,1
12572	211911,6	203130,6
12573	211908,4	203129,1
12574	211904,6	203123,7
12575	211902,6	203120,5
12576	211898,3	203116,2
12577	211895,2	203113,2
12578	211894	203108,6
12579	211892	203103,7
12580	211886,8	203101,5
12581	211878,5	203100,7
12582	211874	203101
12583	211870,9	203100,3
12584	211863,5	203099,2
12585	211858,5	203097,6
12586	211852,8	203095,4
12587	211848,8	203094,9
12588	211843	203094,4
12589	211837,8	203094,7
12590	211833,8	203094,7
12591	211829,9	203094,4
12592	211824,3	203094,9
12593	211820,3	203096,9
12594	211816,2	203100,5
12595	211813,5	203105,2
12596	211810,6	203111,5
12597	211808,8	203115,8
12598	211805	203122,3
12599	211803,2	203125,7
12600	211799,6	203130,2
12601	211796,2	203133,8
12602	211791,3	203135,8
12603	211787	203137,4
12604	211782,5	203138,7
12605	211777,8	203140,9
12606	211774,1	203143,2
12607	211769,9	203142,8
12608	211766,7	203142,1
12609	211756,4	203141
12610	211750,3	203140,8
12611	211746,3	203140,1
12612	211736,4	203137,8
12613	211728,7	203138,7
12614	211724,5	203139

12615	211721,1	203139
12616	211715,5	203138,7
12617	211710,7	203138,7
12618	211707,4	203138,3
12619	211703,1	203137,4
12620	211698,4	203132,7
12621	211694,1	203130,9
12622	211688,9	203130,6
12623	211682,2	203133,6
12624	211678,4	203134,9
12625	211673,6	203134,2
12626	211668,2	203131,3
12627	211665,3	203127,3
12628	211662,2	203124,8
12629	211658,2	203120,9
12630	211657,5	203117,5
12631	211658,1	203114,2
12632	211659,9	203109,3
12633	211662,4	203105,2
12634	211662,8	203099,8
12635	211661,5	203096,2
12636	211659,5	203093,1
12637	211655,4	203093,5
12638	211650	203095,6
12639	211644	203096,7
12640	211640,1	203097,4
12641	211635,6	203099,8
12642	211632	203101,6
12643	211628	203102,5
12644	211621,9	203106,1
12645	211617	203107,7
12646	211613,6	203111,1
12647	211605,9	203114,9
12648	211578,1	203120,7
12649	211568,2	203120,7
12650	211562,5	203123,2
12651	211558,9	203123,9
12652	211552,9	203124,6
12653	211547,3	203123
12654	211542,8	203121,6
12655	211536	203123,2
12656	211532,4	203126,8
12657	211529,5	203130,6
12658	211525,2	203133,1
12659	211514,4	203142,1
12660	211509,7	203144,6

12661	211506,1	203143,9
12662	211502,7	203142,6
12663	211498,4	203140,5
12664	211494,2	203137,8
12665	211489,5	203133,8
12666	211484,5	203131,5
12667	211480	203130,2
12668	211472,1	203127,5
12669	211468,5	203125,9
12670	211456,6	203122,5
12671	211451,9	203119,8
12672	211448,1	203118,3
12673	211444,2	203119,2
12674	211440,7	203122,5
12675	211436,4	203126,6
12676	211432,8	203129,1
12677	211428,3	203128,8
12678	211422,4	203126,8
12679	211418,2	203126,1
12680	211414,3	203126,6
12681	211407,1	203127,5
12682	211398,8	203127,3
12683	211395,7	203127,3
12684	211391,4	203126,4
12685	211384,9	203125,2
12686	211380,4	203122,8
12687	211369,6	203120,5
12688	211367,1	203116,9
12689	211362,4	203116,2
12690	211358,8	203117,8
12691	211355,2	203119,4
12692	211349,1	203127,9
12693	211345,7	203132,2
12694	211344,2	203137,8
12695	211341,2	203144,6
12696	211341	203149,1
12697	211344,3	203152
12698	211349,3	203154
12699	211348,4	203162,8
12700	211348,4	203166,4
12701	211346,9	203171,1
12702	211343,9	203176,7
12703	211341,5	203180,8
12704	211330,5	203188,4
12705	211325,5	203190,7
12706	211318,5	203193,6

12707	211315,2	203191,4
12708	211312,7	203187,8
12709	211309,3	203184,8
12710	211307,7	203181
12711	211306,4	203176,7
12712	211304,1	203170,7
12713	211302,8	203167,5
12714	211298,5	203163,7
12715	211294,9	203163
12716	211290	203161,7
12717	211285,5	203161,5
12718	211281,2	203161,5
12719	211276	203162,6
12720	211272	203163,8
12721	211267,3	203165,8
12722	211264,8	203171,3
12723	211264,3	203174,7
12724	211267,7	203179,7
12725	211276,5	203183,7
12726	211277,4	203188,9
12727	211275,8	203199,2
12728	211272,7	203202,4
12729	211269,5	203202,4
12730	211265,5	203199
12731	211263	203195
12732	211258,3	203189,6
12733	211254	203186,9
12734	211250,4	203185,3
12735	211242,1	203180,3
12736	211241,2	203175,6
12737	211237,6	203169,8
12738	211233,3	203166,6
12739	211228,8	203166,6
12740	211223,4	203172,9
12741	211217,9	203176,2
12742	211215,3	203171,6
12743	211214	203168,2
12744	211213,1	203163,3
12745	211212,2	203158,3
12746	211211,5	203154,5
12747	211212,2	203148,2
12748	211213,7	203144,6
12749	211215,1	203140,5
12750	211216,7	203136,7
12751	211215,8	203131,3
12752	211211,9	203127,9

12753	211207,2	203126,4
12754	211199,8	203126,2
12755	211191,2	203125,9
12756	211186,7	203128,8
12757	211184,3	203132,4
12758	211178,9	203135,9
12759	211173,5	203138,1
12760	211168,1	203143
12761	211163,8	203144,6
12762	211159,3	203142,8
12763	211153,7	203138,1
12764	211151,9	203132,4
12765	211151	203127,7
12766	211150,8	203124,1
12767	211150,8	203117,1
12768	211151,7	203113,8
12769	211152,4	203107,4
12770	211156,6	203097,6
12771	211161,1	203092,4
12772	211166,1	203088,1
12773	211169,7	203083,2
12774	211169,2	203077,1
12775	211167,6	203073,1
12776	211161,8	203067,4
12777	211154,6	203064,5
12778	211147,4	203062
12779	211142,2	203062,3
12780	211137,5	203063,6
12781	211133,9	203063,8
12782	211127,1	203063,4
12783	211123,8	203060,7
12784	211122	203056,2
12785	211120,4	203051,9
12786	211118,8	203047,9
12787	211116,4	203044,1
12788	211112,5	203042,9
12789	211108,4	203041,5
12790	211106,8	203035,2
12791	211108	203030,8
12792	211111	203025,2
12793	211113	203021,8
12794	211112,3	203016,8
12795	211108,9	203015,9
12796	211109,6	203012,8
12797	211112,8	203009,2
12798	211115,7	203005,6

12799	211118,8	203003,8
12800	211122	203002,5
12801	211126,5	203003,1
12802	211131,9	203004,9
12803	211136,8	203004
12804	211138,4	203000
12805	211138,4	202992,6
12806	211135,5	202983,8
12807	211133,4	202975
12808	211131,2	202967,8
12809	211128,5	202960,6
12810	211125,1	202955,2
12811	211119,7	202952,3
12812	211113,9	202950,3
12813	211107,6	202948,7
12814	211102,9	202947,1
12815	211096,6	202944,7
12816	211089,4	202941,7
12817	211083,7	202938,4
12818	211080,6	202935,7
12819	211071,6	202927,6
12820	211066,4	202919,5
12821	211059,5	202906
12822	211058,6	202898,4
12823	211059,5	202883,3
12824	211055,4	202865,8
12825	211052,5	202853,9
12826	211052	202846,9
12827	211052,9	202840,8
12828	211056,5	202834,3
12829	211059,5	202824,6
12830	211066,4	202820,3
12831	211073,2	202818,7
12832	211081,5	202819,4
12833	211086	202820,3
12834	211093	202821
12835	211097,9	202821
12836	211105,8	202821,6
12837	211110,5	202821,6
12838	211117,2	202821,6
12839	211122,6	202821,6
12840	211126,7	202821,2
12841	211135,9	202819,8
12842	211147,6	202817,6
12843	211152,3	202816,7
12844	211156,2	202816,7

12845	211162,2	202817,4
12846	211169,7	202819,4
12847	211172,8	202819,2
12848	211181,1	202818,5
12849	211184,7	202817,8
12850	211187,9	202817,1
12851	211198	202811,7
12852	211205,4	202805,9
12853	211210,1	202801,2
12854	211212,4	202797,8
12855	211214,4	202794
12856	211216	202789,9
12857	211216,7	202786,3
12858	211218	202781,8
12859	211216,4	202776
12860	211215,1	202771,7
12861	211211,7	202763,8
12862	211210,7	202759,4
12863	211207,9	202755,7
12864	211204,5	202753,9
12865	211199,8	202750
12866	211195,7	202743,7
12867	211193,3	202739,4
12868	211189	202734,8
12869	211184,9	202734,2
12870	211180	202733,9
12871	211172,6	202732,6
12872	211169,2	202731,7
12873	211164,7	202729,9
12874	211160,9	202727,9
12875	211156,8	202723,8
12876	211153,5	202717,3
12877	211153	202713,9
12878	211153,2	202710,8
12879	211153,5	202705,8
12880	211153,9	202702,4
12881	211155	202699,3
12882	211159,8	202694,3
12883	211165,4	202689,8
12884	211170,6	202680,9
12885	211172,3	202671,2
12886	211172,1	202667,8
12887	211169,4	202664,7
12888	211164,5	202662,6
12889	211161,3	202662,2
12890	211158,2	202661,7

12891	211154,4	202660,6
12892	211147,8	202658,8
12893	211140,6	202657,7
12894	211130,3	202656,8
12895	211126	202656,8
12896	211119,3	202655,2
12897	211114,3	202652,7
12898	211109,2	202649,6
12899	211102,4	202646,2
12900	211096,3	202642,6
12901	211092,3	202639
12902	211090,3	202634,3
12903	211089,6	202628,9
12904	211088,9	202620,1
12905	211088	202615,9
12906	211087,3	202610,1
12907	211083,3	202597,7
12908	211079,9	202588,2
12909	211074,7	202577,2
12910	211073,6	202573,1
12911	211070,9	202565,9
12912	211066,9	202558,3
12913	211066	202555,1
12914	211064,2	202547
12915	211061,7	202540,5
12916	211059,7	202527,5
12917	211059,5	202519,8
12918	211059,5	202512,2
12919	211061,9	202498,5
12920	211067,5	202489,7
12921	211079,6	202478,2
12922	211094,3	202471
12923	211098,1	202470,8
12924	211102,6	202472,1
12925	211104,9	202475,7
12926	211108	202481,4
12927	211114,6	202482,5
12928	211119,9	202480,9
12929	211125,1	202476,6
12930	211129,6	202475,5
12931	211132,8	202476
12932	211137,7	202476,9
12933	211144,7	202480,9
12934	211148,5	202484,5
12935	211152,3	202488,6
12936	211157,1	202491,3

12937	211167,4	202494
12938	211172,8	202493,1
12939	211177,1	202491,3
12940	211180,2	202490,4
12941	211185,4	202486,3
12942	211187,6	202482,9
12943	211188,8	202476,5
12944	211192,8	202465,2
12945	211194,8	202458
12946	211196,2	202451,5
12947	211196,2	202445,6
12948	211193	202440,9
12949	211187,6	202435,5
12950	211183,4	202428,6
12951	211179,8	202423,1
12952	211176,4	202421,6
12953	211171,6	202423,7
12954	211166,7	202424,5
12955	211163,4	202414,1
12956	211158,9	202408,7
12957	211150,5	202408,3
12958	211144,2	202405,8
12959	211138,8	202400,4
12960	211135,2	202391,4
12961	211130,5	202386,2
12962	211123,3	202383,5
12963	211117,2	202383,3
12964	211108,5	202384
12965	211099,3	202384
12966	211090	202379,3
12967	211086,4	202373,3
12968	211082,6	202364,3
12969	211086,4	202350,3
12970	211087,5	202344
12971	211085,7	202339,1
12972	211079,9	202332,9
12973	211075,2	202332,5
12974	211064,8	202341,3
12975	211056,8	202343,6
12976	211046	202335,2
12977	211039,7	202329,3
12978	211035,8	202325,3
12979	211033,1	202320,6
12980	211031,8	202316,1
12981	211031,3	202309,5
12982	211032	202300,2

12983	211034,5	202295,4
12984	211039,2	202292,3
12985	211045,1	202288,9
12986	211049,6	202284,2
12987	211052,9	202276,1
12988	211058,5	202272,8
12989	211066,3	202276,2
12990	211071,1	202283,9
12991	211077,3	202295,6
12992	211083,5	202299
12993	211093,9	202297,2
12994	211098,4	202296,7
12995	211101,7	202296,7
12996	211104,9	202296,7
12997	211109,2	202297,4
12998	211112,3	202297,4
12999	211115,5	202297,2
13000	211125,3	202291,3
13001	211128,5	202288,4
13002	211130,3	202284,6
13003	211130,3	202280,5
13004	211130,3	202276,5
13005	211129,4	202271,1
13006	211128,5	202266,8
13007	211127,8	202262,1
13008	211127,4	202256,9
13009	211125,6	202250,6
13010	211123,8	202241,9
13011	211122	202237,4
13012	211117,2	202231,1
13013	211114,1	202229,3
13014	211109,6	202227,5
13015	211106,5	202227,2
13016	211101,7	202226,3
13017	211097	202223
13018	211093,4	202218,9
13019	211089,6	202211,3
13020	211084,6	202205,2
13021	211081,5	202203,6
13022	211076,5	202200,2
13023	211073,4	202195,8
13024	211072	202192,6
13025	211070,9	202189,5
13026	211064,6	202182,9
13027	211058,3	202179,8
13028	211047,5	202178,4

13029	211031,1	202176,6
13030	211021,7	202173,5
13031	211018,3	202171,9
13032	211012,7	202165,6
13033	211012,2	202160,9
13034	211012	202151,9
13035	211012,2	202144,9
13036	211014,5	202138,9
13037	211017,4	202133,7
13038	211021	202128,7
13039	211023,7	202118,4
13040	211023,9	202110,3
13041	211025,9	202104,2
13042	211026,2	202095
13043	211027,7	202089,2
13044	211030,7	202084,2
13045	211038,8	202075,4
13046	211042,4	202068,5
13047	211046	202059,7
13048	211048,9	202053,4
13049	211050,8	202045,8
13050	211049,3	202039
13051	211043,9	202034,1
13052	211038,5	202027,8
13053	211032	202019,9
13054	211028,6	202013,9
13055	211023,5	202008,4
13056	211011,5	202002,2
13057	211008	201998,7
13058	211006,2	201994,9
13059	211004,1	201988,7
13060	210997,6	201981,6
13061	210986,8	201974,5
13062	210973,5	201968,6
13063	210968,1	201965,7
13064	210954,4	201959,6
13065	210947,9	201957,1
13066	210942,7	201955,6
13067	210934,9	201953,5
13068	210929	201950,8
13069	210925,9	201949,5
13070	210921,6	201948,1
13071	210918	201946,8
13072	210912,8	201945,2
13073	210906,1	201943,6
13074	210902,9	201942,7



13075	210897,8	201941,6
13076	210890,6	201939,8
13077	210887,2	201938,9
13078	210884	201937,8
13079	210875,7	201934,6
13080	210869,2	201931,7
13081	210865,8	201929,9
13082	210862	201926,6
13083	210858,9	201918
13084	210857,7	201909,4
13085	210858,4	201901,4
13086	210862,4	201895,6
13087	210864,1	201888,3
13088	210860,4	201880,9
13089	210854,3	201875
13090	210845,8	201870,1
13091	210836,8	201866,5
13092	210828,3	201862,2
13093	210822,8	201858,5
13094	210815,2	201855,9
13095	210810,3	201855
13096	210805,5	201851,7
13097	210805,1	201848,1
13098	210806,4	201838,2
13099	210811,2	201832,8
13100	210817,2	201828,3
13101	210821,1	201826,2
13102	210825,6	201825,3
13103	210829,4	201825,6
13104	210835,2	201826,5
13105	210840,6	201826,2
13106	210844,9	201825,6
13107	210851	201823,8
13108	210854,6	201820,6
13109	210857	201816,6
13110	210857	201811,9
13111	210856,1	201808
13112	210852,5	201798,8
13113	210847,7	201790,8
13114	210842,2	201785,8
13115	210835	201780,4
13116	210827,4	201777,4
13117	210819,5	201779,2
13118	210815,2	201781,9
13119	210810,2	201783,4
13120	210804,9	201783,5

13121	210796,3	201779,2
13122	210788,9	201776,5
13123	210781,9	201775,4
13124	210772,9	201774,7
13125	210767,5	201776,3
13126	210761,5	201781
13127	210760,6	201784,2
13128	210759	201787,6
13129	210755,4	201790,9
13130	210749,5	201789,8
13131	210743,7	201785,8
13132	210739,4	201782,2
13133	210732,2	201774,7
13134	210730,2	201771,1
13135	210729,5	201764,3
13136	210730	201759
13137	210729,8	201751,1
13138	210723,9	201743
13139	210717,2	201738,8
13140	210713,1	201736,1
13141	210705	201729,1
13142	210700,1	201726,2
13143	210696,2	201723,2
13144	210689,5	201717,3
13145	210690,1	201714,2
13146	210694,2	201712
13147	210697,6	201707,8
13148	210697,1	201702,8
13149	210692,9	201698,7
13150	210687,5	201694,7
13151	210682,3	201691,8
13152	210674,4	201691,5
13153	210670,4	201693,8
13154	210666,6	201697,6
13155	210661,4	201703,5
13156	210656,9	201711,8
13157	210655,1	201724,4
13158	210652,6	201731,1
13159	210649,5	201738,6
13160	210647,7	201742,7
13161	210643,4	201748,1
13162	210639,1	201748,1
13163	210634,2	201745,4
13164	210631,5	201742,2
13165	210628,8	201736
13166	210623,2	201729

13167	210619,1	201724,9
13168	210616,9	201718,9
13169	210617,5	201714,6
13170	210618,9	201710,3
13171	210619,6	201705,1
13172	210620,9	201697,9
13173	210621,2	201687,8
13174	210620	201681,1
13175	210618,9	201677,7
13176	210617,8	201672,8
13177	210614,8	201668,7
13178	210611,5	201664,2
13179	210611	201657,9
13180	210613,7	201652,3
13181	210621,6	201647,3
13182	210627,2	201645,8
13183	210633,3	201644,6
13184	210637,3	201643,3
13185	210640,7	201641,9
13186	210652,4	201637,4
13187	210657,3	201630,9
13188	210659,4	201625,1
13189	210659,4	201620,1
13190	210658,7	201614,3
13191	210656	201609,3
13192	210649,2	201602,8
13193	210645	201598,8
13194	210641,4	201598,5
13195	210636,6	201598,8
13196	210630,8	201598,8
13197	210616,2	201596,3
13198	210609,7	201593,1
13199	210603,8	201593,6
13200	210599,3	201595,6
13201	210595,5	201598,5
13202	210591,1	201604,2
13203	210586,6	201604,8
13204	210581,1	201602,6
13205	210576,6	201601
13206	210571	201599,2
13207	210565,1	201597,4
13208	210559,8	201595,4
13209	210554,2	201591,8
13210	210551	201589,5
13211	210547,1	201586,8
13212	210543,5	201585,7

13213	210539,3	201584,8
13214	210534,3	201583,2
13215	210529,1	201582,6
13216	210523,3	201582,6
13217	210515,9	201582,8
13218	210508,6	201580
13219	210502,2	201577,9
13220	210491,8	201572,2
13221	210486	201561
13222	210482,4	201552,2
13223	210482,4	201545,2
13224	210485,5	201539,6
13225	210489,6	201538,9
13226	210494,7	201539,6
13227	210499,2	201539,6
13228	210506,9	201537,8
13229	210512,7	201534,9
13230	210521,1	201529,5
13231	210527,3	201522,5
13232	210530,9	201516,7
13233	210530,9	201512,6
13234	210530,9	201507,7
13235	210530	201502,5
13236	210528	201496,2
13237	210526,9	201492,8
13238	210524,4	201487,9
13239	210522,9	201483,2
13240	210521,5	201480
13241	210517,9	201477,1
13242	210512,3	201477,1
13243	210508	201476,4
13244	210504,4	201475,5
13245	210500,6	201474,8
13246	210497	201474,6
13247	210489,8	201474,8
13248	210486,4	201475,5
13249	210481,5	201476,6
13250	210474,5	201480,2
13251	210466,9	201486,1
13252	210462,8	201489,2
13253	210458,1	201491
13254	210453,1	201495,3
13255	210448	201501,4
13256	210445,5	201504,5
13257	210441	201509,9
13258	210437,4	201516,7

13259	210435,6	201519,8
13260	210430,2	201519,8
13261	210423	201518,5
13262	210415,8	201514,9
13263	210399,4	201501,6
13264	210380,9	201490,1
13265	210371,9	201485,6
13266	210364,1	201481,6
13267	210360,7	201479,8
13268	210356,7	201478,4
13269	210353,1	201477,1
13270	210346,8	201474,8
13271	210337,3	201469,4
13272	210332,6	201463,8
13273	210329	201458,4
13274	210327	201455,1
13275	210323,6	201448,5
13276	210325,4	201443,6
13277	210330,6	201440
13278	210331,7	201435,9
13279	210330,6	201431
13280	210326,3	201426,7
13281	210322,9	201422,9
13282	210319,5	201418,4
13283	210310,8	201411,7
13284	210298,4	201406
13285	210293,7	201404,7
13286	210289,2	201402,7
13287	210283,8	201401,3
13288	210277,7	201400
13289	210274,6	201399,7
13290	210269,8	201399,5
13291	210263,8	201397
13292	210256,3	201385,1
13293	210249,7	201370,1
13294	210244,2	201362,8
13295	210241,7	201358,4
13296	210237,5	201353
13297	210235,7	201349,4
13298	210233,4	201344,4
13299	210227,6	201333,6
13300	210223,6	201328
13301	210219,3	201319,4
13302	210215,6	201309,3
13303	210210,7	201298,8
13304	210201,2	201288,6

13305	210196,1	201286,2
13306	210192,3	201285
13307	210183,5	201283,5
13308	210180,3	201283,5
13309	210174	201285,5
13310	210170,4	201287,7
13311	210160,5	201291,1
13312	210154,5	201294,9
13313	210152,4	201298,3
13314	210148,8	201302,6
13315	210142,3	201309,3
13316	210136,7	201314,5
13317	210132,2	201318,3
13318	210127,7	201322,1
13319	210123,9	201327,8
13320	210122,8	201332,7
13321	210122,5	201337
13322	210119,8	201345,3
13323	210114,7	201348,5
13324	210108,6	201350,9
13325	210104,8	201353,4
13326	210100	201356,3
13327	210096,4	201358,4
13328	210093,1	201362,4
13329	210090,3	201372,2
13330	210082,9	201380,1
13331	210075,3	201380,6
13332	210071,3	201379,7
13333	210066,8	201377,7
13334	210063,4	201377
13335	210053,9	201375,2
13336	210048,5	201374,4
13337	210041,8	201369,8
13338	210035,7	201370,7
13339	210031,2	201372,3
13340	210028,1	201374,1
13341	210024,5	201377,7
13342	210020,9	201379,5
13343	210013,2	201383,5
13344	210009,4	201386,9
13345	210005,6	201390,7
13346	210002,2	201392,3
13347	209996,4	201391,6
13348	209992,3	201391,6
13349	209984,4	201391,9
13350	209981,1	201391,6

13351	209975,9	201389,6
13352	209971,9	201389,6
13353	209963,1	201388,9
13354	209958,1	201385,6
13355	209952,5	201382,2
13356	209943,5	201382,9
13357	209935,1	201379,6
13358	209929,7	201374,7
13359	209927,4	201369,3
13360	209923,4	201364,5
13361	209920,2	201361,6
13362	209918,3	201354,3
13363	209922,4	201351,4
13364	209928,1	201352,7
13365	209935,3	201357,8
13366	209943,6	201363
13367	209950,2	201363,9
13368	209957,3	201358,7
13369	209957,3	201352,6
13370	209953,8	201347,7
13371	209950,4	201345,9
13372	209943	201343,4
13373	209938,5	201342,3
13374	209934,9	201341,4
13375	209925	201338,2
13376	209920,9	201338,2
13377	209914,8	201339,6
13378	209911,5	201341,1
13379	209905,8	201344,3
13380	209902,3	201347,2
13381	209899,1	201349,9
13382	209895,7	201351,9
13383	209891,7	201353,1
13384	209887,6	201357,1
13385	209885,6	201361,2
13386	209883,4	201365,4
13387	209880	201370,8
13388	209878	201375,1
13389	209873,5	201381,4
13390	209869,9	201384,1
13391	209864,2	201387,7
13392	209855,9	201389,5
13393	209851,2	201390,4
13394	209848,7	201385,3
13395	209851,2	201380,1
13396	209858,2	201375,8

13397	209862,4	201372,4
13398	209864,2	201367,5
13399	209858,8	201365,7
13400	209853,2	201365
13401	209846,3	201367,2
13402	209836,1	201374,4
13403	209830,5	201380,1
13404	209826,9	201382,8
13405	209821,3	201386,1
13406	209818,1	201386,6
13407	209814,8	201387,9
13408	209811,4	201389,3
13409	209801,9	201393,8
13410	209797,7	201398,9
13411	209791,2	201401,6
13412	209780,4	201404,1
13413	209773,6	201406,4
13414	209760,6	201409,1
13415	209749,5	201408,6
13416	209744,1	201406,6
13417	209740,8	201405,9
13418	209735,2	201405,7
13419	209729,1	201404,6
13420	209725,3	201404,6
13421	209716,3	201406,8
13422	209702,4	201408,9
13423	209692,6	201410,2
13424	209684,6	201411,8
13425	209681,4	201412,9
13426	209676,2	201416,9
13427	209669	201423,9
13428	209662,3	201430,4
13429	209651,5	201443
13430	209648,6	201446,6
13431	209642,3	201450,7
13432	209637,8	201452
13433	209628,6	201454,3
13434	209621,4	201455,4
13435	209613	201453,8
13436	209607,9	201451,1
13437	209600,4	201441,5
13438	209598	201433,6
13439	209594,4	201423,2
13440	209590,3	201414
13441	209589,4	201405,2
13442	209592,7	201398

13443	209598,9	201395,7
13444	209604,3	201393,5
13445	209606,7	201390,4
13446	209605,8	201383
13447	209604,3	201378
13448	209604,5	201373,1
13449	209603,1	201369
13450	209598,6	201367,2
13451	209594,6	201361,8
13452	209595,3	201358,5
13453	209595,9	201355,3
13454	209595	201350,1
13455	209592,6	201345
13456	209589,4	201344,3
13457	209584,7	201344,3
13458	209581,1	201345,2
13459	209572,8	201347,9
13460	209566,3	201349,1
13461	209560,1	201343,7
13462	209557	201334,1
13463	209551,9	201324,3
13464	209551,2	201319,1
13465	209549,6	201312,6
13466	209545,3	201301,3
13467	209541,3	201293,2
13468	209538,1	201286,3
13469	209535	201278,9
13470	209533,4	201275
13471	209528,7	201269,9
13472	209523,1	201267,2
13473	209518,1	201267,2
13474	209511,8	201267,2
13475	209506	201268,3
13476	209495,3	201269,4
13477	209485,4	201267,2
13478	209477,2	201262,4
13479	209469,3	201255,7
13480	209461	201247,4
13481	209450,7	201235,4
13482	209444,1	201225,8
13483	209440,1	201220,2
13484	209435,6	201213,6
13485	209433,8	201210,3
13486	209428,2	201204,4
13487	209424,3	201200,8
13488	209421	201200,8

13489	209417,1	201200,8
13490	209411,5	201202,6
13491	209405,9	201204,4
13492	209396,9	201206,9
13493	209391,7	201208,7
13494	209387	201211,4
13495	209381,2	201218,8
13496	209377,1	201222,4
13497	209374,4	201225,8
13498	209368,8	201231,6
13499	209360,8	201238,3
13500	209352,2	201239,3
13501	209345,4	201238,1
13502	209341,4	201238,1
13503	209333,9	201240,6
13504	209328,5	201244,2
13505	209325,6	201247,6
13506	209322,9	201251,9
13507	209318,9	201258,2
13508	209315,3	201259,3
13509	209311,4	201260
13510	209305,4	201257,5
13511	209302,2	201255,5
13512	209297,5	201251,6
13513	209294,4	201249,2
13514	209291	201245,8
13515	209285,4	201238,6
13516	209282,7	201231,2
13517	209279,7	201216,3
13518	209278,9	201209,6
13519	209279,5	201201,7
13520	209280,2	201190,7
13521	209280,4	201186,9
13522	209282	201182,8
13523	209283,6	201178,3
13524	209284,5	201174,7
13525	209286	201169,8
13526	209286,5	201164,6
13527	209286	201159,4
13528	209284,2	201155,6
13529	209280	201151,6
13530	209276,8	201150,2
13531	209273,7	201149,1
13532	209267,6	201147,5
13533	209262,3	201145,5
13534	209255,9	201142,3

13535	209252,3	201141,2
13536	209246	201139,4
13537	209239	201138,5
13538	209233,2	201137,6
13539	209229,8	201137,2
13540	209225,8	201136,5
13541	209220,1	201135,8
13542	209216,8	201136,3
13543	209208,7	201140,1
13544	209204,8	201145,3
13545	209203,3	201149,8
13546	209202,1	201153,4
13547	209199,9	201157
13548	209196,3	201153,8
13549	209194,3	201150,4
13550	209193,2	201147,1
13551	209192,3	201141,9
13552	209190,9	201135,8
13553	209191,1	201131,5
13554	209189,1	201127
13555	209188,2	201123,7
13556	209187,5	201119,2
13557	209187,8	201114,2
13558	209187,8	201108,2
13559	209189,1	201103,9
13560	209190,2	201096,5
13561	209192,5	201090,2
13562	209194,1	201084,8
13563	209195,9	201081,6
13564	209197,7	201076,9
13565	209200,6	201071,5
13566	209202,1	201067,9
13567	209203,7	201064,1
13568	209206,2	201057,1
13569	209205,5	201050,8
13570	209201,9	201042,7
13571	209199,2	201038
13572	209194,8	201030,5
13573	209190,2	201023,1
13574	209186,2	201018,2
13575	209183,5	201014,3
13576	209183,7	201007,4
13577	209183,7	200999,5
13578	209183	200992,8
13579	209179,7	200985,1
13580	209174,5	200979,5

13581	209168,2	200978,2
13582	209157,9	200978,2
13583	209150,5	200978,2
13584	209141,4	200978,2
13585	209133,8	200980
13586	209125,7	200979,7
13587	209116,9	200977,7
13588	209112,9	200973
13589	209110,6	200969,4
13590	209106,3	200962,9
13591	209102,3	200956,6
13592	209100,5	200953,2
13593	209095,1	200944,9
13594	209093,5	200940,6
13595	209092	200934,1
13596	209092,2	200929,8
13597	209093,1	200926,7
13598	209092,8	200921,7
13599	209091,3	200917
13600	209088,8	200912,9
13601	209085,7	200909,6
13602	209082,3	200905,3
13603	209075,8	200903,9
13604	209071,9	200903,5
13605	209068,6	200902,8
13606	209063,8	200900,8
13607	209056,9	200903,5
13608	209052,4	200906,2
13609	209048,3	200909,1
13610	209043,8	200912,3
13611	209040,2	200915,2
13612	209036,2	200918,8
13613	209030,8	200917,7
13614	209029	200914,1
13615	209023,4	200911,5
13616	209017,6	200912,2
13617	209012,6	200913,6
13618	209008,3	200915,4
13619	209006,5	200918,6
13620	209004,9	200923,5
13621	209000,4	200922,4
13622	208995,7	200919,5
13623	208989,8	200917
13624	208985,8	200914,7
13625	208981,5	200910,7
13626	208976,6	200907,8

13627	208968,5	200899
13628	208964,9	200895,9
13629	208955,7	200895,9
13630	208952,5	200896,1
13631	208949,4	200895,9
13632	208941,7	200896,1
13633	208933,5	200896,2
13634	208926,9	200891,6
13635	208925,1	200887,3
13636	208921,3	200881,2
13637	208917,4	200877,4
13638	208914,3	200874
13639	208909,8	200865,3
13640	208907,8	200860,8
13641	208906,2	200856,7
13642	208904,4	200852
13643	208901,2	200846,4
13644	208902,1	200843
13645	208906,4	200839,2
13646	208910,2	200834,5
13647	208912,9	200830,2
13648	208913,2	200827
13649	208911,6	200823,4
13650	208907,3	200818
13651	208901	200815,3
13652	208897	200814
13653	208884,6	200807
13654	208876,9	200802,5
13655	208865,5	200797,6
13656	208857,6	200794,2
13657	208850,2	200794,6
13658	208847	200796
13659	208843,9	200798,2
13660	208839,2	200805,1
13661	208833,9	200807,9
13662	208830,2	200805
13663	208826,8	200795,1
13664	208826,8	200789,7
13665	208828,6	200783,4
13666	208830,8	200779,8
13667	208834,7	200772,6
13668	208837,8	200767,2
13669	208844,1	200752,4
13670	208849,6	200746,7
13671	208850,9	200743,5
13672	208851,1	200740

13673	208848,4	200733,3
13674	208845,2	200727,9
13675	208842,8	200722,9
13676	208841,6	200718,2
13677	208841,9	200714,4
13678	208843,7	200708,5
13679	208845,9	200703,8
13680	208844,8	200698,4
13681	208843	200691,6
13682	208843,7	200686,7
13683	208846,1	200681,3
13684	208848,2	200677,7
13685	208851,5	200672,8
13686	208853,8	200669,4
13687	208855,6	200665,1
13688	208859,2	200657,7
13689	208860,4	200649,7
13690	208857,5	200644,2
13691	208854,5	200637,7
13692	208847,9	200633,6
13693	208844,1	200630,7
13694	208840,3	200627,8
13695	208837,4	200624,6
13696	208834	200620,6
13697	208832	200617
13698	208829,7	200612,3
13699	208825,9	200608,4
13700	208822,5	200605,7
13701	208820,1	200602,6
13702	208818,3	200598,3
13703	208817,8	200593,6
13704	208818	200590,4
13705	208820,5	200585,5
13706	208823,6	200583
13707	208832,9	200581,9
13708	208841,6	200581,2
13709	208856,3	200580,5
13710	208861,2	200581
13711	208865,5	200583
13712	208863,5	200590,2
13713	208860,5	200593,8
13714	208857,2	200597,9
13715	208855,1	200603,5
13716	208853,3	200608
13717	208853,6	200612,3
13718	208856,7	200615

13719	208863,9	200616,5
13720	208870,4	200616,5
13721	208878,7	200615,2
13722	208882,7	200610,8
13723	208883	200602,5
13724	208886,4	200601,2
13725	208890	200602,6
13726	208893,4	200606
13727	208894,7	200610,2
13728	208897,4	200614,5
13729	208902,1	200618,3
13730	208905,7	200618,1
13731	208909,6	200616,3
13732	208912,5	200611,8
13733	208914,1	200608
13734	208915,6	200604,2
13735	208919	200596,7
13736	208922,6	200593,8
13737	208924	200590
13738	208925,8	200581
13739	208925,5	200575,2
13740	208924	200569,3
13741	208919,9	200562,1
13742	208916,1	200556,9
13743	208908,7	200549,3
13744	208904,4	200545
13745	208901	200542,1
13746	208897,9	200539,6
13747	208892,9	200538,9
13748	208874	200536,9
13749	208870,2	200538
13750	208866,6	200539,2
13751	208862,3	200539,2
13752	208855,8	200538,5
13753	208852,4	200536,9
13754	208847,9	200533,3
13755	208844,8	200529,7
13756	208840,5	200525,9
13757	208838	200522,3
13758	208834,4	200517,6
13759	208832,4	200512,9
13760	208832,2	200509,3
13761	208829,7	200498,2
13762	208829	200493,3
13763	208827,9	200485,2
13764	208826,8	200475,3

13765	208824,1	200469
13766	208820	200466,1
13767	208815,5	200465,4
13768	208807,2	200464,1
13769	208802,5	200464,5
13770	208795,8	200466,5
13771	208791,3	200469,7
13772	208786,3	200473,7
13773	208782,5	200478,2
13774	208780,9	200481,4
13775	208779,3	200485,6
13776	208777,5	200494,9
13777	208775,5	200501,8
13778	208774,6	200505,2
13779	208770,3	200509
13780	208764,3	200506,1
13781	208760	200505,9
13782	208753,3	200507,7
13783	208752,6	200511,5
13784	208752,6	200514,9
13785	208751,2	200518
13786	208747,4	200517,7
13787	208742,5	200516,5
13788	208738,6	200517,1
13789	208735	200519,9
13790	208732,8	200523,2
13791	208731,2	200526,3
13792	208728,3	200529,7
13793	208724,5	200532,2
13794	208719,3	200532
13795	208715,7	200530,8
13796	208710,8	200526,8
13797	208706,9	200523,9
13798	208701,5	200523,2
13799	208691,6	200524,1
13800	208685,3	200527,5
13801	208681,1	200529,9
13802	208674,2	200530,5
13803	208670,6	200532,2
13804	208666,4	200537,4
13805	208663,3	200543,2
13806	208659,7	200550,4
13807	208657,9	200556
13808	208656,1	200560,3
13809	208655,2	200564,1
13810	208653,6	200568,9

13811	208652,3	200572
13812	208650	200577,8
13813	208648,2	200580,8
13814	208643,5	200583,5
13815	208639,9	200583,2
13816	208636,8	200582,6
13817	208631,6	200580,3
13818	208624,4	200575,4
13819	208621,2	200572,7
13820	208616,1	200569,8
13821	208611,8	200567,7
13822	208608,4	200565,7
13823	208604,2	200560,3
13824	208600,1	200552
13825	208596,5	200541,4
13826	208591,1	200535
13827	208587,9	200532,3
13828	208583	200530,2
13829	208577,2	200528,1
13830	208573,1	200527,2
13831	208566,8	200526,3
13832	208563	200525,7
13833	208558,5	200525,7
13834	208552,9	200526,3
13835	208545,9	200527,9
13836	208542,5	200529,5
13837	208539,2	200531,1
13838	208534,2	200532,9
13839	208529,7	200536
13840	208526,1	200538,5
13841	208521,8	200541
13842	208516,4	200545
13843	208510,6	200548,8
13844	208505,4	200554
13845	208498,5	200560,8
13846	208494,6	200563,5
13847	208490,6	200567,1
13848	208485,6	200566,4
13849	208479,3	200562,1
13850	208473,5	200556,3
13851	208469,4	200554
13852	208461,6	200552,7
13853	208455,7	200551,8
13854	208448,7	200549,5
13855	208445,4	200548,8
13856	208441,6	200548,8

13857	208434,1	200549,7
13858	208428,5	200551,5
13859	208422	200554,2
13860	208415	200555,1
13861	208411	200554,7
13862	208407,1	200553,6
13863	208403,3	200552,7
13864	208398,6	200550,2
13865	208393,4	200547,7
13866	208384,9	200539,8
13867	208380,4	200535,6
13868	208374,1	200528,4
13869	208364	200520,7
13870	208361,3	200516,9
13871	208356,8	200515,3
13872	208352	200516
13873	208346,4	200517,6
13874	208340,8	200522,3
13875	208339,9	200525,4
13876	208339,7	200528,8
13877	208339	200532
13878	208339,2	200535,1
13879	208339,9	200539,4
13880	208340,6	200547
13881	208343,7	200552,2
13882	208347,1	200556
13883	208351,6	200563,5
13884	208353,8	200568,2
13885	208354,3	200572,7
13886	208349,1	200575,8
13887	208344,4	200578,3
13888	208340,1	200580,3
13889	208335,9	200581,9
13890	208331,6	200585,7
13891	208330,5	200590,4
13892	208333,6	200593,6
13893	208337,6	200594,7
13894	208340,8	200598,1
13895	208339,4	200601,5
13896	208339,2	200607,8
13897	208336,5	200612,3
13898	208334,5	200615,6
13899	208329,6	200617,2
13900	208323,9	200614,7
13901	208320,3	200612,5
13902	208315,4	200607,3

13903	208312,5	200601,2
13904	208312,5	200595,6
13905	208309,1	200588,2
13906	208305,7	200584,8
13907	208301,9	200583,7
13908	208291,8	200581,4
13909	208286,8	200579,2
13910	208282,6	200575,8
13911	208274,7	200570
13912	208270,4	200569,3
13913	208266,4	200568,6
13914	208261,4	200568,6
13915	208257,8	200568,6
13916	208253,5	200569,5
13917	208249	200570,9
13918	208244,3	200573,6
13919	208238	200576,3
13920	208229,7	200579,9
13921	208226,1	200579,4
13922	208220	200576,7
13923	208214	200572,7
13924	208209,5	200569,5
13925	208203,6	200564,1
13926	208200,5	200561,4
13927	208199,6	200551,3
13928	208200	200547,7
13929	208201,1	200541,4
13930	208202,5	200536,9
13931	208203,2	200533,8
13932	208204,3	200529
13933	208204,5	200523,2
13934	208204,7	200519,6
13935	208204,3	200515,6
13936	208201,1	200509,5
13937	208196,2	200499,4
13938	208188,8	200496,2
13939	208185,6	200494,9
13940	208182,2	200494
13941	208175,9	200492,6
13942	208172,1	200491,9
13943	208168,8	200491,9
13944	208165,6	200491,9
13945	208161,3	200492,2
13946	208156,4	200492,8
13947	208152,3	200493,3
13948	208146	200492,2

13949	208141,1	200490,8
13950	208133,9	200488,8
13951	208128,9	200486,1
13952	208125,3	200485
13953	208121,3	200487,2
13954	208117,9	200490,4
13955	208115,9	200495,1
13956	208114,3	200500
13957	208110,7	200503
13958	208106	200501,6
13959	208097,7	200498,7
13960	208092,5	200498,2
13961	208087,8	200499,1
13962	208083,1	200501,8
13963	208073,7	200511,2
13964	208072,6	200508,2
13965	208077,6	200496,3
13966	208077	200490,1
13967	208072,5	200482,9
13968	208068,2	200481,6
13969	208061,3	200479
13970	208057	200477,8
13971	208053,2	200476,6
13972	208047,2	200478,1
13973	208042,6	200480
13974	208035,2	200474,4
13975	208031,6	200470,3
13976	208025,3	200463,6
13977	208021,4	200458
13978	208017,6	200454,8
13979	208014	200452,8
13980	208010,7	200451,7
13981	208005,7	200449,4
13982	207998,7	200448,5
13983	207993,8	200448,8
13984	207988,4	200450,1
13985	207983,7	200451,5
13986	207979,6	200453,5
13987	207975,8	200456,2
13988	207971,5	200458,9
13989	207963,2	200462,5
13990	207956,5	200465,9
13991	207952	200470,8
13992	207945,4	200478
13993	207941,8	200482
13994	207936,2	200486,8

13995	207925	200496,4
13996	207920	200501,4
13997	207916,2	200505
13998	207911,9	200508,8
13999	207909	200512,2
14000	207904,7	200517,1
14001	207899,6	200525
14002	207897,1	200530,2
14003	207895,3	200534,9
14004	207893,5	200538,5
14005	207889,9	200546,4
14006	207888,5	200549,7
14007	207886,3	200553,6
14008	207884,5	200559,6
14009	207883,4	200563
14010	207880	200571,6
14011	207878,6	200574,7
14012	207876,8	200579,2
14013	207875	200583,7
14014	207870,8	200588,2
14015	207866,3	200591,3
14016	207861,3	200593,8
14017	207856,8	200594,9
14018	207852,3	200597,2
14019	207846,5	200598,5
14020	207837,7	200598,5
14021	207829,4	200597,9
14022	207822,9	200599,4
14023	207818,6	200601,5
14024	207815,2	200603,3
14025	207810,7	200606,2
14026	207807,6	200610,7
14027	207804,4	200616,5
14028	207800,8	200620,4
14029	207797,4	200624,9
14030	207795,7	200629,8
14031	207798,3	200638,1
14032	207801,9	200646,4
14033	207807,1	200655,4
14034	207813,9	200662,6
14035	207818,8	200668,3
14036	207822,4	200670,5
14037	207827,4	200672,8
14038	207836,8	200676,8
14039	207840,6	200679,5
14040	207845,6	200682,2

14041	207849,6	200684,2
14042	207854,3	200687,8
14043	207860	200692,5
14044	207862,7	200696,4
14045	207862,9	200699,7
14046	207862,9	200702,9
14047	207859,5	200710,3
14048	207856,8	200714,4
14049	207853,7	200717,1
14050	207849,6	200721,6
14051	207844,9	200725,2
14052	207840,4	200727
14053	207836,8	200728,5
14054	207832,8	200730,1
14055	207829,6	200731,2
14056	207823,1	200734,2
14057	207807,8	200740,2
14058	207799,5	200747,2
14059	207795,4	200752,6
14060	207795	200757,8
14061	207794,5	200762,5
14062	207792,5	200765,9
14063	207790,5	200769
14064	207786,4	200772,8
14065	207782,4	200776,2
14066	207778,3	200776,7
14067	207774,7	200776,2
14068	207770	200774,4
14069	207765,5	200772,2
14070	207761,2	200771,9
14071	207756,7	200771,5
14072	207753,5	200771,2
14073	207749,3	200772,2
14074	207744,6	200774,9
14075	207738,1	200778,9
14076	207734,3	200780,3
14077	207730,4	200780,9
14078	207727,1	200781,4
14079	207723,7	200781,6
14080	207719,9	200780,3
14081	207716,3	200780,7
14082	207710,6	200781,6
14083	207704,6	200779,4
14084	207698,8	200778,6
14085	207694,9	200780,6
14086	207693,8	200785,2

14087	207692,4	200788,4
14088	207690,6	200792,2
14089	207685,1	200793,5
14090	207680,9	200794,1
14091	207675,1	200794,6
14092	207669,3	200795,5
14093	207662,7	200793,8
14094	207657,8	200792
14095	207652,6	200790,8
14096	207648,9	200792,9
14097	207643	200793,4
14098	207638,7	200792,4
14099	207634,9	200789,6
14100	207630,8	200787,1
14101	207624,3	200785,8
14102	207620,9	200786
14103	207617,1	200786,9
14104	207613,5	200787,3
14105	207606,7	200788,5
14106	207600,4	200790,3
14107	207596,6	200791,6
14108	207591	200793,9
14109	207587,6	200796,6
14110	207584,2	200799
14111	207580,9	200802
14112	207577,1	200806,5
14113	207575	200810,5
14114	207571,2	200817,9
14115	207569,4	200821,3
14116	207567,2	200825,1
14117	207562,2	200829,8
14118	207555,9	200833,9
14119	207548,9	200834,3
14120	207545,3	200833,9
14121	207540,6	200832,8
14122	207537,2	200832,8
14123	207534,1	200833,4
14124	207529,6	200835,2
14125	207524,9	200840,9
14126	207523,1	200847,6
14127	207523,1	200857,1
14128	207523,3	200861,8
14129	207525,3	200868,3
14130	207527,6	200873,3
14131	207532,1	200879,8
14132	207534,3	200882,9

14133	207536,1	200889,4
14134	207536,1	200895,5
14135	207534,3	200899,6
14136	207532,1	200903,6
14137	207529,4	200908,8
14138	207527,6	200913,3
14139	207523,1	200919,1
14140	207519,9	200922,3
14141	207517,2	200925,9
14142	207513,9	200930,4
14143	207510,5	200934
14144	207505,9	200936,7
14145	207501,3	200939,4
14146	207495,6	200940,3
14147	207488,2	200941,7
14148	207484,8	200941,1
14149	207480,6	200942,9
14150	207476,5	200947,6
14151	207474,9	200951,9
14152	207472	200958,4
14153	207471,6	200962,2
14154	207472,5	200965,3
14155	207474,4	200970,2
14156	207474,3	200974,7
14157	207473,9	200980,9
14158	207473,2	200986,5
14159	207469,9	200989,1
14160	207462,8	200993,9
14161	207457,6	200998
14162	207452,2	201002,5
14163	207447,7	201006,1
14164	207441,9	201009,9
14165	207437,4	201012,6
14166	207432,9	201013,7
14167	207428,6	201014,6
14168	207424,8	201015,3
14169	207414,2	201012,8
14170	207409,5	201013,5
14171	207403,4	201015,5
14172	207397,1	201017,3
14173	207389,5	201018,6
14174	207385	201021,1
14175	207382,5	201024,5
14176	207380	201028,3
14177	207377,6	201032,6
14178	207376,4	201036



14179	207376,4	201039,1
14180	207376,7	201046,1
14181	207377,3	201049,2
14182	207378,5	201055,8
14183	207380	201060,3
14184	207384,5	201065,9
14185	207389,5	201069,2
14186	207394,9	201071,5
14187	207396,9	201076
14188	207397,1	201081,8
14189	207396,5	201086,8
14190	207395,3	201090,2
14191	207393,5	201093,5
14192	207389	201099,6
14193	207385,2	201104,1
14194	207382,1	201108,5
14195	207373,5	201112,2
14196	207368,8	201110
14197	207367,7	201105,9
14198	207366,5	201101,6
14199	207365	201095,3
14200	207364,5	201092
14201	207364,1	201086,8
14202	207363,6	201082,5
14203	207363,2	201076,2
14204	207362,3	201071,9
14205	207361,2	201066,3
14206	207358,7	201062,1
14207	207356	201058,9
14208	207348,8	201050,4
14209	207347,4	201044,5
14210	207346,5	201032,6
14211	207341,8	201024,9
14212	207335,7	201019,3
14213	207328,5	201016,4
14214	207325,4	201015,3
14215	207321,3	201014,8
14216	207315	201013,9
14217	207309	201014,1
14218	207304,9	201014,1
14219	207300,2	201015
14220	207294,8	201016,6
14221	207290,1	201020,9
14222	207284	201021,3
14223	207280,4	201017,3
14224	207276,8	201013

14225	207271,4	201009,2
14226	207266,9	201006,7
14227	207261,5	201003,8
14228	207253,2	200994,6
14229	207246,7	200990,1
14230	207242,2	200986,7
14231	207239,7	200983,2
14232	207241,1	200978,2
14233	207248,9	200969,8
14234	207262,6	200955
14235	207266,2	200948,7
14236	207269,6	200943,8
14237	207272,5	200939,7
14238	207277,9	200933,4
14239	207282,7	200928
14240	207281,8	200922,6
14241	207278,6	200921
14242	207275	200913,8
14243	207275,9	200909,1
14244	207282,2	200902,4
14245	207285,4	200897,4
14246	207288,1	200892,5
14247	207291,4	200882,6
14248	207292	200874,1
14249	207290	200866,9
14250	207287,5	200863,3
14251	207284,8	200858,6
14252	207280,1	200853,2
14253	207270,5	200845,5
14254	207255,9	200842,6
14255	207247,2	200843,3
14256	207240,5	200841,4
14257	207233,2	200836
14258	207225,8	200831,5
14259	207222,4	200829,7
14260	207212,9	200826,6
14261	207205,5	200821,9
14262	207201,7	200819,4
14263	207196,8	200815,3
14264	207190,9	200808,1
14265	207187,8	200802,5
14266	207181,5	200797,8
14267	207168,6	200792,6
14268	207153,7	200788,2
14269	207145,1	200786,6
14270	207134,2	200781,7

14271	207124,6	200775,5
14272	207114,2	200770,1
14273	207101,8	200764,5
14274	207096	200762,3
14275	207084,8	200760
14276	207073	200757,9
14277	207065,1	200757,9
14278	207061,3	200759,1
14279	207056,9	200764,7
14280	207056	200771,4
14281	207056,2	200782,3
14282	207057,7	200786,5
14283	207058,9	200790,8
14284	207060,2	200796
14285	207062,9	200803,4
14286	207065,9	200809,5
14287	207069	200815,6
14288	207071,3	200822,1
14289	207072,2	200829,1
14290	207072,2	200834,5
14291	207072,6	200837,8
14292	207072,2	200841
14293	207070,1	200844,6
14294	207066,5	200849,3
14295	207060,7	200851,1
14296	207052,4	200849,7
14297	207046,1	200846,6
14298	207040,2	200843,9
14299	207033,9	200839,9
14300	207027,4	200835,5
14301	207024,9	200831,9
14302	207019,3	200828,6
14303	207012,8	200827,5
14304	206996,6	200824,6
14305	206987,4	200823,7
14306	206982,4	200824,8
14307	206978,4	200826,4
14308	206974,1	200829,1
14309	206965,8	200832
14310	206961,1	200829,6
14311	206955,3	200829,3
14312	206949,9	200829,3
14313	206943,3	200827,9
14314	206942,8	200823,7
14315	206942,8	200820,3
14316	206942,8	200816,9

14317	206942,8	200811,1
14318	206942,8	200805,9
14319	206942,6	200798,5
14320	206942,2	200794,2
14321	206940,1	200788,1
14322	206938,1	200785
14323	206932,7	200778,9
14324	206925,5	200769,7
14325	206922,4	200762,9
14326	206918,6	200756,2
14327	206915,6	200751,2
14328	206912,5	200747
14329	206909,8	200743,1
14330	206906,4	200738,7
14331	206903,3	200736,9
14332	206897,9	200734,8
14333	206894	200734,8
14334	206886,2	200735,3
14335	206873,6	200734,8
14336	206863	200736,9
14337	206844,3	200736,6
14338	206832,4	200735,5
14339	206825	200733,3
14340	206814,2	200727
14341	206803,9	200721,3
14342	206793,1	200716,2
14343	206778,2	200711,4
14344	206768,1	200706,5
14345	206758	200704
14346	206754,4	200701,3
14347	206750,3	200697,9
14348	206745,4	200694,1
14349	206740,2	200692,1
14350	206736,2	200691,2
14351	206732,8	200690,7
14352	206726,9	200691,2
14353	206722,9	200691,6
14354	206717,9	200691,6
14355	206710,3	200690,3
14356	206706	200690,5
14357	206700,2	200693,2
14358	206691,9	200693,2
14359	206682,2	200693,9
14360	206670,3	200691,2
14361	206662,6	200690,7
14362	206659,5	200691,2

14363	206650,7	200694,1
14364	206645,3	200696,6
14365	206642,2	200698,4
14366	206637,9	200699,5
14367	206630,9	200698,6
14368	206622,9	200699,4
14369	206616,7	200695,2
14370	206612,7	200696,1
14371	206608	200702,9
14372	206602,5	200704
14373	206599	200701,1
14374	206599	200693,9
14375	206598,1	200687,6
14376	206595,4	200682,9
14377	206590,2	200675
14378	206586,4	200672,5
14379	206578,9	200671
14380	206573,3	200669,4
14381	206565,7	200672,1
14382	206560,3	200675,5
14383	206557,4	200679,5
14384	206555,6	200682,7
14385	206552,2	200684,5
14386	206549,1	200685,6
14387	206544,3	200687,5
14388	206542,5	200695,2
14389	206543,2	200701,3
14390	206539,4	200707,8
14391	206537,6	200711
14392	206536	200715
14393	206534	200720
14394	206532,4	200723,6
14395	206532,4	200728,3
14396	206536	200730,3
14397	206539,4	200734,8
14398	206539,6	200738,4
14399	206539,2	200743,6
14400	206535,8	200748,5
14401	206529	200753,5
14402	206525,7	200759,3
14403	206524,5	200769,5
14404	206524,8	200777,6
14405	206520,9	200785,7
14406	206513,1	200789,5
14407	206509,7	200787,7
14408	206506,3	200783,9

14409	206502,3	200782,3
14410	206498	200780
14411	206493,3	200778
14412	206490,4	200772,8
14413	206486,5	200768,8
14414	206482,5	200768,3
14415	206476,6	200768,3
14416	206466,7	200765,9
14417	206462,5	200762,5
14418	206458,4	200761,4
14419	206454,4	200761,1
14420	206450,5	200761,6
14421	206447	200763,6
14422	206443,4	200765
14423	206440,2	200769,2
14424	206438,4	200774,6
14425	206431,9	200778,5
14426	206426,5	200782,3
14427	206417,4	200785
14428	206412,3	200792,9
14429	206411	200803,7
14430	206409,9	200810,6
14431	206408,9	200816,3
14432	206413,3	200822,8
14433	206417,5	200828,4
14434	206421,6	200834,7
14435	206415,2	200845,5
14436	206411,2	200850
14437	206406,8	200853,7
14438	206403,7	200855,7
14439	206398,2	200856,4
14440	206393,2	200856,5
14441	206382,4	200856,5
14442	206369,4	200859,6
14443	206358,3	200861,4
14444	206352,3	200863,7
14445	206344,3	200870,9
14446	206341,7	200876,5
14447	206341	200879,9
14448	206339,7	200887,5
14449	206338,6	200891,8
14450	206335,6	200901,3
14451	206334,5	200907,1
14452	206333,4	200912
14453	206330,7	200917,2
14454	206329,6	200921,5

14455	206327,5	200924,6
14456	206321,5	200930,7
14457	206319,6	200935,1
14458	206318,3	200941,9
14459	206321,9	200949,4
14460	206327,4	200952,8
14461	206327,4	200958,7
14462	206326,4	200964,4
14463	206327,1	200969,4
14464	206328,2	200972,8
14465	206329,1	200977,7
14466	206331,6	200982
14467	206335	200984,9
14468	206339,5	200986,7
14469	206347,8	200989,6
14470	206352,3	200989,6
14471	206356,5	200990,1
14472	206360,4	200992,6
14473	206364,9	200993
14474	206372,7	200991,4
14475	206376,1	200991,4
14476	206380,4	200992,1
14477	206388	200992,1
14478	206393	200995,9
14479	206395,9	200999,8
14480	206397,5	201004,3
14481	206396,8	201009
14482	206394,3	201013,7
14483	206393,9	201020,3
14484	206388,5	201032,6
14485	206387,4	201038,7
14486	206386,2	201043,8
14487	206386	201048,1
14488	206385,6	201051,7
14489	206380,7	201063,8
14490	206382,8	201073,9
14491	206385,6	201079,1
14492	206392,1	201083,2
14493	206397	201085,2
14494	206400,8	201086,1
14495	206406	201091,3
14496	206409,6	201096
14497	206411,6	201100,3
14498	206416,1	201104,3
14499	206424,2	201108,8
14500	206428,1	201112,4

14501	206430,5	201116,3
14502	206432,3	201120,7
14503	206432,3	201125,5
14504	206429,9	201130,9
14505	206428,3	201134,9
14506	206426,7	201139,6
14507	206428,3	201142,8
14508	206430,8	201147,5
14509	206432,1	201152
14510	206435,9	201153,4
14511	206441,3	201154,9
14512	206443,6	201160,3
14513	206452,3	201163,5
14514	206451	201177,6
14515	206447,9	201184,6
14516	206442,5	201188,2
14517	206438,6	201192,3
14518	206435	201196,5
14519	206431,9	201199,6
14520	206426,9	201199,5
14521	206423,6	201199,2
14522	206419,3	201201,7
14523	206417	201205,8
14524	206415,7	201211,4
14525	206413,2	201220,6
14526	206410,7	201227,3
14527	206411	201235
14528	206411,2	201241,3
14529	206410,5	201248,9
14530	206412,1	201257,7
14531	206411,7	201261,8
14532	206409,4	201265,4
14533	206403,7	201269,5
14534	206393,9	201271,9
14535	206387,6	201269,4
14536	206379,5	201266,3
14537	206367,1	201266,5
14538	206356,5	201269
14539	206348,6	201269,8
14540	206337,2	201272,6
14541	206326,6	201277,8
14542	206321,2	201281,1
14543	206317	201285,4
14544	206312,9	201288,5
14545	206309,8	201289,9
14546	206303,5	201290,8

14547	206299,6	201290,5
14548	206295,6	201290,1
14549	206291,8	201289,2
14550	206285,5	201287,2
14551	206279,4	201283,6
14552	206275,4	201281,3
14553	206265,2	201274,7
14554	206256,6	201273,6
14555	206248,6	201266,7
14556	206240,7	201264,2
14557	206236	201263,3
14558	206229,9	201260,9
14559	206224,8	201260
14560	206221,2	201260
14561	206217,1	201261,3
14562	206212,6	201262,7
14563	206208,1	201262,2
14564	206204,3	201261,3
14565	206196,9	201258,9
14566	206194,9	201254,3
14567	206195,5	201247,6
14568	206193,9	201243,5
14569	206192,4	201237,5
14570	206191,7	201234,1
14571	206189,7	201229,6
14572	206186,5	201226
14573	206182,9	201223,5
14574	206177,3	201221,1
14575	206172,4	201218,8
14576	206167,2	201216,6
14577	206160,4	201216,1
14578	206153,4	201218,2
14579	206146,9	201222,9
14580	206135,9	201222,4
14581	206133	201219
14582	206130,3	201214,8
14583	206128	201210
14584	206126,2	201205,8
14585	206120,6	201201,7
14586	206115,2	201201,7
14587	206108,4	201203,2
14588	206103,3	201204,6
14589	206098,1	201209,1
14590	206094,8	201212,1
14591	206090	201217
14592	206088,2	201220,2

14593	206085,8	201224,7
14594	206085,8	201228,7
14595	206086	201232,3
14596	206084,6	201235,4
14597	206081	201235,7
14598	206076,5	201237
14599	206062,4	201237,7
14600	206051,5	201236,9
14601	206043,3	201234,2
14602	206042,2	201229,3
14603	206043,3	201222
14604	206046,6	201213
14605	206048,7	201206
14606	206049,8	201199
14607	206050,9	201192,9
14608	206053,8	201187,1
14609	206060,1	201174
14610	206061,9	201169,1
14611	206060,3	201161,1
14612	206056,4	201154,9
14613	206055,4	201145
14614	206057,9	201133,9
14615	206057,4	201118
14616	206059,2	201104,6
14617	206058,6	201098,7
14618	206057,2	201088,4
14619	206055,9	201084,8
14620	206053,4	201079,6
14621	206052	201076
14622	206050	201071,9
14623	206044,6	201064,3
14624	206040,4	201061,9
14625	206035,5	201060
14626	206030	201059,4
14627	206019,5	201062,4
14628	206015,8	201066,5
14629	206011,8	201070,5
14630	206007,5	201075,3
14631	205998,3	201079,6
14632	205994	201079,6
14633	205990,2	201079,4
14634	205984,1	201075,3
14635	205978,7	201067,9
14636	205970	201057,4
14637	205964,8	201054
14638	205960,1	201049

14639	205952	201042,9
14640	205948,6	201040,5
14641	205944,3	201037,5
14642	205939,2	201035,8
14643	205932,4	201038
14644	205928,8	201040
14645	205925,4	201042,7
14646	205922,7	201045,9
14647	205917,5	201050,6
14648	205912	201055,2
14649	205908,6	201056,4
14650	205904,5	201056,2
14651	205900,7	201055,8
14652	205895,1	201052,6
14653	205892,8	201047,4
14654	205891,5	201042,5
14655	205891,2	201039,1
14656	205889	201031,2
14657	205888	201026,7
14658	205883,5	201018,2
14659	205879,4	201014,4
14660	205874,3	201010,8
14661	205868,9	201010,3
14662	205859,4	201011,2
14663	205851,3	201013,7
14664	205846,8	201014,8
14665	205843,2	201016,2
14666	205836	201019,8
14667	205828,6	201021,1
14668	205825,2	201020,4
14669	205820,3	201021,3
14670	205814,9	201021,1
14671	205807	201020,9
14672	205800,3	201019,3
14673	205789,6	201009
14674	205784,9	201004,3
14675	205779,1	200998,9
14676	205778,7	200994,8
14677	205779,6	200990,1
14678	205782,5	200984,7
14679	205786,3	200979,5
14680	205789,5	200975,7
14681	205791,5	200972,5
14682	205796	200963,5
14683	205801,2	200950,7
14684	205802,3	200943,1

14685	205802,7	200939
14686	205802,5	200935,7
14687	205801,6	200930,5
14688	205798,9	200925,5
14689	205795,3	200921,7
14690	205791,9	200919,5
14691	205787,4	200919,2
14692	205781,1	200921
14693	205776,6	200922,8
14694	205770,1	200925,5
14695	205766,5	200927,1
14696	205760,4	200931,4
14697	205747	200939,9
14698	205738,2	200944,9
14699	205734,3	200946,2
14700	205730,1	200949,2
14701	205725,8	200955,2
14702	205720,8	200961,5
14703	205716,1	200966,2
14704	205713,6	200969,6
14705	205709,8	200973
14706	205701,8	200979,3
14707	205697,9	200980,2
14708	205686,9	200982
14709	205682,4	200981,8
14710	205673	200975,5
14711	205670	200968,9
14712	205670	200965,1
14713	205670,5	200961,5
14714	205671,6	200956,3
14715	205673	200950,3
14716	205674,5	200946,7
14717	205675,9	200942,2
14718	205677,2	200938,6
14719	205677,9	200934,5
14720	205679	200929,6
14721	205682,4	200919,2
14722	205681,3	200911,8
14723	205679,5	200908
14724	205675	200903,7
14725	205671,8	200901
14726	205668,2	200897,7
14727	205662,4	200892,5
14728	205657,7	200889,6
14729	205653,9	200886,9
14730	205647,8	200886,6

14731	205645,1	200882,6
14732	205641,3	200882,6
14733	205634,1	200886,2
14734	205632	200890,7
14735	205629,6	200894,7
14736	205623	200898,1
14737	205618,8	200902,1
14738	205614	200906,4
14739	205610,5	200912
14740	205605,5	200916,8
14741	205601,2	200919,9
14742	205597,9	200921,9
14743	205588	200924
14744	205584,4	200924,2
14745	205580,5	200924,4
14746	205576,9	200924,4
14747	205572,9	200923,5
14748	205567,7	200922,2
14749	205561,6	200919,2
14750	205558,5	200917
14751	205548,8	200909,1
14752	205544,8	200906,4
14753	205537,4	200902,6
14754	205530,4	200899
14755	205525,4	200895,4
14756	205521,8	200889,6
14757	205522,1	200881,7
14758	205524,3	200873,1
14759	205528,6	200861,7
14760	205531,5	200851,8
14761	205531,1	200847,5
14762	205531,3	200843,5
14763	205529,7	200839,2
14764	205525,7	200833,8
14765	205522,1	200831,1
14766	205516,4	200829,1
14767	205503,9	200828,4
14768	205498,5	200828,4
14769	205494,2	200830,6
14770	205483,8	200837,2
14771	205473	200841,4
14772	205469,8	200842
14773	205463,2	200842,2
14774	205460	200840,1
14775	205460	200836,7
14776	205460,7	200833,3

14777	205460,6	200830,2
14778	205460	200825
14779	205457,5	200818,7
14780	205458,4	200815,6
14781	205461,3	200809,3
14782	205462,5	200805,4
14783	205462,5	200799,1
14784	205462,9	200794,6
14785	205459,5	200790,6
14786	205456,6	200786,1
14787	205451,4	200784,5
14788	205444,9	200783
14789	205439,3	200779,8
14790	205435,5	200778,5
14791	205430,3	200780,9
14792	205427,2	200781,2
14793	205423,8	200780,5
14794	205418,4	200778
14795	205414,5	200774,3
14796	205413,4	200771,3
14797	205410,2	200764,8
14798	205407,2	200762,4
14799	205403,3	200760
14800	205401,3	200754,6
14801	205402,2	200751,2
14802	205402,2	200740
14803	205400,4	200731,5
14804	205399,5	200728,1
14805	205397,5	200723,4
14806	205395,5	200718,6
14807	205392,1	200711,7
14808	205390,5	200708,1
14809	205388,7	200703,8
14810	205386	200697,3
14811	205383,1	200690,5
14812	205380,8	200686,2
14813	205375,2	200677,4
14814	205372	200675,1
14815	205367,8	200672,8
14816	205361,7	200670,5
14817	205351,4	200668,7
14818	205346	200667,8
14819	205342,4	200665,8
14820	205339,9	200659,9
14821	205342,6	200651,2
14822	205346	200648

14823	205352,2	200643,2
14824	205358,6	200635
14825	205359,7	200631,8
14826	205359,5	200628,7
14827	205359	200624
14828	205358,8	200619
14829	205358,3	200614,5
14830	205354,1	200607,1
14831	205350,9	200604,6
14832	205347,3	200602,4
14833	205347,5	200599
14834	205346,6	200595,6
14835	205343,9	200591,1
14836	205341	200586,2
14837	205336,5	200582,8
14838	205331,8	200581,1
14839	205328	200579,6
14840	205322,1	200579,5
14841	205314	200581,7
14842	205309,5	200583,9
14843	205305,9	200585,3
14844	205302,3	200587,1
14845	205296,5	200588,6
14846	205292	200592,2
14847	205290,6	200595,8
14848	205290	200601,9
14849	205289,1	200607,1
14850	205289,3	200611,4
14851	205289,3	200616,3
14852	205290,2	200621,5
14853	205289,7	200631,4
14854	205289	200639,2
14855	205288,3	200643,5
14856	205287,5	200647,3
14857	205284,6	200653,2
14858	205278,1	200657
14859	205271,8	200660,2
14860	205267,3	200662,2
14861	205257,6	200669,2
14862	205250,4	200678,8
14863	205246,1	200685,6
14864	205241,6	200691,6
14865	205237,8	200696,6
14866	205231,1	200701,1
14867	205227,5	200705,8
14868	205224,5	200710,3

14869	205222,3	200714,6
14870	205219,6	200718,2
14871	205216,9	200721,3
14872	205213,1	200724,5
14873	205209,5	200726,7
14874	205203,8	200729
14875	205200	200729,4
14876	205196,9	200730,1
14877	205192,8	200732,1
14878	205188,8	200732,8
14879	205184,3	200734,8
14880	205179,8	200735,7
14881	205176,2	200736,6
14882	205172,8	200737,6
14883	205169,4	200738
14884	205163,8	200738,2
14885	205160	200741,8
14886	205156,8	200743,4
14887	205153	200744,7
14888	205149,9	200744,9
14889	205144,7	200744
14890	205140,9	200740,7
14891	205136,1	200740
14892	205131,9	200740,2
14893	205126,9	200739,6
14894	205123,3	200738,7
14895	205118,4	200736,9
14896	205112,3	200736,4
14897	205103,3	200735,1
14898	205093,2	200737,3
14899	205087,3	200736,6
14900	205081,7	200735,9
14901	205077	200738
14902	205071,9	200743,7
14903	205067,8	200744,9
14904	205062,8	200740,4
14905	205063,3	200736,6
14906	205064,9	200730,6
14907	205066	200726,7
14908	205067,3	200721,6
14909	205068,5	200717,3
14910	205070,3	200711
14911	205071,4	200705,6
14912	205071,6	200701,8
14913	205071,8	200697,9
14914	205071,7	200690,3

14915	205069,6	200685,7
14916	205066	200684
14917	205060,1	200682,8
14918	205054,4	200682,8
14919	205046,2	200685,4
14920	205041,7	200687,8
14921	205037,9	200691,6
14922	205032,2	200695,2
14923	205027,1	200695,2
14924	205017,4	200693,9
14925	205010,7	200695,6
14926	205007,8	200700
14927	205006,7	200703,7
14928	205006	200709,9
14929	205008,2	200714,8
14930	205010,7	200721,8
14931	205012,5	200727,9
14932	205010,7	200735,5
14933	205008,6	200739,8
14934	205001,9	200747,4
14935	204997,2	200750,6
14936	204990,6	200754,2
14937	204987,5	200754,4
14938	204983,4	200749,2
14939	204983,9	200743,4
14940	204984,8	200740,2
14941	204987,3	200734,8
14942	204987,3	200731,2
14943	204985,5	200727
14944	204983,7	200723,6
14945	204982,1	200719,1
14946	204982,5	200713,9
14947	204984,1	200710,1
14948	204986,4	200706,7
14949	204989,1	200702,4
14950	204989,3	200696,6
14951	204986,6	200691,6
14952	204978	200689,6
14953	204971,7	200690,5
14954	204967,7	200692,8
14955	204964,3	200696,8
14956	204962,5	200703,3
14957	204962,8	200706,5
14958	204965,2	200711,7
14959	204967,9	200716,8
14960	204967,7	200721,8

14961	204963	200721,1
14962	204961,9	200717,3
14963	204959,6	200712,1
14964	204953,3	200710
14965	204949,1	200711,5
14966	204945,7	200715,9
14967	204944,1	200719,5
14968	204941,2	200725,6
14969	204934	200729,2
14970	204929,7	200730,1
14971	204925	200729,9
14972	204919,3	200728,1
14973	204914,8	200722,9
14974	204912,8	200717,7
14975	204911,5	200714,1
14976	204909,7	200709,2
14977	204903,4	200704,2
14978	204896,4	200701,3
14979	204893,3	200701,8
14980	204887,4	200713,9
14981	204885,8	200718,2
14982	204883,8	200722,5
14983	204880,7	200728,3
14984	204878,4	200733,3
14985	204875,9	200737,1
14986	204872,1	200742,2
14987	204869	200742
14988	204864,2	200735,3
14989	204862,9	200731,7
14990	204861,1	200727,2
14991	204858,8	200721,8
14992	204856,4	200717,5
14993	204852,1	200714,8
14994	204848,7	200710,8
14995	204848,5	200705,1
14996	204847,4	200699,1
14997	204846	200694,8
14998	204844,7	200691,4
14999	204841,8	200686,5
15000	204838,2	200683,8
15001	204833,7	200680,9
15002	204828,5	200679,7
15003	204822,4	200680,4
15004	204817,5	200682
15005	204813,2	200684,5
15006	204809,4	200686,7

15007	204804,5	200689
15008	204801,5	200693,2
15009	204800,4	200699,7
15010	204799	200704,2
15011	204795	200705,4
15012	204782,2	200700,2
15013	204775	200693,2
15014	204769,3	200689,6
15015	204762,1	200685,1
15016	204755,6	200684,1
15017	204749,4	200686,7
15018	204745,5	200692,9
15019	204743,9	200700,9
15020	204742,4	200705,8
15021	204739,8	200710
15022	204735,1	200712
15023	204733,9	200717
15024	204735,6	200720,9
15025	204736,3	200728,3
15026	204735,8	200731,5
15027	204734	200735,5
15028	204732,5	200738,9
15029	204728,9	200743,4
15030	204726,2	200746,7
15031	204723,7	200749,9
15032	204720,5	200749,2
15033	204718,5	200744,7
15034	204715,8	200740,7
15035	204708,2	200736,9
15036	204702,3	200734,4
15037	204694,2	200731,2
15038	204683,7	200727,4
15039	204669,7	200720,7
15040	204654	200711,7
15041	204638,2	200700,2
15042	204624,5	200690,3
15043	204610,6	200678,6
15044	204595	200666,7
15045	204584,5	200660,2
15046	204580,7	200657
15047	204574,6	200652,5
15048	204570,1	200650
15049	204566,3	200647,8
15050	204559,1	200644
15051	204553	200639,4
15052	204548,3	200636,1

15053	204542,4	200631,6
15054	204539,3	200629,6
15055	204534,1	200626,7
15056	204528	200624,6
15057	204514,5	200616,3
15058	204505,4	200609,3
15059	204499	200605,7
15060	204489,6	200600,1
15061	204483,5	200597,2
15062	204478,5	200593,1
15063	204480,3	200586,4
15064	204485,1	200570,9
15065	204484,6	200560,3
15066	204485,1	200556,5
15067	204484,6	200546,6
15068	204485,3	200536,7
15069	204487	200530,8
15070	204488,3	200526,2
15071	204492	200521,6
15072	204495,9	200519,5
15073	204496,1	200513,5
15074	204496,1	200508,1
15075	204499,2	200494
15076	204501,3	200486,3
15077	204503,5	200482,9
15078	204506,4	200478,7
15079	204510	200474,4
15080	204514,8	200470,8
15081	204520,2	200466,5
15082	204528,9	200459,1
15083	204532,3	200456
15084	204537,3	200451,2
15085	204541,5	200443,4
15086	204544	200435,9
15087	204551,4	200429,2
15088	204556,4	200429,4
15089	204560,2	200432,6
15090	204564,5	200433,2
15091	204567,8	200433,2
15092	204572,8	200432,6
15093	204578,2	200428,3
15094	204582,5	200418,6
15095	204584,5	200410,1
15096	204585,4	200404
15097	204587,2	200397
15098	204587,8	200390,1

15099	204588,1	200386
15100	204587,8	200378,1
15101	204589,3	200372,1
15102	204593,2	200366,9
15103	204600,2	200362,4
15104	204603,4	200362
15105	204606,7	200362
15106	204610,3	200361,5
15107	204613,5	200360,4
15108	204616,4	200356,3
15109	204616	200350,5
15110	204613,5	200342,8
15111	204612,1	200338,8
15112	204611,2	200331,1
15113	204611,2	200326,4
15114	204612,6	200318,5
15115	204617,1	200310
15116	204617,3	200305,1
15117	204616,6	200301,9
15118	204613,9	200298,3
15119	204609,7	200294,7
15120	204606,3	200289,8
15121	204604,7	200285,9
15122	204603,6	200281,2
15123	204603,8	200276,7
15124	204603,8	200271,8
15125	204604,3	200268,2
15126	204605,8	200264,1
15127	204606,1	200259,6
15128	204605,8	200253,8
15129	204605,8	200249,5
15130	204604,9	200244,1
15131	204604	200223,6
15132	204605,6	200205,2
15133	204605,2	200195,1
15134	204606	200189,2
15135	204607,6	200183,8
15136	204608,5	200178,4
15137	204608,5	200174,8
15138	204608,1	200170,8
15139	204606,7	200165,6
15140	204606,1	200161,8
15141	204605,6	200154,1
15142	204606,3	200150,5
15143	204608,1	200146,9
15144	204609	200143,4

15145	204609	200139,8
15146	204609,2	200134,4
15147	204609,4	200130,3
15148	204612,8	200123,3
15149	204615,1	200118,6
15150	204614,8	200112,8
15151	204613,7	200108,3
15152	204610,8	200104,9
15153	204606,1	200101,7
15154	204601,3	200097
15155	204594	200095,9
15156	204586,7	200091,8
15157	204582,1	200084,5
15158	204583,4	200077
15159	204581,3	200068,7
15160	204577,1	200056,9
15161	204571,6	200047,9
15162	204567,4	200042,1
15163	204563,5	200035,1
15164	204561,5	200029,8
15165	204557,3	200024,2
15166	204554,6	200017,6
15167	204553,9	200012,9
15168	204553,2	200005
15169	204551,2	199997,3
15170	204549,6	199991,5
15171	204546,2	199984,7
15172	204541,1	199973,9
15173	204537	199968,3
15174	204531,6	199961,9
15175	204529,6	199958,3
15176	204525,8	199953,8
15177	204520,2	199948,1
15178	204516,3	199944,8
15179	204512,3	199941,8
15180	204508	199940
15181	204504,6	199939,1
15182	204501	199939,1
15183	204497,4	199939,8
15184	204494,3	199942,5
15185	204489,6	199943,2
15186	204485,5	199942,9
15187	204475,6	199939,4
15188	204470,7	199937,8
15189	204467,5	199936,7
15190	204464,4	199935,5

15191	204459,9	199934,2
15192	204456,5	199933,3
15193	204452,2	199932,2
15194	204448,4	199931,3
15195	204444,8	199929,9
15196	204436,9	199928,4
15197	204431,5	199928,1
15198	204427,3	199920,7
15199	204424,1	199919,6
15200	204413,3	199920,3
15201	204408,8	199920
15202	204402,5	199919,6
15203	204396	199919,4
15204	204390,2	199918,9
15205	204386,8	199919,1
15206	204380,9	199920,5
15207	204377,8	199921,4
15208	204372,2	199923,6
15209	204368,4	199926,8
15210	204363,9	199930,4
15211	204349,4	199937,3
15212	204338,5	199939,1
15213	204333,1	199938,6
15214	204327,6	199937,3
15215	204322,7	199933,9
15216	204316,6	199919,6
15217	204313	199915,3
15218	204310,6	199912,2
15219	204308,5	199908,1
15220	204306,5	199902,7
15221	204303,8	199897,8
15222	204301,1	199894,6
15223	204294,8	199890,3
15224	204289,4	199883,6
15225	204286,7	199879,3
15226	204280	199872,6
15227	204274,3	199870,3
15228	204268,5	199865,2
15229	204263,8	199860,4
15230	204260,4	199857,1
15231	204255	199851
15232	204249,4	199846,5
15233	204246,2	199844,2
15234	204243,1	199842,2
15235	204239,7	199840,2
15236	204234,1	199836,6

15237	204225,3	199833,2
15238	204218,8	199831
15239	204212,7	199829,6
15240	204206,9	199827,6
15241	204200,1	199822,6
15242	204192,5	199818,2
15243	204185,3	199814,1
15244	204179,2	199809,6
15245	204176,1	199807,8
15246	204172,7	199806
15247	204168,2	199804,2
15248	204160,3	199805,1
15249	204155,1	199802,4
15250	204151,8	199799,3
15251	204148,6	199795,7
15252	204143	199792,5
15253	204136,9	199790
15254	204132,9	199788,5
15255	204125,5	199786,7
15256	204119,8	199784,2
15257	204114,9	199782,8
15258	204110,4	199779,9
15259	204105,9	199773,6
15260	204103	199768,9
15261	204095,8	199763,1
15262	204088,6	199759,5
15263	204082,5	199754,3
15264	204072,6	199745,7
15265	204062,9	199738,3
15266	204056,6	199735,6
15267	204041,8	199735,6
15268	204031,9	199737,6
15269	204023,6	199737,6
15270	204014,8	199737,2
15271	204007,8	199738,1
15272	204000,6	199739,7
15273	203989,9	199742,4
15274	203980,6	199738,5
15275	203971,2	199734,4
15276	203959,9	199732,5
15277	203948	199734
15278	203932,3	199730,7
15279	203918,8	199729,1
15280	203909,3	199725
15281	203901,5	199719,4
15282	203891,3	199711,6



15283	203881,2	199703
15284	203872,2	199697,6
15285	203861,7	199694,9
15286	203852,4	199688,4
15287	203841,6	199682,8
15288	203833,3	199679,4
15289	203824,6	199676,2
15290	203816,7	199673,8
15291	203803,9	199674
15292	203798,7	199674,7
15293	203793,5	199674,4
15294	203789	199676
15295	203782,5	199677,1
15296	203765,6	199671,1
15297	203759,1	199669,3
15298	203754,2	199666,3
15299	203750,8	199665,2
15300	203747,4	199665,2
15301	203739,8	199666,1
15302	203733,2	199667,9
15303	203727,6	199669,5
15304	203722,4	199667,5
15305	203718,2	199663,2
15306	203714,4	199659,6
15307	203703,3	199659,4
15308	203695,5	199661,6
15309	203691,6	199663,4
15310	203688	199665,9
15311	203684,2	199667,4
15312	203679,9	199669,9
15313	203679	199673,5
15314	203679,9	199678,7
15315	203676,1	199680,5
15316	203672,7	199682,3
15317	203667,4	199680,7
15318	203660,6	199676
15319	203657,5	199673,1
15320	203649,1	199671,5
15321	203645,1	199672,2
15322	203640,8	199676,7
15323	203639,7	199681
15324	203638,1	199684,8
15325	203636,5	199687,9
15326	203634,7	199691,1
15327	203631,4	199694,2
15328	203627,3	199696

15329	203622,4	199698,1
15330	203618,1	199698,7
15331	203612,5	199699,4
15332	203609,3	199700,8
15333	203606,2	199701,9
15334	203599,4	199702,8
15335	203589,1	199704,8
15336	203581,4	199710,2
15337	203578,1	199712,7
15338	203575,4	199716,7
15339	203571,3	199722,3
15340	203566,6	199727,3
15341	203563,2	199730,4
15342	203557,8	199735,4
15343	203554	199739
15344	203549,5	199741,7
15345	203544,3	199743,5
15346	203538	199742,6
15347	203531,5	199739
15348	203528,4	199736,7
15349	203524,1	199735,2
15350	203518,7	199735,2
15351	203513,3	199736,5
15352	203509,5	199738,5
15353	203504,8	199740,3
15354	203500	199741,5
15355	203494,6	199743,7
15356	203487	199746,6
15357	203481,8	199746,6
15358	203473,7	199742,1
15359	203469,4	199739
15360	203462,9	199734,7
15361	203457,1	199731,3
15362	203453,2	199729,1
15363	203448,5	199729,1
15364	203444,3	199730,2
15365	203439,8	199731,8
15366	203436,2	199732,7
15367	203431	199735,2
15368	203426,5	199737,6
15369	203420,9	199741,2
15370	203415,9	199744,4
15371	203412,8	199746,2
15372	203409,4	199749,1
15373	203406,2	199753,8
15374	203403,5	199759

15375	203401,5	199766,2
15376	203398,4	199773,2
15377	203397	199776,3
15378	203395,5	199781,3
15379	203397	199785,3
15380	203398,2	199790,7
15381	203395,7	199796,1
15382	203392,1	199799,5
15383	203387,8	199801,3
15384	203382	199801,5
15385	203378,1	199799
15386	203374,3	199795
15387	203370,5	199793,6
15388	203366	199793,2
15389	203360,6	199791,8
15390	203356,5	199790,3
15391	203352	199787,6
15392	203348,7	199786,4
15393	203345,3	199786,2
15394	203342,2	199786,4
15395	203337	199787,1
15396	203332,5	199787,6
15397	203326,4	199786,9
15398	203322,4	199786,4
15399	203316,5	199785,5
15400	203310,9	199784
15401	203306,6	199783,3
15402	203298,3	199781
15403	203292,4	199775,3
15404	203291,4	199765,9
15405	203289,8	199757,7
15406	203287,5	199754,1
15407	203285,9	199750,2
15408	203283,5	199746
15409	203278,5	199741
15410	203270,4	199740,3
15411	203264,6	199741
15412	203263,2	199744,8
15413	203263	199748
15414	203264,1	199752,7
15415	203265,5	199757,2
15416	203268,2	199763,5
15417	203270,6	199767,3
15418	203272,7	199774,5
15419	203271,3	199778,3
15420	203266,1	199777,4

15421	203263	199775,4
15422	203258,5	199776,8
15423	203254,4	199780,4
15424	203252,6	199784
15425	203252,4	199788,7
15426	203253,5	199792,3
15427	203256,2	199796,1
15428	203260,7	199797,9
15429	203266,1	199800,8
15430	203267,5	199804,7
15431	203267,4	199808,2
15432	203266,4	199813,9
15433	203264,8	199818,4
15434	203259,4	199822,7
15435	203253,1	199826
15436	203248,8	199828,5
15437	203246,6	199831,6
15438	203243,6	199835,2
15439	203240,7	199840
15440	203241,4	199846
15441	203240	199851
15442	203234	199853
15443	203226,6	199852,8
15444	203222,3	199852,1
15445	203217,6	199851,4
15446	203213,1	199850,1
15447	203208,8	199850,8
15448	203203,4	199851,2
15449	203198,3	199854,5
15450	203198,4	199860,7
15451	203202,3	199864,7
15452	203207,9	199867,4
15453	203212,6	199869,2
15454	203217,3	199870,3
15455	203223,4	199872,1
15456	203227	199874,4
15457	203232	199875,7
15458	203236,5	199879,3
15459	203239,6	199884
15460	203240,3	199888,3
15461	203239,1	199892,1
15462	203237,1	199896
15463	203233,8	199897,8
15464	203230,6	199899,3
15465	203225,7	199901,6
15466	203222,1	199904,1

15467	203217,3	199908,6
15468	203215,5	199912,4
15469	203215,3	199916,2
15470	203214,2	199919,6
15471	203208,8	199925,9
15472	203204,3	199926,1
15473	203201,1	199927
15474	203197,5	199927
15475	203191,9	199925,9
15476	203191	199920,7
15477	203192,8	199917,1
15478	203192,8	199912,6
15479	203192,1	199908,6
15480	203191,9	199904,7
15481	203188,3	199901,1
15482	203179,1	199893,7
15483	203174,4	199891,7
15484	203170,3	199891,7
15485	203165,2	199892,8
15486	203161,3	199895,7
15487	203158,6	199900
15488	203156,2	199904,5
15489	203155,5	199907,7
15490	203154,1	199911,7
15491	203153,9	199915,8
15492	203152,8	199920,5
15493	203151	199924,1
15494	203147,2	199925,2
15495	203140	199925,9
15496	203134,3	199926,8
15497	203126	199925
15498	203121,6	199919,7
15499	203126,6	199914,7
15500	203130	199912,9
15501	203134,7	199909,3
15502	203137,2	199903,5
15503	203138,1	199898,3
15504	203136,5	199892,7
15505	203134,8	199887,8
15506	203129	199883,7
15507	203125,9	199883,9
15508	203116,7	199885,7
15509	203113,1	199888
15510	203109,9	199890,2
15511	203107,5	199894,3
15512	203105,7	199897,4

15513	203102,7	199901,5
15514	203099,4	199903,7
15515	203096,9	199900,1
15516	203095,3	199895,4
15517	203094,4	199891,8
15518	203094,4	199887,3
15519	203093,5	199883,7
15520	203090,8	199879,4
15521	203087,5	199876,5
15522	203082,7	199873,6
15523	203077,6	199872,9
15524	203073,1	199873,8
15525	203065,4	199878,5
15526	203062,3	199883,9
15527	203060	199890,9
15528	203056,6	199897,4
15529	203053,7	199902,4
15530	203047,9	199910
15531	203039	199915,3
15532	203031,8	199914
15533	203026,5	199913,2
15534	203022,2	199916,8
15535	203015,7	199925,1
15536	203011,2	199930,7
15537	203008,7	199933,9
15538	203004,9	199937,9
15539	202999,9	199941,4
15540	202994,8	199944
15541	202993,9	199937,7
15542	202993,7	199932,5
15543	202994,1	199928,7
15544	202994,6	199925,5
15545	202994,6	199921,3
15546	202994,1	199917,9
15547	202992,1	199912,7
15548	202988,1	199909,1
15549	202983,6	199906
15550	202979,5	199905,1
15551	202975,9	199904,2
15552	202972,3	199904,2
15553	202967,8	199906,6
15554	202964,7	199907,8
15555	202960,8	199907,8
15556	202955	199908,2
15557	202951,2	199908,2
15558	202947,8	199908

15559	202943,5	199907,5
15560	202938,4	199906,4
15561	202932,5	199904,6
15562	202925,5	199900,8
15563	202918,6	199896,5
15564	202917,9	199893,4
15565	202915,2	199888
15566	202914,7	199884,4
15567	202911,6	199875,2
15568	202907,3	199870,2
15569	202903	199868,4
15570	202897,4	199866,8
15571	202887,1	199865,7
15572	202880,8	199867,3
15573	202877	199872,5
15574	202874,3	199879,4
15575	202873,8	199883,3
15576	202873,6	199886,4
15577	202873,4	199890
15578	202873,4	199896,5
15579	202873,1	199902,2
15580	202871,1	199909,8
15581	202870	199916,3
15582	202868,4	199919,9
15583	202866,4	199923,7
15584	202863,7	199927,3
15585	202860,3	199927,3
15586	202856,9	199925,5
15587	202852,9	199921,3
15588	202850,4	199917,9
15589	202847,3	199913,8
15590	202837,8	199903,9
15591	202832,6	199895,6
15592	202828,8	199893,5
15593	202824,5	199893,3
15594	202819,2	199900,8
15595	202816,5	199905,3
15596	202812,3	199905,7
15597	202805,4	199901,7
15598	202798,9	199896,3
15599	202791,5	199889,8
15600	202789,2	199885,7
15601	202787,9	199879,9
15602	202788,1	199874,5
15603	202789	199870,2
15604	202788,8	199866,6

15605	202787,7	199863
15606	202785	199858,5
15607	202780,7	199856,7
15608	202775,5	199853,3
15609	202771,3	199850,6
15610	202766,5	199848,6
15611	202762	199847,5
15612	202756,4	199847,3
15613	202746,1	199850,2
15614	202739,5	199851,3
15615	202733,7	199853,3
15616	202729,4	199855,1
15617	202726,5	199859,4
15618	202725,8	199862,6
15619	202725,8	199868
15620	202727,6	199872,9
15621	202729,4	199877
15622	202729,4	199880,3
15623	202728,5	199883,9
15624	202727,4	199887,5
15625	202724,5	199891,8
15626	202717,5	199895
15627	202713,9	199895,6
15628	202709,2	199895,2
15629	202702,2	199891,6
15630	202698,8	199886,4
15631	202696,4	199881,9
15632	202695	199878,1
15633	202691,2	199870,7
15634	202686,5	199862,3
15635	202678,4	199852,2
15636	202672,5	199845
15637	202665,8	199840,8
15638	202655,2	199835,4
15639	202646,4	199832,2
15640	202637,9	199824,1
15641	202635,2	199818,9
15642	202629,8	199809,7
15643	202623,5	199801,4
15644	202617,9	199796,4
15645	202610	199792,6
15646	202601,7	199788,4
15647	202595,7	199778,4
15648	202594,5	199762
15649	202592,2	199749,7
15650	202588,4	199740,8

15651	202581,9	199736,6
15652	202574,9	199735,1
15653	202567,5	199734,8
15654	202563,7	199737,2
15655	202561,4	199743,3
15656	202554,4	199756,1
15657	202550,9	199762,9
15658	202548,4	199769,2
15659	202541,4	199782,7
15660	202534	199786,1
15661	202527,2	199786,1
15662	202518	199782,5
15663	202508,6	199776,2
15664	202503,9	199774
15665	202499,8	199772,4
15666	202493,5	199771,5
15667	202484,5	199775,1
15668	202476	199778,7
15669	202470,6	199781,2
15670	202467	199780
15671	202461,6	199779,6
15672	202455,9	199778,2
15673	202447	199776,2
15674	202440,4	199775,8
15675	202430,8	199777,6
15676	202426,9	199784,1
15677	202431,8	199796
15678	202431,1	199815,6
15679	202430,8	199825,2
15680	202424,2	199824,1
15681	202419,1	199816,2
15682	202416,6	199809,9
15683	202416,6	199806,3
15684	202412,2	199795,4
15685	202401,7	199781,6
15686	202393	199775,8
15687	202386,2	199768,1
15688	202380,2	199766,8
15689	202373,2	199766,3
15690	202368,7	199765,6
15691	202363,7	199764,3
15692	202358,6	199764,1
15693	202353,8	199763,2
15694	202348,2	199762,9
15695	202342,6	199762,7
15696	202335,6	199763,6

15697	202331,8	199768,6
15698	202328,9	199772,4
15699	202324,4	199776,9
15700	202317,9	199781,4
15701	202296,3	199787
15702	202292,7	199786,8
15703	202287,7	199785,2
15704	202284,4	199783,2
15705	202279	199784,3
15706	202275,8	199785,9
15707	202272	199788,8
15708	202268,6	199790,4
15709	202264,8	199790,2
15710	202260,3	199789,3
15711	202256,2	199788,4
15712	202250,2	199786,1
15713	202246,1	199781,6
15714	202247,7	199778,5
15715	202251,5	199775,5
15716	202254	199771
15717	202253,1	199767,7
15718	202247,7	199763,4
15719	202243,6	199761,6
15720	202234,4	199758,2
15721	202229,3	199755,1
15722	202224,5	199749,2
15723	202225	199744
15724	202229,5	199740,5
15725	202234	199742,5
15726	202238,9	199744,7
15727	202242,1	199744,7
15728	202245,2	199743,1
15729	202252,9	199739,1
15730	202257,1	199735,7
15731	202262,8	199731
15732	202265	199727
15733	202265,2	199720
15734	202262,5	199712,1
15735	202260,1	199706,3
15736	202256,2	199702
15737	202249	199697,3
15738	202241,6	199693,7
15739	202233,1	199692,1
15740	202225,7	199690,3
15741	202212,9	199688,2
15742	202207,4	199688,5

15743	202203,8	199689,4
15744	202200,9	199693,2
15745	202200,5	199697,5
15746	202200,7	199703,8
15747	202200,9	199708,3
15748	202200,7	199711,4
15749	202199,6	199715,3
15750	202193,7	199718,9
15751	202186,1	199722
15752	202180,9	199724,9
15753	202178,4	199730,6
15754	202176,6	199735,1
15755	202170,8	199742,9
15756	202167,2	199744,9
15757	202162,5	199745,8
15758	202153,5	199745,8
15759	202145,1	199746,1
15760	202142	199747,4
15761	202137,3	199749,7
15762	202133,9	199751,5
15763	202129	199753
15764	202125,8	199751,2
15765	202123,1	199744,3
15766	202121,8	199739,3
15767	202118,6	199734,2
15768	202114,8	199728,1
15769	202114,8	199724,5
15770	202115,2	199720,9
15771	202115	199715,5
15772	202115,9	199711,4
15773	202120	199707,8
15774	202126,3	199705,8
15775	202131,2	199704,7
15776	202137,3	199703,3
15777	202141,5	199702,2
15778	202143,2	199697,4
15779	202142,5	199690,6
15780	202138,8	199680,9
15781	202136	199675,4
15782	202131,4	199673,7
15783	202127,2	199674,3
15784	202123,3	199676,1
15785	202117,3	199679,3
15786	202112,3	199684,2
15787	202108,7	199685,8
15788	202105,3	199687,4

15789	202100,4	199690,1
15790	202097	199690,5
15791	202091,4	199691
15792	202088	199688,5
15793	202082,6	199683,8
15794	202077,7	199679,1
15795	202072,8	199678,2
15796	202069,2	199678,9
15797	202063,6	199683,4
15798	202060,7	199689,7
15799	202058,8	199693,4
15800	202055,9	199697,5
15801	202052,9	199702,4
15802	202045,7	199711,2
15803	202040,6	199713,5
15804	202032,2	199711
15805	202023	199703,8
15806	202018,1	199700
15807	202012,7	199696,1
15808	202009,1	199692,3
15809	202005,7	199683,8
15810	202004,6	199679,7
15811	202003,5	199674,3
15812	202000,1	199670,7
15813	201996,7	199670,1
15814	201993,1	199671,4
15815	201988,2	199671,2
15816	201988,6	199667,6
15817	201990,9	199660,4
15818	201989,1	199652,7
15819	201981,9	199647,3
15820	201974	199649,5
15821	201966,2	199650,8
15822	201964,1	199637,4
15823	201964,7	199627,7
15824	201965,2	199616,9
15825	201972,4	199601
15826	201979,7	199589,7
15827	201986,1	199590,2
15828	201995,2	199588,9
15829	201998,3	199581,9
15830	202000,8	199574
15831	202001,2	199569,3
15832	202000,1	199562,3
15833	201998,1	199558,3
15834	201992,3	199556,7

15835	201987,6	199556,9
15836	201980,5	199558,4
15837	201974,2	199555
15838	201970,8	199547,7
15839	201971,3	199542,5
15840	201975,3	199536
15841	201978,5	199531,1
15842	201976,9	199526,6
15843	201973,3	199526,6
15844	201970,2	199527,5
15845	201966,8	199528,1
15846	201960,5	199529,5
15847	201956,5	199526,1
15848	201952	199519,3
15849	201953,5	199505,8
15850	201957,7	199497,6
15851	201968,8	199494,6
15852	201972,9	199489,7
15853	201973,5	199486,1
15854	201974,9	199482
15855	201978,7	199477,1
15856	201983,4	199474,2
15857	201988,2	199472,4
15858	201991,3	199471,5
15859	201996,3	199471,5
15860	202002,8	199472,6
15861	202009,8	199469,5
15862	202012,2	199466,3
15863	202013,1	199463,2
15864	202012,7	199458,7
15865	202011,3	199454,8
15866	202009,5	199451,7
15867	202005,7	199447,6
15868	202000,3	199443,6
15869	201994,9	199442,2
15870	201987,9	199440,7
15871	201982,8	199436,8
15872	201978,3	199437,1
15873	201974,2	199438,4
15874	201971,1	199440,2
15875	201966,1	199444,7
15876	201963,9	199448,3
15877	201963,2	199452,6
15878	201962,1	199457,5
15879	201957,2	199462,4
15880	201944,8	199460,5

15881	201935,1	199456,4
15882	201930,8	199454,2
15883	201927	199448,3
15884	201926,5	199435,9
15885	201931,9	199426,5
15886	201936,9	199422,9
15887	201948,4	199417,8
15888	201952	199413,7
15889	201954,2	199409
15890	201954,2	199402
15891	201954	199394,1
15892	201952,6	199384,4
15893	201950,4	199378,1
15894	201946,6	199375,9
15895	201938,9	199372,5
15896	201934,4	199368,7
15897	201933,7	199364
15898	201938,5	199357,9
15899	201940	199353,4
15900	201938,4	199350,2
15901	201938,5	199345,3
15902	201940,2	199339
15903	201940	199329,3
15904	201940	199323,9
15905	201941,2	199318,5
15906	201943	199310
15907	201946,6	199302,6
15908	201949,7	199300,6
15909	201953,3	199299
15910	201960,3	199295,6
15911	201966,1	199291,1
15912	201968,4	199286,2
15913	201967,9	199280,1
15914	201965	199275,6
15915	201962,1	199272,4
15916	201957,4	199269,7
15917	201952,2	199266,8
15918	201947,9	199266,1
15919	201942,3	199264,8
15920	201934,6	199263,6
15921	201928,4	199263,6
15922	201921,7	199266,7
15923	201920,2	199271,9
15924	201920	199278,5
15925	201916,9	199283,2
15926	201913,7	199284,8

15927	201908,1	199285,9
15928	201904,3	199287,5
15929	201900,9	199288,4
15930	201896,6	199289,5
15931	201891,2	199287,7
15932	201885,6	199283
15933	201882,2	199284,4
15934	201875,9	199288
15935	201869	199286,8
15936	201865,8	199282,8
15937	201864	199278,3
15938	201862,9	199275,1
15939	201860,4	199270,9
15940	201855,9	199266,6
15941	201850,5	199266,4
15942	201844,5	199266,6
15943	201839,1	199267
15944	201835,2	199268,2
15945	201828	199270,4
15946	201824,9	199271,3
15947	201821,3	199271,8
15948	201818,1	199272
15949	201815	199272,7
15950	201809,4	199273,8
15951	201806	199273,8
15952	201802,9	199270,2
15953	201801,1	199266,6
15954	201801,1	199261,4
15955	201802,2	199255,4
15956	201803,8	199252,2
15957	201805,6	199247,9
15958	201807,1	199244,1
15959	201809,1	199239,4
15960	201812,5	199234,4
15961	201814,3	199231,3
15962	201820,8	199225,9
15963	201828	199223
15964	201832,9	199220,7
15965	201833,5	199217,4
15966	201831,5	199207,6
15967	201832,5	199200,3
15968	201833,2	199194,2
15969	201833,7	199187
15970	201832,5	199181,8
15971	201828,5	199177,5
15972	201823,8	199174,4

15973	201811,6	199166,7
15974	201806,7	199162,5
15975	201804,3	199159,3
15976	201801	199152
15977	201794,5	199142,2
15978	201788,9	199140,9
15979	201783,7	199142,9
15980	201778,2	199145,7
15981	201773	199147,9
15982	201768,2	199150,1
15983	201764	199149,4
15984	201760,8	199143,1
15985	201760,3	199137,1
15986	201763,5	199125,3
15987	201764	199118,5
15988	201768,1	199112
15989	201774,3	199108,5
15990	201778,8	199107,8
15991	201782,8	199106,9
15992	201786,9	199106
15993	201797,5	199102,5
15994	201804,2	199101,5
15995	201807,8	199102,2
15996	201815,1	199104
15997	201820,2	199104,7
15998	201826,2	199104,7
15999	201832,8	199104
16000	201836,1	199102,9
16001	201840,4	199099,7
16002	201843,1	199095,2
16003	201844,5	199091,4
16004	201846,9	199085,8
16005	201853,5	199079,3
16006	201857,5	199077
16007	201864	199072,1
16008	201867,8	199065,1
16009	201871,2	199050,2
16010	201871,2	199041,2
16011	201871,2	199037,7
16012	201871	199030,2
16013	201869,9	199022,4
16014	201868,1	199014,7
16015	201865,4	199003,5
16016	201866,9	198997,2
16017	201875,8	198990,3
16018	201879,3	198989,5

16019	201885,2	198990,9
16020	201892,4	198992,7
16021	201897,5	198991,5
16022	201902,7	198987,5
16023	201907,4	198981,7
16024	201910,6	198973,6
16025	201911,3	198969,5
16026	201915,7	198963,7
16027	201921,6	198956
16028	201924,1	198952,6
16029	201926,1	198949,3
16030	201929,1	198931,3
16031	201929,8	198926,6
16032	201929,7	198922,1
16033	201929,5	198916,2
16034	201929,5	198912,6
16035	201929	198908,6
16036	201927,7	198905,2
16037	201924,7	198899,1
16038	201921,4	198894,8
16039	201919,6	198886,1
16040	201915,5	198875,7
16041	201915,1	198870,6
16042	201915,7	198864,9
16043	201914	198857,5
16044	201911	198851,9
16045	201906,3	198848,6
16046	201902,8	198847,8
16047	201897,4	198849,9
16048	201889,6	198857,4
16049	201882,9	198858,8
16050	201879,1	198856,5
16051	201876,4	198851,4
16052	201869,6	198840,2
16053	201863,8	198831,9
16054	201856,8	198823,1
16055	201845,8	198811,4
16056	201835	198797,7
16057	201829,6	198791,2
16058	201823,5	198788,7
16059	201818,1	198788,9
16060	201813,9	198790,5
16061	201806,4	198798,4
16062	201803,3	198800,2
16063	201797,8	198799,4
16064	201795,4	198794,5

16065	201795,4	198786,4
16066	201796,6	198782,2
16067	201799,3	198777
16068	201802,6	198770,7
16069	201802,2	198766,2
16070	201800,2	198762,2
16071	201797,2	198757,9
16072	201795	198754,7
16073	201793,2	198750,2
16074	201792,3	198745,7
16075	201786,7	198738,8
16076	201783,5	198737,2
16077	201778,8	198734,7
16078	201777	198730
16079	201777,9	198726,6
16080	201774,7	198718,5
16081	201770,5	198713,6
16082	201767,8	198708,4
16083	201763,2	198702,6
16084	201758	198701,3
16085	201753,1	198701,6
16086	201746,4	198702,5
16087	201741,9	198699,9
16088	201739,4	198696,5
16089	201734,5	198686,6
16090	201733,1	198683
16091	201733,1	198677,6
16092	201732,5	198674
16093	201731,8	198666,3
16094	201729,8	198659,2
16095	201729,3	198653,8
16096	201729,5	198648,4
16097	201726,8	198639,6
16098	201723,5	198631,3
16099	201723,5	198624,1
16100	201729,3	198621,6
16101	201741	198618,7
16102	201745,3	198616,4
16103	201746,6	198612,2
16104	201744,4	198602,5
16105	201740,3	198595,1
16106	201738,8	198588,1
16107	201737	198584
16108	201733,6	198579,1
16109	201730,2	198574,1
16110	201725,9	198570,5

16111	201722,1	198567,6
16112	201717,4	198568,5
16113	201713,9	198571,9
16114	201711,8	198579,3
16115	201712,2	198590,8
16116	201712	198596,6
16117	201711,1	198600
16118	201709,1	198604,1
16119	201705	198606,8
16120	201701,6	198607,2
16121	201698,3	198605,6
16122	201692,2	198602,9
16123	201683,4	198596
16124	201681,4	198590,3
16125	201681,6	198585,6
16126	201680,7	198579,8
16127	201680,1	198567,2
16128	201679,8	198563,8
16129	201678,5	198557,9
16130	201673,9	198552,4
16131	201667,7	198549,4
16132	201664,5	198549
16133	201660,9	198549,4
16134	201654,6	198551,4
16135	201650,1	198554,3
16136	201645,4	198555,7
16137	201640,9	198557
16138	201635,1	198555,7
16139	201627,8	198550,2
16140	201625,1	198546,5
16141	201622	198539,1
16142	201623,2	198535,1
16143	201628,6	198530,7
16144	201629,5	198525,8
16145	201628,1	198521,7
16146	201624,1	198514,3
16147	201620	198510,3
16148	201616,6	198508,4
16149	201611,7	198507,1
16150	201606,7	198508
16151	201602,5	198511,5
16152	201598,4	198518,8
16153	201597,7	198522
16154	201597,7	198527,6
16155	201597,7	198531
16156	201596,8	198534,8

16157	201594,6	198540
16158	201590,8	198542
16159	201584,9	198543,6
16160	201580,4	198542,9
16161	201575,5	198539,3
16162	201573,2	198534,3
16163	201570,3	198527,4
16164	201569,6	198522,8
16165	201566,3	198519,2
16166	201561,8	198517,9
16167	201554,3	198518,1
16168	201547,8	198522,6
16169	201547,1	198526,7
16170	201548,9	198532,1
16171	201550,5	198537,5
16172	201550,3	198542,4
16173	201548	198546,3
16174	201545,8	198549,6
16175	201541,1	198551,7
16176	201537,9	198552,6
16177	201534,8	198552,1
16178	201531,2	198551,2
16179	201529,6	198547,6
16180	201532,5	198544
16181	201537,9	198542
16182	201541,4	198537,6
16183	201541,3	198533,2
16184	201538,6	198527,1
16185	201540,8	198521,5
16186	201540,4	198515,4
16187	201537,7	198510,5
16188	201533,7	198507,8
16189	201530,5	198501,9
16190	201533,4	198496,6
16191	201536,3	198492
16192	201539,9	198488,6
16193	201544,4	198481,7
16194	201549,6	198474,3
16195	201549,4	198469,3
16196	201547,1	198463,9
16197	201540,4	198461,7
16198	201536,8	198461,7
16199	201528,5	198461,5
16200	201525,3	198460,8
16201	201516,8	198457,6
16202	201513,4	198455,2

16203	201510,5	198451,6
16204	201506,7	198446,2
16205	201506,2	198441,2
16206	201509,6	198437
16207	201513,6	198434,3
16208	201516,3	198430,7
16209	201517,2	198426,4
16210	201517,2	198421
16211	201516,1	198417,2
16212	201513	198412,4
16213	201509,6	198410,6
16214	201503,7	198410,2
16215	201499,9	198407,7
16216	201499,5	198402,5
16217	201498,1	198397,6
16218	201494,3	198391,5
16219	201492	198388,4
16220	201488,2	198387,1
16221	201485,1	198388,4
16222	201480,8	198391,1
16223	201478,6	198394,8
16224	201474,8	198399,9
16225	201470,7	198402,8
16226	201469,5	198398,2
16227	201473,1	198392,9
16228	201479	198387,7
16229	201480,8	198383,9
16230	201482,6	198378,9
16231	201481,5	198375,8
16232	201478,1	198373,8
16233	201477,9	198369,7
16234	201482,4	198358,2
16235	201485,5	198354,9
16236	201489,8	198351,5
16237	201492,5	198347,7
16238	201495,9	198339,6
16239	201495,2	198332,4
16240	201493,1	198327,7
16241	201491,4	198316,2
16242	201488,2	198312,7
16243	201487,9	198307,9
16244	201490,5	198306,1
16245	201494,5	198306,3
16246	201498,6	198305,2
16247	201502,3	198302,2
16248	201503,5	198296,5

16249	201502,9	198292,4
16250	201500,6	198288,8
16251	201496,5	198285,1
16252	201493,4	198282,5
16253	201489,6	198279,3
16254	201488,2	198275,5
16255	201490,9	198273,7
16256	201497,4	198275,5
16257	201500,8	198277,5
16258	201505,5	198281,1
16259	201508,2	198284,7
16260	201511,2	198289,4
16261	201516,8	198296,6
16262	201519,9	198299,5
16263	201526,9	198303,4
16264	201536,6	198303,4
16265	201544,4	198300,9
16266	201551,2	198296,8
16267	201554,1	198288,3
16268	201553,2	198282
16269	201550,3	198275,7
16270	201544,7	198269
16271	201539,7	198260,6
16272	201535	198252,3
16273	201531,2	198243,6
16274	201528,5	198232,5
16275	201527,1	198225,9
16276	201530,2	198222
16277	201535,2	198223,8
16278	201539,3	198224,2
16279	201551,4	198224,5
16280	201554,8	198222,9
16281	201555,2	198218,8
16282	201555,2	198208,5
16283	201554,3	198203,3
16284	201552	198195,5
16285	201549,2	198191,4
16286	201542,2	198186,9
16287	201534,8	198183,5
16288	201526,2	198179,9
16289	201521,5	198178,5
16290	201510	198173,1
16291	201502,4	198169,4
16292	201500,6	198166,2
16293	201500,4	198161,2
16294	201502,7	198154,3

16295	201505,9	198150,8
16296	201510,6	198149,7
16297	201515,9	198146,6
16298	201517,9	198142,1
16299	201517,5	198137,2
16300	201513,9	198129,5
16301	201510,3	198121,7
16302	201506,7	198117,2
16303	201503,1	198114,7
16304	201497,1	198110,5
16305	201488,4	198106,6
16306	201477,6	198104,4
16307	201470	198105
16308	201463	198105,7
16309	201454	198105,7
16310	201444,2	198105,6
16311	201438,9	198106,4
16312	201433	198104,4
16313	201429,1	198098,3
16314	201427,7	198094,9
16315	201425,8	198086,4
16316	201425	198076,9
16317	201428,5	198065,8
16318	201435,1	198059,8
16319	201436,5	198056,4
16320	201436	198050,8
16321	201434,2	198046,5
16322	201426,4	198040,7
16323	201416,5	198033,9
16324	201412	198031,2
16325	201407,5	198029,7
16326	201403,2	198030,6
16327	201399,4	198032,6
16328	201395,3	198034,6
16329	201392	198037,8
16330	201385	198044,1
16331	201381,4	198046,3
16332	201378	198048,6
16333	201370,8	198052,8
16334	201366,3	198052,6
16335	201360,7	198049,9
16336	201357,6	198046,1
16337	201354,6	198041,4
16338	201352,4	198036,9
16339	201350,6	198032,1
16340	201346,5	198019,3

16341	201345	198014,4
16342	201342	198009,7
16343	201337,5	198007,4
16344	201332,2	198007,5
16345	201327	198008
16346	201322,1	198007,3
16347	201322,5	198001,8
16348	201325,8	197997,7
16349	201328,3	197992,8
16350	201330,1	197988,3
16351	201331,5	197983,1
16352	201334,4	197976,4
16353	201336,2	197971,2
16354	201337,1	197965,6
16355	201336,9	197955,2
16356	201333,7	197948,5
16357	201327,4	197946,5
16358	201320,7	197945,8
16359	201315,3	197944,9
16360	201311,5	197942,4
16361	201306,1	197939,7
16362	201295,9	197937
16363	201284,7	197931,2
16364	201274,8	197930,7
16365	201264,2	197933
16366	201259,1	197936,2
16367	201254,6	197938,9
16368	201248,3	197941,2
16369	201241,4	197943,4
16370	201232,3	197945,1
16371	201221,9	197947,6
16372	201213,6	197948
16373	201202,6	197951,6
16374	201192,9	197959,1
16375	201185,3	197964,4
16376	201177,6	197965,8
16377	201166,8	197963,3
16378	201154,7	197961,5
16379	201149,8	197961,9
16380	201146,2	197963,3
16381	201138,1	197970,3
16382	201127	197978,4
16383	201119,2	197983,1
16384	201109,3	197984,9
16385	201097,4	197983,1
16386	201087	197979,1



16387	201077,3	197979,7
16388	201067,9	197980,9
16389	201055,7	197983,1
16390	201044,7	197984,5
16391	201039,3	197983,1
16392	201030,4	197976,3
16393	201022,2	197966,7
16394	201013,5	197958,4
16395	201006,9	197952,8
16396	200999,3	197951
16397	200989,9	197950,1
16398	200984	197951
16399	200976,8	197953,7
16400	200970,5	197955,2
16401	200963,8	197957,1
16402	200958,3	197955,1
16403	200952,5	197951,4
16404	200947,6	197945,8
16405	200940,6	197944
16406	200931,2	197945,1
16407	200922,4	197946,7
16408	200911,4	197948,5
16409	200904,4	197950,5
16410	200894,5	197956,6
16411	200887,3	197961,1
16412	200880,6	197964,4
16413	200870,2	197968,3
16414	200858,3	197969,8
16415	200846,4	197969,2
16416	200840,6	197966,8
16417	200834	197960
16418	200828,7	197950,2
16419	200827	197944
16420	200827,7	197939
16421	200829,1	197935,4
16422	200830,9	197927,8
16423	200832	197919,7
16424	200830,9	197914,3
16425	200827,5	197908,4
16426	200822,1	197902,4
16427	200819,8	197899,2
16428	200815,1	197890,1
16429	200815,6	197883
16430	200818,9	197877
16431	200821,2	197873,1
16432	200829,7	197866,2

16433	200837,1	197861,7
16434	200842,8	197857,6
16435	200848,2	197851,3
16436	200852,2	197845,5
16437	200858,5	197833,8
16438	200866,1	197824,6
16439	200868,4	197816,5
16440	200868,5	197809,6
16441	200865,7	197802,3
16442	200860,8	197799,6
16443	200852,9	197796,2
16444	200845	197795,3
16445	200839,4	197794,7
16446	200830,4	197795,3
16447	200820,5	197796,7
16448	200810,2	197798,9
16449	200801,8	197801,6
16450	200788,6	197808,6
16451	200781,4	197814
16452	200769	197821,6
16453	200760,7	197823,1
16454	200753	197821,4
16455	200737,5	197815,8
16456	200712,1	197804,3
16457	200695,5	197791,3
16458	200693,4	197787,9
16459	200688,3	197780,7
16460	200686,7	197776,7
16461	200686,9	197771,7
16462	200688,9	197766,1
16463	200692,8	197762,3
16464	200696,4	197758,7
16465	200700,2	197755,7
16466	200704,5	197752,1
16467	200707,6	197749,7
16468	200709,5	197744
16469	200710,1	197737,5
16470	200708,8	197732,3
16471	200705,2	197727,2
16472	200697,5	197724,5
16473	200692,8	197724,5
16474	200688,9	197724,5
16475	200682,4	197725,8
16476	200676,6	197727,2
16477	200672,3	197727,6
16478	200667,6	197731

16479	200664,9	197734,2
16480	200662,4	197742,5
16481	200655,2	197756,6
16482	200653	197761,6
16483	200642,8	197771,7
16484	200636,1	197776,7
16485	200627,3	197783
16486	200620,8	197791,1
16487	200619,7	197794,4
16488	200617,7	197800,9
16489	200616,8	197807
16490	200615,6	197811,4
16491	200613,6	197817,3
16492	200610,8	197823,3
16493	200607,8	197828,2
16494	200601,5	197832,2
16495	200596,1	197835,6
16496	200585,5	197837,8
16497	200581	197839,9
16498	200575,1	197841,4
16499	200571,1	197844,8
16500	200565,2	197848,4
16501	200558,1	197850
16502	200548,4	197850,4
16503	200541,4	197849,1
16504	200529	197843,3
16505	200517,8	197840,8
16506	200506,8	197846,4
16507	200502,5	197848,6
16508	200497,6	197852,2
16509	200494	197858,5
16510	200492,2	197863,2
16511	200488,6	197867,7
16512	200483,6	197871,6
16513	200477,5	197873,4
16514	200473	197873,4
16515	200469	197872,9
16516	200464,5	197872,7
16517	200458,6	197874,7
16518	200454,6	197876,1
16519	200450,3	197878,3
16520	200446,3	197882,4
16521	200444,3	197888
16522	200444	197892
16523	200444,5	197900,1
16524	200443,8	197905,5

16525	200442,2	197909,6
16526	200440,4	197913,4
16527	200436,2	197917,4
16528	200432,8	197919,7
16529	200429,4	197920,4
16530	200423,8	197921
16531	200419,7	197917,4
16532	200417,5	197913,8
16533	200405,6	197902,8
16534	200405,1	197899,2
16535	200406	197895,9
16536	200407,6	197892,5
16537	200408,7	197889,3
16538	200410,7	197886
16539	200412,5	197882,8
16540	200414,3	197878,1
16541	200416,1	197871,6
16542	200415,7	197867,1
16543	200414,6	197863,7
16544	200412,3	197859,9
16545	200408,7	197857,4
16546	200405,1	197856,3
16547	200400,9	197856
16548	200396,6	197857,4
16549	200390,7	197858,5
16550	200386	197860,1
16551	200381,3	197865,3
16552	200379,9	197870,9
16553	200379,9	197876,1
16554	200378,8	197879,7
16555	200374,1	197883,9
16556	200370,3	197885,7
16557	200365,5	197888
16558	200357,4	197892,3
16559	200351,4	197896,8
16560	200346,9	197899,2
16561	200341,5	197903,5
16562	200338,6	197908
16563	200334,7	197911,1
16564	200329,3	197910,5
16565	200325,7	197905,5
16566	200323,9	197899,1
16567	200319,8	197896,6
16568	200313	197895,9
16569	200311,8	197892,2
16570	200312,5	197887,8

16571	200310,9	197883,3
16572	200309,8	197880,1
16573	200308	197877
16574	200303,5	197870,4
16575	200300,3	197865,9
16576	200298,6	197863
16577	200288,9	197855,1
16578	200280,8	197849,8
16579	200277,8	197846,2
16580	200273,6	197841,7
16581	200269,3	197837,8
16582	200263,7	197831,5
16583	200252	197823,1
16584	200246,9	197818,1
16585	200245,7	197811,3
16586	200240,9	197804,1
16587	200236,9	197800,5
16588	200232,4	197796,2
16589	200227,7	197792,9
16590	200223,9	197791,5
16591	200217,6	197789,3
16592	200211,9	197788,4
16593	200207	197787,5
16594	200203,2	197786,3
16595	200199,6	197785
16596	200194,8	197782,3
16597	200191	197779,4
16598	200185,4	197774,2
16599	200182,9	197770,4
16600	200178,7	197764,7
16601	200177,1	197760,2
16602	200177,3	197755,5
16603	200178,4	197747,4
16604	200175,7	197736,4
16605	200171,2	197728,8
16606	200168,1	197719,1
16607	200165,4	197707,4
16608	200160,4	197695,9
16609	200156,6	197688,1
16610	200155,5	197684,9
16611	200154,1	197680,9
16612	200152,6	197675,9
16613	200152,6	197671,4
16614	200152,8	197668,3
16615	200154,1	197659,6
16616	200157,4	197650

16617	200162,9	197637,2
16618	200168,1	197630,8
16619	200172,3	197626,7
16620	200176,7	197622
16621	200181,1	197616,5
16622	200185,9	197611,4
16623	200190,6	197605,5
16624	200193,7	197598,5
16625	200193,4	197594,1
16626	200192	197586,8
16627	200189,9	197581
16628	200188,5	197575,6
16629	200189,2	197570,7
16630	200192,4	197563,2
16631	200196	197556,9
16632	200199,1	197554,5
16633	200201,8	197549,3
16634	200204,1	197544,1
16635	200205,2	197538,3
16636	200203,8	197532,6
16637	200202,9	197527,3
16638	200201,6	197520,7
16639	200200,7	197514,9
16640	200199,7	197505,9
16641	200202,5	197498,2
16642	200209,2	197494,2
16643	200215,8	197493,7
16644	200221,4	197492,8
16645	200227	197494,4
16646	200232,4	197494,4
16647	200236,9	197494,2
16648	200242,5	197494
16649	200249,9	197489,7
16650	200252	197484,5
16651	200251,7	197477,1
16652	200251,5	197469,2
16653	200253,3	197465,9
16654	200256,5	197461,4
16655	200260,5	197455,5
16656	200262,1	197451,7
16657	200263,2	197447,9
16658	200262,5	197441,1
16659	200259,8	197437,7
16660	200256	197432,8
16661	200252,9	197429,2
16662	200250,2	197424,7

16663	200247,2	197421,3
16664	200243	197418,4
16665	200239,8	197415
16666	200233,5	197411,9
16667	200230,2	197410,8
16668	200223,9	197412,3
16669	200223,4	197419,5
16670	200221,8	197423,1
16671	200214,4	197423,8
16672	200205,4	197418,2
16673	200200,7	197410,3
16674	200194,4	197402,2
16675	200190,1	197396,4
16676	200186,1	197390,5
16677	200182,5	197384,4
16678	200180,9	197381,3
16679	200179,6	197377,2
16680	200177,3	197369,8
16681	200177,3	197365,6
16682	200177,3	197357,5
16683	200178,2	197351,8
16684	200180,2	197344,2
16685	200182	197338,8
16686	200183,4	197335
16687	200185	197328,7
16688	200184,5	197323,7
16689	200182	197320,1
16690	200178,9	197316,5
16691	200173,7	197315,2
16692	200167,4	197312,7
16693	200160,4	197309,8
16694	200155,9	197308,4
16695	200152,1	197306
16696	200141,8	197301,2
16697	200136,6	197301,5
16698	200129,9	197302,6
16699	200122,4	197303,3
16700	200115,7	197301,7
16701	200110,7	197299,7
16702	200105,8	197295,6
16703	200105,4	197286,4
16704	200103,7	197275,5
16705	200100,2	197268,2
16706	200094,1	197259,8
16707	200094,3	197256
16708	200098,4	197250,6

16709	200104,9	197244,6
16710	200109,6	197244,1
16711	200114,3	197239,4
16712	200118,8	197234,4
16713	200121,3	197231,1
16714	200122,9	197226,3
16715	200123,6	197222,3
16716	200123,1	197216,7
16717	200121,5	197210,1
16718	200117,5	197203,6
16719	200114,1	197199,6
16720	200101,3	197194,9
16721	200094,5	197191,7
16722	200090,9	197187,2
16723	200089,1	197183,4
16724	200088,9	197176,2
16725	200089,4	197171,7
16726	200090,3	197165,2
16727	200091,6	197160,2
16728	200091,6	197153,9
16729	200091,6	197150,8
16730	200092,1	197144,3
16731	200092,1	197138
16732	200092,5	197134,6
16733	200092,3	197131,2
16734	200090,9	197124,9
16735	200088,5	197121,1
16736	200085,1	197119,5
16737	200076,6	197117,9
16738	200069,8	197118,8
16739	200064,4	197121,1
16740	200059,9	197123,6
16741	200052,3	197129,6
16742	200047,8	197136,2
16743	200045,3	197143,6
16744	200043,7	197149,2
16745	200039,4	197154,6
16746	200035,6	197155,9
16747	200029,8	197159,5
16748	200025	197165,8
16749	200023	197176,6
16750	200026,3	197186,5
16751	200030	197203,4
16752	200024,4	197206,4
16753	200019,1	197202,7
16754	200012,1	197185,9

16755	200007,7	197167,6
16756	200006,4	197161,8
16757	200004,1	197153,5
16758	200001,7	197140
16759	200000,3	197126,7
16760	199999,6	197118,4
16761	199998,7	197112,3
16762	199996,7	197105,3
16763	199992,2	197100,6
16764	199985,7	197096,1
16765	199977,6	197095,7
16766	199970	197096,4
16767	199966,6	197098,4
16768	199958	197103,5
16769	199951,7	197108,7
16770	199945,2	197114,8
16771	199938,9	197118,6
16772	199934	197121,5
16773	199930,8	197124,5
16774	199927,7	197124
16775	199923,8	197123,3
16776	199920,2	197123,1
16777	199916,9	197121,3
16778	199915,8	197117,5
16779	199916,4	197113
16780	199919,1	197109,2
16781	199923,4	197105,3
16782	199926,5	197102
16783	199929	197098,6
16784	199930,6	197095,5
16785	199931,9	197090,5
16786	199932,8	197086,2
16787	199933,3	197083,1
16788	199934,6	197077,7
16789	199936,7	197069,4
16790	199939,4	197066,2
16791	199945	197065,8
16792	199951,4	197071,3
16793	199955,9	197077,8
16794	199960,2	197080,9
16795	199966,7	197082,7
16796	199970,3	197083,2
16797	199974,6	197080,9
16798	199976,6	197077,6
16799	199977,7	197072,2
16800	199974,8	197060,9

16801	199961,1	197037,1
16802	199956,8	197030,1
16803	199950	197022
16804	199947,3	197017,1
16805	199943,7	197012,8
16806	199939,2	197011,7
16807	199933,1	197014,9
16808	199931,5	197019,2
16809	199929,8	197024,5
16810	199929,5	197027,5
16811	199929,2	197032
16812	199927,4	197039,2
16813	199925,4	197042,8
16814	199921,8	197047,5
16815	199918,4	197048,2
16816	199914,9	197048,4
16817	199912,2	197044,2
16818	199908,9	197039,8
16819	199894,9	197036,6
16820	199886,4	197035,7
16821	199882,3	197034,8
16822	199879	197036
16823	199875	197039,7
16824	199873,5	197048,4
16825	199876,4	197062,7
16826	199881,3	197074,6
16827	199878	197078,8
16828	199872,4	197079,1
16829	199867,1	197074,6
16830	199859,5	197068
16831	199853	197066,2
16832	199846,5	197065,3
16833	199842,9	197066,7
16834	199839,7	197068
16835	199834,6	197069,8
16836	199829,7	197074,6
16837	199827,8	197079,9
16838	199827,8	197083,1
16839	199827,8	197086,5
16840	199826,9	197093
16841	199826,2	197098,6
16842	199823,5	197105,3
16843	199818,6	197110,5
16844	199815	197113,4
16845	199812,1	197117,9
16846	199810,7	197122

16847	199810	197125,1
16848	199809,8	197130,1
16849	199809,6	197134,6
16850	199809,4	197138
16851	199808,5	197142,2
16852	199806,2	197146,7
16853	199803,8	197150,1
16854	199799,6	197151,6
16855	199795	197149,4
16856	199794,1	197142,7
16857	199794,7	197133,8
16858	199795,7	197118,4
16859	199795,2	197114,3
16860	199794,8	197110,5
16861	199794,3	197105,8
16862	199793,6	197101,7
16863	199792,5	197095,2
16864	199792	197087,2
16865	199788,6	197081,2
16866	199782,3	197077,3
16867	199774,3	197076,1
16868	199761,2	197075,9
16869	199751,8	197076,3
16870	199745,5	197075,7
16871	199734,6	197074,4
16872	199728,4	197073
16873	199721	197074,5
16874	199717,2	197077,5
16875	199714,2	197081,1
16876	199711,1	197091,2
16877	199705,8	197104,3
16878	199691,3	197142,9
16879	199684,2	197163,5
16880	199682,2	197168,7
16881	199681	197174,4
16882	199677,6	197179,8
16883	199669,9	197184,7
16884	199664,8	197186,8
16885	199658	197187
16886	199648,8	197184,7
16887	199636,9	197177,1
16888	199631,3	197171,9
16889	199617,8	197157,7
16890	199606,1	197145,4
16891	199596,2	197135,5
16892	199583,1	197125,1

16893	199579,5	197120,6
16894	199576,4	197117,3
16895	199572,6	197114,3
16896	199568,5	197111
16897	199564,9	197106
16898	199563,6	197102,9
16899	199562,4	197098,8
16900	199563,1	197095,7
16901	199565,1	197091
16902	199568,3	197087,8
16903	199570,1	197082,9
16904	199572,6	197074,3
16905	199572,3	197070,9
16906	199572,8	197064,9
16907	199574,1	197061,7
16908	199578	197055,6
16909	199581,6	197047,8
16910	199584,7	197039,7
16911	199584,5	197033,6
16912	199583,1	197026,2
16913	199577,5	197018,3
16914	199574,4	197014,5
16915	199569,4	197008,2
16916	199566,5	197004,4
16917	199562,2	197001,7
16918	199559,3	196996,9
16919	199560	196993,8
16920	199562,4	196989,5
16921	199565,6	196987,7
16922	199575	196984,1
16923	199579,1	196972,7
16924	199581,8	196967,3
16925	199584,9	196961,4
16926	199589,4	196956,9
16927	199595,7	196953,1
16928	199600,4	196952,2
16929	199609	196951,1
16930	199615,5	196951,1
16931	199623,4	196949
16932	199626,1	196944,1
16933	199627,9	196937,8
16934	199627,4	196934,2
16935	199622,9	196929,3
16936	199620,9	196923,6
16937	199623,6	196919,8
16938	199625,4	196916

16939	199624,7	196910,1
16940	199623,5	196905,4
16941	199619,8	196902,3
16942	199613,5	196903,4
16943	199609	196904,3
16944	199604	196901,4
16945	199600,2	196897,5
16946	199597,7	196891,6
16947	199595,3	196885,6
16948	199593,2	196878,9
16949	199592,6	196874,8
16950	199590,3	196867,9
16951	199589	196864,7
16952	199587	196861,6
16953	199582,7	196856,6
16954	199574,6	196851,7
16955	199571	196850,3
16956	199565,6	196850,1
16957	199559,7	196849,2
16958	199553,9	196847,8
16959	199549,4	196842,4
16960	199547,4	196837,7
16961	199544,7	196832,3
16962	199544	196822,2
16963	199543,3	196815,2
16964	199541,7	196804,2
16965	199541,1	196792,3
16966	199541,1	196784,4
16967	199541,3	196774,5
16968	199539,9	196770,7
16969	199537,3	196764,4
16970	199535,7	196758,6
16971	199535	196747,5
16972	199536,8	196738,5
16973	199538,8	196733,1
16974	199545,3	196728,9
16975	199552,1	196728,6
16976	199561,1	196725,3
16977	199567,4	196721,2
16978	199571,7	196715,6
16979	199578,2	196706,2
16980	199587,6	196697,8
16981	199598,2	196690,2
16982	199602,7	196683,7
16983	199603,4	196674,9
16984	199601,1	196653,5

16985	199604,3	196640
16986	199609	196636,2
16987	199612,4	196633,1
16988	199617,1	196629,7
16989	199620,2	196624,5
16990	199621,1	196616,9
16991	199620,5	196610,8
16992	199619,3	196604,7
16993	199620	196593
16994	199621,4	196589,9
16995	199623,6	196586,5
16996	199628,6	196586,3
16997	199632,8	196589,4
16998	199635,8	196595,1
16999	199636,7	196599,8
17000	199637,1	196606,1
17001	199637,6	196611,5
17002	199639,6	196618,9
17003	199643,6	196627,2
17004	199649	196630,1
17005	199661,9	196632,2
17006	199676,1	196632,4
17007	199685,8	196627,7
17008	199692,1	196619,3
17009	199693,7	196613,3
17010	199697	196602,9
17011	199700,6	196599,3
17012	199703,6	196593,3
17013	199704,2	196587,2
17014	199702,7	196580
17015	199694,1	196566,3
17016	199691,4	196560
17017	199689,2	196552,8
17018	199686,9	196545,6
17019	199686,2	196535
17020	199683,8	196526,7
17021	199680,4	196518,4
17022	199674,1	196510,3
17023	199670,3	196505,1
17024	199667,3	196501,9
17025	199663,7	196499,7
17026	199657,2	196500,4
17027	199653,7	196504,4
17028	199649	196510,3
17029	199644,3	196515
17030	199639,8	196515,9

17031	199635,1	196513,4
17032	199632,6	196505,3
17033	199632,4	196501,7
17034	199632,2	196498,6
17035	199631,9	196494,1
17036	199634	196487,6
17037	199639,1	196481,9
17038	199645	196477,4
17039	199650,9	196475,2
17040	199659,9	196474,1
17041	199670,9	196472,5
17042	199678,6	196472,7
17043	199683,1	196472
17044	199688	196470,5
17045	199693	196466,4
17046	199696,6	196457,4
17047	199696,8	196452,7
17048	199693,9	196448
17049	199690,3	196443,3
17050	199685,8	196437,4
17051	199679,9	196430,4
17052	199675,4	196426,4
17053	199671,6	196420,8
17054	199667,3	196413,7
17055	199662,5	196407,5
17056	199653,7	196399,8
17057	199643,3	196388,8
17058	199640,2	196384,3
17059	199639,7	196374,9
17060	199639,2	196368,4
17061	199640	196361,8
17062	199640,9	196358
17063	199643	196353,1
17064	199646,8	196350,4
17065	199653,1	196354,2
17066	199656,4	196358,2
17067	199659,1	196363,4
17068	199661,4	196369,3
17069	199664,5	196375,1
17070	199665,9	196378,5
17071	199670,8	196385
17072	199675,3	196389,1
17073	199680,3	196391,8
17074	199684,3	196392,2
17075	199690,4	196389,3
17076	199698,5	196381,4

17077	199700,8	196377,4
17078	199703,4	196370,2
17079	199704,8	196362,1
17080	199704,3	196350,4
17081	199703,4	196342
17082	199699,9	196339,6
17083	199695,1	196339,6
17084	199691,1	196339,6
17085	199686,6	196340,3
17086	199683,1	196338,9
17087	199678,5	196336,9
17088	199673,8	196329
17089	199674	196325,9
17090	199678,7	196318,7
17091	199680,7	196313
17092	199682,5	196309,9
17093	199682,8	196305,8
17094	199682,5	196302,7
17095	199681,2	196299,5
17096	199678,7	196296,4
17097	199676,2	196293,2
17098	199677,1	196288,7
17099	199680,7	196287,6
17100	199684,8	196289,6
17101	199689,1	196289,6
17102	199692,9	196283,8
17103	199694	196280,4
17104	199693,1	196273,2
17105	199691,8	196270,1
17106	199690,2	196266,3
17107	199686,1	196263,8
17108	199680,7	196260,9
17109	199675,1	196259,3
17110	199669,3	196261,1
17111	199664,5	196262,9
17112	199660,9	196265,1
17113	199655,8	196268,3
17114	199651,7	196270,1
17115	199647,2	196273,5
17116	199644,3	196278,6
17117	199644,3	196281,8
17118	199644,8	196284,9
17119	199646,6	196292,3
17120	199645,2	196296,4
17121	199644,3	196299,5
17122	199643,4	196310,8

17123	199634	196309,2
17124	199626,3	196304,7
17125	199617	196295,9
17126	199613,8	196287,8
17127	199611,2	196283,4
17128	199610,1	196275
17129	199610,6	196267,6
17130	199610,2	196261,3
17131	199607,6	196254,6
17132	199603,1	196248,9
17133	199594,1	196244,4
17134	199581,8	196238,9
17135	199577,9	196237,6
17136	199575,7	196233
17137	199575,5	196222,4
17138	199575,3	196212,7
17139	199574,1	196204
17140	199571,4	196198,6
17141	199566,3	196192
17142	199560,9	196184,6
17143	199555	196177
17144	199552,3	196170,9
17145	199553,7	196160,8
17146	199553,9	196150
17147	199554,1	196137,8
17148	199551,9	196130,4
17149	199551,6	196124,3
17150	199550,3	196116
17151	199548,5	196109,1
17152	199545,3	196098,9
17153	199539,7	196092,4
17154	199529,6	196088,1
17155	199522,4	196085
17156	199514,8	196081,2
17157	199500,6	196070,2
17158	199492,9	196062,1
17159	199487,8	196058
17160	199482,8	196052,6
17161	199479,2	196047,7
17162	199475,2	196044,7
17163	199472	196044,5
17164	199467,8	196044,1
17165	199457,6	196045,6
17166	199450,7	196046,1
17167	199444,6	196042,3
17168	199442,6	196039,1

17169	199439	196029,9
17170	199439	196020,4
17171	199437,8	196013,5
17172	199434,5	196006,7
17173	199429,5	196002,7
17174	199422,6	195997,7
17175	199417,2	195992,3
17176	199416,3	195989,2
17177	199416,7	195985,4
17178	199418,1	195981,5
17179	199419,4	195978,2
17180	199423,2	195977,5
17181	199429,5	195978,2
17182	199440,1	195979,5
17183	199446,7	195978,8
17184	199450,4	195977,5
17185	199455,5	195972
17186	199457,6	195963,1
17187	199457,6	195958,6
17188	199455,8	195952,3
17189	199454	195948,3
17190	199449,8	195943,3
17191	199441,8	195936,3
17192	199436,9	195935,2
17193	199425,8	195934,3
17194	199417,9	195935,9
17195	199411,8	195938,6
17196	199406,1	195940,4
17197	199400,5	195942
17198	199394,7	195944,7
17199	199390,4	195946,5
17200	199382,1	195947,8
17201	199375,3	195948,5
17202	199370,4	195949,2
17203	199364,1	195948,9
17204	199355,8	195944
17205	199349,7	195935,2
17206	199344,4	195924
17207	199341,7	195915,4
17208	199342,3	195909,8
17209	199342,9	195906
17210	199345,9	195899,6
17211	199350,1	195896
17212	199355,3	195893,6
17213	199357,8	195889,6
17214	199360,5	195885,1

17215	199362,7	195879,9
17216	199363,9	195876,7
17217	199363,4	195871,6
17218	199362,1	195864,6
17219	199361,4	195861
17220	199359,6	195856,5
17221	199357,1	195851,1
17222	199353,7	195845,7
17223	199346,3	195836,7
17224	199337,8	195832,4
17225	199322,5	195834
17226	199316,2	195837,4
17227	199311,7	195843,2
17228	199309	195848,2
17229	199305,4	195853,4
17230	199302	195858,3
17231	199298,9	195862,6
17232	199295,7	195866,4
17233	199290,3	195871,8
17234	199284,9	195875,4
17235	199280,2	195878,1
17236	199273,7	195881,2
17237	199266	195883,9
17238	199254,1	195885,7
17239	199250,5	195886,4
17240	199246,2	195885,7
17241	199240,4	195883,3
17242	199235,9	195881,5
17243	199227,3	195875,7
17244	199216,3	195868,9
17245	199208,5	195865,7
17246	199197,4	195856,7
17247	199185,5	195847,3
17248	199178,5	195843,5
17249	199174	195840,5
17250	199152	195835,1
17251	199145,7	195835,4
17252	199138,7	195836,5
17253	199116,9	195846,5
17254	199107,7	195849,6
17255	199099,1	195850,3
17256	199091	195850,1
17257	199083,4	195844,7
17258	199076,9	195839,2
17259	199071,5	195835,8
17260	199065,6	195832,4

17261	199060	195830,4
17262	199054,2	195829,1
17263	199041,1	195824,6
17264	199033,5	195818,7
17265	199029,2	195814,7
17266	199024,3	195809,9
17267	199019,8	195806,6
17268	199013	195804,3
17269	199004,5	195799,8
17270	199002,9	195796,5
17271	199000,4	195789,9
17272	198999,7	195786,7
17273	198999,5	195780,8
17274	199003,6	195774,6
17275	199006,3	195771,3
17276	199010,3	195767,4
17277	199013,7	195763,6
17278	199018,9	195757,3
17279	199024,3	195750,1
17280	199035,5	195742
17281	199041,8	195738,4
17282	199048,6	195736,6
17283	199059,6	195734,8
17284	199067	195733,3
17285	199070,8	195730,9
17286	199072,6	195727,6
17287	199073,7	195722,5
17288	199072,8	195718
17289	199071	195712,8
17290	199068,6	195706,5
17291	199066,3	195700,4
17292	199063,8	195695,5
17293	199063,2	195687,6
17294	199065,2	195684
17295	199068,6	195679,3
17296	199073,5	195677
17297	199077,3	195677,9
17298	199083,9	195682,7
17299	199085,9	195687,2
17300	199086,6	195691,9
17301	199087,9	195697,7
17302	199089,5	195701,1
17303	199093,8	195704
17304	199096,9	195705,6
17305	199101,9	195706,9
17306	199105	195706,9

17307	199109	195707,2
17308	199112,4	195706,9
17309	199119,6	195706,3
17310	199128,6	195704,1
17311	199133,6	195702,1
17312	199137,2	195696,5
17313	199138,1	195692,9
17314	199136,7	195687
17315	199134	195683,7
17316	199132,4	195680,3
17317	199127,7	195674,7
17318	199123,7	195670,4
17319	199117,8	195667,7
17320	199113,1	195667,9
17321	199108,4	195667,4
17322	199104,3	195665,8
17323	199099,8	195659,7
17324	199096	195640,1
17325	199094	195627,6
17326	199091,3	195624
17327	199086,8	195620,1
17328	199080,7	195617,7
17329	199076	195611,9
17330	199072,8	195604,4
17331	199072,8	195597,2
17332	199076	195589,5
17333	199078,5	195585,7
17334	199081,8	195581
17335	199085,2	195577
17336	199088,6	195573,4
17337	199092	195569,8
17338	199098,3	195561
17339	199101,6	195550,2
17340	199103,2	195539,8
17341	199107,5	195530,7
17342	199111,5	195525
17343	199116	195522,1
17344	199121,4	195522,3
17345	199127	195522,8
17346	199131,3	195523
17347	199136,3	195524,3
17348	199142,3	195526,4
17349	199148,2	195528,2
17350	199154,5	195531,3
17351	199159	195533,5
17352	199163,2	195532,4

17353	199166,6	195528,2
17354	199169,3	195522,8
17355	199170,9	195518,5
17356	199170,9	195514,9
17357	199168,2	195508,8
17358	199165	195505,2
17359	199162,3	195501,8
17360	199158,3	195497,8
17361	199153,6	195494,2
17362	199148,4	195488,3
17363	199145,5	195482,9
17364	199143,5	195477,8
17365	199140,5	195471,9
17366	199139,2	195466,8
17367	199136,3	195458,2
17368	199131,8	195447
17369	199128,4	195444,3
17370	199123,4	195443,5
17371	199081,8	195439,8
17372	199068,3	195438,9
17373	199062,1	195436
17374	199054,3	195434,2
17375	199039,8	195428,5
17376	199029,9	195424,2
17377	199018,4	195417,1
17378	199008,7	195412,2
17379	198999,7	195405,6
17380	198996,2	195404
17381	198987,4	195398,8
17382	198982,9	195395,2
17383	198976,8	195390,5
17384	198972,3	195386
17385	198970,3	195382,4
17386	198968,3	195374,3
17387	198967,4	195366,7
17388	198968,3	195355,1
17389	198970,7	195345,4
17390	198981,5	195328,1
17391	198984,5	195323,7
17392	198989,2	195315,6
17393	198994,6	195303,3
17394	198999,7	195296,3
17395	199004	195286,8
17396	199009,6	195272,2
17397	199011,2	195266,6
17398	199010,5	195259,9

17399	199007,2	195253,6
17400	199004,2	195249,1
17401	198999,5	195245,5
17402	198991,9	195241,9
17403	198988,5	195240,5
17404	198983,6	195239,8
17405	198977,7	195240,5
17406	198972,3	195242,1
17407	198965,6	195242,5
17408	198960,2	195241,9
17409	198954,8	195241
17410	198949,4	195240,1
17411	198941,5	195237,4
17412	198929,6	195230,9
17413	198926	195225,3
17414	198921,9	195216,6
17415	198920,6	195209
17416	198917,7	195201,9
17417	198912,3	195190,4
17418	198908,7	195187
17419	198903,3	195184,1
17420	198893,6	195181,6
17421	198888,2	195180
17422	198882,8	195179,1
17423	198877,9	195178,4
17424	198873,4	195178
17425	198868,9	195177,3
17426	198862,6	195175,3
17427	198858,5	195172,8
17428	198855,4	195169,9
17429	198852,9	195166,3
17430	198851,8	195161,8
17431	198845,5	195147,4
17432	198841,6	195142
17433	198838,5	195135,9
17434	198836,3	195129,6
17435	198834,5	195116,6
17436	198832,9	195108,7
17437	198836,2	195102,1
17438	198839	195100
17439	198843	195096,4
17440	198847,1	195091,9
17441	198848,6	195080,6
17442	198845,9	195071,2
17443	198842,3	195061,7
17444	198838,3	195050,5

17445	198836,7	195042,2
17446	198835,1	195033,6
17447	198830	195017,4
17448	198819,1	194985,1
17449	198812	194967,4
17450	198810,2	194959,1
17451	198805,9	194952,6
17452	198803,4	194949,4
17453	198797,6	194947,2
17454	198791,7	194947,9
17455	198787,7	194948,4
17456	198782,5	194949,3
17457	198776,9	194953,3
17458	198773,1	194958,5
17459	198769,2	194963,4
17460	198765,9	194967,5
17461	198759,3	194971,3
17462	198753,7	194974,2
17463	198749,9	194974
17464	198744,5	194973,7
17465	198740,2	194972,5
17466	198736,6	194965,6
17467	198733,9	194952
17468	198734,6	194941,4
17469	198735,5	194925,2
17470	198736,8	194918,2
17471	198737,5	194914,9
17472	198739,3	194908,3
17473	198739,5	194900
17474	198735,5	194891,5
17475	198730,8	194883,8
17476	198727,6	194881,4
17477	198723,8	194878,2
17478	198718,9	194877,8
17479	198715,5	194878,2
17480	198711,9	194878,7
17481	198707,2	194878,7
17482	198702,9	194878,9
17483	198698,8	194879,6
17484	198695,2	194880,5
17485	198691,4	194881,8
17486	198687,1	194883,6
17487	198683,1	194885,6
17488	198679,5	194888,1
17489	198674,1	194892,6
17490	198671	194895,1



17491	198667,1	194898,4
17492	198660,8	194903,2
17493	198657,2	194905,6
17494	198653	194907,7
17495	198645,3	194907,4
17496	198638,3	194905
17497	198634,7	194902,3
17498	198630,9	194895,5
17499	198621	194881,1
17500	198615,4	194874,8
17501	198600,6	194866,5
17502	198589,5	194859,1
17503	198584,1	194851,9
17504	198581,9	194844,2
17505	198578,5	194836,6
17506	198576,5	194826,9
17507	198573,3	194819,5
17508	198568,6	194815,9
17509	198562,1	194815,5
17510	198554,9	194816,8
17511	198549,7	194819,1
17512	198543,9	194823,1
17513	198540,7	194827,2
17514	198537,6	194831
17515	198532,6	194835,2
17516	198529	194839,3
17517	198525,9	194843,8
17518	198524,3	194847,4
17519	198522,5	194851,2
17520	198520,7	194855,9
17521	198515,1	194863,7
17522	198511,5	194865,9
17523	198505,6	194866,6
17524	198499,6	194865,7
17525	198497,8	194861,2
17526	198497,3	194856,2
17527	198496,4	194853
17528	198496	194849,2
17529	198496	194844,2
17530	198495,5	194840,4
17531	198494,4	194834,3
17532	198492,8	194829,4
17533	198490,8	194825,1
17534	198487,7	194817,6
17535	198482,7	194811,9
17536	198478	194810,1

17537	198474,4	194810,5
17538	198467,4	194811,6
17539	198463,1	194813
17540	198459,3	194815,6
17541	198455	194820,3
17542	198444	194820,7
17543	198439,1	194820,9
17544	198435	194820,2
17545	198431,2	194820,2
17546	198428,1	194820,4
17547	198420,2	194821,5
17548	198415,9	194822
17549	198408,5	194824,2
17550	198403,3	194824
17551	198398,2	194823,8
17552	198394,6	194822,2
17553	198391,4	194820,5
17554	198385,5	194818,9
17555	198363,3	194827,7
17556	198354,1	194835,7
17557	198346,7	194836,1
17558	198343,5	194835,5
17559	198339,7	194832,3
17560	198334,9	194830,9
17561	198331,4	194824,5
17562	198328,7	194819,5
17563	198325,1	194813,7
17564	198320,6	194807,4
17565	198313,1	194801,3
17566	198304,1	194798,5
17567	198299,2	194797,6
17568	198291,8	194794
17569	198287,9	194787,2
17570	198278,9	194767,7
17571	198273,8	194758,9
17572	198267,9	194750,2
17573	198263	194745,5
17574	198258,9	194744,6
17575	198249,9	194744,2
17576	198245,9	194744,9
17577	198240	194741,8
17578	198237,1	194734,6
17579	198233,3	194724
17580	198233,3	194714,6
17581	198229,2	194692,5
17582	198223,2	194681,1

17583	198220,3	194677,7
17584	198216,4	194676,1
17585	198210,8	194675,8
17586	198205,6	194674,9
17587	198202,5	194674,7
17588	198198	194674,3
17589	198193,9	194672
17590	198189,7	194662,5
17591	198189,7	194659,4
17592	198190,3	194654,9
17593	198191	194651,3
17594	198192,6	194647,7
17595	198195,5	194644,3
17596	198201,1	194638,9
17597	198209,2	194631,3
17598	198215,8	194625
17599	198223,4	194620,9
17600	198229	194617,5
17601	198234,2	194613,9
17602	198238,5	194607,2
17603	198235,6	194601,8
17604	198231,7	194599,8
17605	198227,2	194595,5
17606	198227,2	194589,7
17607	198231,5	194589,4
17608	198235,1	194590,6
17609	198239,2	194591,5
17610	198245	194592,6
17611	198248,1	194592,4
17612	198254	194591,5
17613	198259,4	194587
17614	198261,4	194580,5
17615	198263	194575,3
17616	198264	194570,3
17617	198262,8	194565,2
17618	198256,4	194556,4
17619	198254,8	194550,1
17620	198259,4	194549,4
17621	198273,8	194552,1
17622	198281,2	194549,2
17623	198284,6	194546
17624	198287,7	194542
17625	198292,8	194538,9
17626	198300,5	194537,7
17627	198304,5	194537,1
17628	198311	194531,2

17629	198313,3	194526,5
17630	198313,9	194519,5
17631	198308,9	194492,7
17632	198307,3	194485,3
17633	198306,1	194473
17634	198305,9	194466,7
17635	198309	194466,5
17636	198350,7	194476,8
17637	198356,8	194477,4
17638	198358	194483,4
17639	198363,1	194510,2
17640	198363,7	194524,3
17641	198363	194531,3
17642	198358,4	194548
17643	198344,4	194568,4
17644	198337,9	194574,3
17645	198326,1	194582,2
17646	198315,6	194585,4
17647	198309,3	194595
17648	198307,1	194602
17649	198300,9	194614,8
17650	198291,4	194625,4
17651	198286	194629,9
17652	198280,7	194634
17653	198276,4	194640,7
17654	198264,4	194653,3
17655	198273,4	194669,2
17656	198278,4	194683,5
17657	198281,4	194699,5
17658	198286,5	194701,4
17659	198297,5	194709,3
17660	198309,4	194722,3
17661	198315,2	194730,9
17662	198322	194742,3
17663	198327,4	194753,4
17664	198344,8	194762,6
17665	198352,2	194768,7
17666	198358,8	194775,7
17667	198367,2	194772,4
17668	198382,7	194769
17669	198398,5	194770,7
17670	198404,4	194772,2
17671	198410,7	194772,3
17672	198421	194770,9
17673	198427,7	194770,3
17674	198435	194770,2

17675	198448,1	194765,3
17676	198459,5	194762,3
17677	198466,4	194761,1
17678	198471,8	194760,4
17679	198484	194760,4
17680	198495,8	194763,3
17681	198511,4	194770,9
17682	198520,1	194778,8
17683	198529,8	194773,2
17684	198535	194771
17685	198545,7	194767,7
17686	198552,9	194766,3
17687	198565,5	194765,6
17688	198572,1	194766
17689	198586,2	194769,1
17690	198598,9	194776,1
17691	198612,8	194788,8
17692	198619,4	194800
17693	198622,5	194807,4
17694	198625,4	194816,7
17695	198627,6	194824,1
17696	198639,9	194831,2
17697	198652,7	194841,5
17698	198660,7	194840,9
17699	198667,7	194837,5
17700	198674,8	194834,7
17701	198683,1	194831,9
17702	198690,6	194830,2
17703	198700,3	194828,9
17704	198707,2	194828,7
17705	198712,2	194828,2
17706	198723,4	194828
17707	198742,8	194832
17708	198755,6	194839,6
17709	198761,7	194844,5
17710	198773,3	194857,6
17711	198778	194865,2
17712	198784,7	194878,6
17713	198788,8	194897,9
17714	198814,7	194900,3
17715	198820,6	194902,4
17716	198833,1	194909,1
17717	198843,2	194919,1
17718	198847,5	194924,9
17719	198851,8	194931,4
17720	198859	194948,5

17721	198865,5	194966,4
17722	198877,4	195001,5
17723	198882,8	195018,4
17724	198884,3	195024,5
17725	198885,9	195033
17726	198889,2	195044,3
17727	198892,6	195053,4
17728	198896,7	195066,9
17729	198898,2	195087,2
17730	198896,7	195098,4
17731	198892,4	195113,1
17732	198887,4	195120,5
17733	198891,3	195127,4
17734	198896,4	195130,7
17735	198902,2	195132
17736	198915,7	195135,6
17737	198927,1	195140,1
17738	198932,5	195143
17739	198942,9	195150,5
17740	198957,6	195169,3
17741	198963	195180,8
17742	198966,8	195189,9
17743	198972	195190,8
17744	198977,8	195190,2
17745	198990,3	195190,3
17746	199007,1	195194,1
17747	199013,2	195196,6
17748	199020,8	195200,2
17749	199029,8	195205,7
17750	199046,2	195221,8
17751	199051,2	195229,9
17752	199054,6	195236,2
17753	199060,3	195254,9
17754	199061	195261,6
17755	199059,4	195280,1
17756	199057,8	195285,7
17757	199050,7	195304,8
17758	199045,3	195316,9
17759	199039,9	195326,1
17760	199035	195335,6
17761	199032,4	195340,8
17762	199027,6	195348,9
17763	199023,5	195355,2
17764	199029,4	195365,4
17765	199035	195369,4
17766	199040,8	195372,3

17767	199053,3	195379,9
17768	199058,8	195382,3
17769	199069,1	195386,3
17770	199080	195389,5
17771	199085,2	195389,9
17772	199127,9	195393,7
17773	199136,2	195394,9
17774	199148,6	195398,5
17775	199159,6	195405,2
17776	199171,9	195417,2
17777	199178,2	195428,4
17778	199182,7	195439,6
17779	199186,5	195450,6
17780	199189,8	195459,1
17781	199197,7	195466,5
17782	199203,4	195473,1
17783	199213,9	195488,5
17784	199216,6	195494,6
17785	199220,9	195514,9
17786	199217,8	195535,8
17787	199214	195545,1
17788	199211,3	195550,5
17789	199205,9	195559,1
17790	199190,6	195574,2
17791	199176	195580,8
17792	199153,8	195583,3
17793	199143,8	195580,4
17794	199138,9	195590,1
17795	199133,8	195597,3
17796	199140	195608
17797	199143,3	195619,6
17798	199144,2	195624,8
17799	199160	195636
17800	199166	195642,5
17801	199170,7	195648,1
17802	199175,1	195654,9
17803	199179,3	195662,5
17804	199185,4	195675,8
17805	199186,8	195681,6
17806	199188	195693,3
17807	199186,6	195705
17808	199179,3	195723,4
17809	199175,7	195729,1
17810	199165,6	195740,5
17811	199152,5	195748,4
17812	199140,2	195752,8

17813	199131,2	195754,9
17814	199124,3	195756,1
17815	199117,1	195756,7
17816	199107	195765,4
17817	199097,1	195773,4
17818	199077,4	195782,2
17819	199082,6	195785,4
17820	199090,6	195789,1
17821	199096,5	195792,5
17822	199103,4	195796,8
17823	199117,9	195791
17824	199130,8	195787,1
17825	199137,7	195786
17826	199143,9	195785,4
17827	199150,2	195785,2
17828	199163,9	195786,6
17829	199185,9	195792
17830	199201,3	195798,6
17831	199209,6	195803,4
17832	199216,6	195808,1
17833	199228,5	195817,5
17834	199234,1	195822,1
17835	199242,8	195826,4
17836	199253,8	195833,3
17837	199259,4	195831,8
17838	199264,1	195825,2
17839	199267,8	195819,3
17840	199272	195812,7
17841	199276,5	195806,9
17842	199292,6	195793,3
17843	199298,9	195789,9
17844	199317,1	195784,3
17845	199332,4	195782,7
17846	199346,8	195783,2
17847	199360,4	195787,8
17848	199368,9	195792,1
17849	199384,9	195804,9
17850	199392,3	195813,9
17851	199396,1	195819,2
17852	199399,5	195824,6
17853	199402,6	195830,3
17854	199405	195835,7
17855	199407,8	195842,4
17856	199410,5	195851,8
17857	199412,5	195862,1
17858	199413,2	195867,2

17859	199413,7	195872,4
17860	199411,9	195886,1
17861	199429,8	195884,5
17862	199441	195885,4
17863	199448,3	195886,5
17864	199464,5	195891,8
17865	199474,6	195898,7
17866	199482,6	195905,6
17867	199491,9	195915,6
17868	199499,7	195928
17869	199503,9	195938,6
17870	199505,7	195944,9
17871	199507,6	195958,6
17872	199506,2	195974,8
17873	199504,1	195983,7
17874	199499,6	195995,5
17875	199504,5	196004,2
17876	199519,6	196018,2
17877	199529,3	196027,7
17878	199534,3	196033
17879	199541,6	196038,7
17880	199549,4	196042,2
17881	199559,2	196046,4
17882	199577,6	196059,8
17883	199583,2	196066,3
17884	199593,1	196084,1
17885	199596,2	196094,2
17886	199598,7	196103,5
17887	199601	196116,4
17888	199601,6	196122
17889	199604,1	196138,8
17890	199603,9	196150,9
17891	199603,7	196158,5
17892	199610,6	196167,5
17893	199616,1	196176,1
17894	199618,8	196181,5
17895	199623,7	196197,6
17896	199624,5	196203,7
17897	199642,2	196217,7
17898	199651,5	196214,4
17899	199660,4	196211,5
17900	199674,5	196209,3
17901	199688,6	196211,1
17902	199694,2	196212,7
17903	199704,5	196216,9
17904	199709,9	196219,8

17905	199716,3	196223,6
17906	199728,2	196233,8
17907	199736,4	196247,2
17908	199739,1	196253,5
17909	199742,7	196267
17910	199743,6	196274,2
17911	199741,4	196296,2
17912	199737,3	196305,9
17913	199742,3	196310,5
17914	199749,6	196322,8
17915	199753,2	196336,7
17916	199754,1	196345
17917	199754,8	196360,1
17918	199754,1	196370,3
17919	199752,8	196378,4
17920	199750,3	196387,7
17921	199747,6	196394,9
17922	199744,5	196401,6
17923	199733,4	196417,3
17924	199739,3	196426,4
17925	199745,2	196440,2
17926	199746,7	196455,1
17927	199743	196476
17928	199739,4	196485
17929	199733,3	196496
17930	199727,7	196501,9
17931	199730,1	196507,9
17932	199734,2	196520,8
17933	199736,1	196531,8
17934	199736,9	196537,9
17935	199738,6	196543,1
17936	199745,1	196553,6
17937	199751,5	196569,3
17938	199753,1	196576,5
17939	199753,9	196592,7
17940	199753,2	196598,8
17941	199748,6	196614,9
17942	199745,7	196621
17943	199742,1	196626,1
17944	199740,5	196631,9
17945	199732	196649,5
17946	199725,7	196657,8
17947	199707,7	196672,6
17948	199698,1	196677,3
17949	199675,3	196682,4
17950	199661,2	196682,2

17951	199654,2	196681,6
17952	199652,5	196687,5
17953	199649,8	196700,4
17954	199643,9	196712,1
17955	199639,4	196718,6
17956	199627,5	196730,7
17957	199618,9	196736,9
17958	199612,8	196744
17959	199607,2	196751,5
17960	199594,4	196763,3
17961	199591,3	196775,7
17962	199591,1	196785
17963	199591,1	196790,9
17964	199591,5	196799,3
17965	199592,4	196805
17966	199600,7	196809
17967	199608,8	196813,9
17968	199620,5	196823,9
17969	199629	196834,5
17970	199634,9	196845
17971	199637,9	196852,5
17972	199652,1	196864,1
17973	199665,9	196878,8
17974	199671,9	196892,9
17975	199674,4	196904,4
17976	199675,1	196910,3
17977	199674,8	196920,3
17978	199677	196928
17979	199676	196951,5
17980	199674,2	196957,8
17981	199670	196968
17982	199659,2	196983,9
17983	199648,4	196992,3
17984	199635,8	196997,5
17985	199628	196999,5
17986	199632,3	197017,2
17987	199633,7	197024,7
17988	199634,4	197031,8
17989	199634,7	197037,8
17990	199631,3	197057,8
17991	199628,2	197065,9
17992	199623,4	197076,4
17993	199620,6	197088,1
17994	199627,2	197096,3
17995	199641,4	197110
17996	199647,7	197116,7

17997	199659	197086,7
17998	199664	197074,4
17999	199666,5	197066,2
18000	199675,4	197049,5
18001	199686,8	197037,7
18002	199710,6	197025,6
18003	199718	197024
18004	199739,9	197024,3
18005	199751	197026
18006	199758,9	197025,9
18007	199775,2	197026,1
18008	199781,9	197026,7
18009	199789,9	197027,9
18010	199802,4	197032,5
18011	199818,1	197022,6
18012	199823,2	197020,7
18013	199828,9	197018,5
18014	199840,7	197003,4
18015	199863,2	196988,5
18016	199879,8	196984,9
18017	199893,1	196986
18018	199909,7	196970,7
18019	199915,9	196967,5
18020	199933,2	196962
18021	199951,4	196963,2
18022	199970,2	196970,4
18023	199982	196980,6
18024	199991,2	196993,1
18025	199999,4	197004
18026	200003,7	197011
18027	200018,1	197036
18028	200023,2	197048,3
18029	200026,1	197059,6
18030	200028,4	197066,1
18031	200038,5	197078,3
18032	200045,2	197074,9
18033	200050,6	197072,7
18034	200063,2	197069,3
18035	200069,9	197068,4
18036	200085,6	197068,8
18037	200094,2	197070,3
18038	200106,2	197074,2
18039	200121,3	197083,4
18040	200130,4	197093,9
18041	200139,8	197114,4
18042	200141,2	197120,7

18043	200142,2	197127,9
18044	200142,1	197141,2
18045	200142	197147,7
18046	200141,6	197158
18047	200152,5	197167,6
18048	200160	197177,3
18049	200164	197183,8
18050	200170,1	197198,4
18051	200171,7	197204,9
18052	200172,9	197212,7
18053	200173,4	197218,3
18054	200172,9	197230,5
18055	200170,3	197242,2
18056	200163,8	197256,3
18057	200172,9	197260,5
18058	200179,8	197263,7
18059	200186,2	197266,4
18060	200191,5	197268,1
18061	200205,2	197274
18062	200216,5	197283,6
18063	200223,2	197291,8
18064	200231,5	197306,7
18065	200234,3	197319,2
18066	200233,5	197340,8
18067	200231,9	197347,1
18068	200229,3	197355
18069	200227,4	197361,3
18070	200246	197363,3
18071	200255,9	197367,2
18072	200262,2	197370,3
18073	200272,6	197378,1
18074	200285	197388,6
18075	200293	197399
18076	200299,1	197406,8
18077	200308,8	197422,2
18078	200312,3	197436,1
18079	200313	197442,9
18080	200311,2	197462
18081	200308,3	197470,7
18082	200301,9	197483,6
18083	200298,5	197502,7
18084	200296,5	197507,9
18085	200287,8	197522,3
18086	200274,9	197533
18087	200267,5	197537,3
18088	200256,4	197542

18089	200254,3	197547,7
18090	200253,2	197553,6
18091	200249,9	197564,1
18092	200247,7	197569,2
18093	200243,4	197577,6
18094	200242,4	197584,1
18095	200243,3	197591
18096	200242,9	197607,5
18097	200239,3	197619,1
18098	200236,1	197626,1
18099	200229,5	197636,9
18100	200224,7	197642,8
18101	200219,2	197649
18102	200212,7	197656,7
18103	200207,6	197662
18104	200204	197668,1
18105	200205,4	197674,1
18106	200211,3	197687,6
18107	200214,1	197696,1
18108	200216,3	197705,7
18109	200218,8	197711,1
18110	200224,3	197724,5
18111	200227	197735,5
18112	200234,4	197742,2
18113	200240,6	197744,4
18114	200256,7	197752,2
18115	200266,8	197760
18116	200274,2	197766,7
18117	200282,8	197776,7
18118	200287,5	197783,9
18119	200292,9	197791
18120	200301	197798,2
18121	200306,9	197804,4
18122	200314,1	197811,7
18123	200320,1	197816,1
18124	200329,9	197823,9
18125	200340,8	197836,7
18126	200344,4	197831,6
18127	200349,1	197826,4
18128	200358,8	197818,2
18129	200370,2	197812,7
18130	200381,3	197809,4
18131	200403,5	197806,1
18132	200420	197808,5
18133	200437	197816,2
18134	200447,2	197825,8

18135	200457,1	197824,2
18136	200468,1	197811,8
18137	200479,2	197804,4
18138	200495,1	197796,2
18139	200511,6	197791,1
18140	200528,8	197792
18141	200540	197794,5
18142	200550,1	197798
18143	200562,1	197793,1
18144	200568,8	197791
18145	200571,9	197779,6
18146	200581,9	197759,7
18147	200588,4	197751,6
18148	200598,2	197742,3
18149	200606,7	197736,2
18150	200615,8	197723,9
18151	200626,9	197701,6
18152	200638,5	197690,3
18153	200654,6	197680,9
18154	200667,1	197677,9
18155	200672,3	197676,9
18156	200678,8	197675,5
18157	200688,9	197674,5
18158	200697,5	197674,5
18159	200714,2	197677,4
18160	200721,9	197680,1
18161	200735,4	197687,4
18162	200746,1	197698,4
18163	200749,7	197703,5
18164	200757,4	197720,4
18165	200758,6	197725,6
18166	200759,9	197741,6
18167	200759,4	197748,1
18168	200756,9	197760,2
18169	200754,9	197765,9
18170	200765,3	197764,3
18171	200778,6	197757,4
18172	200786,4	197754,1
18173	200794,7	197751,4
18174	200809,9	197747,8
18175	200823,6	197745,8
18176	200835,7	197744,8
18177	200845,4	197745
18178	200850,8	197745,7
18179	200858,6	197746,5
18180	200872,6	197750,3

18181	200880,5	197753,6
18182	200889,7	197758,4
18183	200903,2	197769,3
18184	200912,3	197784,1
18185	200915,1	197791,4
18186	200918,5	197810,7
18187	200918,4	197817,7
18188	200916,5	197830,2
18189	200914,1	197838,3
18190	200904,7	197856,3
18191	200900,2	197861,8
18192	200896,2	197869,2
18193	200889,3	197879,8
18194	200880,7	197890,2
18195	200879,8	197904,1
18196	200890,5	197902,5
18197	200897,4	197900,5
18198	200903,3	197899,1
18199	200913,9	197897,4
18200	200922,3	197895,9
18201	200934,7	197894,3
18202	200953,1	197895,6
18203	200960,1	197897,4
18204	200972,4	197902,6
18205	200982,3	197900,6
18206	200994,6	197900,3
18207	201004	197901,2
18208	201010,8	197902,3
18209	201018,4	197904,1
18210	201029,6	197908,2
18211	201039,6	197914,9
18212	201046,1	197920,5
18213	201056,7	197930,4
18214	201062	197931,2
18215	201071,4	197930,1
18216	201083,5	197929,2
18217	201105,1	197932,5
18218	201113,5	197925,4
18219	201127,6	197916,9
18220	201146,4	197912
18221	201162	197912,1
18222	201170,4	197913,3
18223	201187,1	197904,1
18224	201198,1	197900,5
18225	201210,9	197898,1
18226	201220,7	197896,5

18227	201229	197894,9
18228	201237,3	197890,8
18229	201253,8	197884,1
18230	201264,4	197881,8
18231	201277,1	197880,8
18232	201287	197881,2
18233	201307,8	197886,8
18234	201314,1	197890,1
18235	201328,4	197895
18236	201342,7	197898,9
18237	201349	197900,9
18238	201361,3	197906,8
18239	201371,6	197915,9
18240	201379	197927,3
18241	201382,2	197934,1
18242	201386,9	197954,1
18243	201387,1	197964,5
18244	201386,5	197973,5
18245	201385,6	197979,1
18246	201385,2	197984,4
18247	201392,9	197981,6
18248	201410,7	197979,8
18249	201424	197982,5
18250	201437,7	197988,4
18251	201444,6	197992,6
18252	201454,5	197999,4
18253	201464,1	198006,4
18254	201473,6	198015,7
18255	201480,3	198027,1
18256	201485,9	198046,8
18257	201486,3	198052,4
18258	201498,3	198057,6
18259	201509,1	198061,1
18260	201517,8	198065
18261	201525,7	198069,5
18262	201531,5	198073,6
18263	201545,7	198085,9
18264	201555,7	198100,9
18265	201559,2	198108,5
18266	201562,7	198115,9
18267	201567,3	198132,6
18268	201567,5	198143,9
18269	201576,3	198149,4
18270	201590,5	198163,2
18271	201599,9	198181,1
18272	201602,2	198188,8

18273	201603,6	198194,7
18274	201604,5	198199,9
18275	201605,2	198208,5
18276	201605,2	198218,8
18277	201604,9	198224,3
18278	201600	198244,3
18279	201594,3	198252,5
18280	201598,6	198260,9
18281	201602,7	198274,9
18282	201603,6	198281,2
18283	201603,9	198293
18284	201601,4	198304,5
18285	201598,5	198313
18286	201590,1	198328,3
18287	201576,9	198339,7
18288	201570,2	198343,8
18289	201559,4	198348,6
18290	201551,6	198351,1
18291	201543,9	198352,2
18292	201542	198358,8
18293	201538,6	198366,9
18294	201546,5	198375,4
18295	201554,6	198384,7
18296	201564,1	198403,1
18297	201566,9	198418,5
18298	201575,6	198422,9
18299	201586	198432,5
18300	201593,3	198444,7
18301	201595,5	198450,1
18302	201597,5	198458,9
18303	201602,7	198457,9
18304	201623,8	198458,6
18305	201641,4	198464,9
18306	201655,4	198474,9
18307	201668	198490,4
18308	201672	198497,8
18309	201689,3	198504,3
18310	201695,5	198507,3
18311	201710,4	198519
18312	201726,7	198517,8
18313	201740,3	198521
18314	201752,5	198527,9
18315	201758,1	198532,3
18316	201771,5	198546
18317	201778,3	198555,9
18318	201782,6	198563,7

18319	201787,5	198577,1
18320	201793,2	198591,6
18321	201795,3	198601,3
18322	201796,5	198614
18323	201794,4	198626,7
18324	201787,7	198642,9
18325	201779,8	198652,4
18326	201790,5	198660,8
18327	201802,4	198671,6
18328	201807	198677,4
18329	201812,1	198685,3
18330	201821,3	198700,4
18331	201823,4	198705,6
18332	201831,2	198714,3
18333	201837,6	198724,5
18334	201839,9	198731,8
18335	201844,9	198739,8
18336	201848,5	198744,9
18337	201859,2	198750,9
18338	201868,2	198759,3
18339	201873,6	198765,9
18340	201883,7	198778,7
18341	201893,2	198788,8
18342	201900,7	198798
18343	201914,4	198799,1
18344	201934,9	198807,6
18345	201948,6	198818,9
18346	201955,4	198828,8
18347	201958,3	198834,4
18348	201962,5	198845,7
18349	201964,3	198853,2
18350	201965	198865,1
18351	201968,2	198874,9
18352	201972,7	198883,5
18353	201975,4	198890
18354	201978,7	198903
18355	201979,5	198912,6
18356	201979,7	198920,1
18357	201979,8	198925,6
18358	201979,3	198933,7
18359	201978,4	198939,6
18360	201975,4	198957,6
18361	201969	198975
18362	201964,4	198982,2
18363	201957,1	198991,9
18364	201954	198999,8

18365	201946,3	199013,1
18366	201941,6	199018,9
18367	201933,5	199026,9
18368	201928,3	199030,9
18369	201921,1	199034,3
18370	201921,2	199050,2
18371	201920	199061,3
18372	201916,6	199076,2
18373	201911,7	199089,1
18374	201907,9	199096,1
18375	201894,1	199112,1
18376	201888	199116,6
18377	201883,3	199125,4
18378	201870,1	199140
18379	201868,8	199147,4
18380	201876,7	199158,4
18381	201881,4	199171,2
18382	201882,5	199176,4
18383	201883,6	199190,1
18384	201883,1	199197,3
18385	201882,2	199205,8
18386	201882,5	199225,2
18387	201888,7	199229,2
18388	201900,8	199221,3
18389	201907,5	199218,2
18390	201928,4	199213,6
18391	201934,6	199213,6
18392	201942,5	199214,2
18393	201950,1	199215,4
18394	201957,7	199217,1
18395	201976,8	199223,3
18396	201982	199226,2
18397	201998,7	199238,4
18398	202006,9	199248,3
18399	202015,3	199264,1
18400	202017,8	199276,4
18401	202018,2	199282,5
18402	202017,6	199294,9
18403	202013,9	199306,9
18404	202005,3	199322,2
18405	201996,6	199330,7
18406	201990,8	199335,2
18407	201989,2	199346
18408	201997,5	199361,3
18409	201999,7	199367,6
18410	202002,2	199377,5

18411	202003,5	199387,2
18412	202003,9	199392,3
18413	202012,4	199395,1
18414	202030,3	199403,6
18415	202035,7	199407,6
18416	202042,1	199413,3
18417	202052,9	199426,9
18418	202058,5	199438,2
18419	202062,4	199453,7
18420	202061,2	199476,9
18421	202051,5	199497,2
18422	202040,6	199508,8
18423	202030,3	199515
18424	202035	199524,5
18425	202042,8	199535,9
18426	202049,4	199554,4
18427	202050,6	199561,3
18428	202051	199574
18429	202048,5	199589
18430	202046	199596,9
18431	202044,1	199602
18432	202041	199609
18433	202031,8	199623
18434	202035,3	199635,5
18435	202048,4	199633,4
18436	202060	199629,7
18437	202081,4	199628,9
18438	202097,1	199633,4
18439	202105,9	199629,1
18440	202119,4	199624,9
18441	202136,6	199623,9
18442	202149,2	199626,9
18443	202169,3	199638
18444	202176,6	199647,5
18445	202191,7	199640,9
18446	202204,9	199638,6
18447	202210,4	199638,3
18448	202221	199638,9
18449	202233,7	199641
18450	202243,5	199643,2
18451	202250,7	199644,5
18452	202263,4	199648,7
18453	202270,9	199652,3
18454	202276,5	199655,5
18455	202283,7	199660,2
18456	202293,5	199668,7

18457	202306,1	199686,8
18458	202308,6	199692,6
18459	202312,5	199703,8
18460	202314,8	199718,9
18461	202329,2	199714
18462	202336,2	199713,1
18463	202344,6	199712,8
18464	202350,2	199713
18465	202355,8	199713,2
18466	202363,2	199714
18467	202376,9	199716,1
18468	202383,4	199716,9
18469	202391	199718
18470	202397,1	199719,3
18471	202411,6	199725,1
18472	202417,4	199729,8
18473	202431,3	199726,6
18474	202443,9	199725,9
18475	202450,4	199726,3
18476	202457,9	199727,4
18477	202465	199729
18478	202474,9	199725,1
18479	202487,6	199721,8
18480	202500,6	199722
18481	202506,9	199722,9
18482	202514,5	199724,9
18483	202516,8	199719,9
18484	202524,6	199706
18485	202536,5	199695,3
18486	202554,2	199686,6
18487	202569,4	199684,8
18488	202576,8	199685,1
18489	202585,9	199686,3
18490	202592,9	199687,9
18491	202609	199694,6
18492	202615,5	199698,8
18493	202626,6	199708,5
18494	202634,3	199721
18495	202638,1	199729,8
18496	202641,4	199740,7
18497	202643,7	199753,1
18498	202650,9	199758,9
18499	202656,5	199763,9
18500	202663,4	199771,2
18501	202669,7	199779,5
18502	202676,2	199790,1

18503	202688,5	199796,2
18504	202699,3	199802,8
18505	202707,8	199810,4
18506	202714,3	199807,3
18507	202723,2	199804,1
18508	202731	199802,1
18509	202742,8	199799,2
18510	202758,4	199797,3
18511	202764	199797,5
18512	202774,2	199799
18513	202786,2	199802,7
18514	202798	199808,4
18515	202804,2	199812,4
18516	202817,7	199820,7
18517	202827,8	199832,8
18518	202833,7	199844,2
18519	202840,6	199837,6
18520	202853	199825,7
18521	202868,7	199818,8
18522	202874,9	199817,2
18523	202892,5	199816
18524	202902,8	199817,1
18525	202910,9	199818,7
18526	202916,5	199820,3
18527	202922,4	199822,3
18528	202945,2	199837,5
18529	202957,6	199856,7
18530	202972,3	199854,2
18531	202988	199855,7
18532	202994,4	199857,2
18533	203012,2	199865
18534	203019,1	199858,7
18535	203022,2	199853,3
18536	203029,6	199843,6
18537	203039,1	199836
18538	203046,8	199831,3
18539	203063,3	199824,8
18540	203084	199823,3
18541	203089,2	199824
18542	203109,1	199831,1
18543	203115,2	199835,1
18544	203121,3	199834,1
18545	203142	199835,4
18546	203150,6	199839,4
18547	203158,6	199824,1
18548	203171,1	199812,5

18549	203176,3	199809,2
18550	203187,3	199803,9
18551	203199,2	199801,4
18552	203204,3	199800,8
18553	203202,5	199786,3
18554	203207,9	199761,6
18555	203213,8	199752,7
18556	203213,1	199744,4
18557	203216,1	199728,2
18558	203223,8	199712,1
18559	203233,3	199702
18560	203245,2	199694,9
18561	203258,7	199691,4
18562	203264,5	199690,7
18563	203274,6	199690,5
18564	203282,8	199691,2
18565	203299,6	199695,7
18566	203313,9	199705,7
18567	203326,7	199720,9
18568	203332,1	199731,1
18569	203334,5	199737
18570	203341,7	199736,3
18571	203348,6	199736,3
18572	203358,4	199737,8
18573	203361,9	199730,7
18574	203367,8	199721,4
18575	203376,6	199711,3
18576	203388	199702,8
18577	203394	199699,1
18578	203399,5	199695,5
18579	203406,9	199691,4
18580	203414,6	199687,6
18581	203424	199684,2
18582	203431,5	199681,9
18583	203448,5	199679,1
18584	203466,4	199680,8
18585	203478,6	199686
18586	203487,9	199691,4
18587	203501,2	199688
18588	203506,6	199686,7
18589	203518,7	199685,2
18590	203524,1	199685,2
18591	203535	199687,1
18592	203548,5	199672,4
18593	203560,3	199664
18594	203579,5	199655,7



18595	203589,8	199653,7
18596	203597,2	199652,3
18597	203604,6	199642,3
18598	203621,6	199628
18599	203636,9	199622,9
18600	203658,4	199622,4
18601	203664,2	199621,7
18602	203670,3	199618,2
18603	203681,7	199613,5
18604	203689,6	199611,3
18605	203704,4	199609,4
18606	203715,4	199609,6
18607	203733,3	199613,3
18608	203741,6	199615,6
18609	203747,4	199615,2
18610	203766,6	199617,8
18611	203778,2	199622,7
18612	203787,3	199625,7
18613	203795,7	199624,5
18614	203803	199624
18615	203815,8	199623,8
18616	203831,7	199626,1
18617	203839,5	199628,5
18618	203850,2	199632,3
18619	203860,4	199636,4
18620	203875,5	199644
18621	203881,3	199647,6
18622	203898	199654,7
18623	203907	199660,1
18624	203913,5	199664,8
18625	203922,8	199672,7
18626	203931,4	199679,3
18627	203938,1	199681
18628	203950,1	199683,3
18629	203968,6	199683,2
18630	203979,8	199685,2
18631	203991,1	199688,6
18632	203997,2	199689,2
18633	204008,4	199687,6
18634	204017,4	199687,3
18635	204024,9	199687,6
18636	204031,8	199686,6
18637	204041,6	199685,6
18638	204056,4	199685,6
18639	204076,6	199689,7
18640	204082,9	199692,5

18641	204093,4	199698,6
18642	204103,1	199706,1
18643	204115,1	199716,3
18644	204127,3	199724,2
18645	204134,5	199730,1
18646	204142,7	199739,4
18647	204151	199741,9
18648	204161,9	199746,2
18649	204167,4	199748,9
18650	204173,1	199752
18651	204186,8	199757,8
18652	204196,2	199761,9
18653	204204	199766,2
18654	204212,5	199772,1
18655	204217,8	199775,1
18656	204225,5	199779,6
18657	204234,8	199783,6
18658	204241,3	199785,8
18659	204252,3	199790
18660	204261	199794,5
18661	204266,1	199797,7
18662	204273,3	199802,2
18663	204278,4	199805,8
18664	204286,2	199811,9
18665	204292,4	199817,8
18666	204302,8	199828,7
18667	204315,3	199837,2
18668	204322,1	199844
18669	204329	199852,6
18670	204339,1	199862,1
18671	204347,7	199873,8
18672	204350,5	199879
18673	204359,2	199875
18674	204367,2	199872,4
18675	204375,5	199870,4
18676	204383,5	199869,2
18677	204394	199869,1
18678	204404,3	199869,6
18679	204411,9	199870,1
18680	204421	199869,7
18681	204440,9	199872,5
18682	204459	199882,2
18683	204465	199883,8
18684	204472,8	199885,9
18685	204478,7	199887,7
18686	204486,7	199890,4

18687	204492,6	199889,9
18688	204501	199889,1
18689	204517,5	199890,8
18690	204527,4	199894
18691	204541,6	199901,3
18692	204549,4	199907,3
18693	204555,5	199912,8
18694	204561,1	199918,4
18695	204567,7	199925,9
18696	204572,7	199933
18697	204577,6	199939,1
18698	204581,6	199944,7
18699	204586,1	199952,3
18700	204591,1	199962,8
18701	204594,3	199969,1
18702	204597,9	199978,5
18703	204599,5	199984,3
18704	204601,5	199992,2
18705	204603	200000,6
18706	204608,3	200012,2
18707	204612	200018,4
18708	204619,7	200030,6
18709	204624,3	200040,2
18710	204628,5	200052
18711	204636,7	200061,7
18712	204648,6	200072,1
18713	204662,2	200096,1
18714	204664,8	200110,8
18715	204665	200116,7
18716	204664	200128,7
18717	204660,2	200140,1
18718	204657,5	200155,5
18719	204657,8	200165,3
18720	204658,5	200174,8
18721	204657,9	200186,7
18722	204657	200192,1
18723	204655,6	200198,1
18724	204655,4	200209,5
18725	204654,1	200224,7
18726	204654,8	200238,9
18727	204655,8	200249,5
18728	204656	200257,7
18729	204655,8	200266,6
18730	204656,6	200271,9
18731	204665,5	200291,4
18732	204667,3	200307,3

18733	204662,1	200330,6
18734	204665,8	200346,3
18735	204666,3	200352,1
18736	204664,6	200369,6
18737	204657	200385,5
18738	204643,5	200400,3
18739	204636,5	200404,1
18740	204635,6	200409,5
18741	204633,9	200417,4
18742	204631,1	200430,1
18743	204628,2	200438,8
18744	204623,9	200448,5
18745	204617,7	200458,9
18746	204609,2	200467,5
18747	204603,8	200471,8
18748	204592,4	200478,6
18749	204579,5	200482,1
18750	204572	200487,2
18751	204566,4	200492,5
18752	204561,2	200497,3
18753	204552,5	200504,7
18754	204547,1	200508,9
18755	204546,1	200515,4
18756	204545,8	200521,3
18757	204542,2	200538,2
18758	204534,8	200550,1
18759	204534,7	200562
18760	204535	200568,8
18761	204543	200575,1
18762	204549,4	200579
18763	204558,7	200583,1
18764	204563,9	200586
18765	204569,5	200589,5
18766	204577,7	200595,6
18767	204583,4	200599,6
18768	204589,7	200603,6
18769	204594,8	200606,6
18770	204604,3	200612,3
18771	204610,4	200616,8
18772	204621,3	200624,1
18773	204641	200639
18774	204655,2	200650,8
18775	204667,5	200659,6
18776	204681,2	200669,6
18777	204693	200676,4
18778	204698,2	200678,9

18779	204703,1	200666,4
18780	204707	200660,2
18781	204717	200648,5
18782	204730,2	200640,5
18783	204736,4	200637,9
18784	204749,7	200634,4
18785	204763,4	200634,7
18786	204770	200635,7
18787	204786,7	200642
18788	204792,4	200638,7
18789	204802,3	200634,3
18790	204816,9	200630,7
18791	204823	200630
18792	204839,1	200630,9
18793	204844,3	200632
18794	204860,9	200638,9
18795	204868,2	200643,8
18796	204879	200654,5
18797	204886,2	200652,3
18798	204902,8	200651,7
18799	204915,7	200655,2
18800	204922,7	200658,1
18801	204928,6	200661,6
18802	204943,4	200649,1
18803	204964,7	200641
18804	204971	200640,1
18805	204989,6	200641
18806	204998,1	200643
18807	205004,7	200645,5
18808	205016,5	200644,8
18809	205022,1	200641,5
18810	205031,2	200637,7
18811	205039,4	200635,1
18812	205054,4	200632,8
18813	205060,1	200632,8
18814	205070,5	200633,9
18815	205076,4	200635,1
18816	205087,4	200638,8
18817	205105,3	200650,7
18818	205115,1	200665
18819	205121,1	200686,9
18820	205135,5	200689,9
18821	205143,2	200690,5
18822	205148,2	200691,3
18823	205161,8	200688,2
18824	205167,5	200687,3

18825	205176	200684,9
18826	205183	200682,4
18827	205187,7	200675,5
18828	205203	200659,8
18829	205208,2	200652,1
18830	205217,5	200639,3
18831	205228,3	200628,6
18832	205238	200621,6
18833	205239,3	200616,3
18834	205239,1	200609,7
18835	205239,8	200598,5
18836	205241	200590,3
18837	205243,8	200578,3
18838	205251,5	200562,9
18839	205260,8	200553,2
18840	205283,5	200540,4
18841	205289,5	200538
18842	205301,3	200533,3
18843	205309,4	200531,2
18844	205323,1	200529,5
18845	205329	200529,7
18846	205346	200533
18847	205353,3	200535,7
18848	205366,3	200542,7
18849	205384,1	200560,7
18850	205389,5	200569,9
18851	205392,1	200576,1
18852	205397,4	200582,1
18853	205401,7	200589,6
18854	205408,1	200609,5
18855	205408,7	200616,7
18856	205409,2	200623,9
18857	205407,9	200640,5
18858	205417,3	200650,5
18859	205423	200659,4
18860	205427,3	200667,2
18861	205431,9	200677,4
18862	205434,8	200684,5
18863	205437,5	200690,7
18864	205440,5	200696,9
18865	205443,4	200703,7
18866	205447,8	200715,2
18867	205449,3	200721,2
18868	205451,1	200729,7
18869	205463,2	200735,9
18870	205471,2	200738,3

18871	205486,7	200746,1
18872	205498,5	200758,9
18873	205508,4	200773,8
18874	205519,1	200779,1
18875	205533,4	200782
18876	205539	200784
18877	205552,1	200791,1
18878	205565,7	200803,8
18879	205569,7	200809,2
18880	205576,6	200821,9
18881	205581,2	200846,2
18882	205579,5	200865,7
18883	205584,8	200865,5
18884	205593,3	200858,5
18885	205598	200851,6
18886	205611,7	200841,5
18887	205618,9	200837,9
18888	205641,3	200832,6
18889	205661,2	200835,2
18890	205668,7	200839,3
18891	205682,7	200846
18892	205688,7	200850
18893	205695,5	200855
18894	205701,4	200860,2
18895	205707,5	200865,8
18896	205713,9	200871,7
18897	205724,7	200886,7
18898	205727,3	200893,2
18899	205732,6	200889,8
18900	205737,7	200886,2
18901	205746,7	200881,2
18902	205757,5	200876,6
18903	205762,6	200874,6
18904	205773,7	200871,2
18905	205789,9	200869,3
18906	205807,6	200872
18907	205819,7	200877,9
18908	205831,7	200887,4
18909	205842,8	200901,6
18910	205850,9	200921,9
18911	205851,8	200927,1
18912	205852,4	200932,3
18913	205852,4	200944,6
18914	205851,8	200950,4
18915	205850,6	200958
18916	205864,1	200960,6

18917	205873	200960,5
18918	205878,4	200960,9
18919	205891,2	200963,7
18920	205902,8	200969,7
18921	205908	200973,3
18922	205913,8	200978
18923	205922,9	200988,6
18924	205939,6	200985,8
18925	205954,9	200988,4
18926	205960	200990,1
18927	205972,5	200996,3
18928	205978,1	201000,1
18929	205990,1	201009
18930	205996,2	201014,5
18931	206005,6	201014,3
18932	206016,1	201011,3
18933	206036,1	201009,7
18934	206041,6	201010,4
18935	206053,5	201013,4
18936	206064,9	201018,3
18937	206085,5	201035,5
18938	206090,9	201043,1
18939	206094,7	201049,6
18940	206098,8	201058,4
18941	206102,7	201067,2
18942	206106,8	201081,9
18943	206108,1	201092,2
18944	206108,9	201098,8
18945	206108,8	201111,2
18946	206107,5	201120,6
18947	206107,9	201132,3
18948	206106,7	201144,6
18949	206109,2	201151
18950	206115,2	201151,7
18951	206120,6	201151,7
18952	206136	201154,1
18953	206149,8	201161,1
18954	206155,5	201165,2
18955	206163,8	201166,2
18956	206170,5	201166,7
18957	206187,1	201170,7
18958	206192,3	201172,9
18959	206197,7	201175,4
18960	206203,1	201177,8
18961	206211,2	201182,3
18962	206224,1	201193,1

18963	206235,3	201209,1
18964	206248,8	201214,6
18965	206255,7	201216,5
18966	206263,6	201219
18967	206280,6	201228,4
18968	206292,5	201232,8
18969	206298,2	201236,5
18970	206304,7	201232,9
18971	206315,3	201227,7
18972	206325,1	201224,1
18973	206336,5	201221,3
18974	206343,4	201220,1
18975	206355,7	201217,8
18976	206362,7	201216,9
18977	206363,8	201210,1
18978	206367,2	201199,1
18979	206373,3	201181,5
18980	206383,6	201166,7
18981	206377,7	201149,7
18982	206376,8	201136,6
18983	206371,7	201128,7
18984	206365,7	201125,7
18985	206359,2	201121,6
18986	206349	201113,3
18987	206341,4	201102,5
18988	206338,6	201097,3
18989	206333,8	201083,9
18990	206331,7	201073,8
18991	206330,9	201059,2
18992	206334,3	201045,1
18993	206336,5	201039,6
18994	206331,2	201036,8
18995	206322,9	201033,9
18996	206316,4	201031,3
18997	206302,2	201022,7
18998	206288,3	201007
18999	206279,9	200986,7
19000	206277,5	200976,1
19001	206276,9	200971
19002	206273,3	200963,6
19003	206268,7	200948,3
19004	206269,2	200932,4
19005	206270,5	200925,7
19006	206273,5	200915,8
19007	206285,5	200896,2
19008	206287,9	200886,5

19009	206290,5	200878
19010	206291,8	200871,2
19011	206296,3	200855,6
19012	206298,9	200849,9
19013	206310,8	200833,8
19014	206318,8	200826,6
19015	206334,9	200816,8
19016	206341	200814,6
19017	206350,3	200812,1
19018	206359,5	200810,6
19019	206360,6	200802,3
19020	206361,5	200796,8
19021	206362,7	200787
19022	206370,5	200765,5
19023	206375,6	200757,6
19024	206387,5	200745
19025	206401	200738,2
19026	206413,2	200725,1
19027	206425,7	200718,2
19028	206444,7	200711,9
19029	206457,1	200711,2
19030	206471,8	200713,2
19031	206483,5	200718,2
19032	206486,6	200703,5
19033	206489,6	200696,5
19034	206493,5	200687,5
19035	206495,4	200676,6
19036	206501,5	200661,5
19037	206512,1	200649,2
19038	206524,3	200641,9
19039	206533,8	200633,1
19040	206539,2	200629,7
19041	206549,1	200624,9
19042	206556,7	200622,2
19043	206571,8	200619,4
19044	206587	200621,3
19045	206596,6	200623,6
19046	206613,5	200630,6
19047	206632	200647,5
19048	206643,7	200643,8
19049	206652,4	200641,7
19050	206665,6	200640,8
19051	206673,2	200641,3
19052	206681,3	200642,4
19053	206688,4	200643,3
19054	206703,4	200640,6

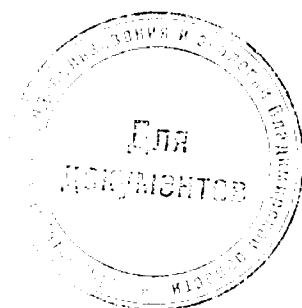
19055	206719	200641,1
19056	206729	200640,9
19057	206739,4	200641,2
19058	206747	200642,4
19059	206758,4	200645,5
19060	206763,6	200647,6
19061	206776	200654,6
19062	206790,1	200661,6
19063	206796,9	200664,9
19064	206808,2	200668,5
19065	206814,7	200671,1
19066	206825,5	200676,2
19067	206838,1	200683
19068	206843,8	200686,4
19069	206858,6	200686,8
19070	206864,2	200685,7
19071	206875,4	200684,9
19072	206885,6	200685,2
19073	206891,2	200684,9
19074	206897,9	200684,8
19075	206915,4	200688
19076	206920,8	200690
19077	206928,1	200693,4
19078	206946,4	200708,7
19079	206950,6	200714,3
19080	206955,9	200721,6
19081	206961,6	200730,8
19082	206965,9	200738,3
19083	206968,4	200743,4
19084	206975,5	200751,8
19085	206980,2	200757,9
19086	206987,6	200772,3
19087	207001,5	200774,8
19088	207006,4	200764,8
19089	207007,3	200758,1
19090	207010,7	200745,5
19091	207017,3	200734,1
19092	207021,7	200728,5
19093	207033,1	200717,8
19094	207047,2	200711,1
19095	207065,1	200707,9
19096	207073	200707,9
19097	207081,6	200708,7
19098	207093,4	200710,8
19099	207105,8	200713,2
19100	207113,9	200715,6

19101	207119,8	200717,8
19102	207134,9	200724,6
19103	207147,7	200731,2
19104	207158,1	200737,6
19105	207167,9	200740,3
19106	207182,9	200744,7
19107	207200,2	200751,4
19108	207211,5	200757,8
19109	207217,8	200762,5
19110	207231,4	200778,1
19111	207238,2	200782,3
19112	207245,9	200785,6
19113	207251,5	200788,7
19114	207258,9	200793,1
19115	207265,7	200793,5
19116	207280,3	200796,4
19117	207291,7	200800,2
19118	207301,9	200806,5
19119	207311,4	200814,2
19120	207317,7	200820,3
19121	207322,4	200825,6
19122	207328,2	200833,8
19123	207338,1	200853,4
19124	207340,1	200860,6
19125	207341,9	200877,4
19126	207341,3	200885,9
19127	207338,8	200898,7
19128	207335,4	200908,6
19129	207332	200916,4
19130	207332,2	200934,5
19131	207328,2	200948,6
19132	207320,3	200960,9
19133	207327,6	200965,2
19134	207342,2	200968,2
19135	207347,4	200970,1
19136	207354,6	200973
19137	207361,1	200977,2
19138	207380,8	200969,4
19139	207385,9	200968,5
19140	207393,7	200966
19141	207402,4	200964
19142	207420,4	200963,9
19143	207421,9	200956,4
19144	207426,4	200937,9
19145	207429,6	200930,3
19146	207438,6	200915

19147	207461,2	200896,8
19148	207479,8	200891,3
19149	207477,6	200883,1
19150	207475,5	200876,6
19151	207473,4	200864,2
19152	207473,1	200857,1
19153	207473,1	200847,6
19154	207474,8	200834,7
19155	207476,6	200828
19156	207486,6	200808,7
19157	207491,3	200803,1
19158	207500,3	200794,7
19159	207511	200788,8
19160	207523,6	200784,6
19161	207532,9	200783,2
19162	207539	200774,1
19163	207548,1	200764,2
19164	207554,7	200758,7
19165	207559,8	200754,8
19166	207572,4	200747,4
19167	207578	200745,2
19168	207583,8	200743,1
19169	207593	200740,4
19170	207598,5	200739,1
19171	207605,3	200738
19172	207617,6	200736,1
19173	207634,4	200736,8

19174	207640,9	200738,2
19175	207649,3	200741,5
19176	207663,2	200742
19177	207671,4	200736,5
19178	207690,1	200729,3
19179	207705,8	200729
19180	207711,5	200729,8
19181	207720	200731,3
19182	207738	200723,4
19183	207756,2	200721,6
19184	207767,4	200708,9
19185	207775,7	200701,9
19186	207776,9	200696,3
19187	207770,6	200689,6
19188	207763,8	200680,4
19189	207758,6	200671,4
19190	207756,1	200666,3
19191	207752,5	200658
19192	207748,1	200645,2
19193	207745,7	200628,9
19194	207748,7	200612,7
19195	207757,4	200594,9
19196	207763,3	200587,4
19197	207766,6	200582
19198	207783,5	200564,3
19199	207791,7	200559,1
19200	207797,2	200556,3

19201	207811,1	200550,8
19202	207817,7	200549,3
19203	207833,4	200548
19204	207838,3	200539,4
19205	207843,2	200528,2
19206	207848	200517,7
19207	207850,4	200512,4
19208	207854,4	200503,4
19209	207857,8	200497,5
19210	207862,9	200489,7
19211	207866,9	200484,4
19212	207871,2	200479,4
19213	207878,6	200471,5
19214	207885,2	200465,5
19215	207892,4	200458,5
19216	207903,6	200448,9
19217	207914,9	200437,2
19218	207919,5	200432,2
19219	207934,1	200421,1
19220	207940,8	200417,8
19221	207948,1	200414,5
19222	207957,3	200408,8
19223	207969,9	200403,4
19224	207976,3	200401,6
19225	207981,7	200400,3
19226	207991,5	200398,8



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «24» капреля 2023 г. № 135-И

**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта) реки Семига**

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	13419

Протяженность береговой линии составляет: 87,9 км

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	17103

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

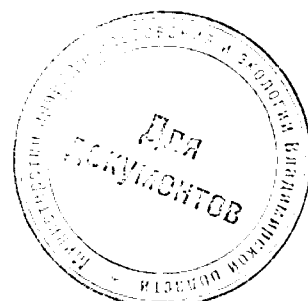
Площадь водоохранной зоны составляет 7164719 кв. м

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	19226

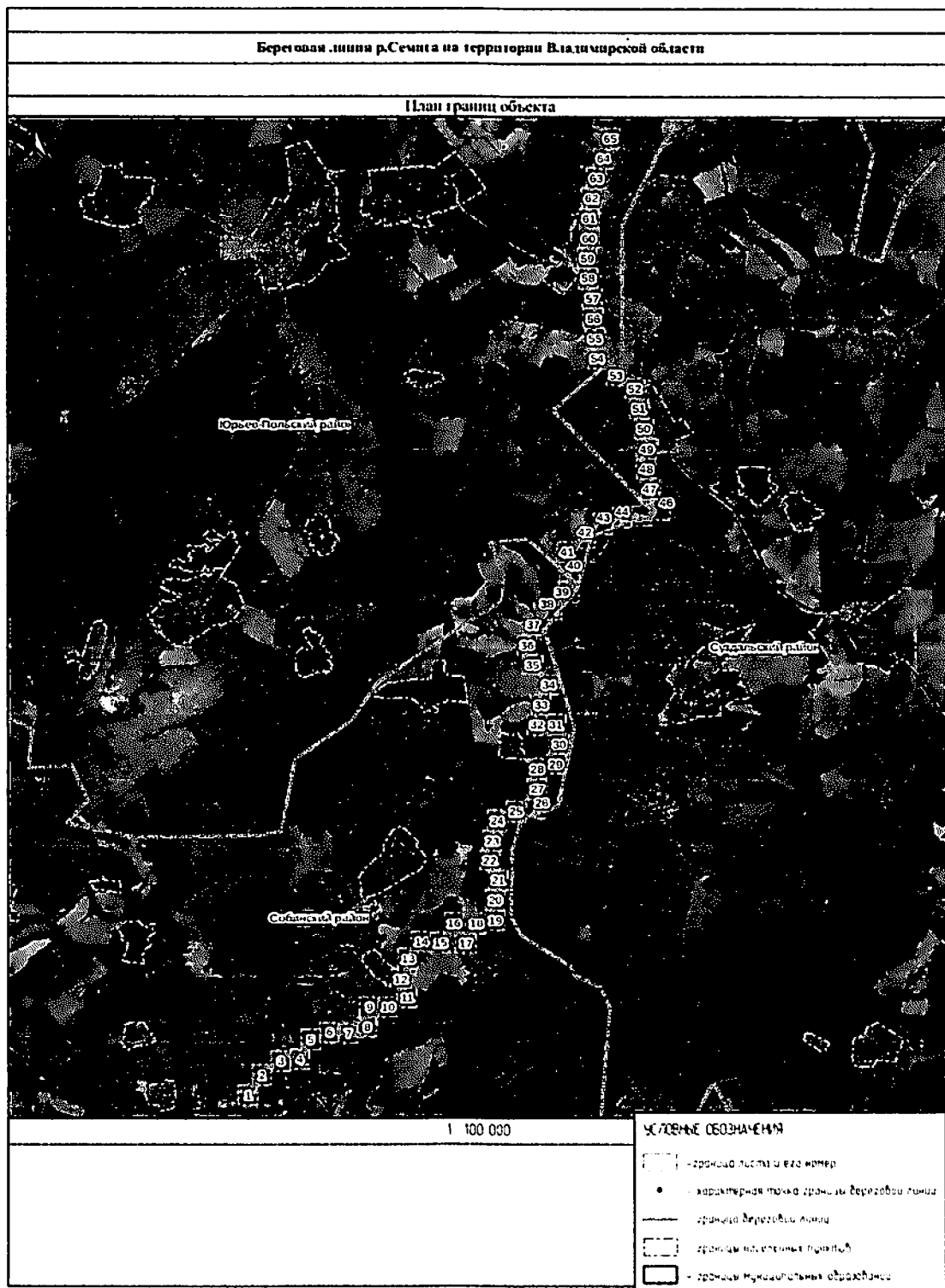
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 3847568 кв. м



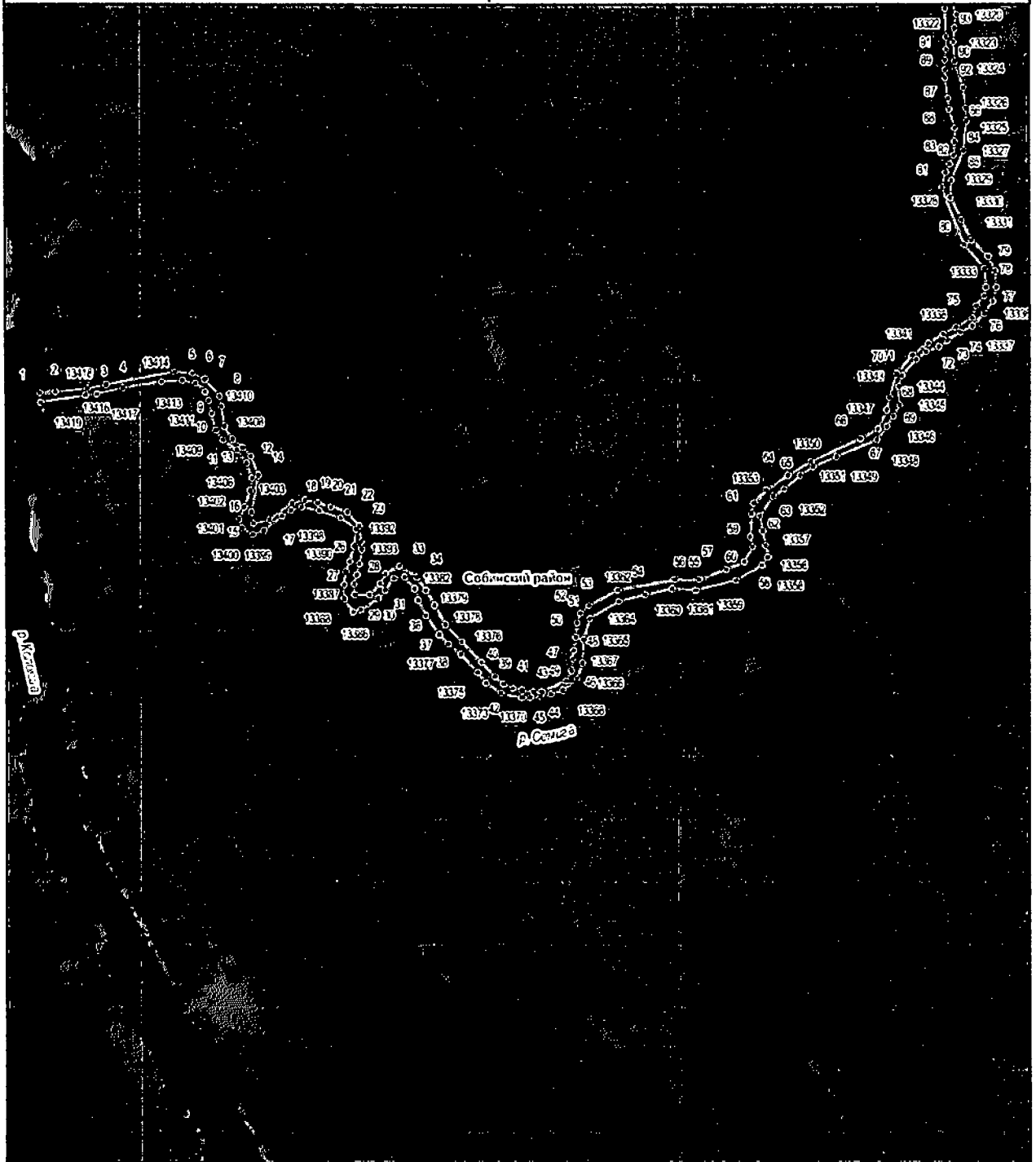
Приложение № 4  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «27» ноября 2023. № 135-н

**СХЕМЫ (графические описания)**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта) реки Семига**  
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Семига (далее - схема № 1) расположена на 66 листах



Береговая линия р.Семыа на территории Владимирской области

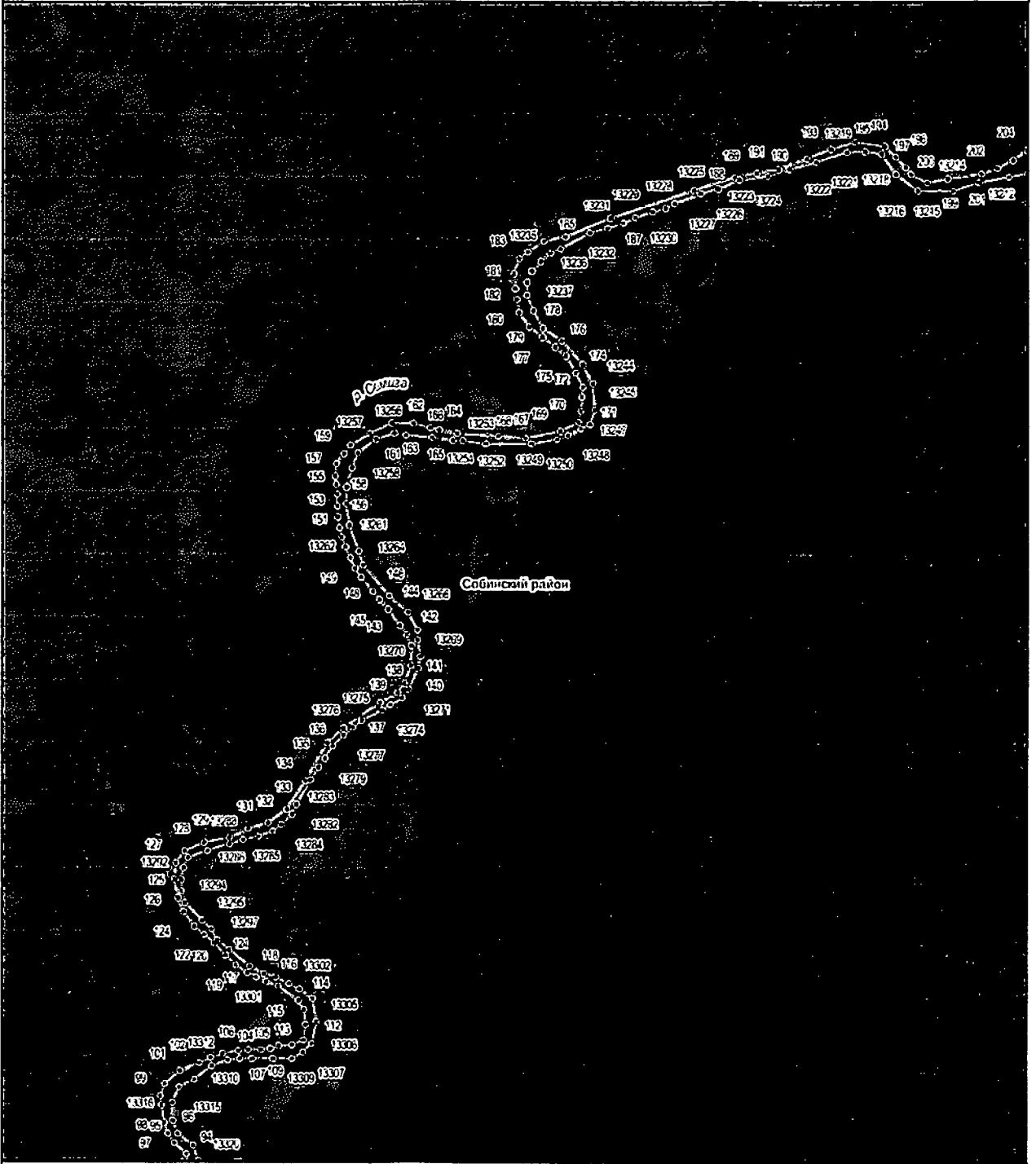
План границ объекта





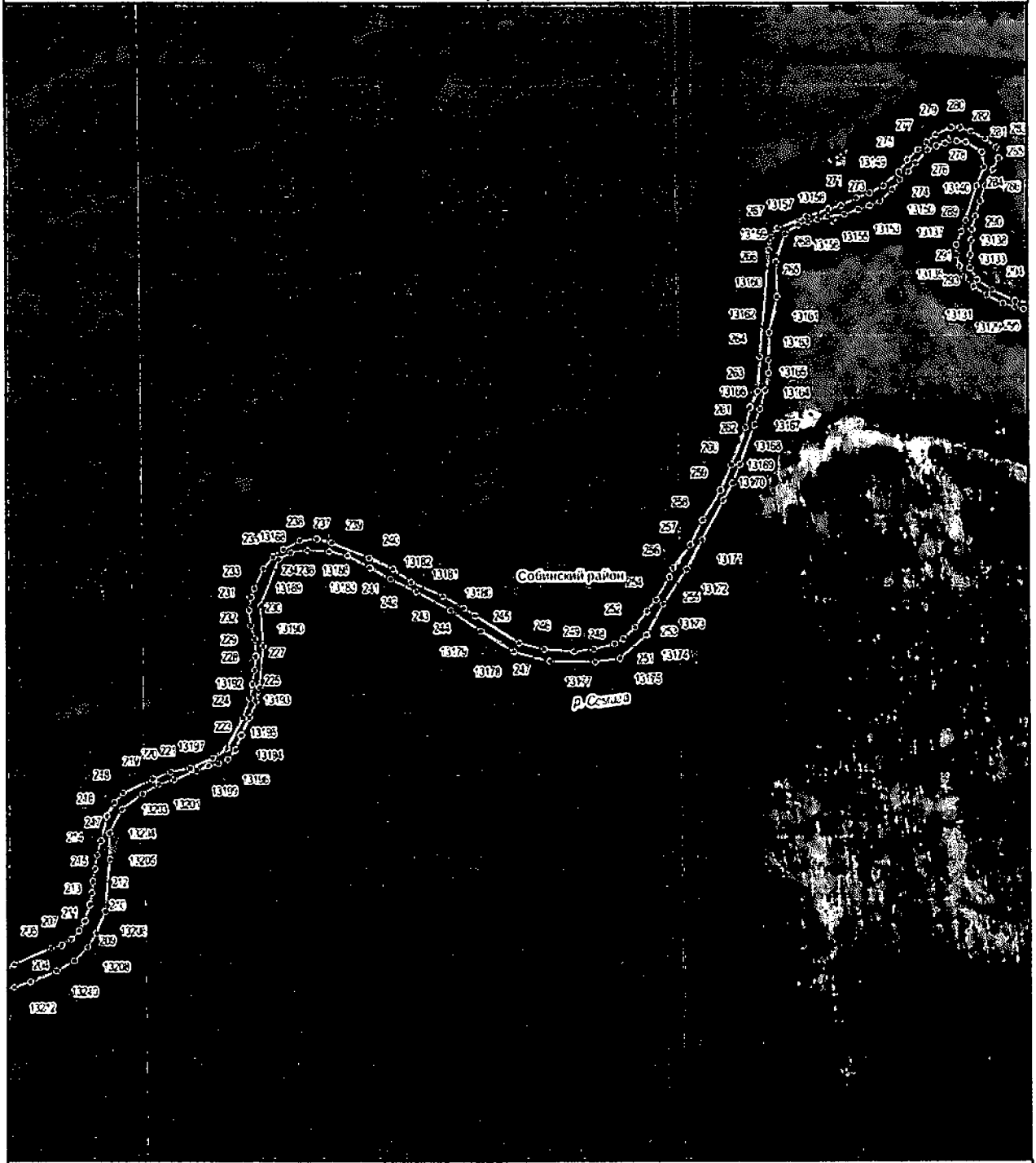
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семги на территории Владимирской области

План границ объекта



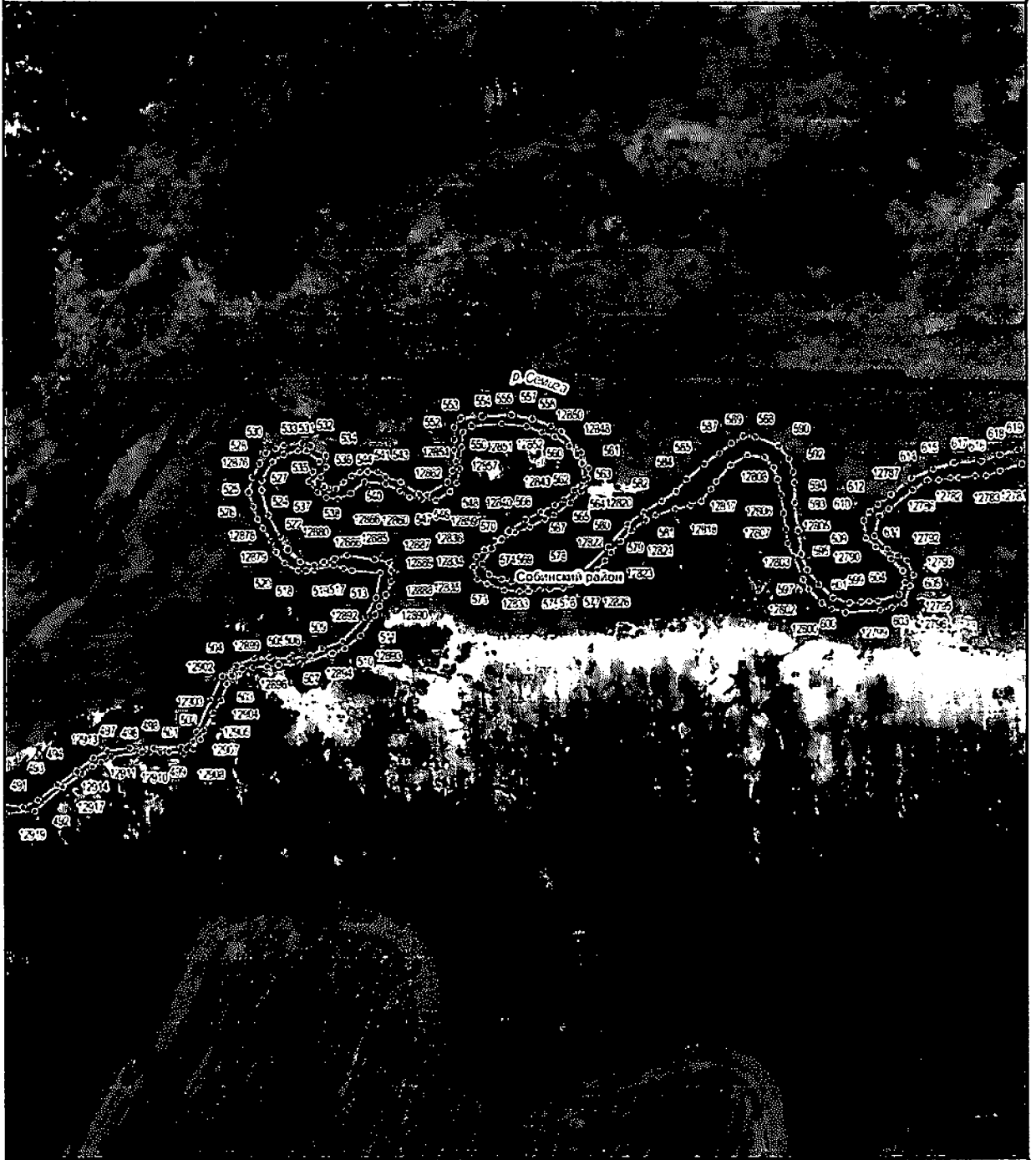
Береговая линия р.Сечи на территории Владимирской области

План грании объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



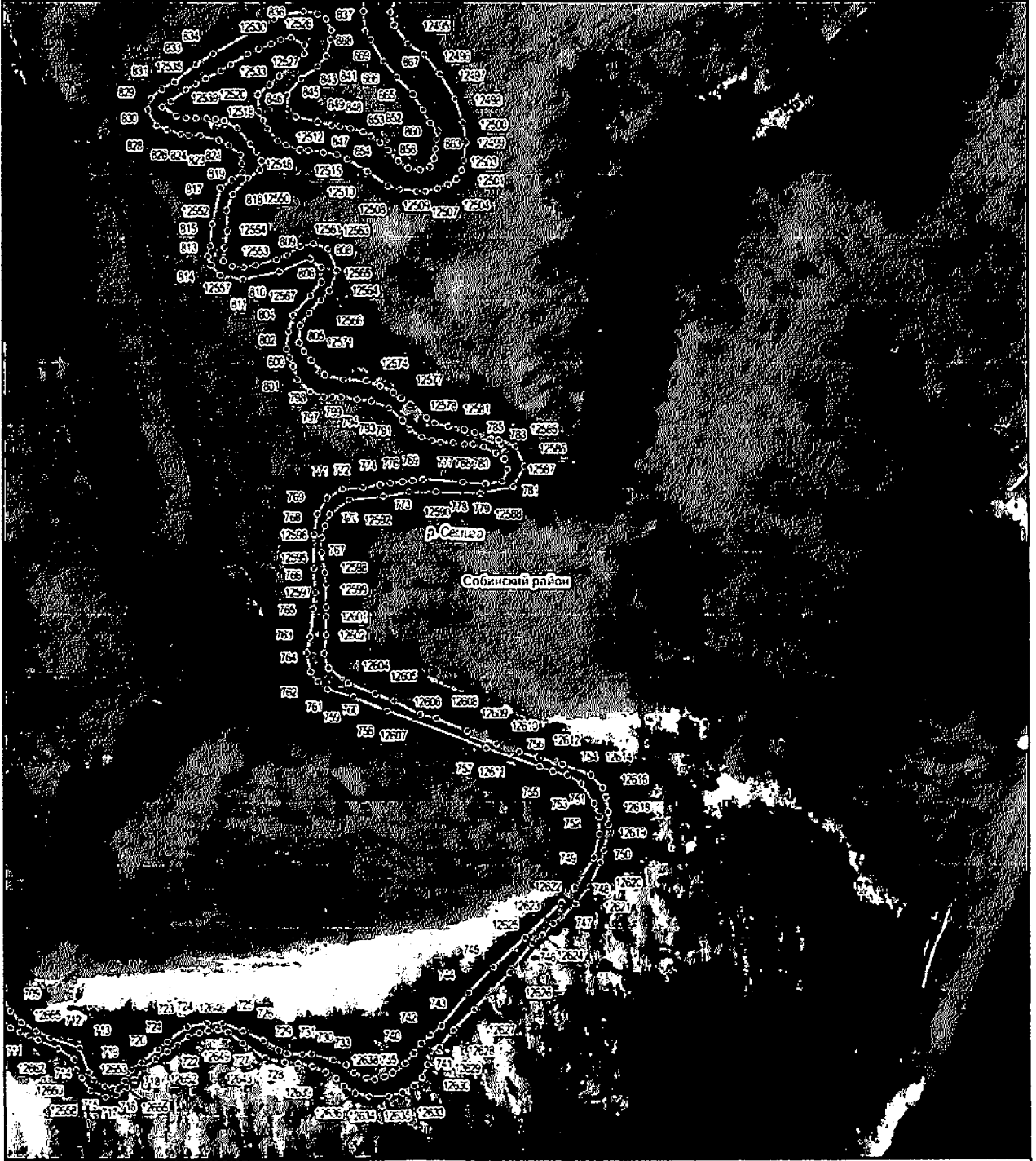
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



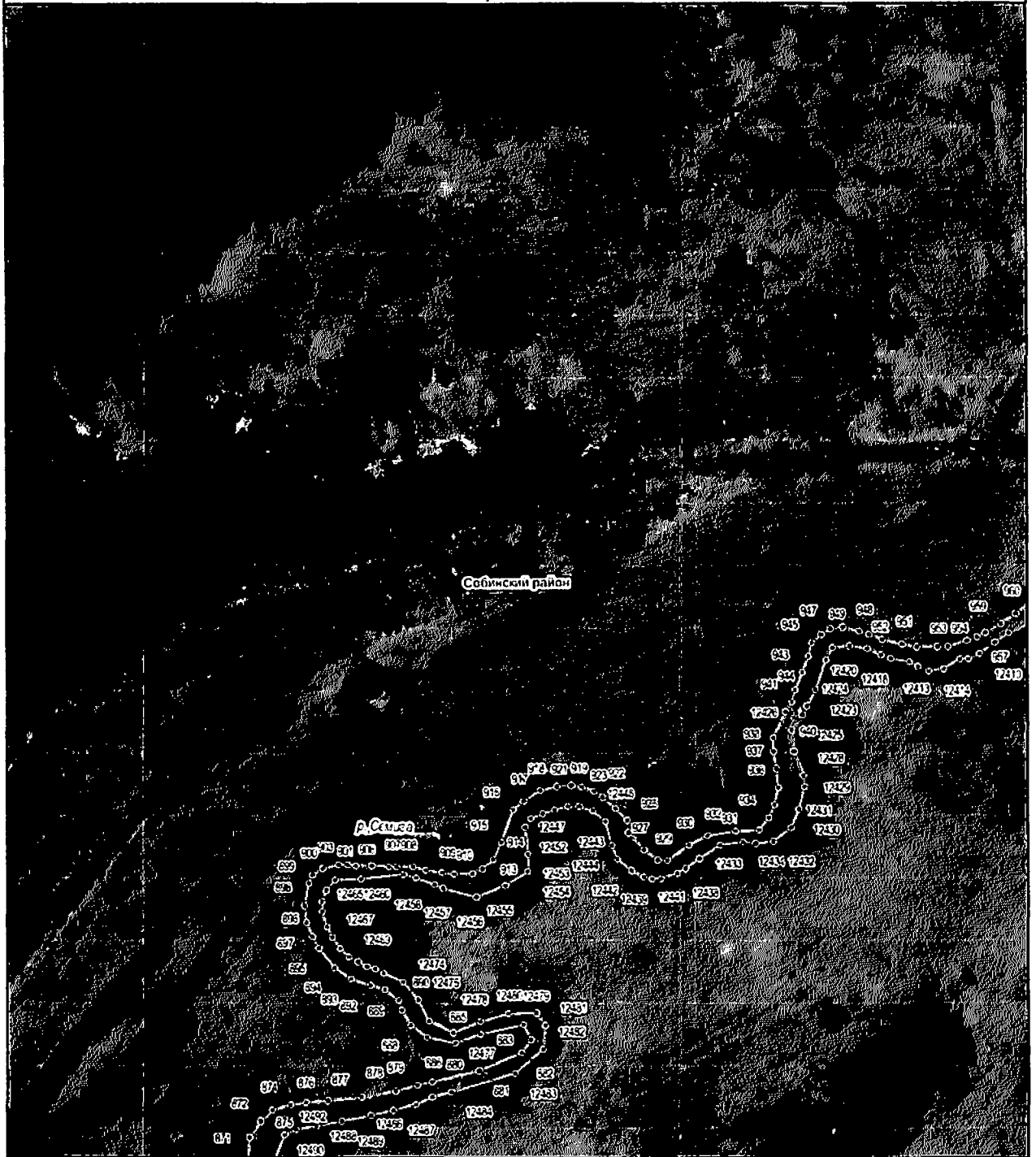
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта

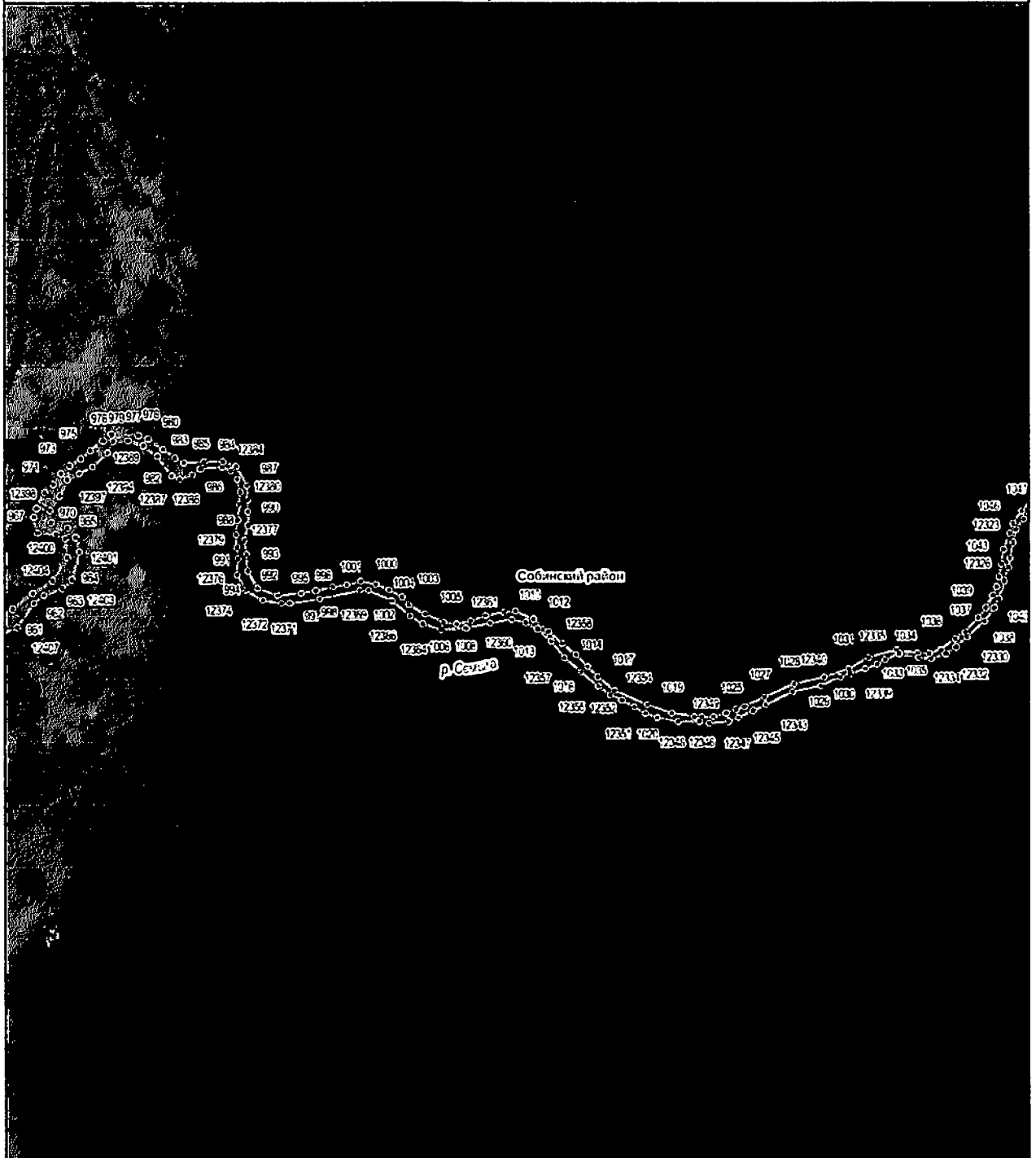


1 2000



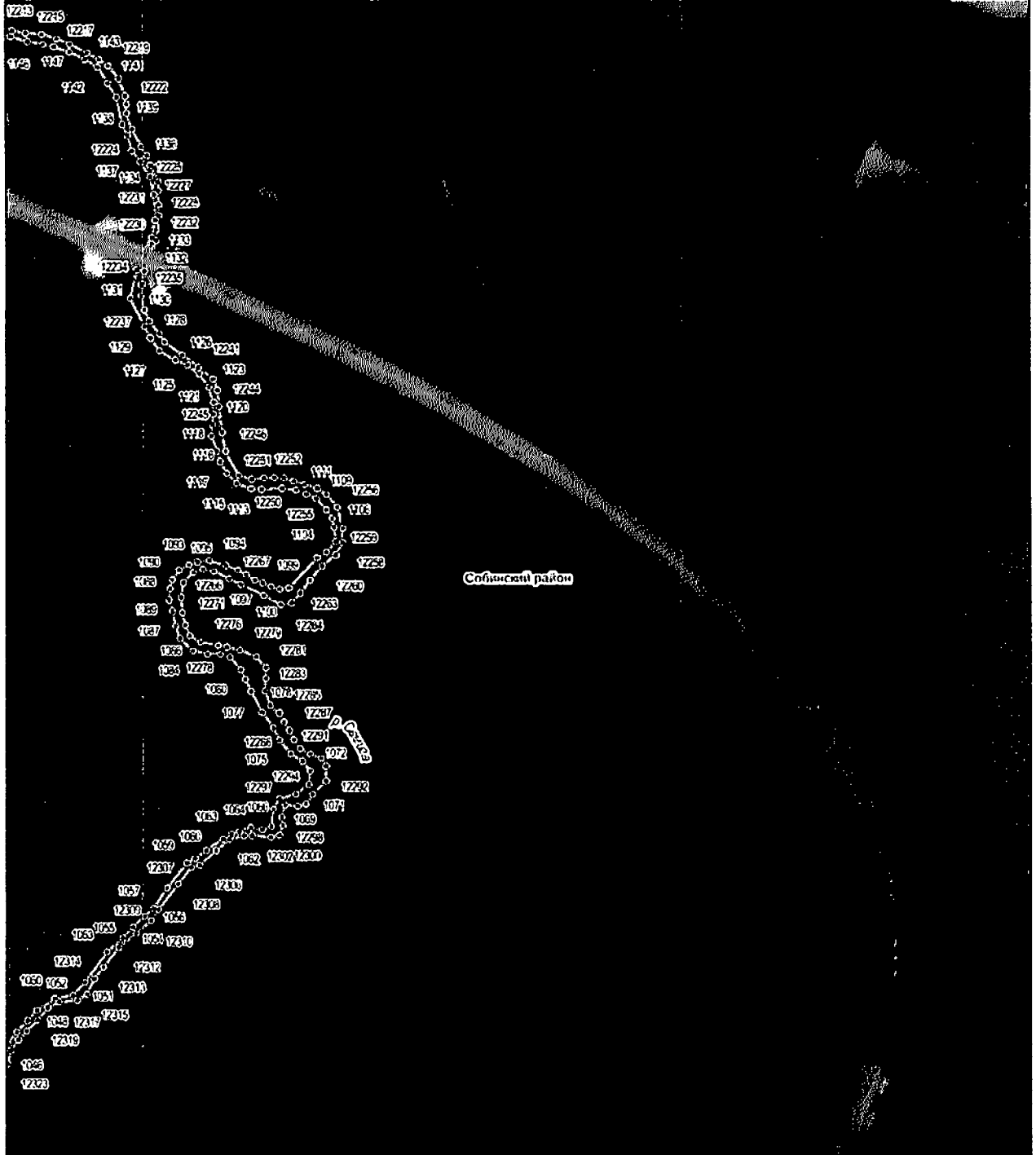
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



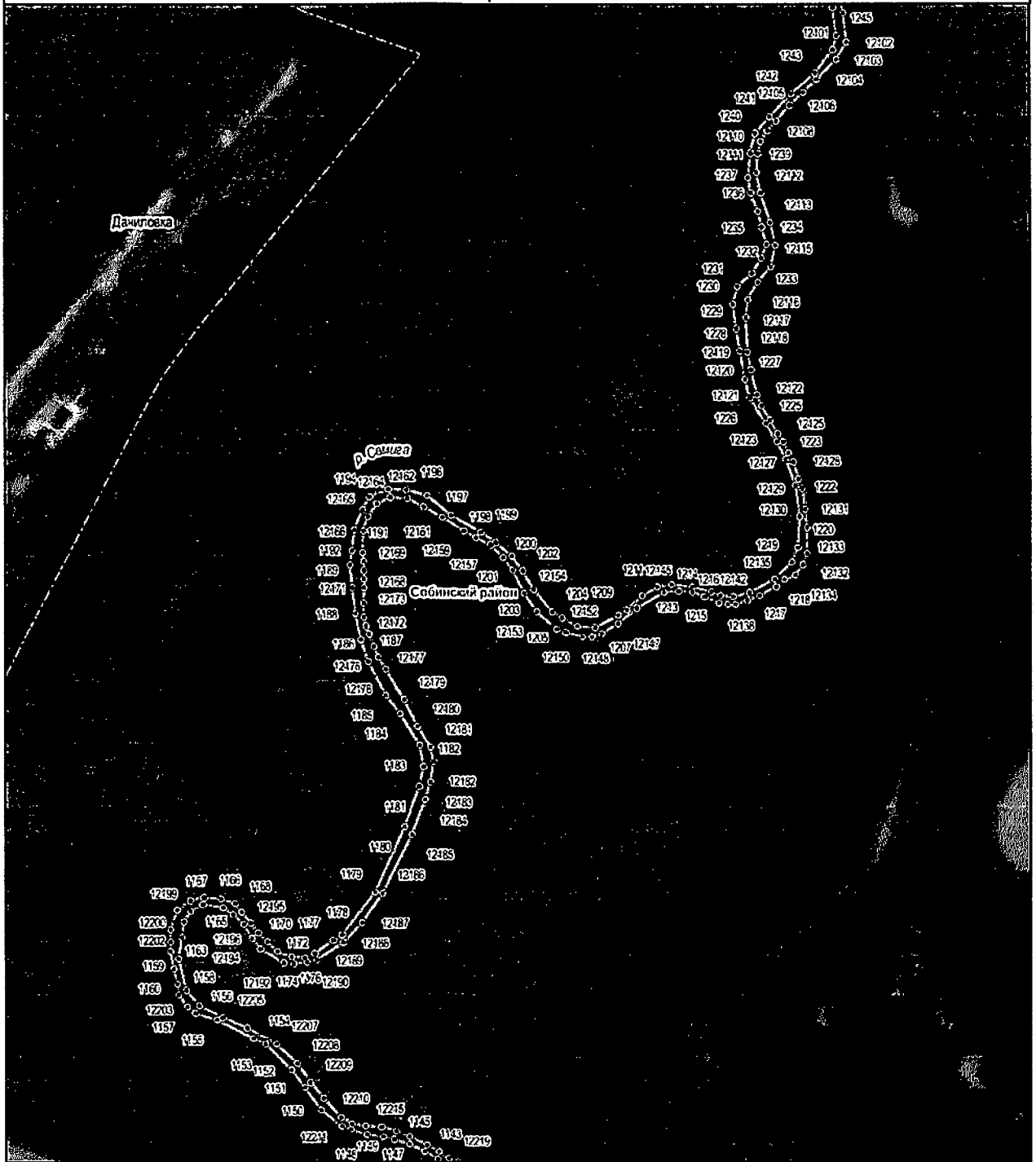
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

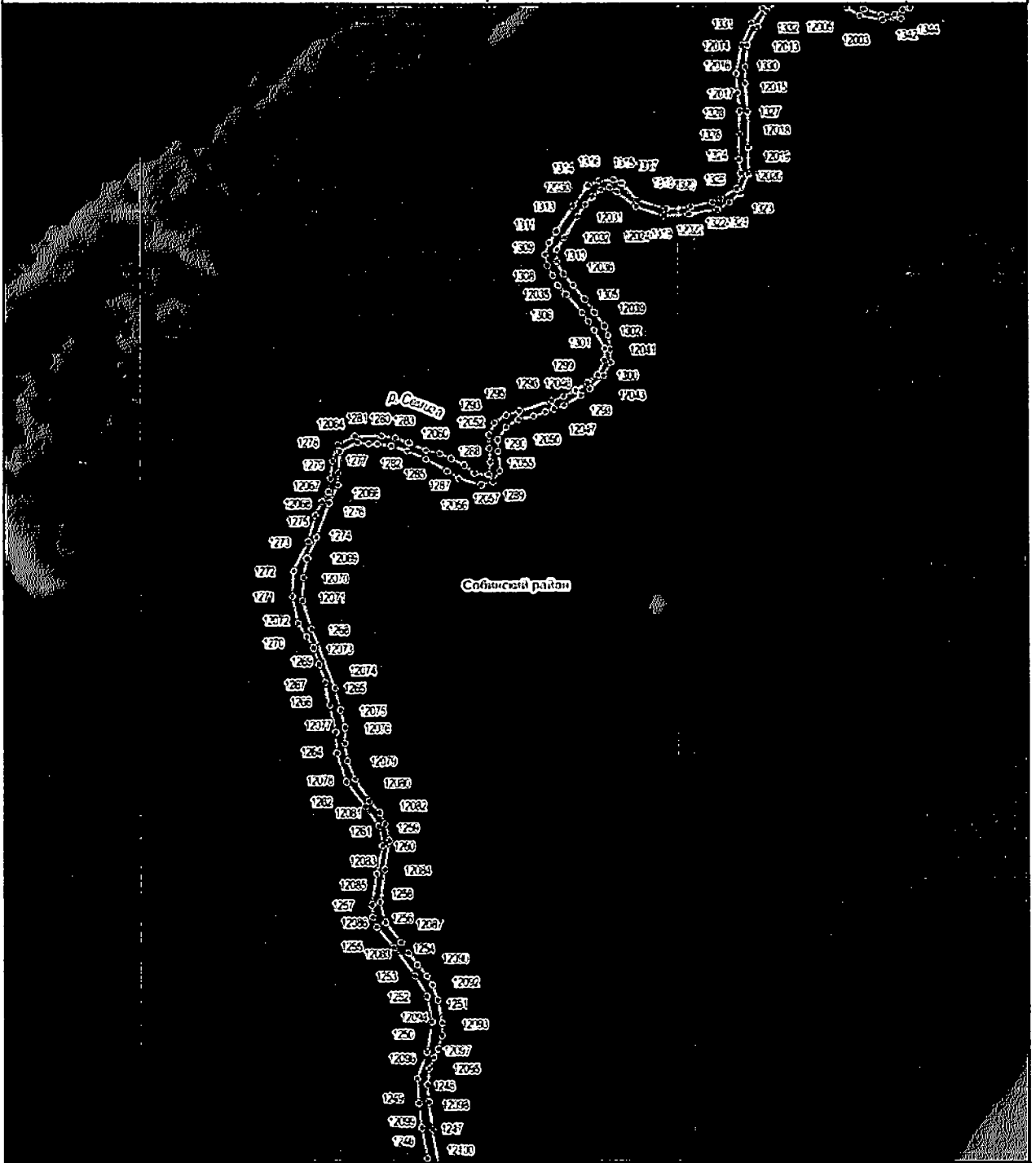
План границ объекта



1 2000

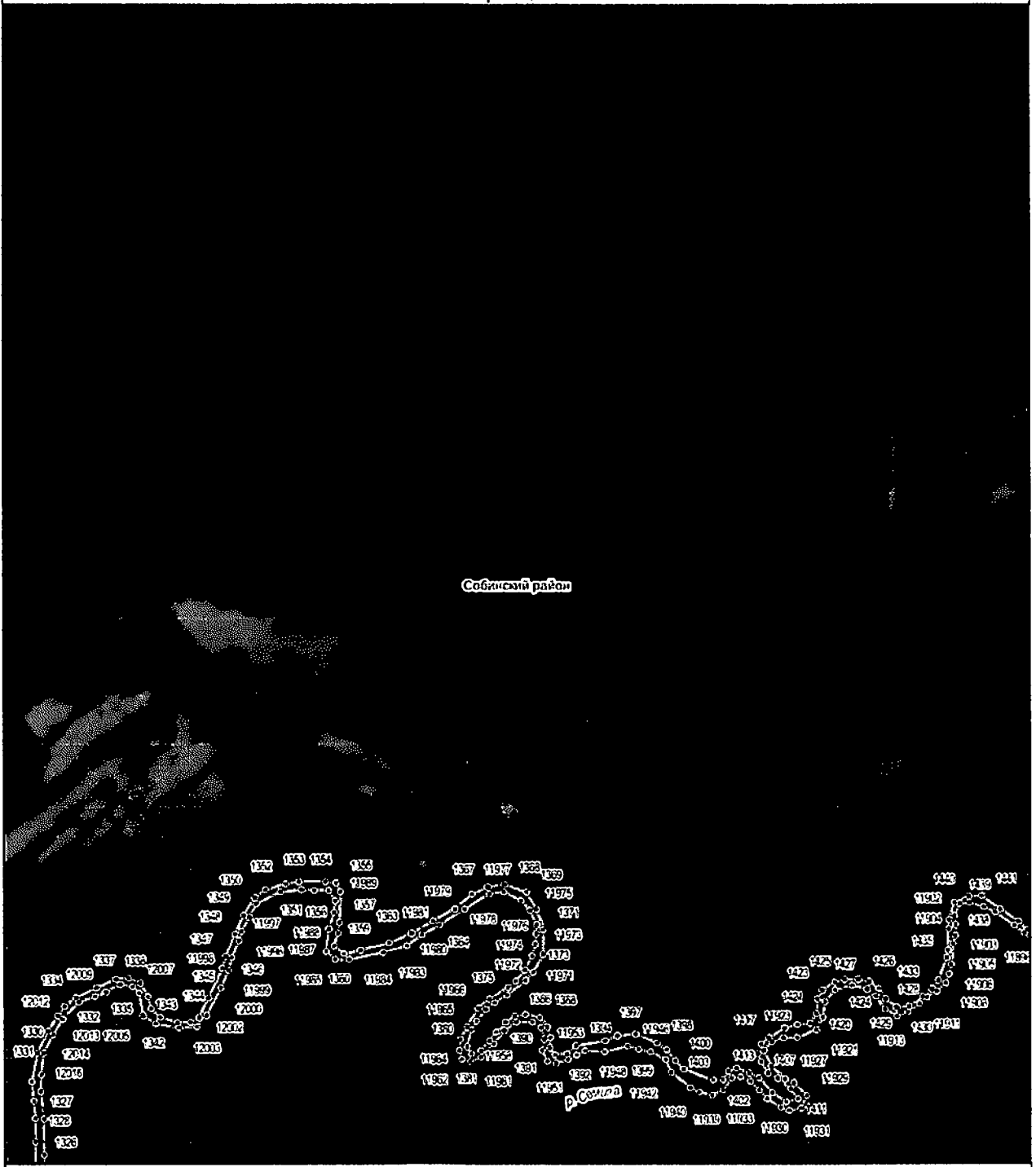
Береговая линия р.Семжа на территории Владимирской области

План границ объекта



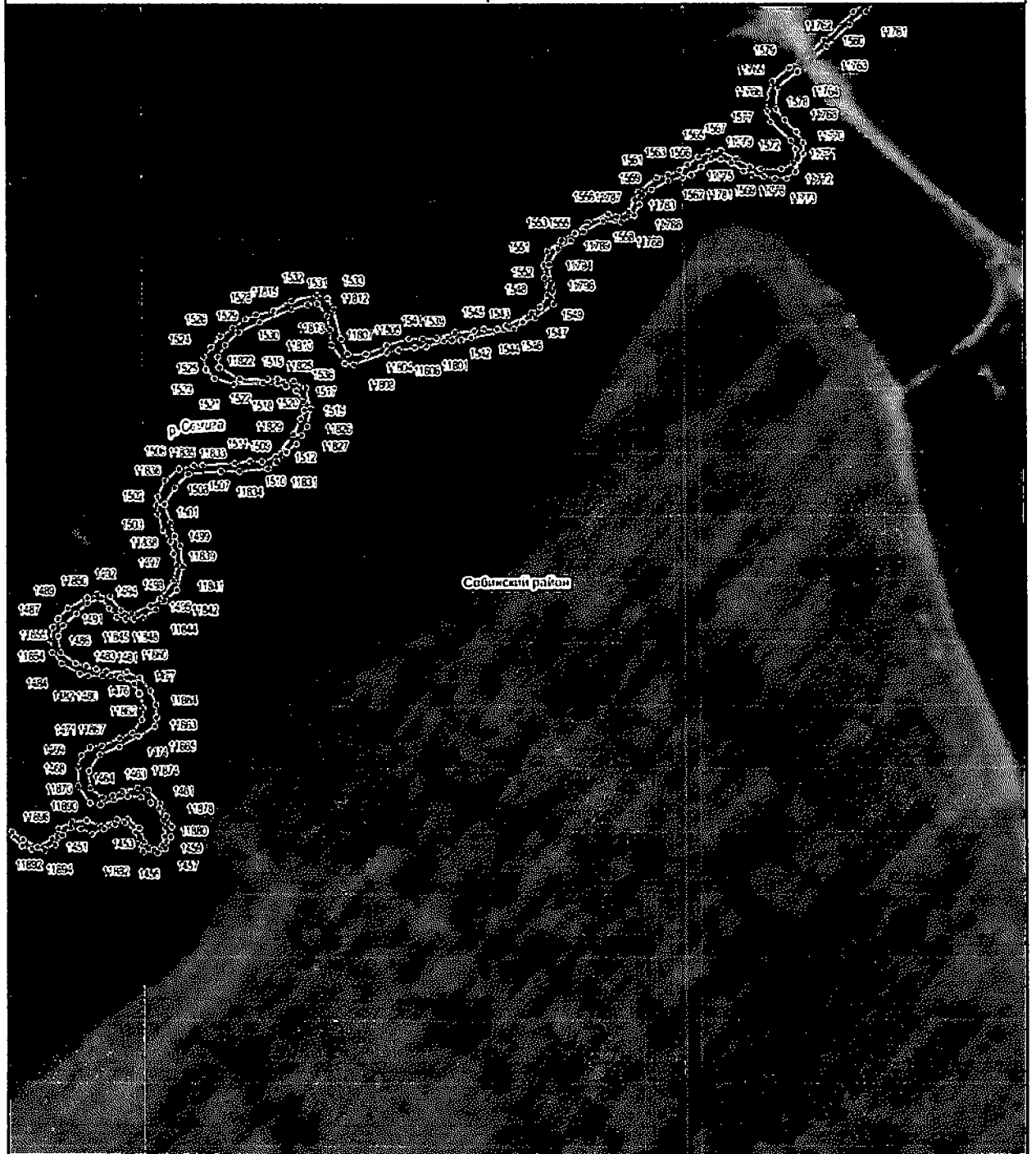
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



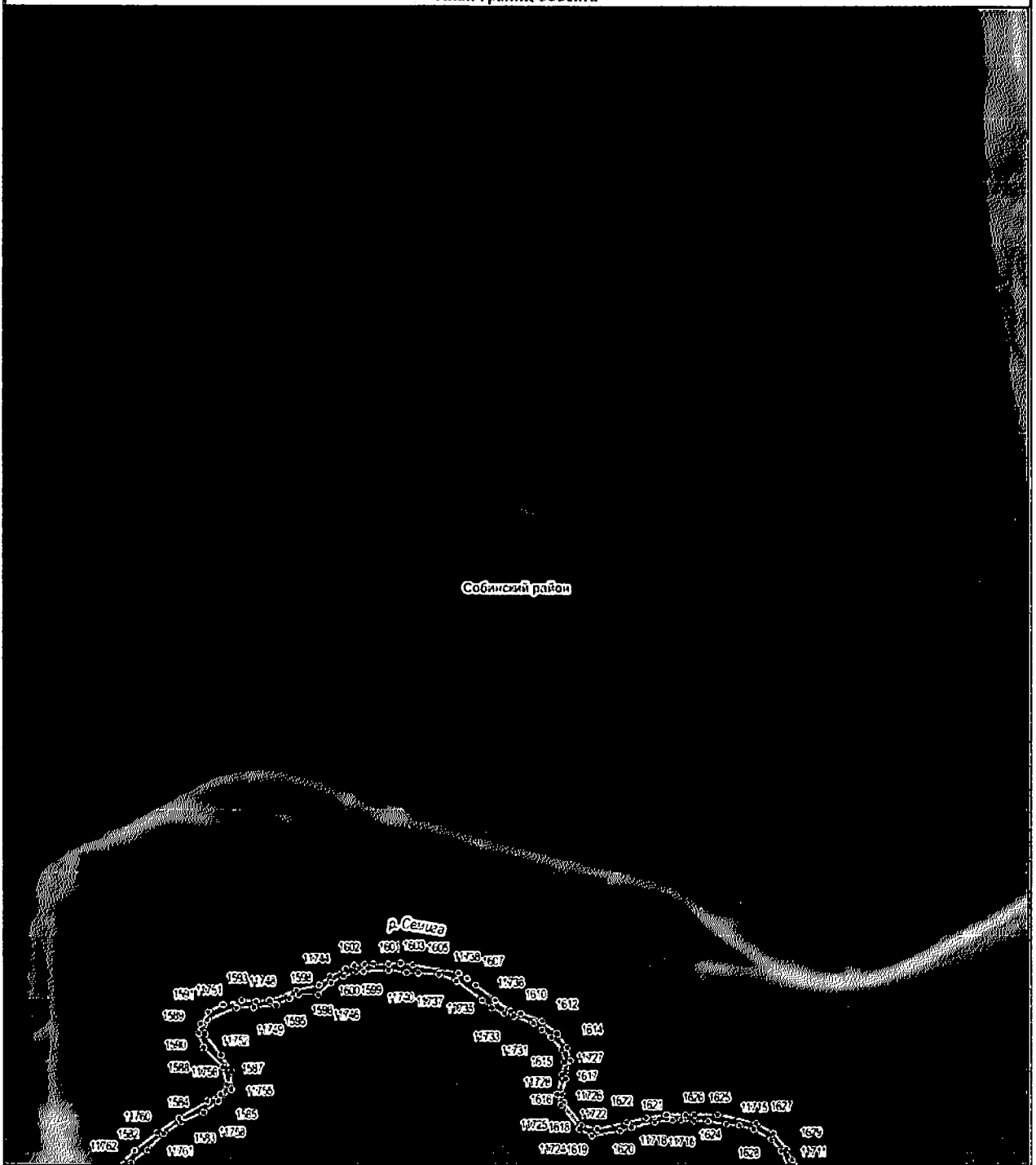
Береговая линия р.Сезыга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

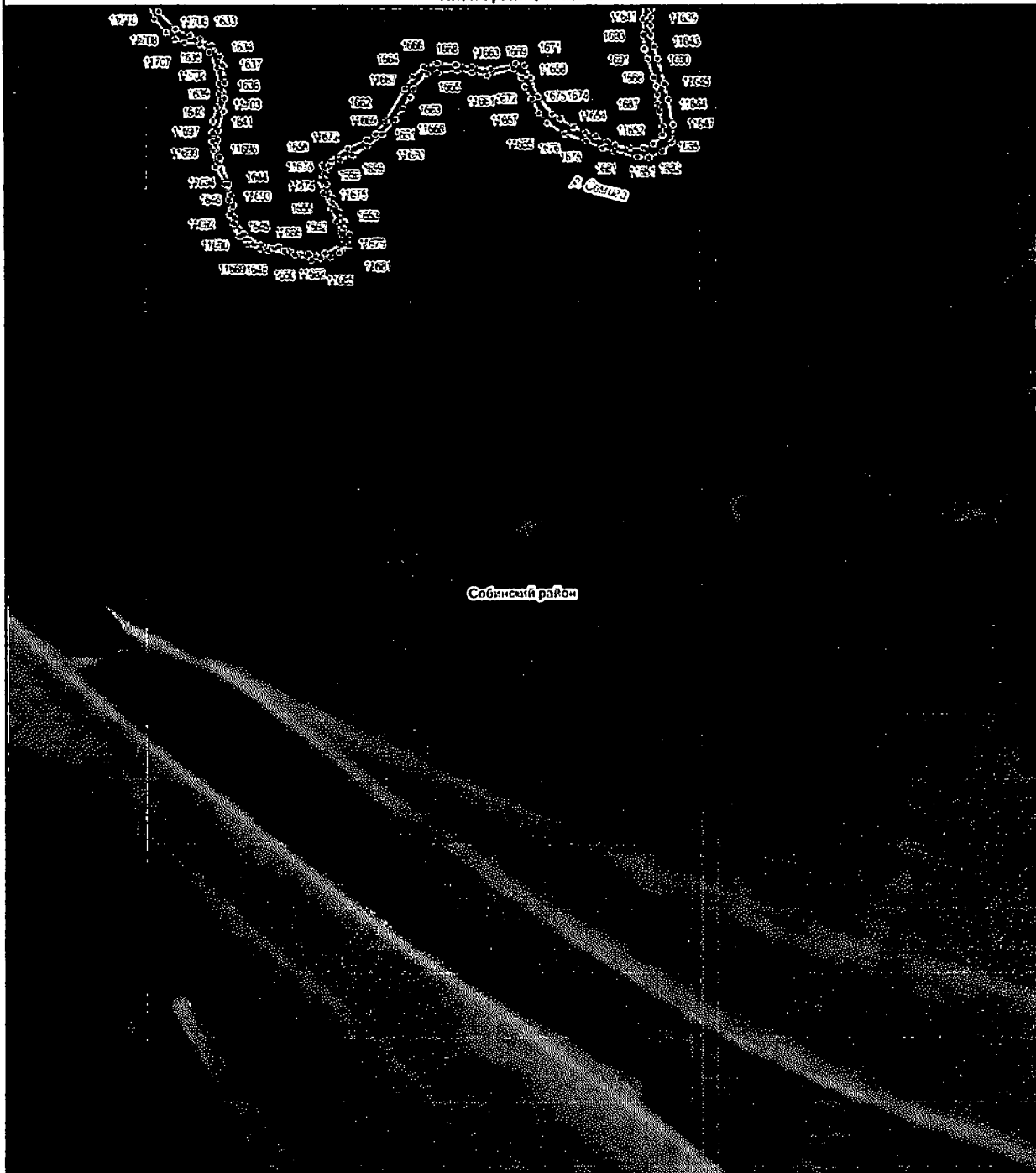
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

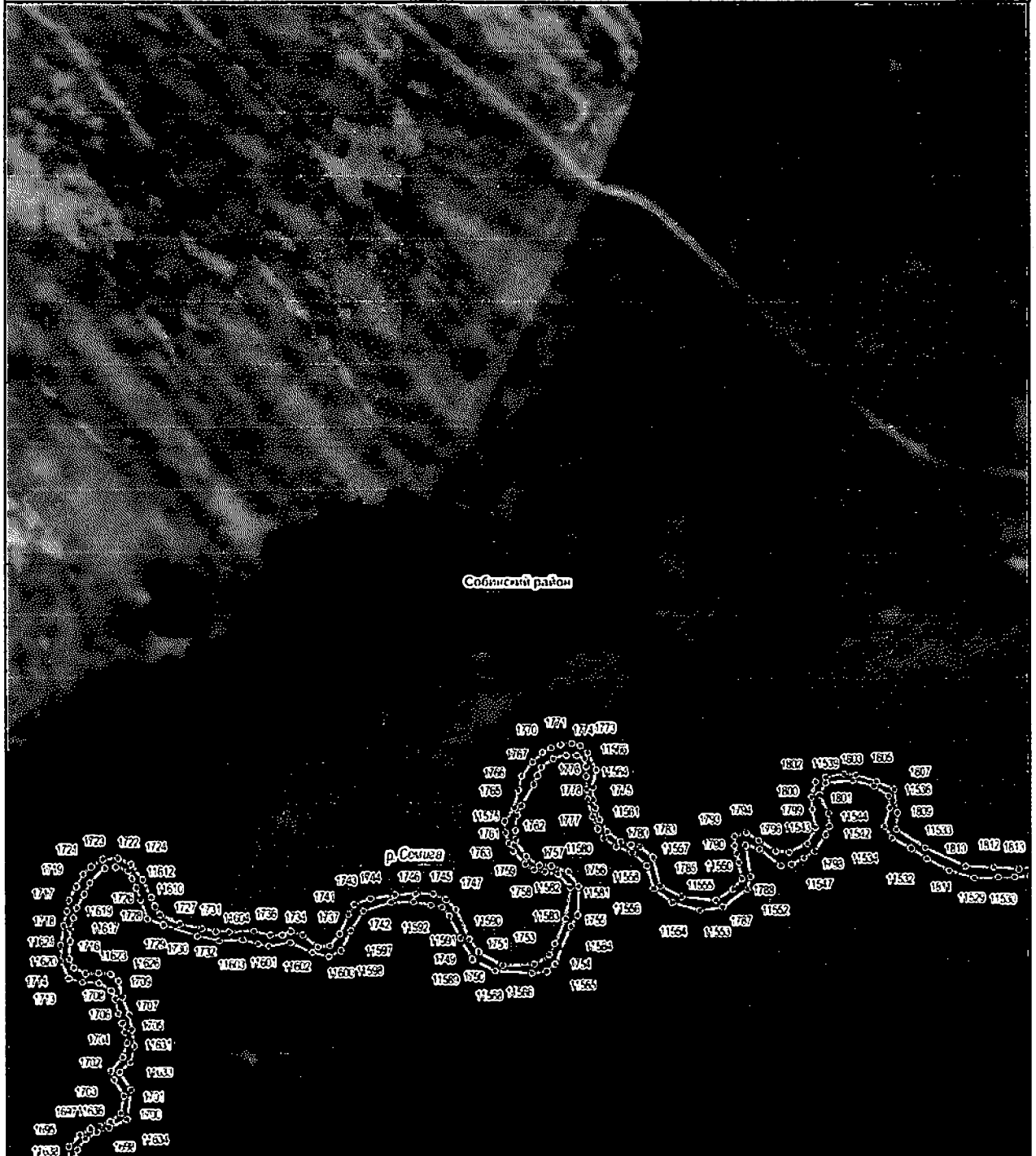
План границ объекта





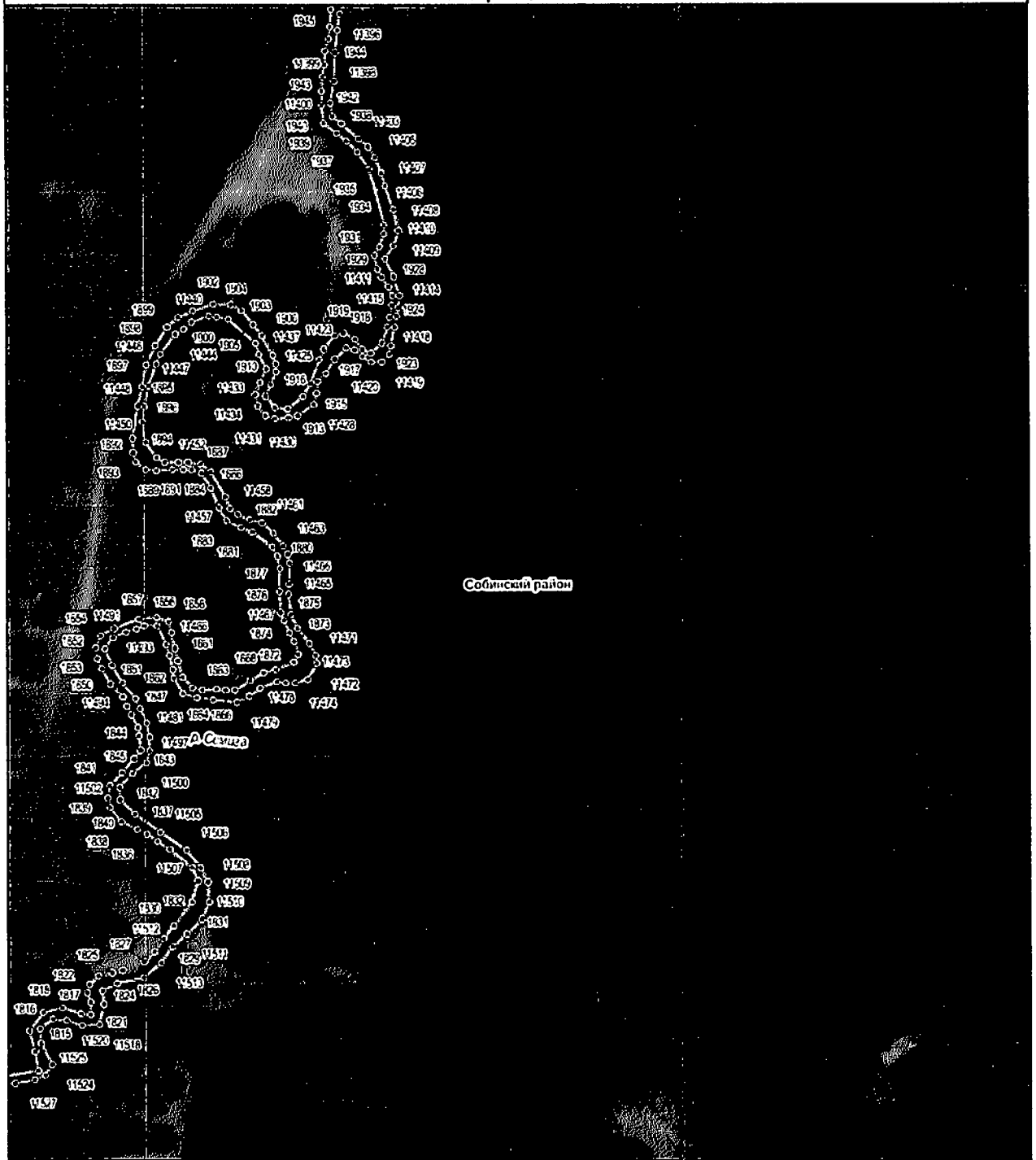
Береговая линия р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



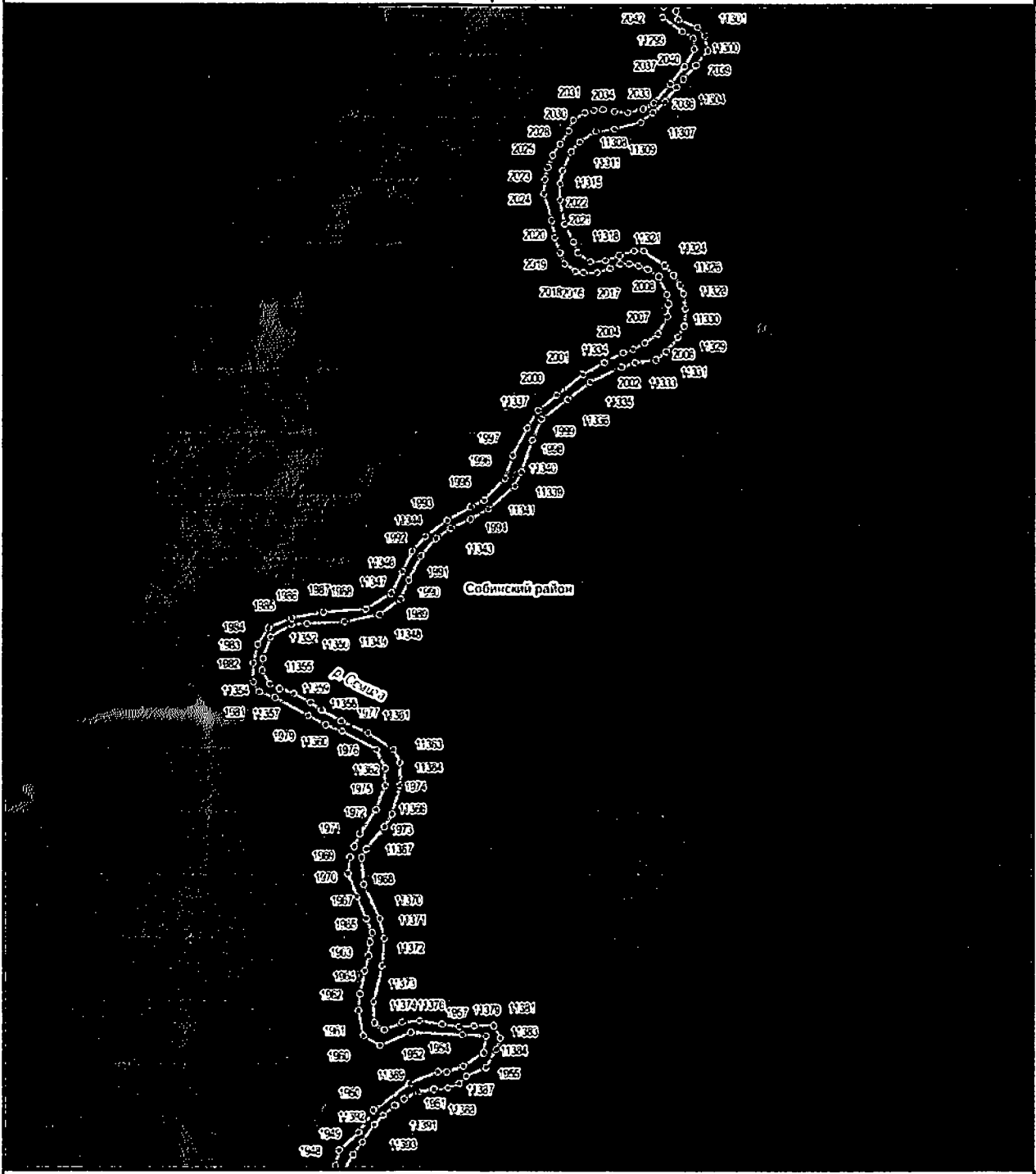
Береговая линия р.Семня на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

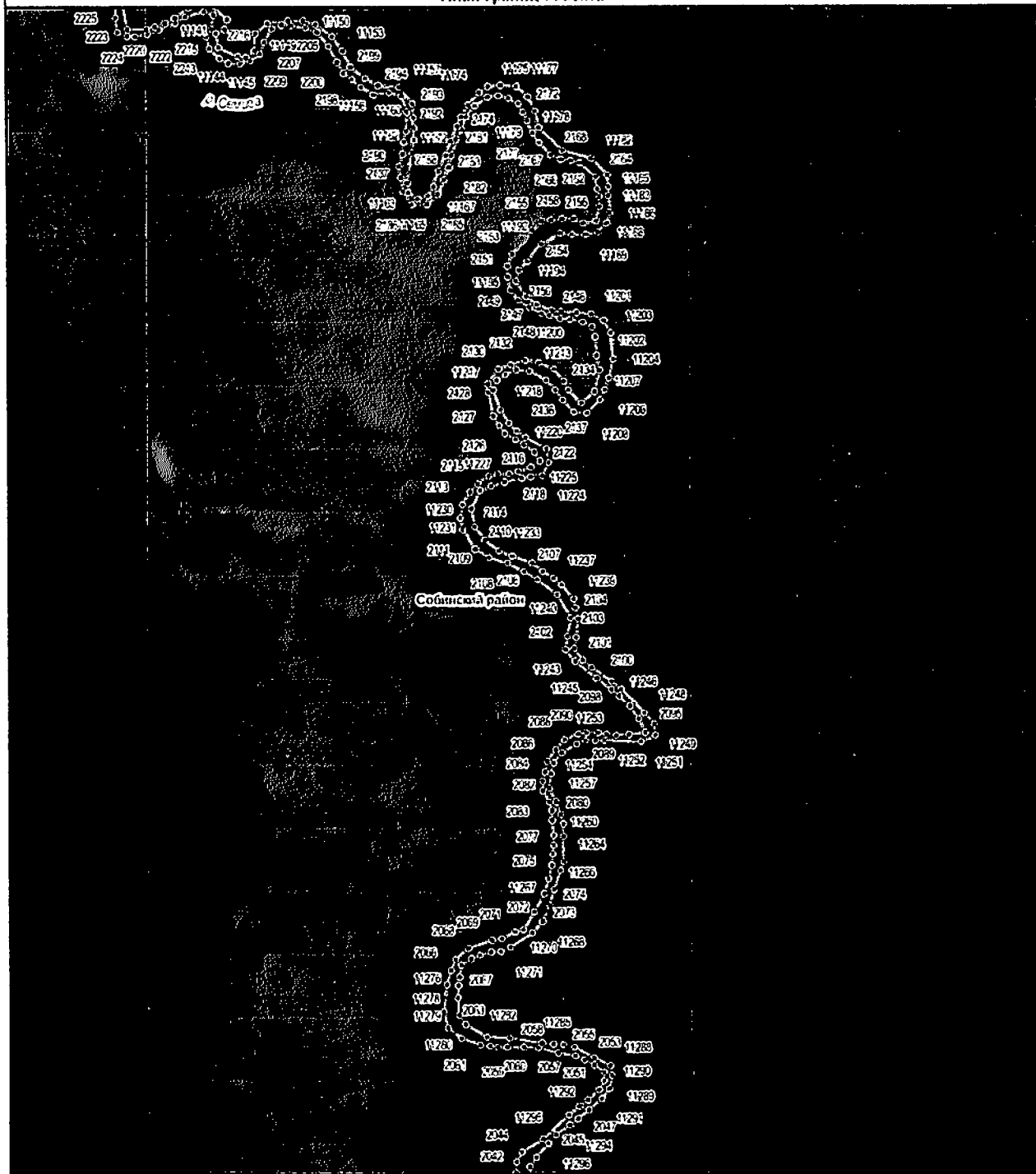
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

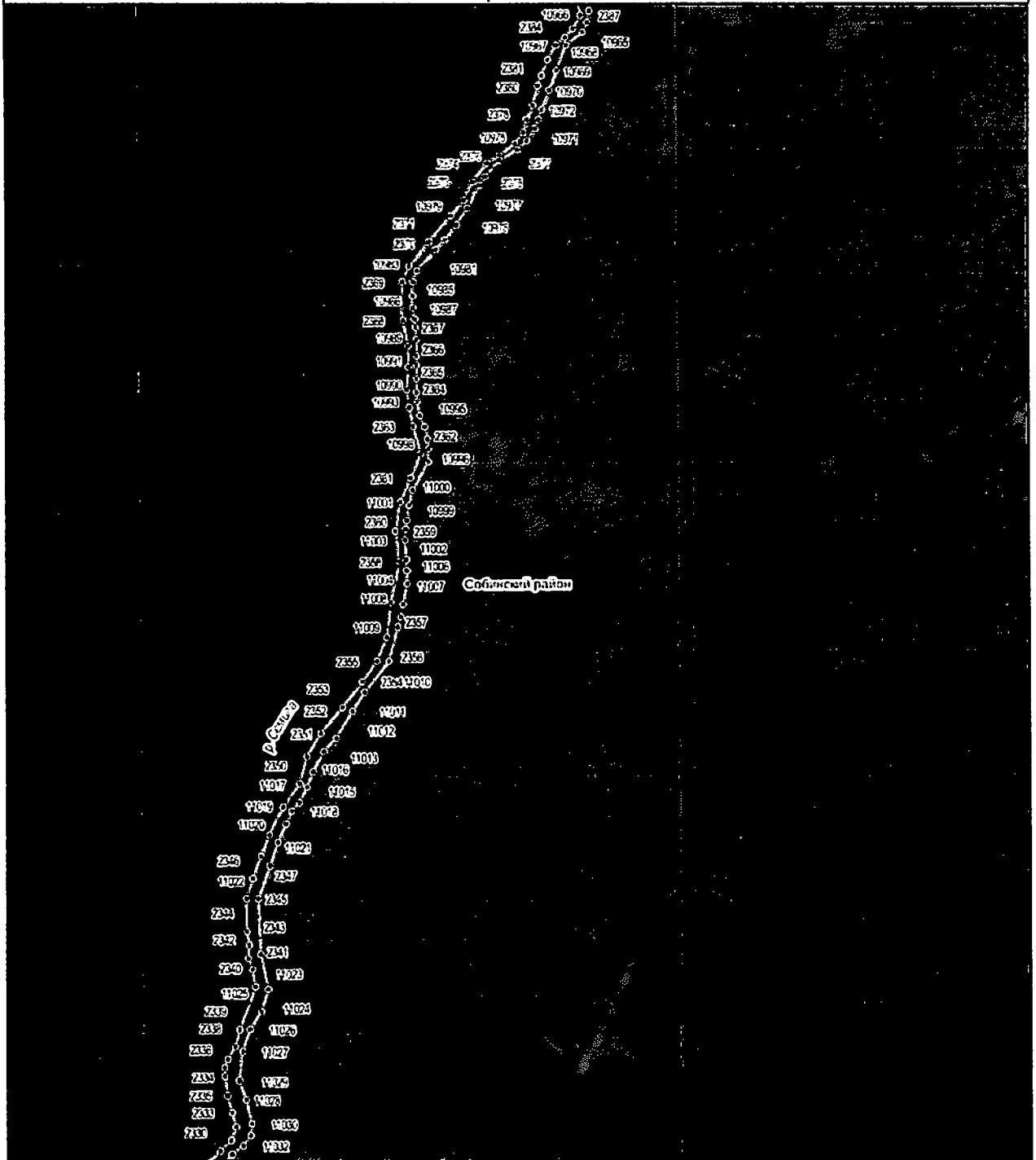
План границ объекта





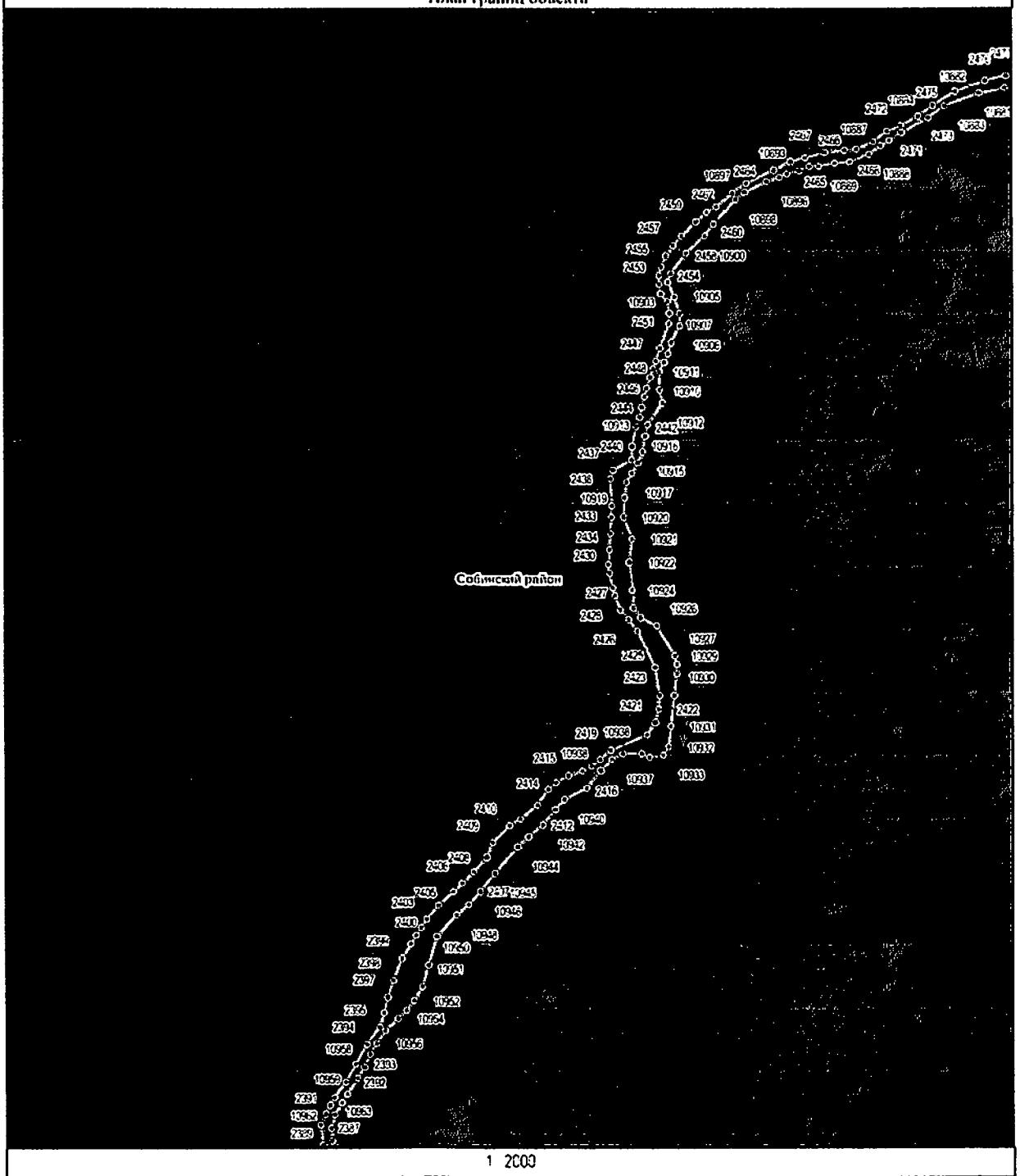
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



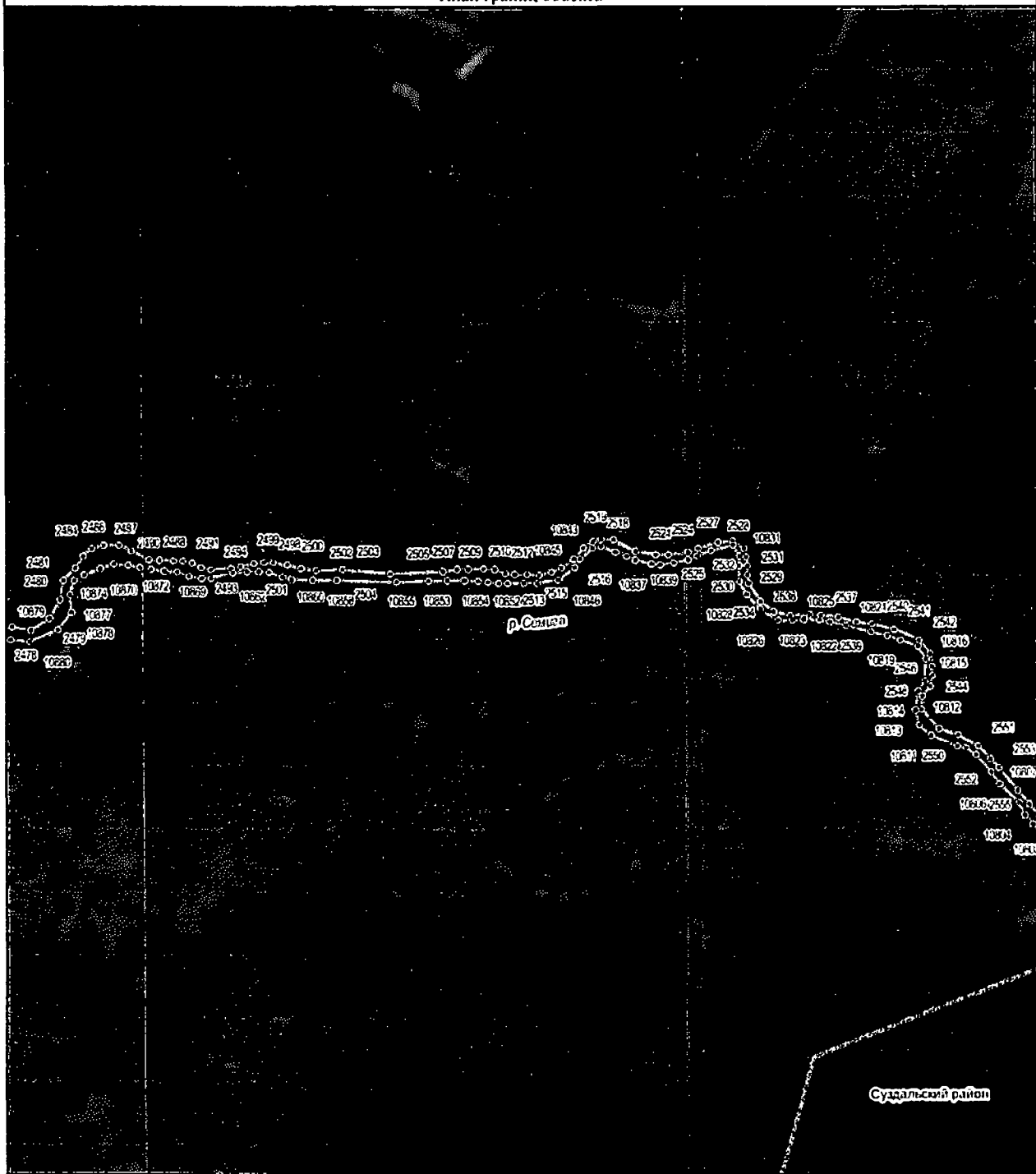
Береговая линия р.Семна на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семна на территории Владимирской области

План границ объекта

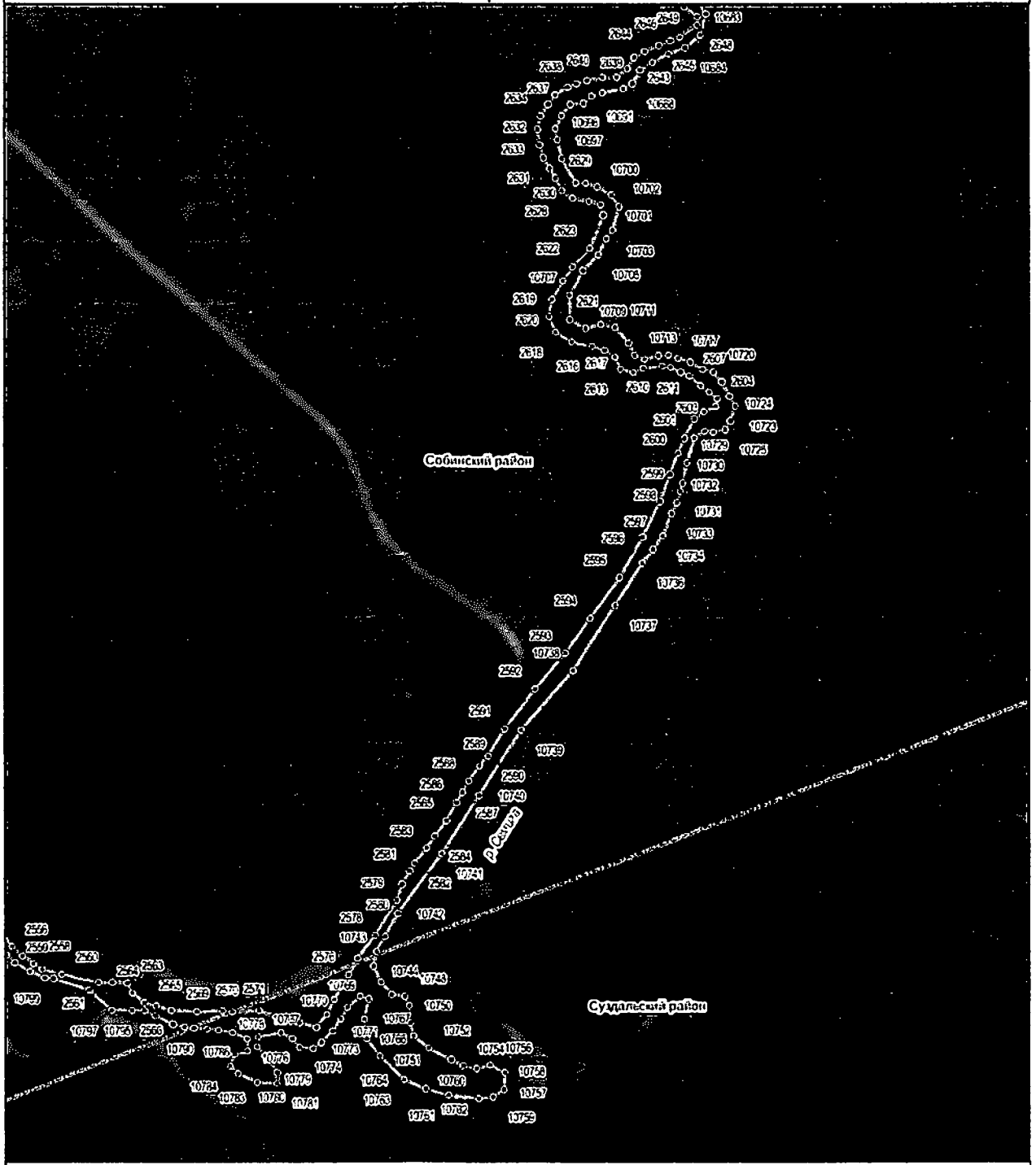


1 2000



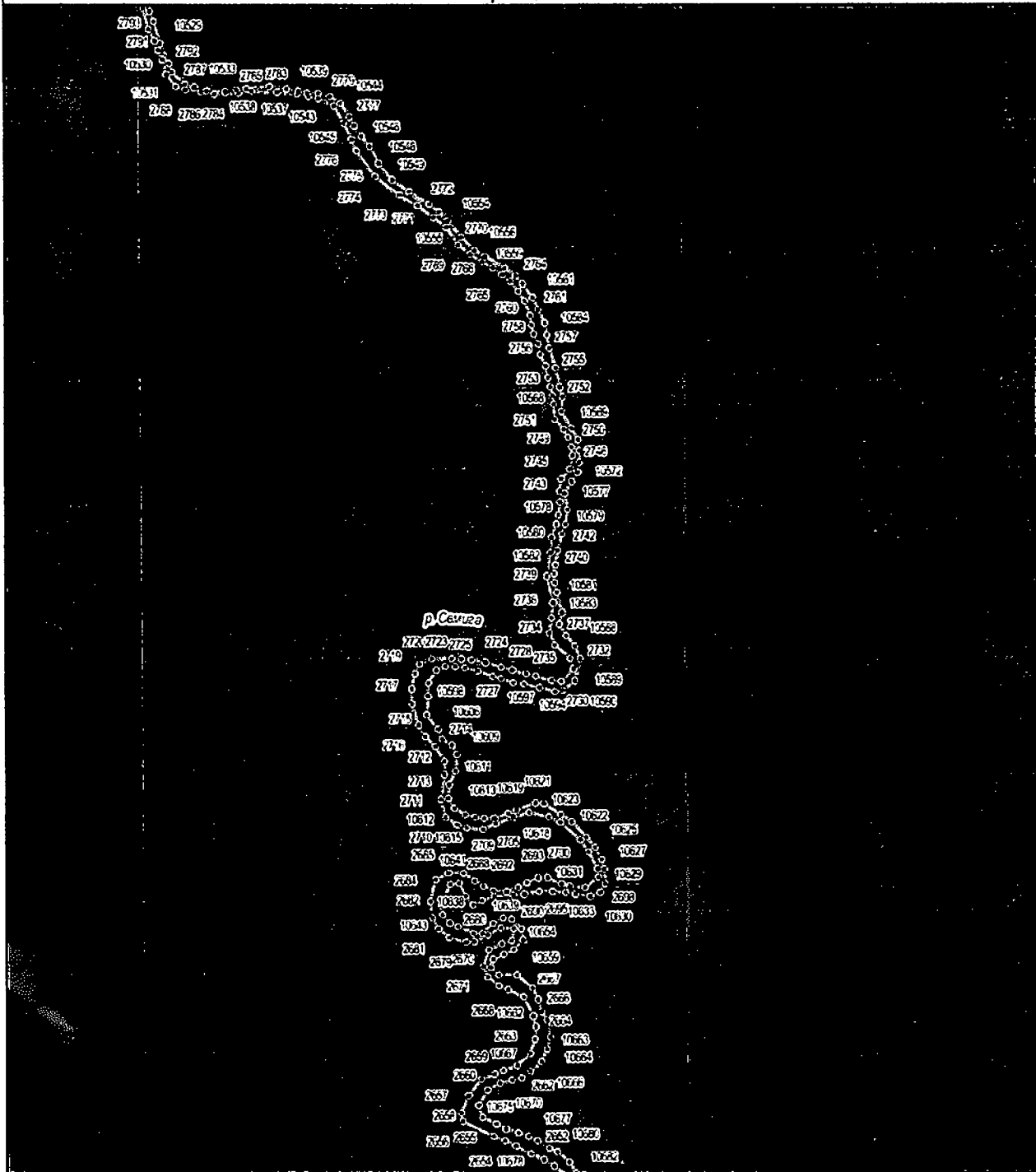
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



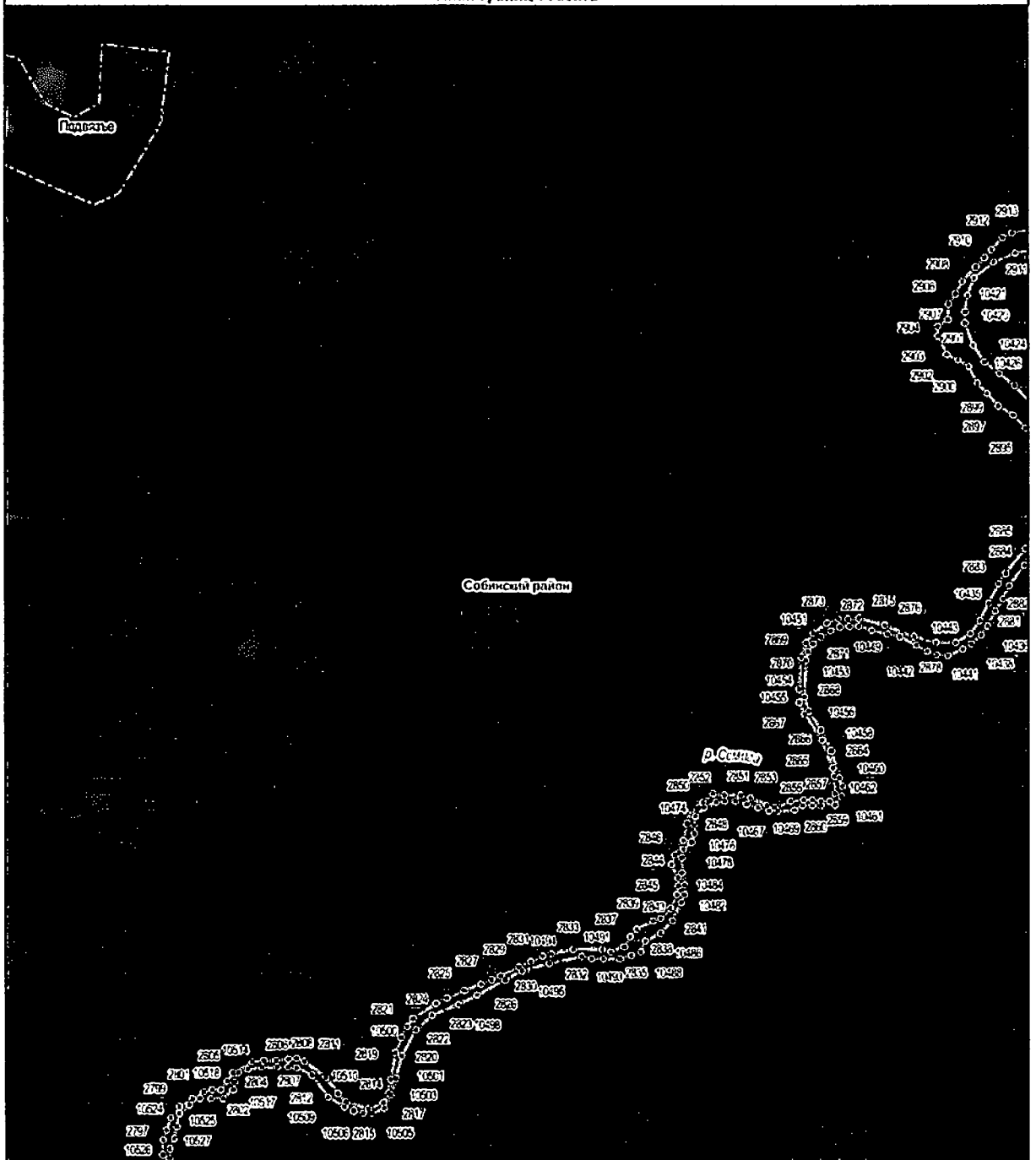
Береговая линия р.Семна на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

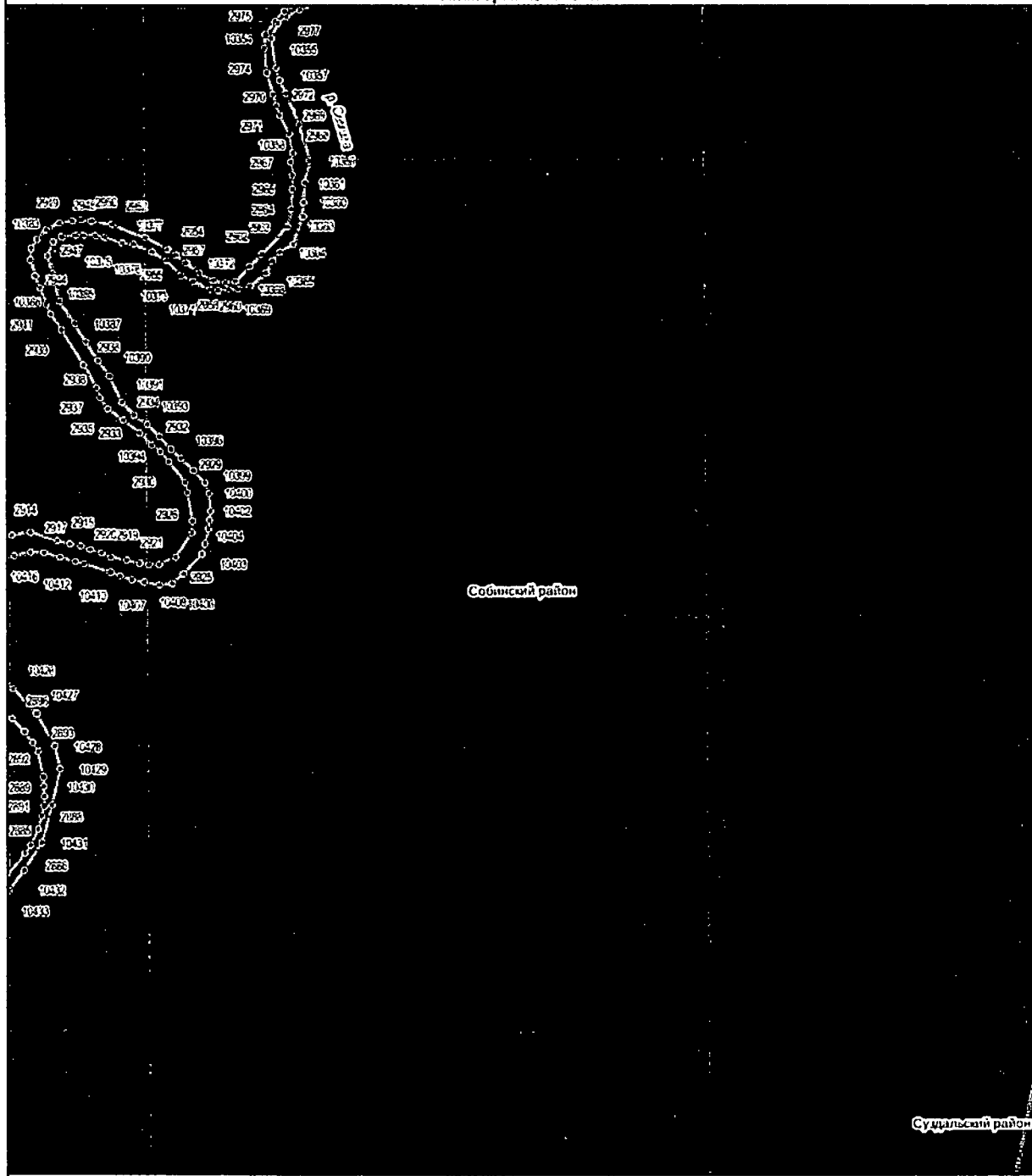
План границ объекта



1 2000

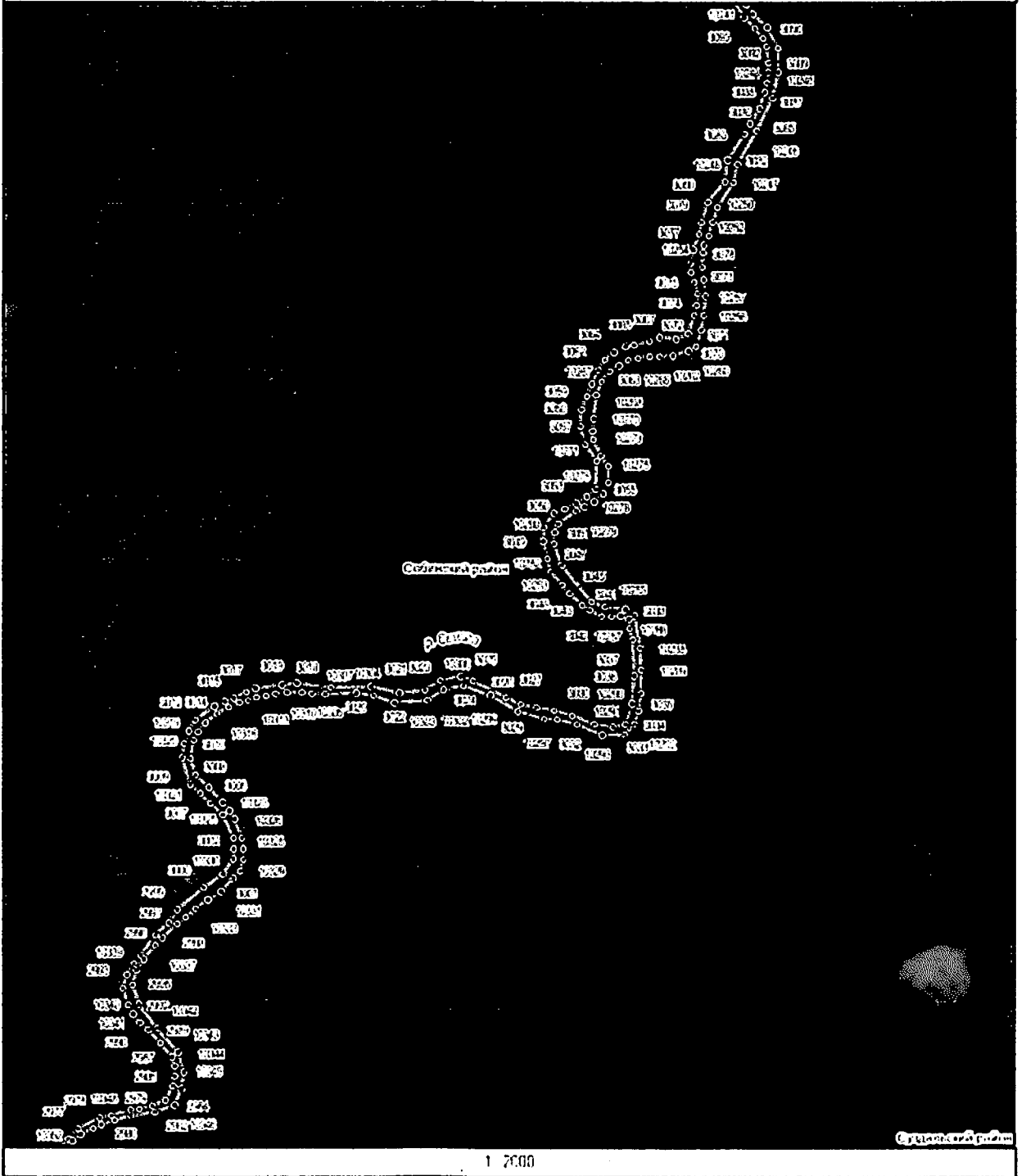
Береговая линия р.Сечны на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

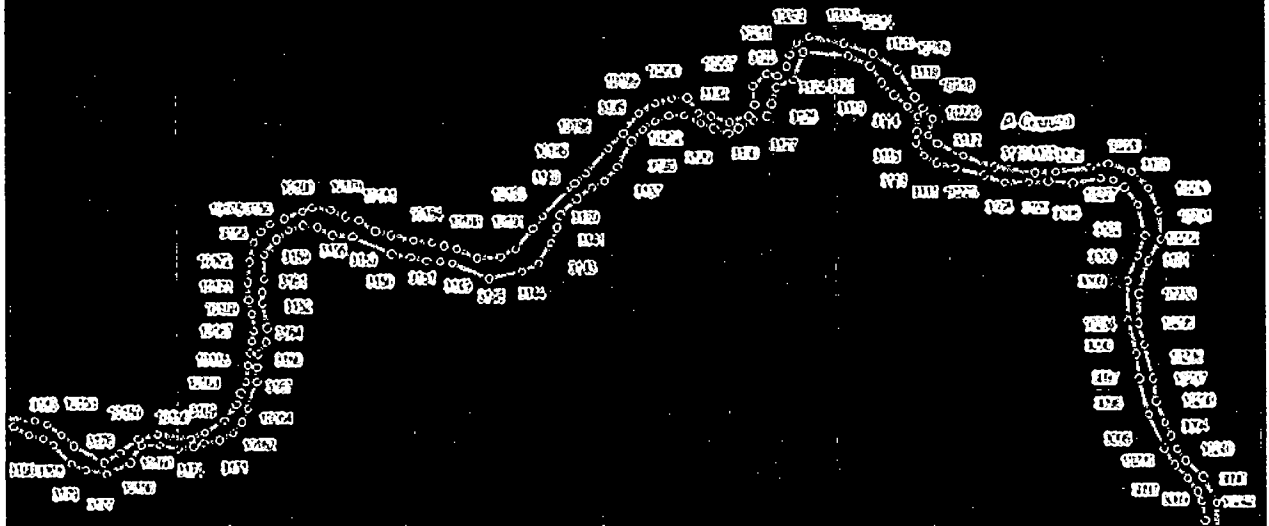
План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

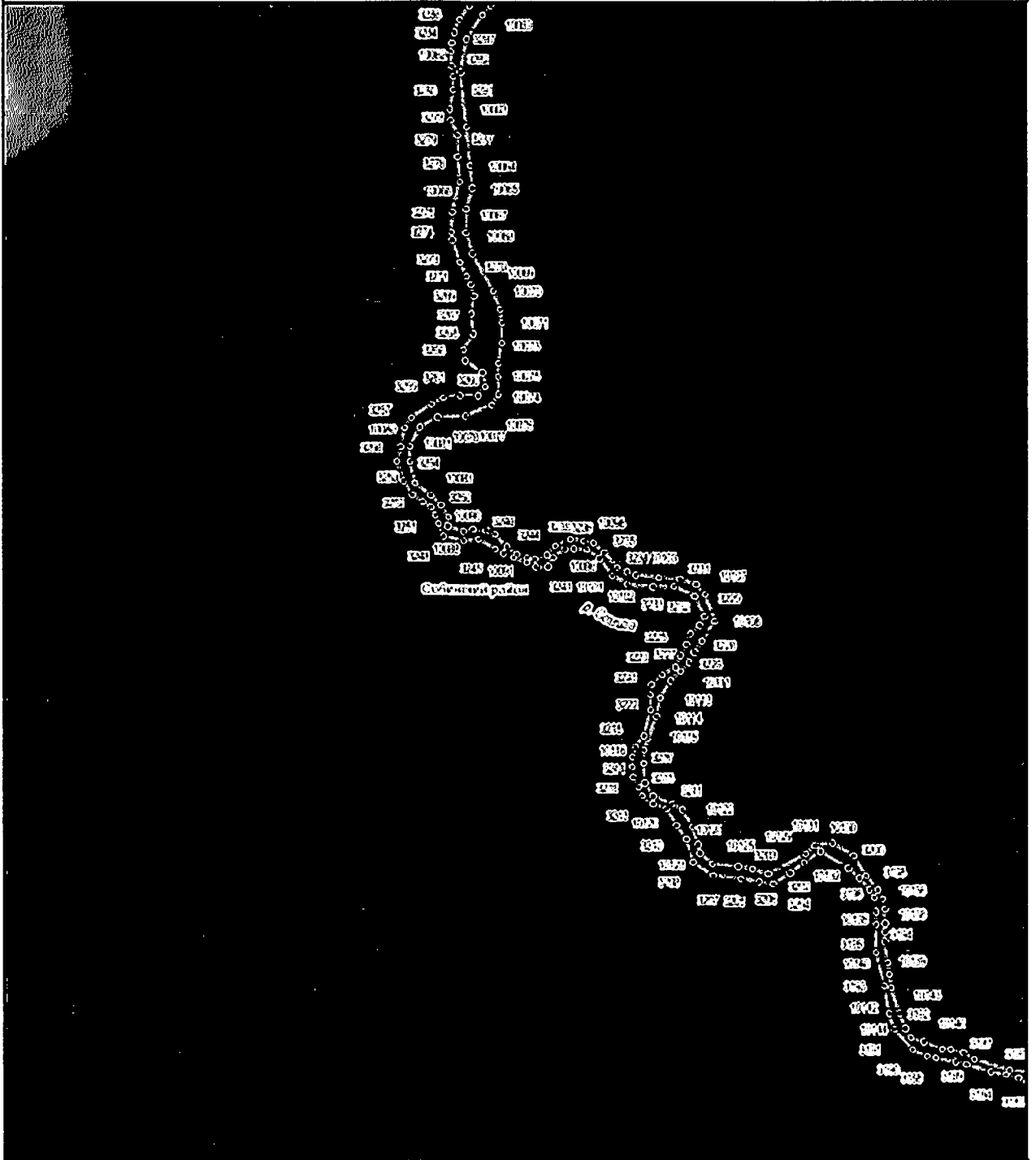
План границ объекта

Собственный план



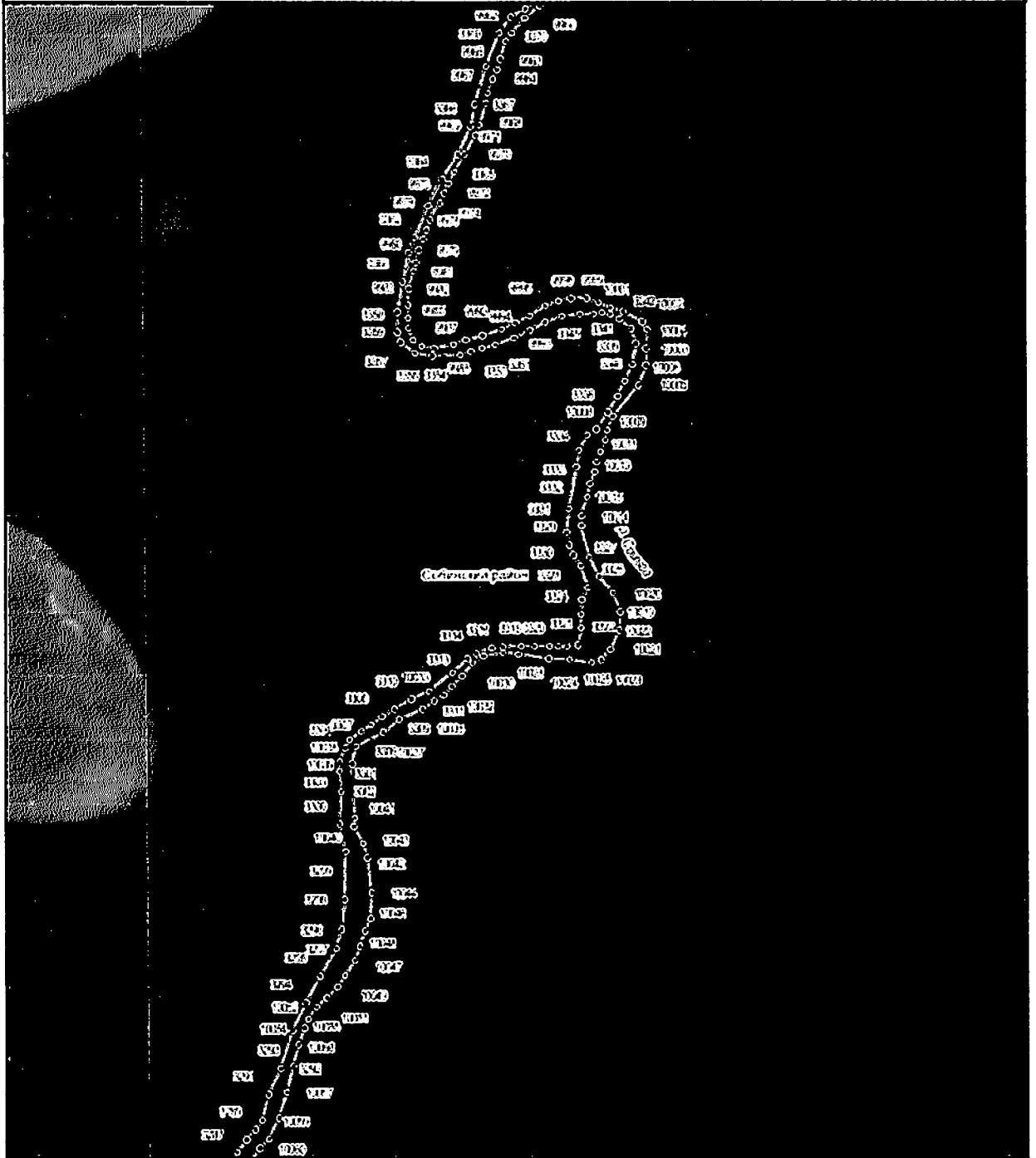
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Севна на территории Владимирской области

План границ объекта

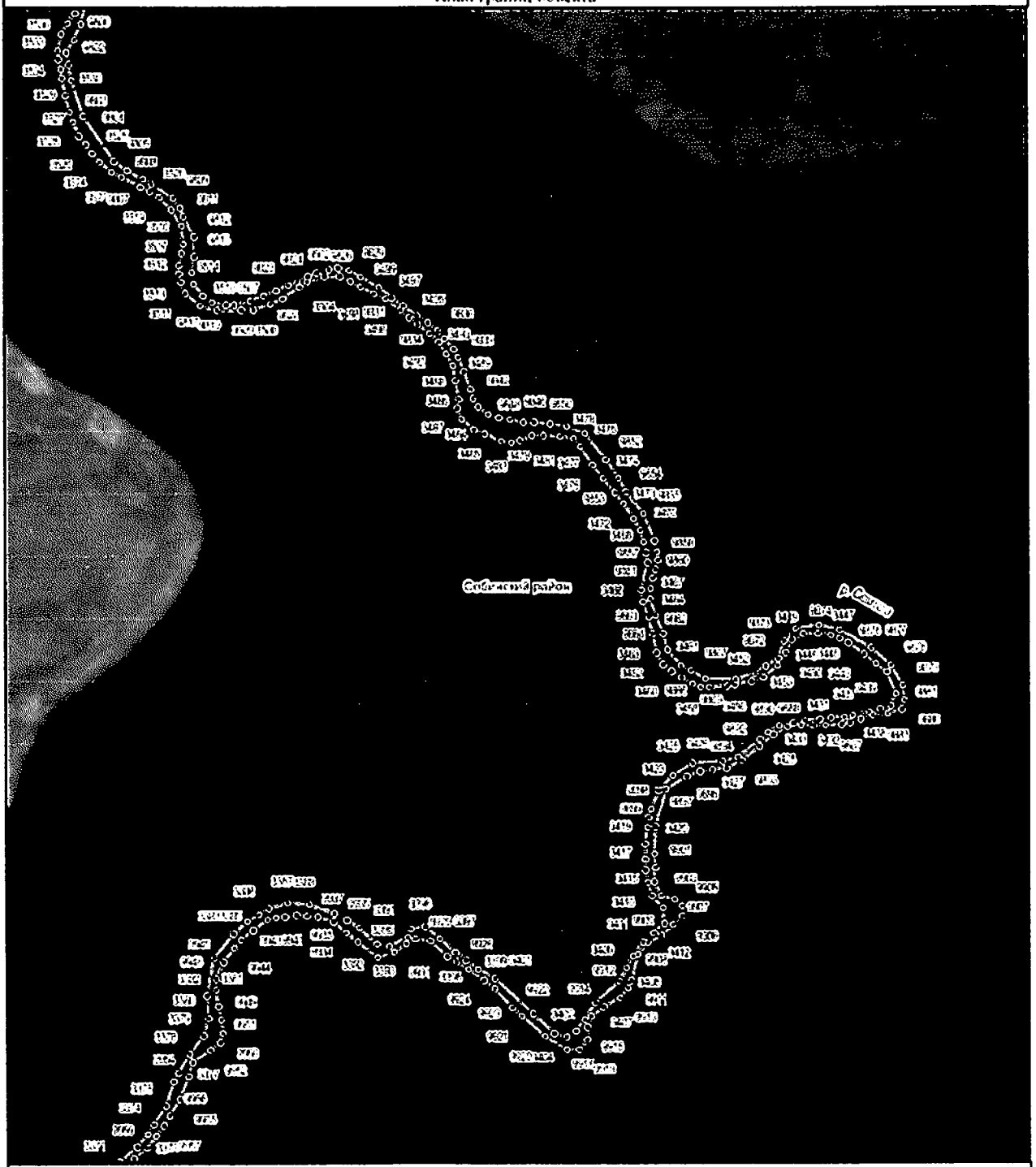


1:2000



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

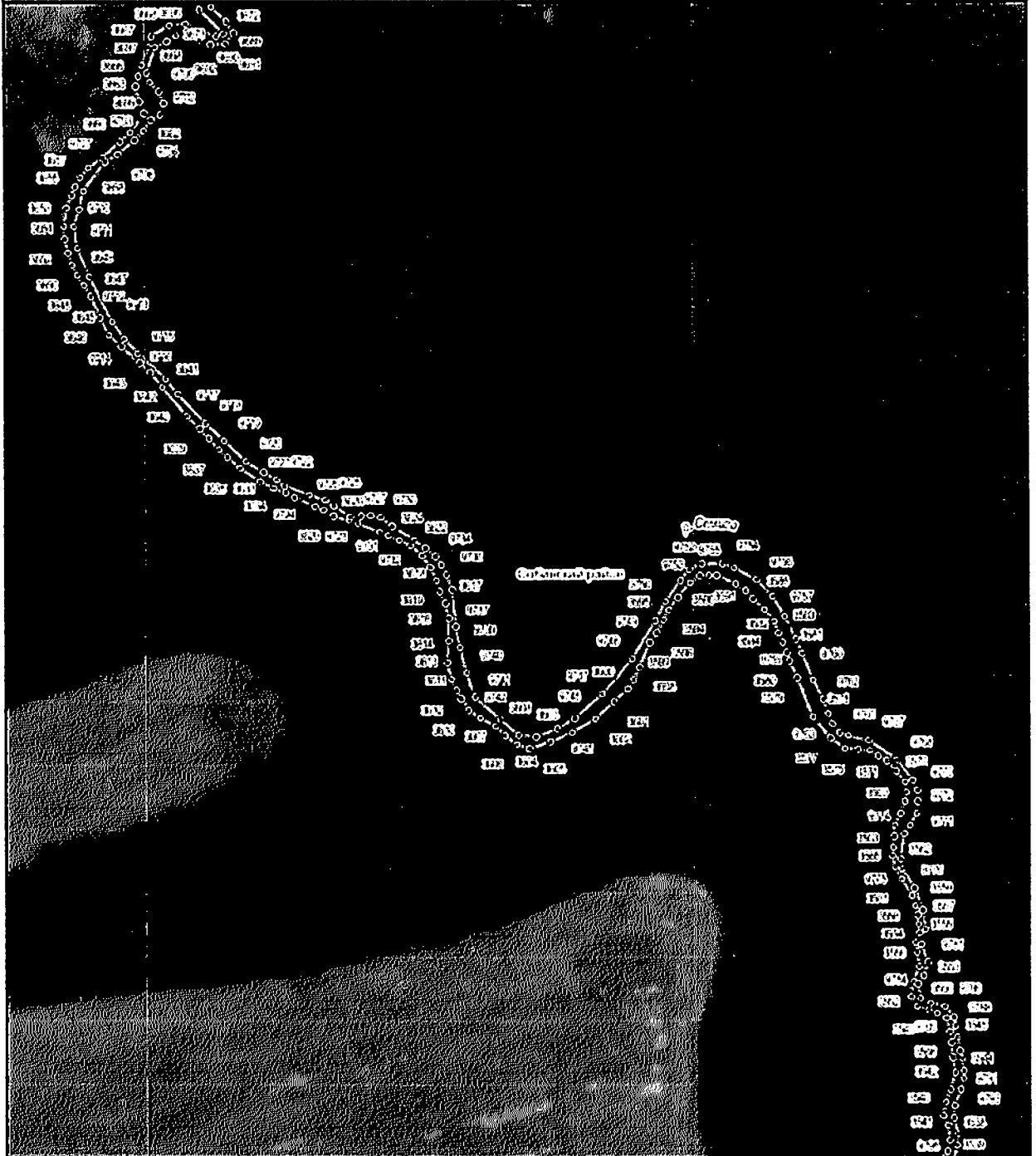
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р.Сезинга на территории Владимирской области

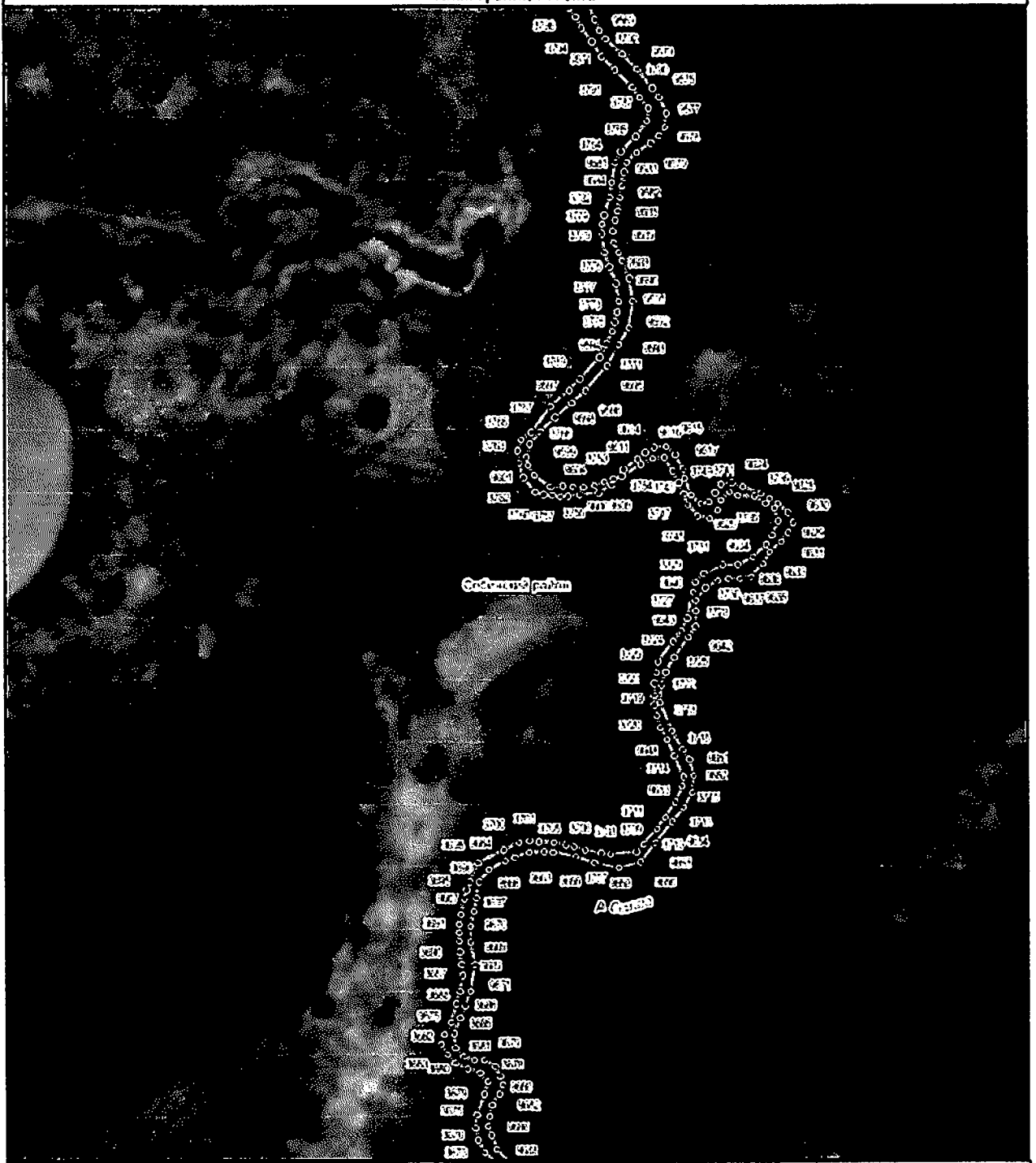
План границ объекта



1:2500

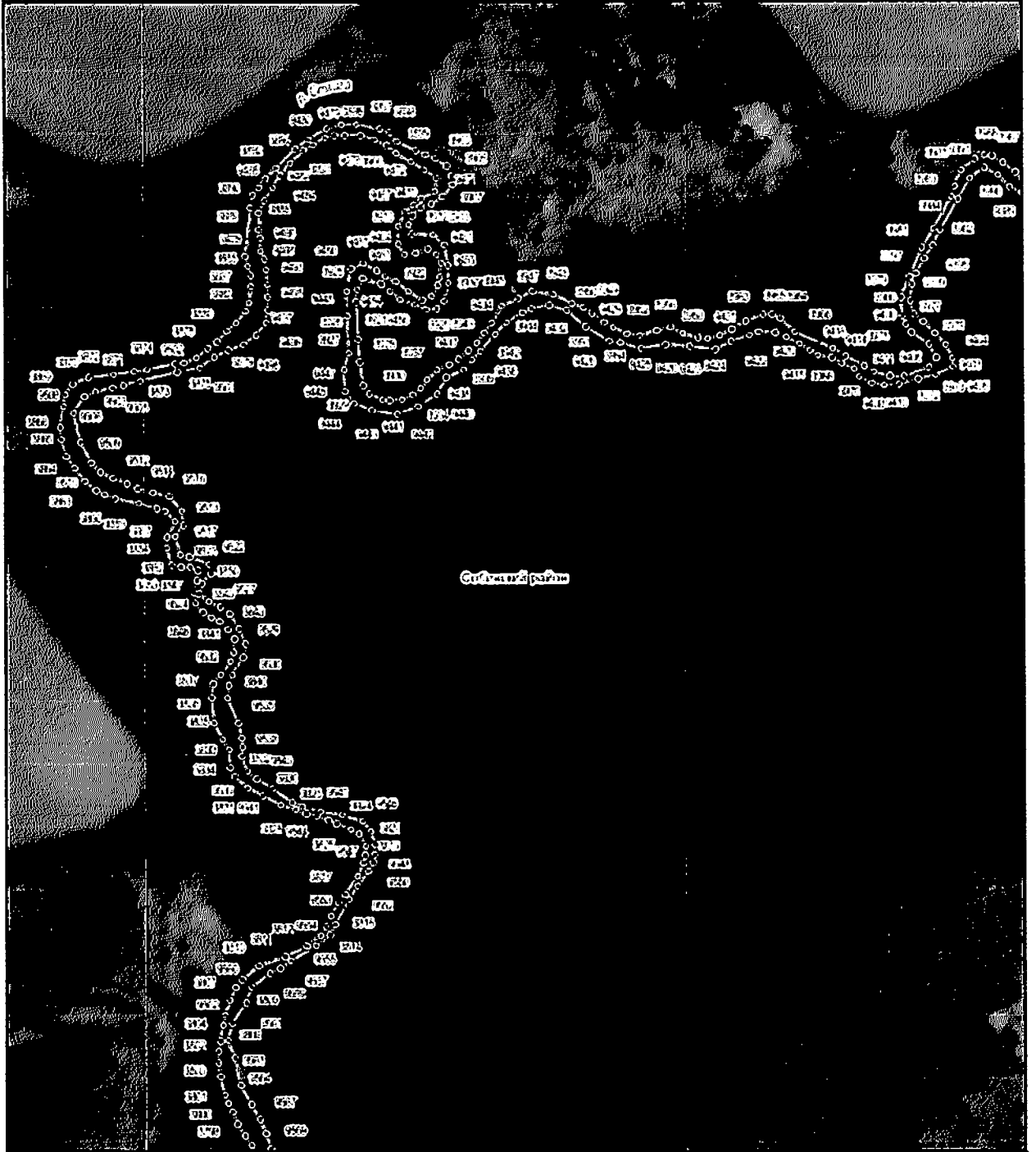
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



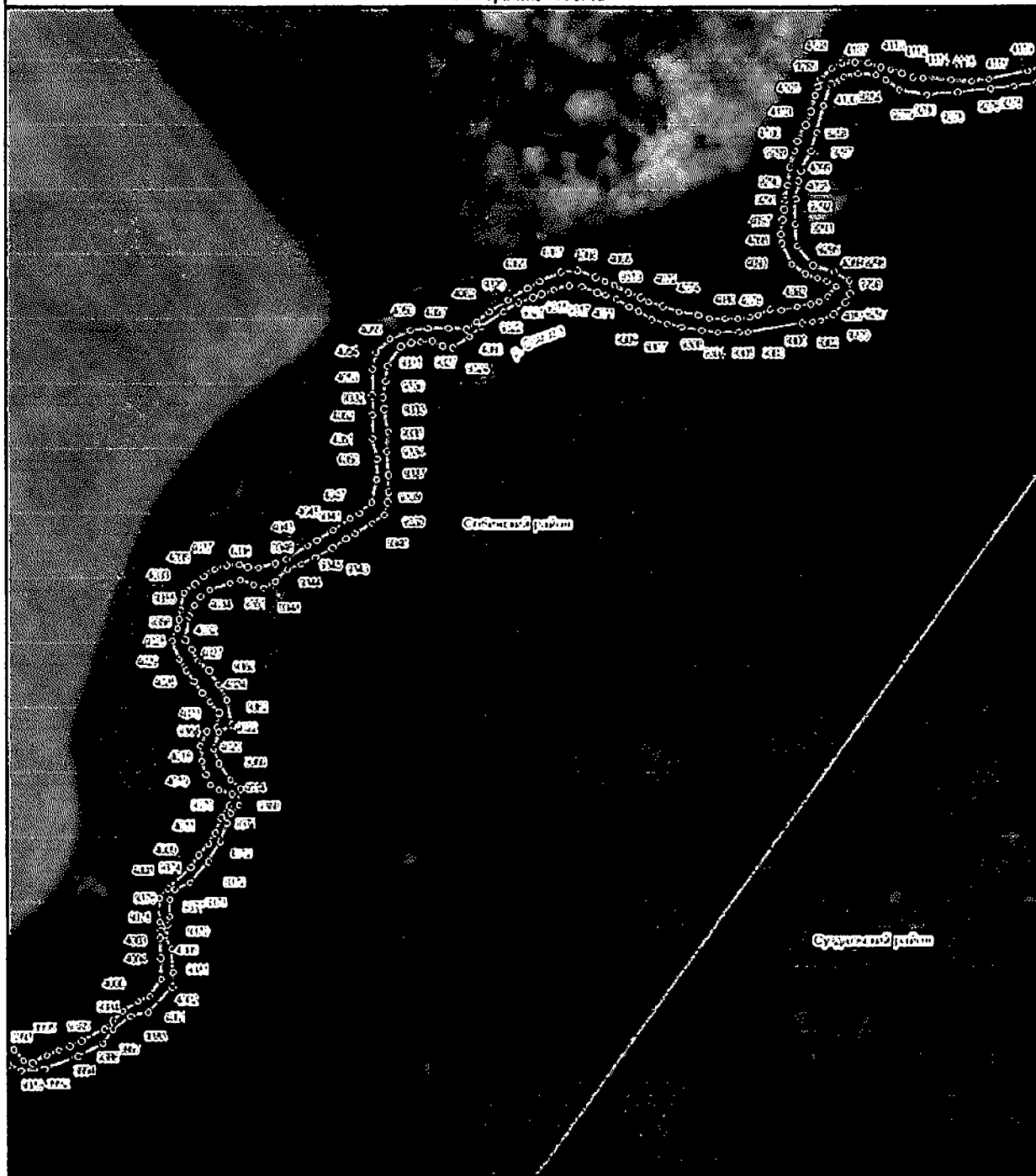
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

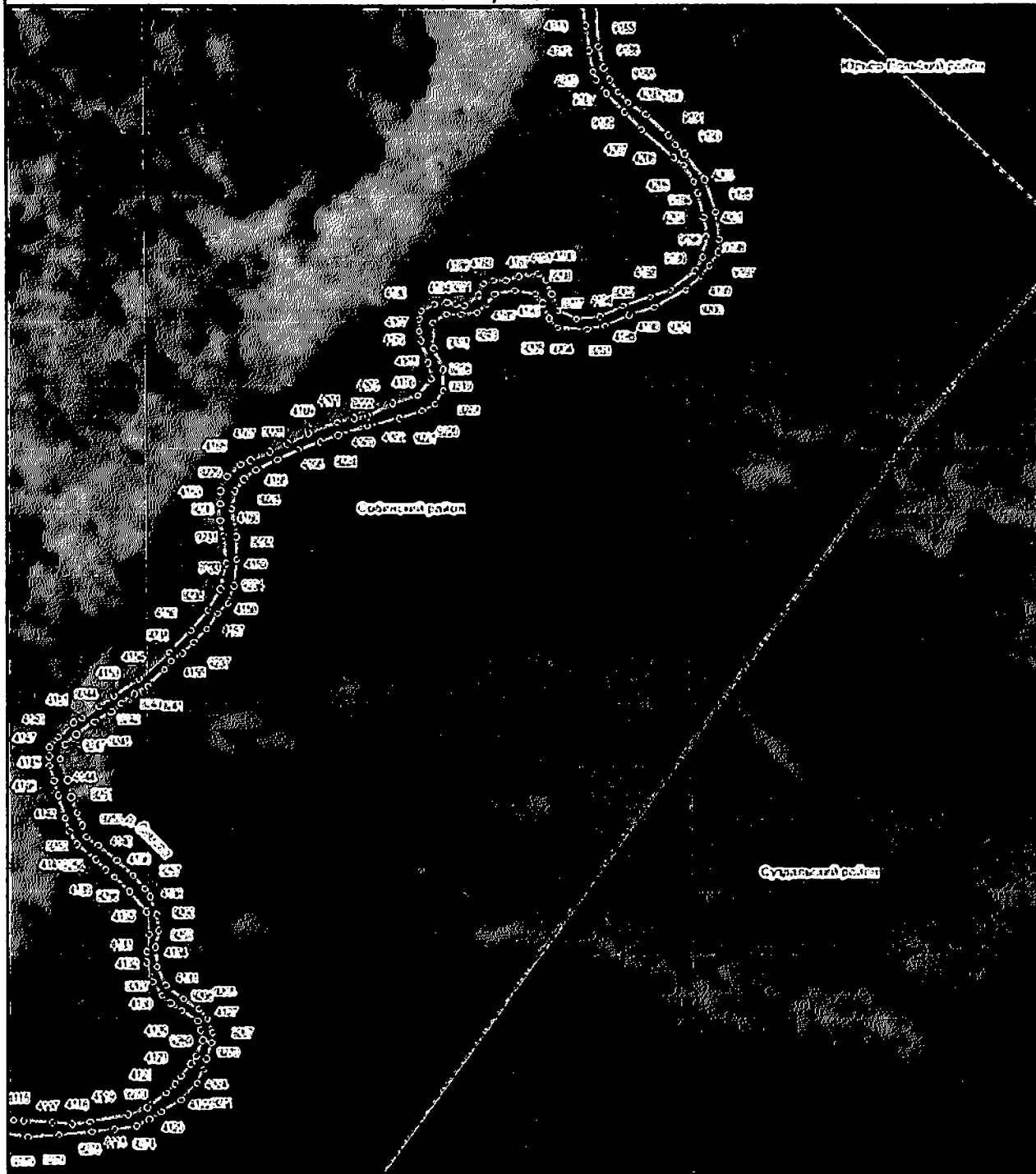
План границ объекта



1:7000

Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта

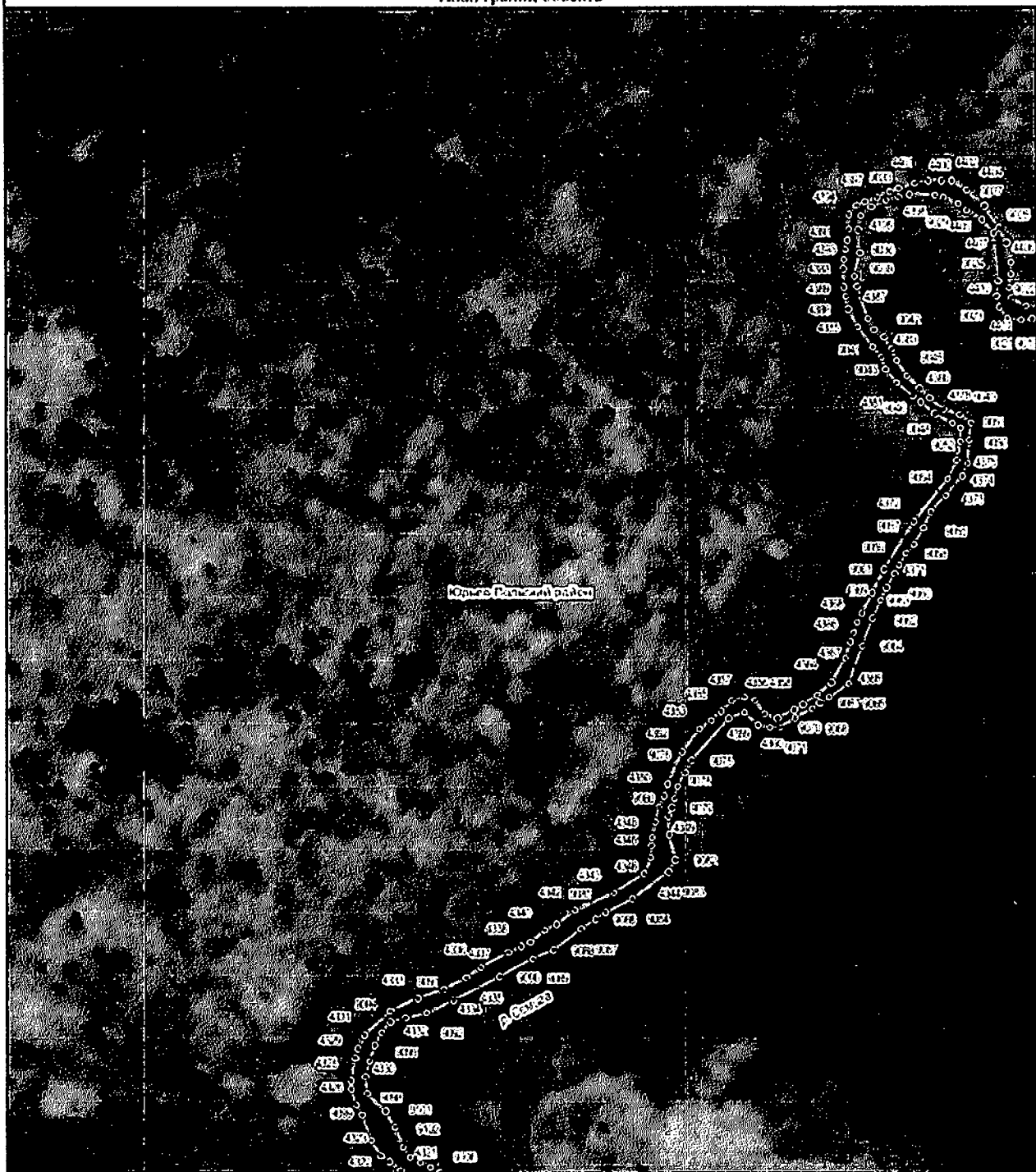


1:2000



Береговая линия р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта

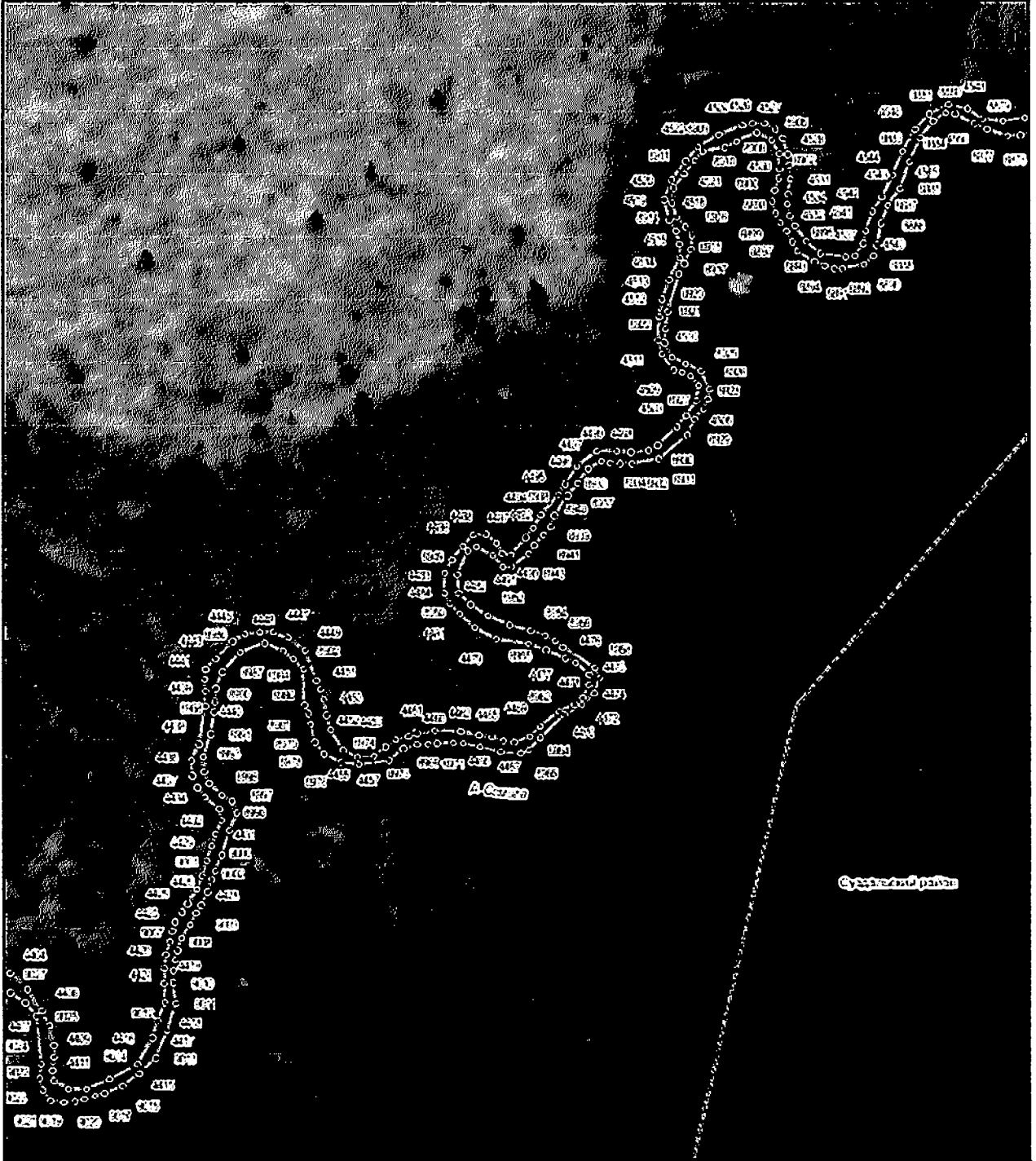


1 2000



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

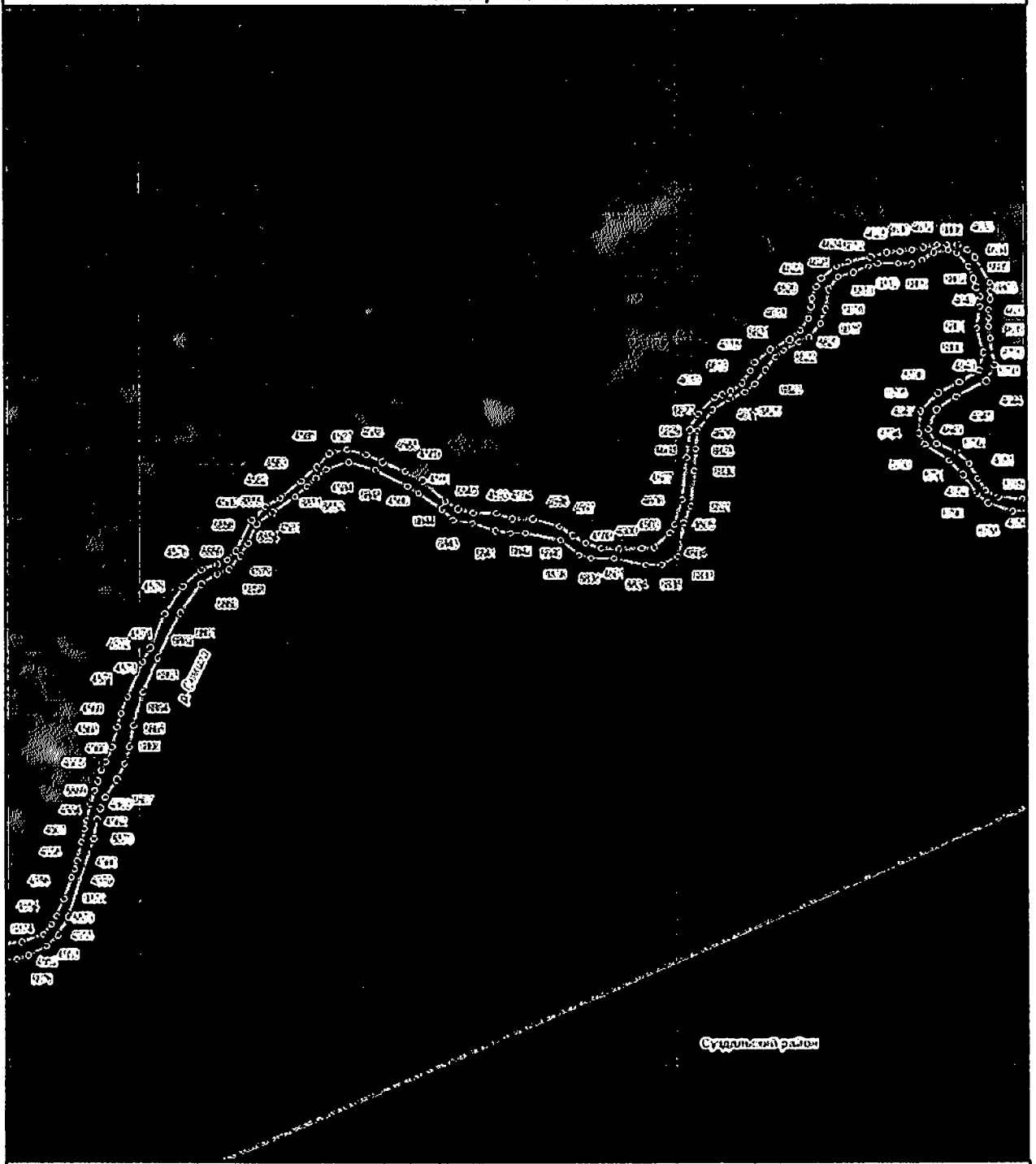
План границ объекта



1:2000

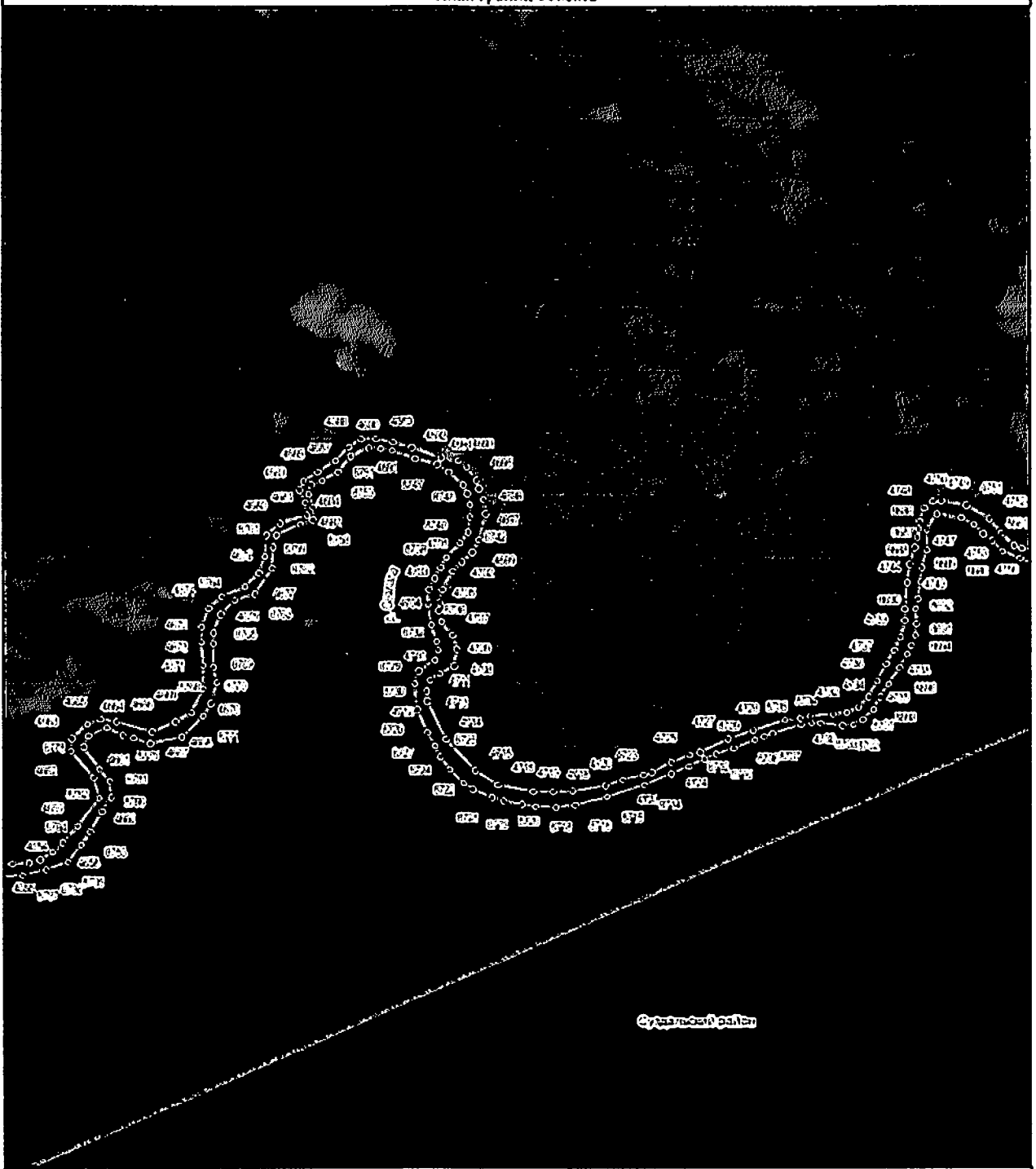
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



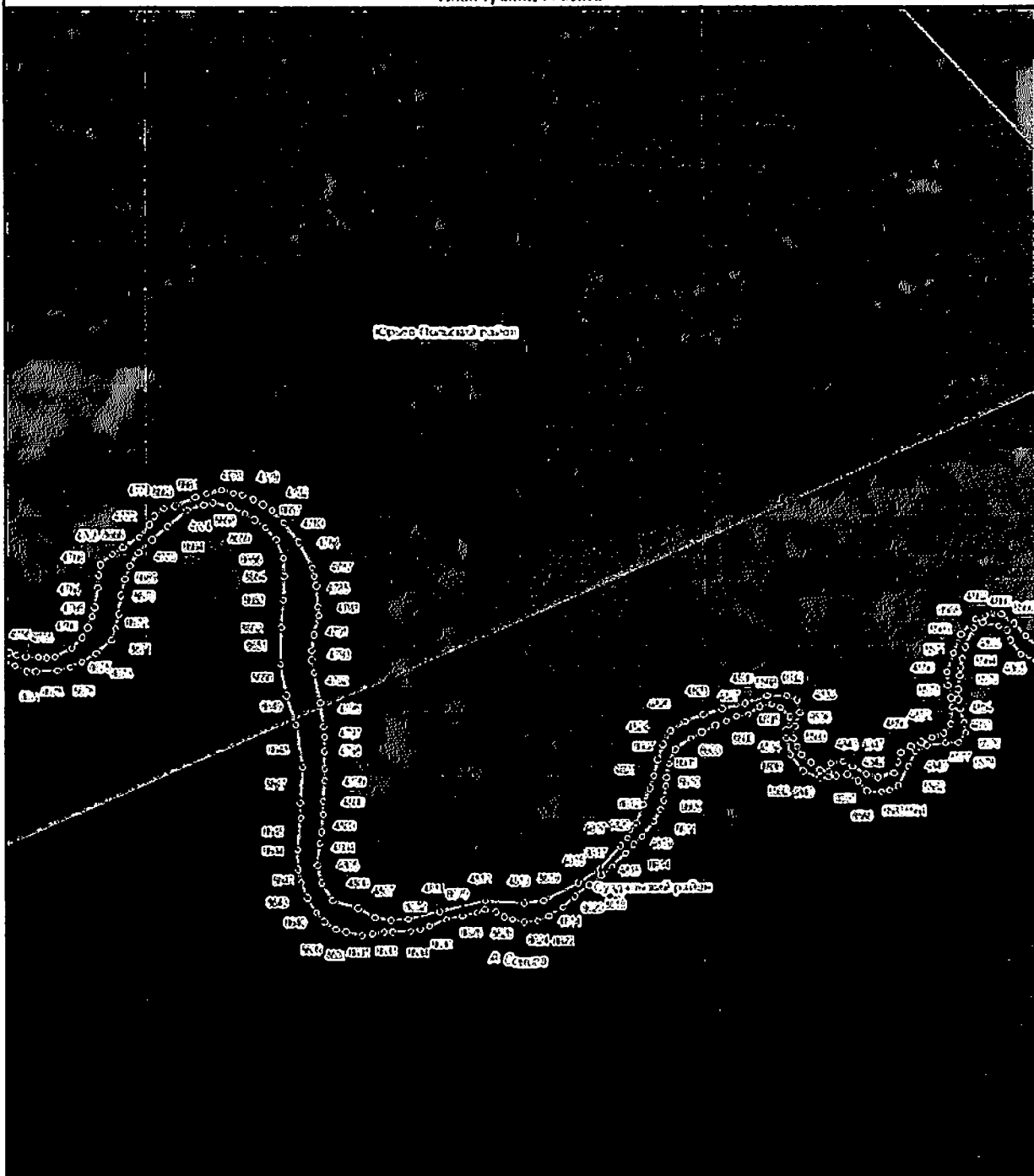
Береговая линия р.Семыа на территории Владимирской области

План границ объекта



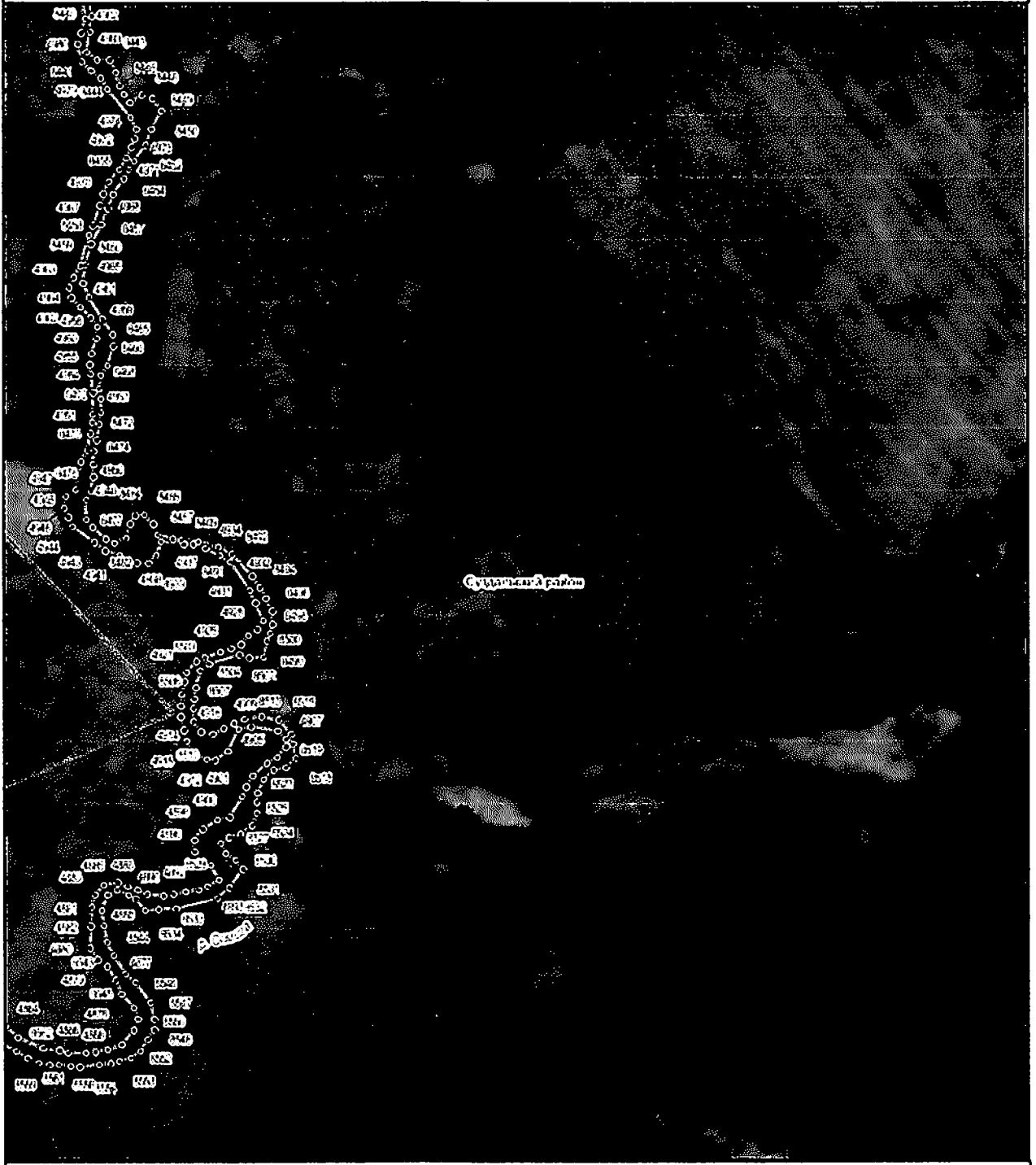
Береговая линия р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

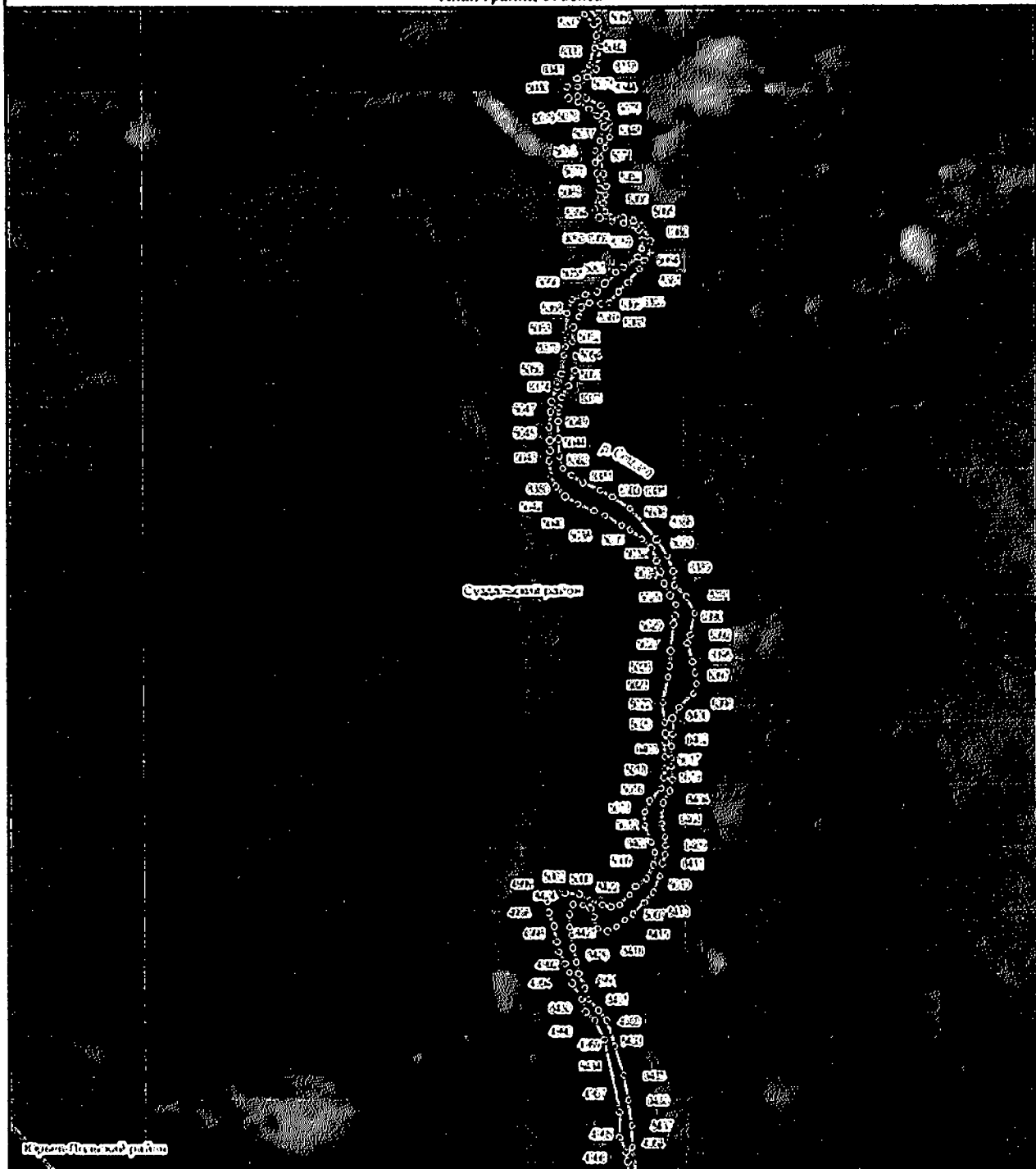
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Семля на территории Владимирской области

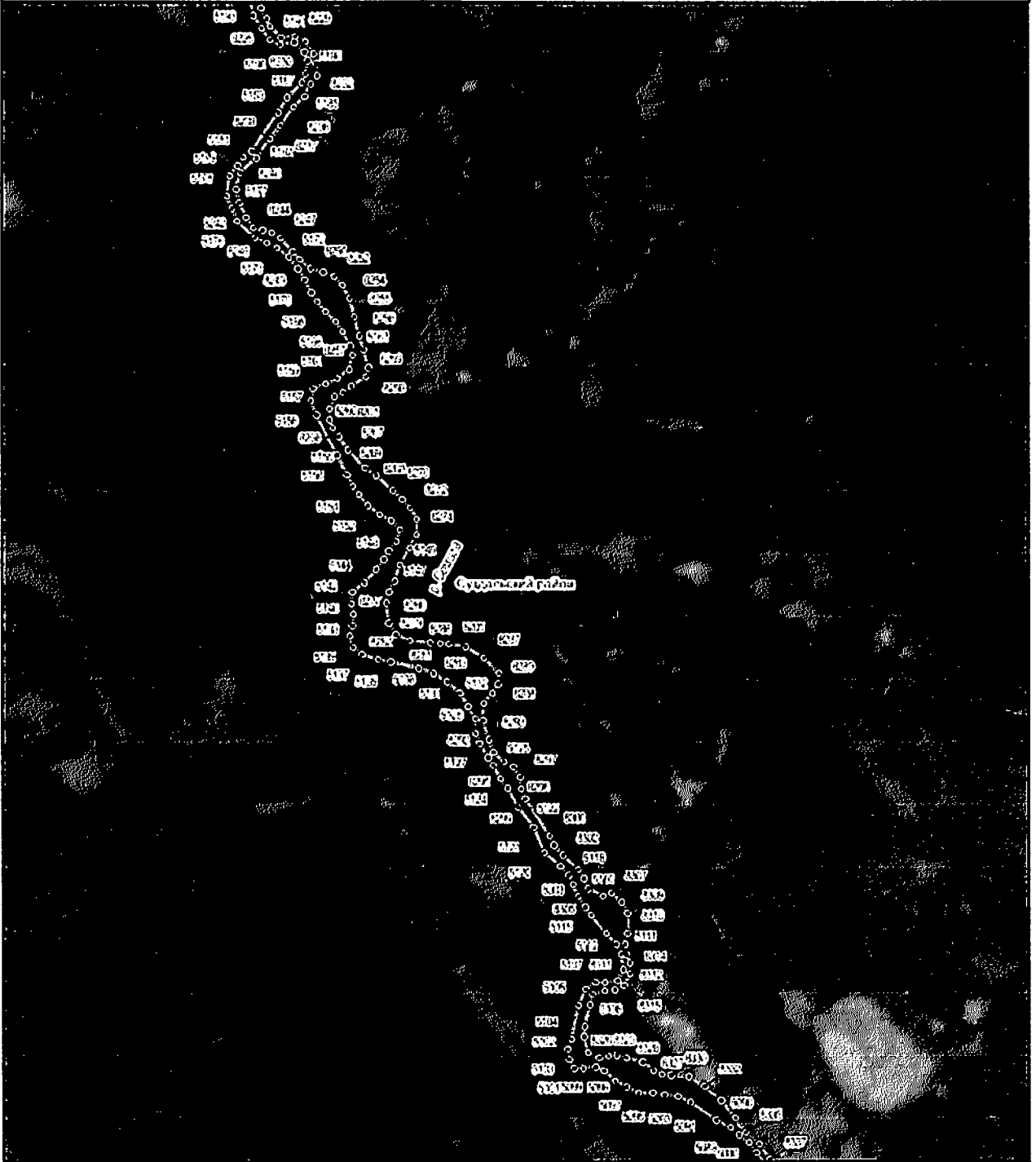
План границ объекта



1:2000

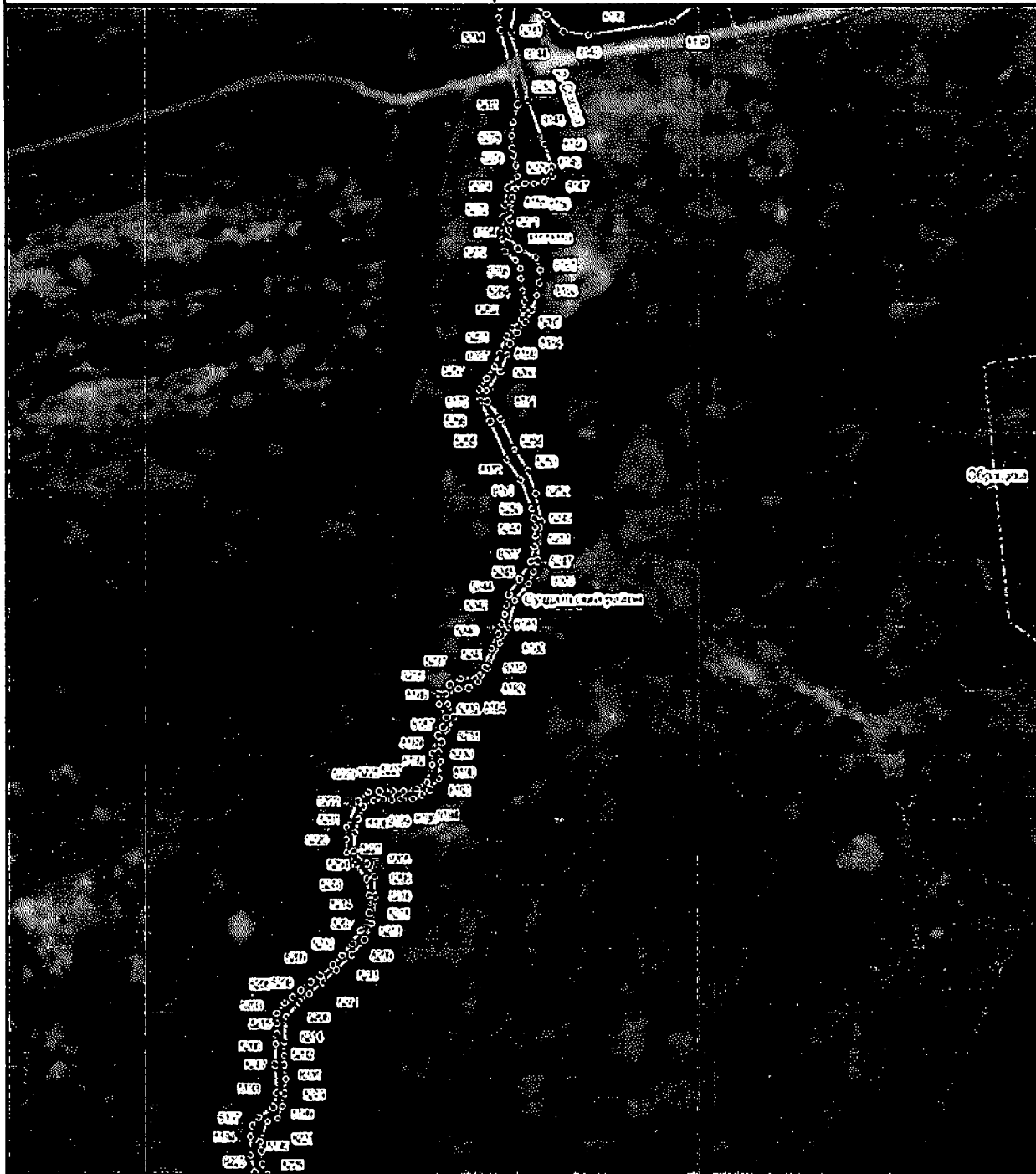
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта

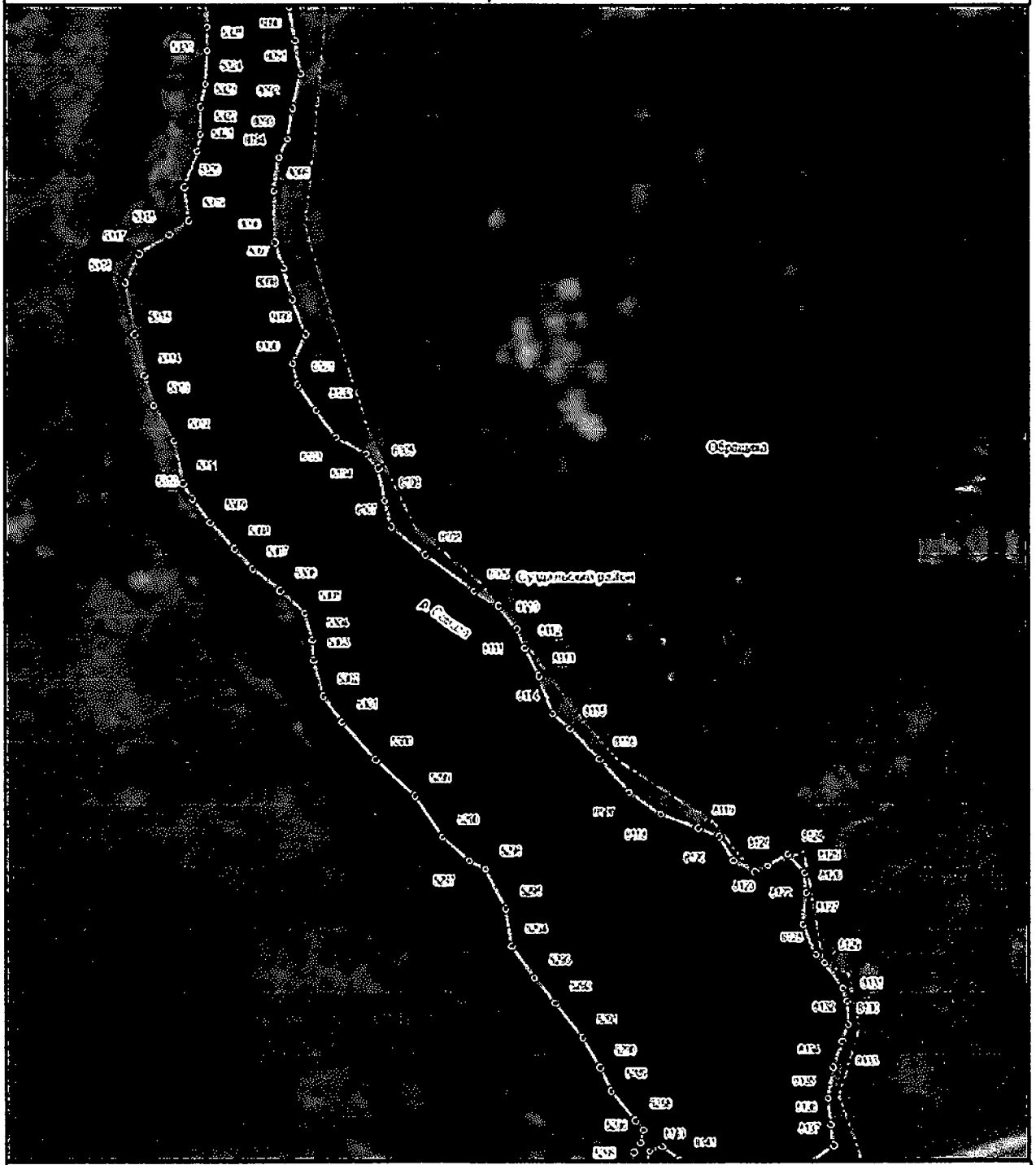


1 2000



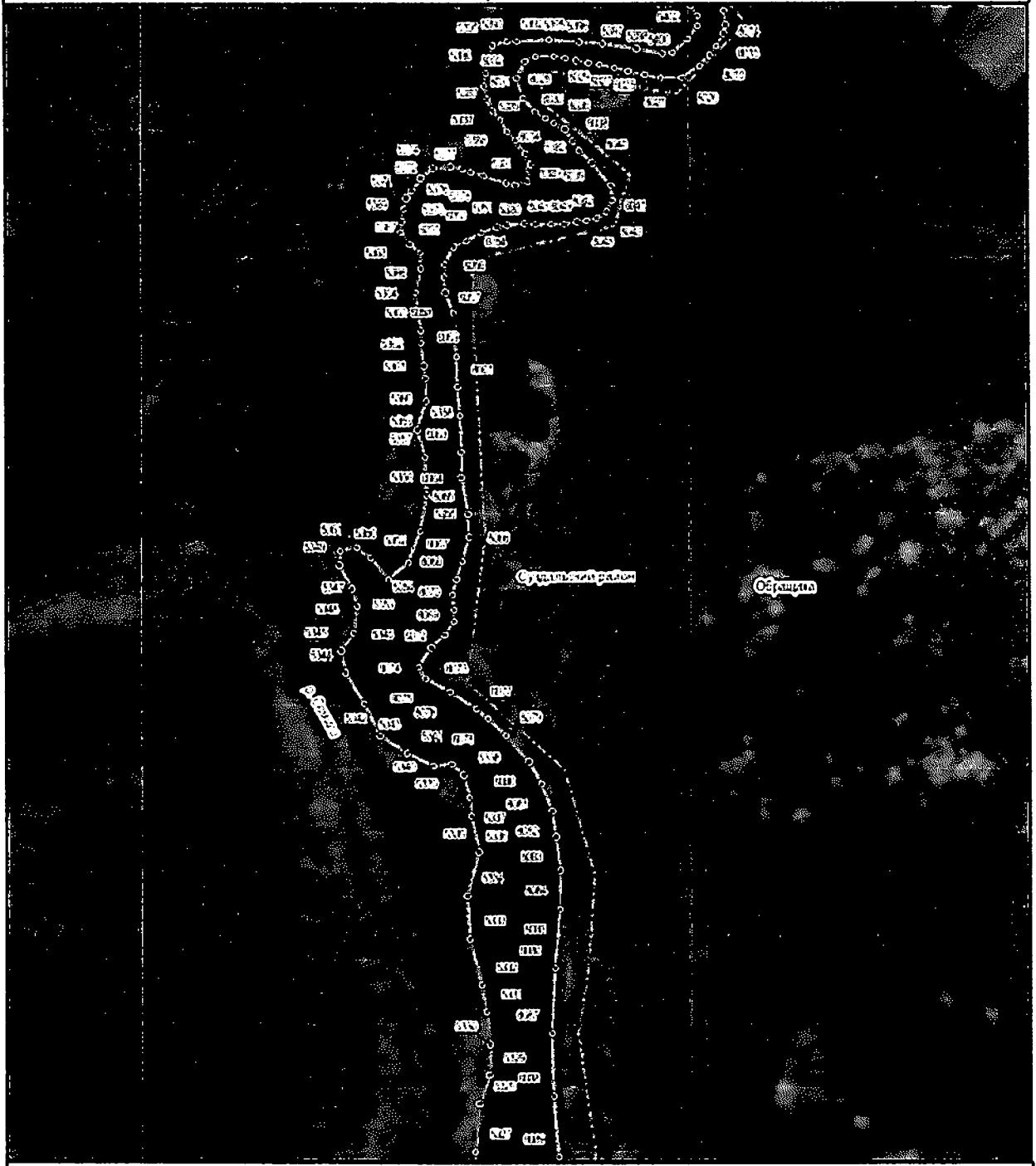
Береговая линия р.Смита на территории Владимирской области

План границ объекта



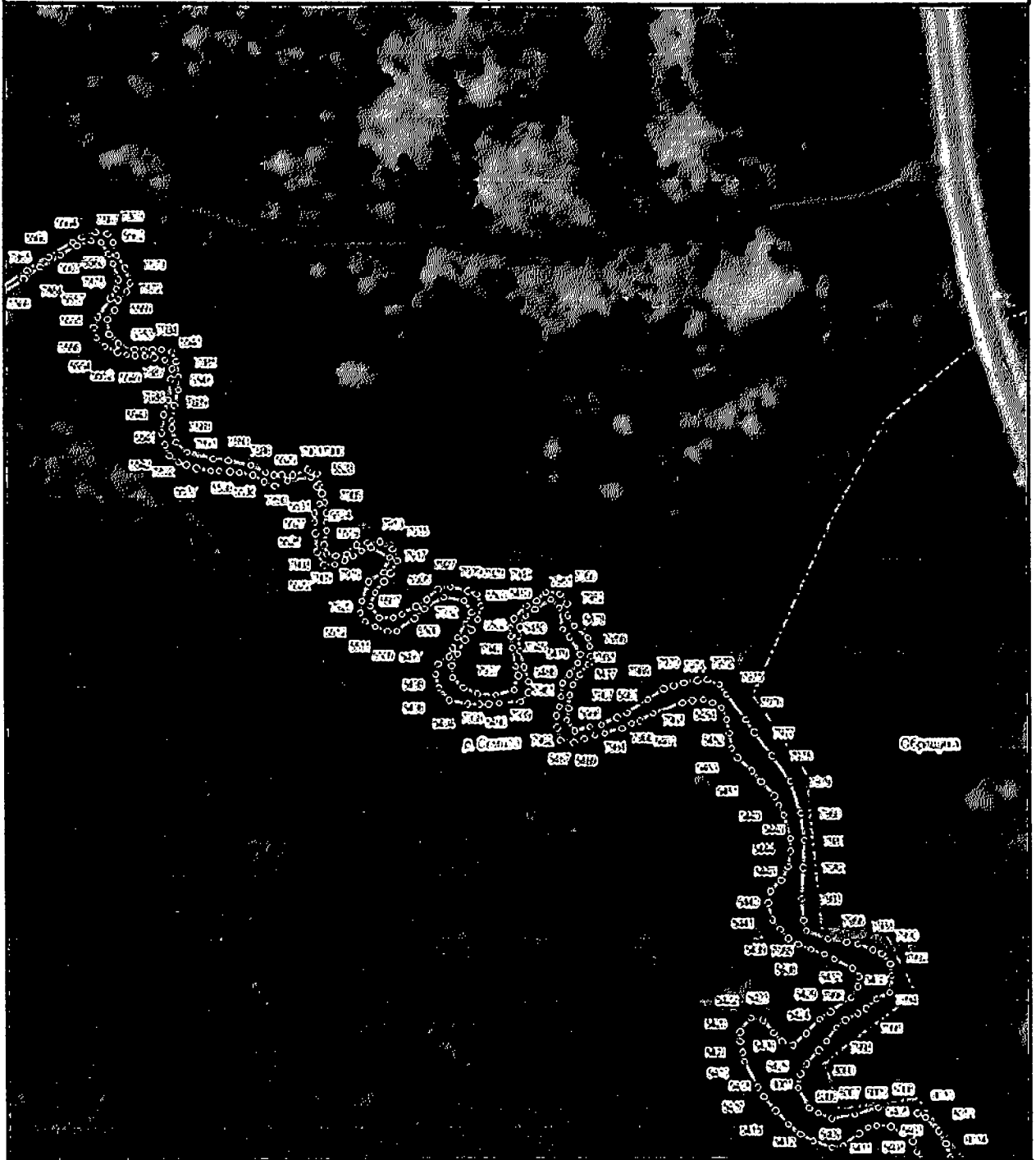
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

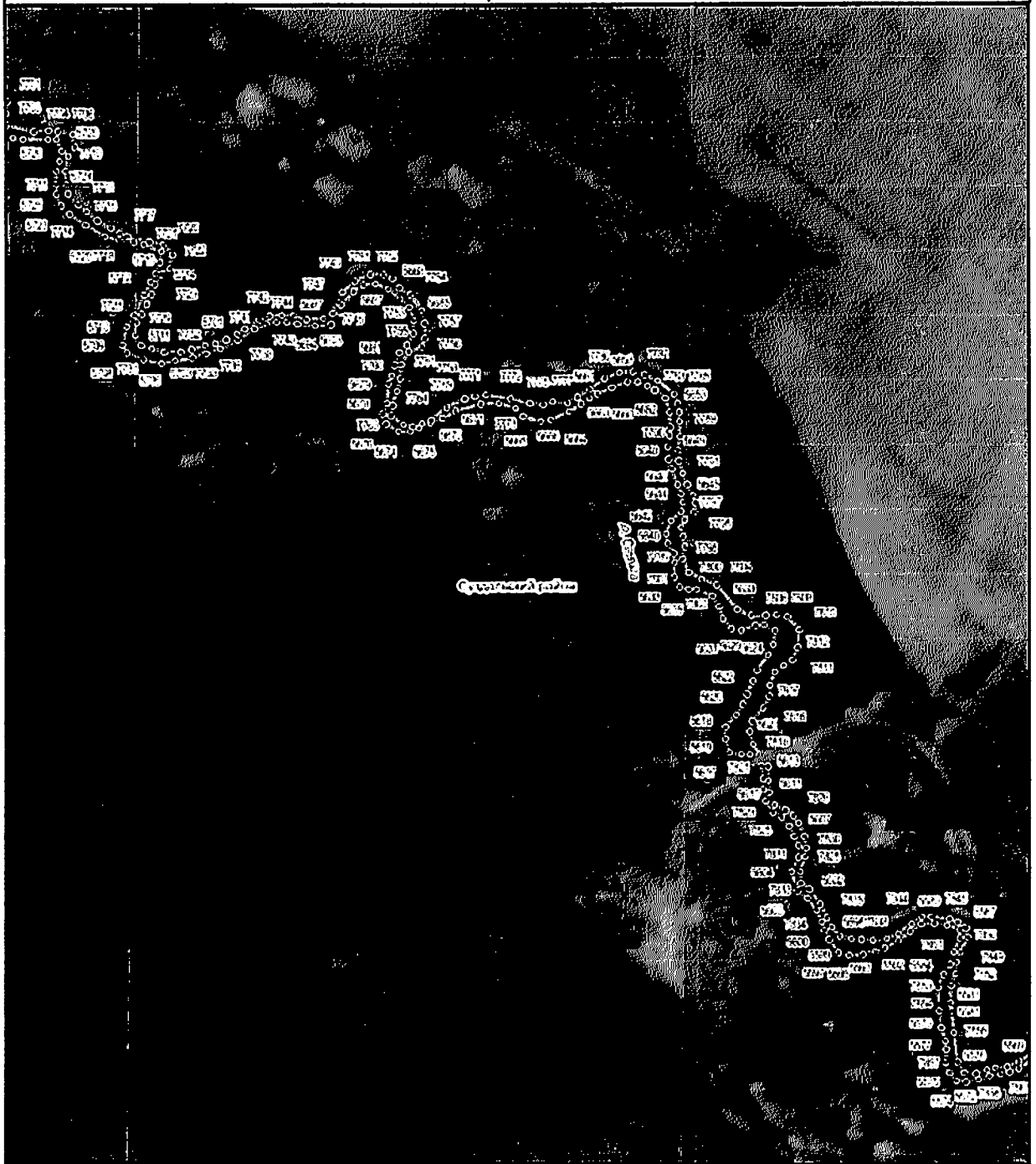
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Сезны на территории Владимирской области

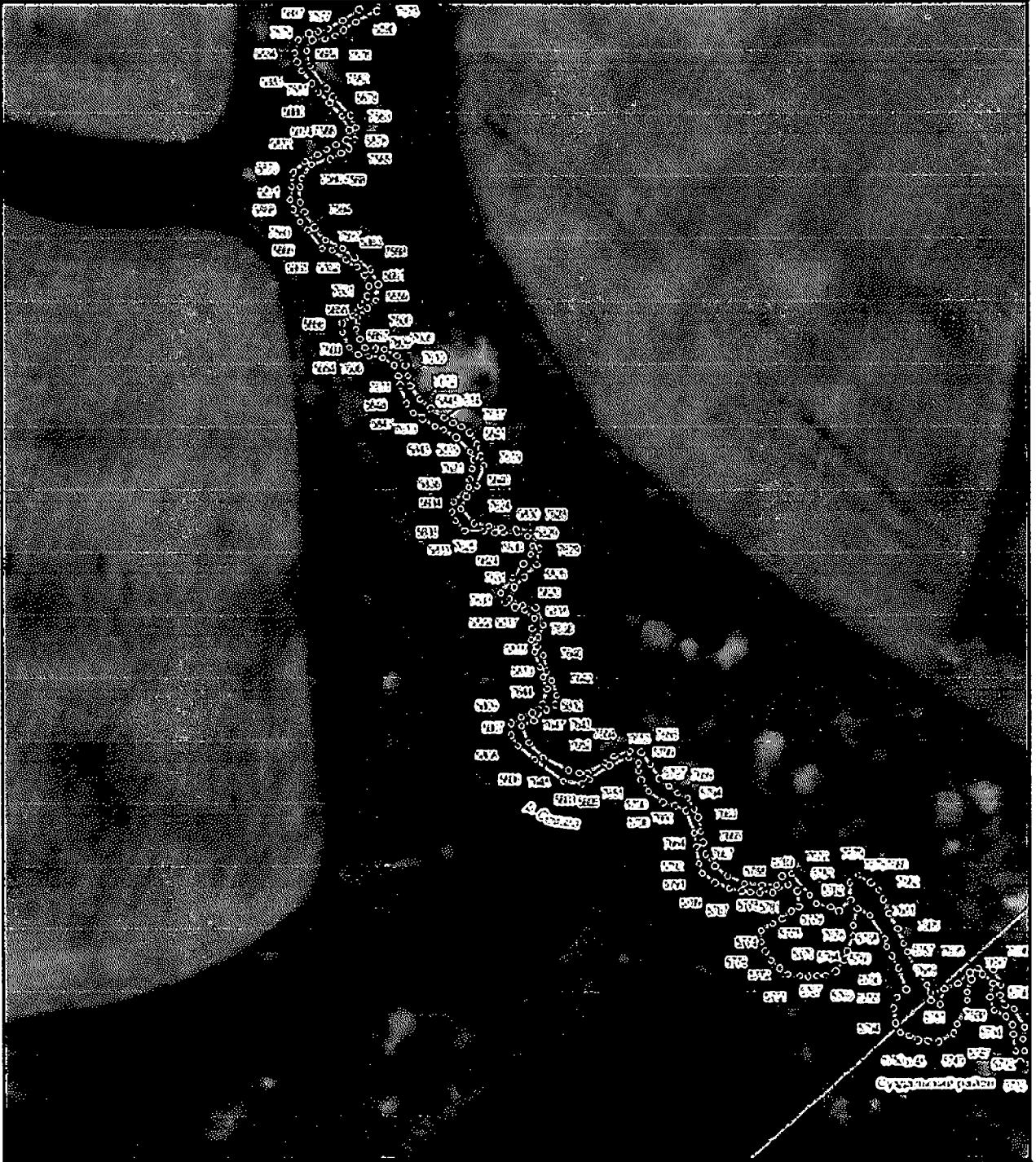
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р.Сенца на территории Владимирской области

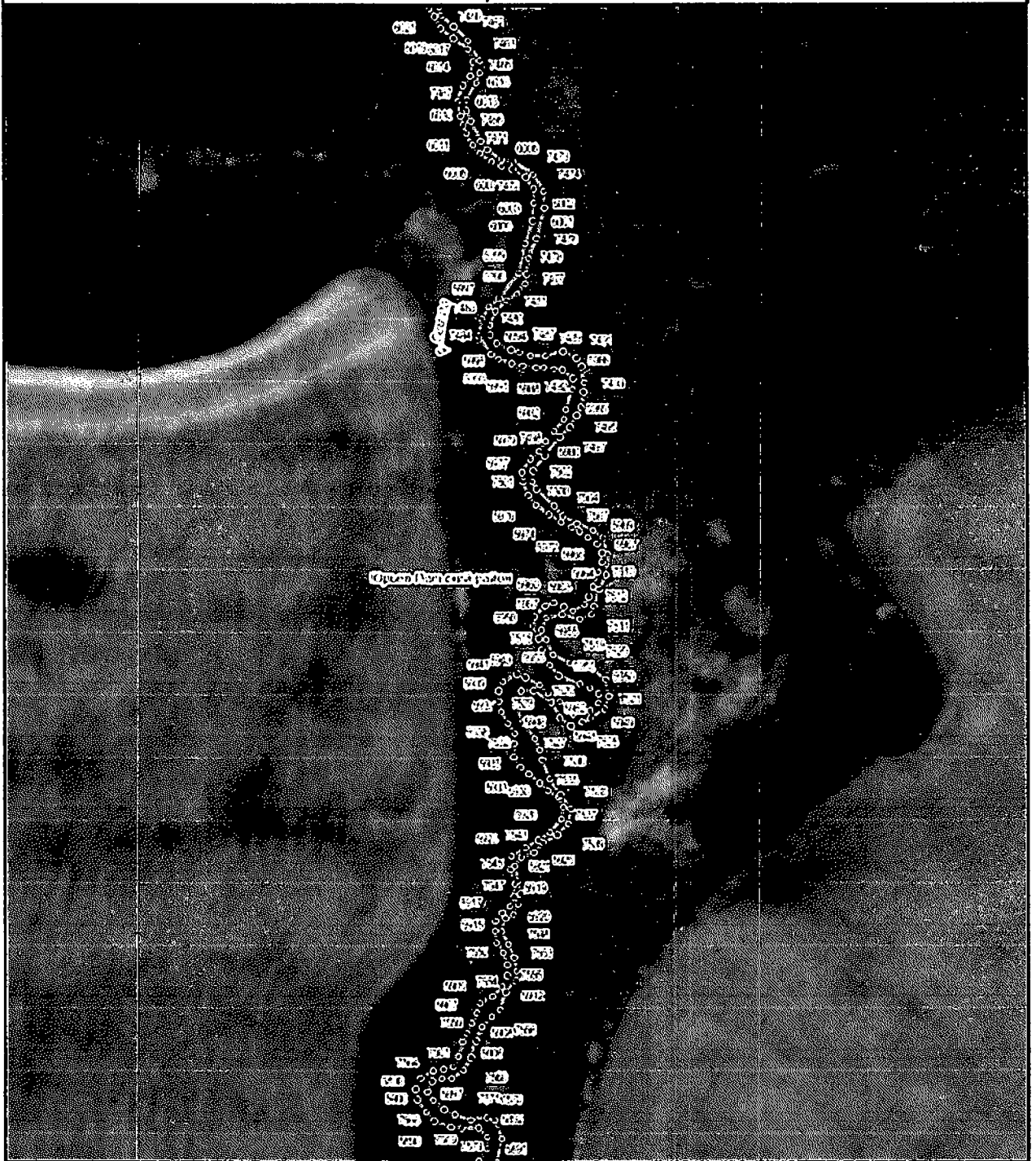
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Сечны на территории Владимирской области

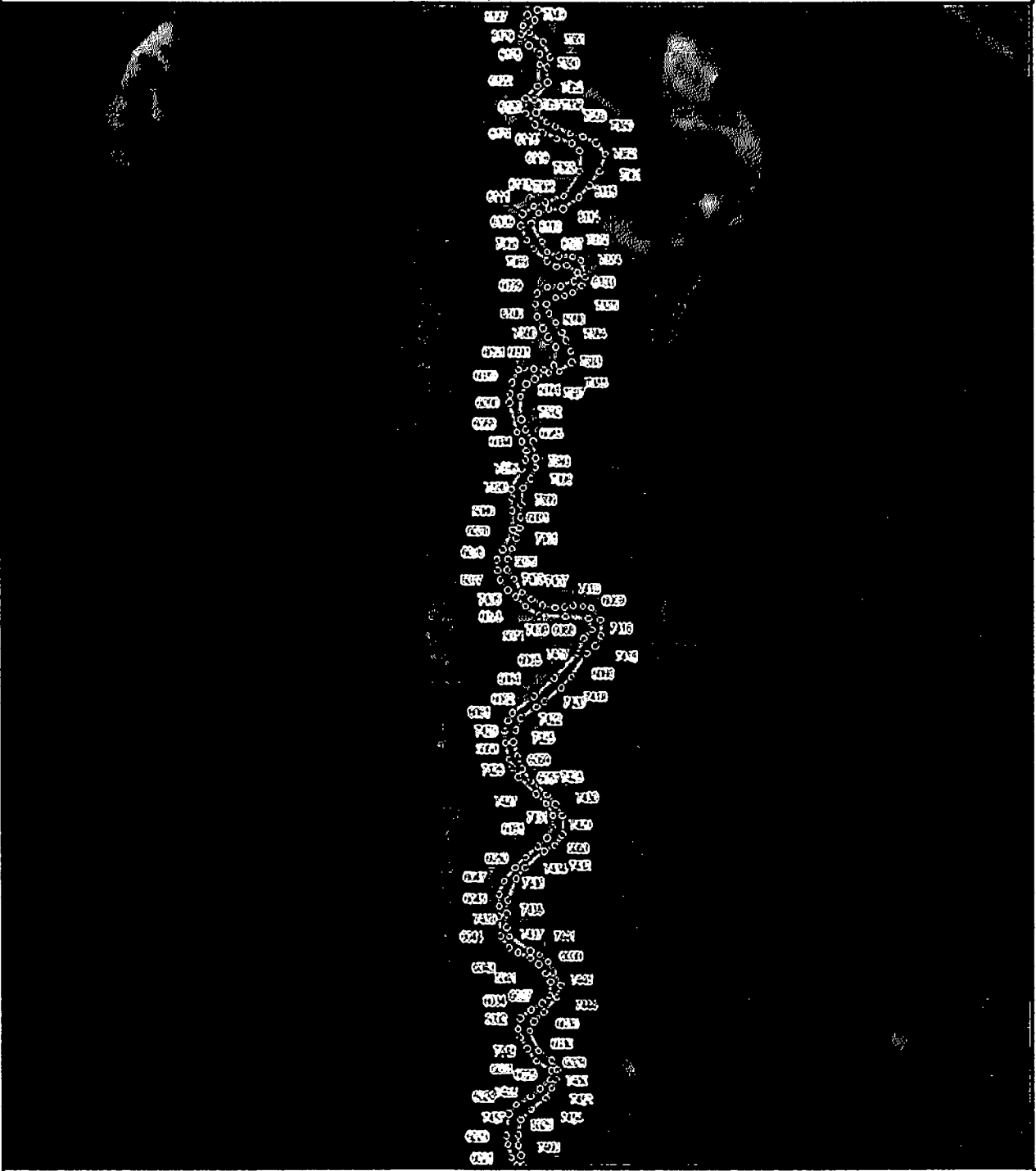
План границ объекта



1:5000

Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

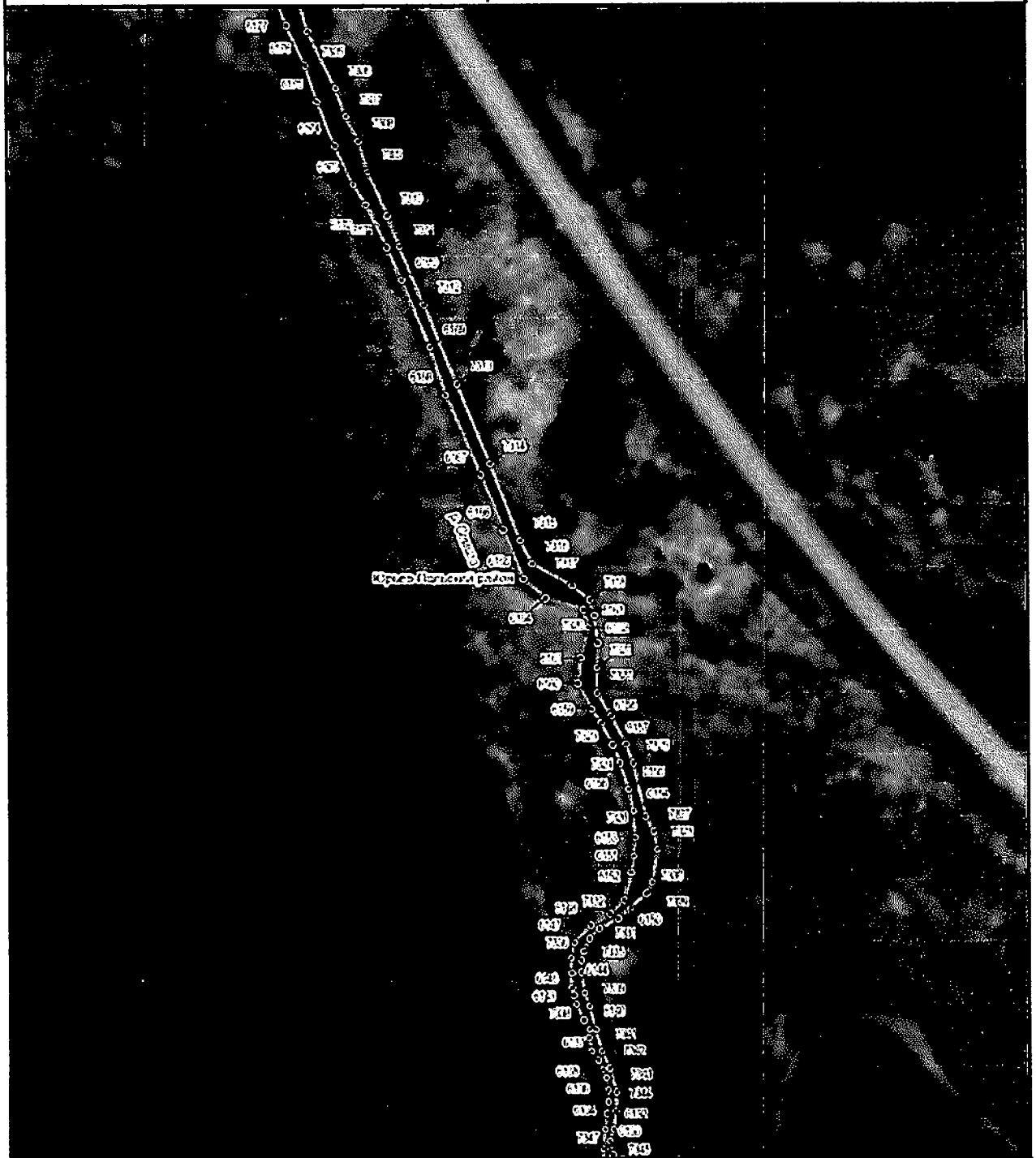
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта

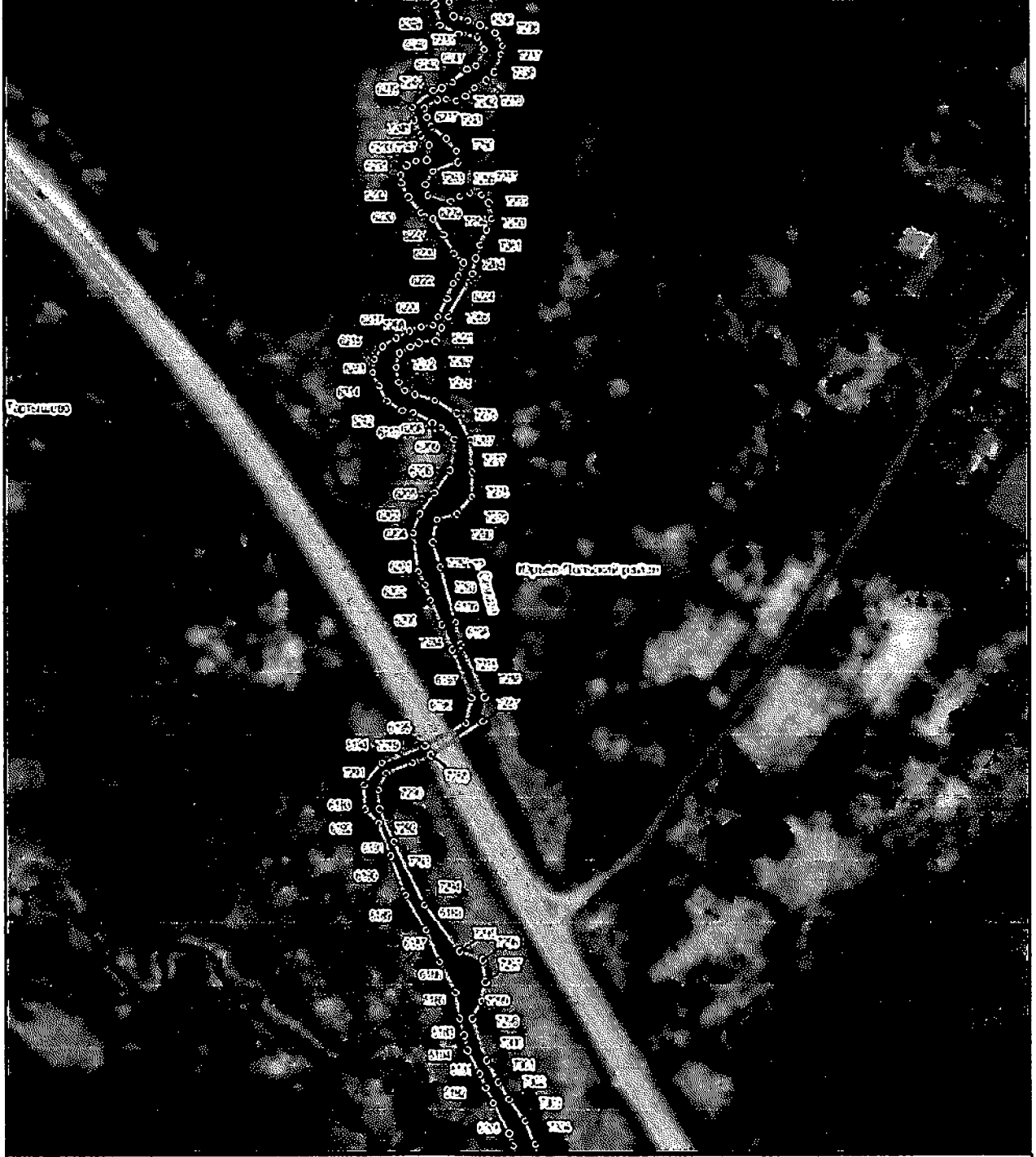


1:2000



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

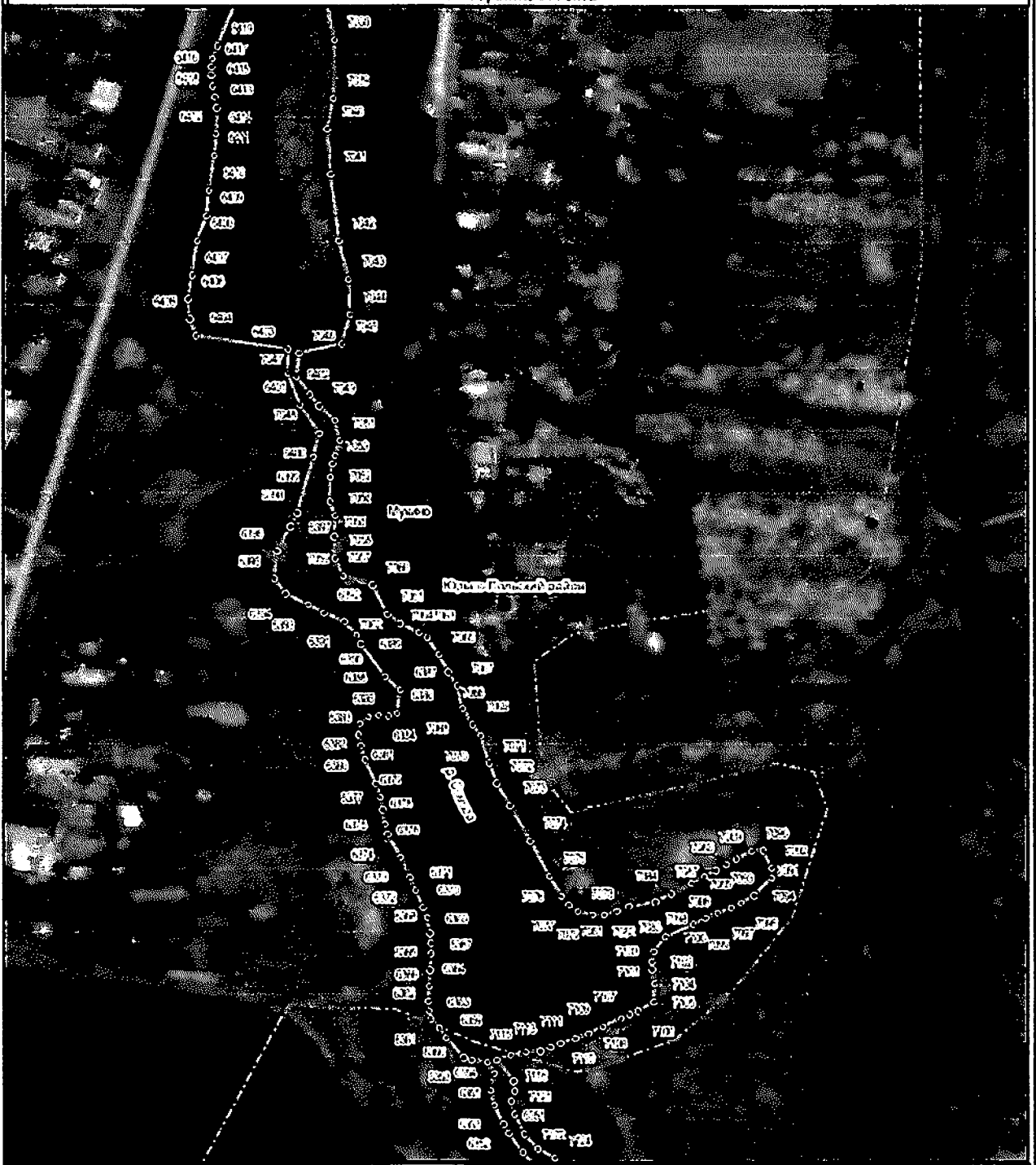
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р.Семыа на территории Владимирской области

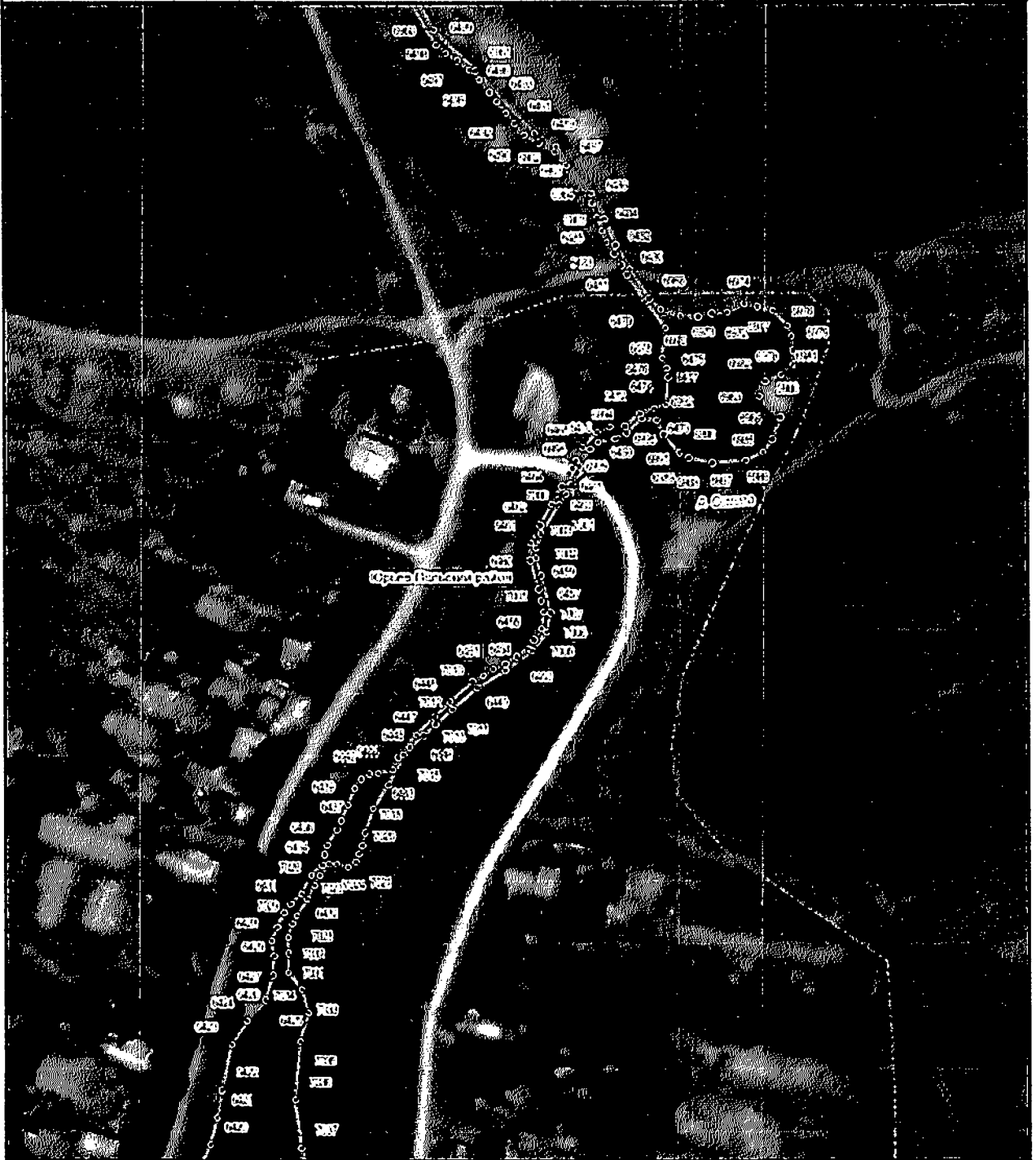
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

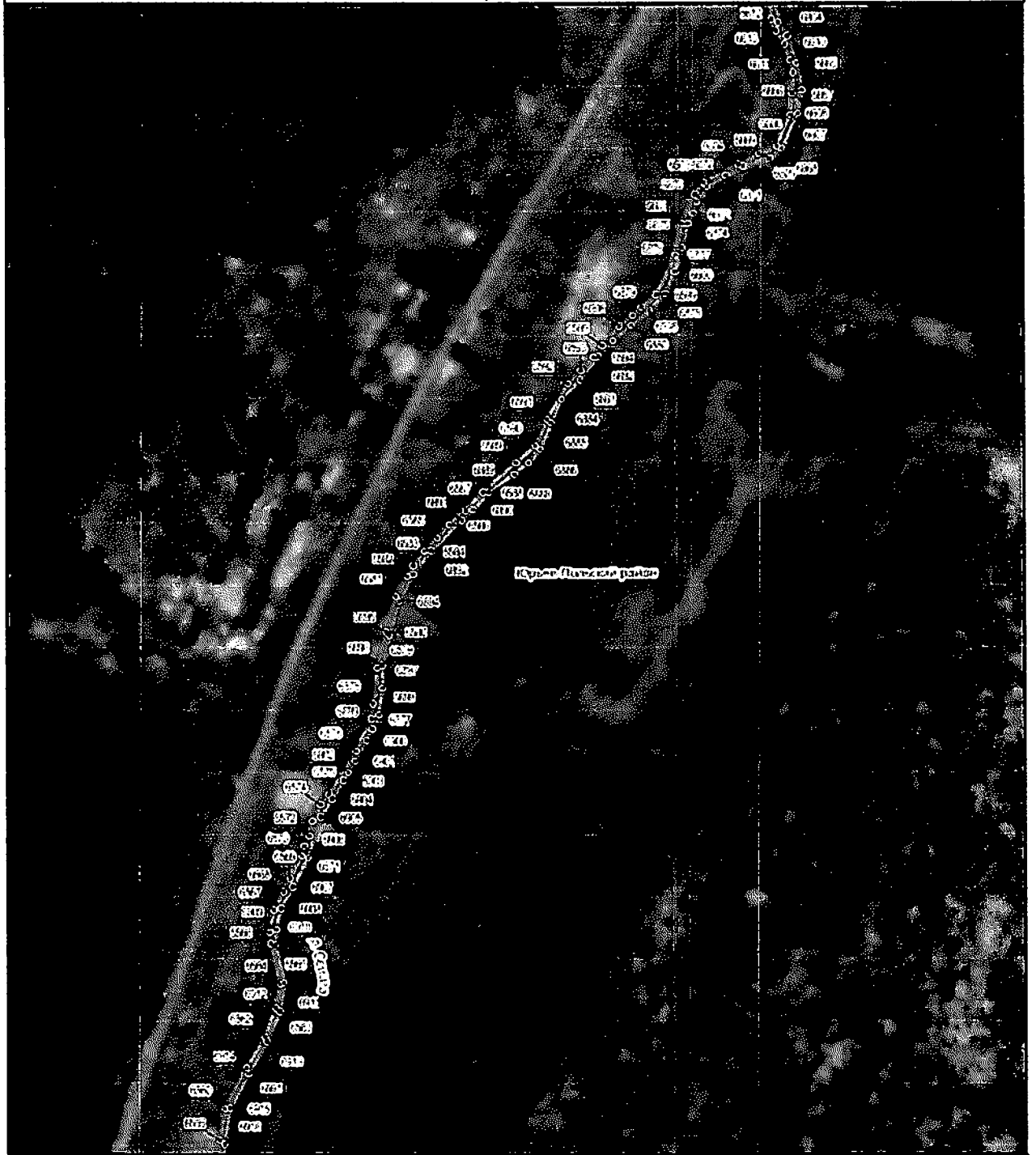
Береговая линия р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



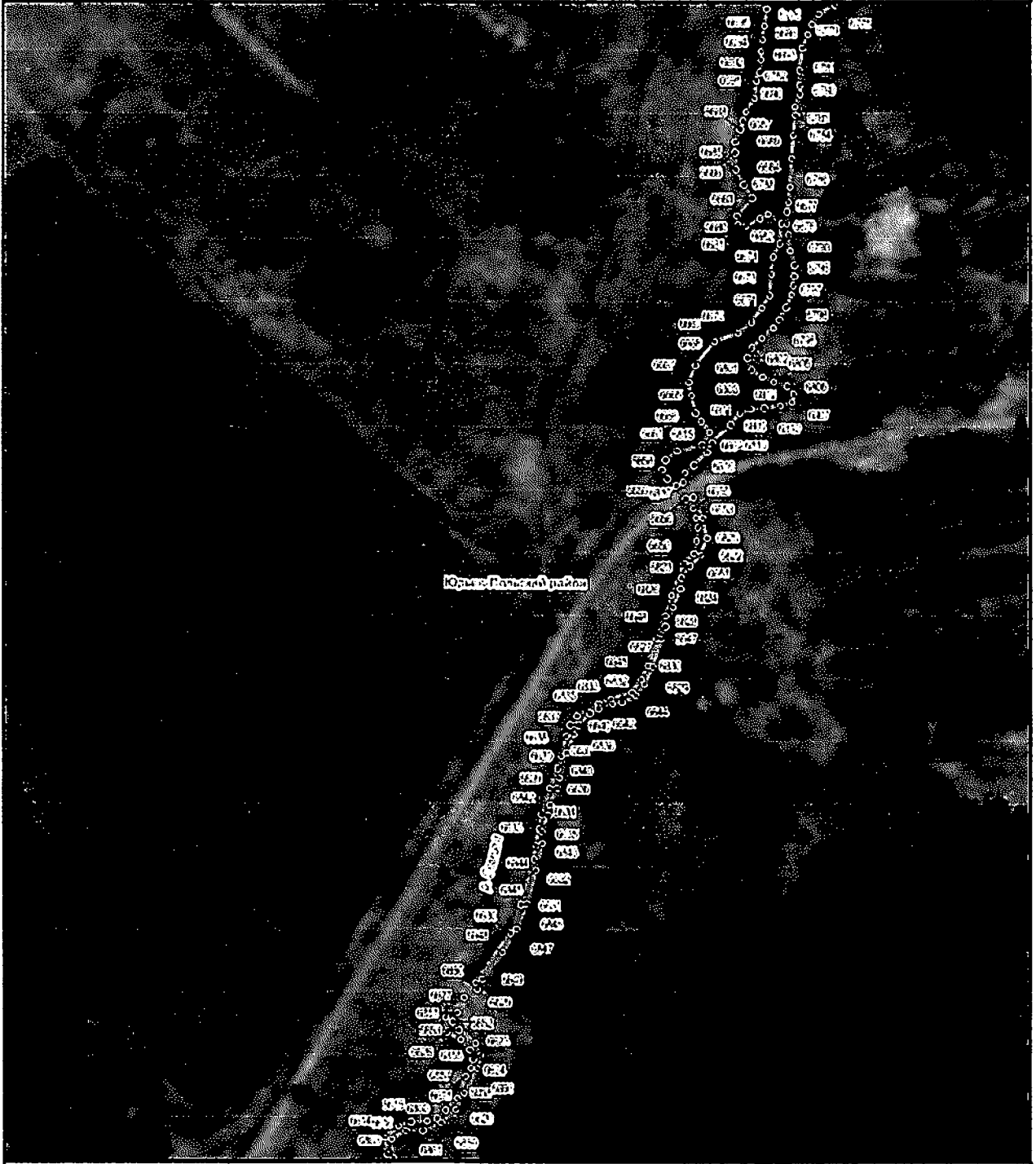
Береговая линия р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Семжа на территории Владимирской области

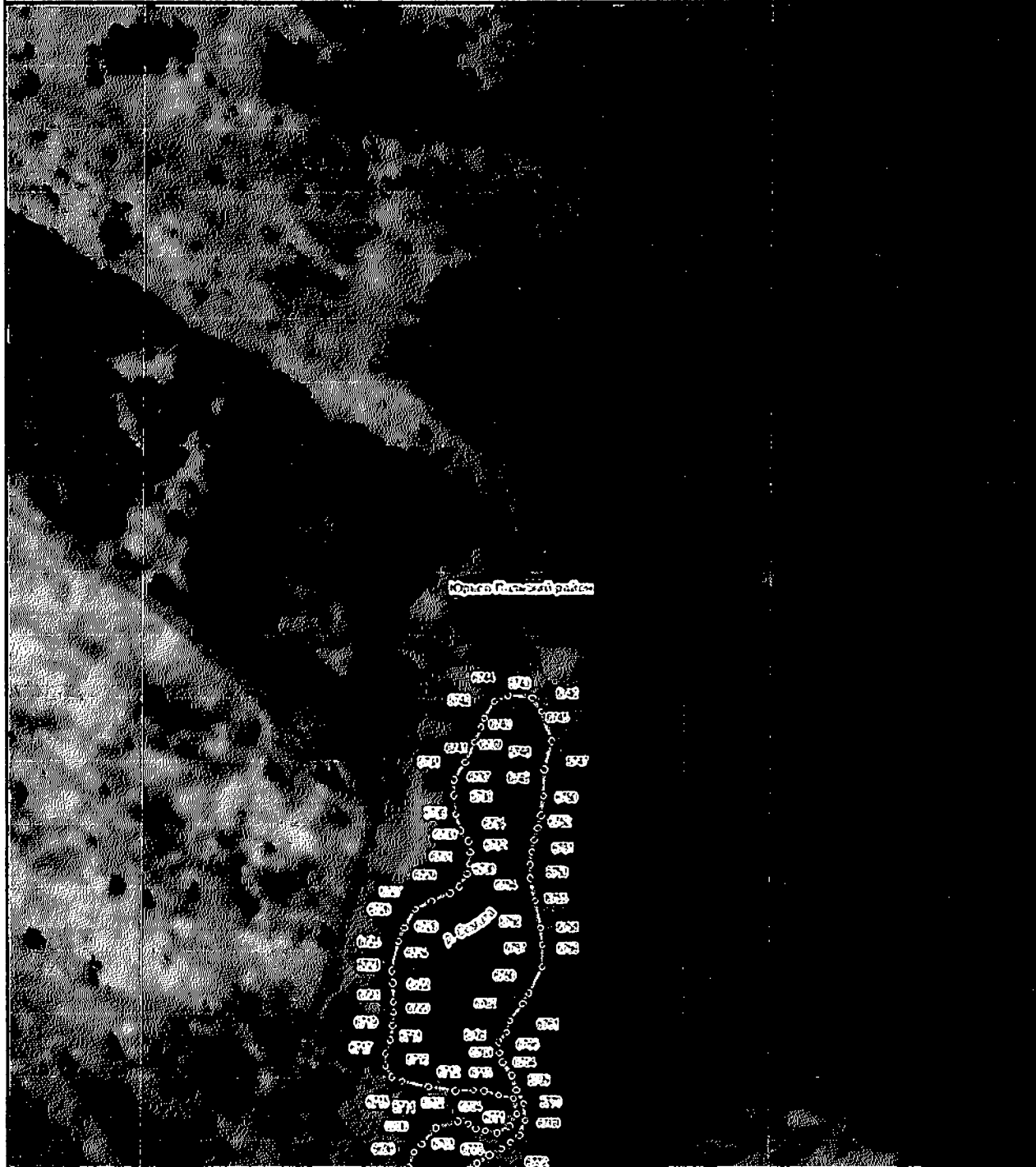
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Сечи на территории Владимирской области

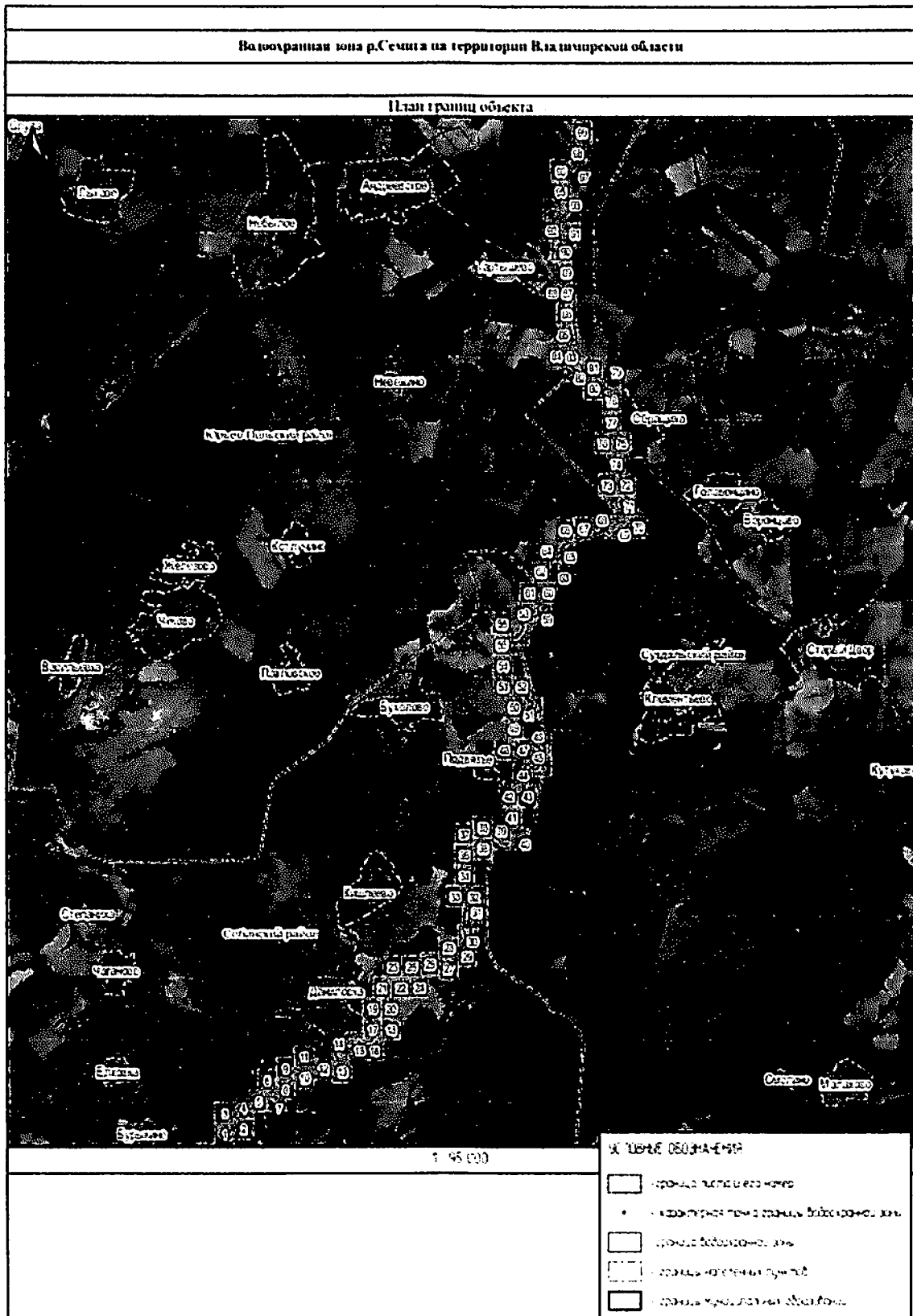
План границ объекта



1:5000

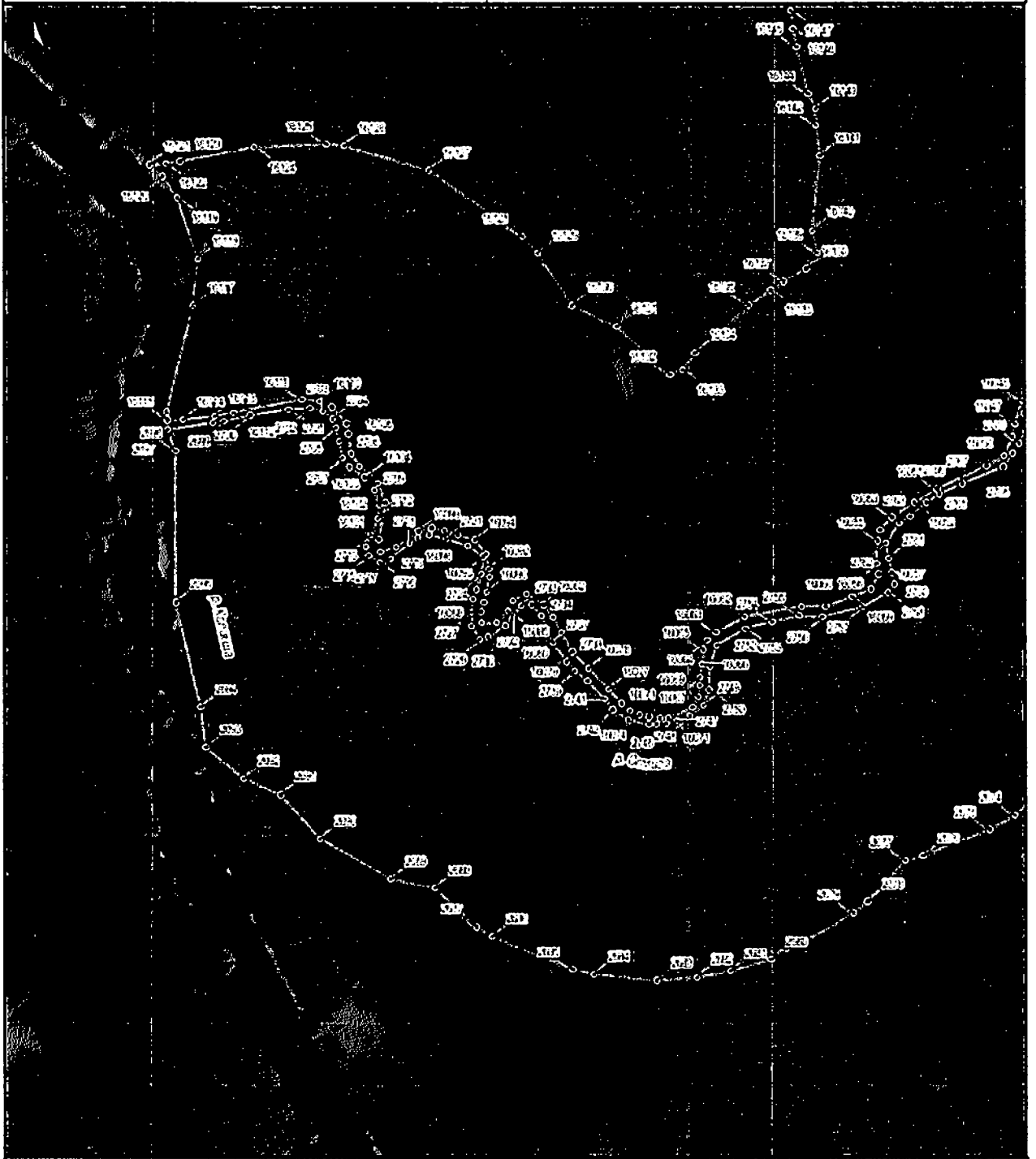


2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Семига (далее – схема № 2) расположена на 100 листах



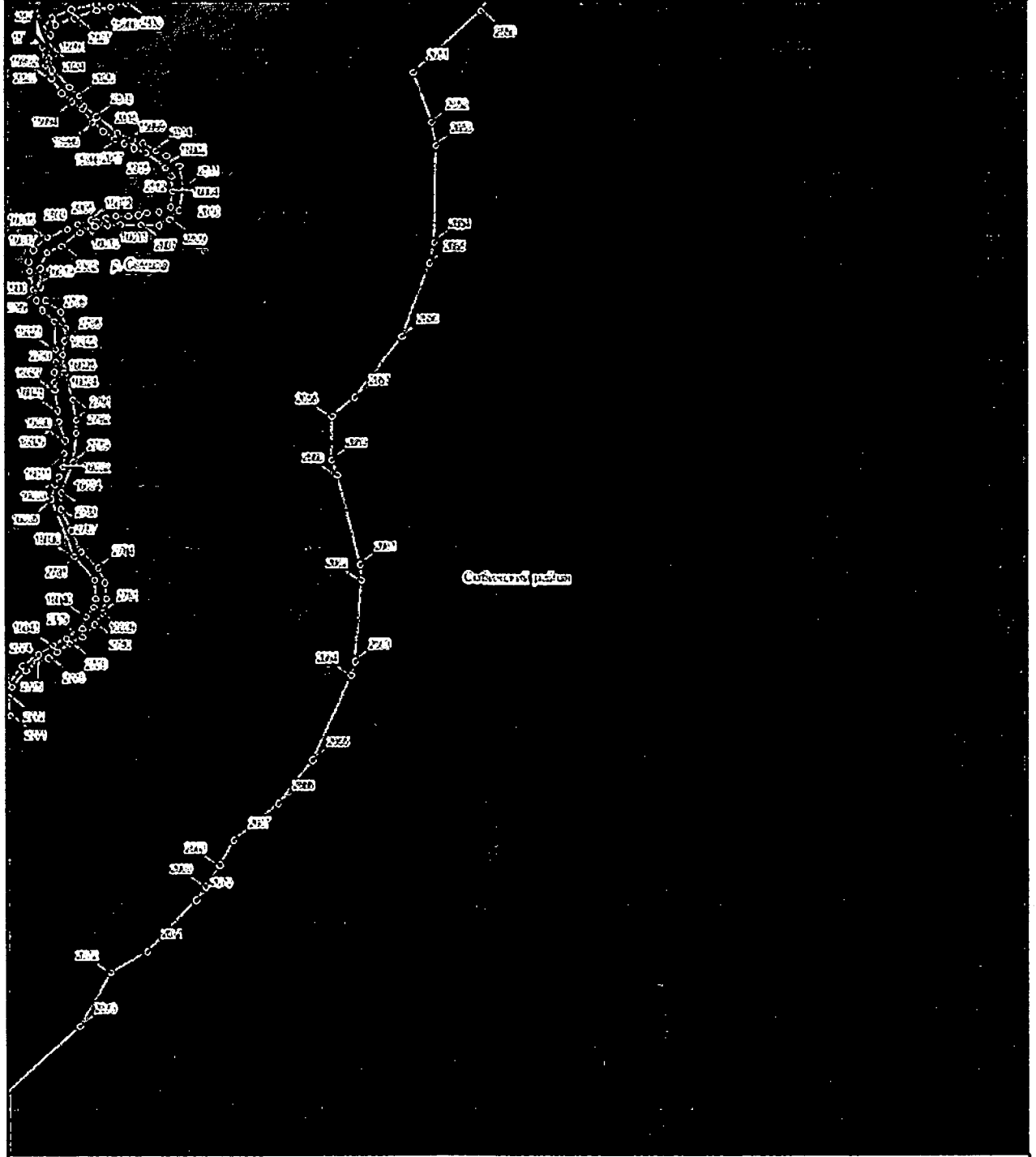
Возвратная шна р.Сенга на территории В.ташкентской области

План грании объекта



Водоохранная зона р.Сези на территории Владимирской области

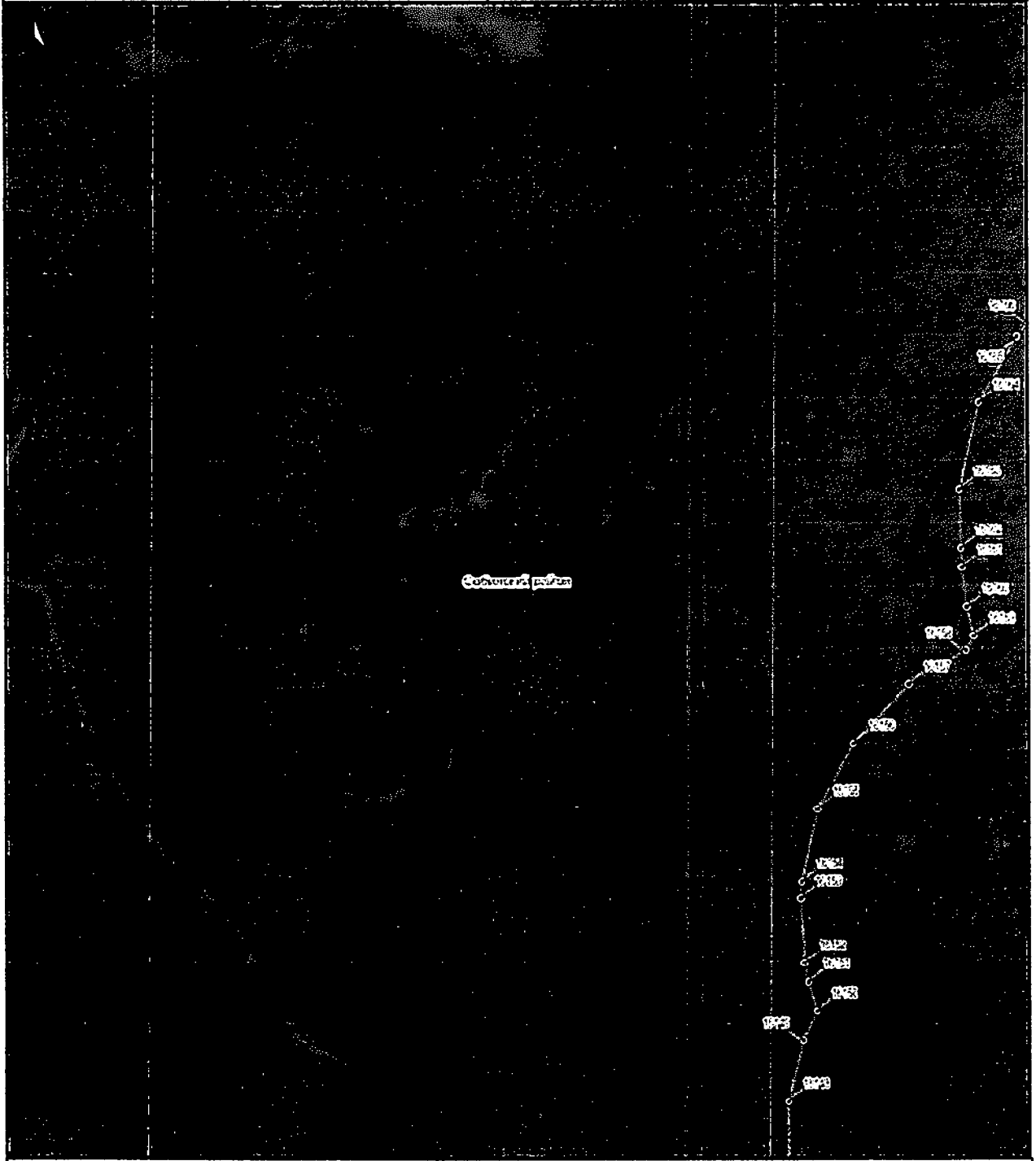
План грании объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

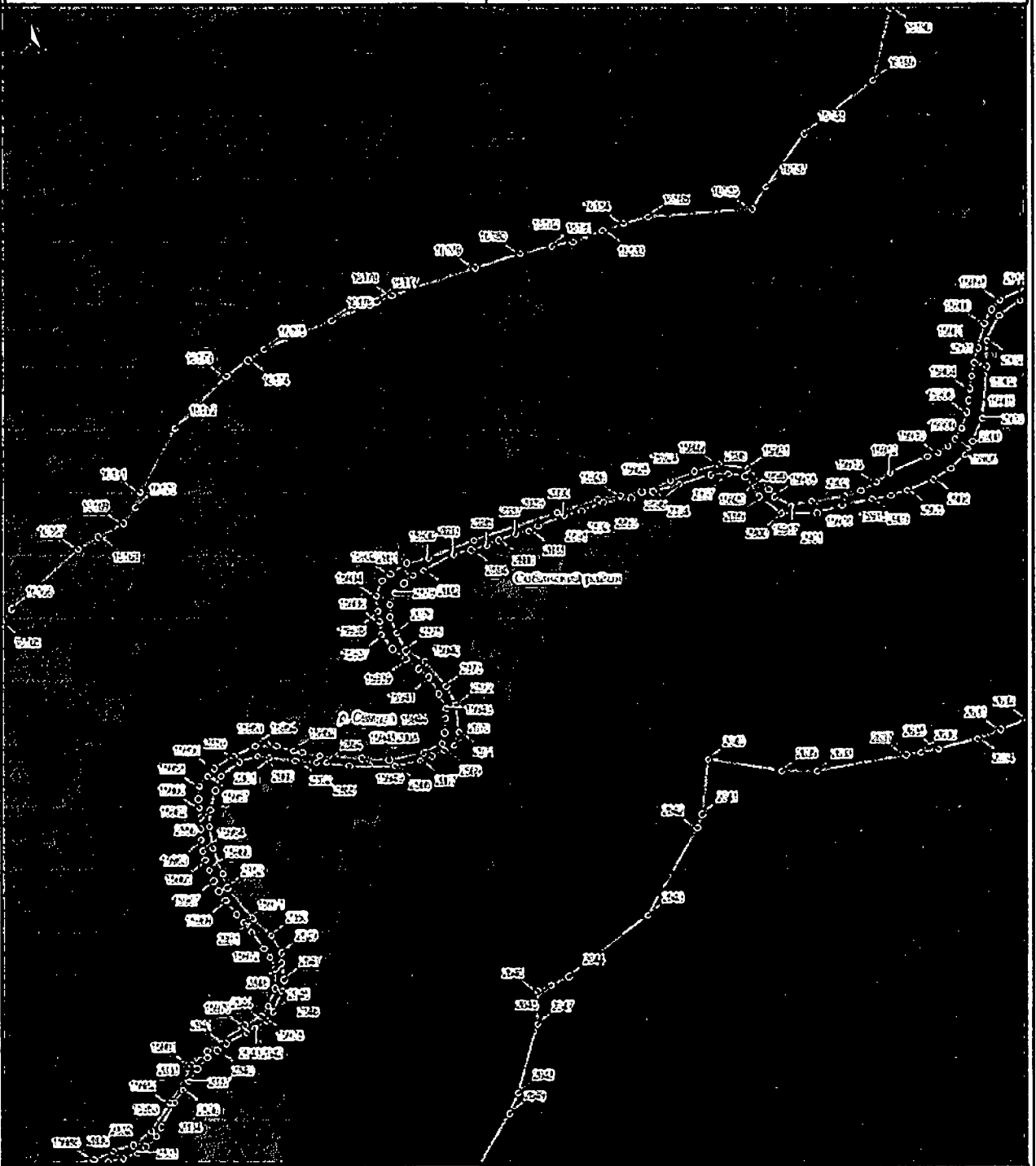
План границ объекта



1:2000

Военная зона р.Севна на территории Владимирской области

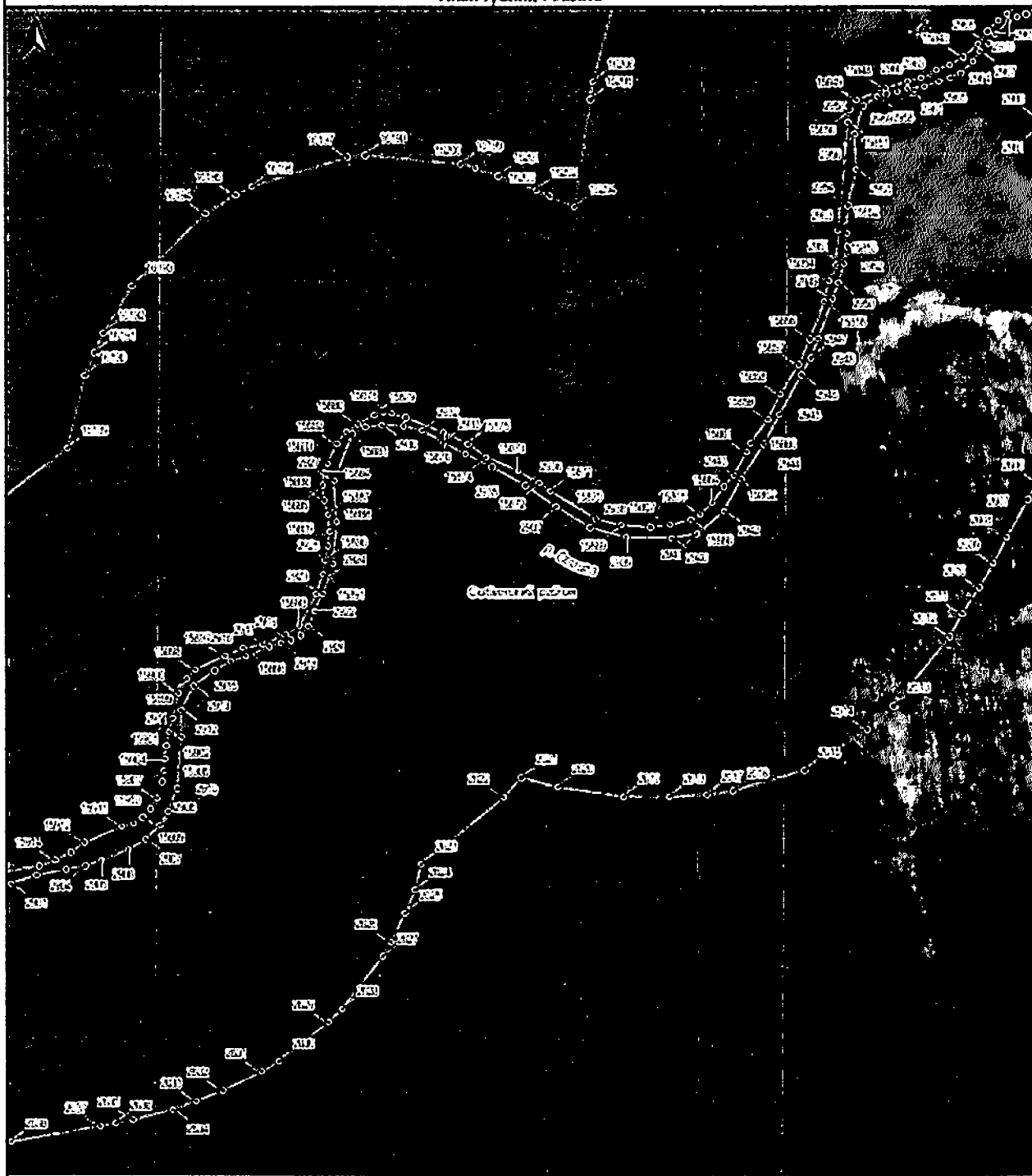
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Сечи на территории Владимирской области

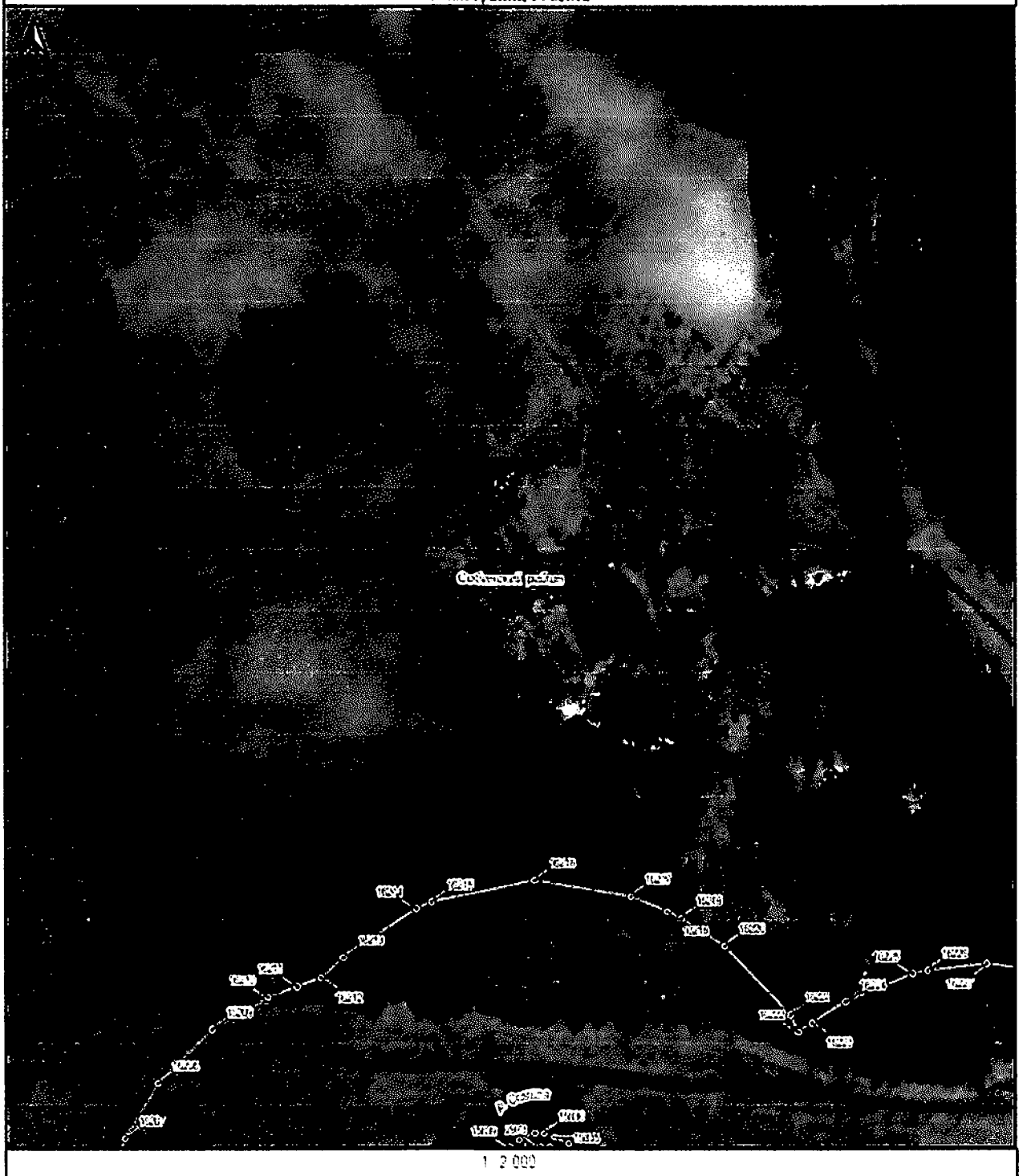
План границ объекта



1:2000

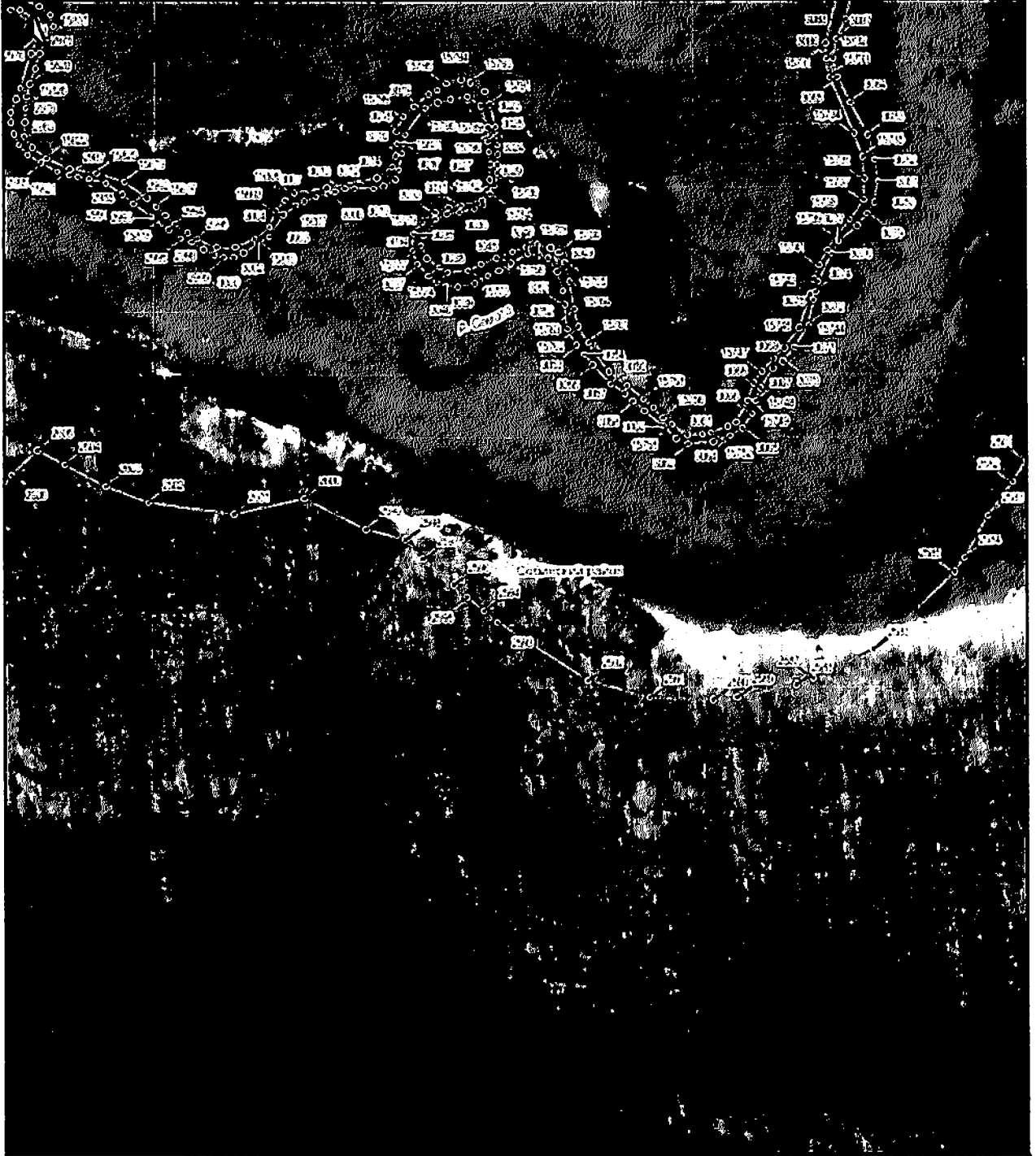
Волеохрания юна р.Семита на территория Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Сеша на территории Владимирской области

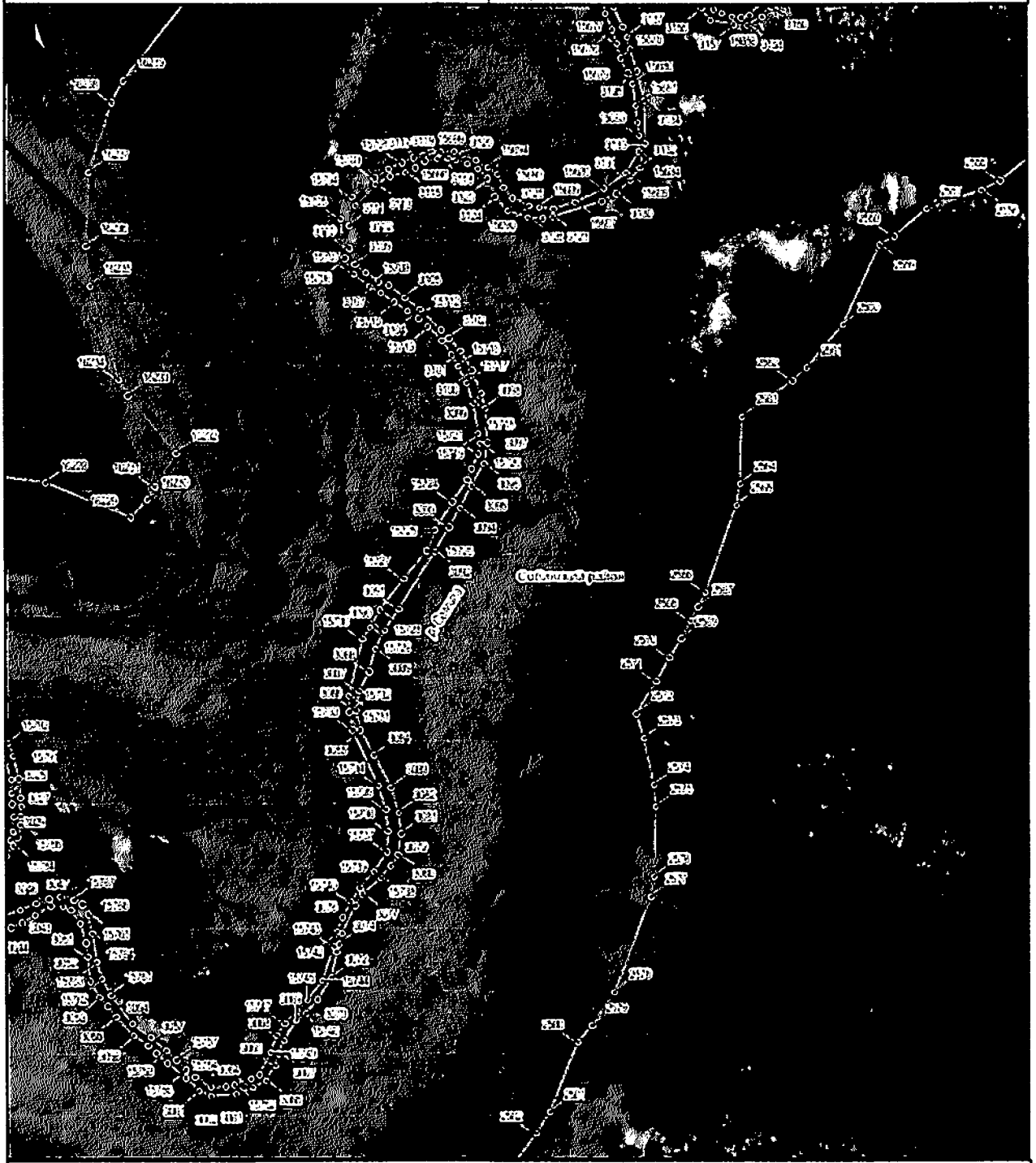
План границ объекта





Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

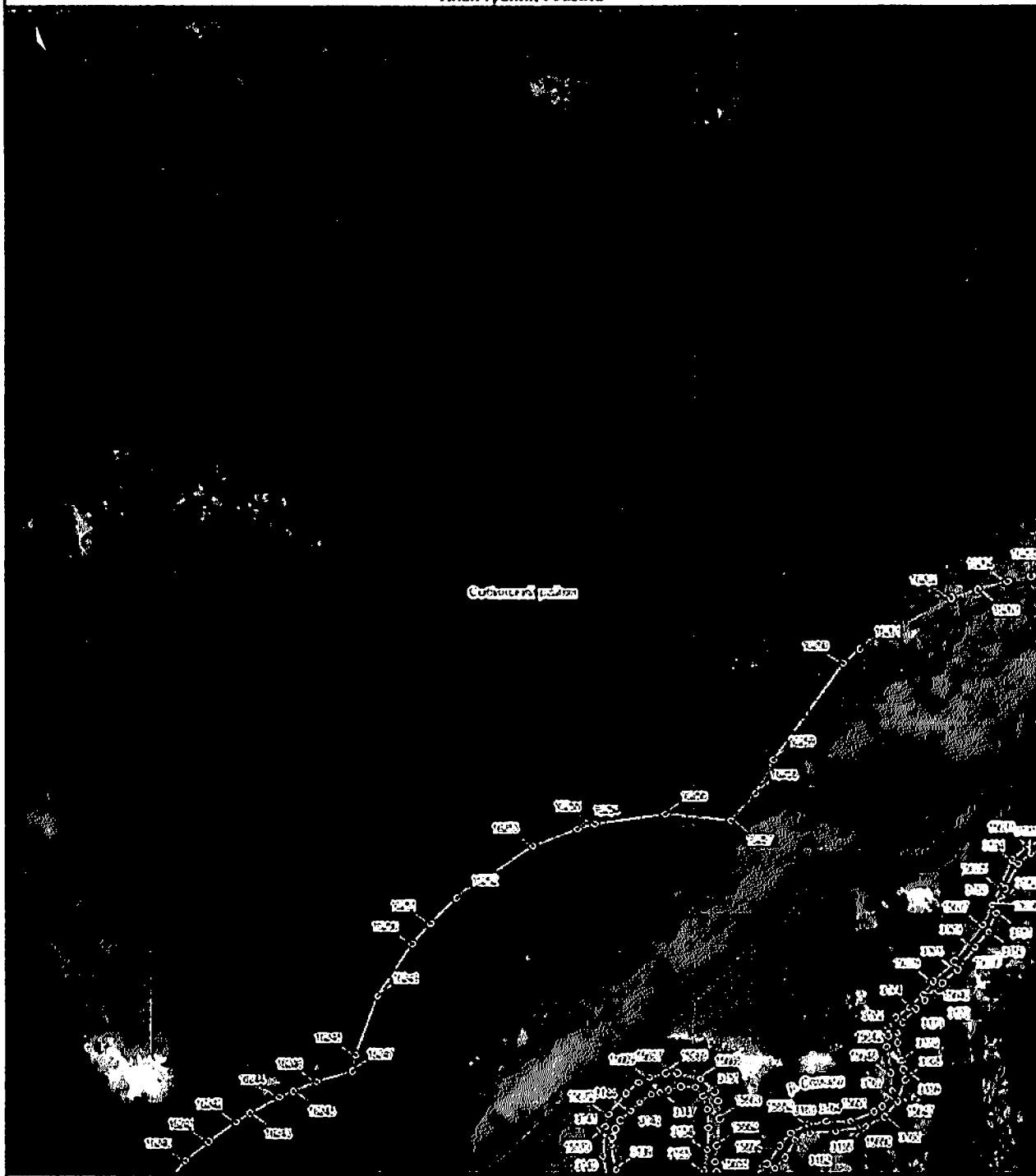
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Семга на территории Владимирской области

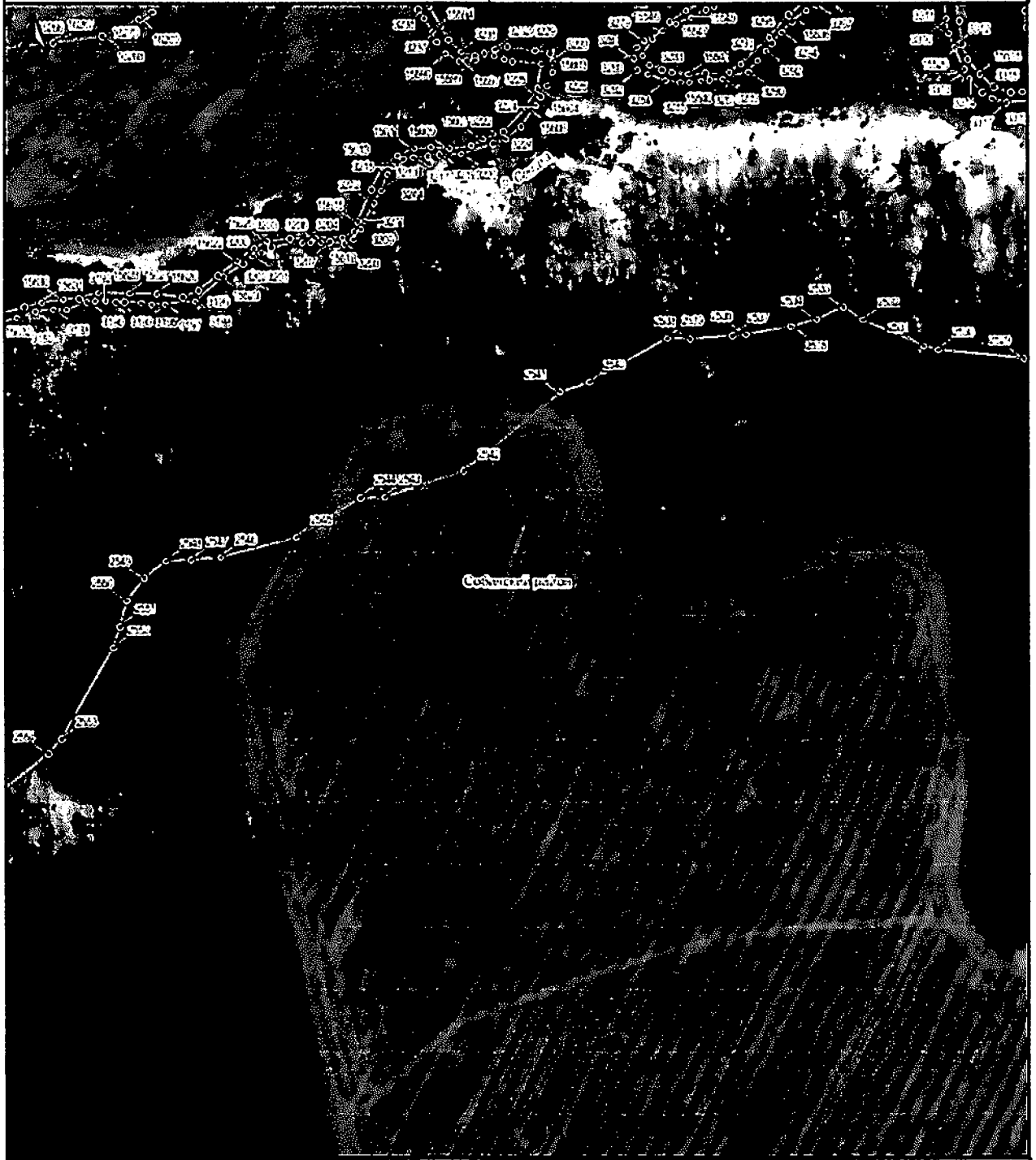
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Возобращение впа р.Сечина на территории Вяткинской области

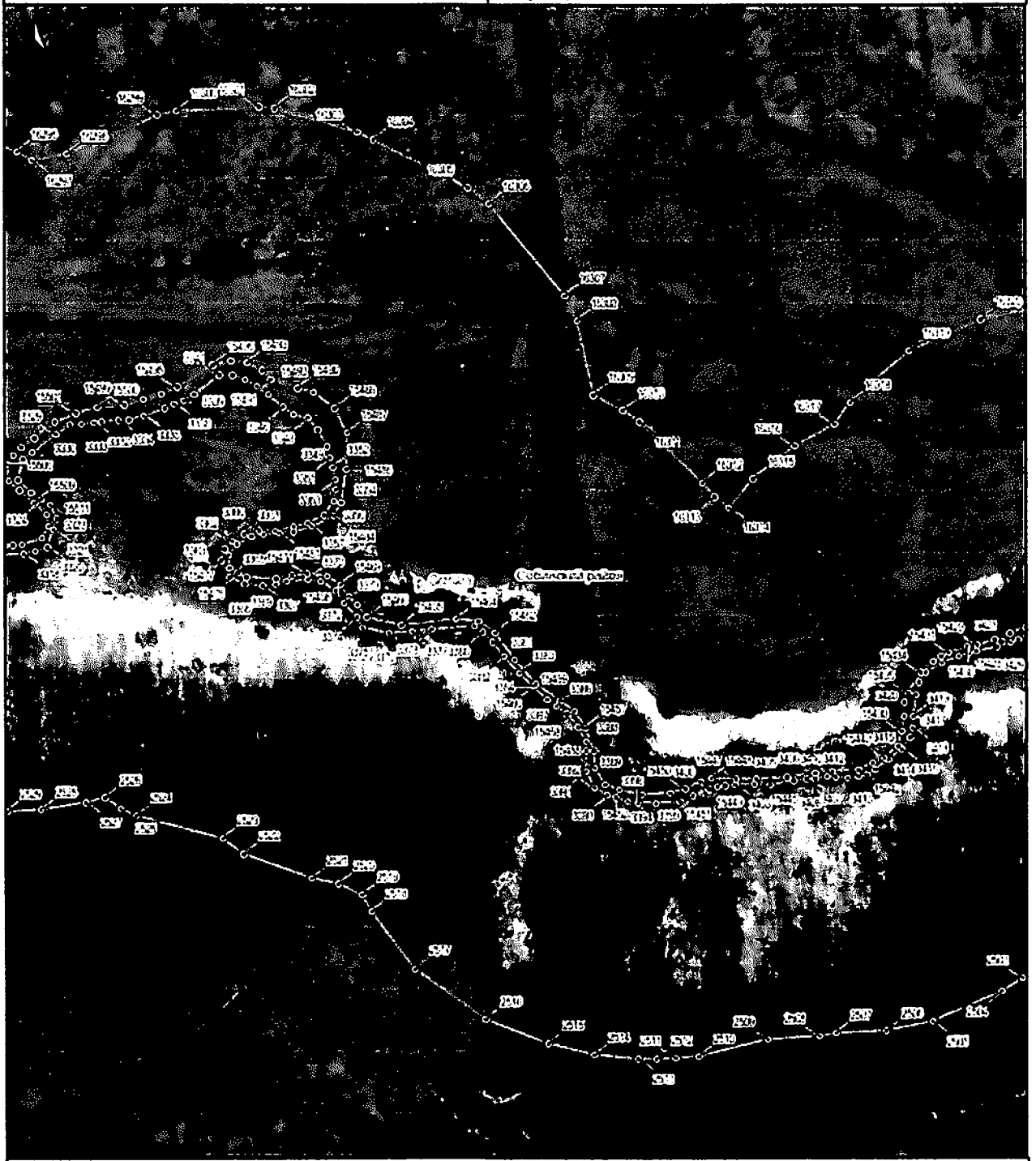
План границ объекта



1:2000

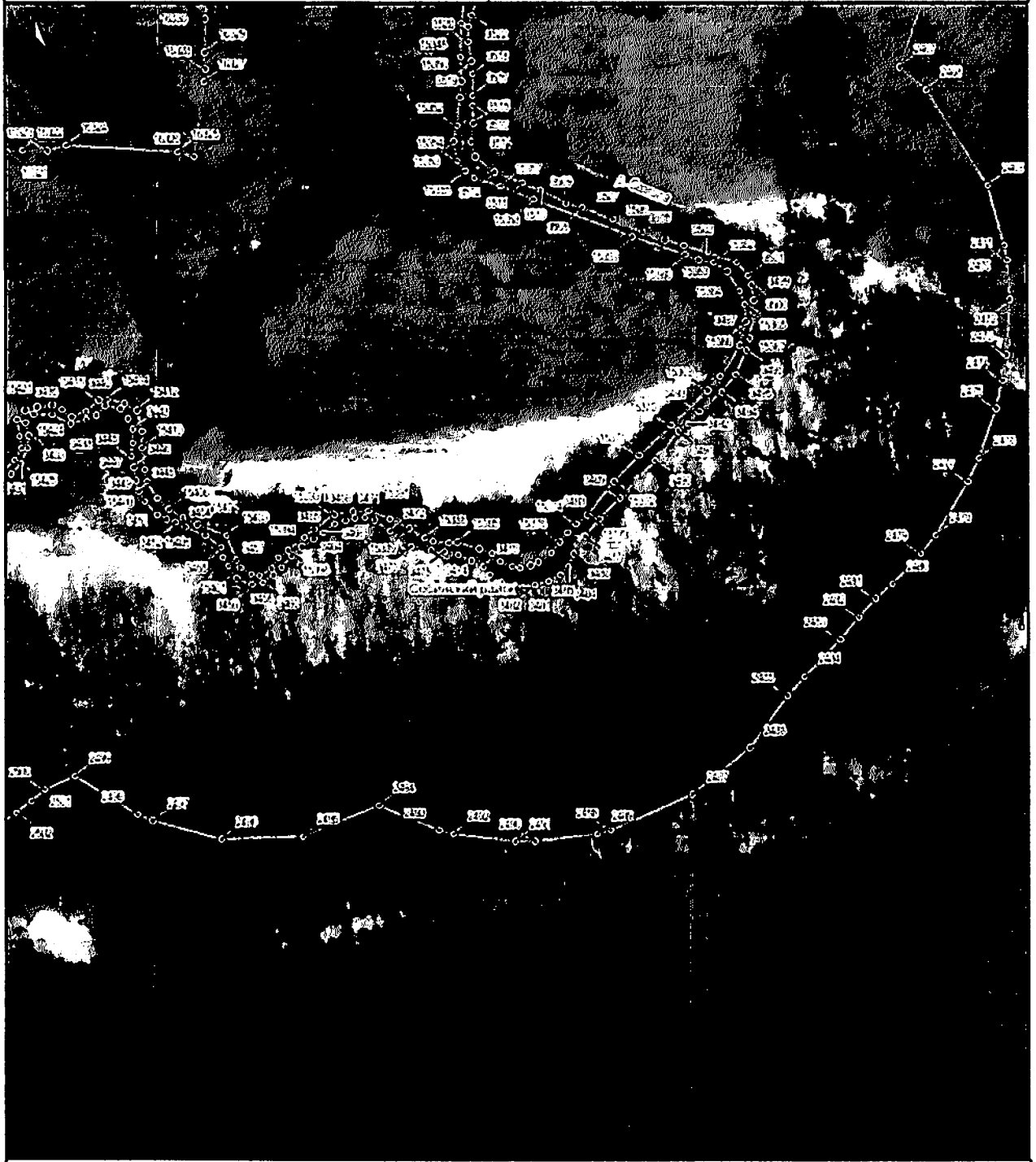
Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Возвратная зона р.Сети на территории Владимирской области

План границ объекта

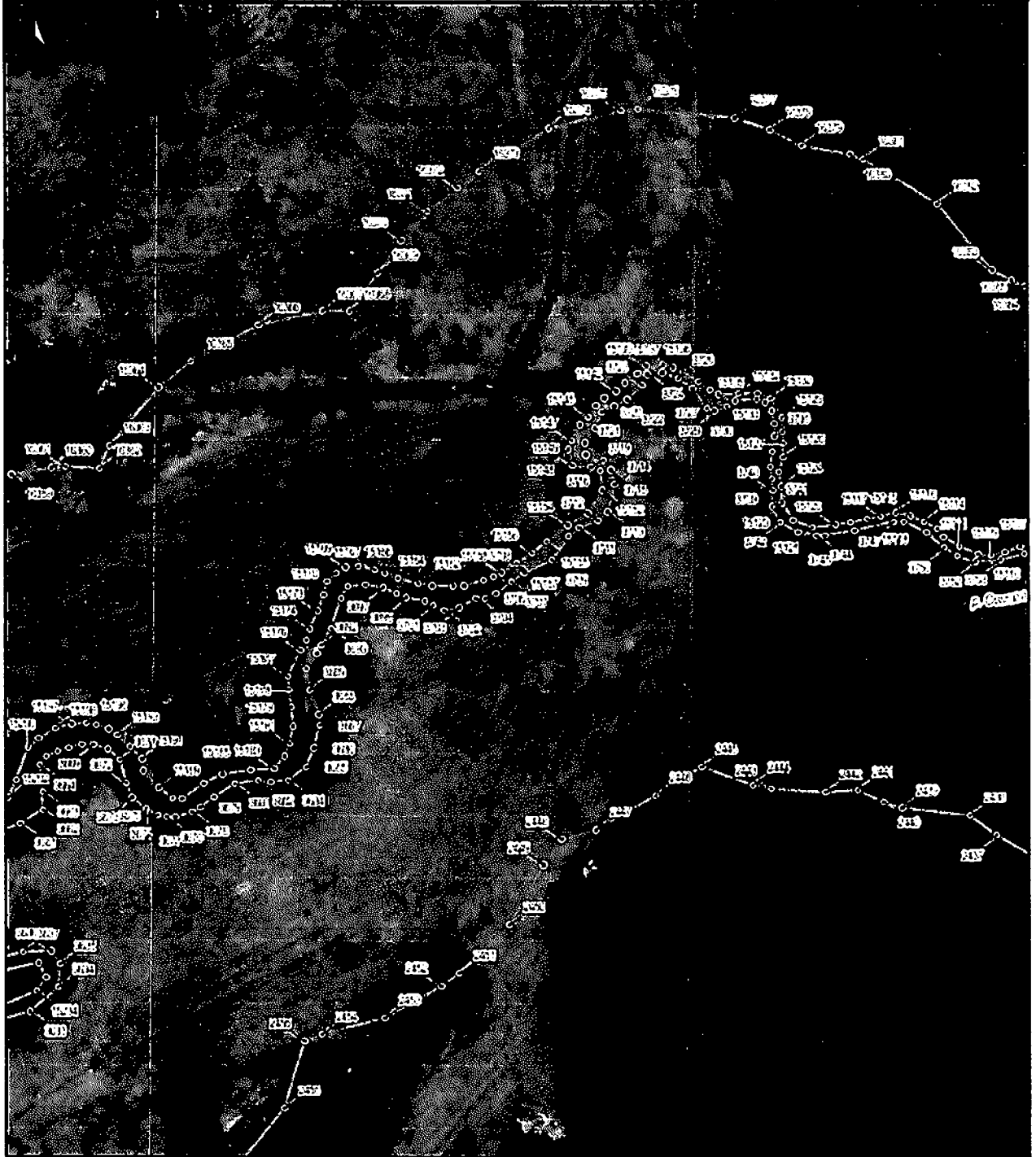


Восстановление сети пунктов на территории области  
Иван Франков одіелення



Восстановная зона р.Сети на территории Владимирской области

План границ объекта

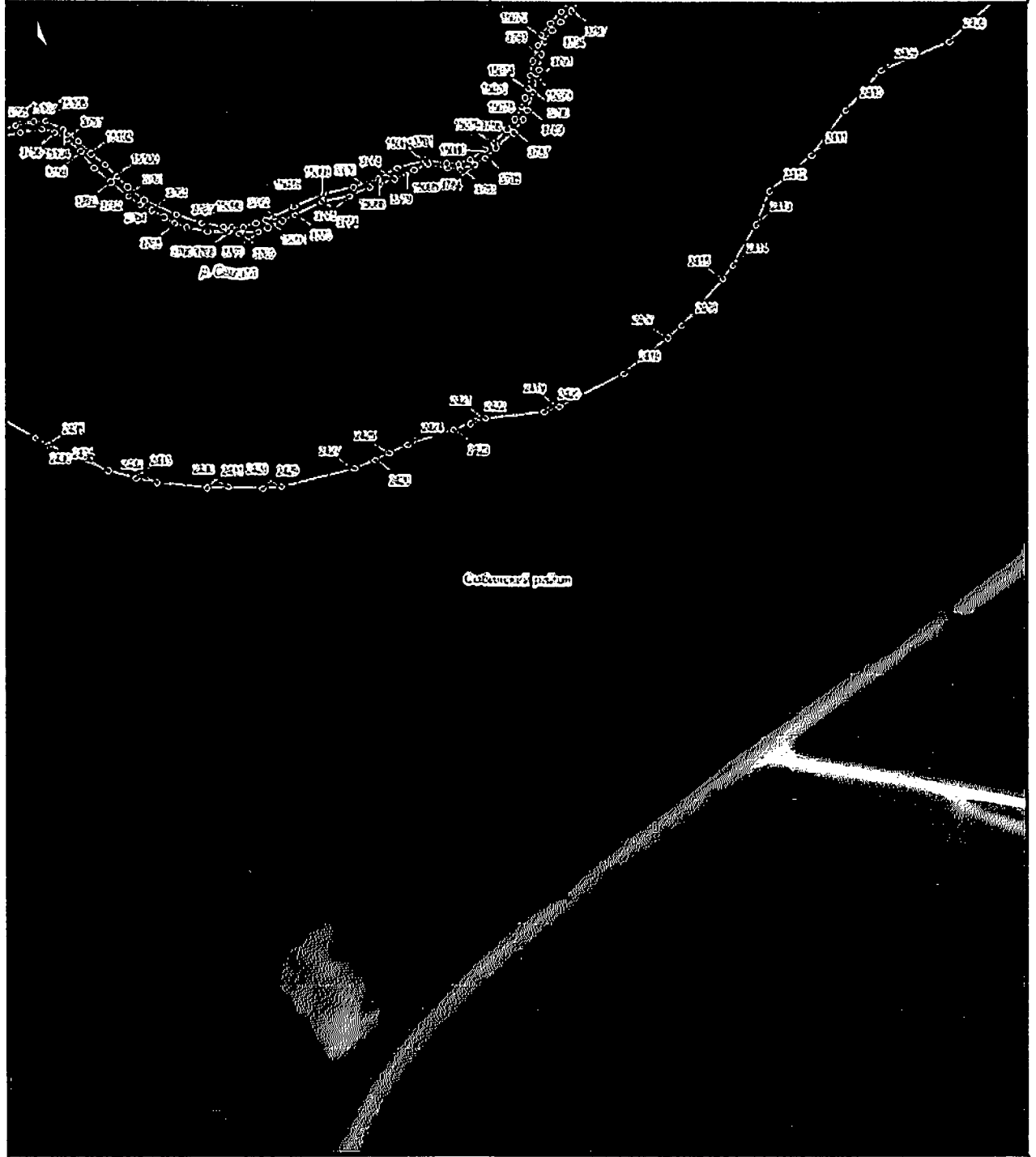


1:2000



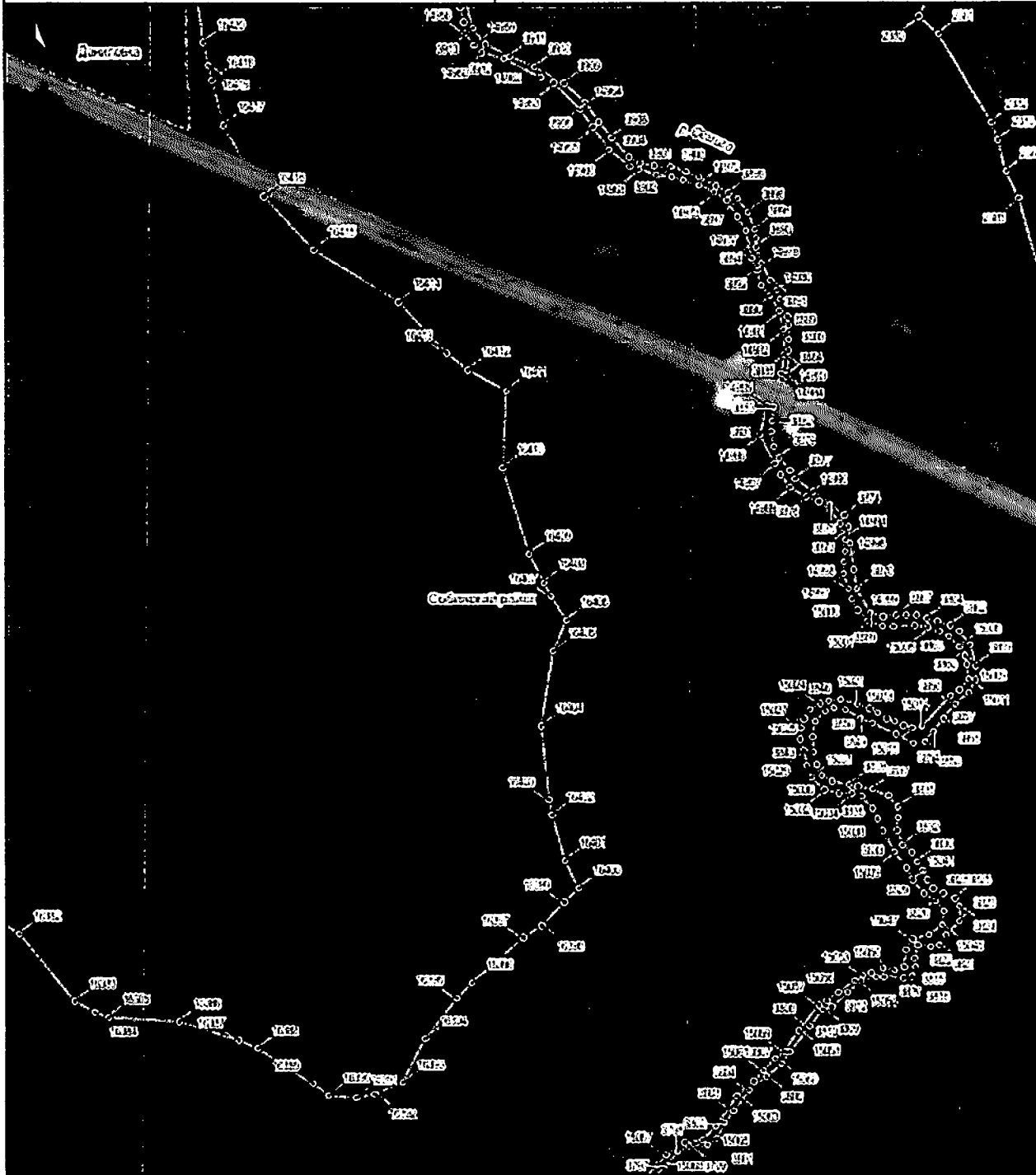
Водоохранная зона р.Сечуга на территории Владимирской области

План грании объекта



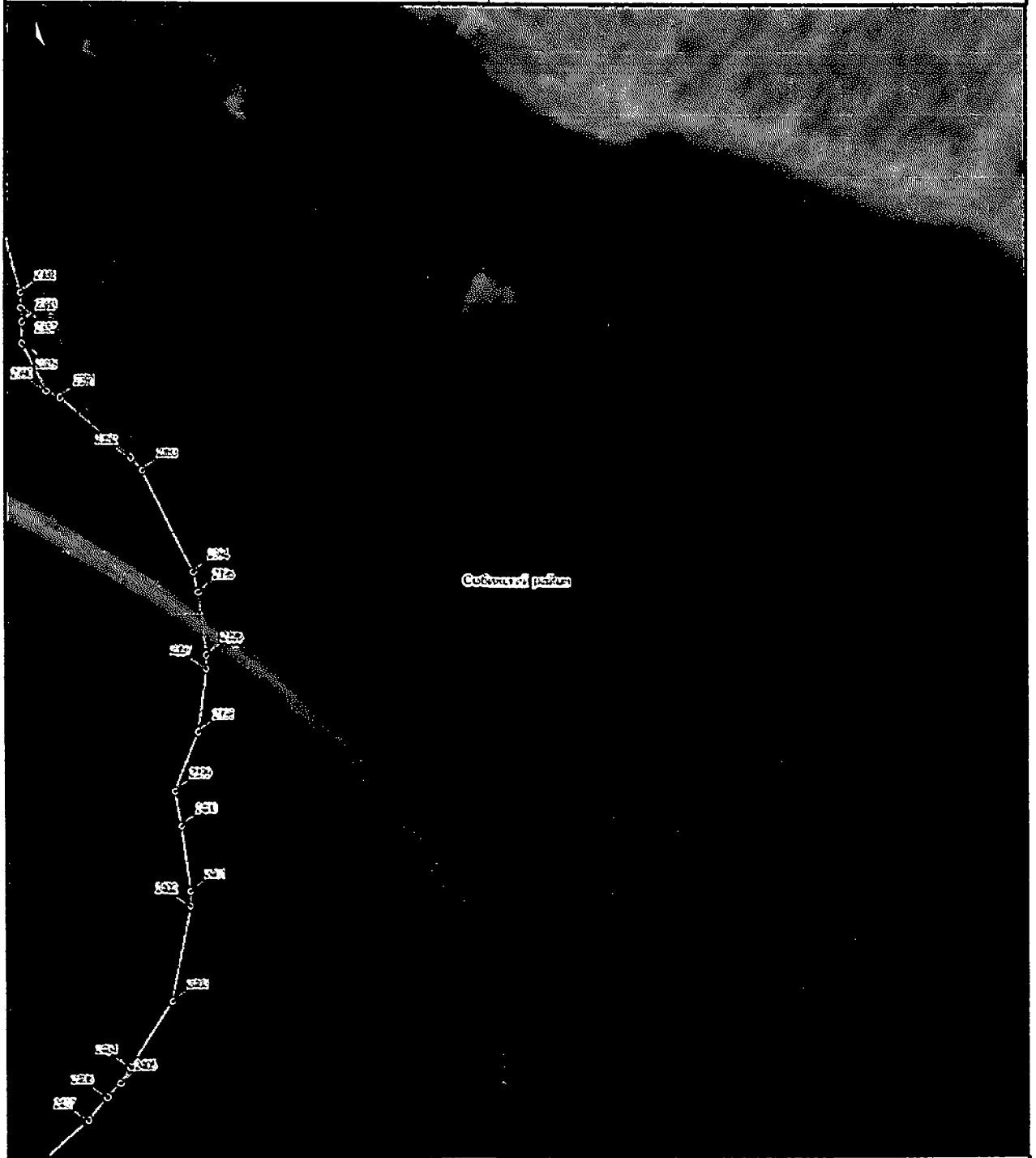
Водооградная шна р.Сешна на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

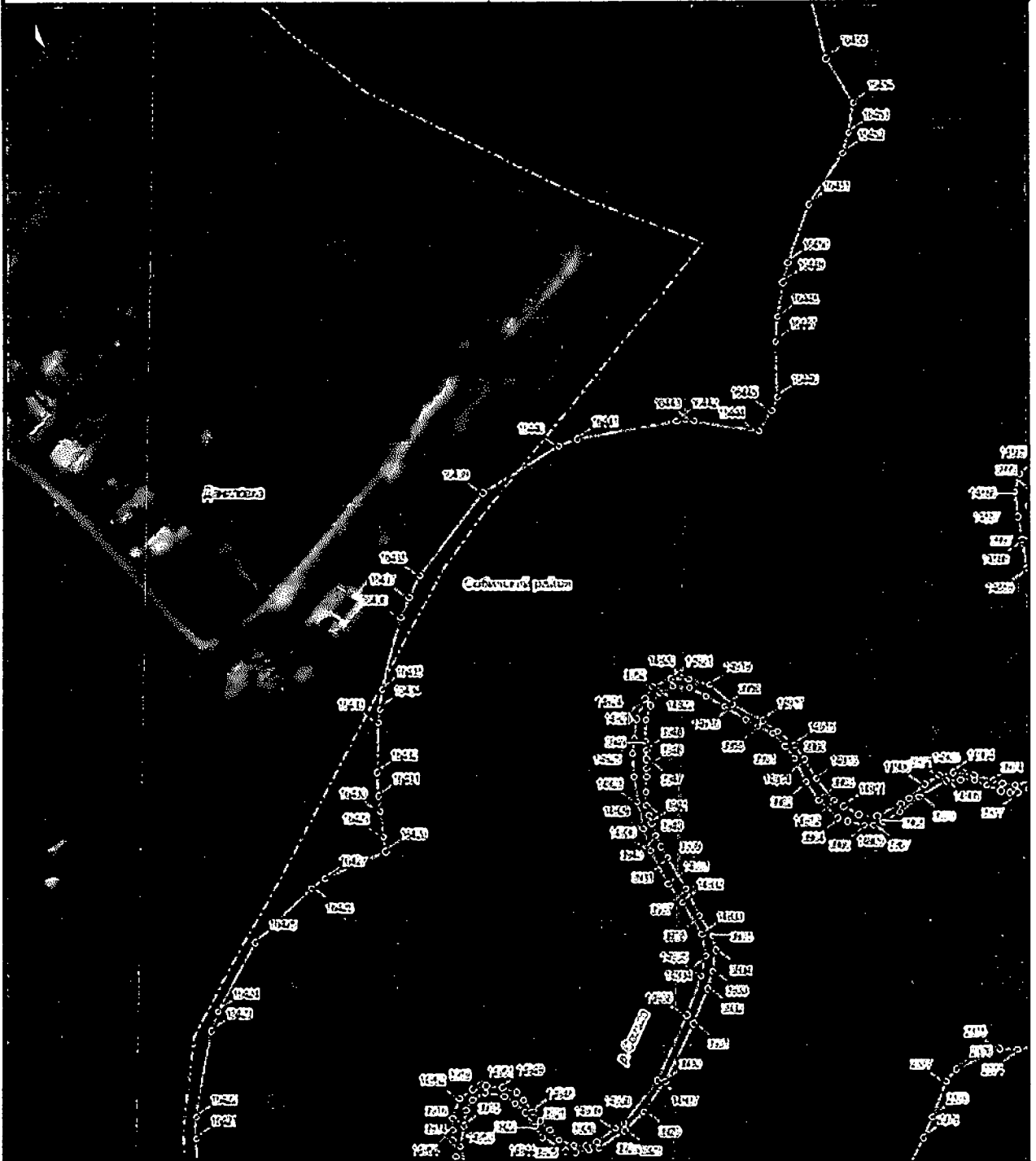
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

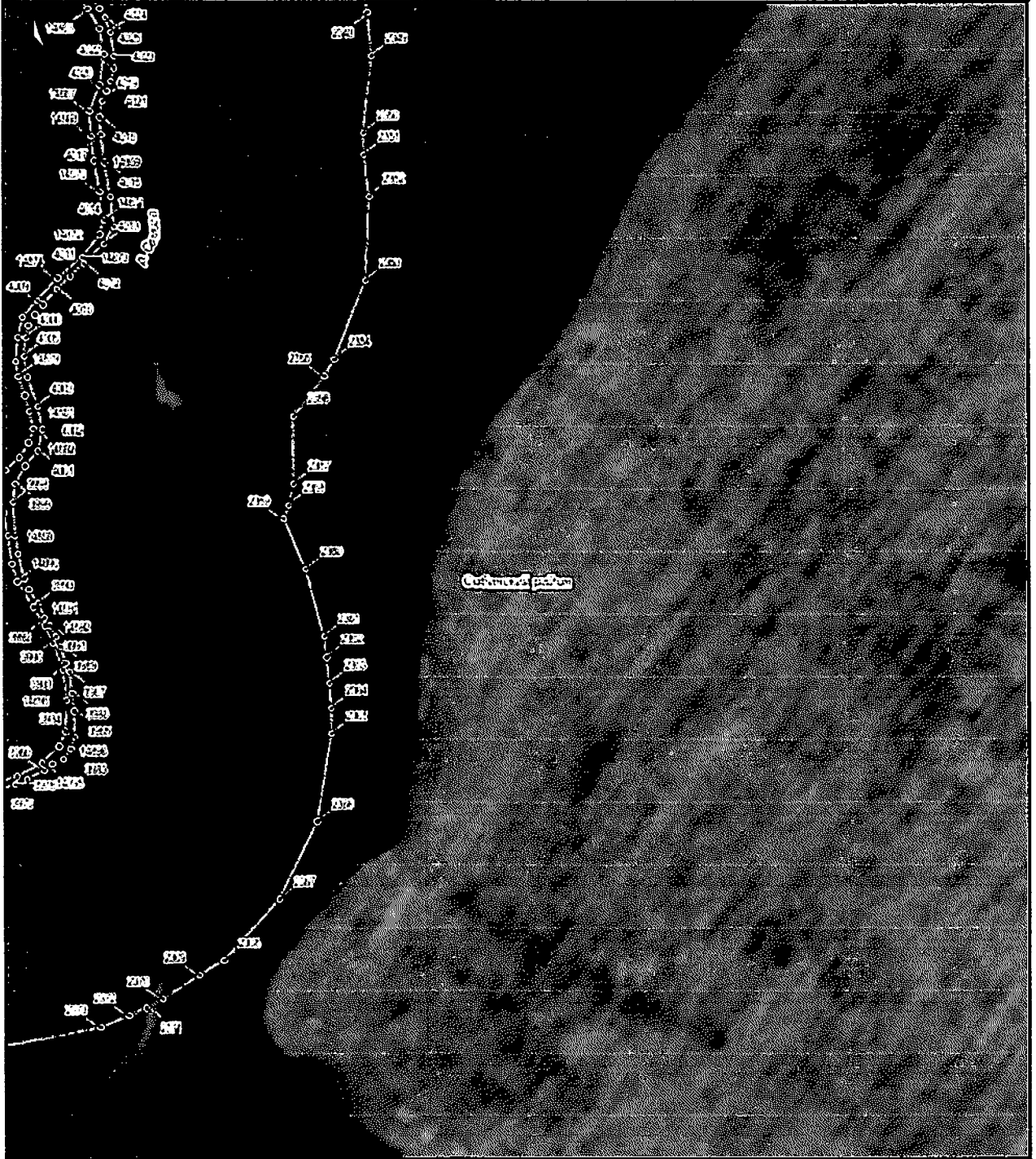
План границ объекта



1 : 2 000

Военноохранный зона р.Семга на территории Владимирской области

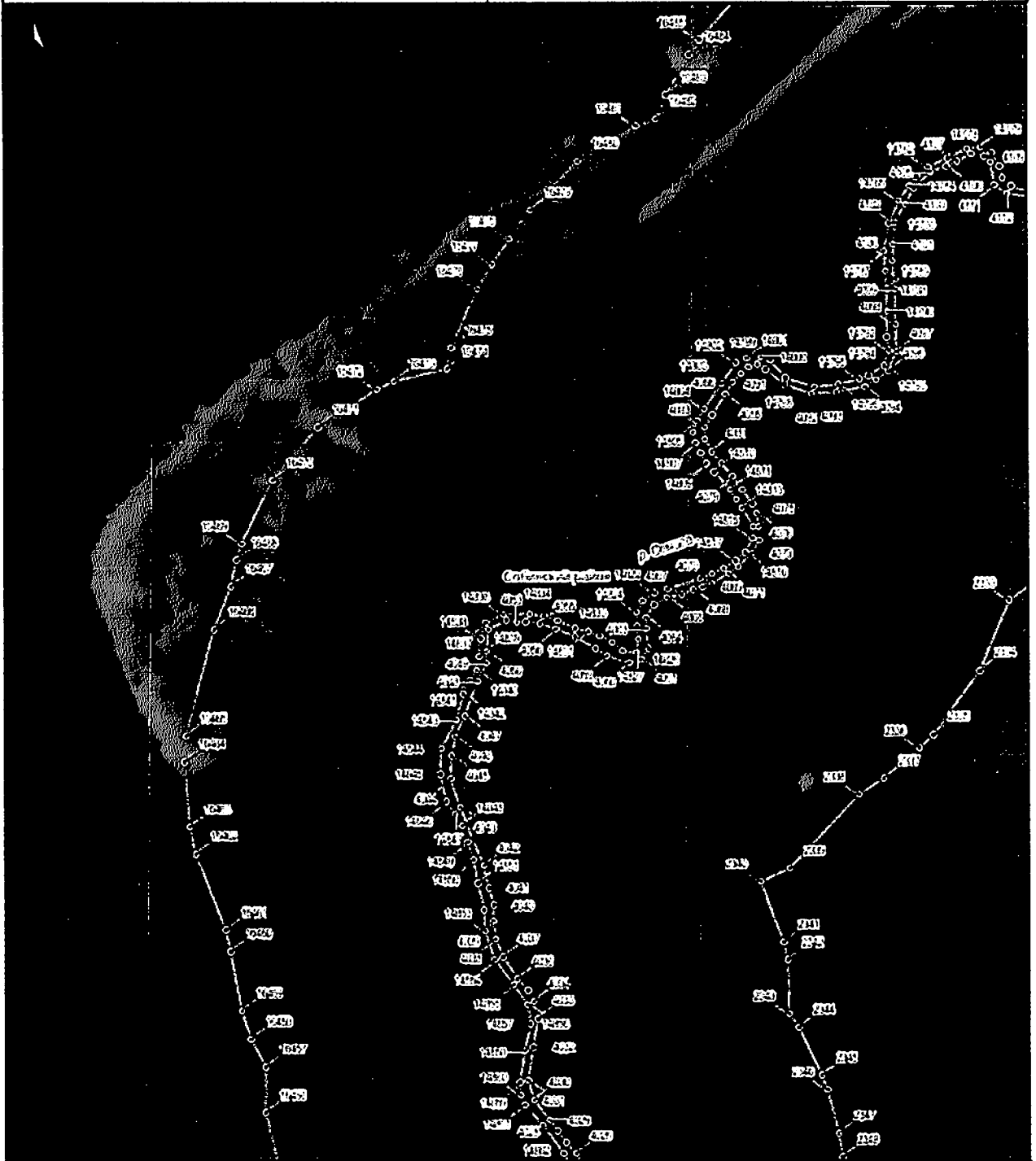
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Сешта на территории Владимирской области

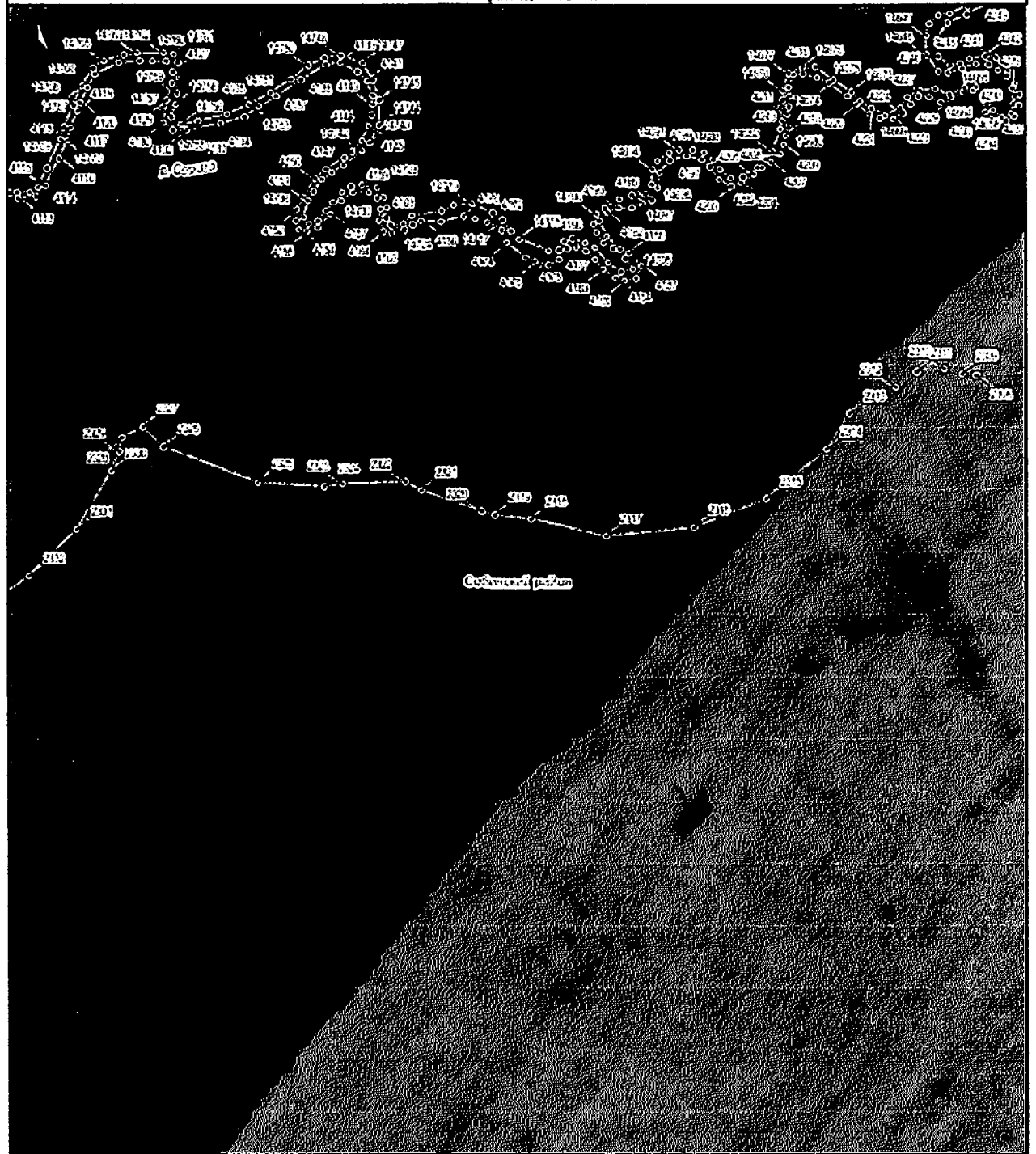
План границ объекта



1:2000

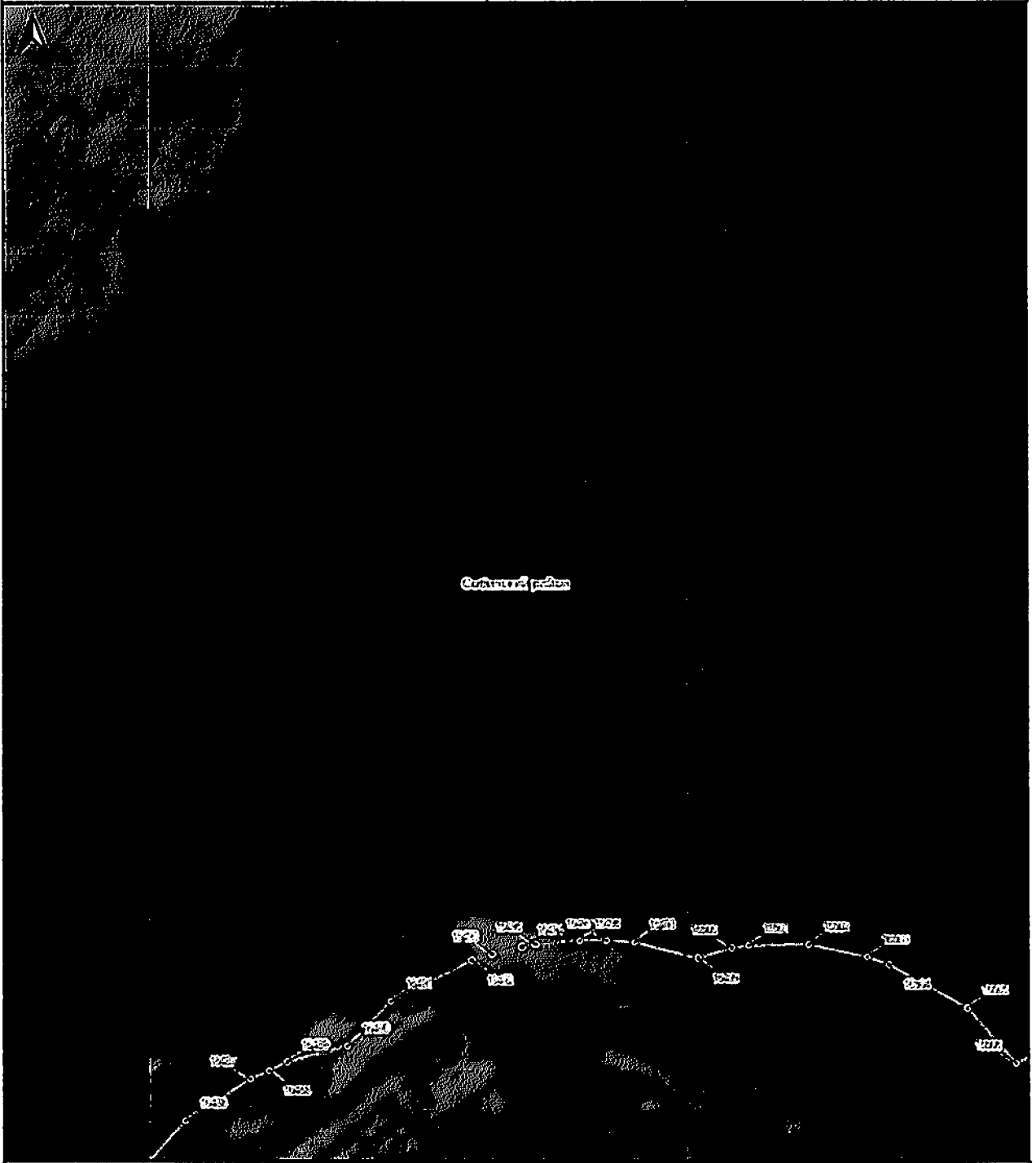
Водооградная зона р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Сеша на территории Владимирской области

План границ объекта

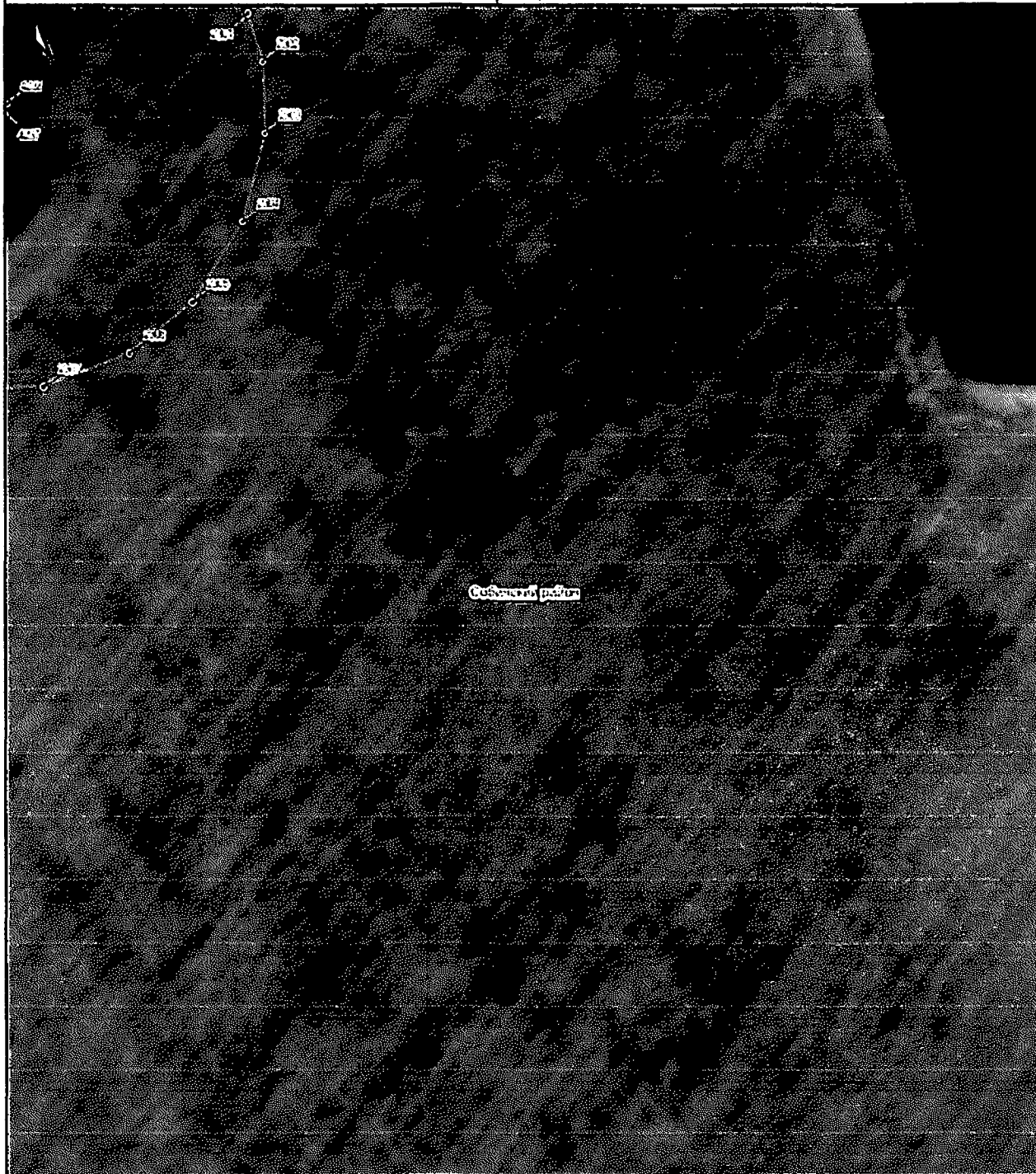


1 : 2 000



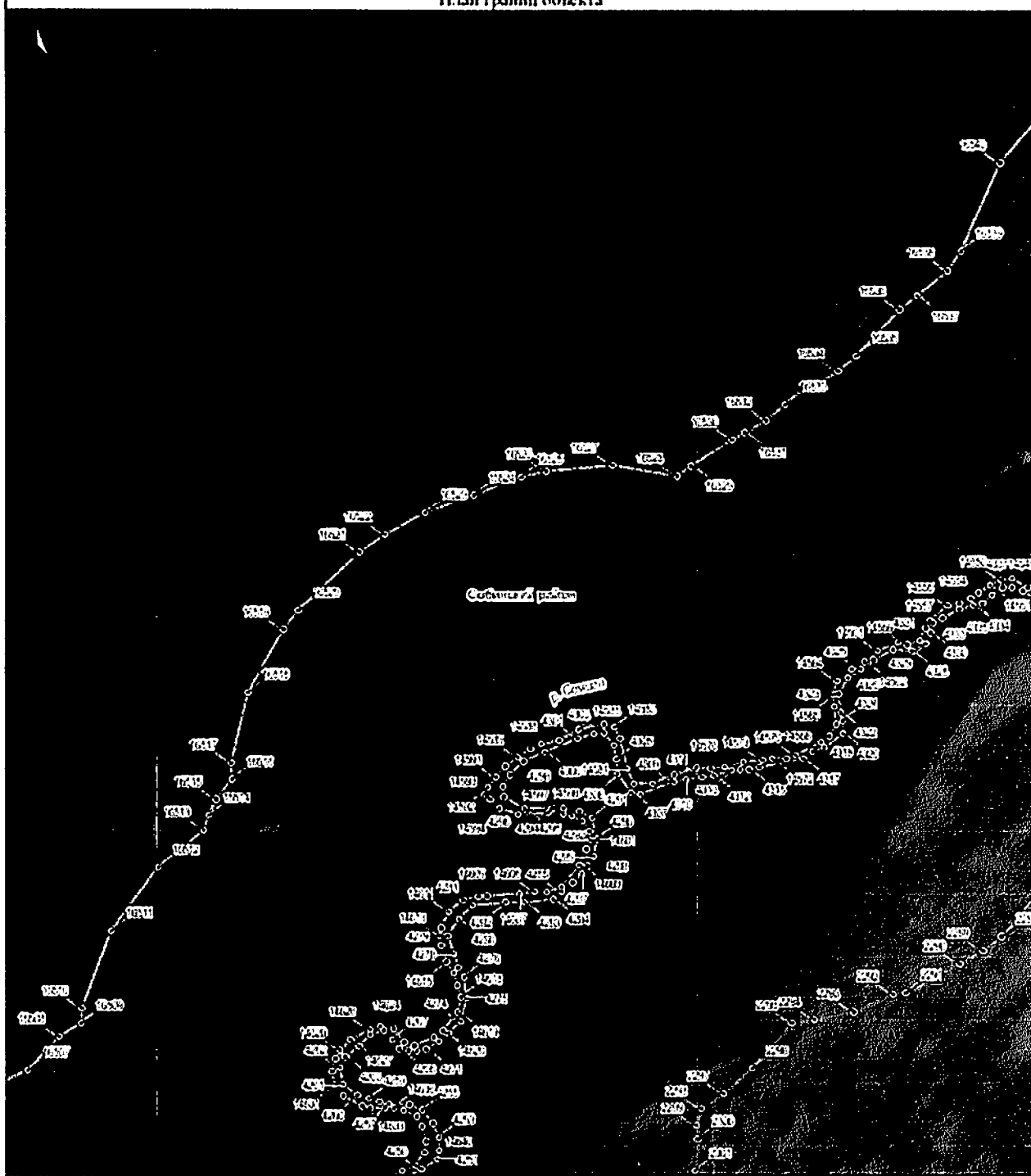
Воздухонная зона р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Возоохранная зона р.Сеша на территории Владимирской области

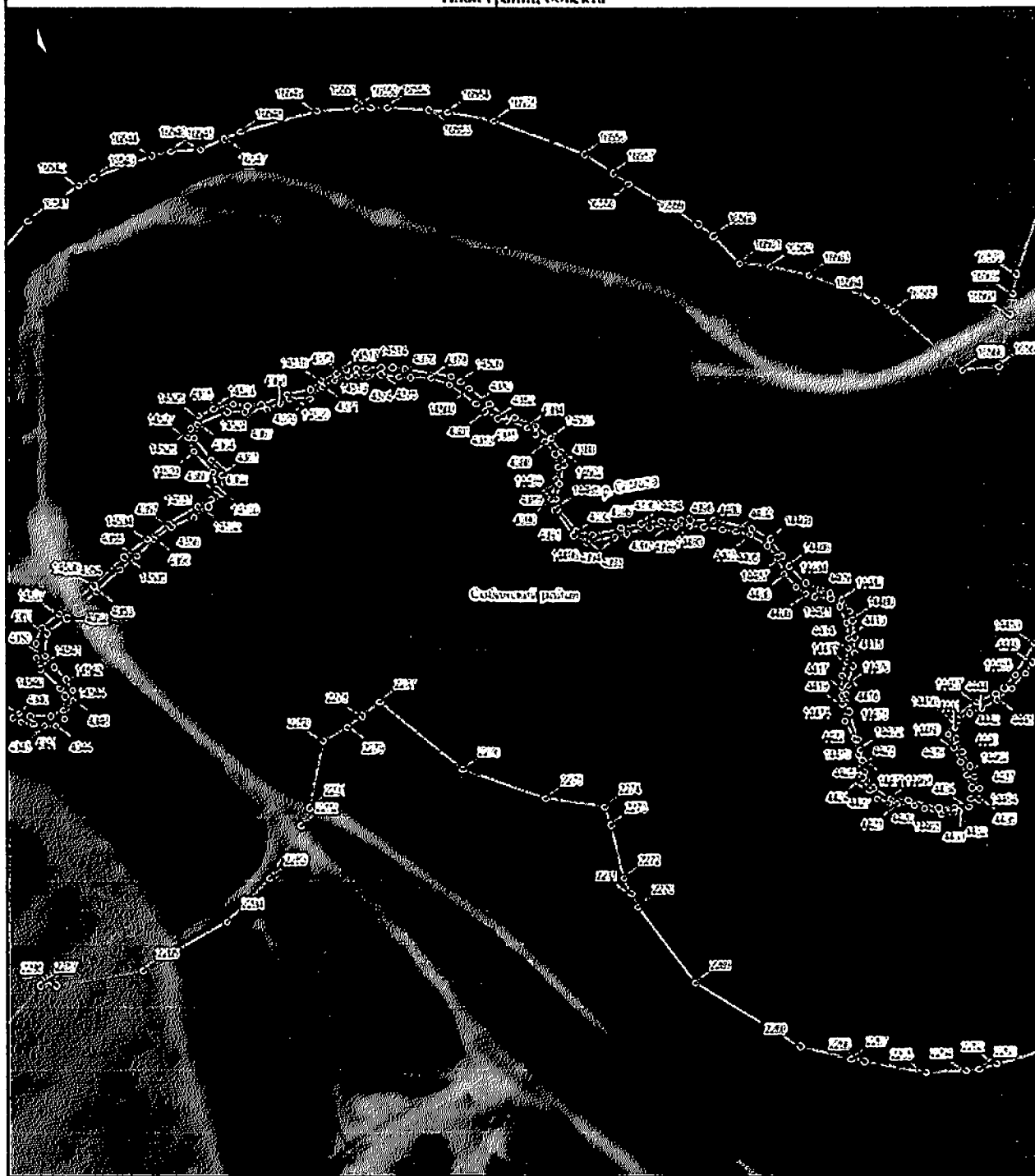
План границ объекта



1 : 2 000

Военноохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

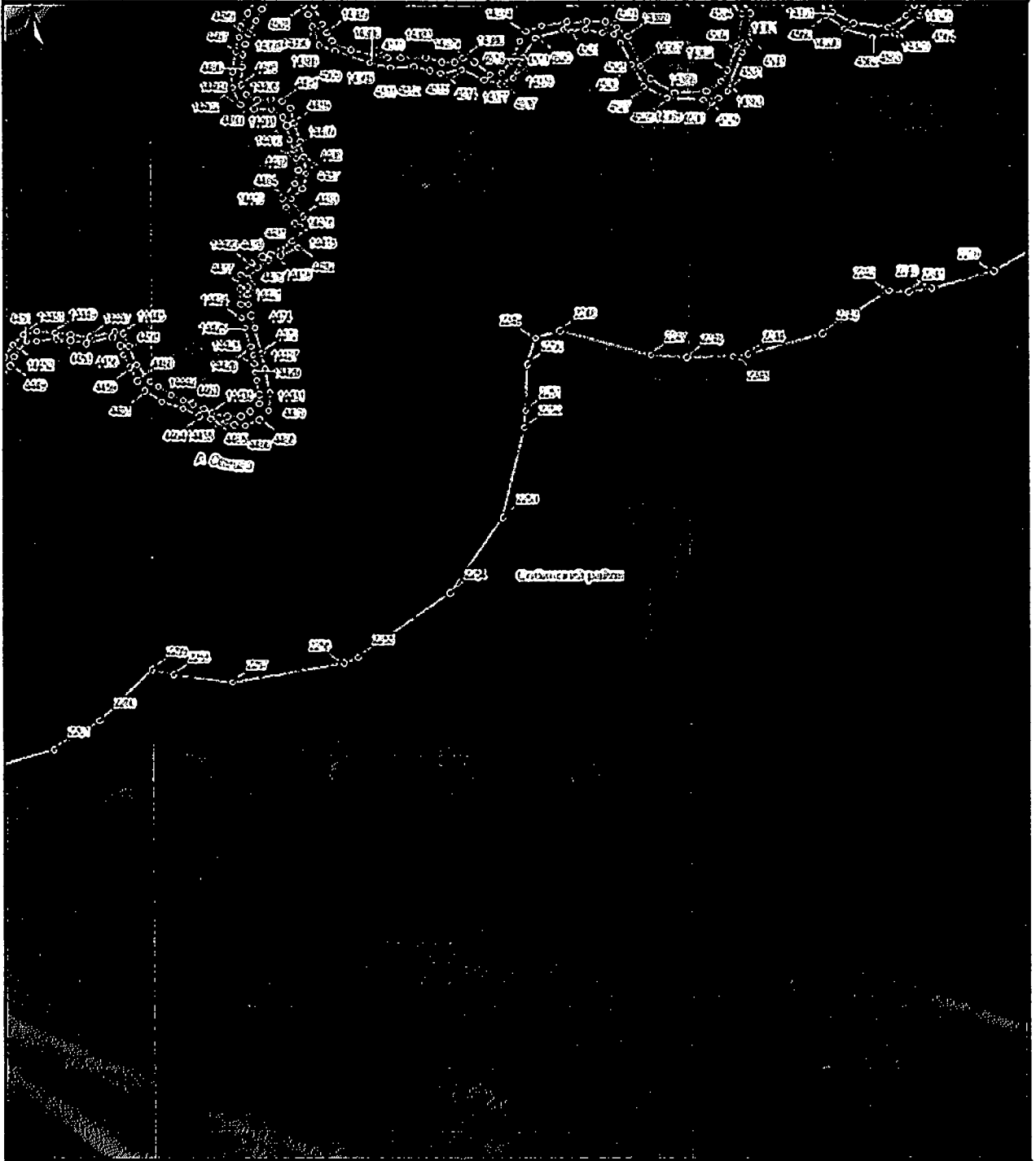
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Сезьга на территории В.ташмирской области

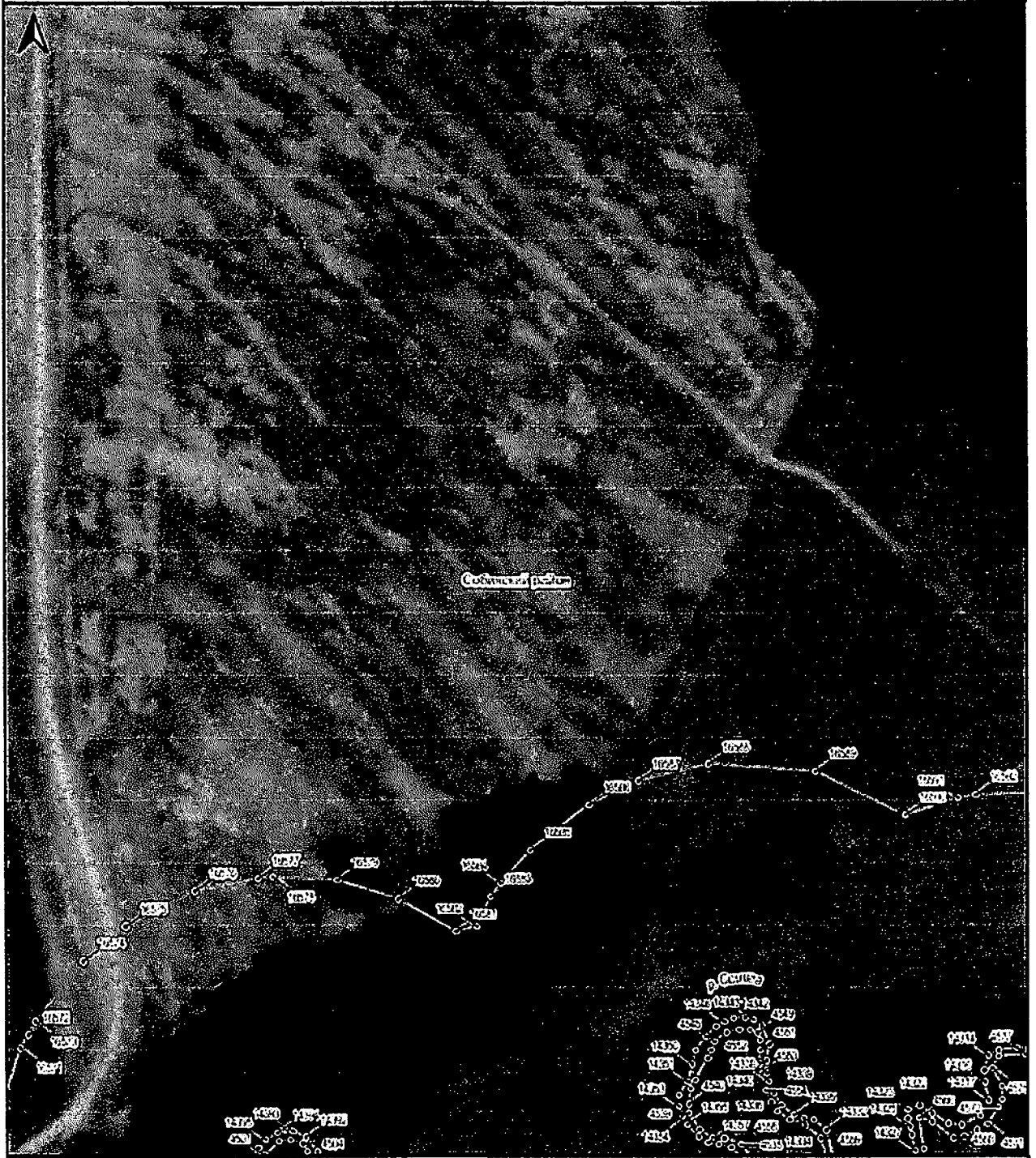
План границ объекта



1:2000

Воздуоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

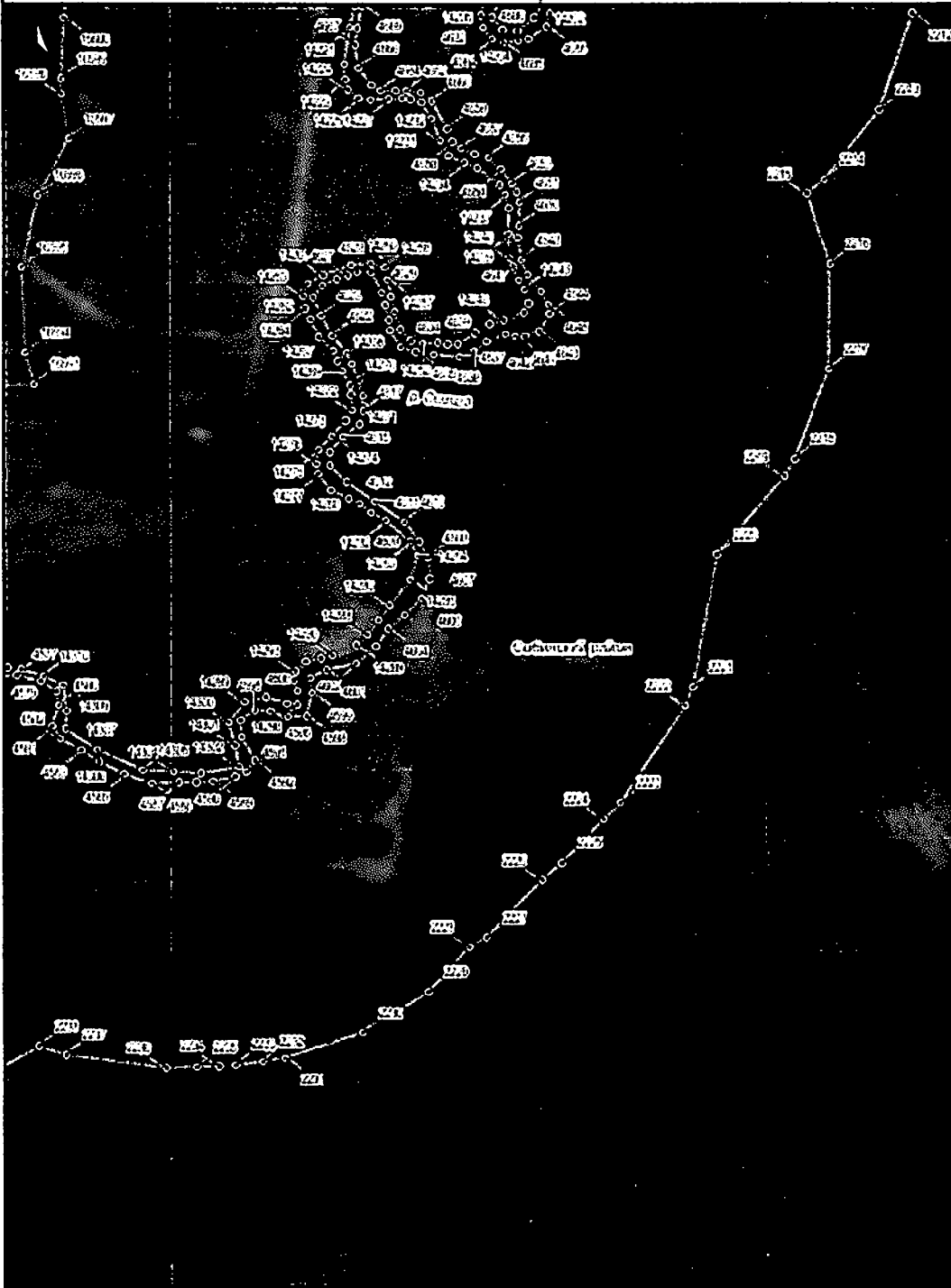
План границ объекта



1:2000

Воздухная зона р.Сечи на территории Владимирской области

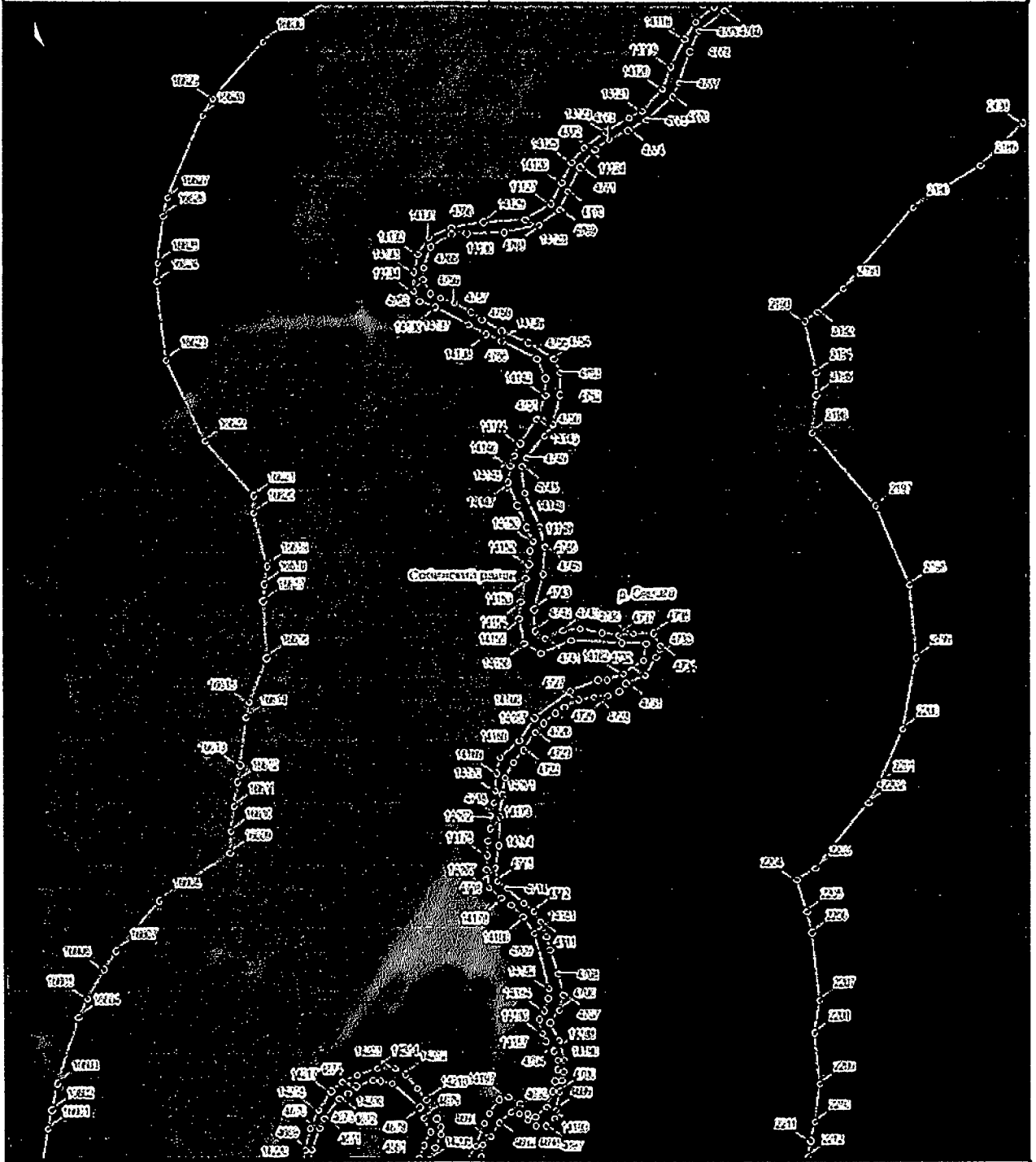
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

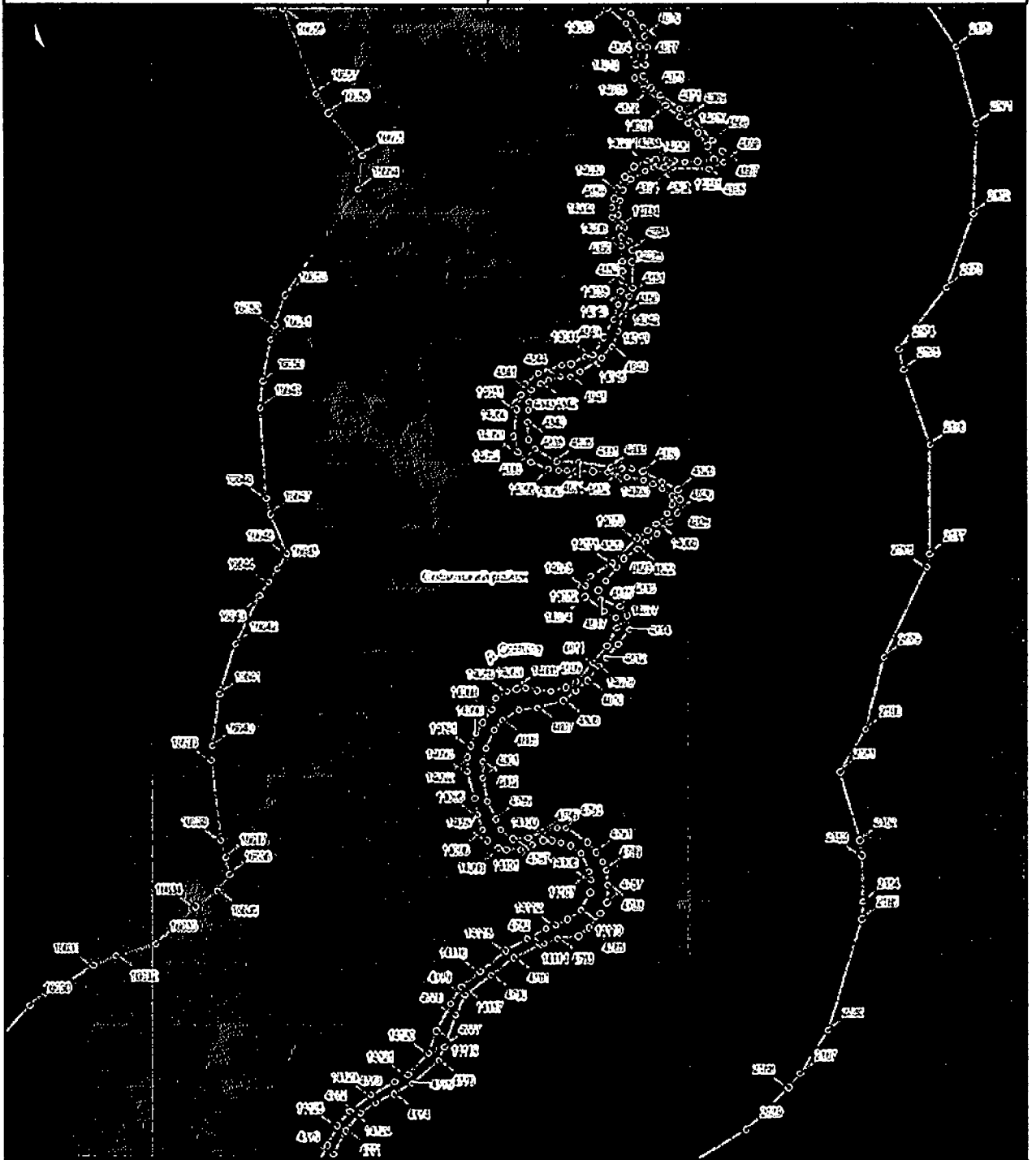
План границ объекта



1 : 2 000

Водоохранная зона р.Семга на территории Вяткинской области

План грании объекта

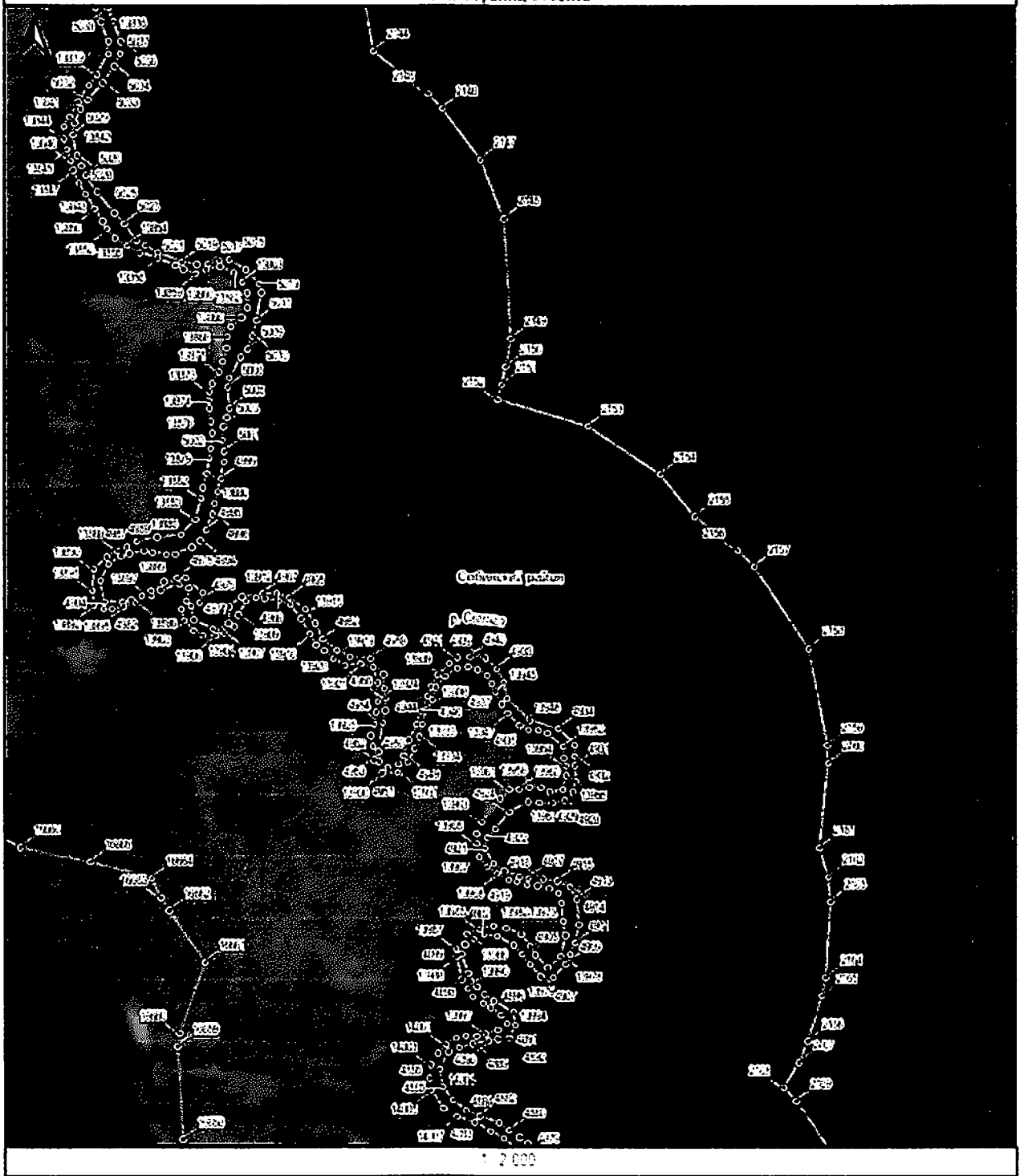


1:2000



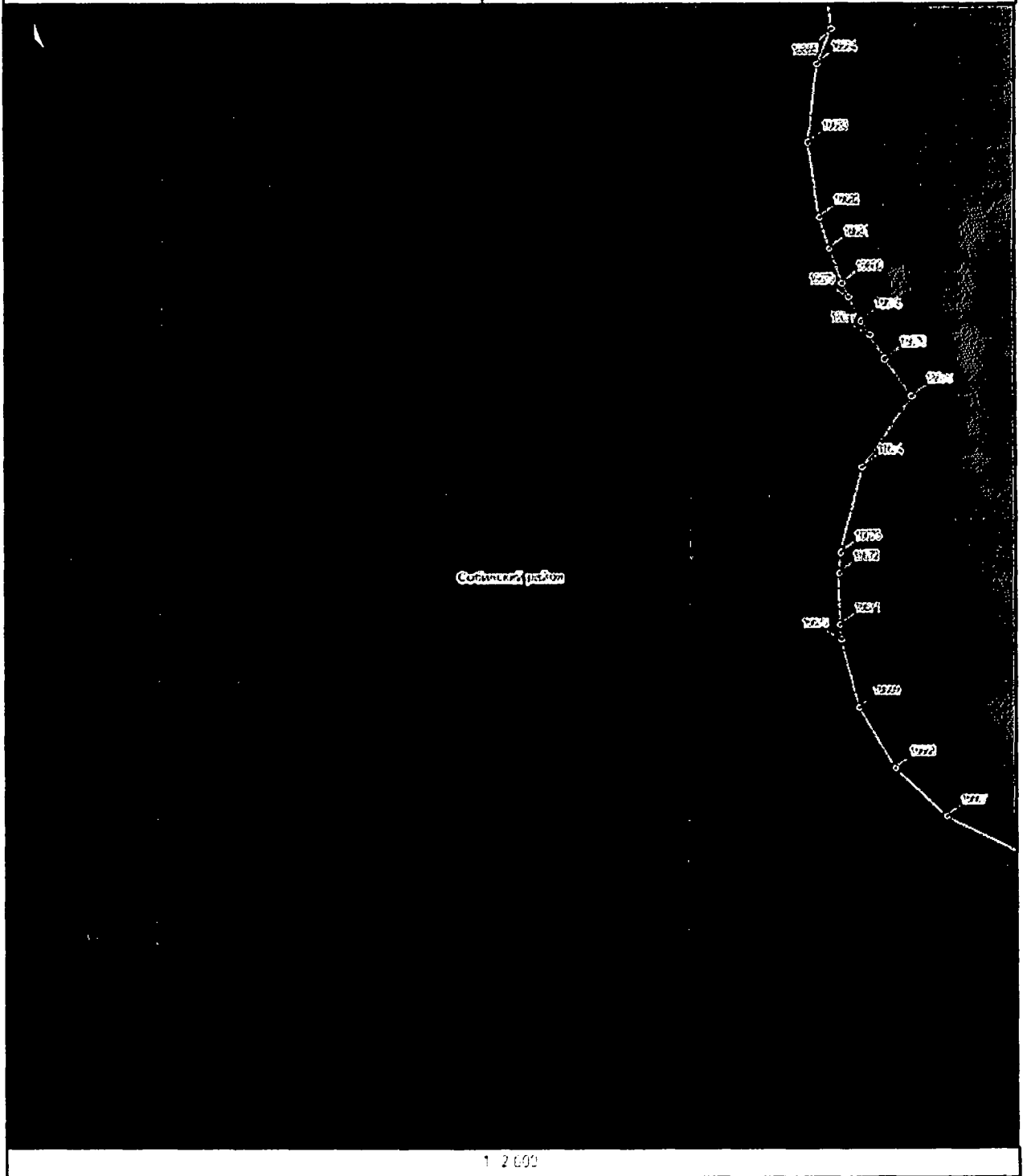
Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



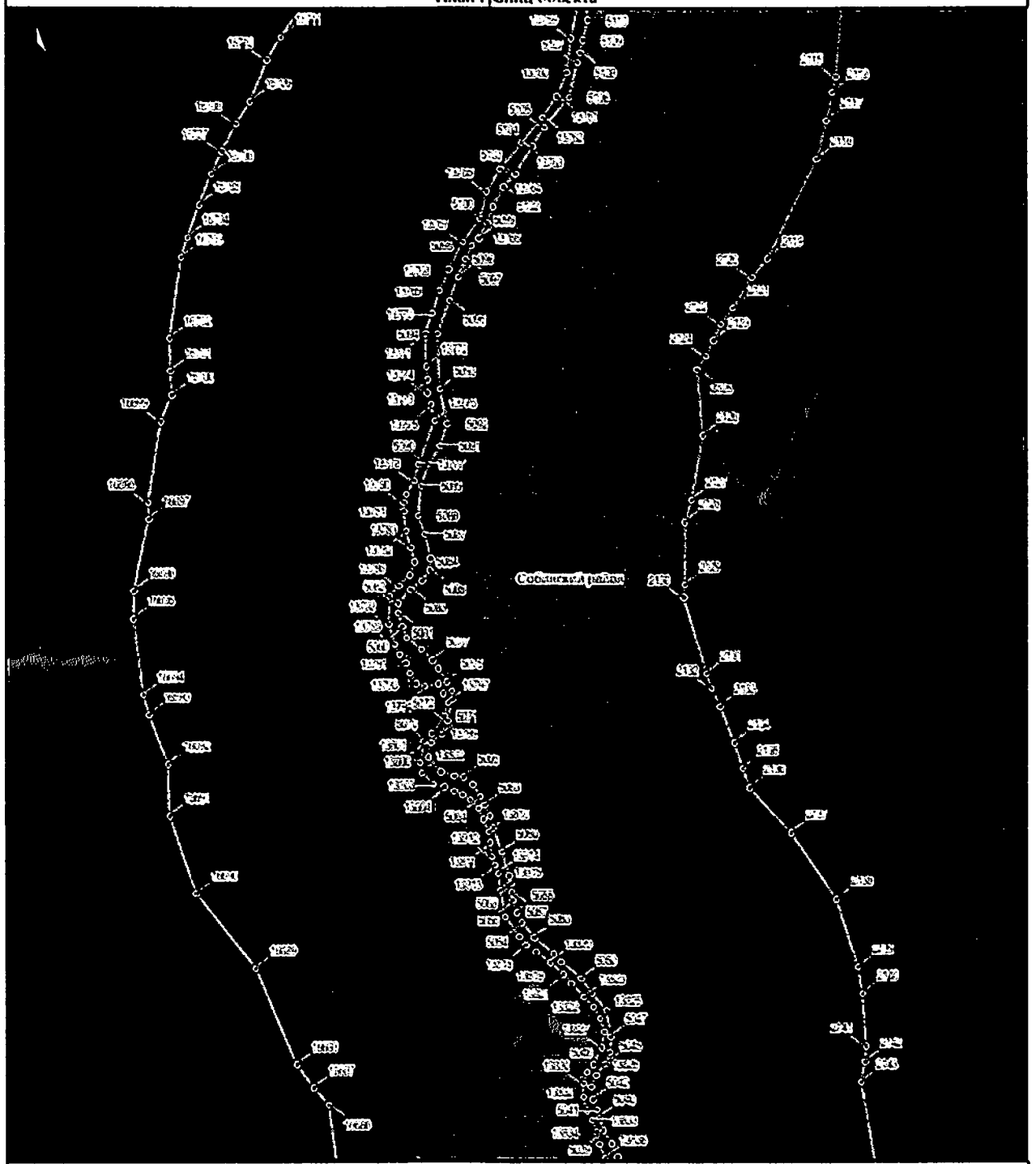
Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Военная юза р.Смита на территории Владимирской области

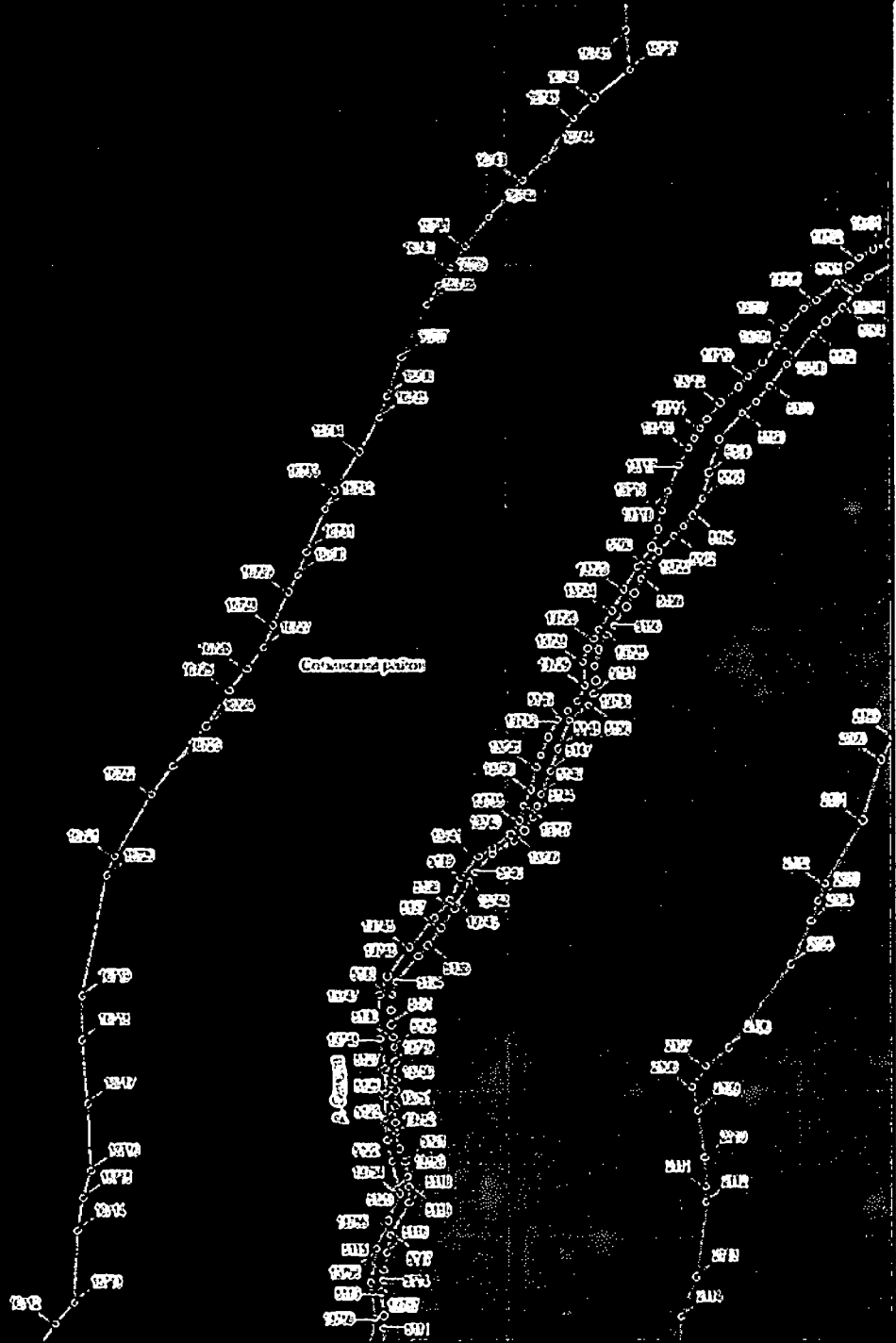
План границ объекта



1:7 000

Водооградная зона р.Сечи на территории Владимирской области

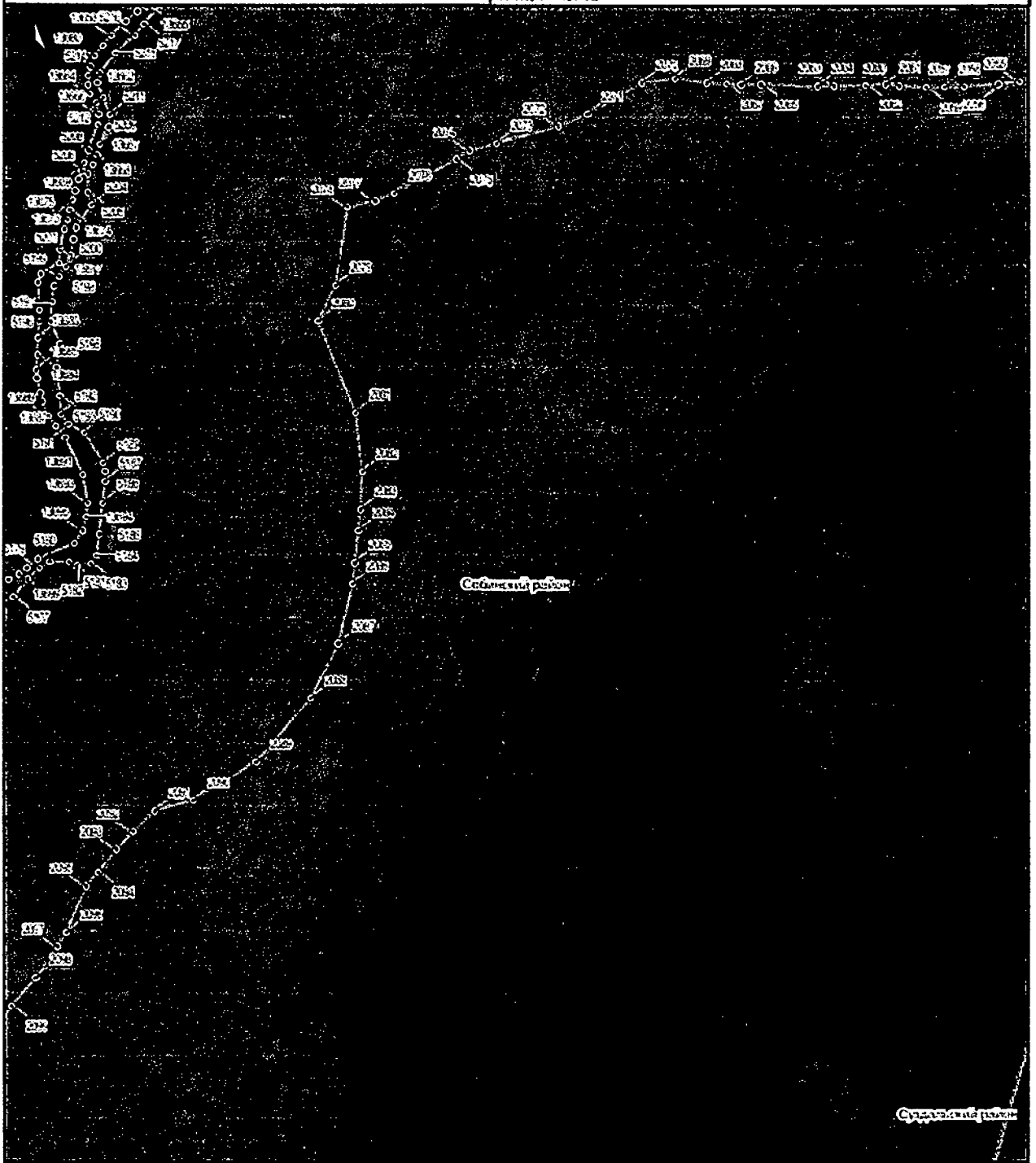
План границ объекта



1:2000

Возохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

План грании объекта

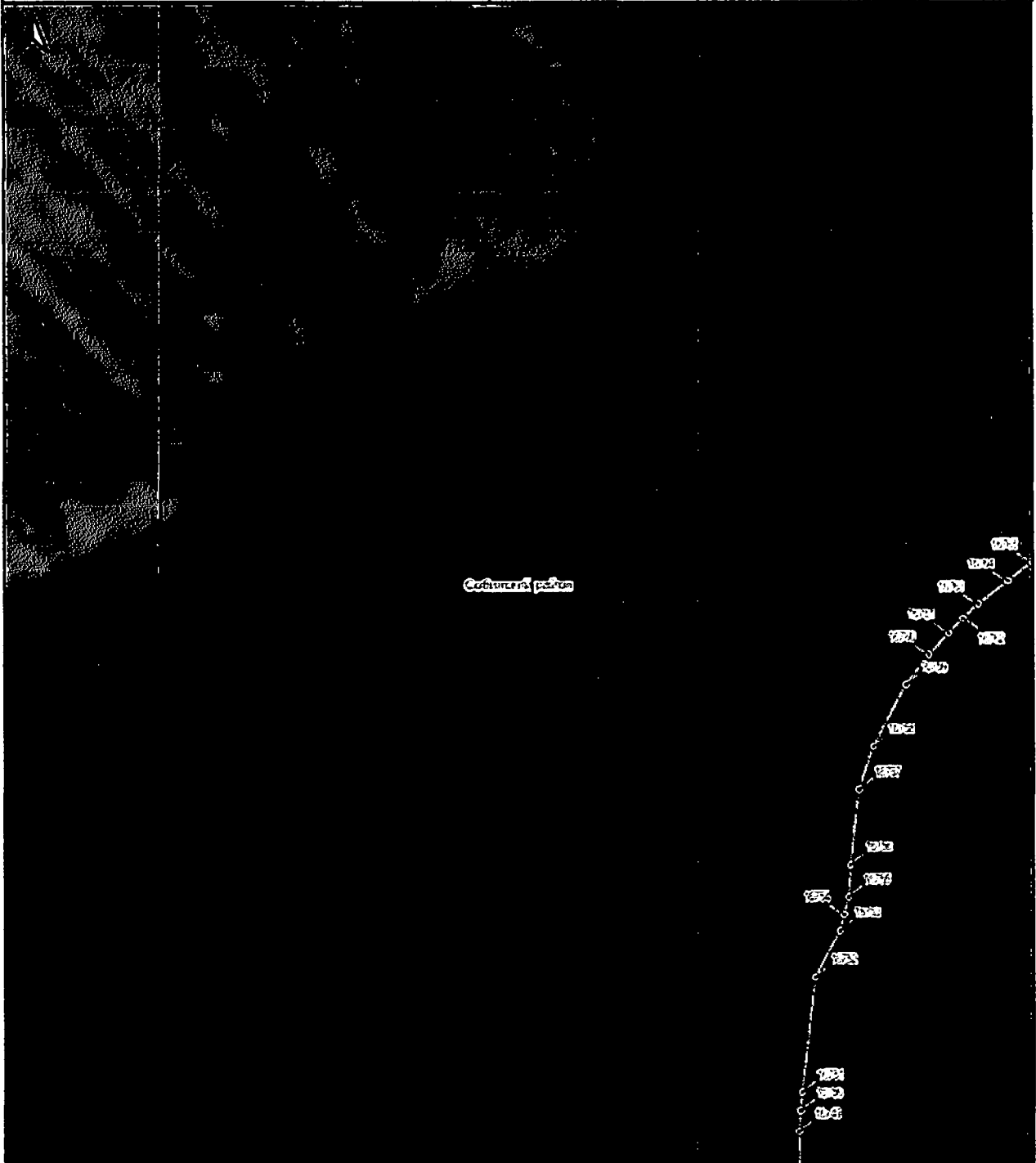


Судановский район

1:2000

Водоохранная зона р.Сеша на территории Владимирской области

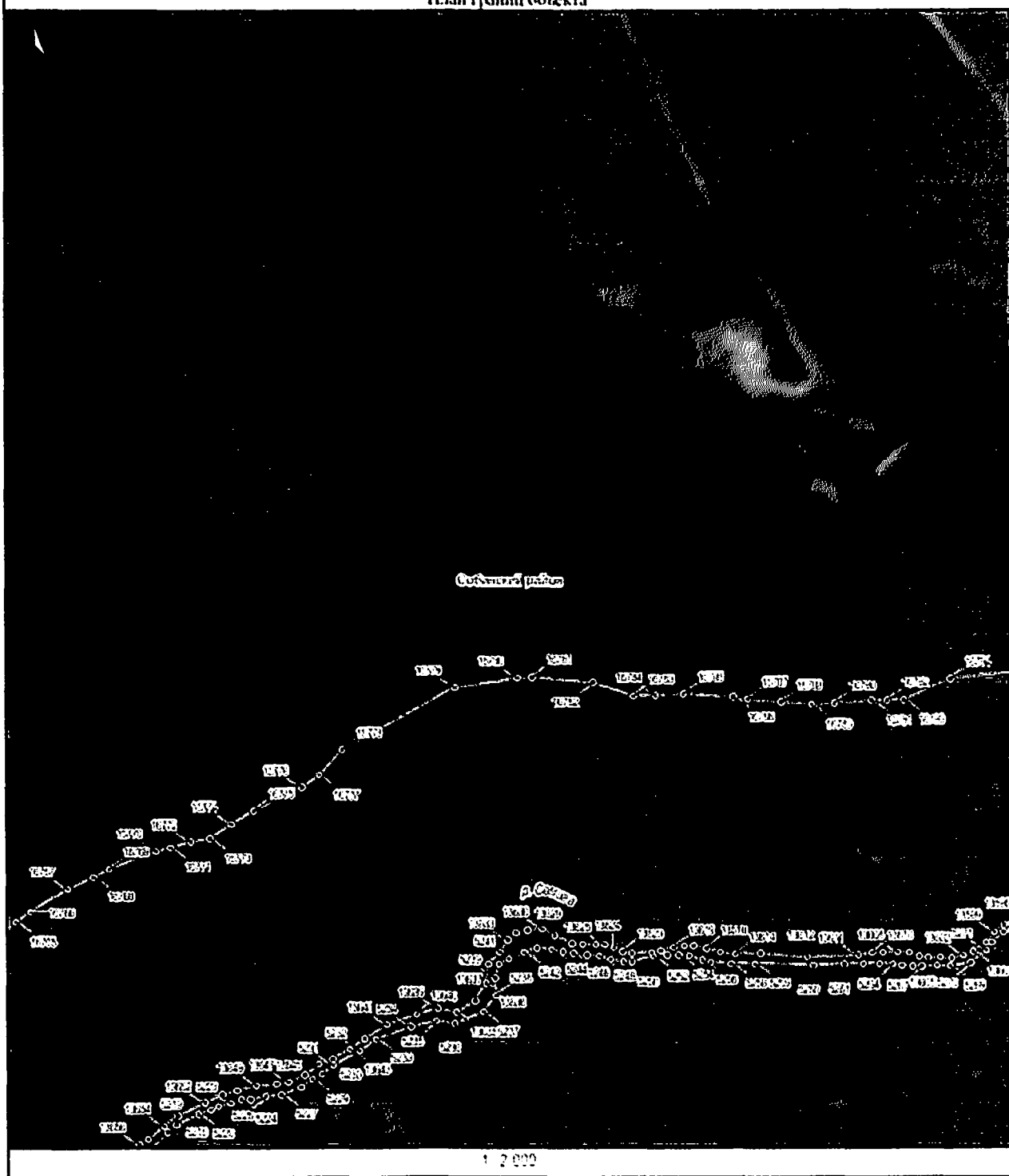
План границ объекта



1:2000

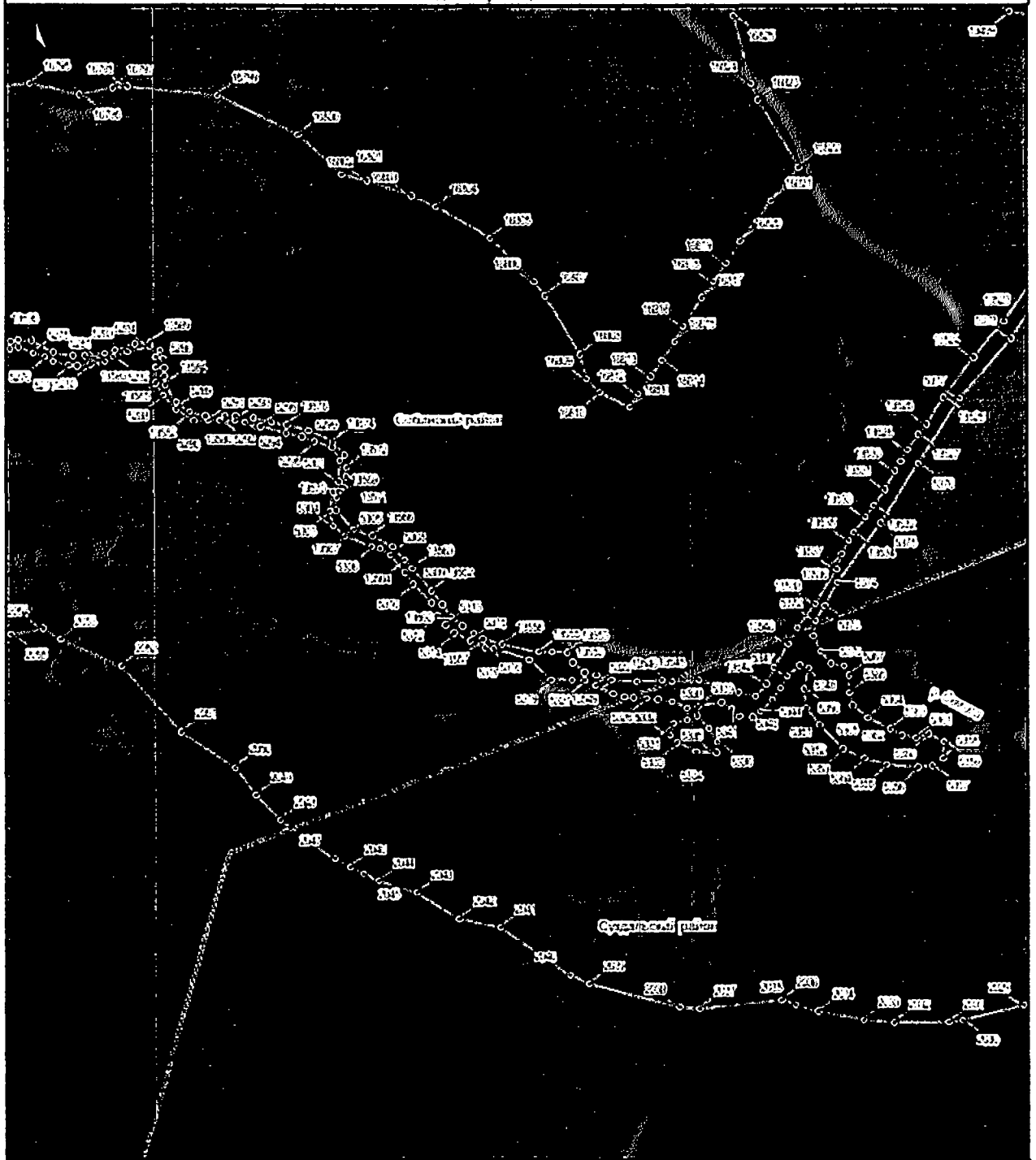
Воздухоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

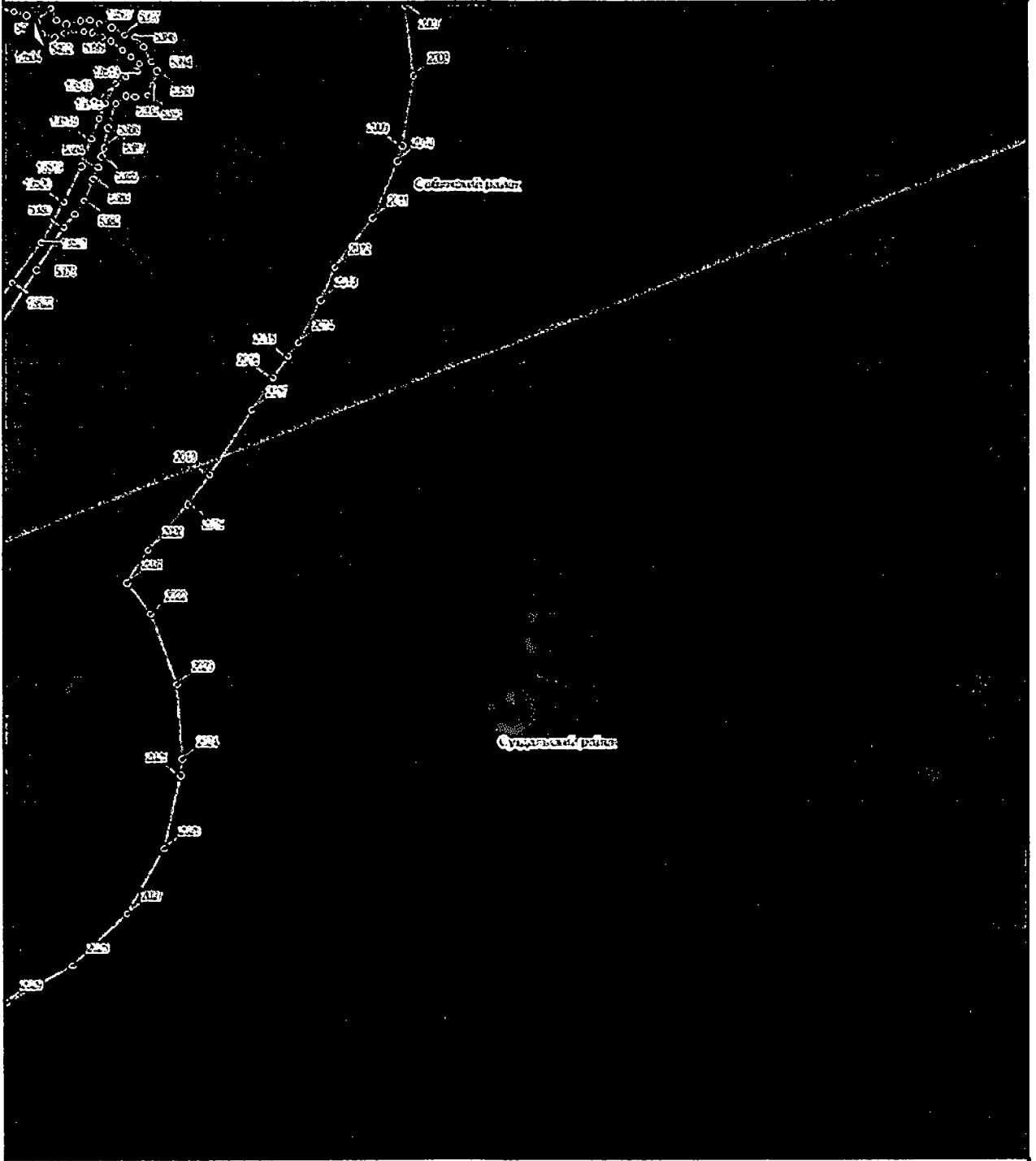
План границ объекта





Водоохранная зона р.Сезыга на территории Владимирской области

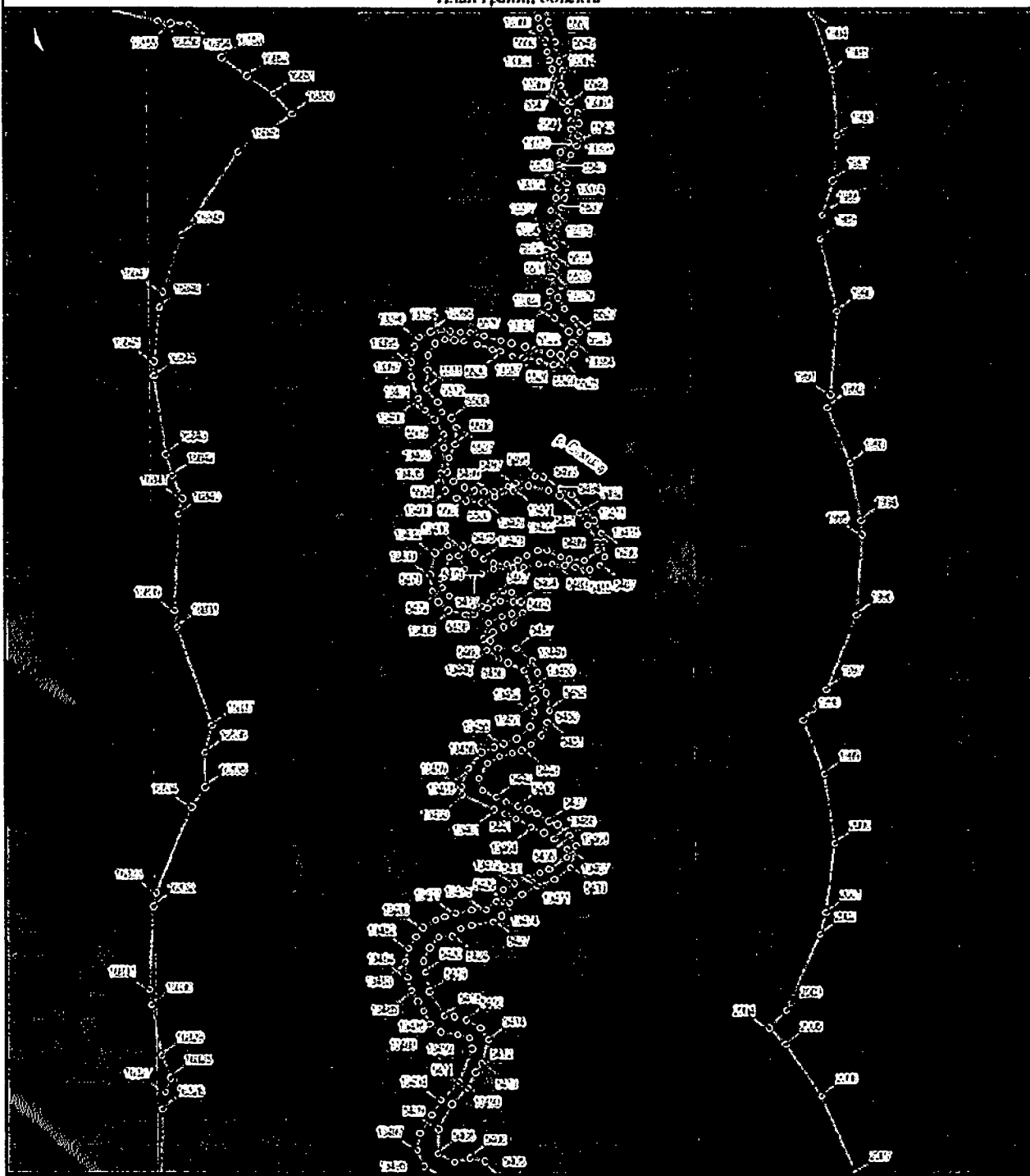
План границ объекта



1:2000

Возображенная зона р.Селита на территории В.ла.инищеской области

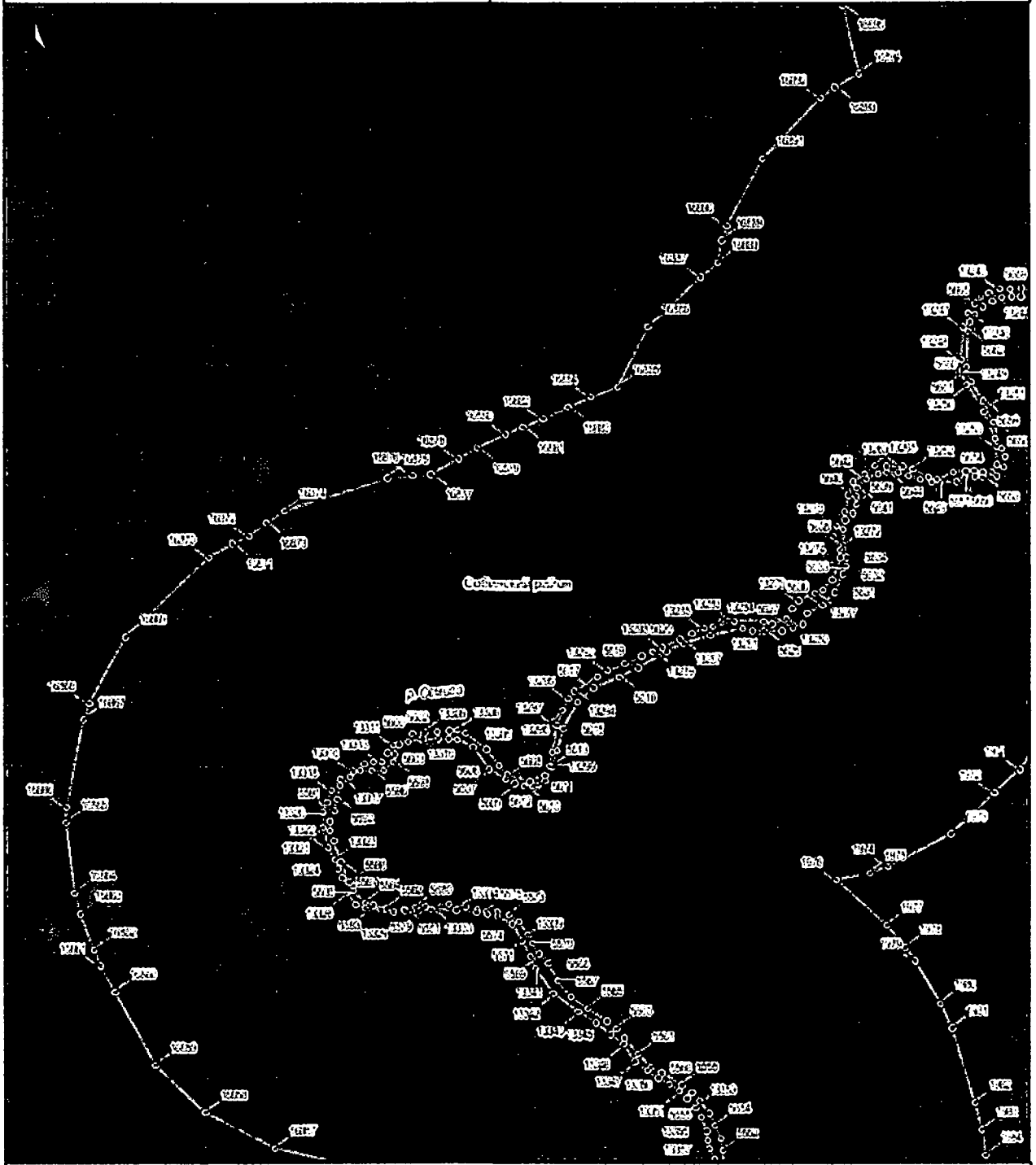
План границ объекта



1:7500

Водоохранная зона р.Сезица на территории Владимирской области

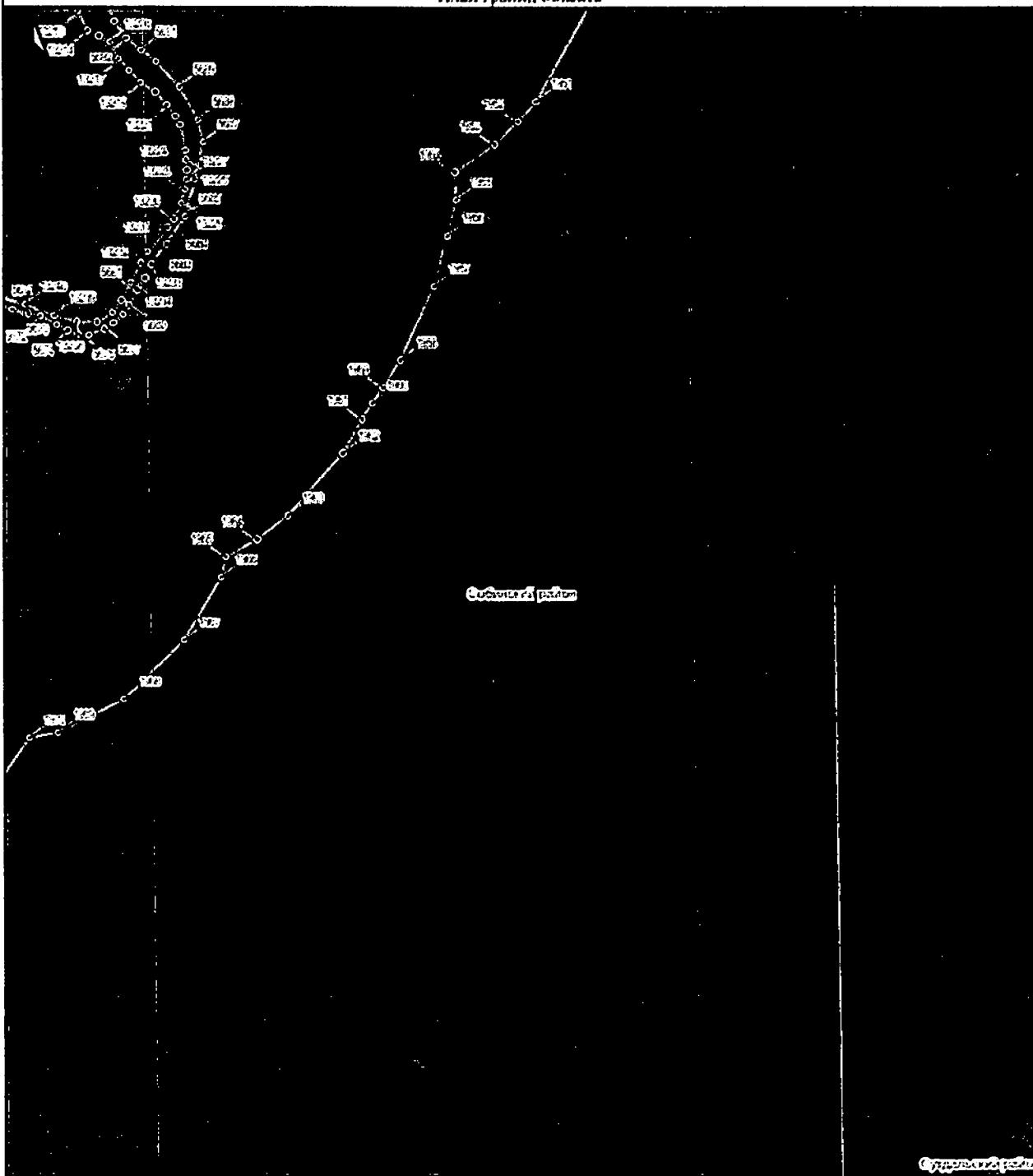
План границ объекта



1:2000

Водоотрадная зона р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта

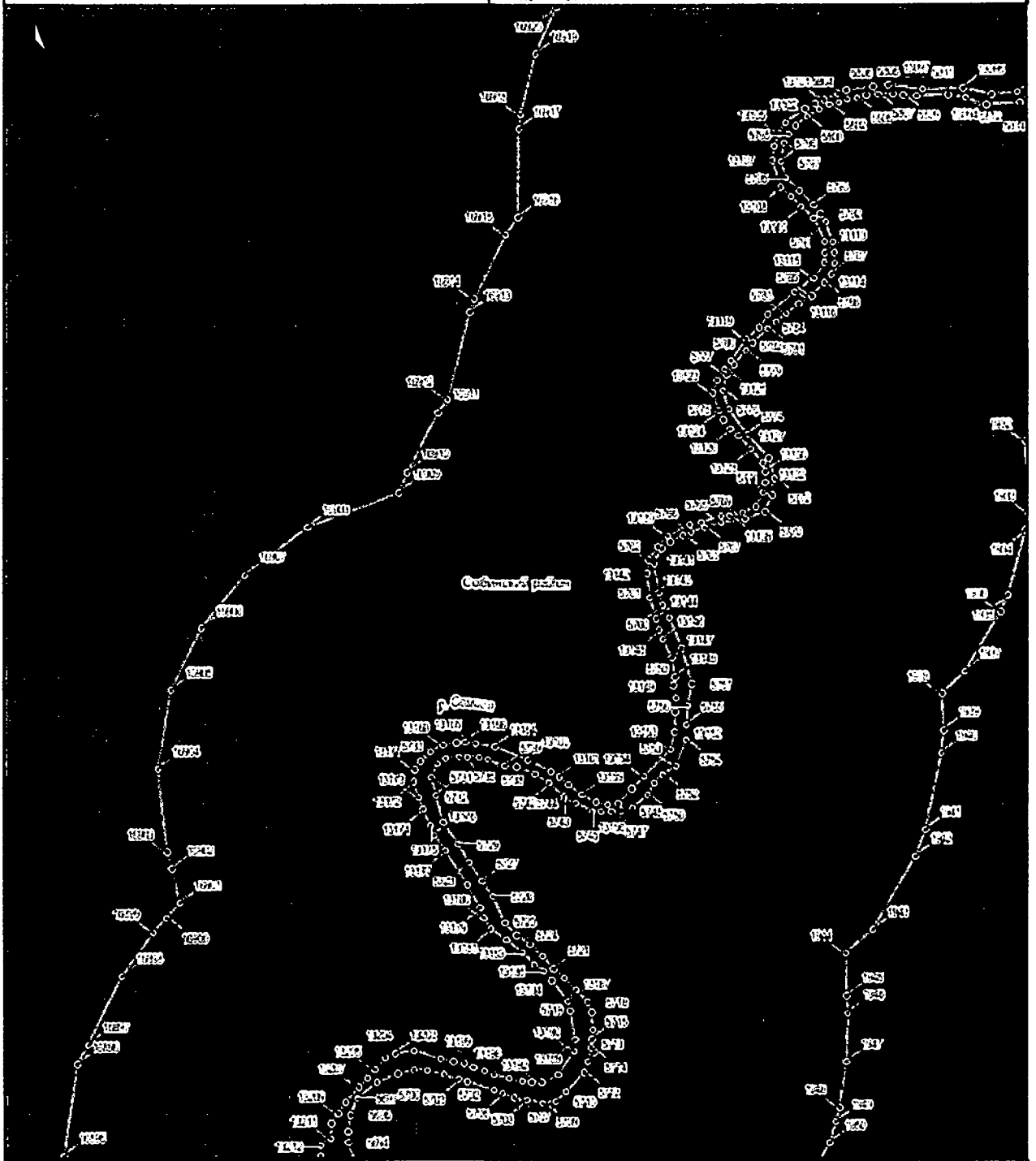


1:2000

Спроектировано

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

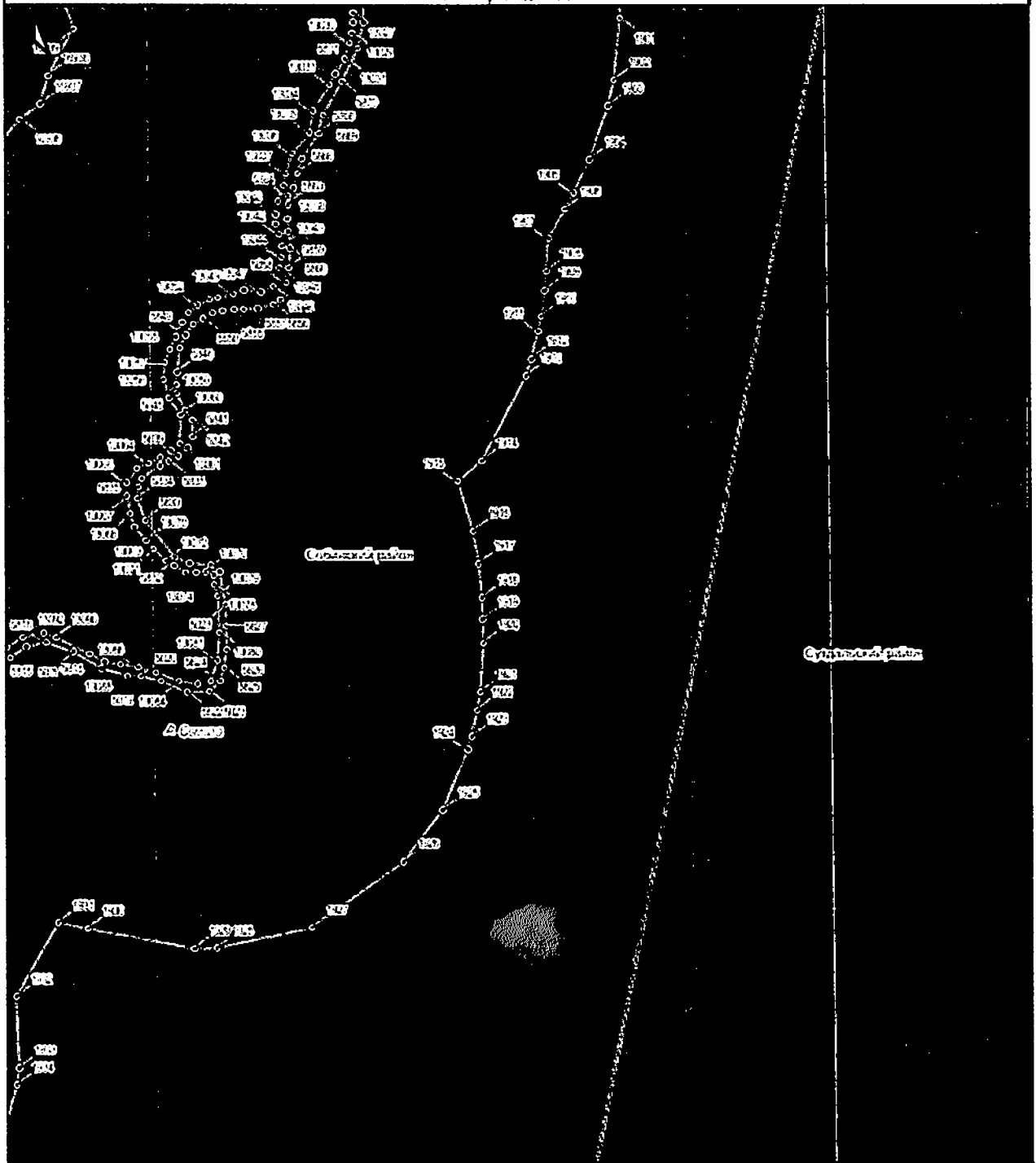
План границ объекта



1 : 2 0 0 0

Возохранная зона р.Сеша на территории Владимирской области

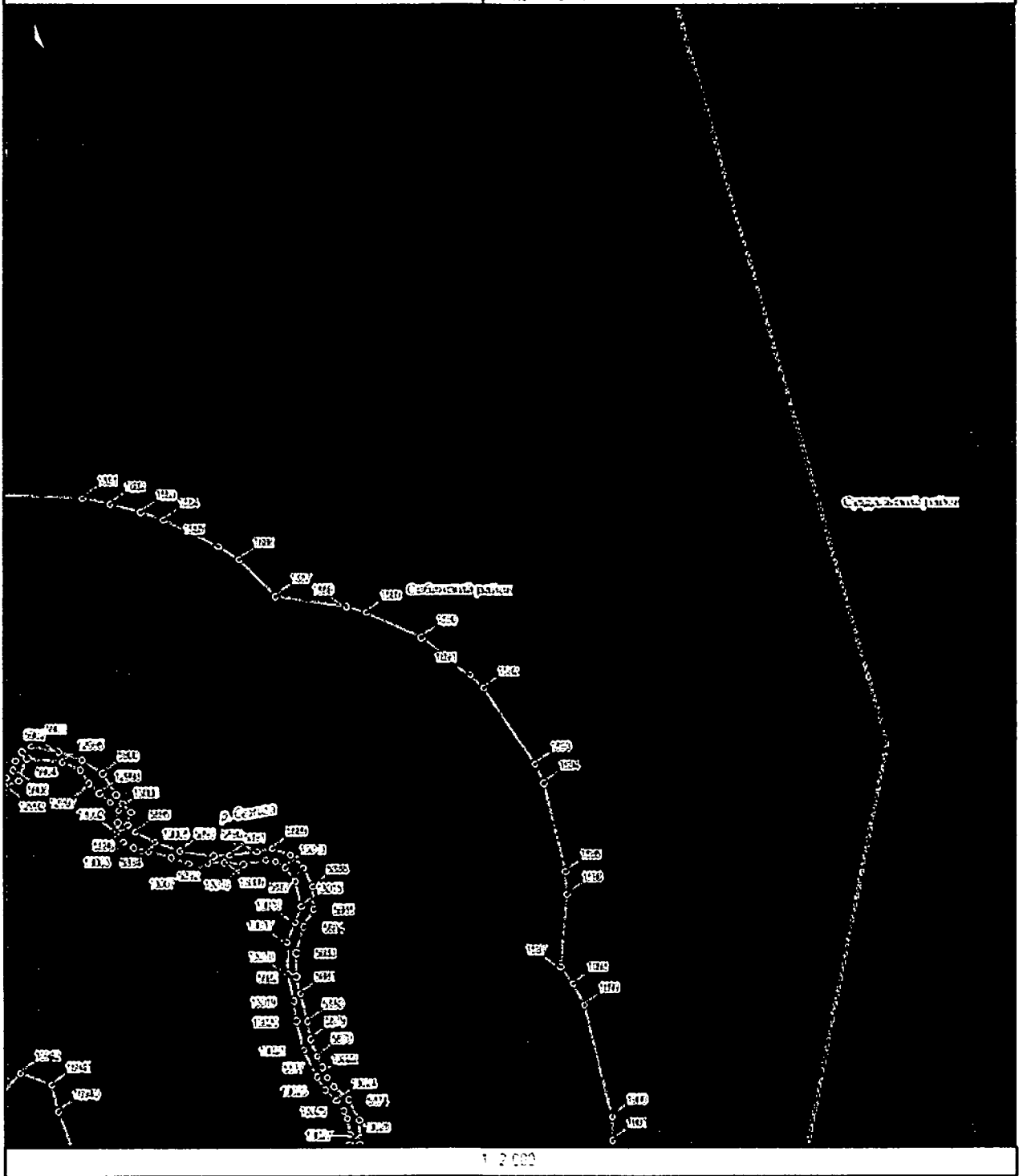
План границ объекта



1 : 2 000

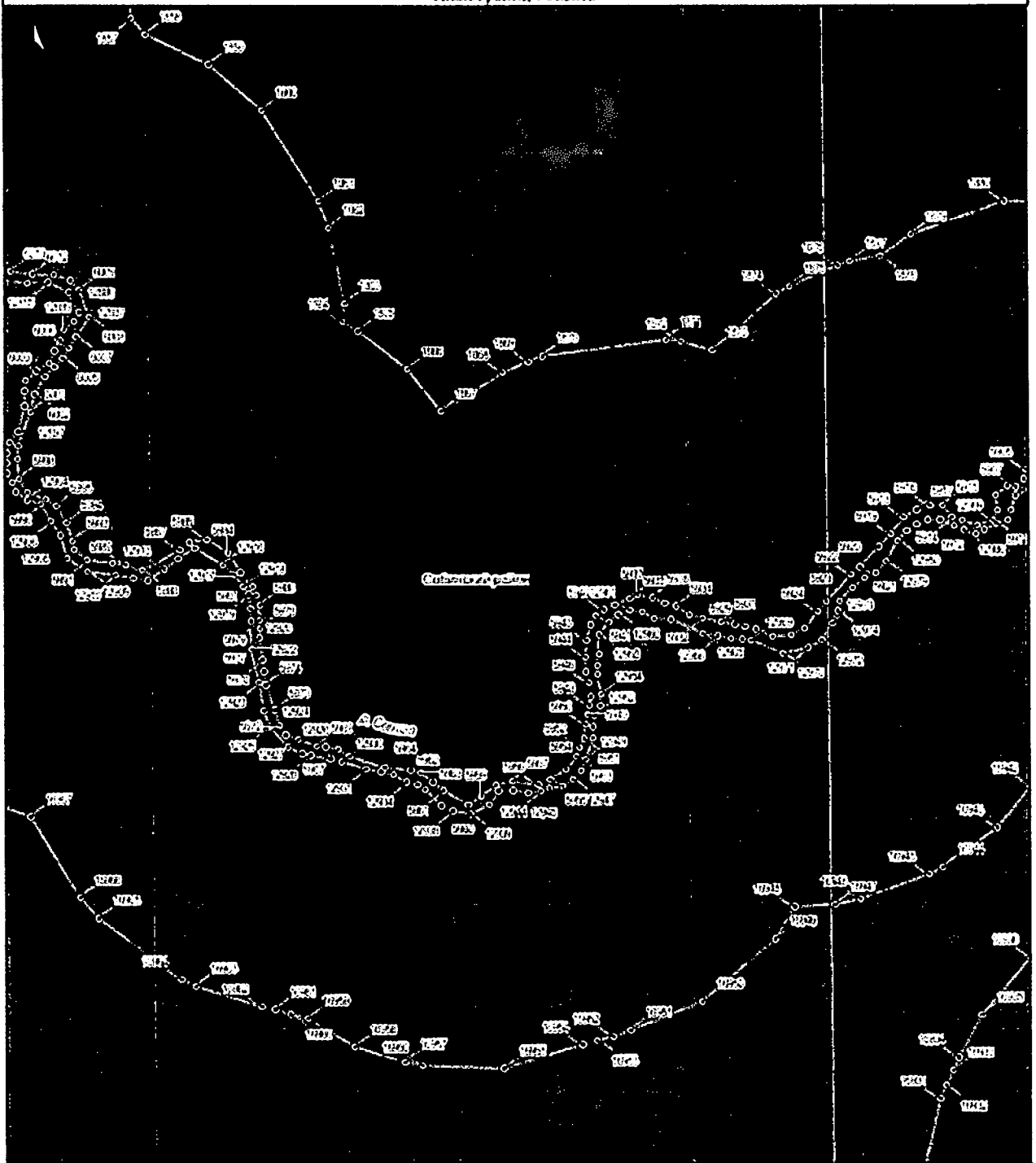
Водоохранная зона р.Сезица на территории Владимирской области

План грании объекта



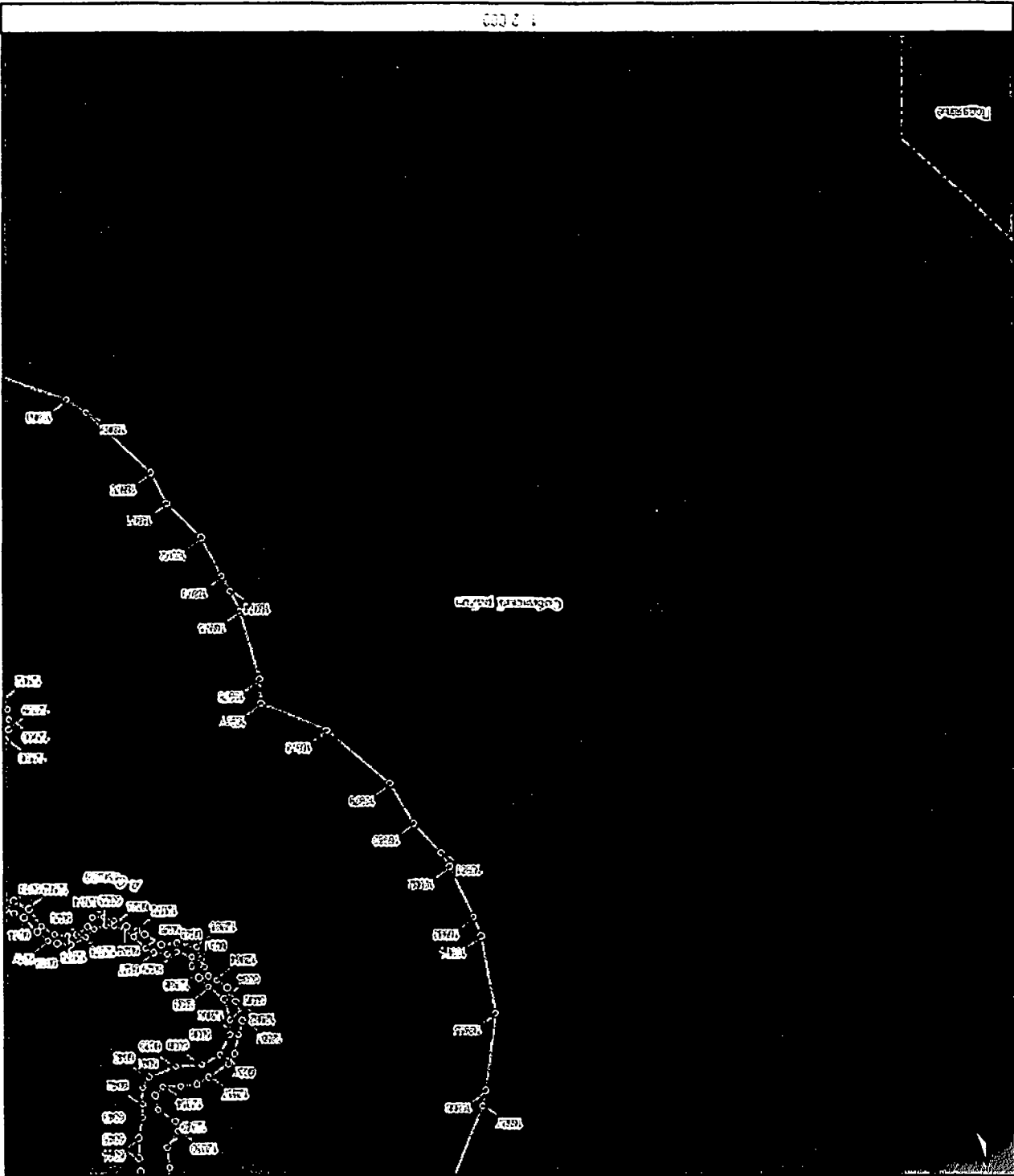
Возвратная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта





GALESTOJ

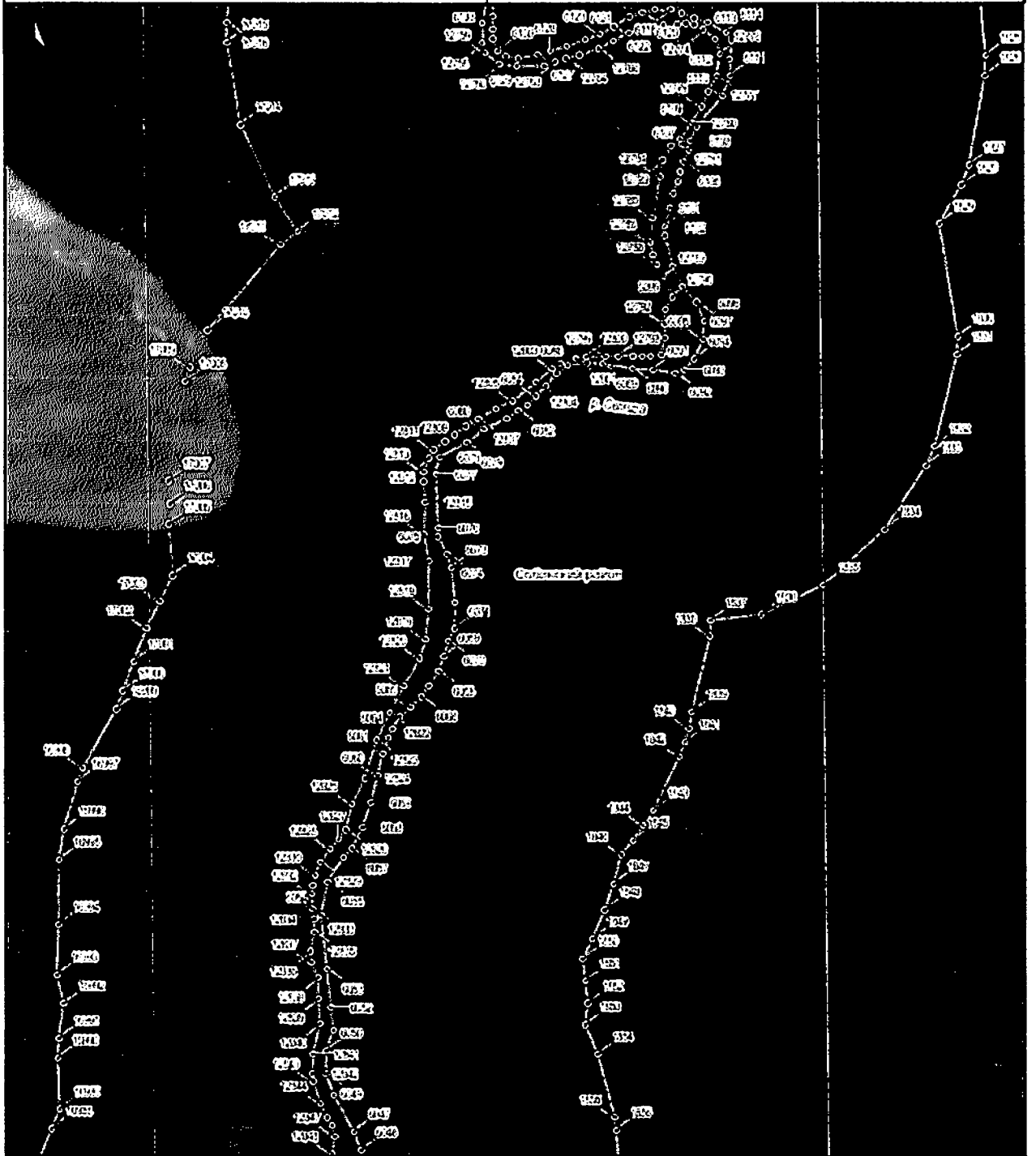


Llanos y pantanos de la zona

Boatman's map of the area of the Laguna de San Carlos

Возвратная юпа р.Сечи на территории Владимирской области

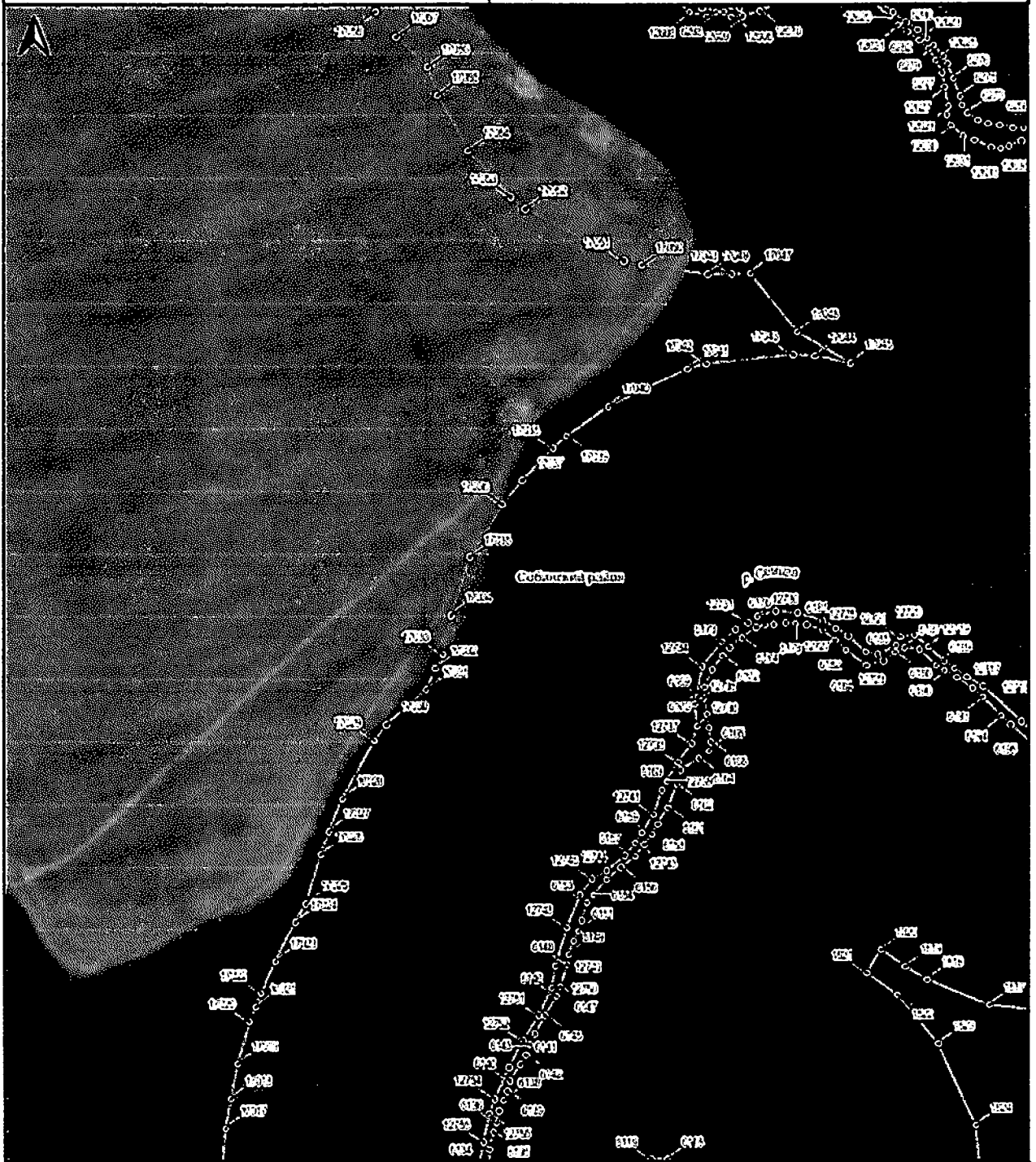
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

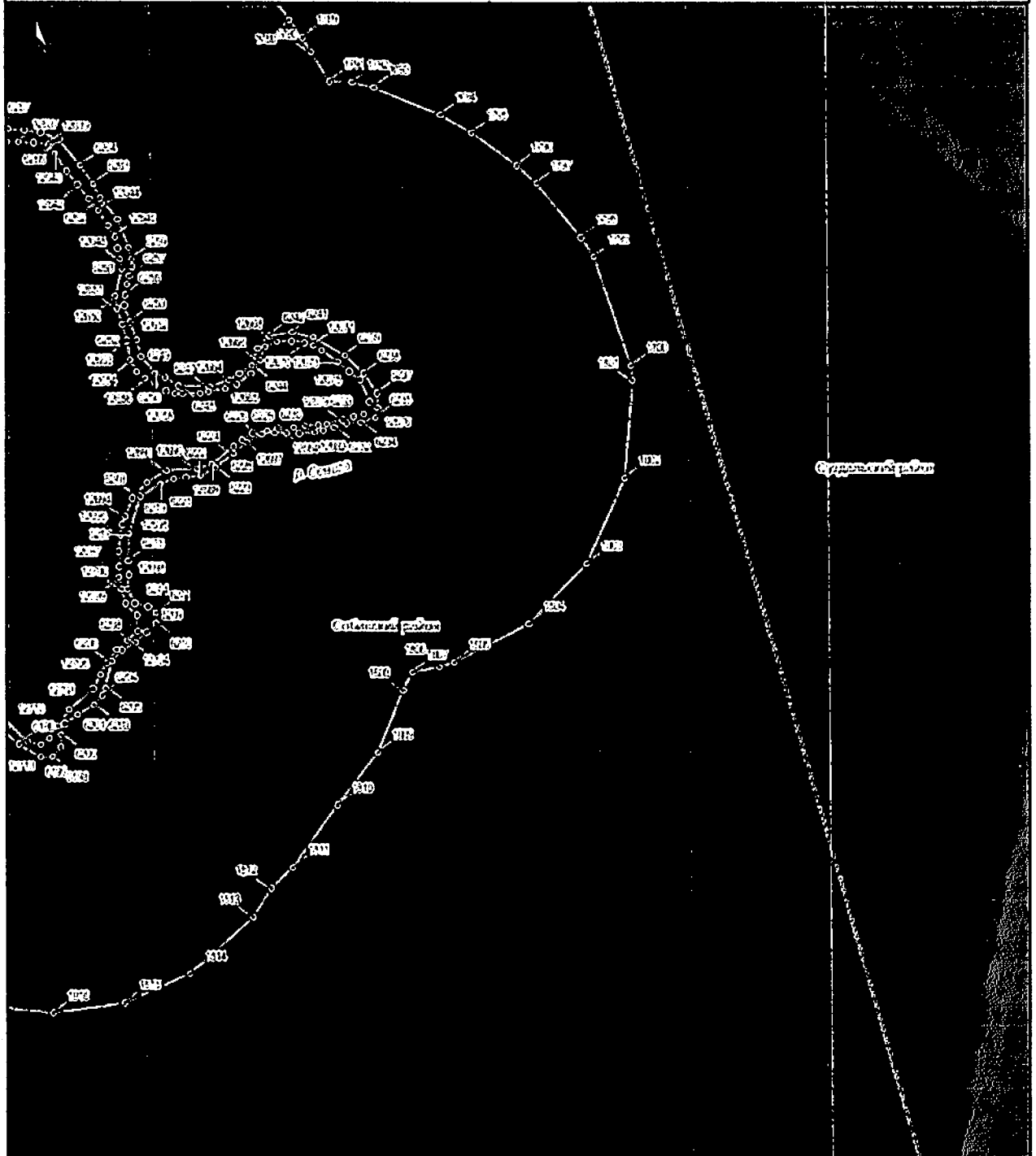
План границ объекта



1:2000

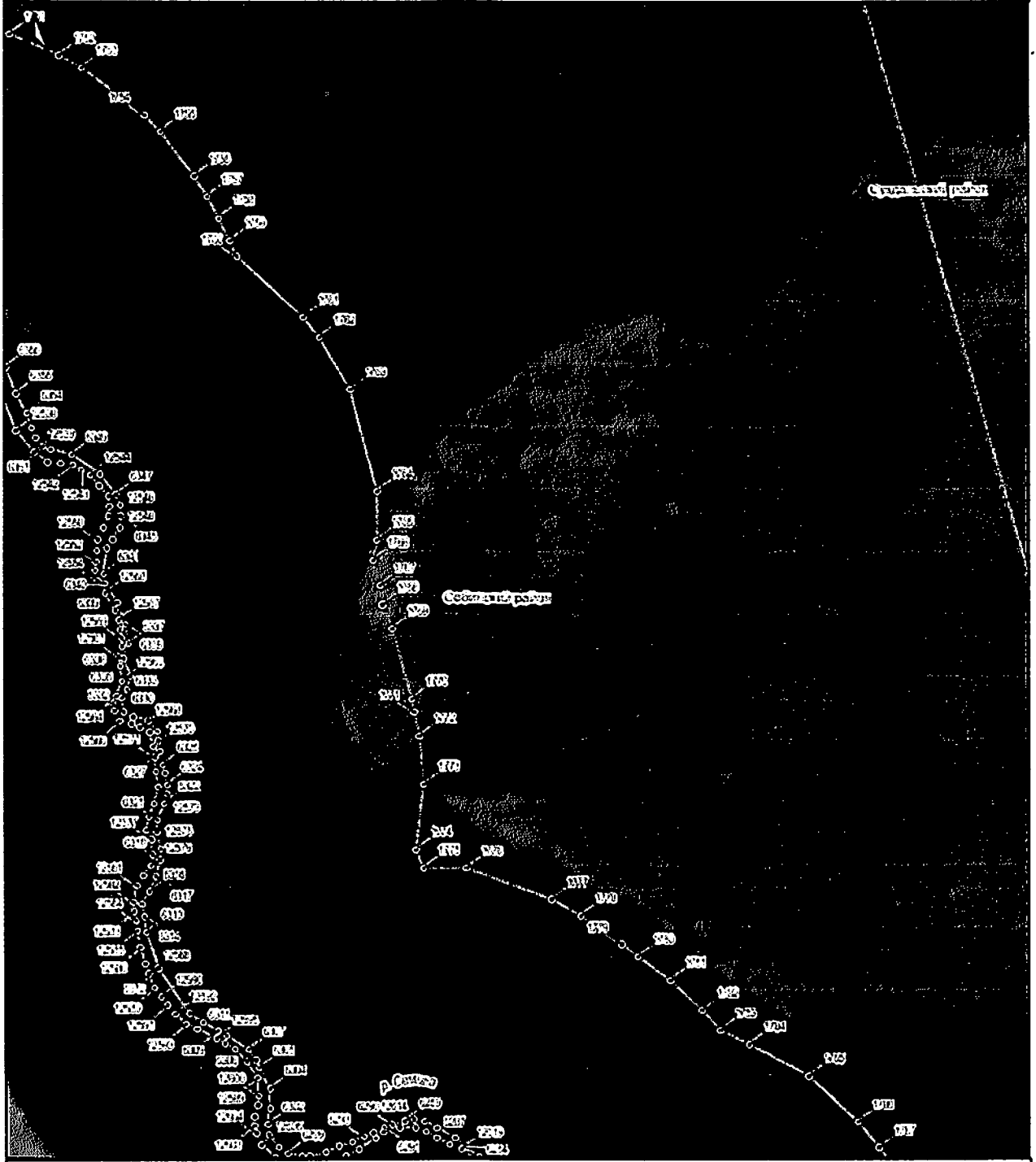
Восстановление зоны р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Семита на территории Владимирской области

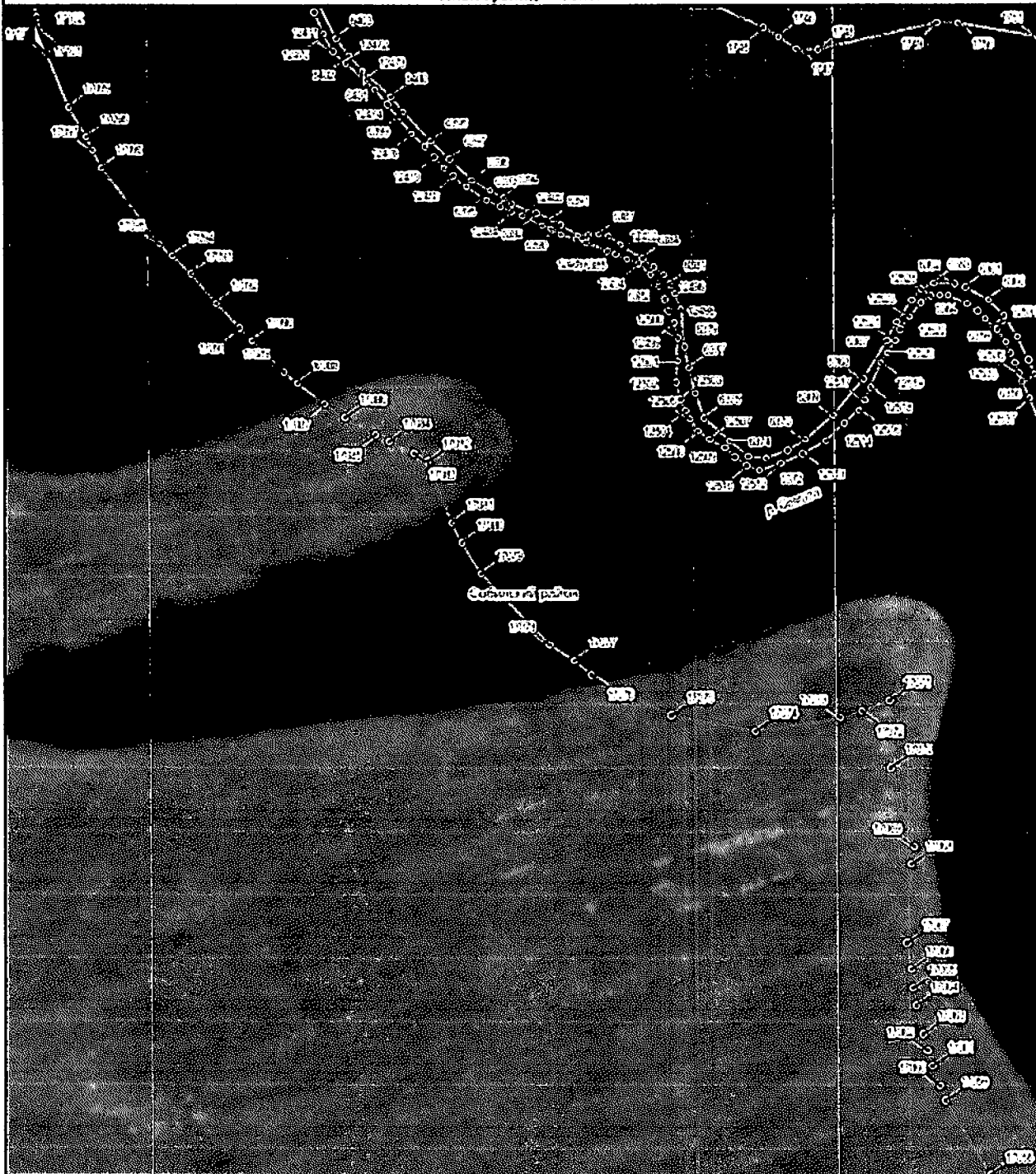
План границ объекта



1:2000

Волеохрашная зона р.Сечна на территории Вятской области

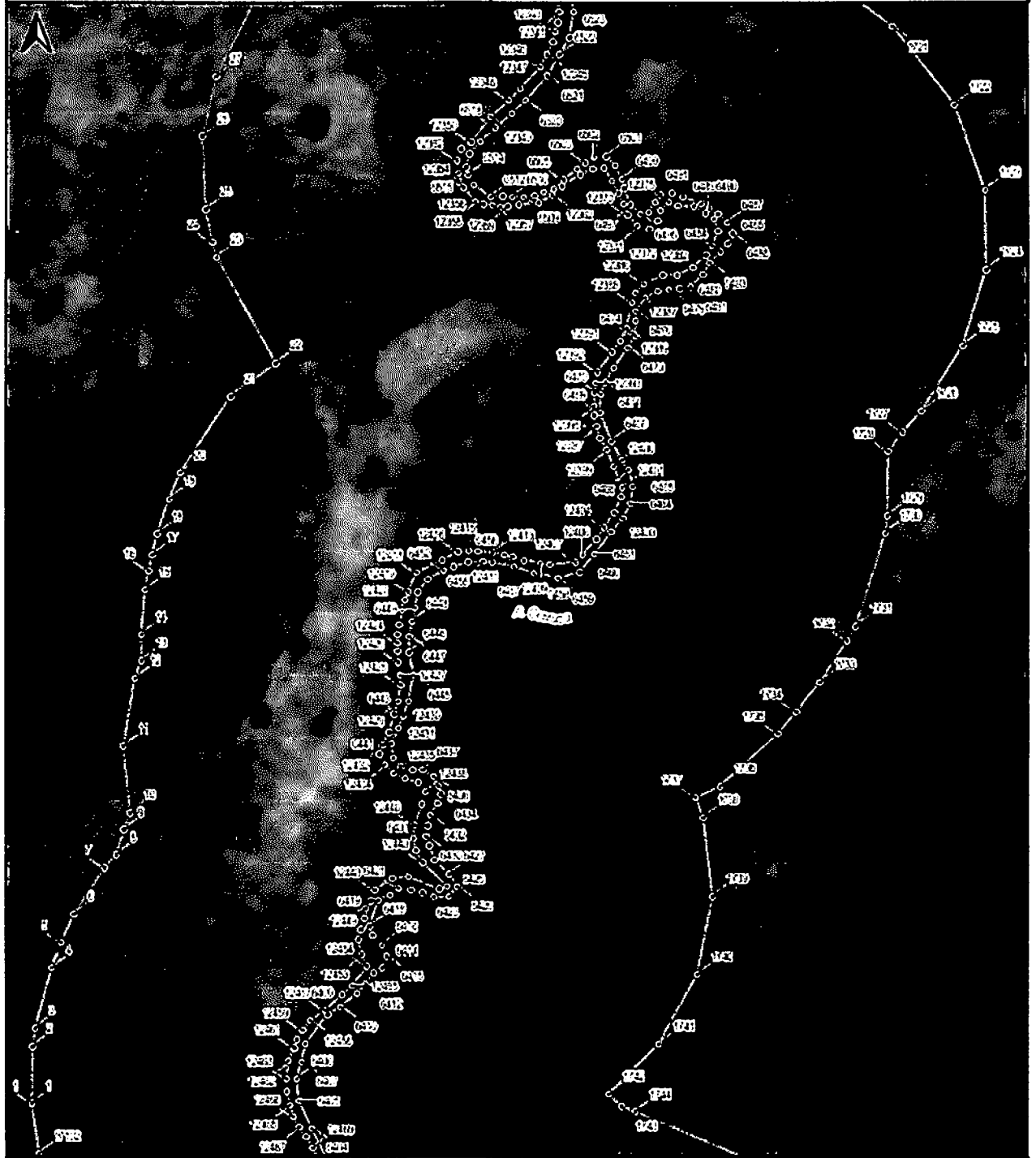
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

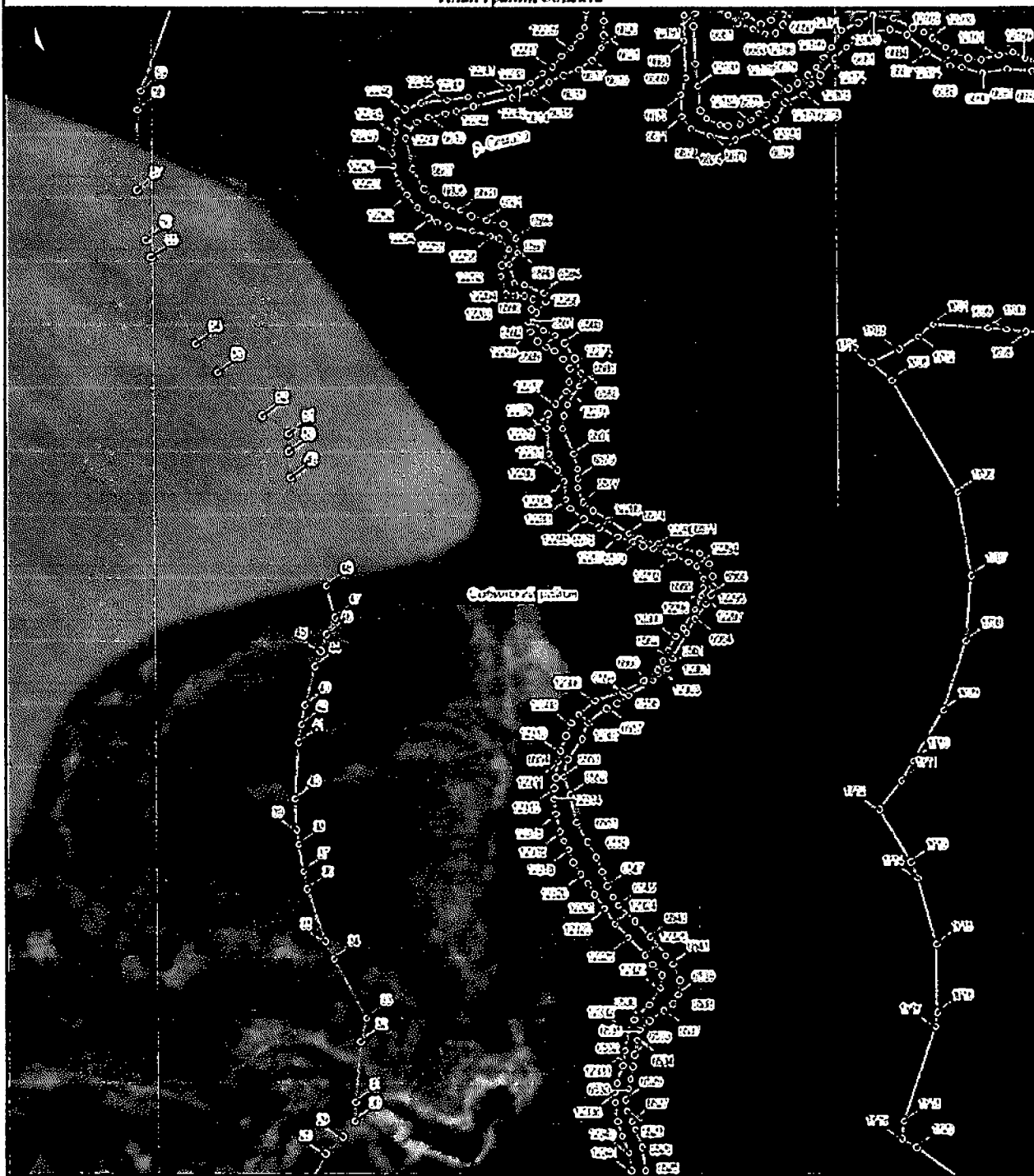
План границ объекта



1 : 2 000

Возвращаемая зона р.Семга на территории В.ташмирской области

План границ объекта

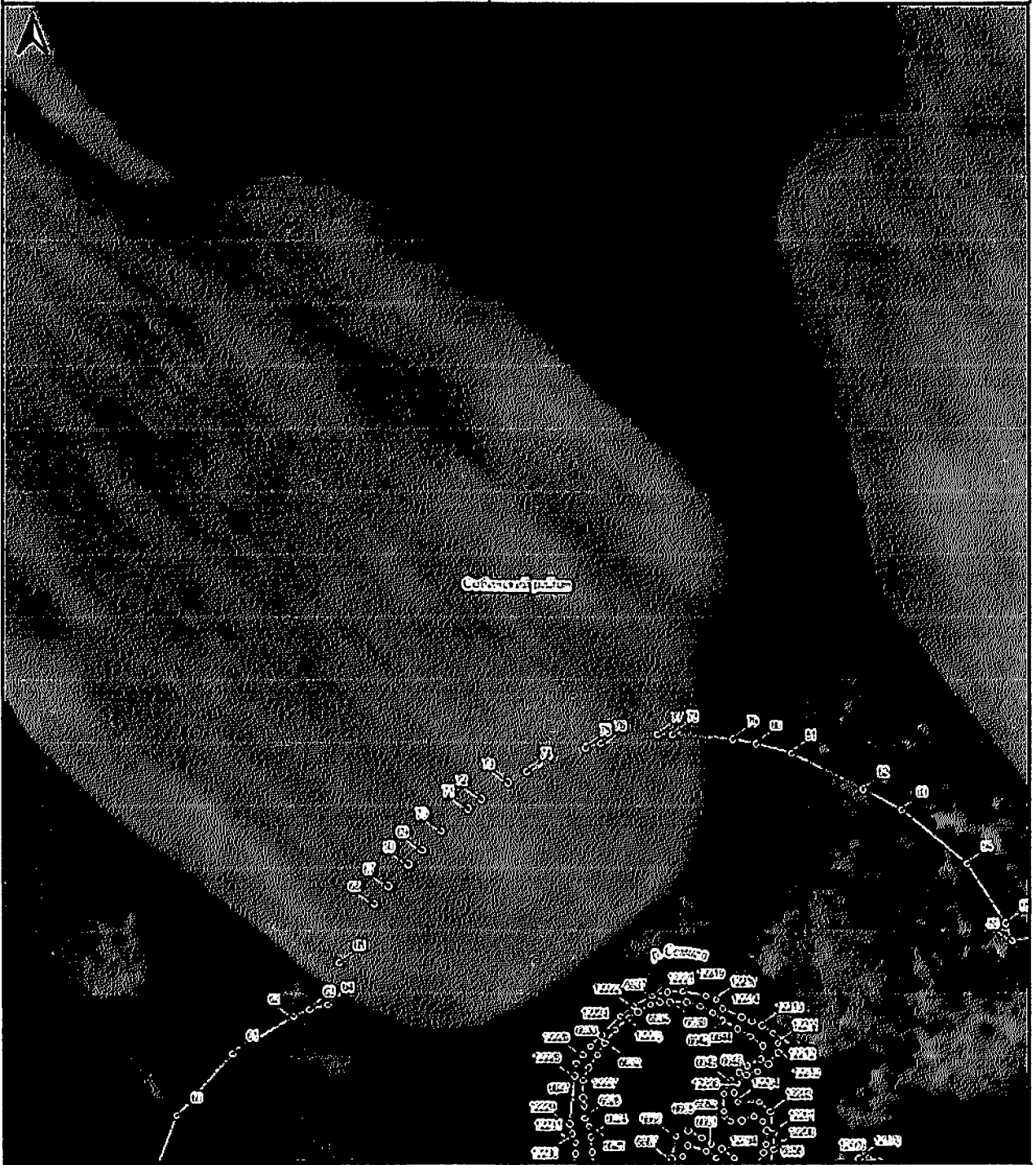


1:2000



Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

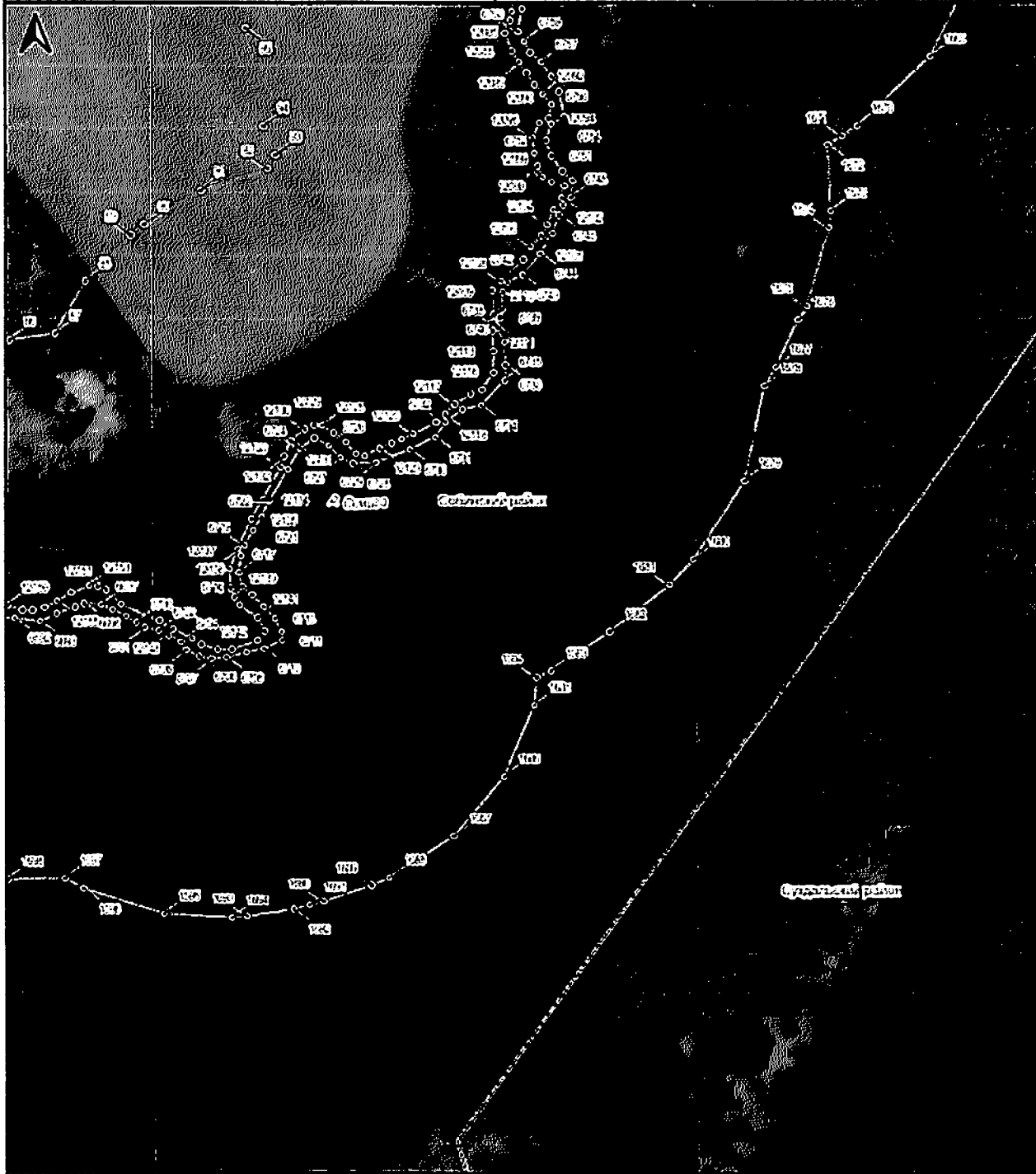
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Семга на территории В.л.шмйрской области

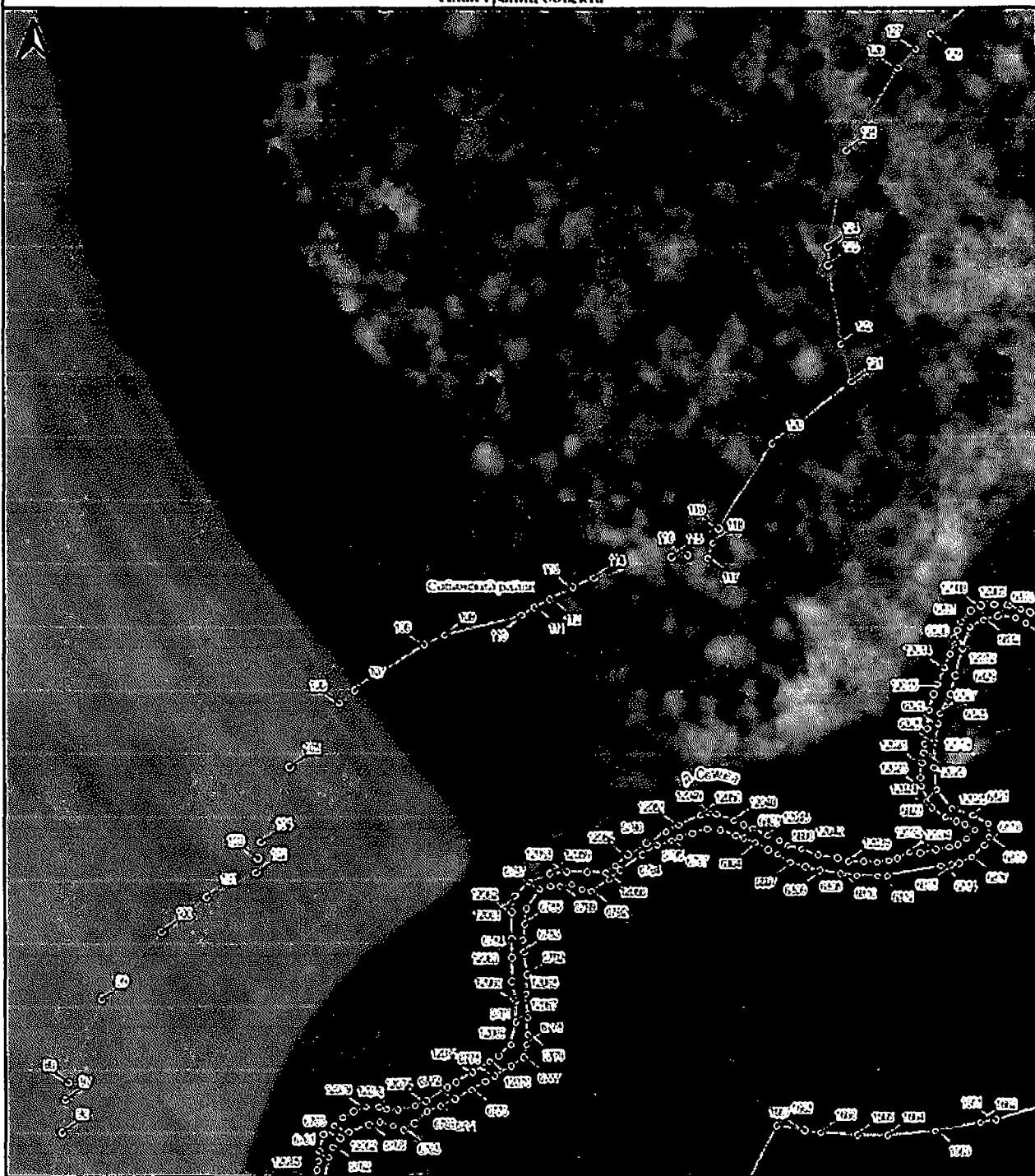
План грании объекта



1:2000

Военноохранный зона р.Сечища на территории Владимирской области

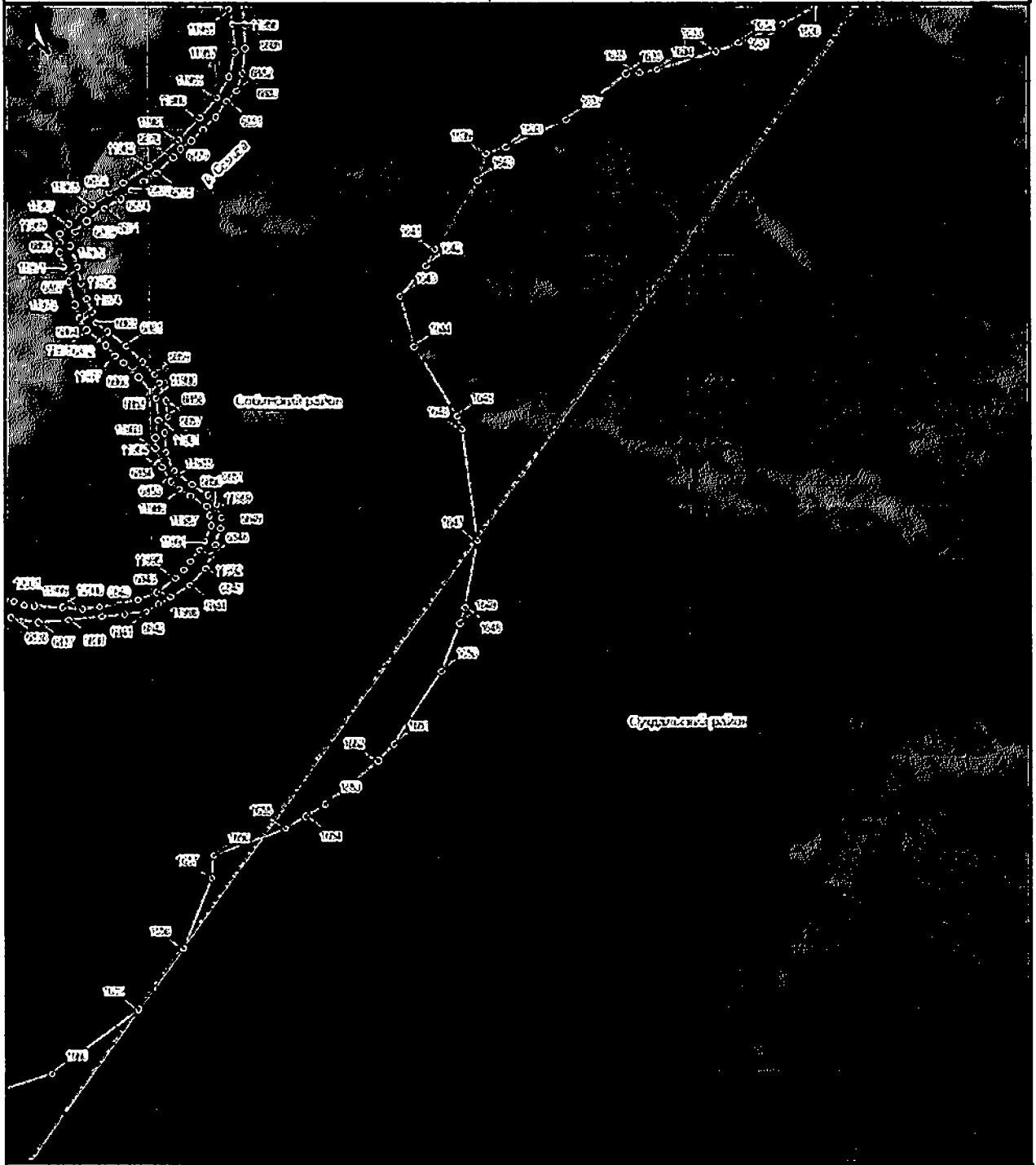
План границ объекта



1 : 2 000

Воздухранная зона р.Сенца на территории Владимирской области

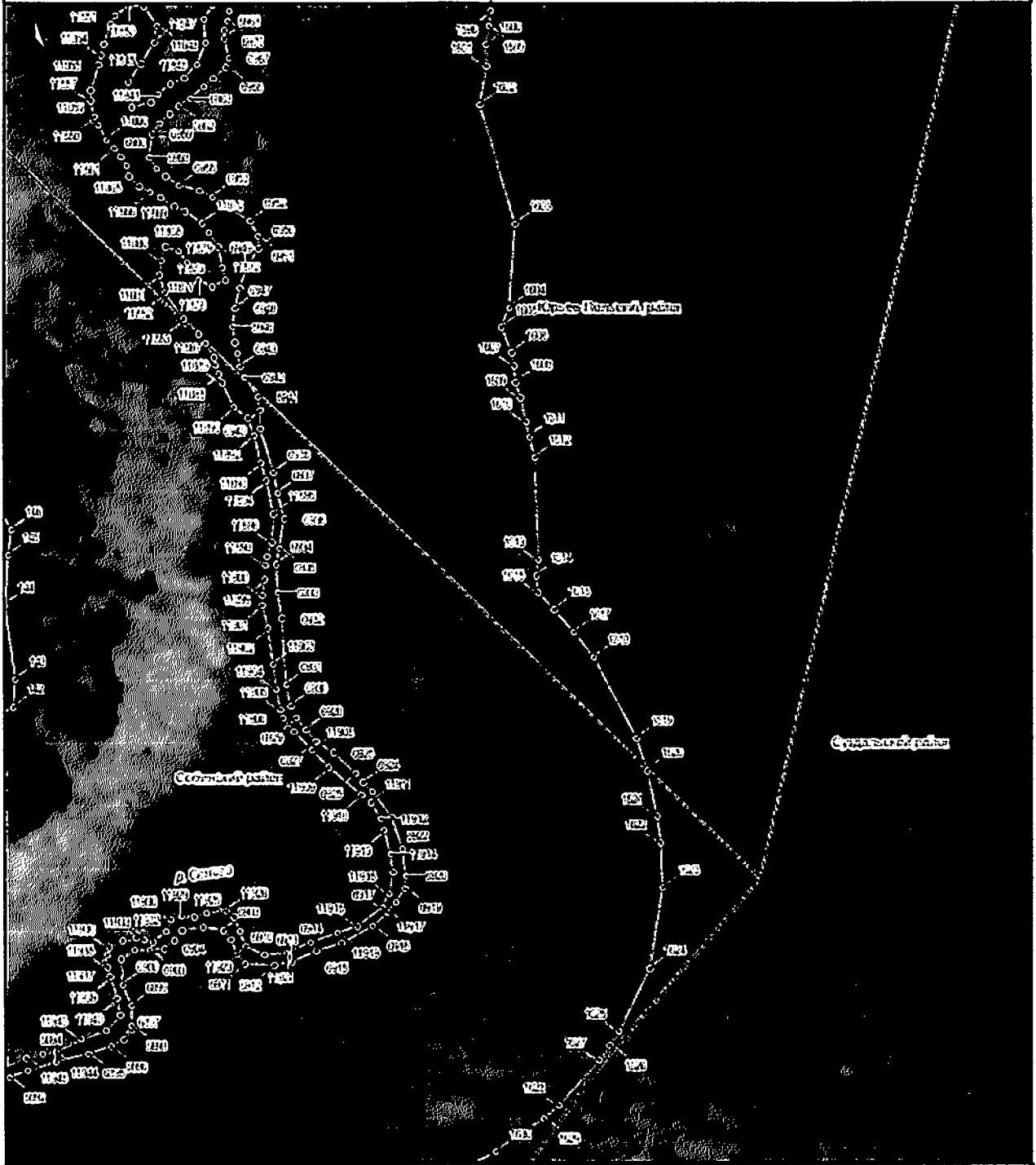
План границ объекта



1:2000

Возоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

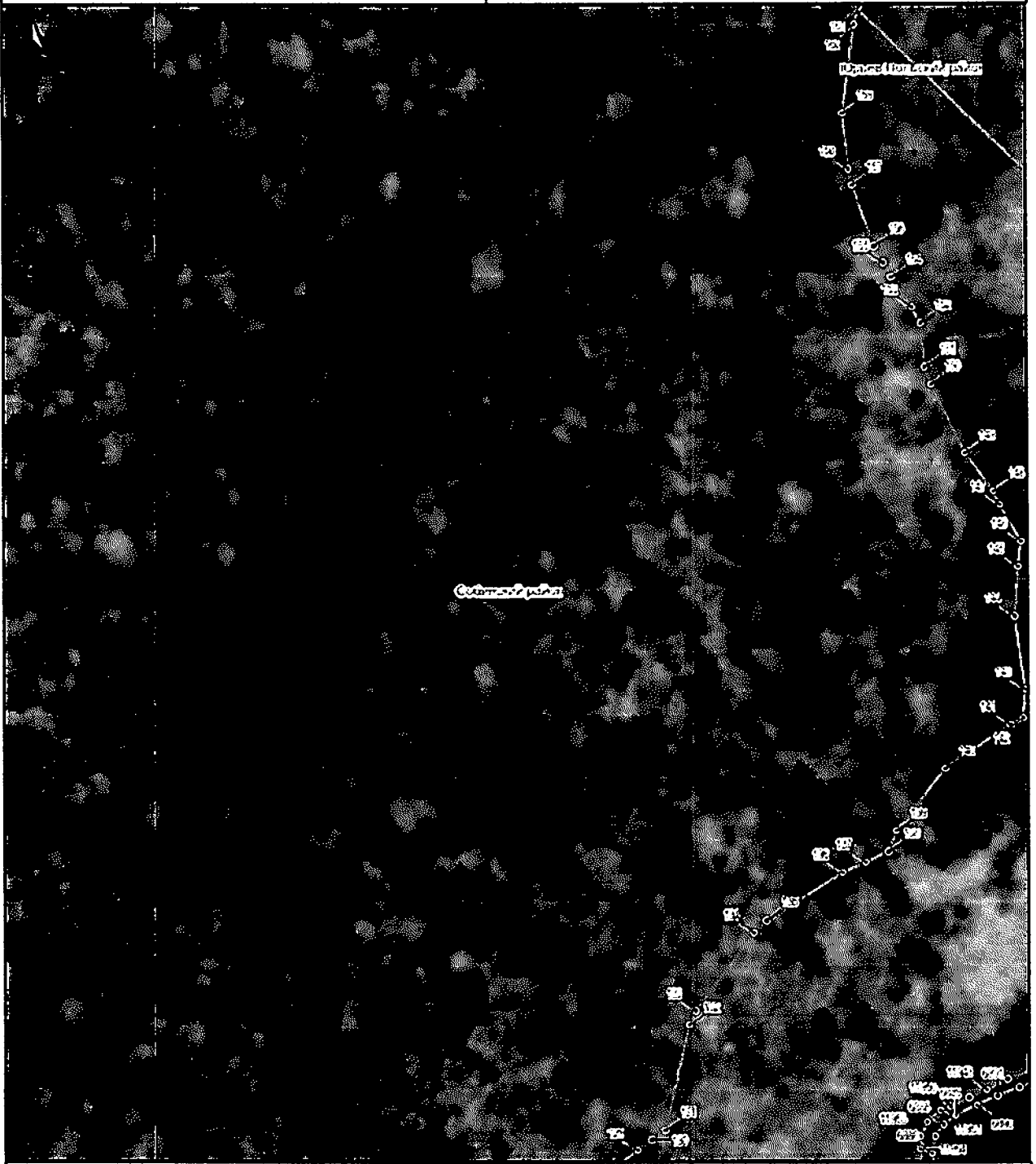
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Сечи на территории Владимирской области

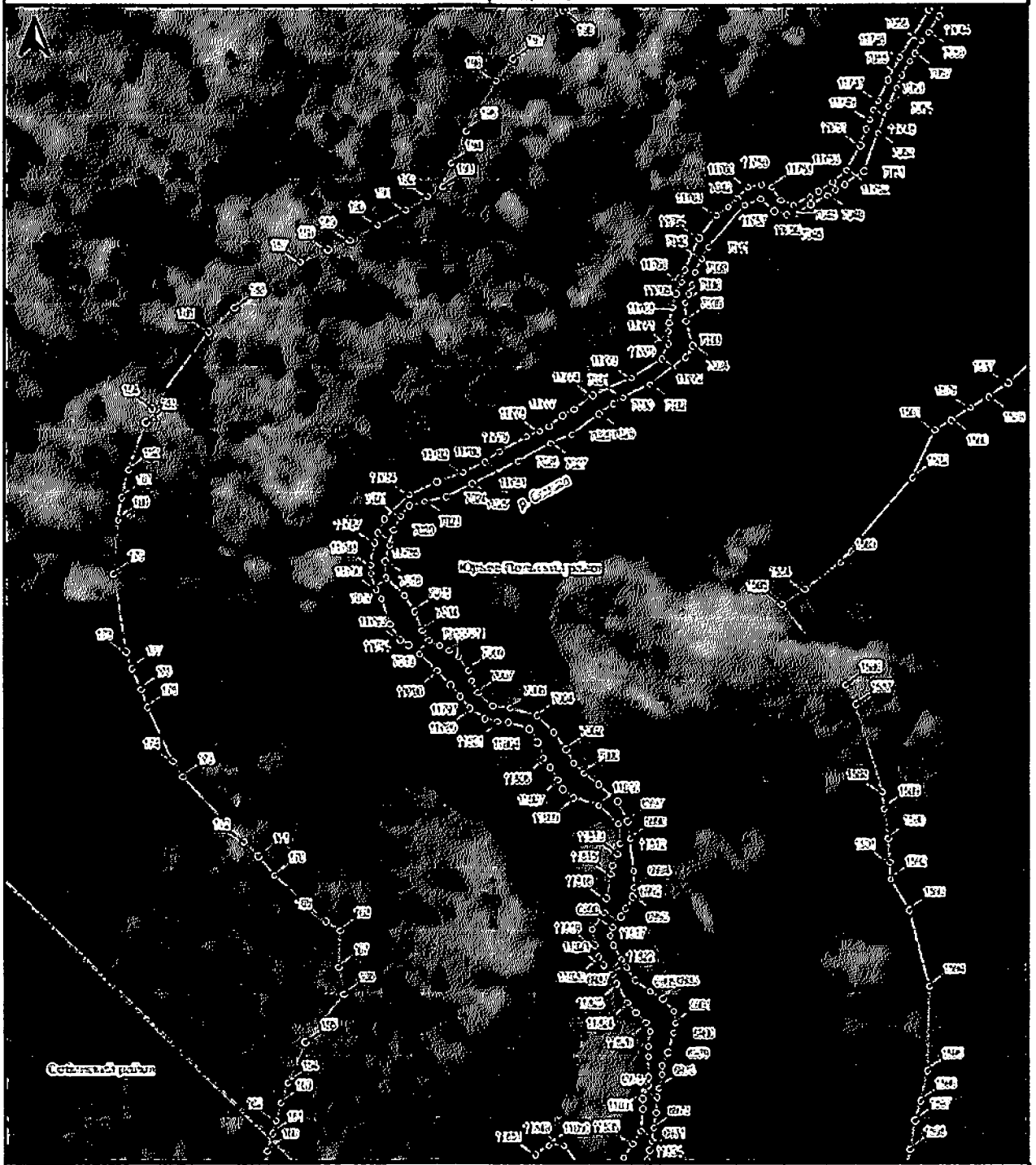
План границ объекта



1:2000

Военная охрана юга р.Сечуга на территории Владимирской области

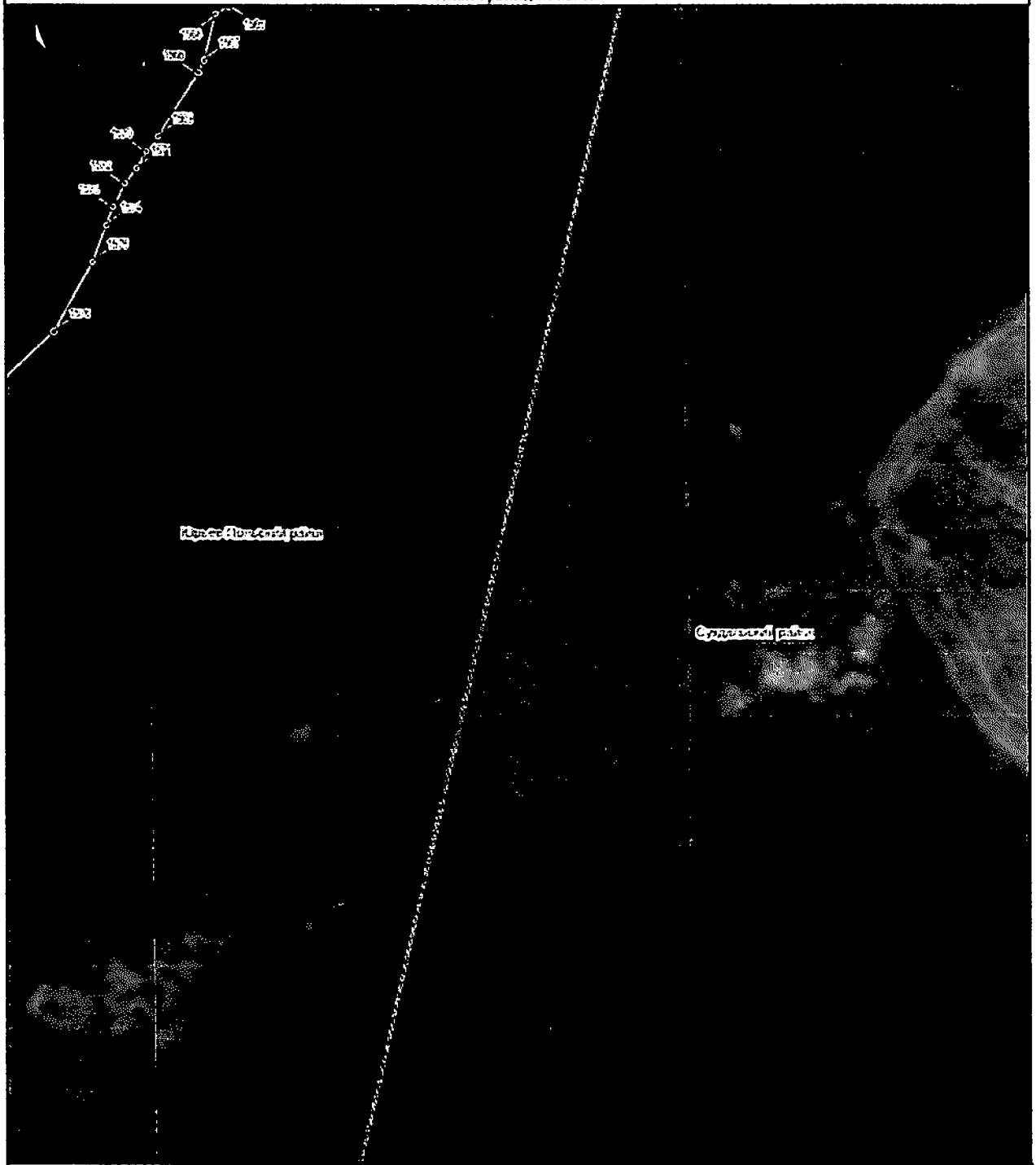
План границ объекта



1:2 000

Воздушная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта

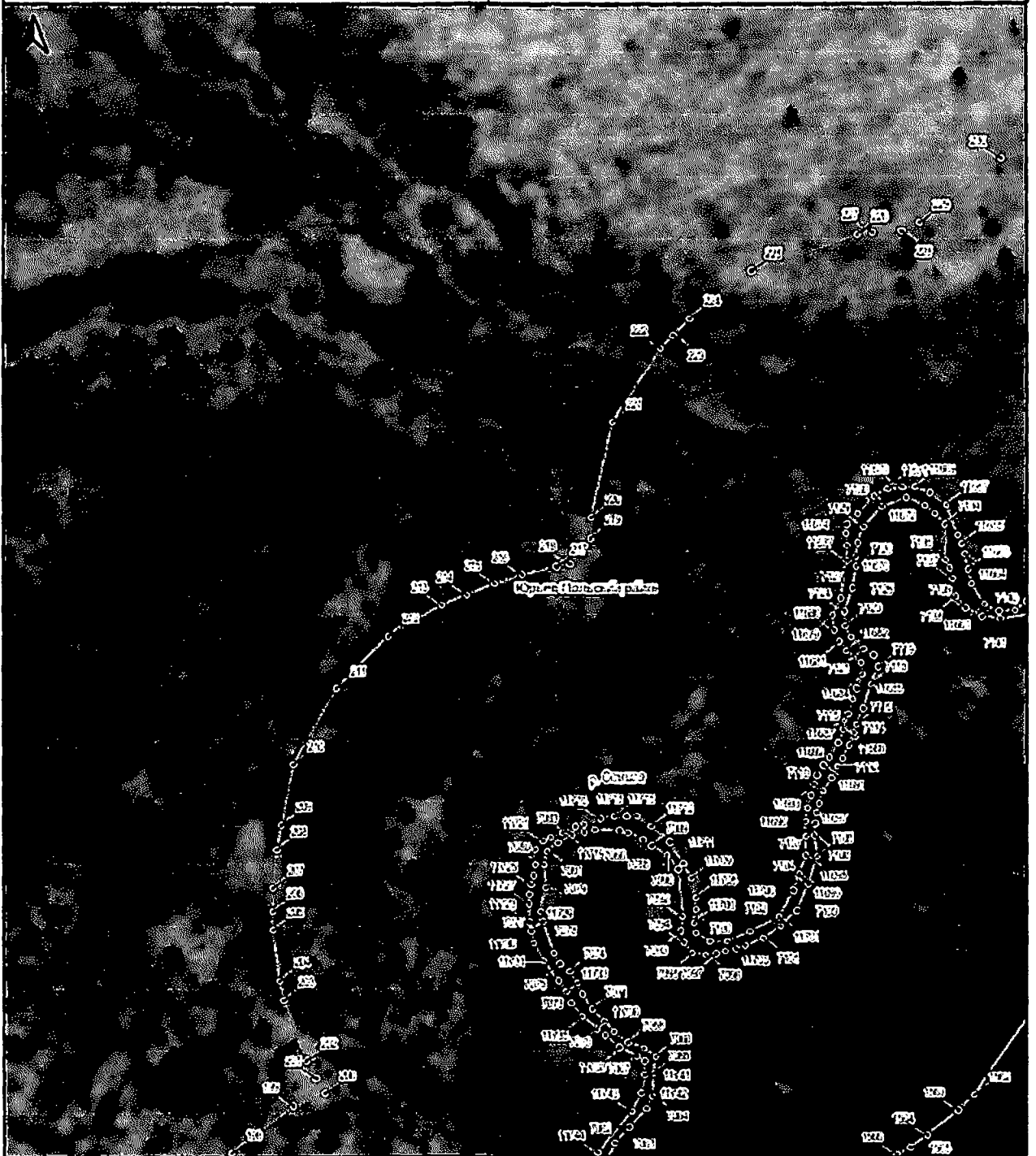


1:2000



Военноохранный зона р.Семга на территории В.г.шмйрской области

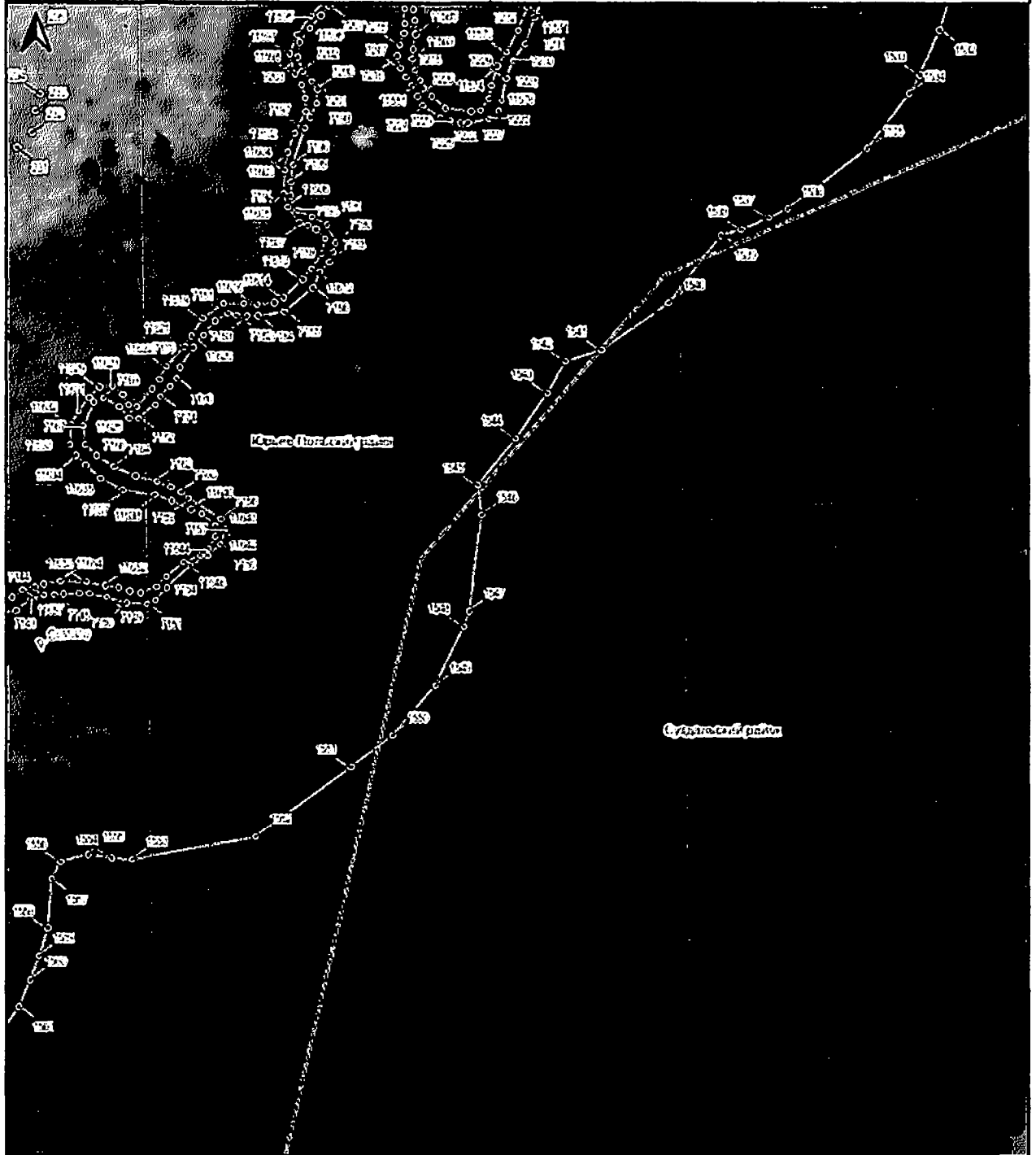
План границ объекта



1:7000

Водооградная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Сезыга на территории Владимирской области

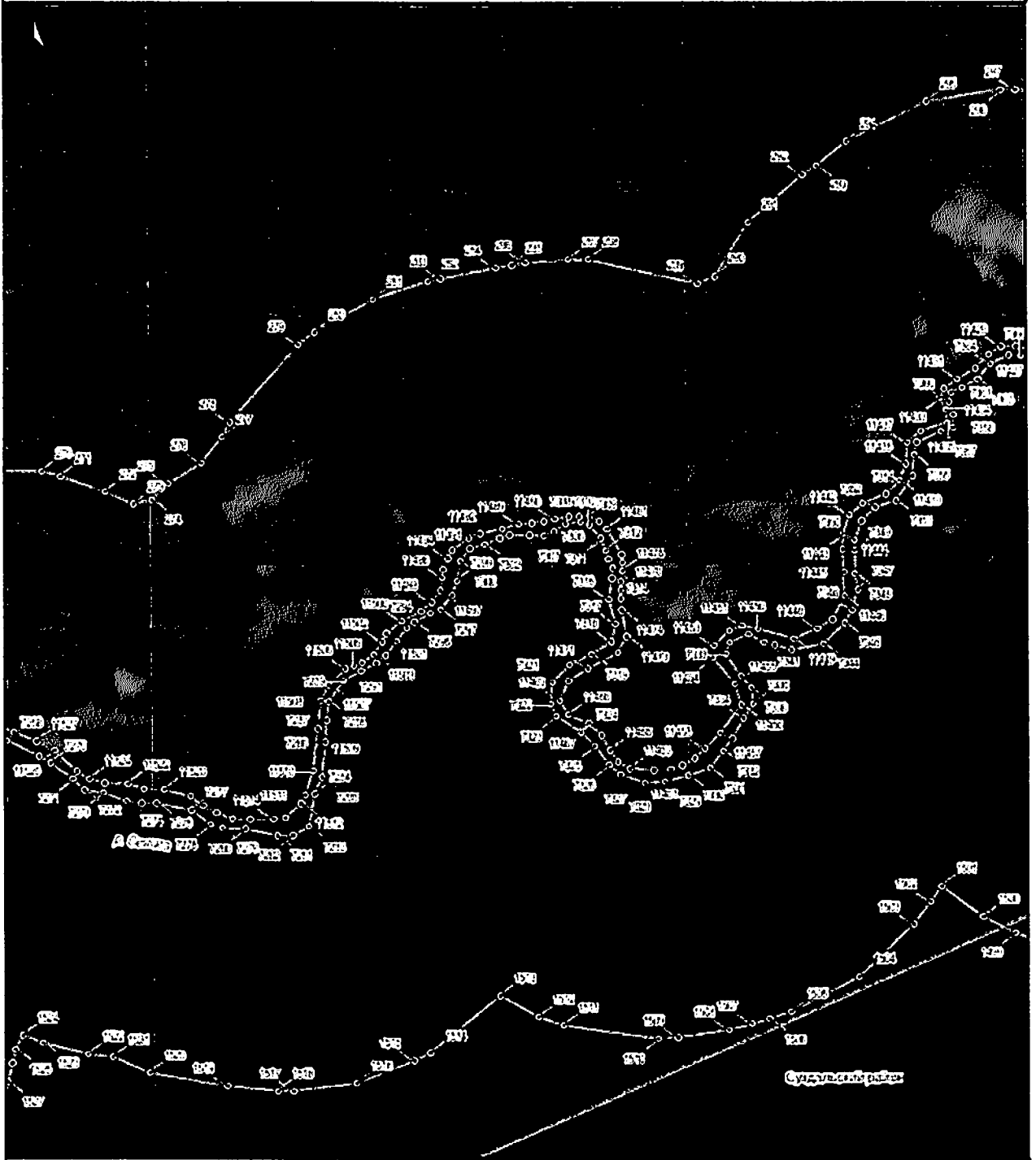
План границ объекта



1:2 000

Вологодская зона р.Семга на территории Владимирской области

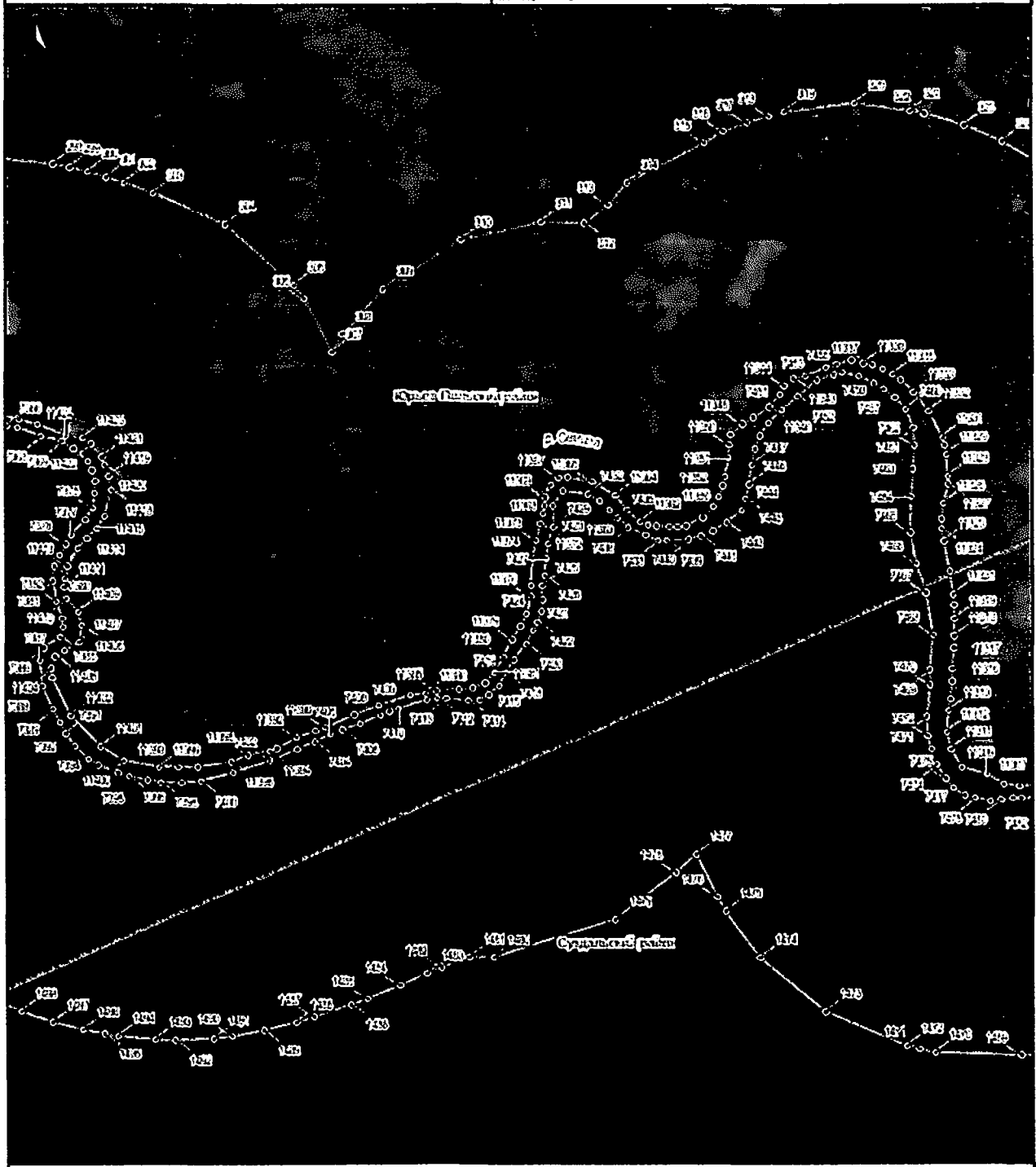
План границ объекта



1 : 2 000

Во оохранная зона р.Сешта на территории Владимирской области

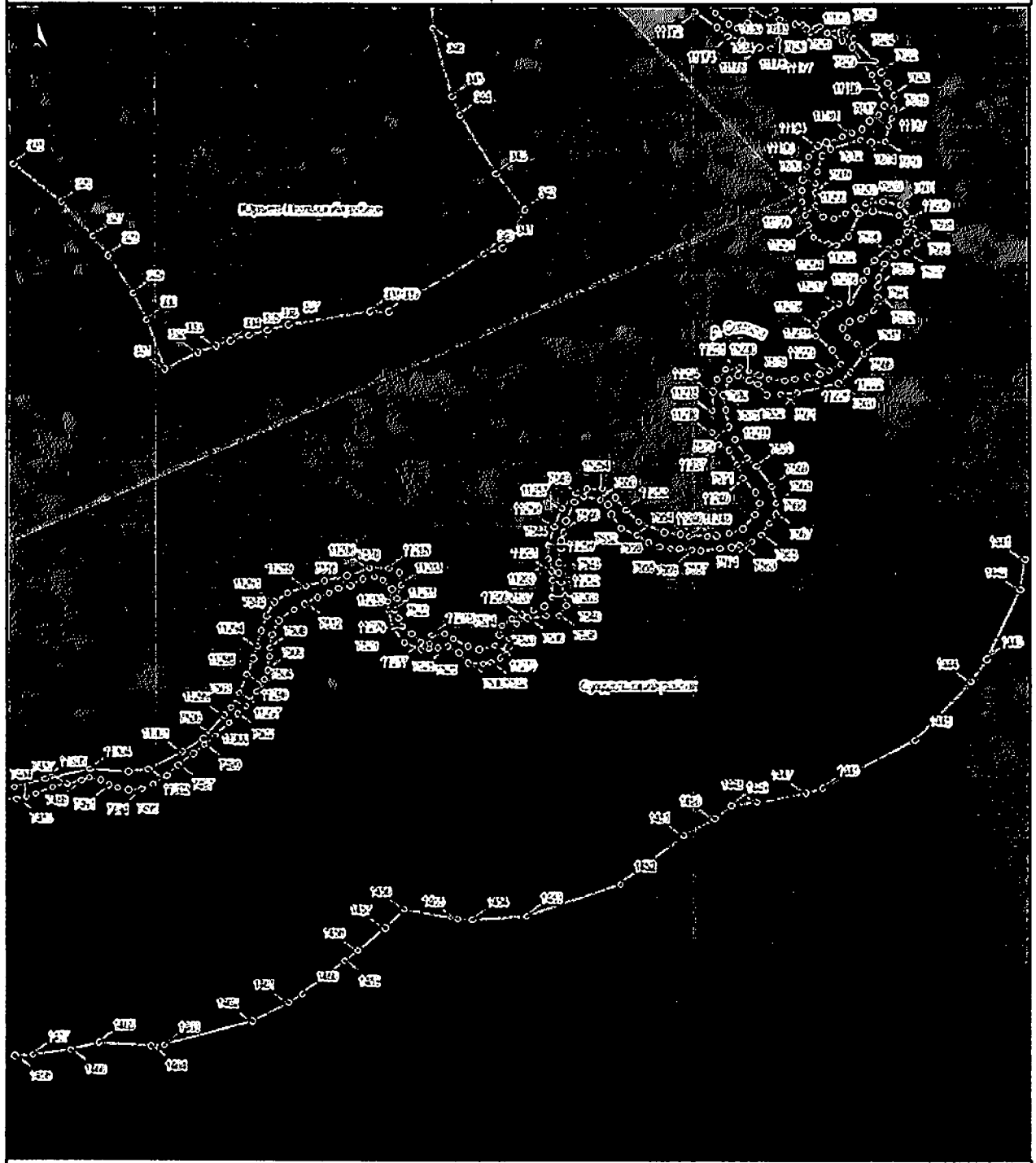
План границ объекта



1:2 000

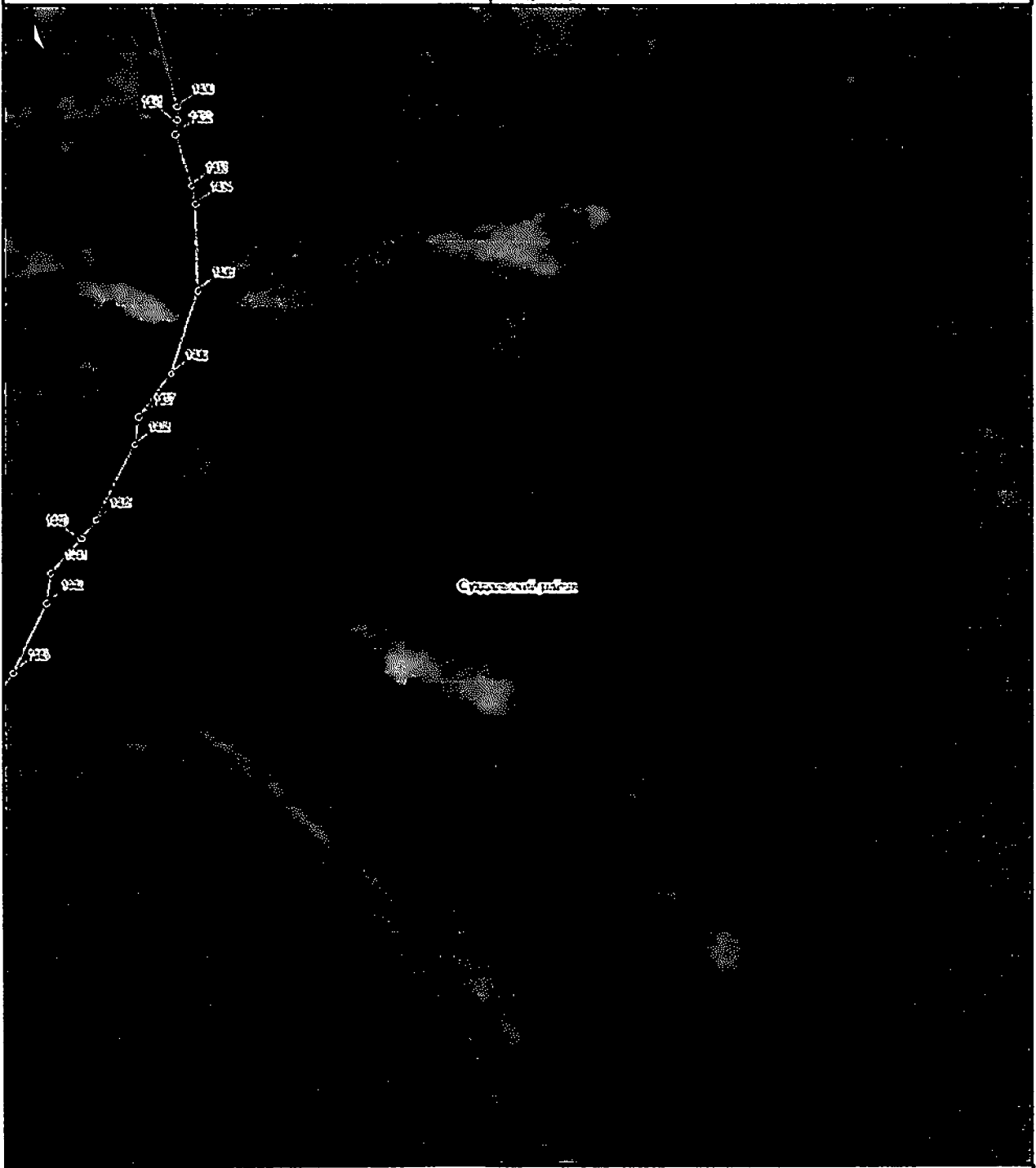
Визуальная зона р.Света на территории Владимирской области

План границ объекта



Воздухонная зона р.Сечина на территории Владимирской области

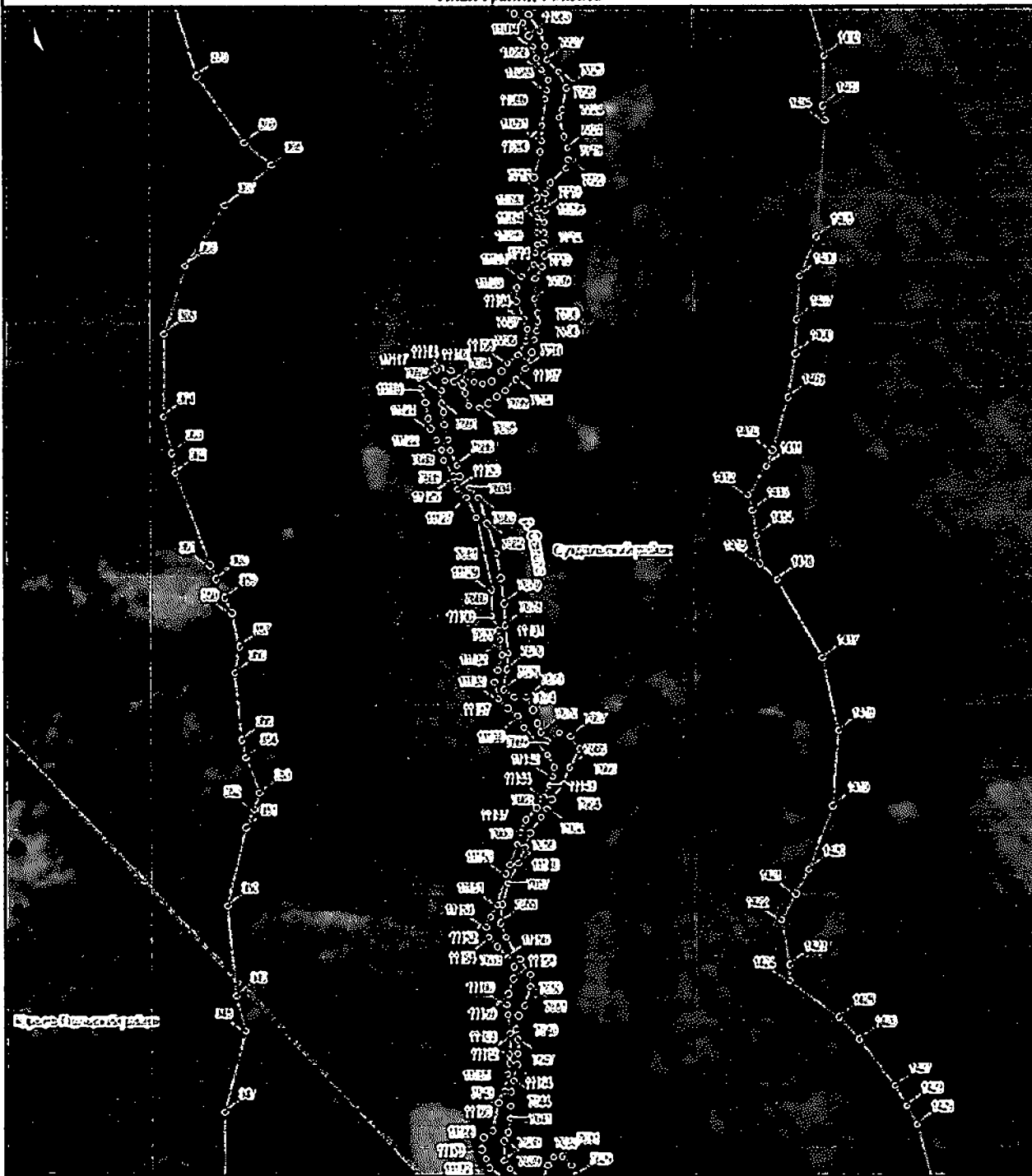
План границ объекта



1 : 2 000

Водооградная зона р.Сеша на территории Владимирской области

План границ объекта

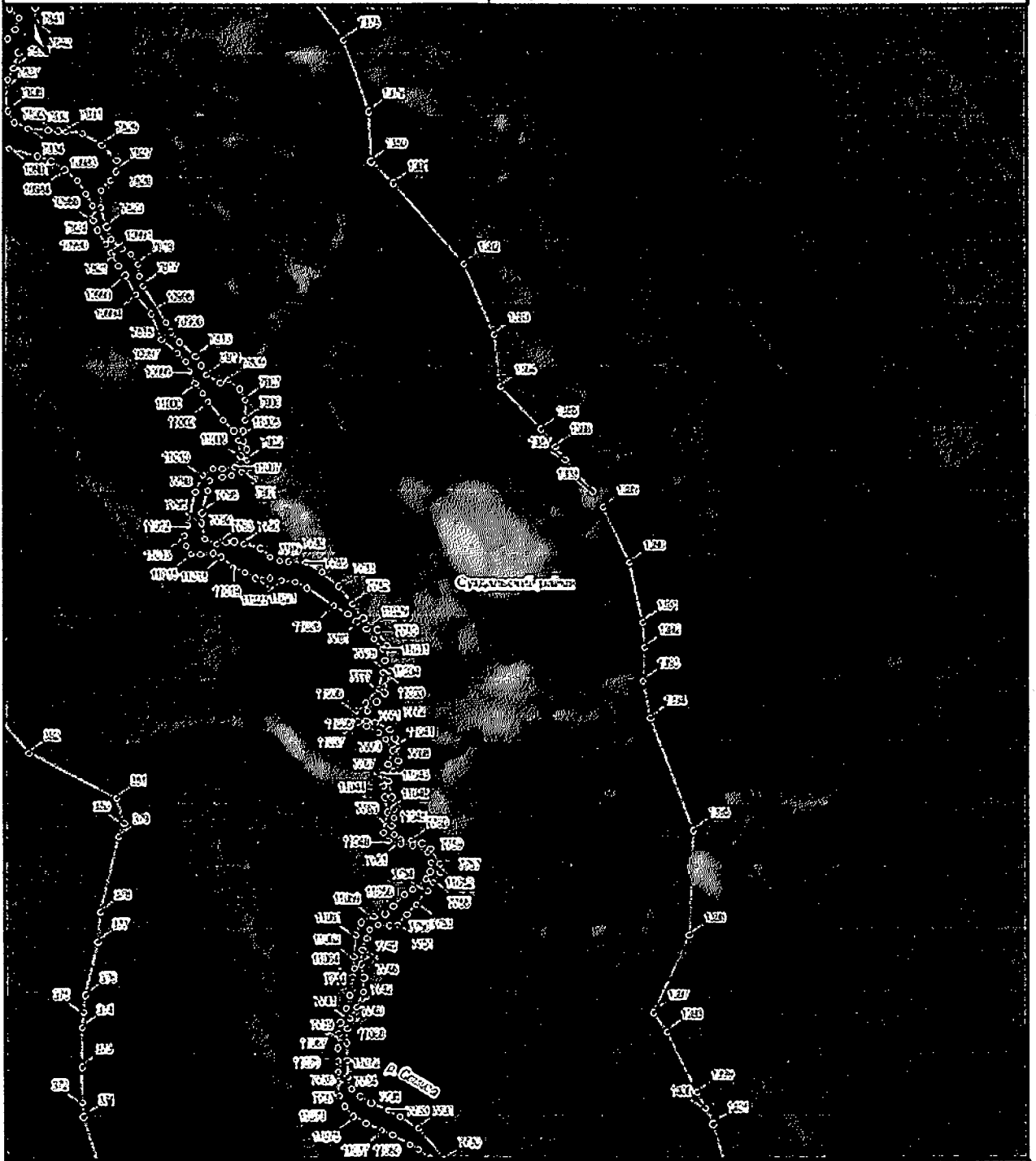


1:2500



Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

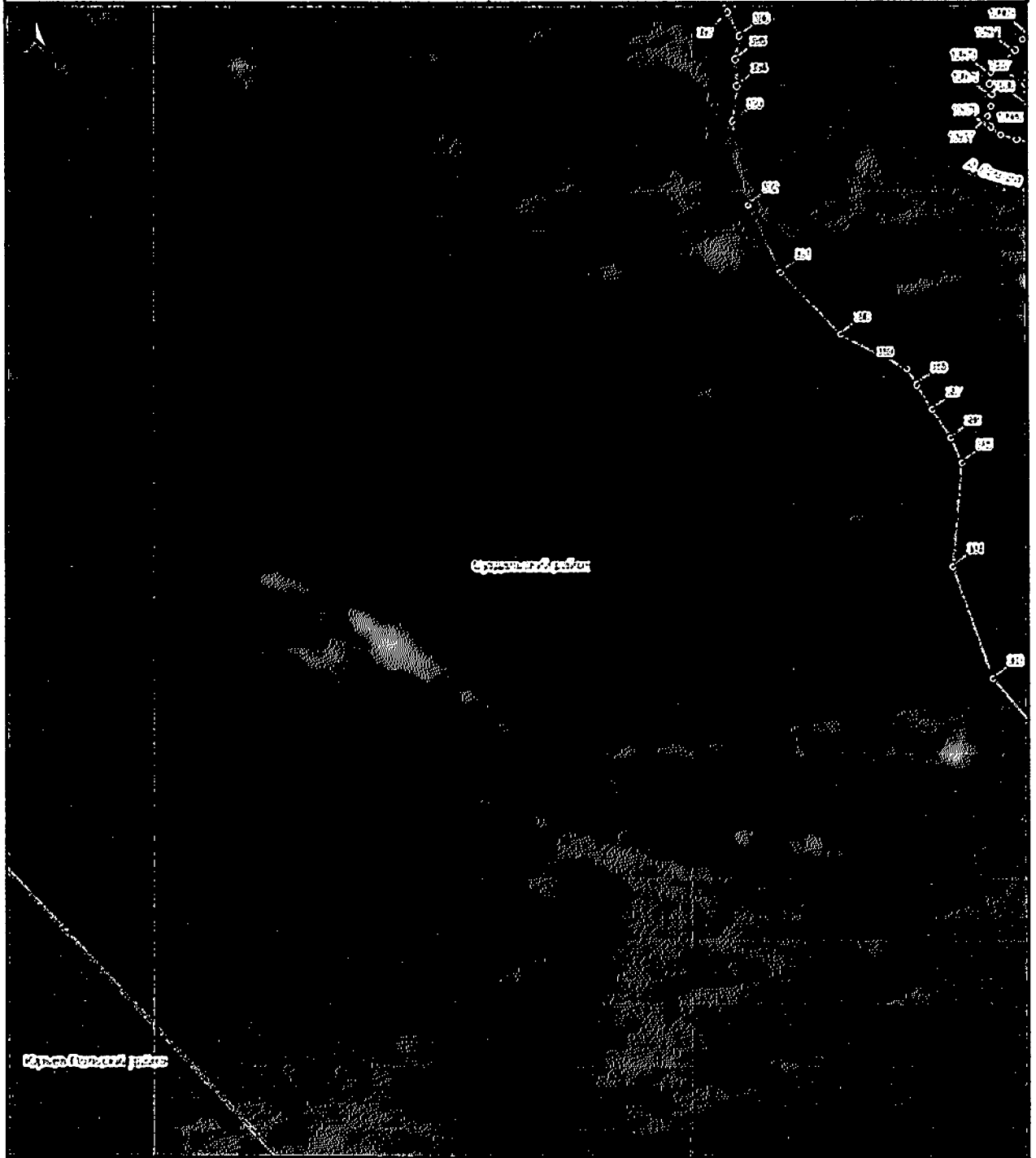
План границ объекта



1 : 2 000

Водоохранная зона р.Сечна на территории Владимирской области

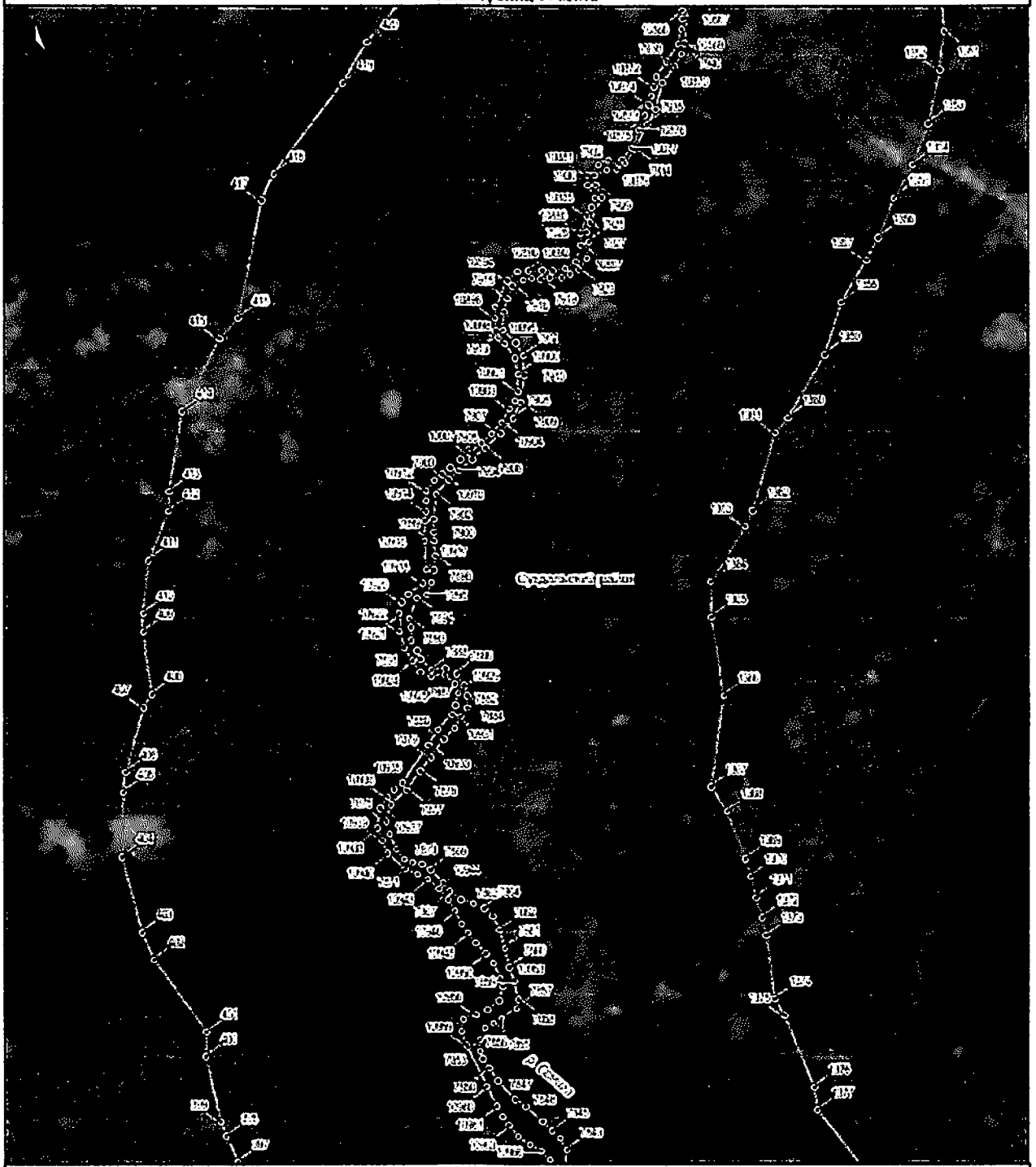
План границ объекта



1:2000

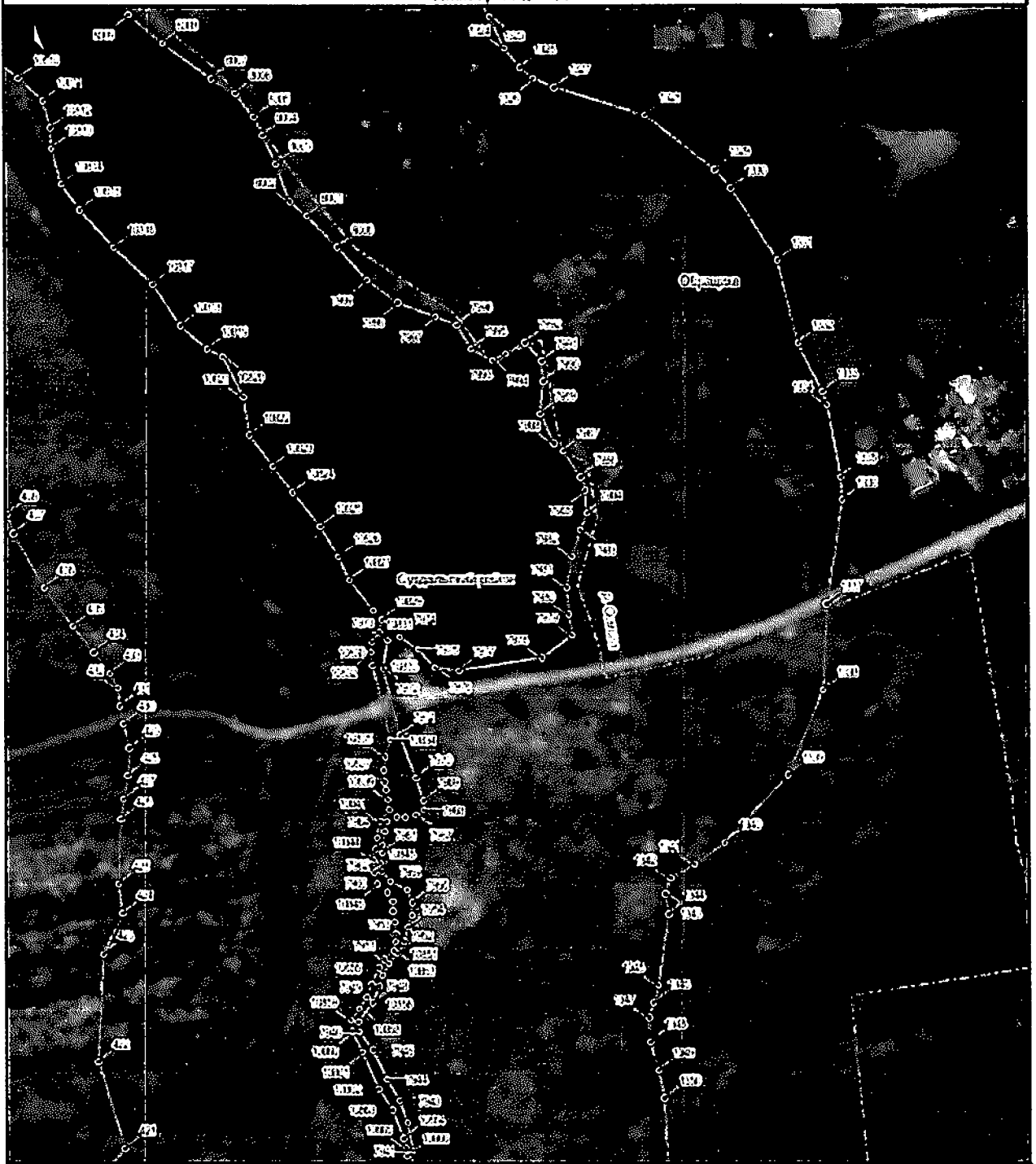
Возоохранная зона р.Смита на территории Владимирской области

План границ объекта



Возвратная зона р.Семга на территории В.ташмирской области

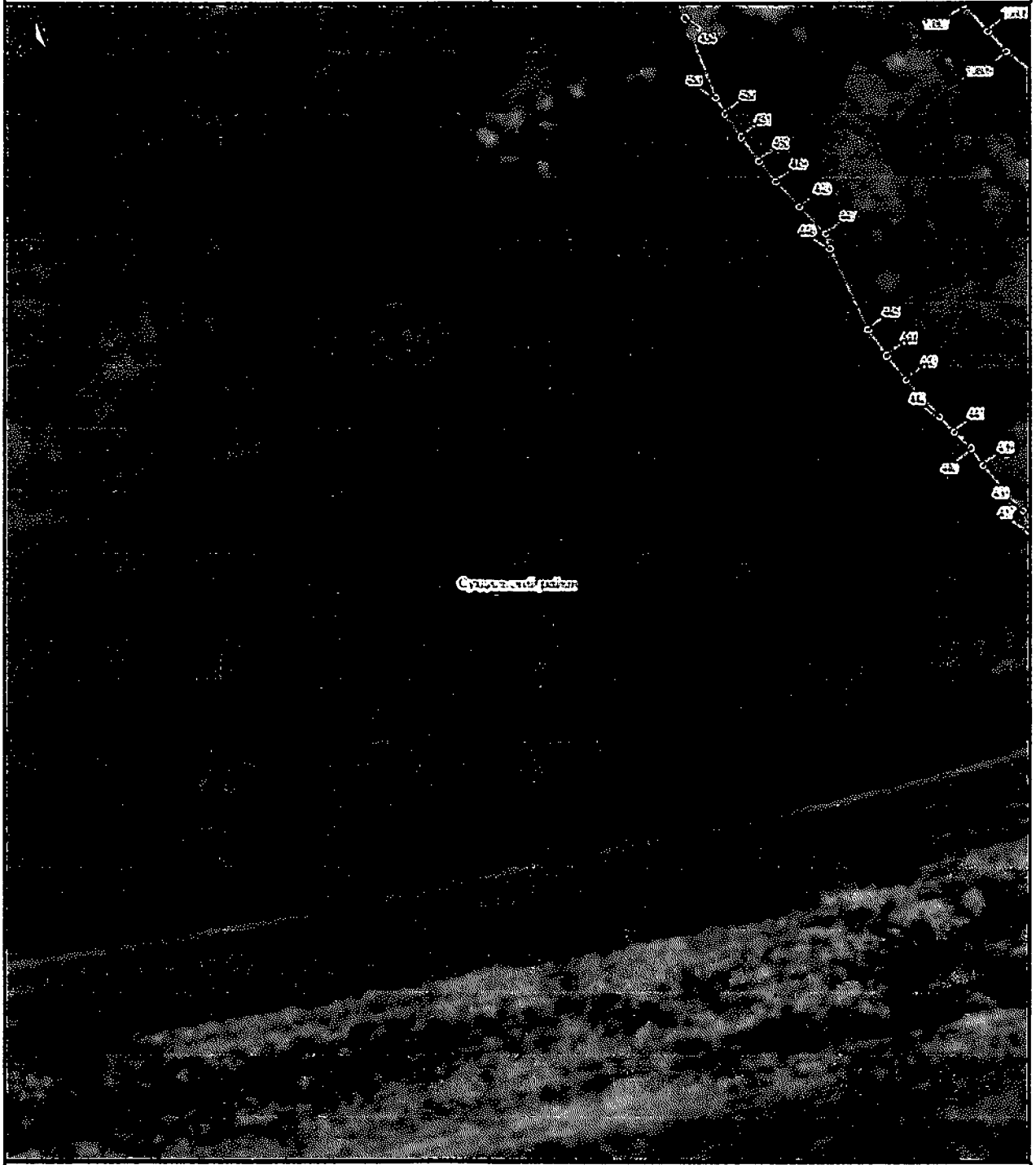
План границ объекта



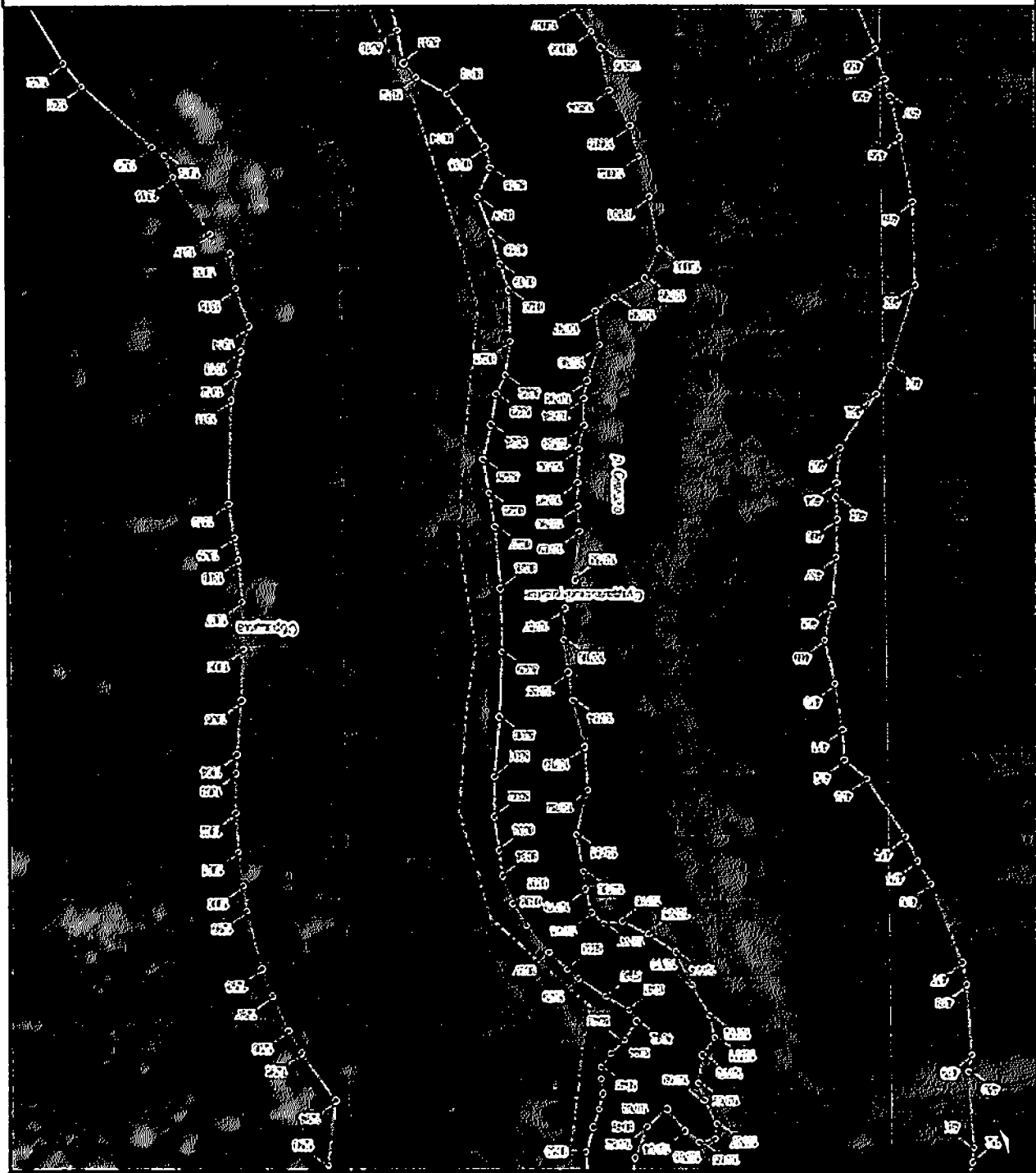
1:2000

Водоохранная зона р.Семша на территории Владимирской области

План грании объекта



1 : 2 000

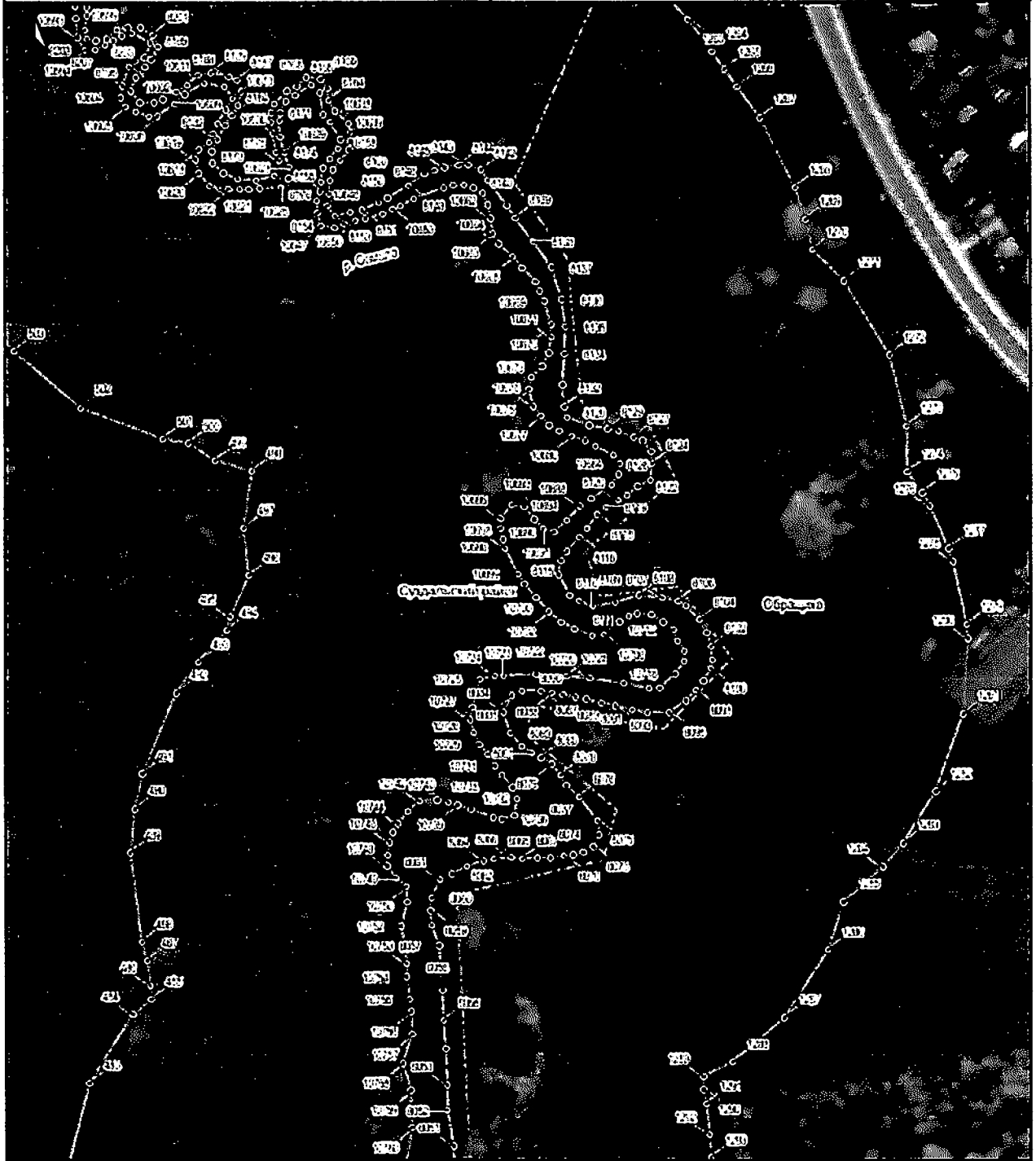


Линия границ области

Водоуловная зона р. в границах территории Республики Алтай

Водохранилище юга р.Сечи на территории Владимирской области

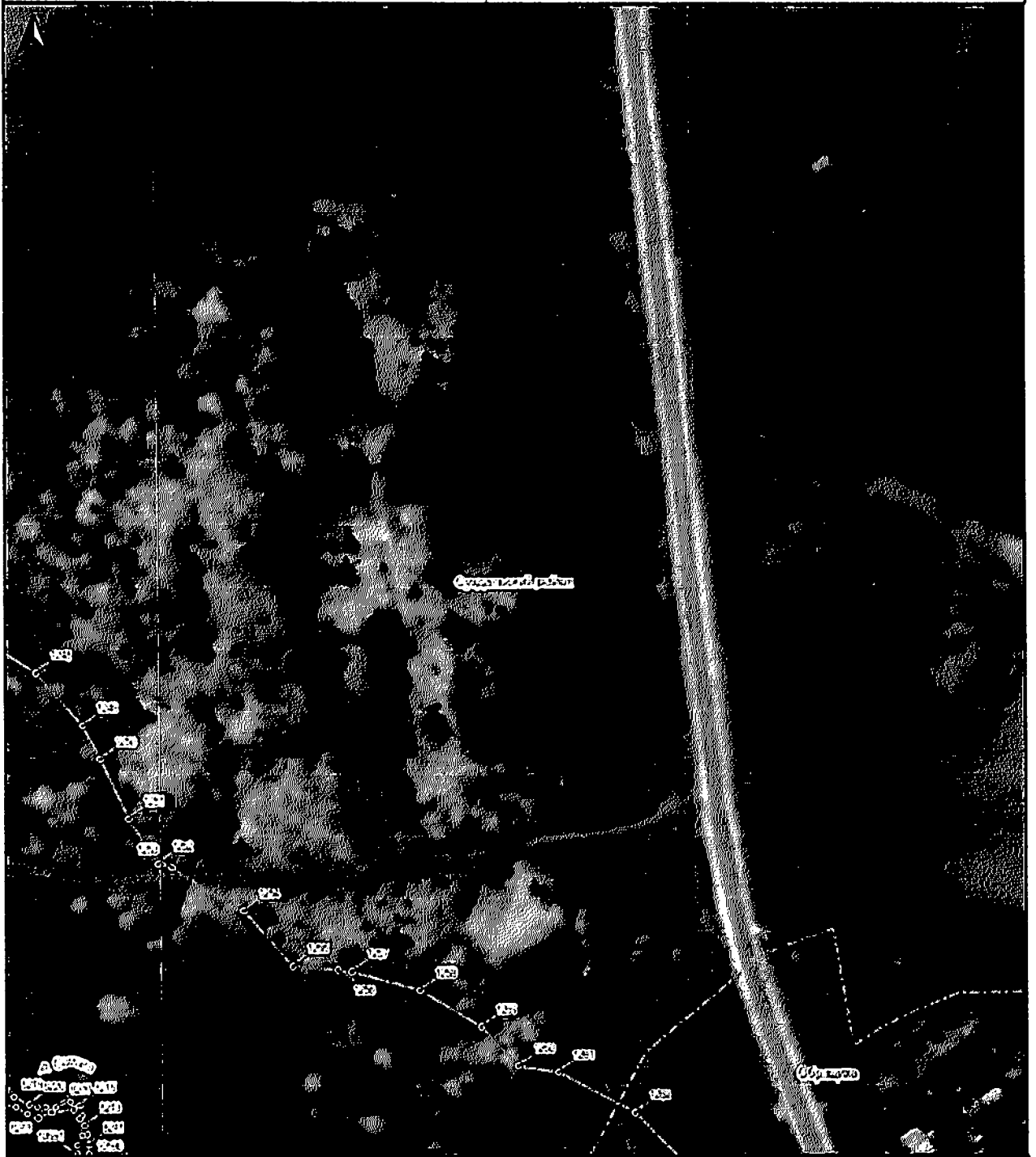
План границ объекта



1:2000

Водооградная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта





1 2 000

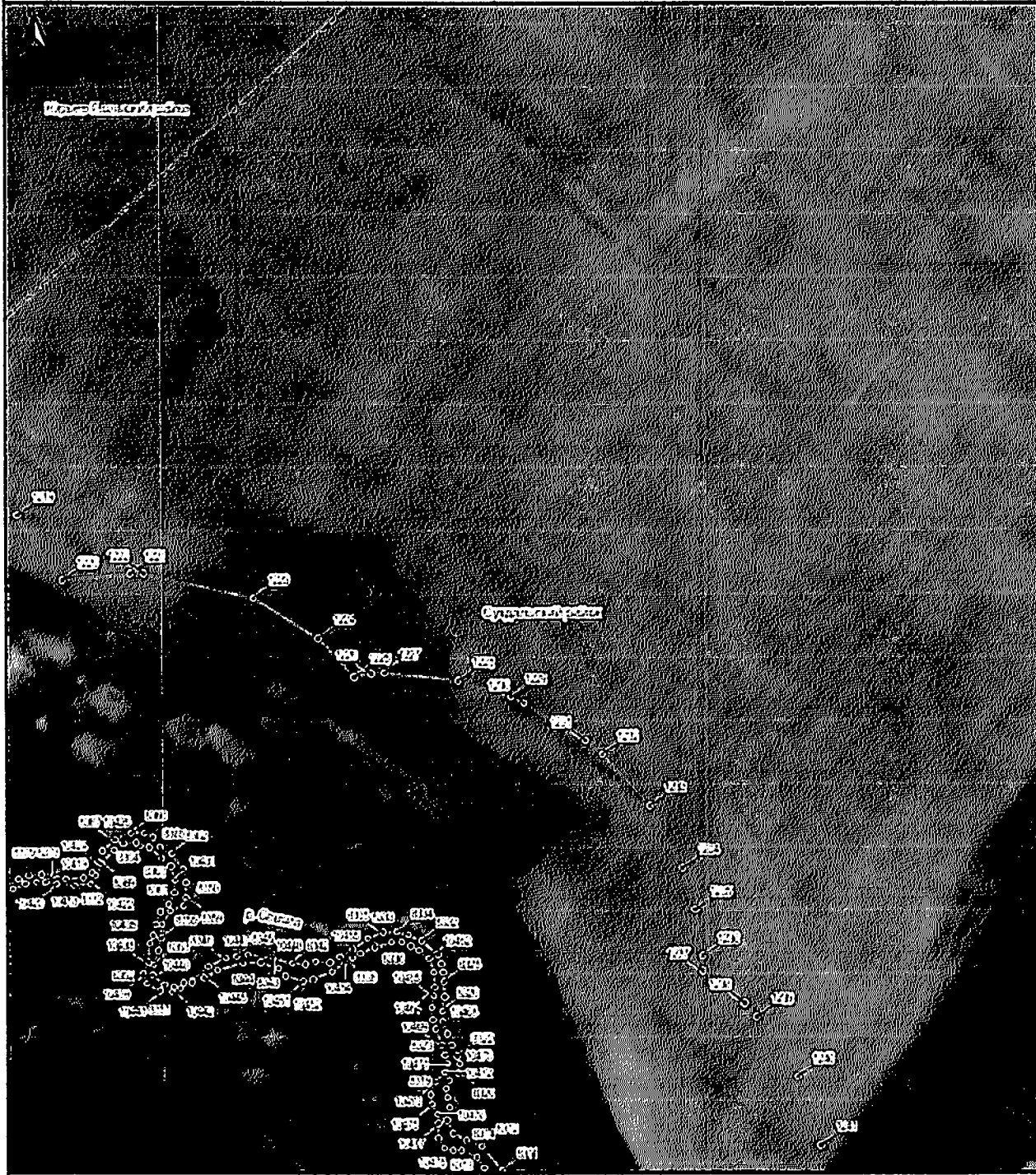


Лінійні пункти об'єкта

Возле паркан на р. свина на території державної об'єкта

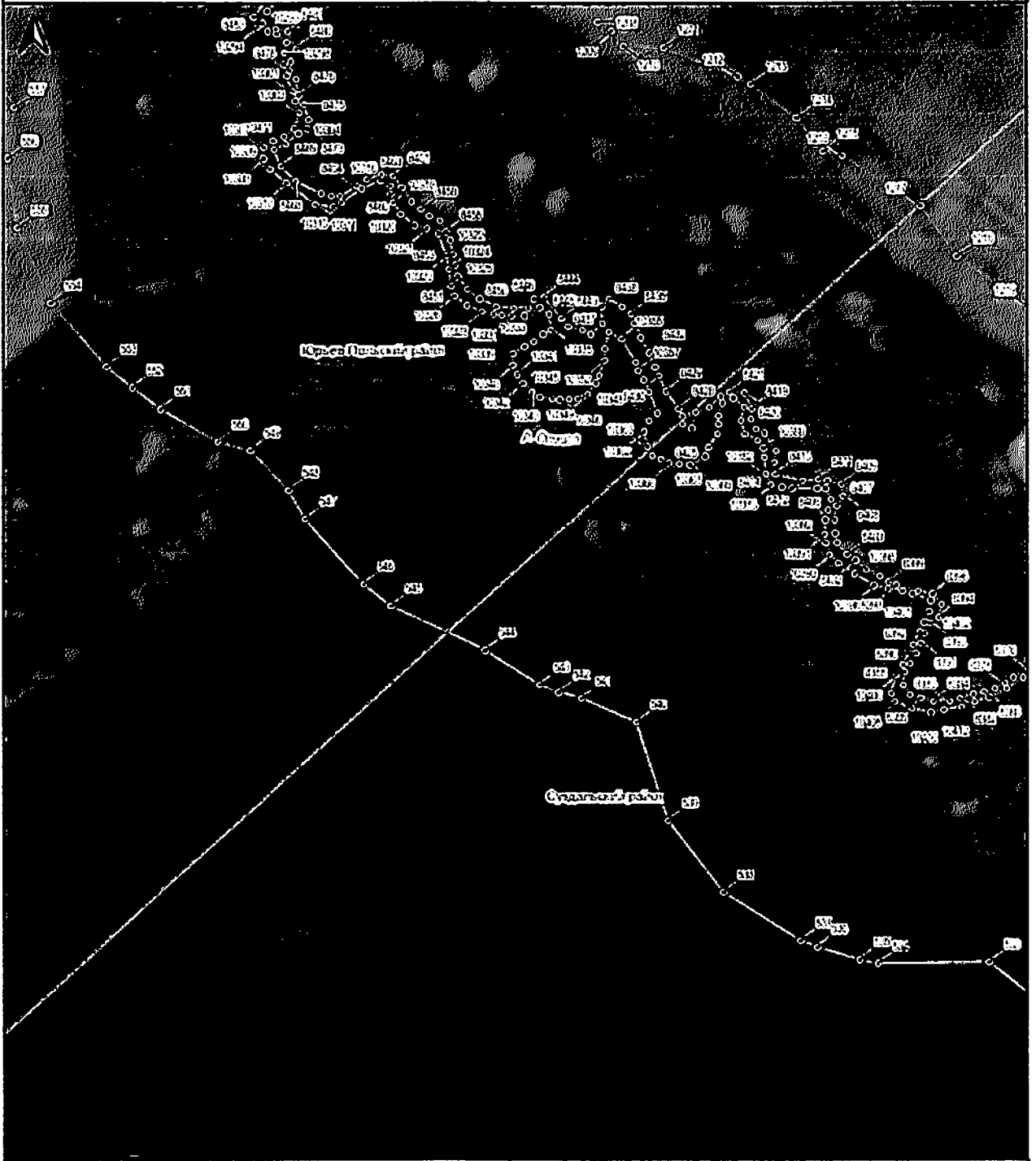
Водооградная зона р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

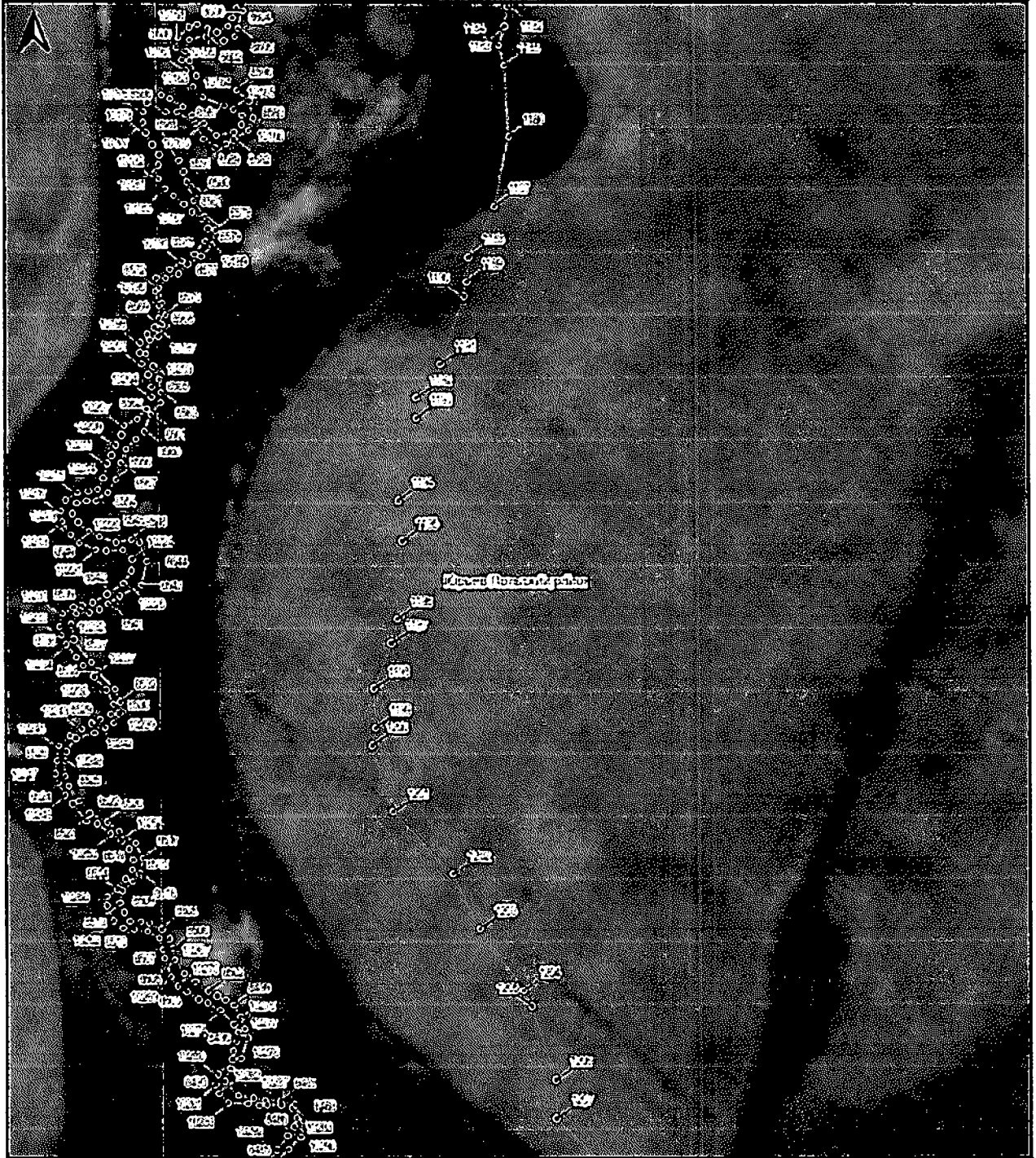
План границ объекта



1 : 2 000

Водоохранная зона р.Сеша на территории В.ташкентской области

План границ объекта



Военная охранная зона р.Сезьга на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 2 000

Возвращенная зона р.Сечи на территории Владимирской области

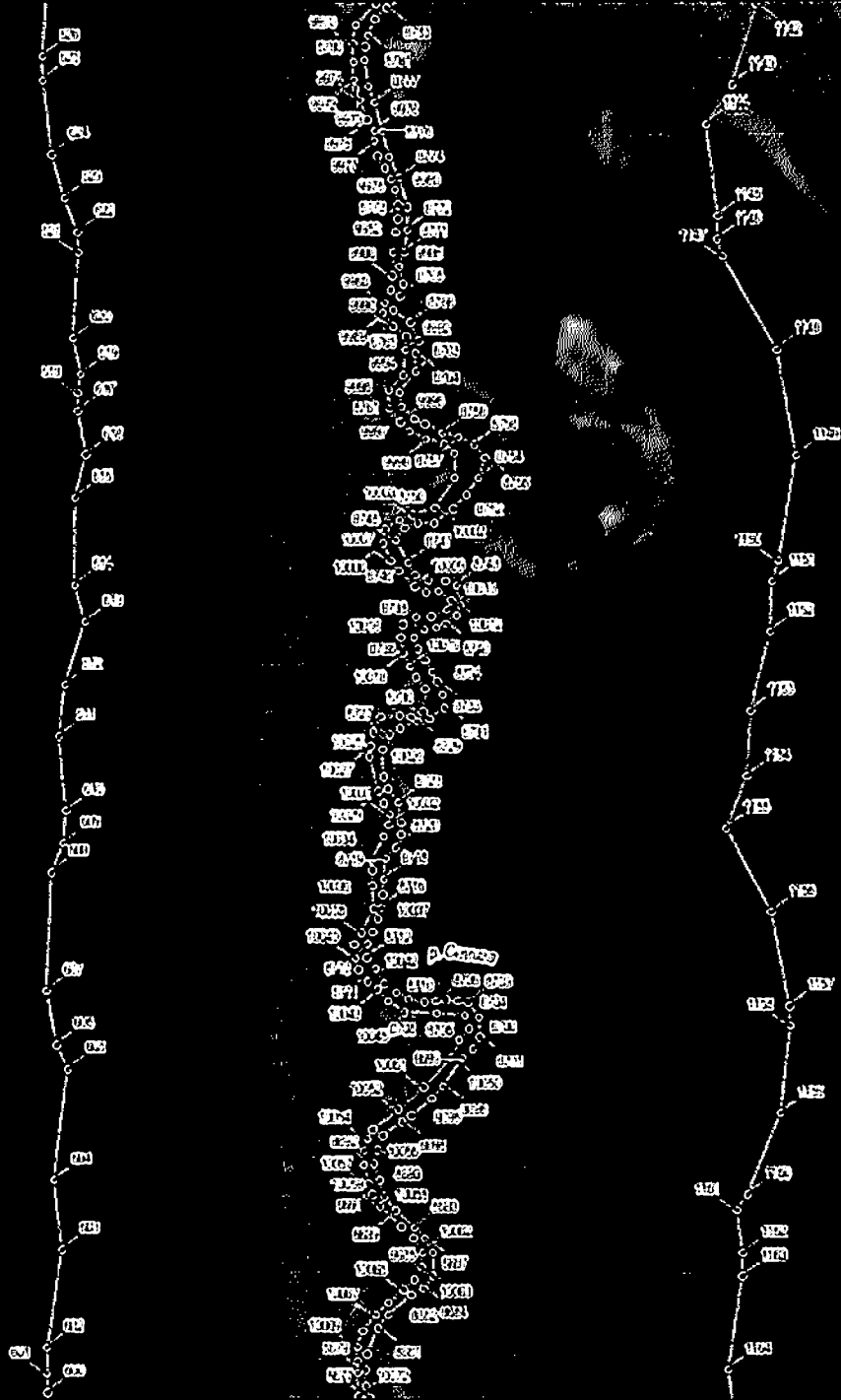
План границ объекта



1:2000

Водоохранный зона р.Сечи на территории Владимирской области

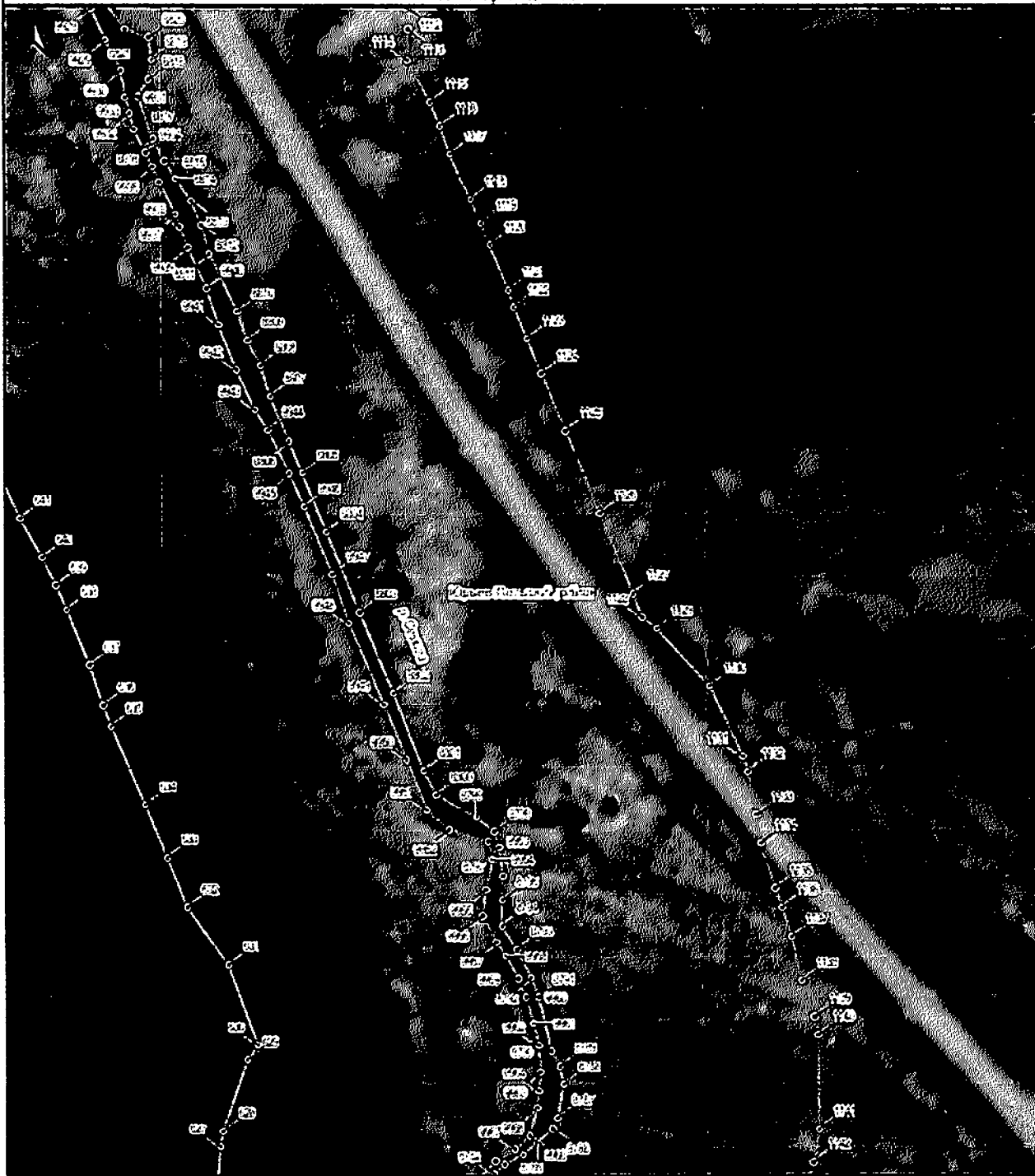
План грани объекта



1:2000

Воизобразена зона р.Сешта на територији Владимирске области

План граници објекта

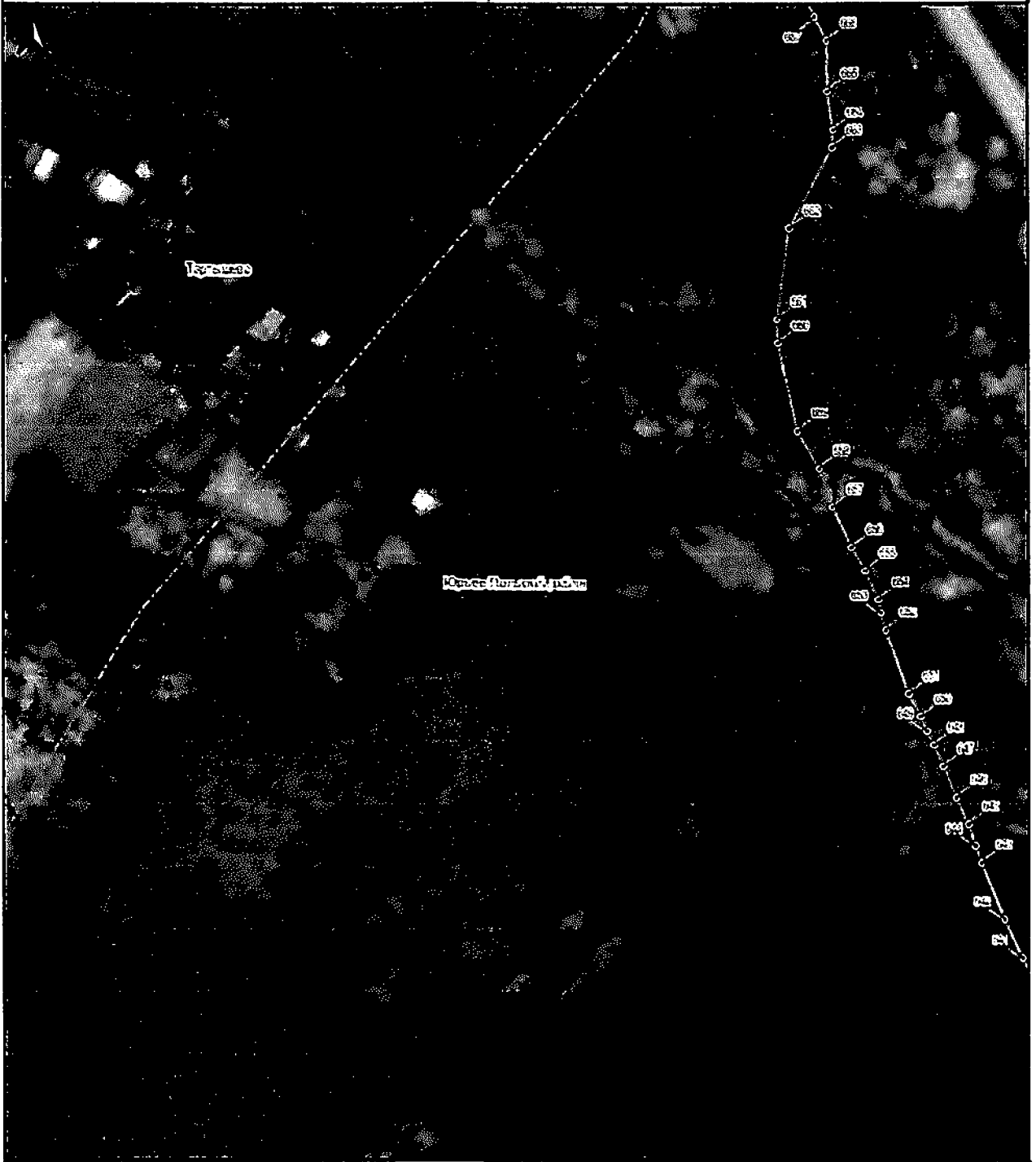


1:2000



Военная зона р.Сечи на территории Владимирской области

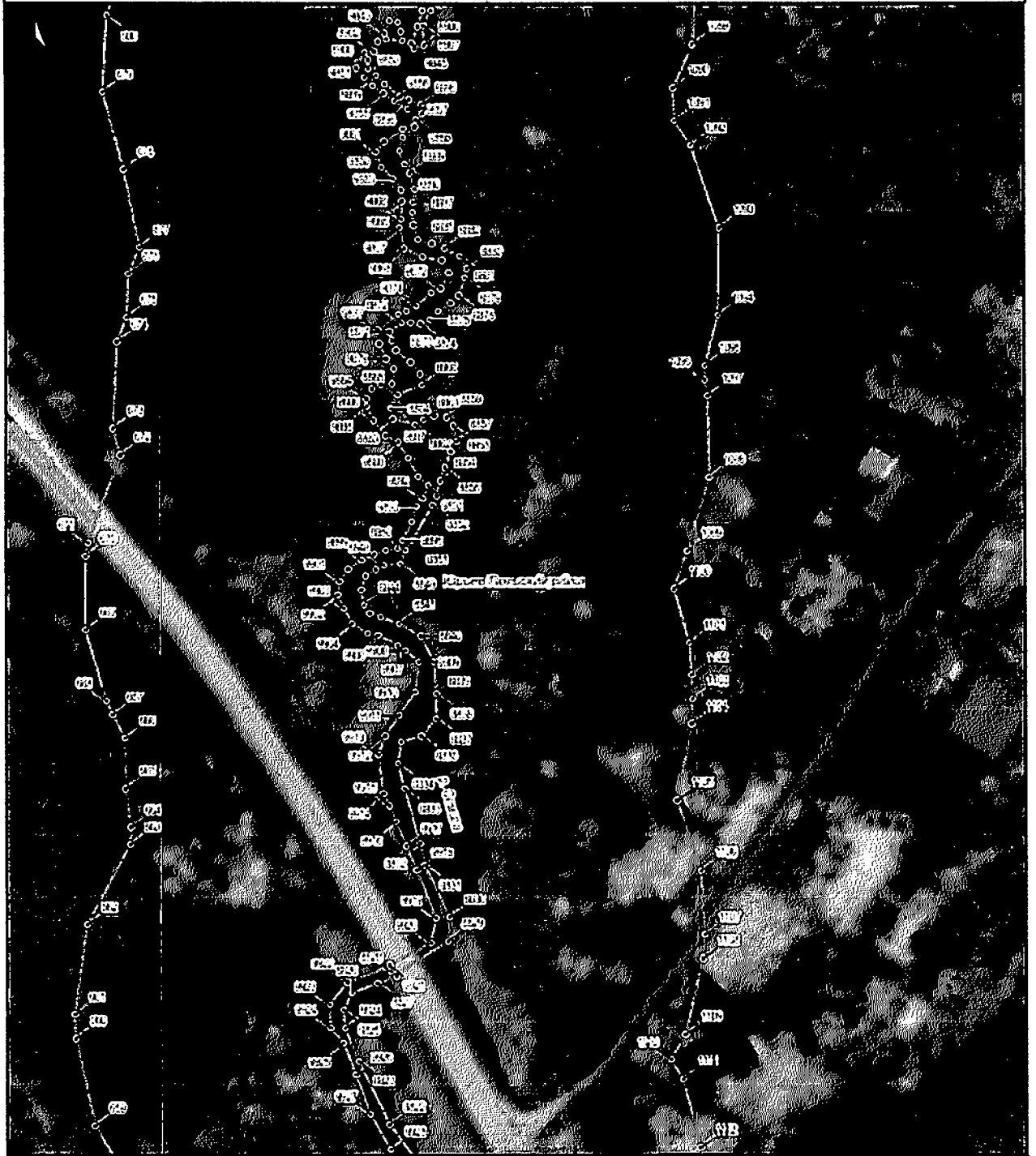
План грани объекта



1:2000

Возобновляемая зона р.Сети на территории В.г.инчирской области

План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Сечи на территории Владимирской области

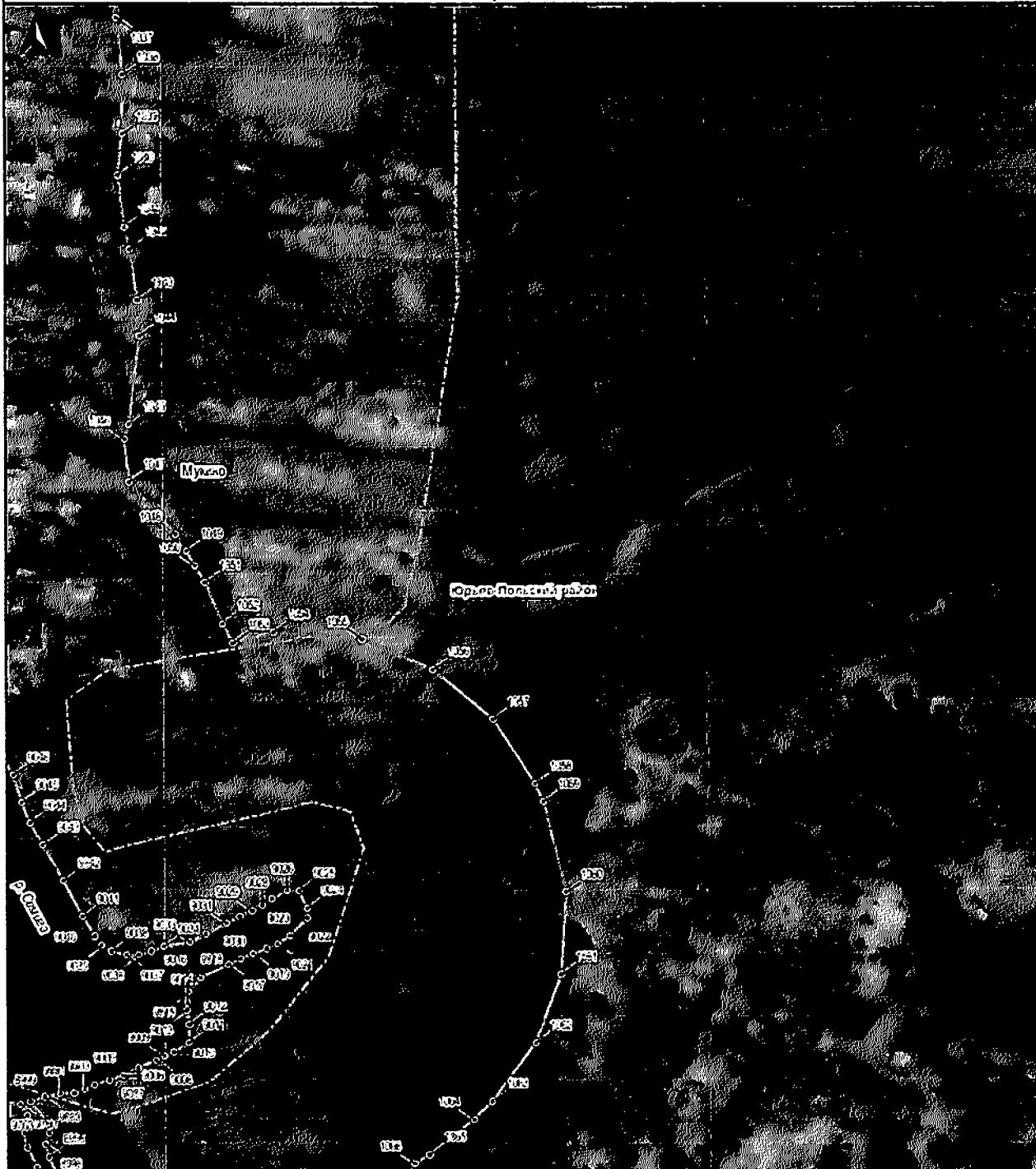
План границ объекта



1 : 2 000

Водооградная зона р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

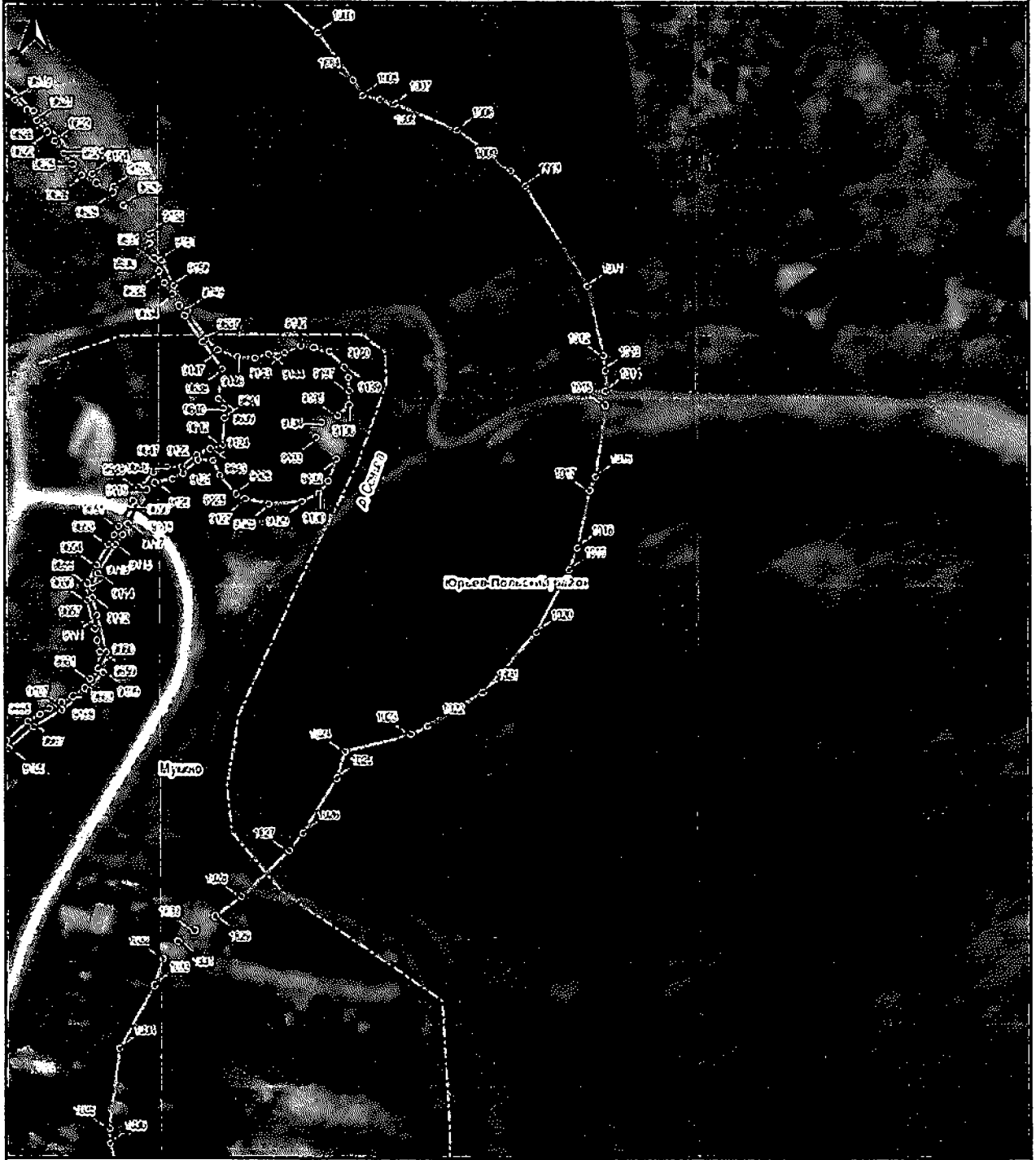
План границ объекта



1 2 000

Водооградная юга р.Семша на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Сезица на территории Владимирской области

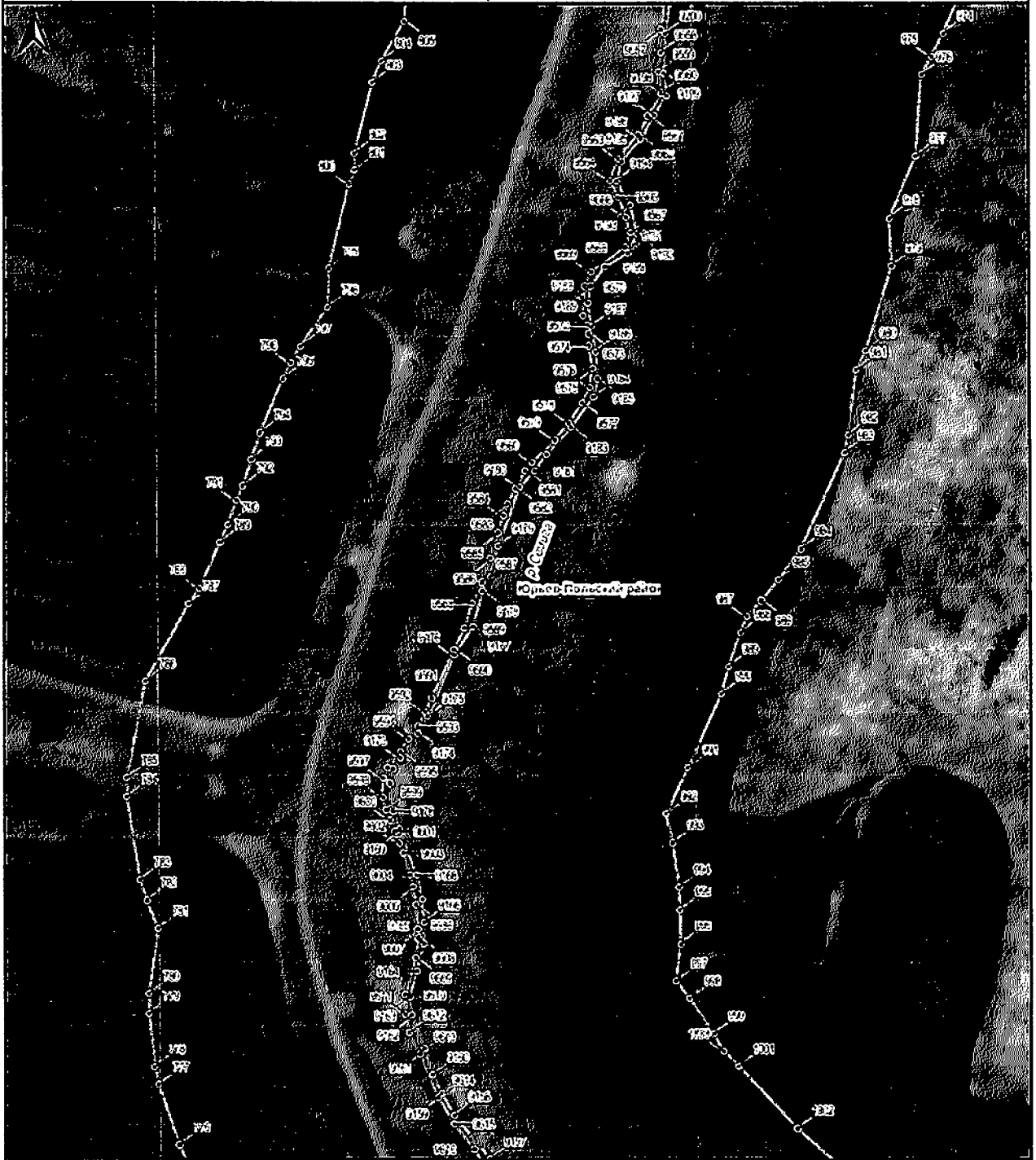
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

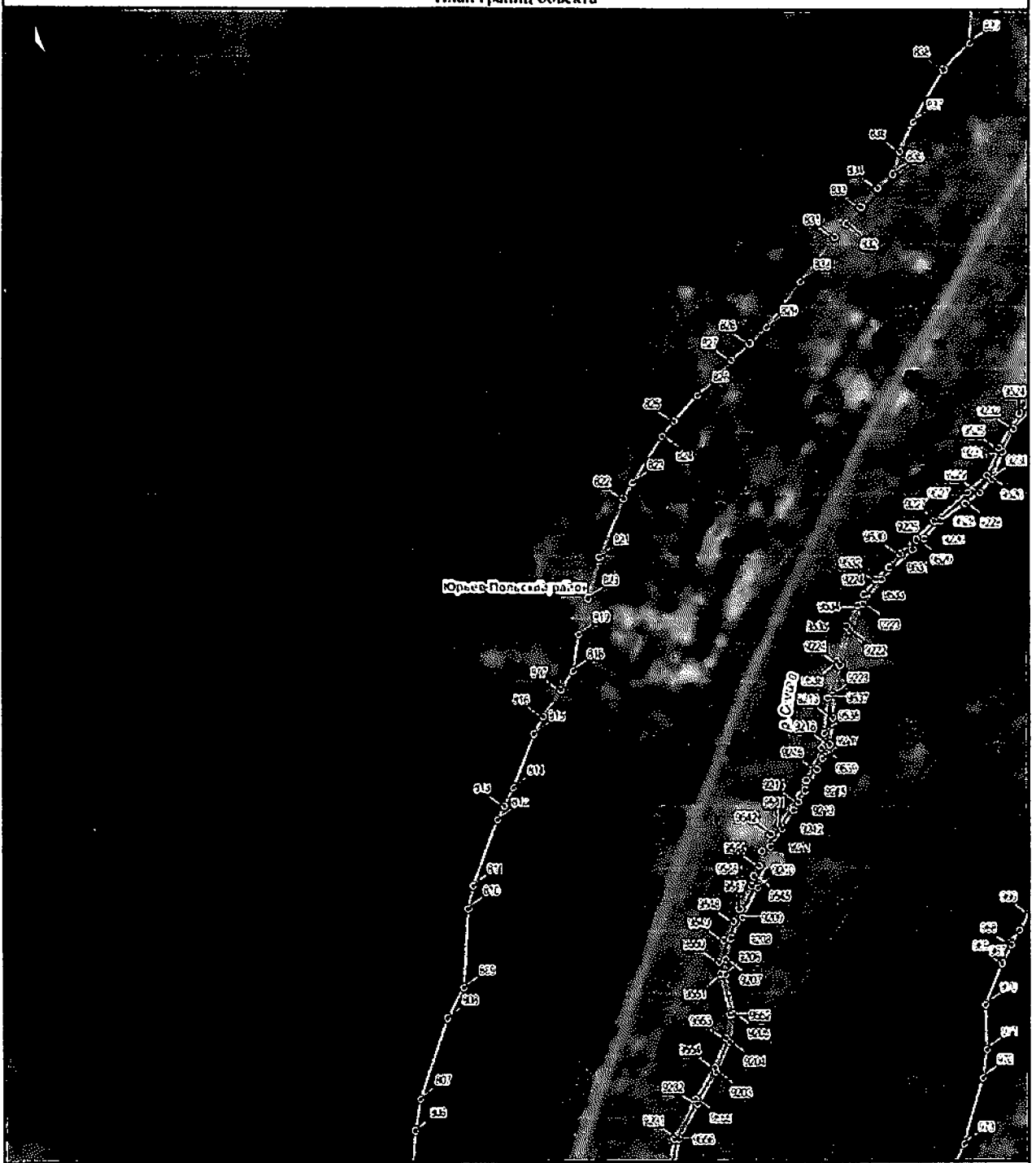
План границ объекта





Водоохранная зона р.Семыга на территории Владимирской области

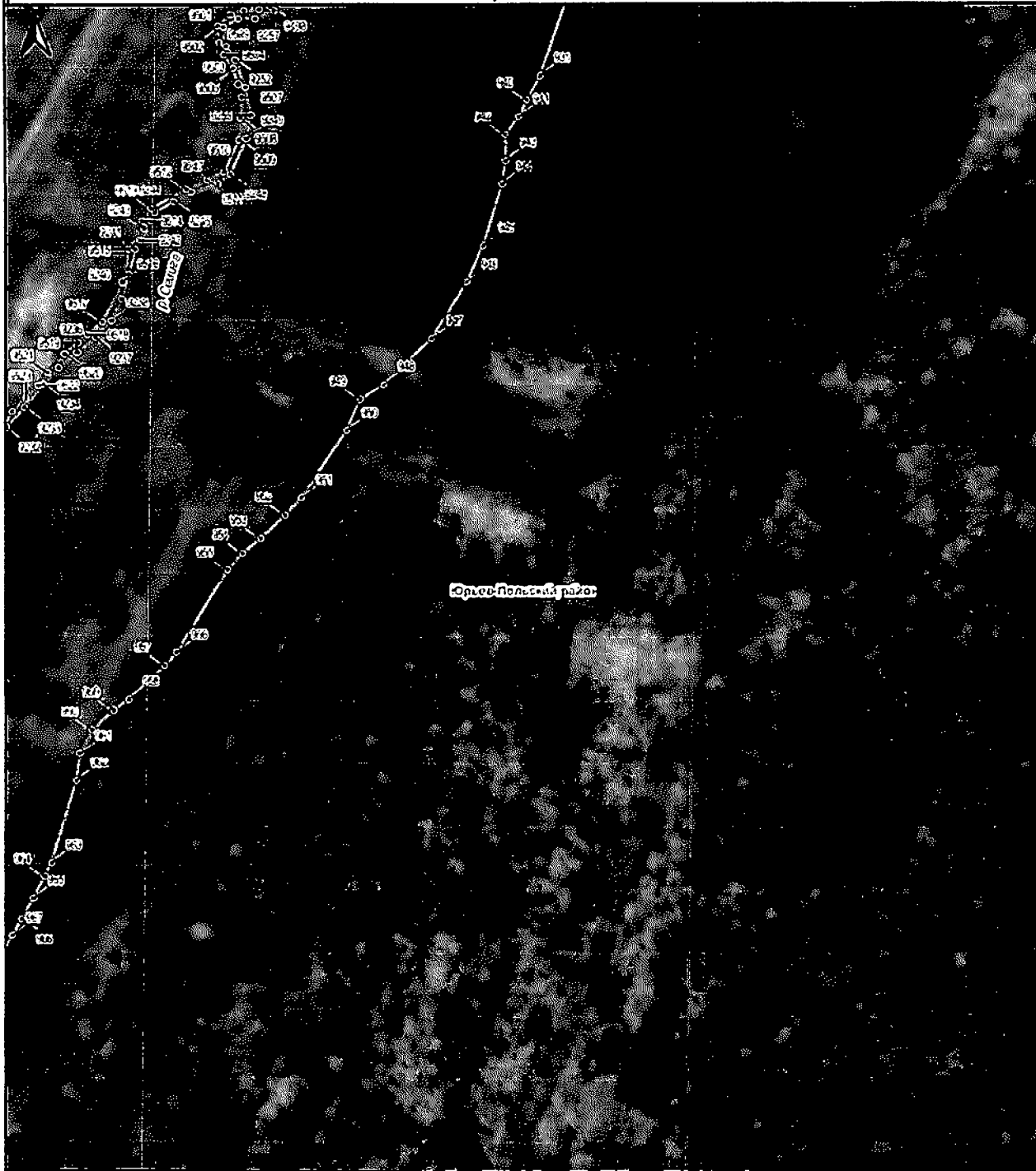
План границ объекта



1:2000

Водооградная юпа р.Сечи на территории Владимирской области

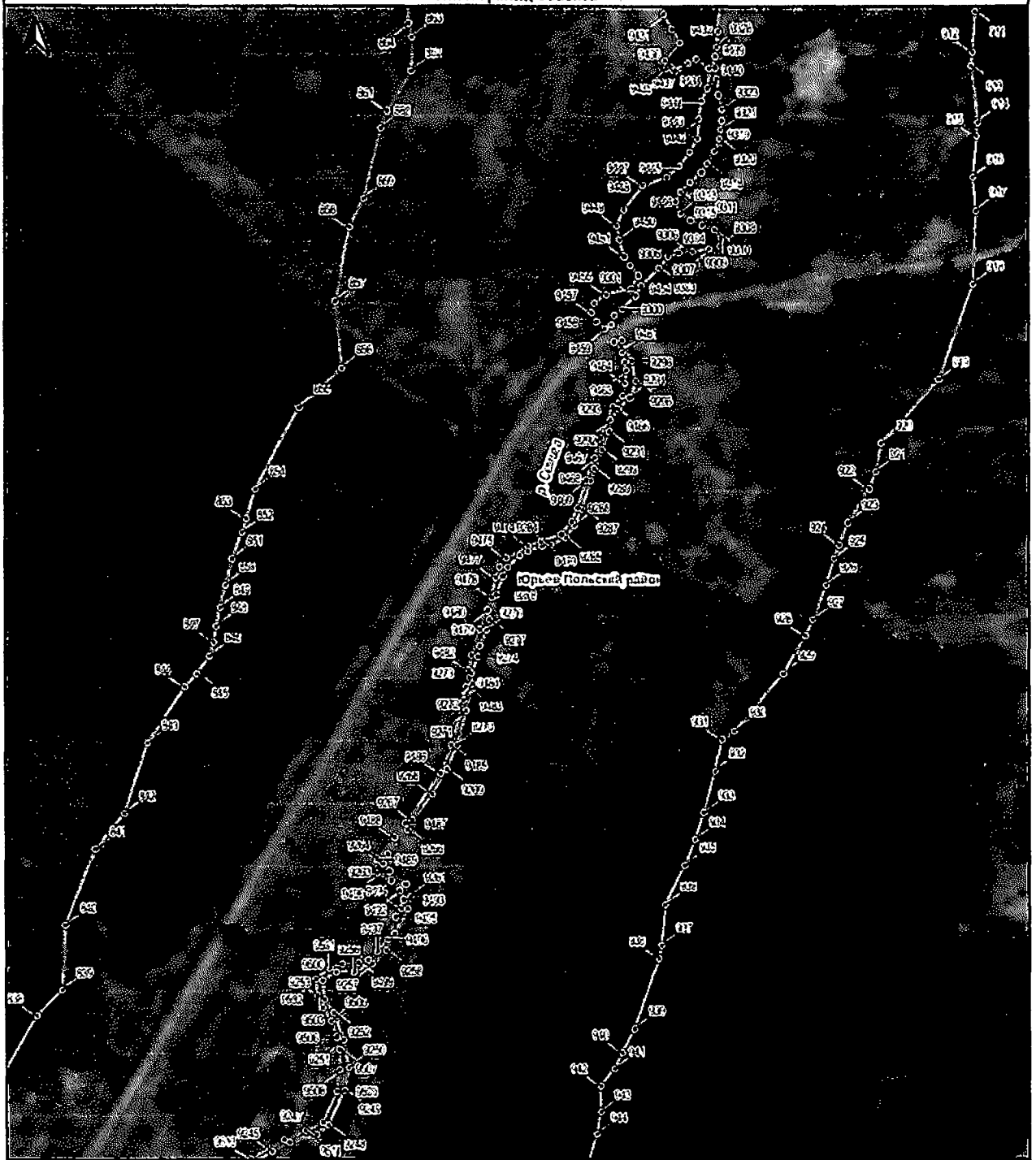
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Семга на территории Владимирской области

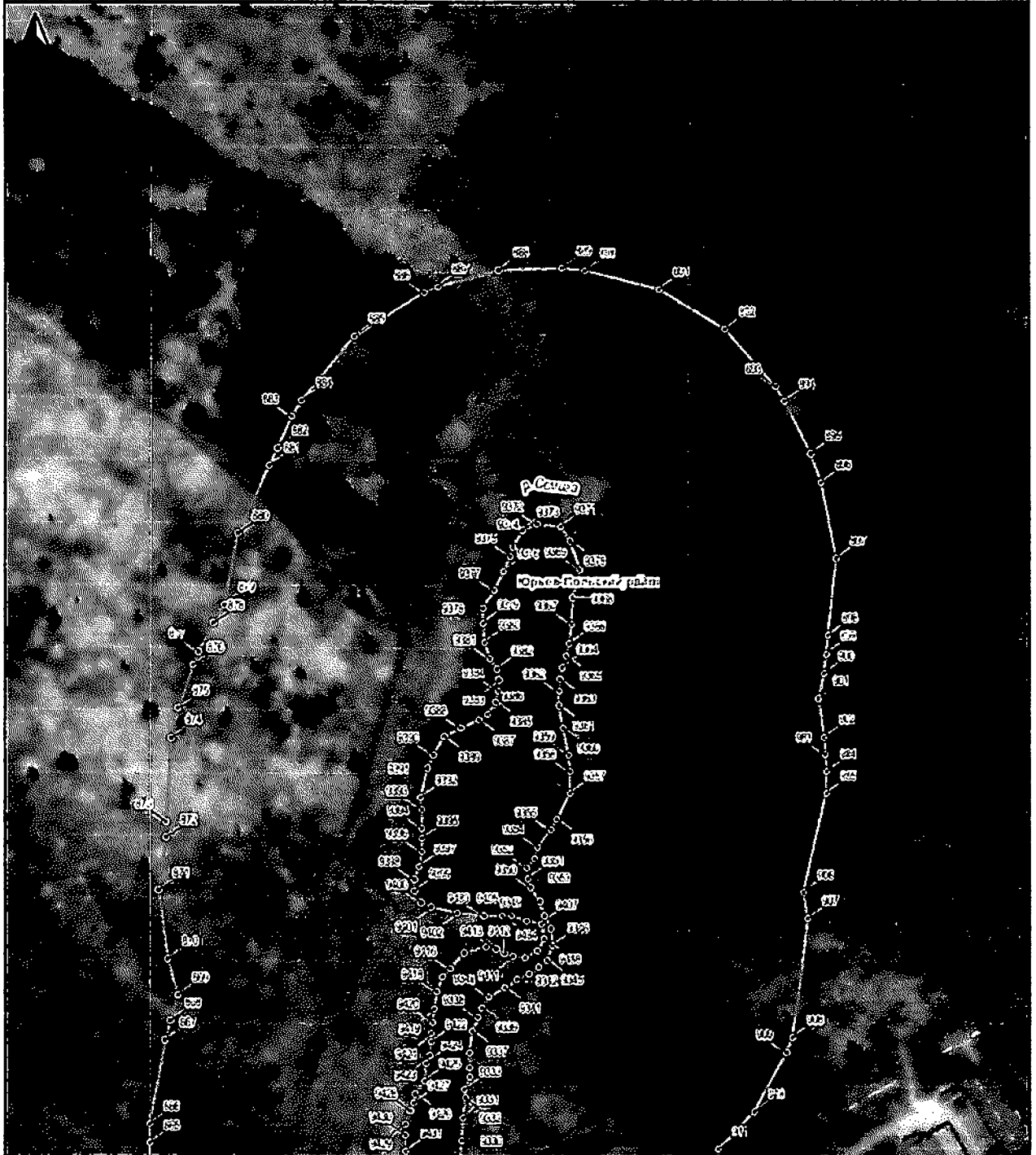
План границ объекта



1:2000

Водооградная юпа р.Сечи на территории Владимирской области

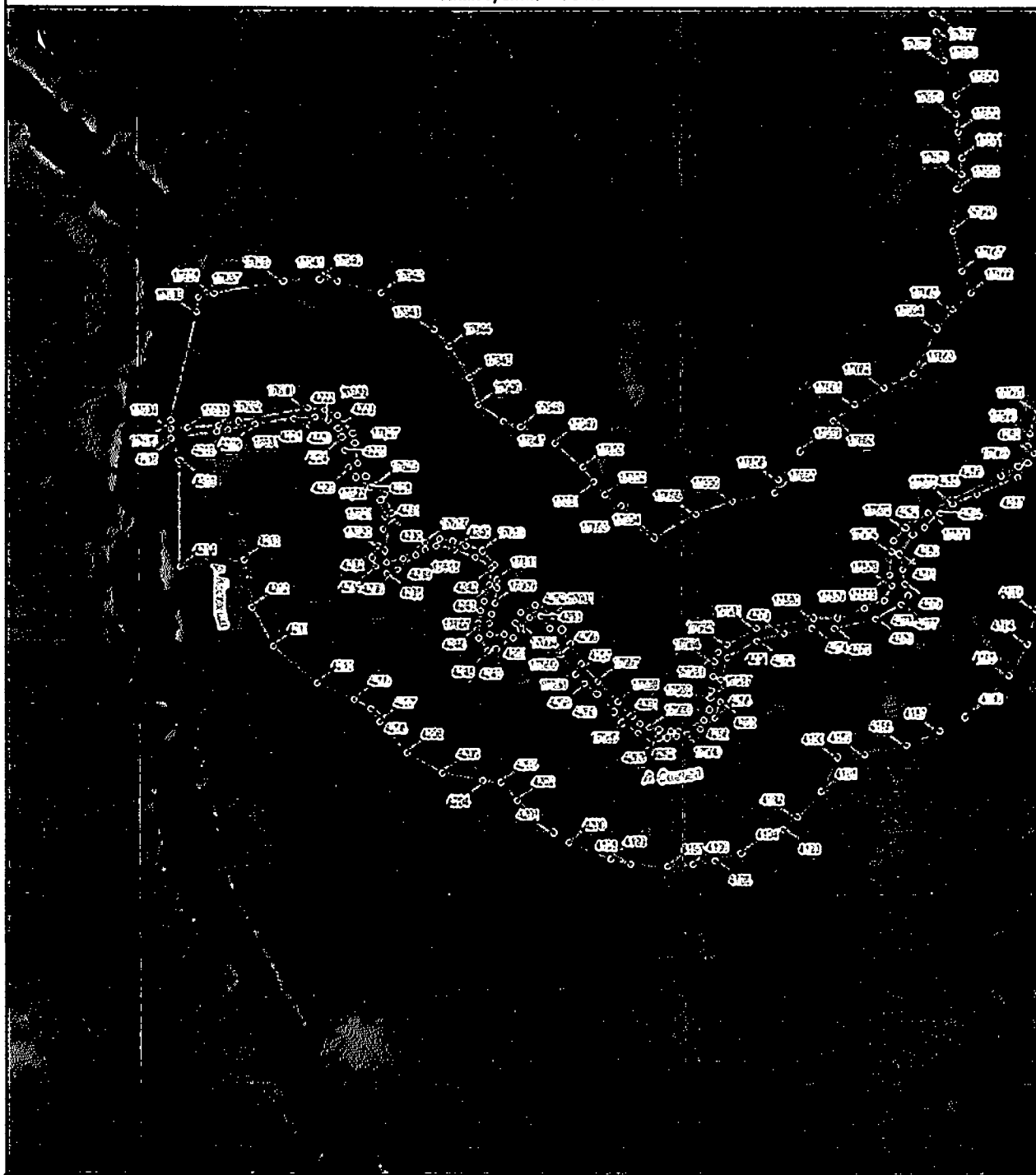
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

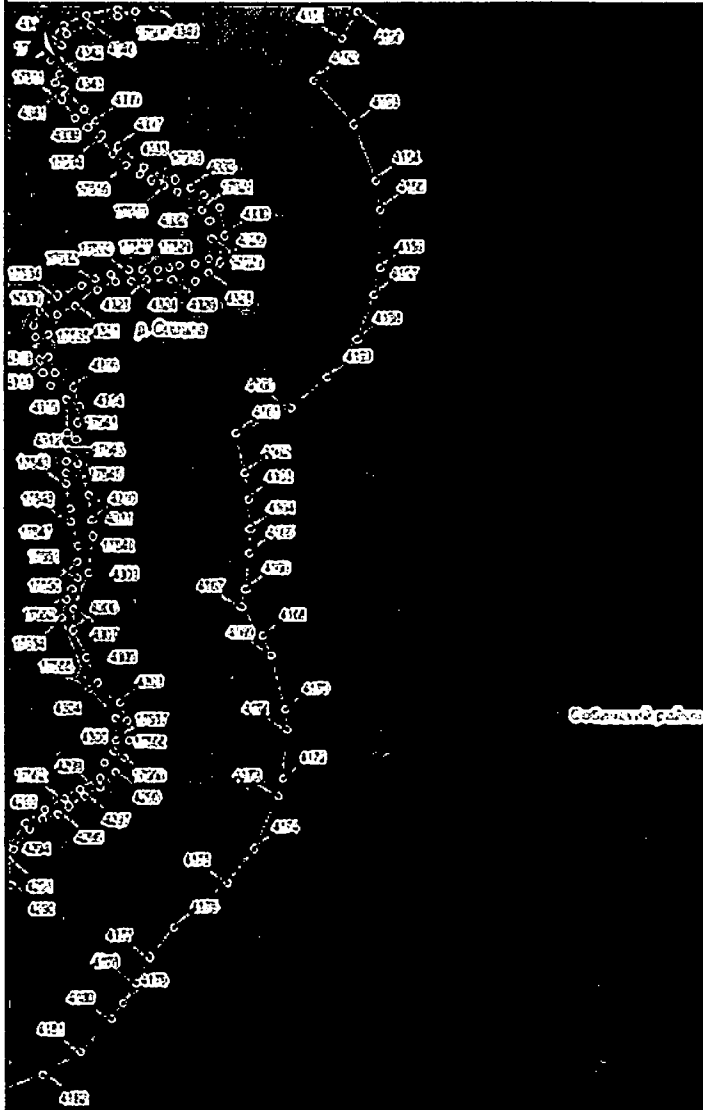
План границ объекта



1:2000

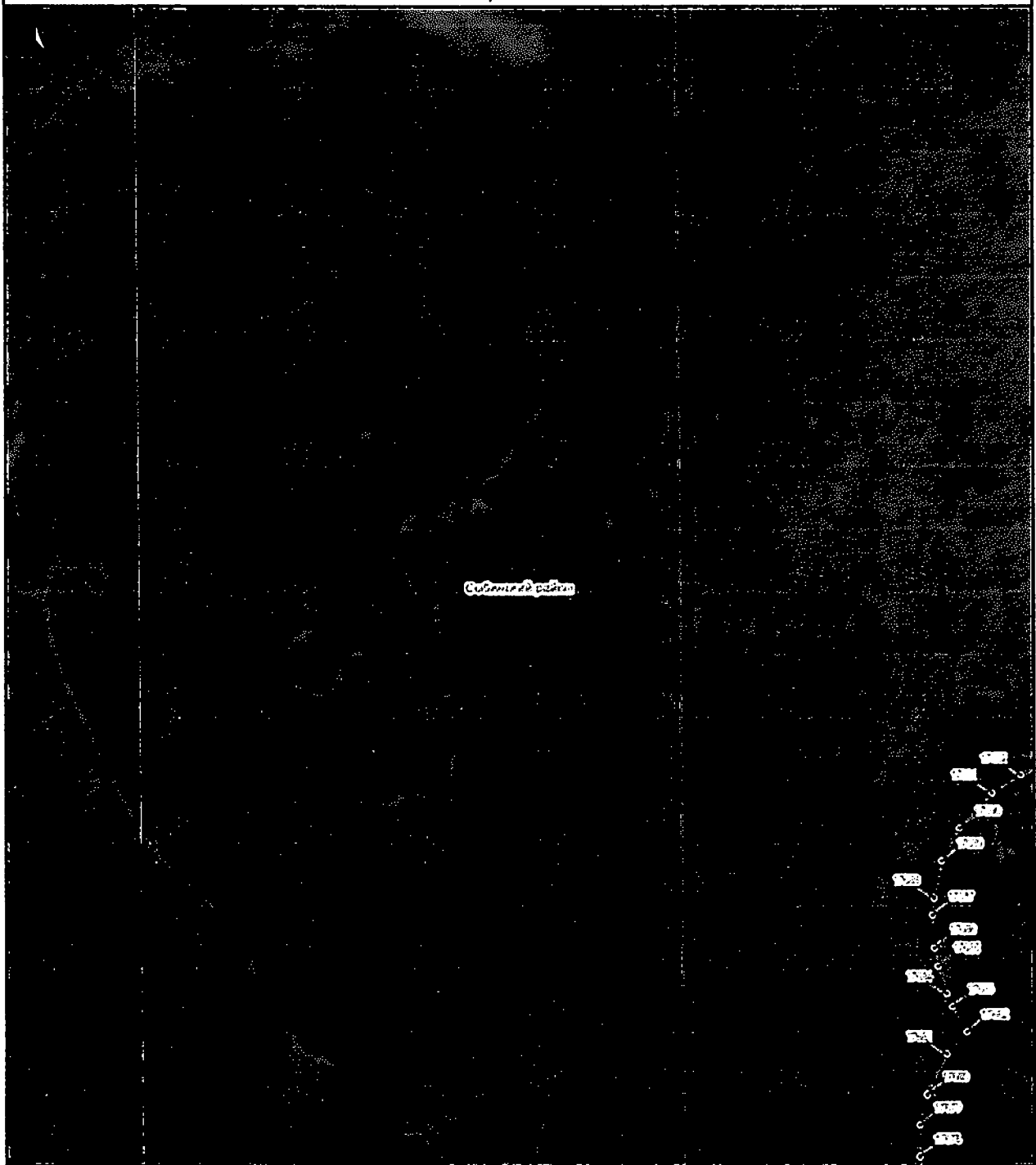
Прибрежная защитная полоса р.Семлига на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежна защитна полоса р.Сечна на територии Владимирской области

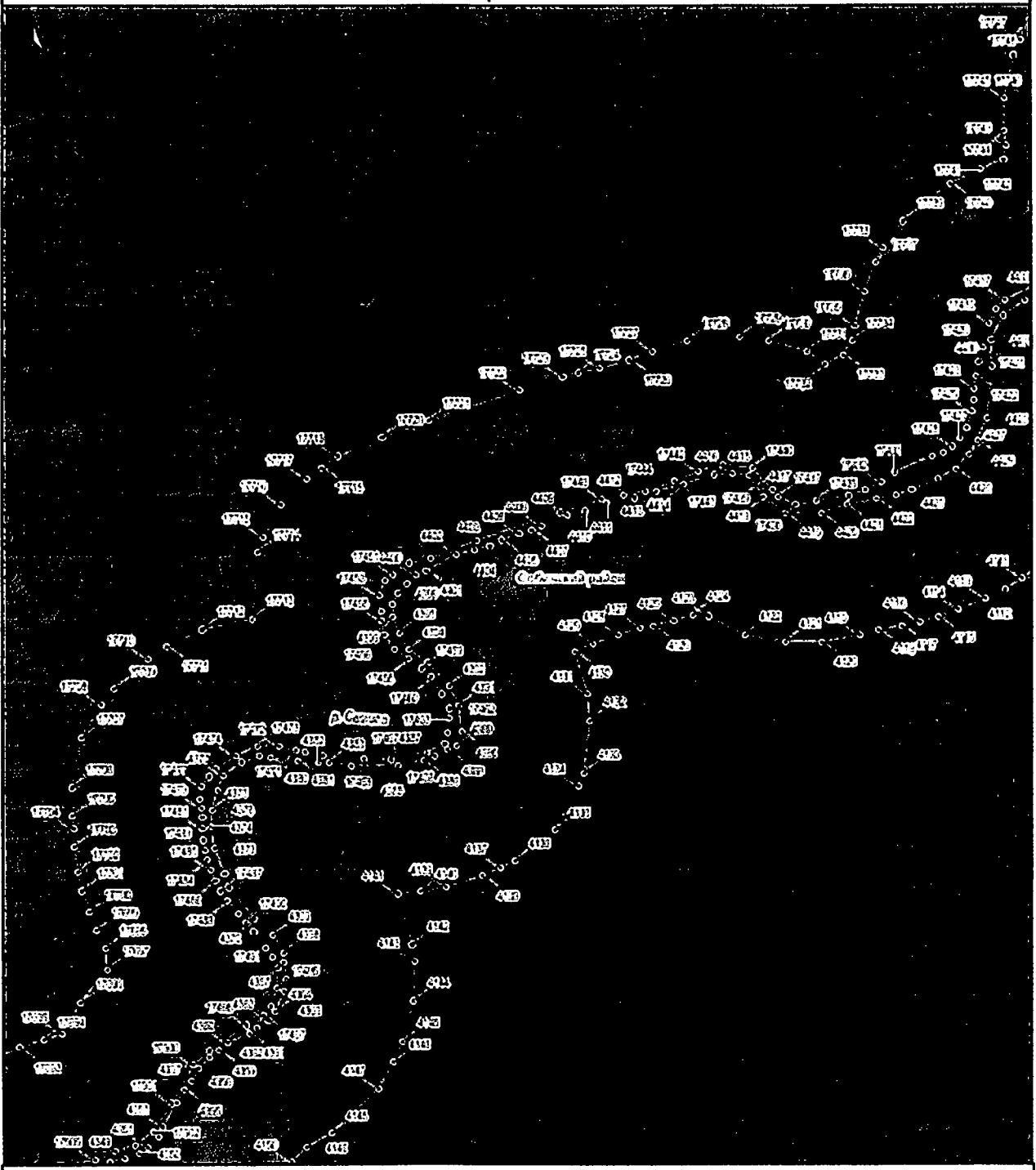
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

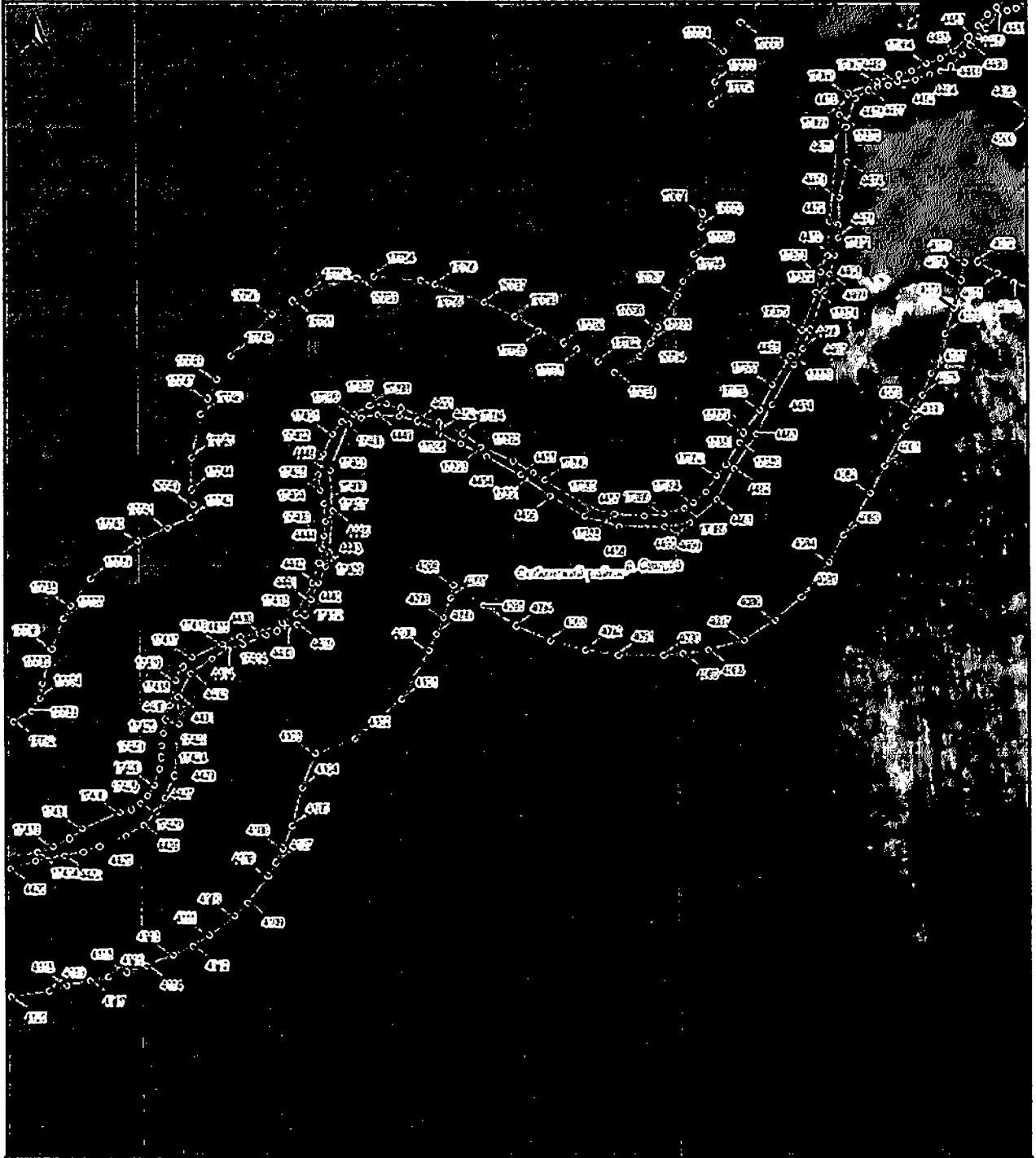
План границ объекта



1:2000

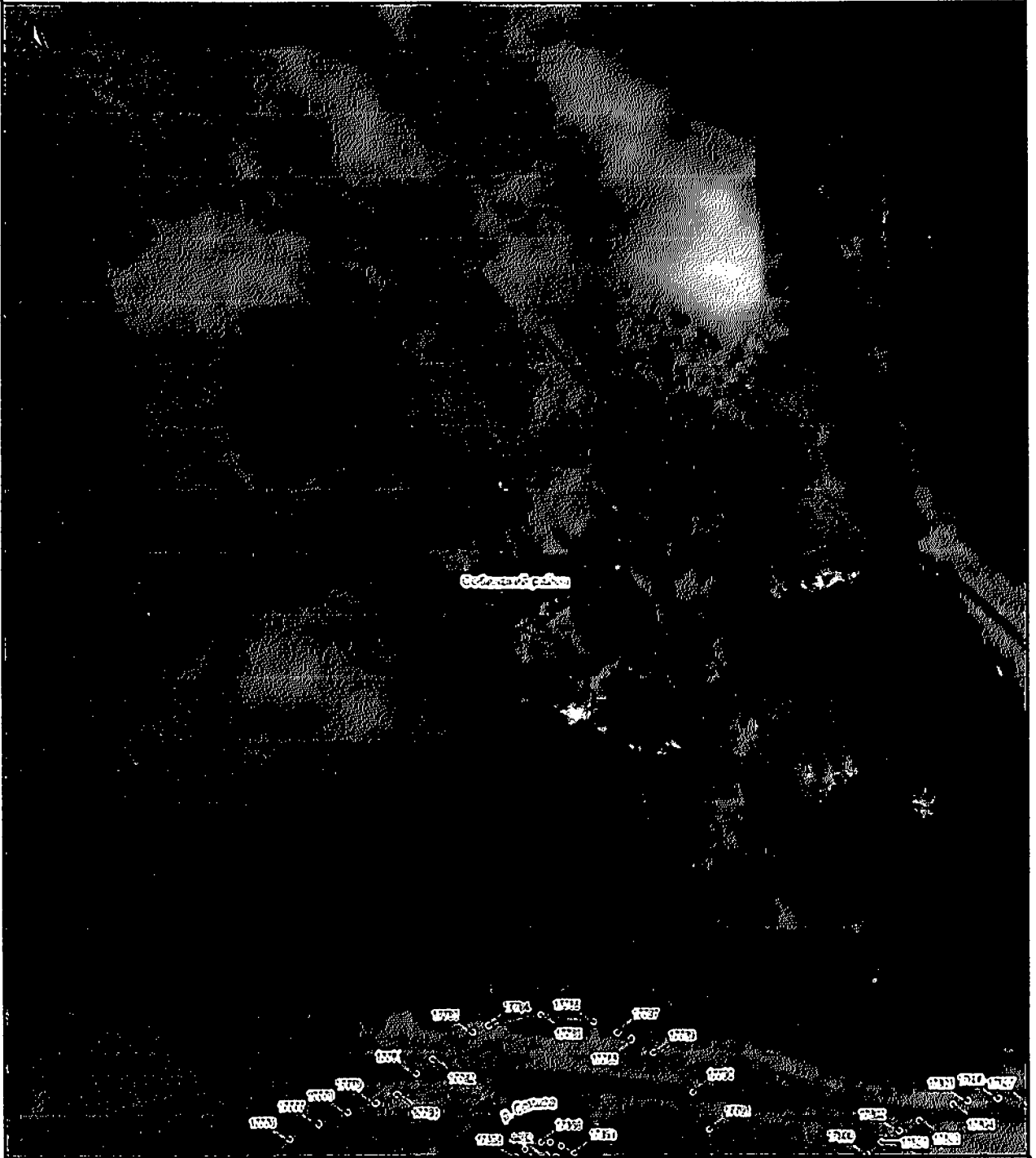
Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежна защитна полоса р.Света на територии Владимирской области

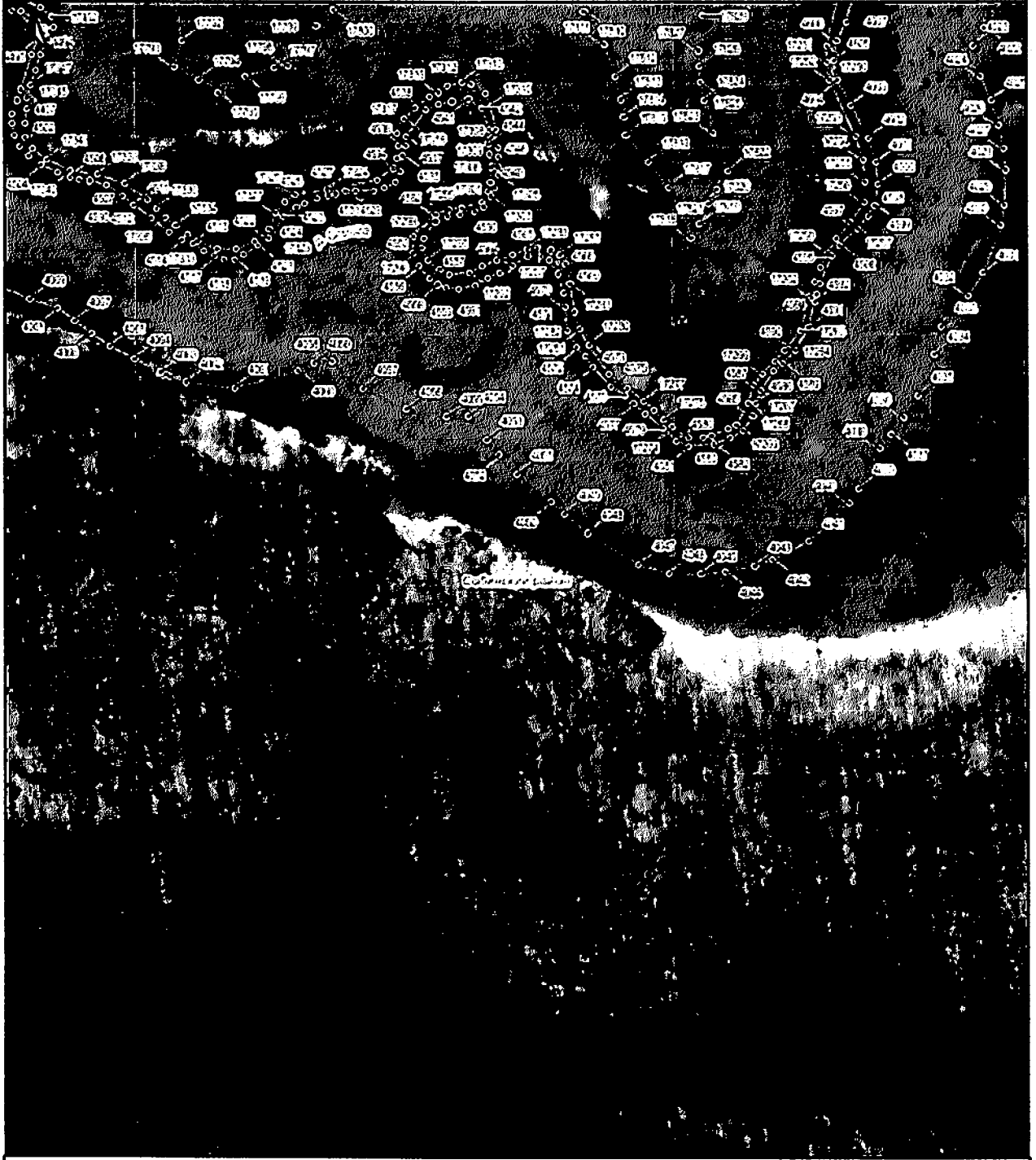
План границ объекта



1 : 2 500

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечуга на территории Владимирской области

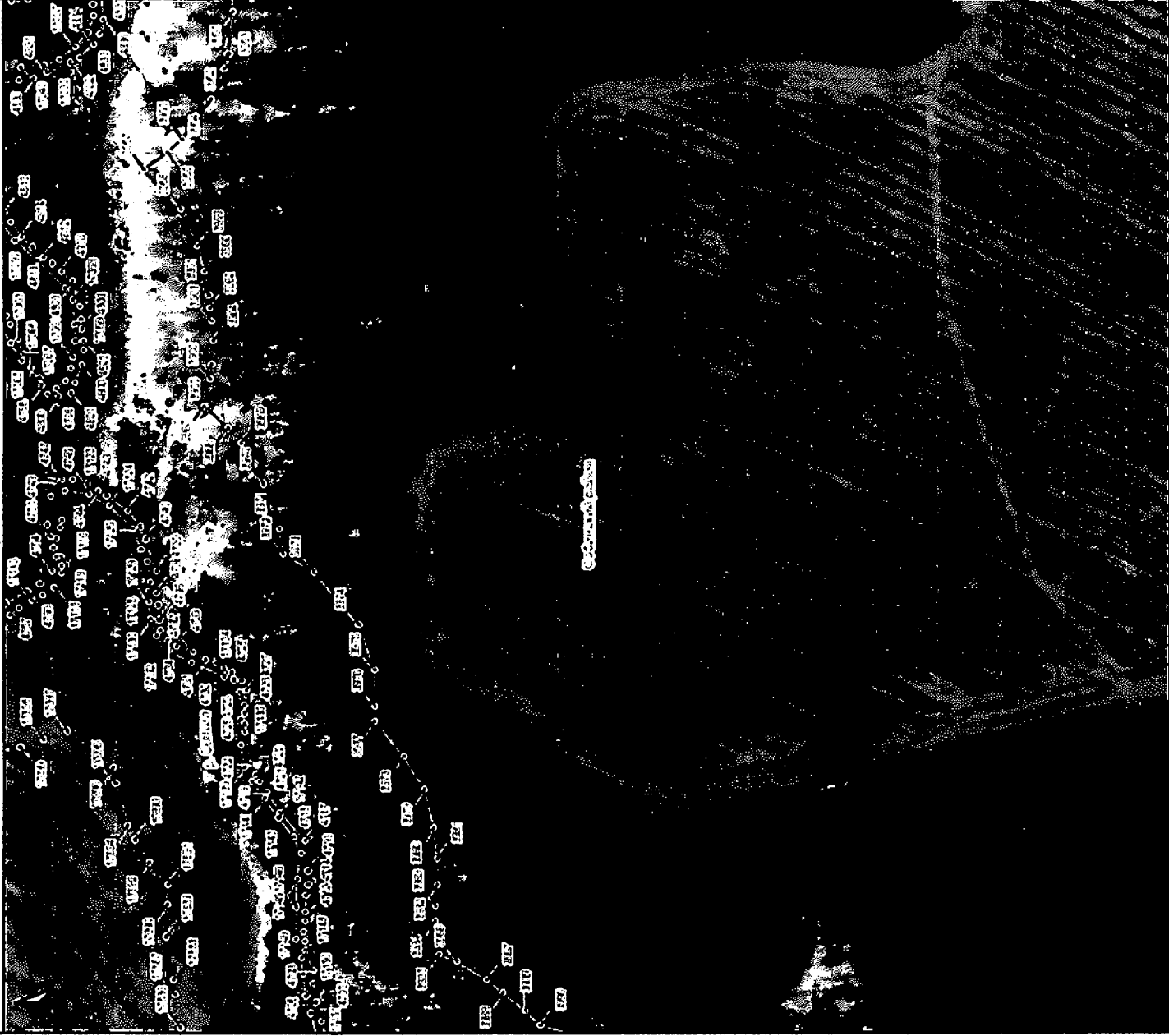
План границ объекта



1:2000

Ирбракская зимняя полоса р.Свинга на территории Калининградской области

План-схема объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

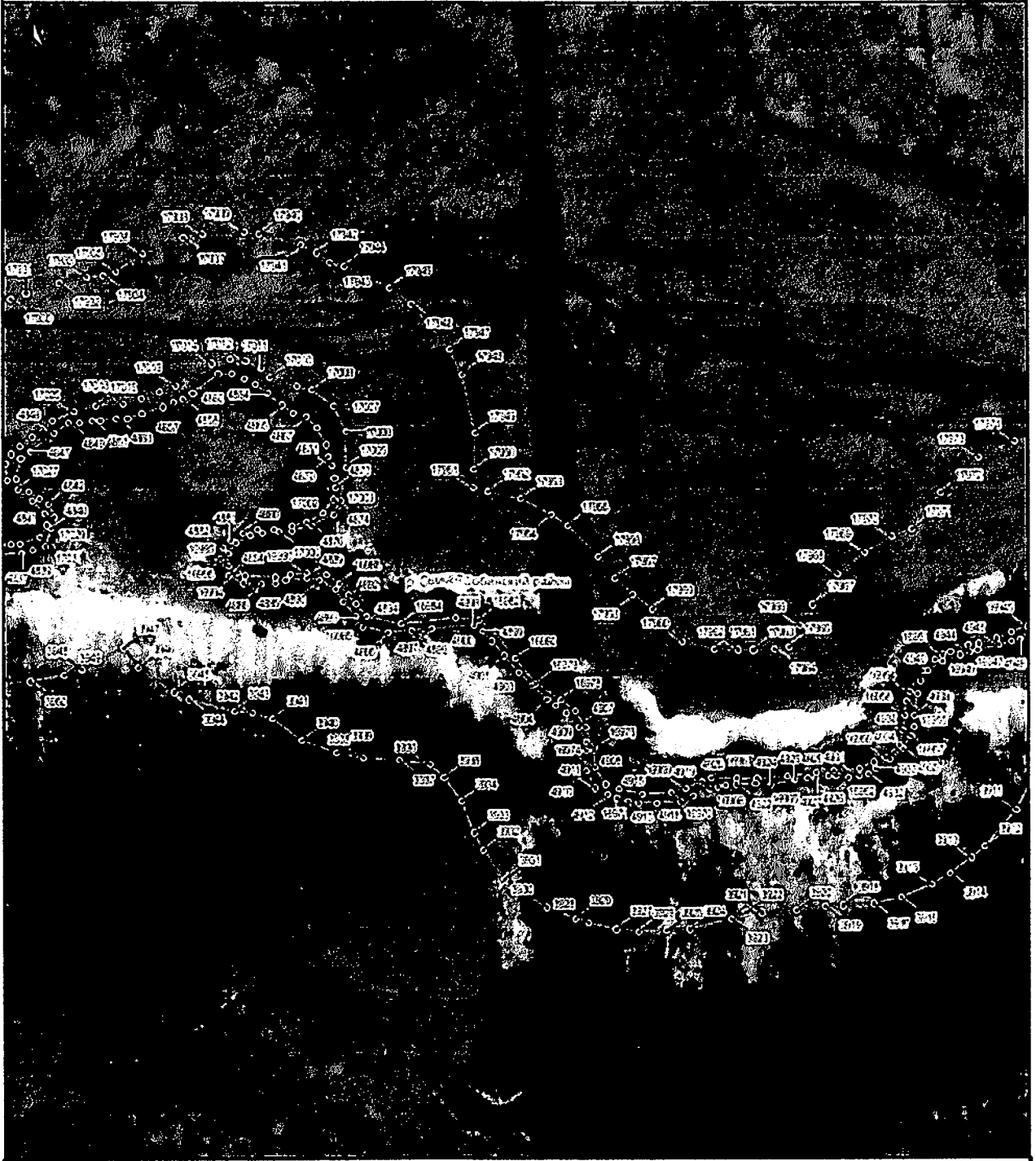
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

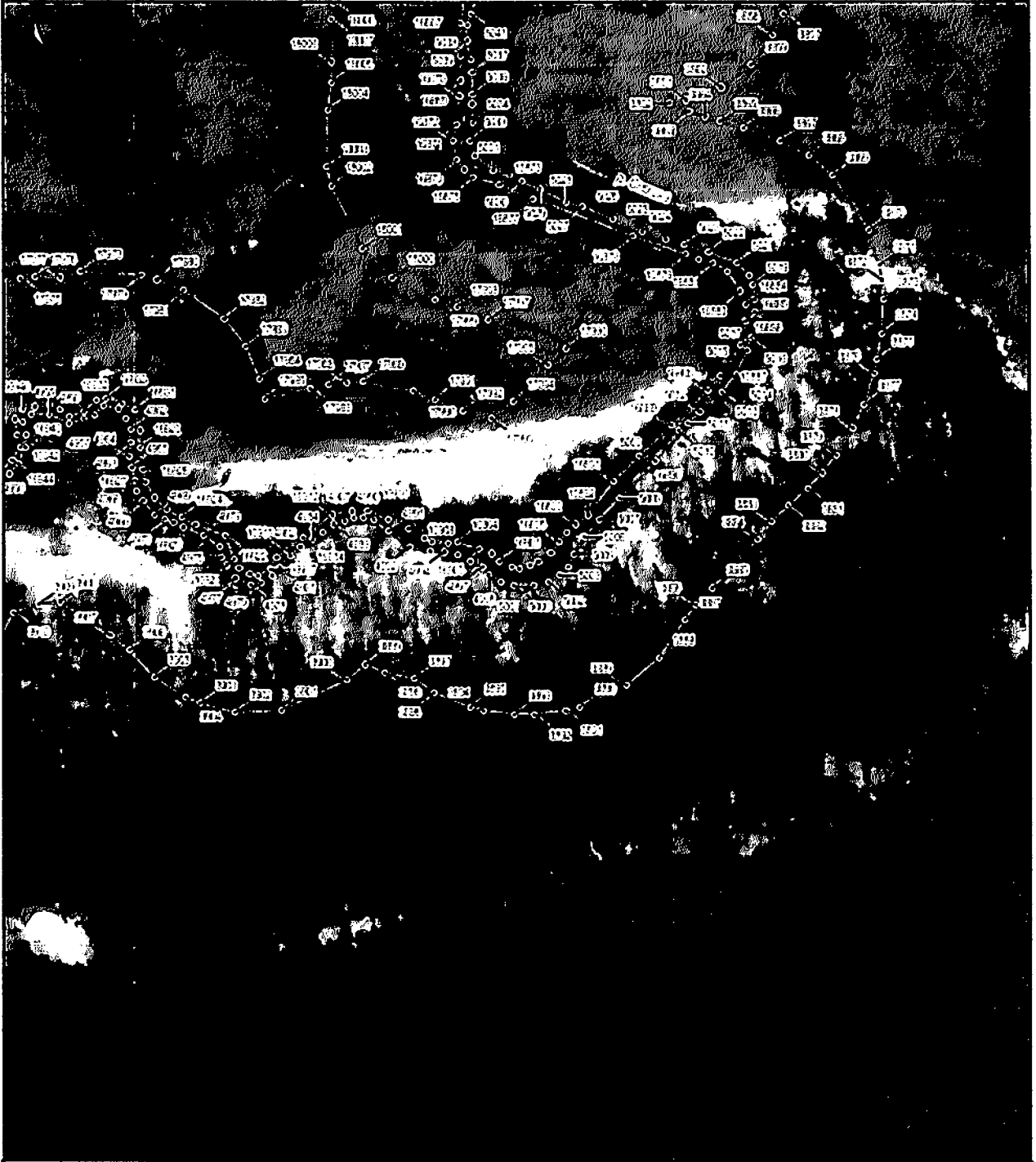
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

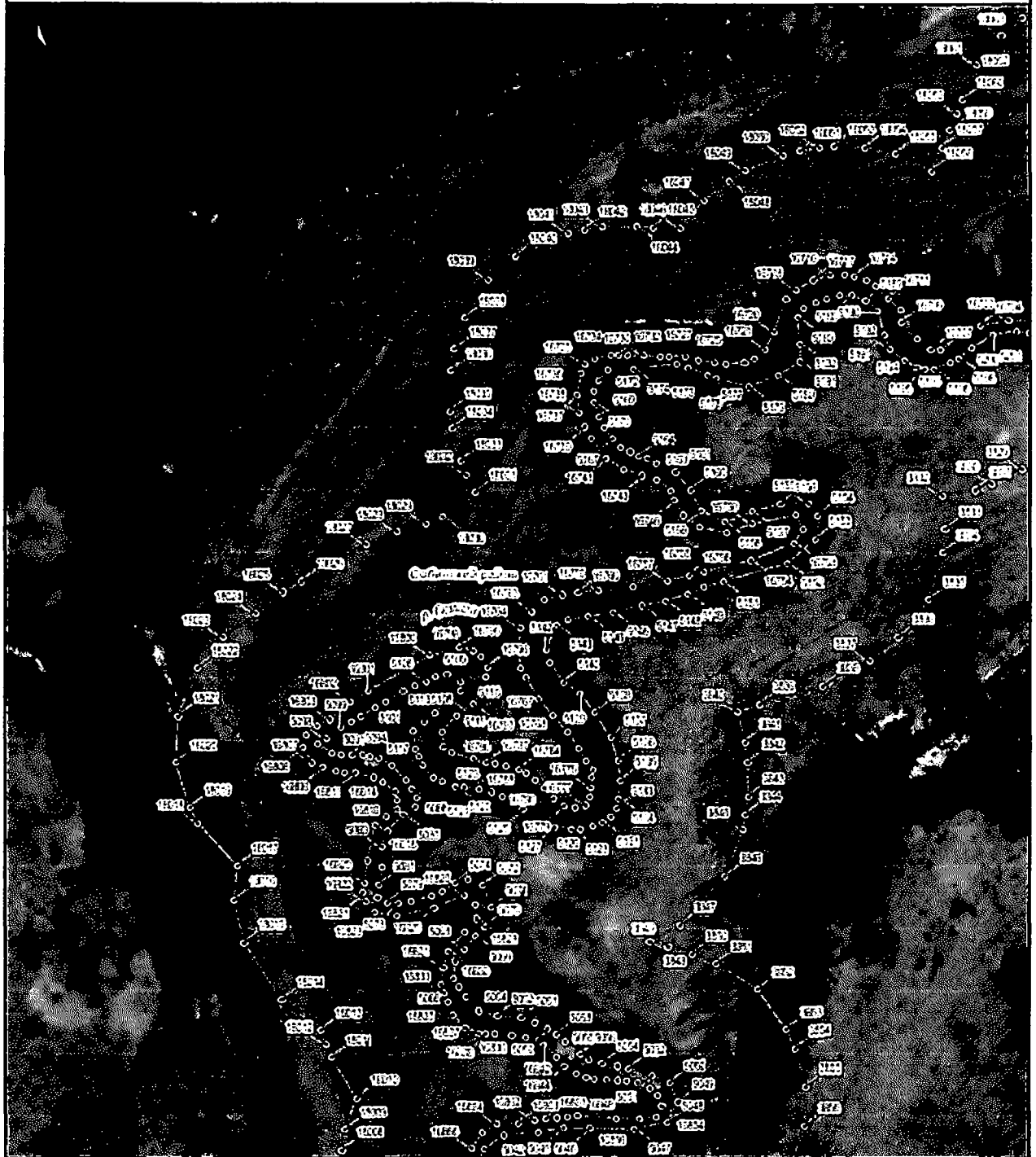
План границ объекта



1:2000

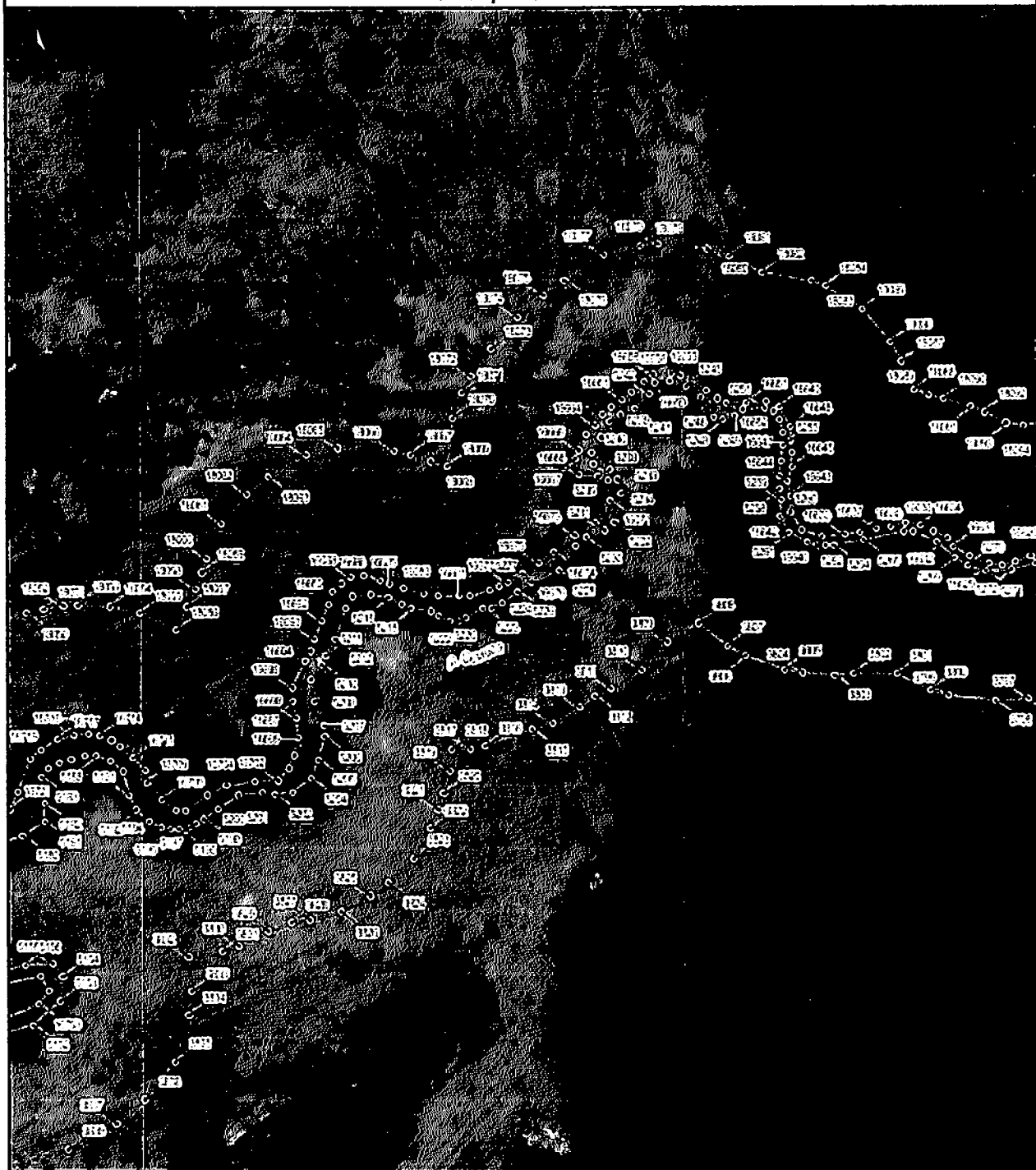
Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



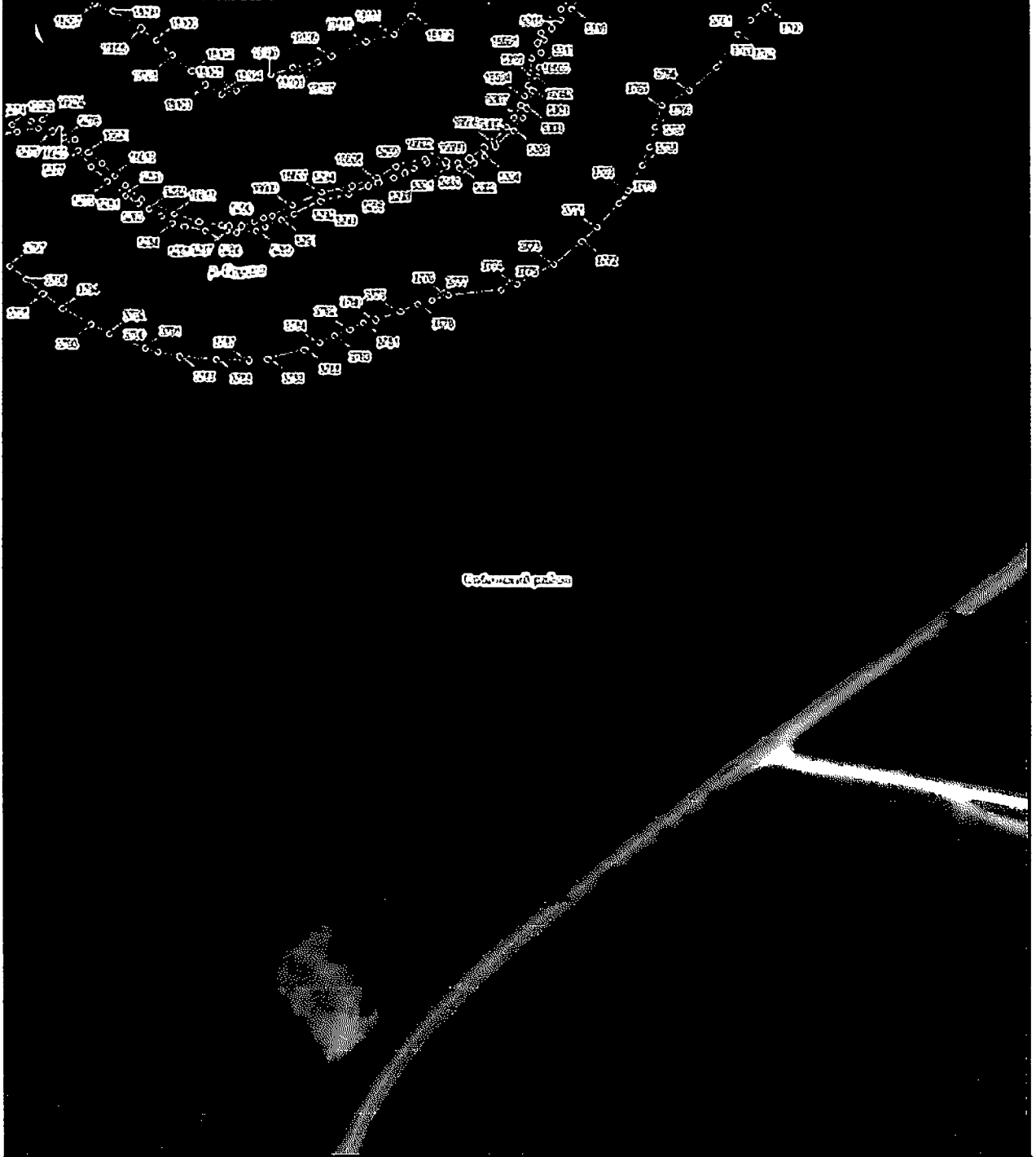
Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



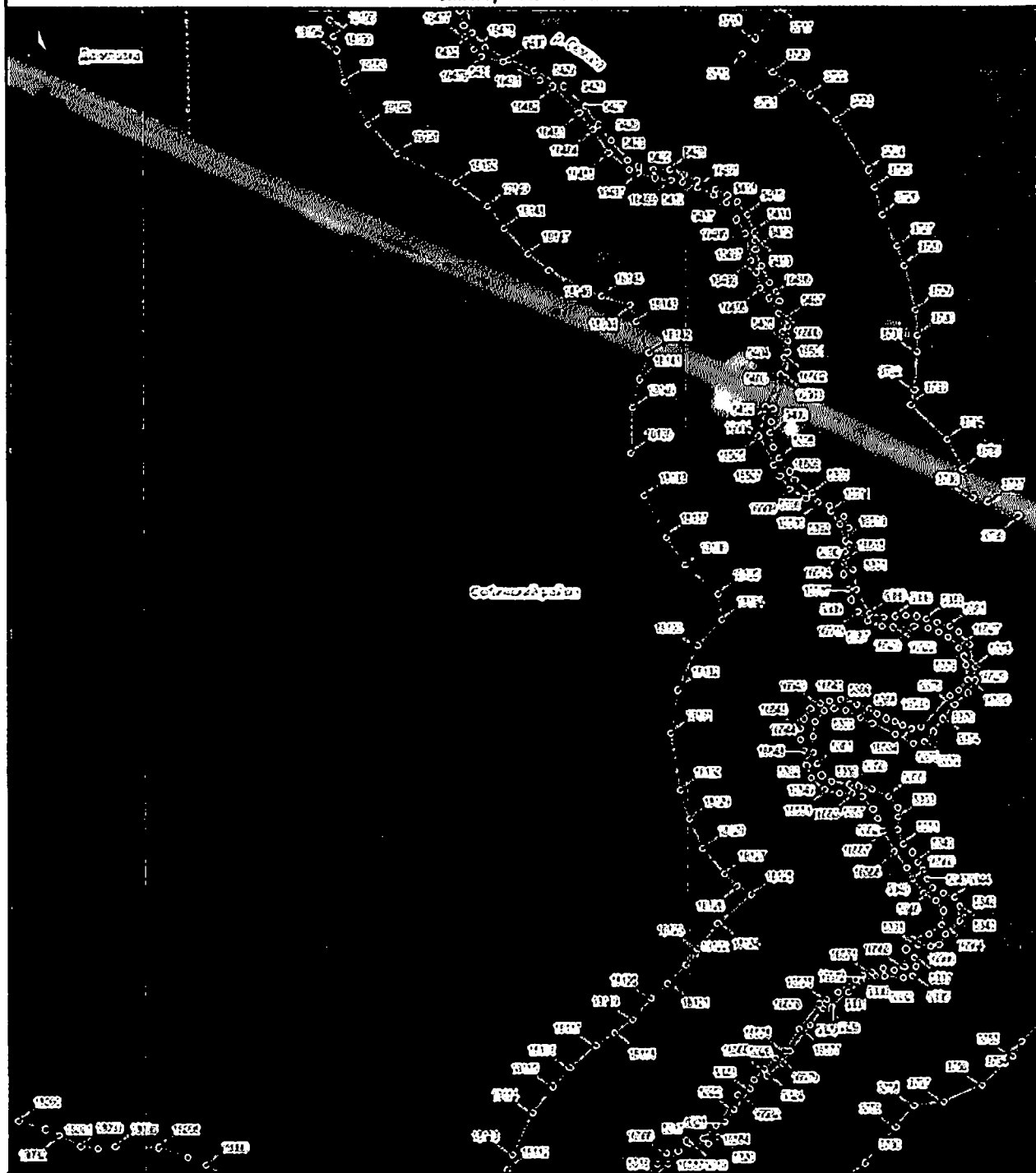
Прибрежная защитная полоса р.Семыга на территории Владимирской области

План границ объекта



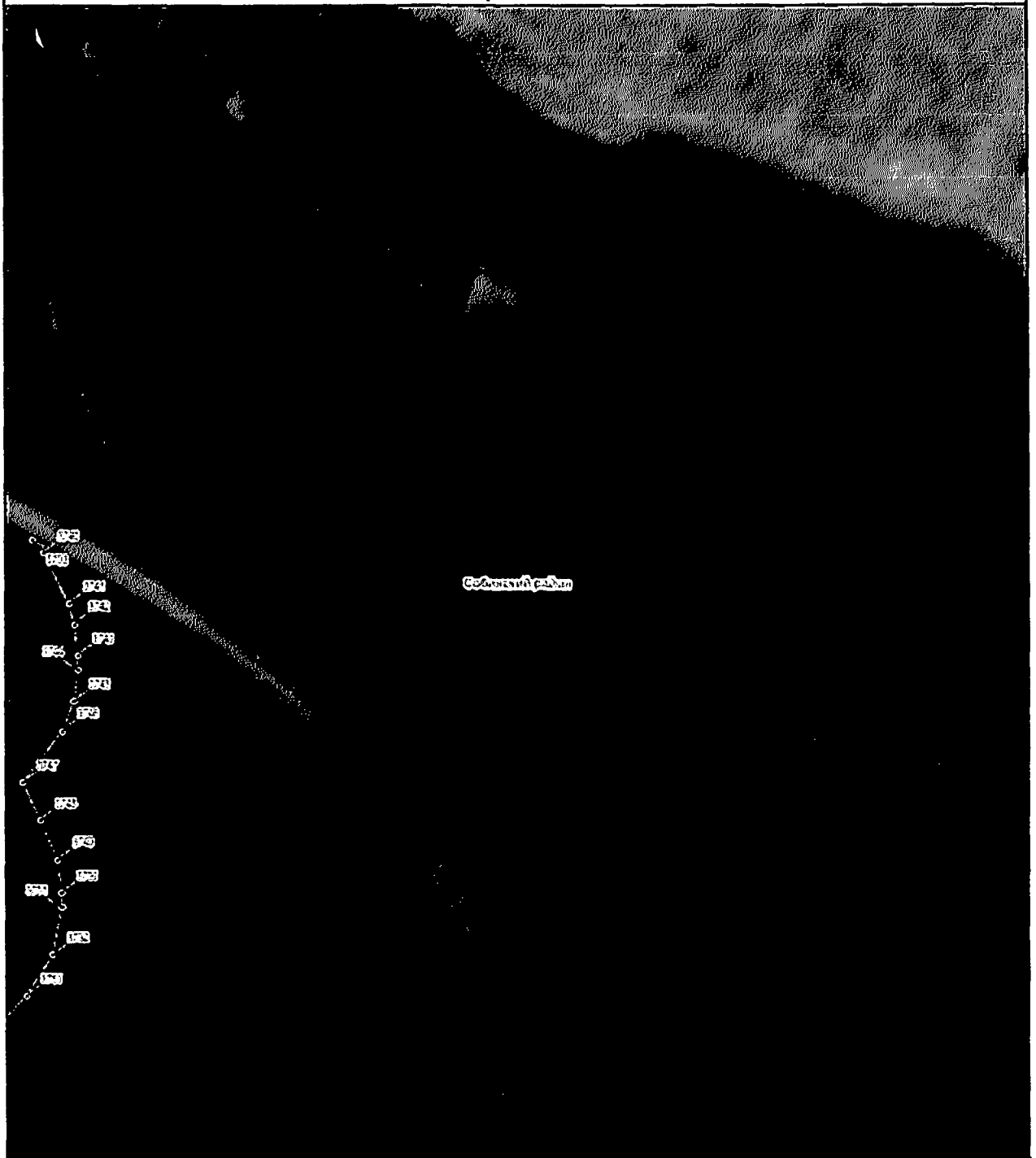
Прибрежная защитная волна р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сезыга на территории Владимирской области

План границ объекта

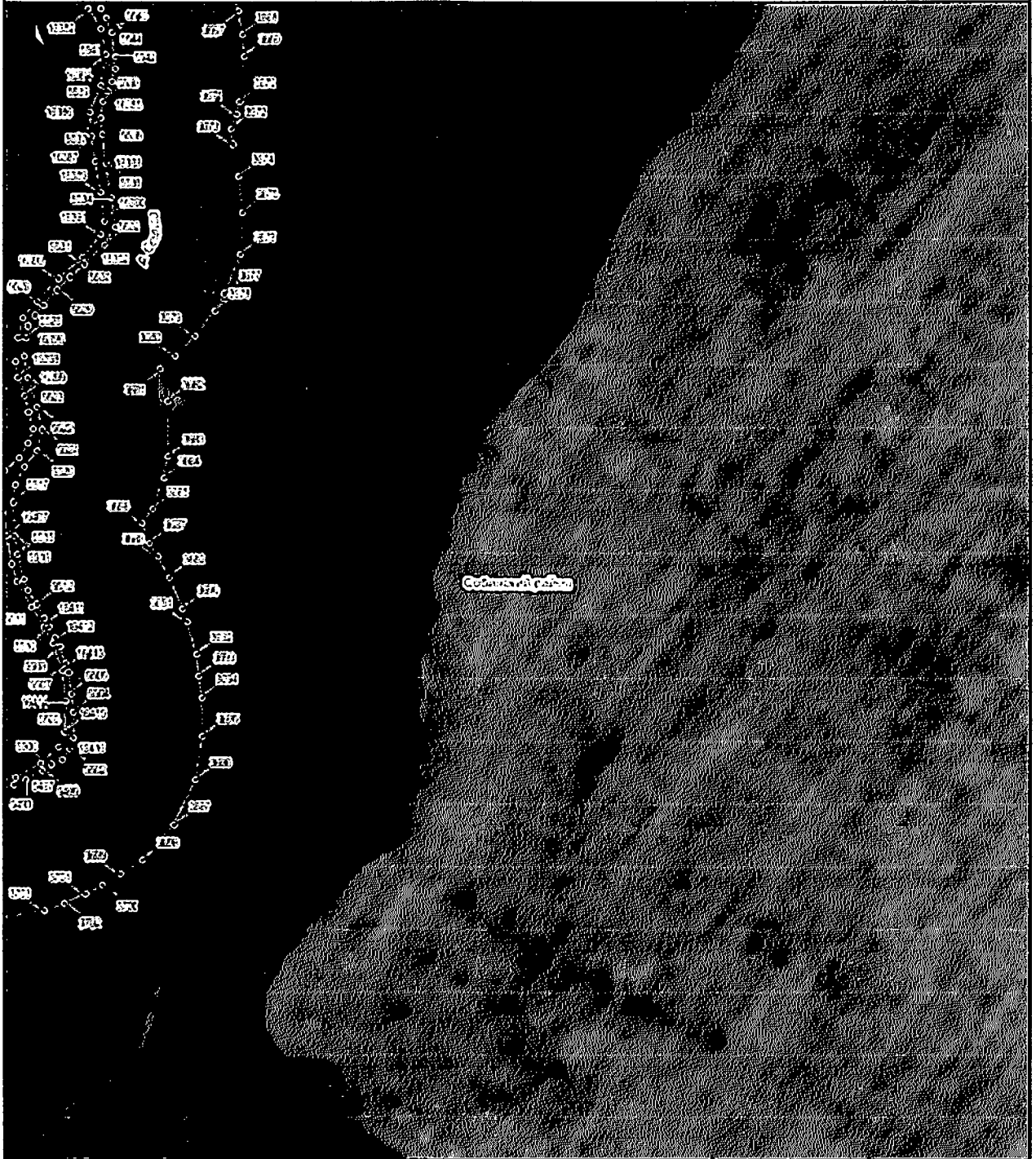


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Света на территории Владимирской области

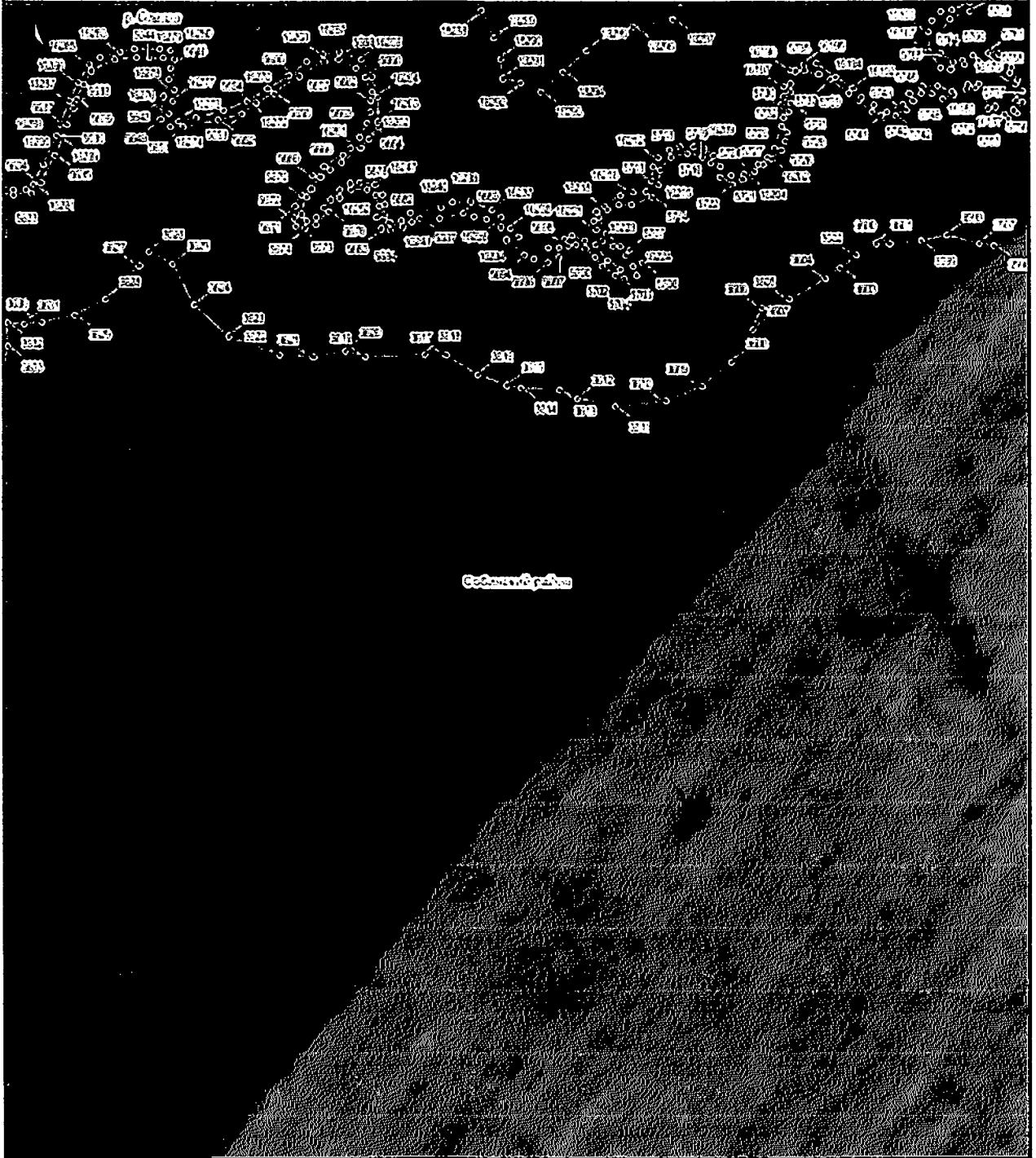
План границ объекта



1:5000

Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

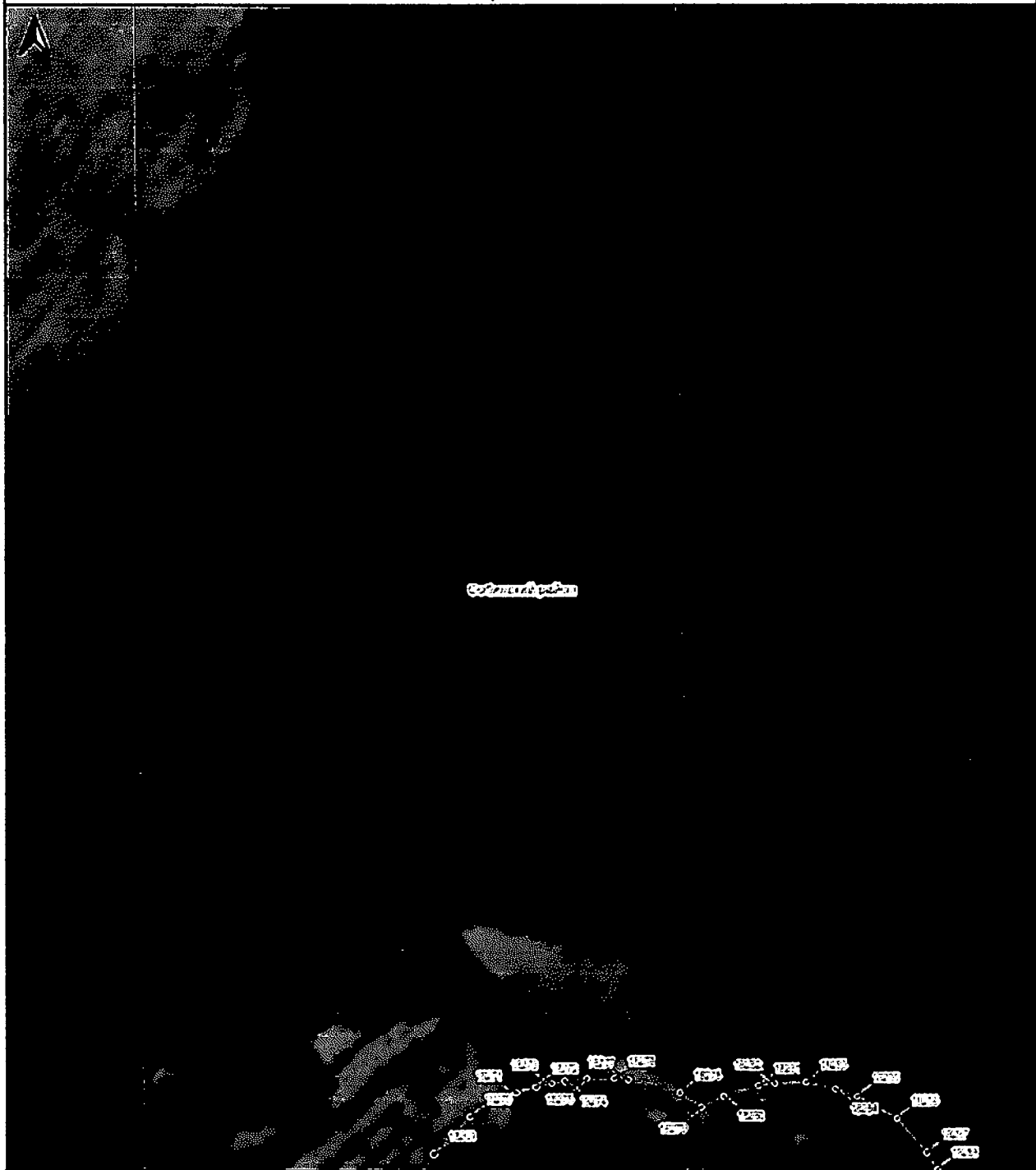
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

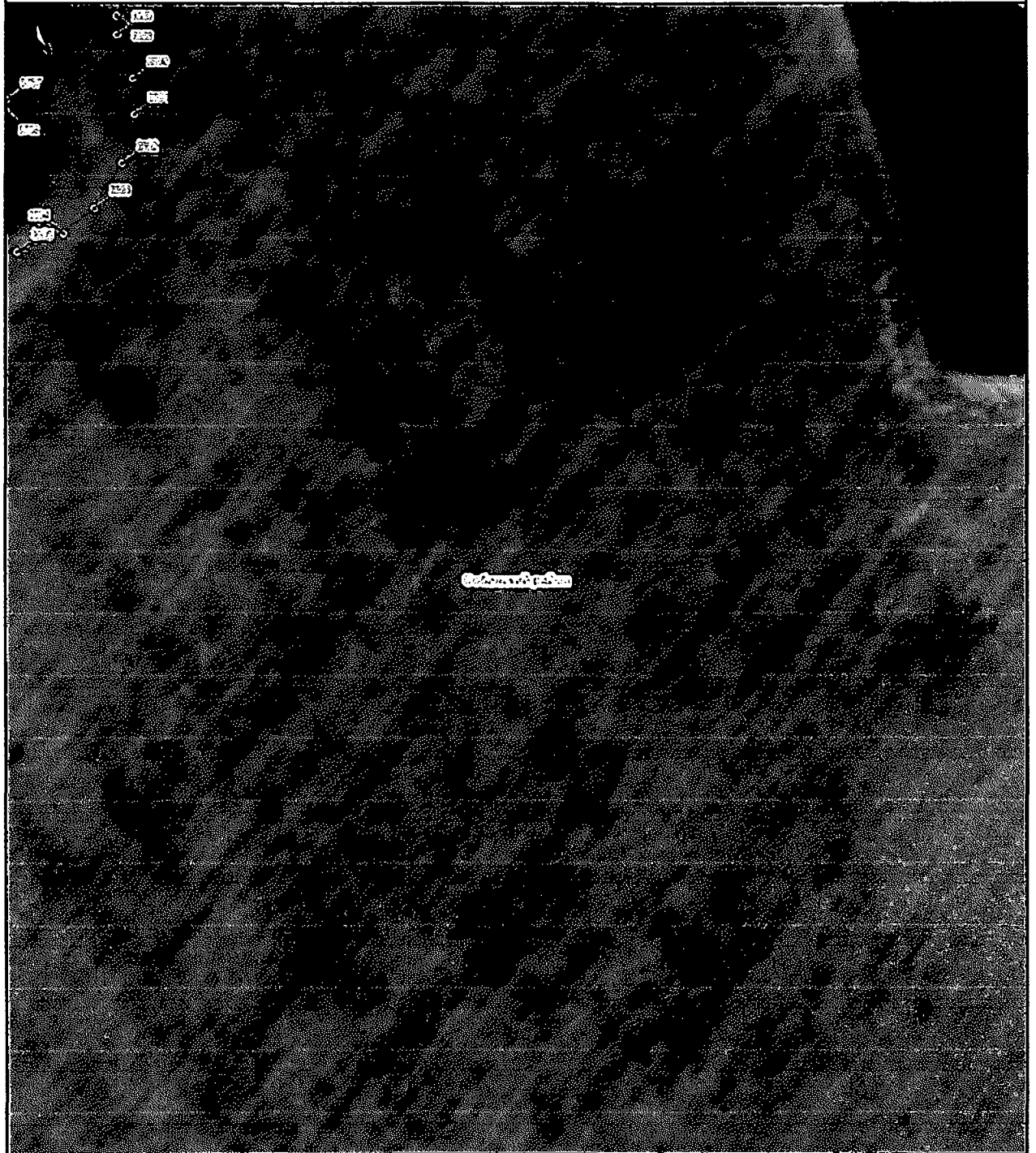
План границ объекта



1:2000

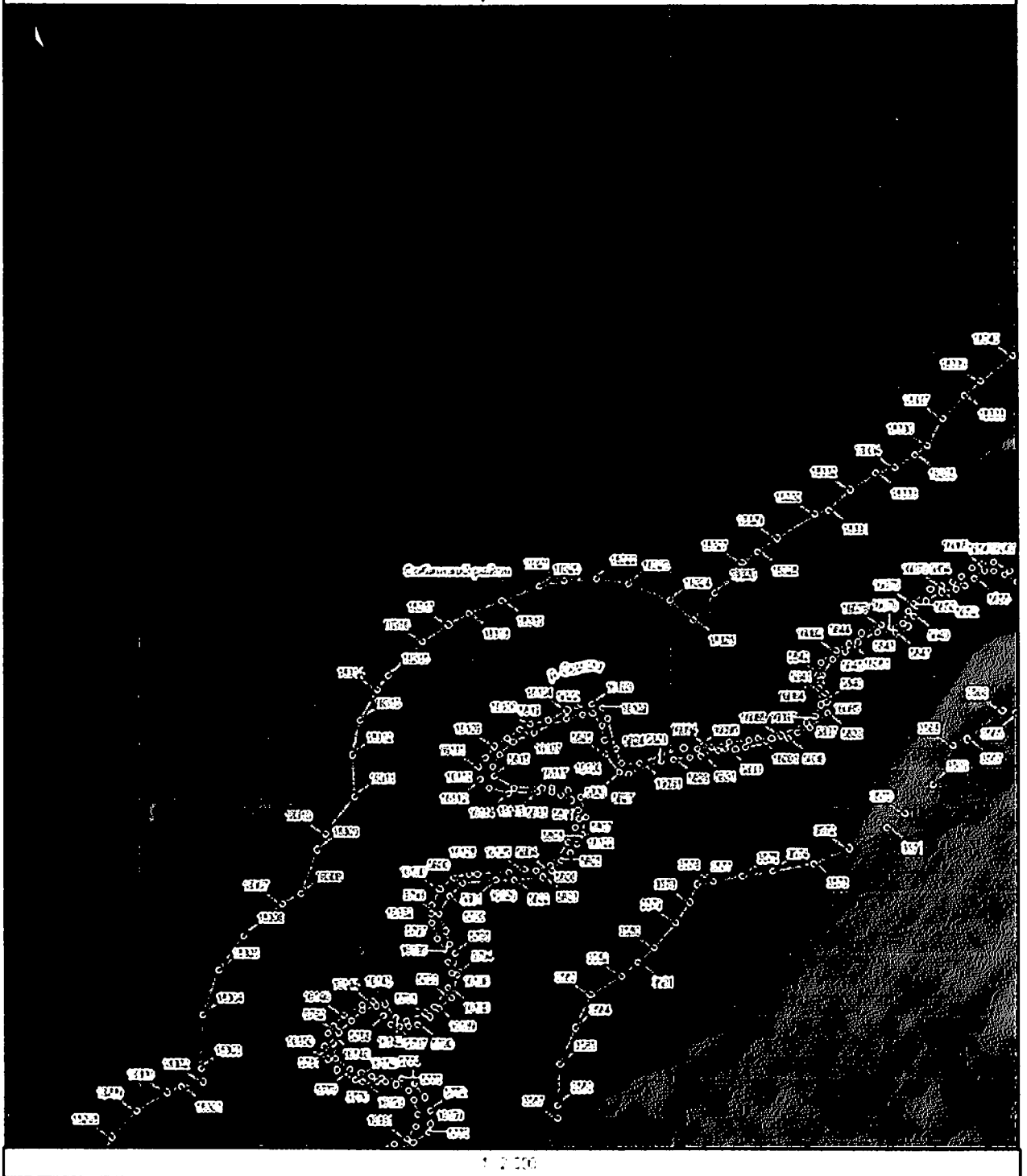
Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



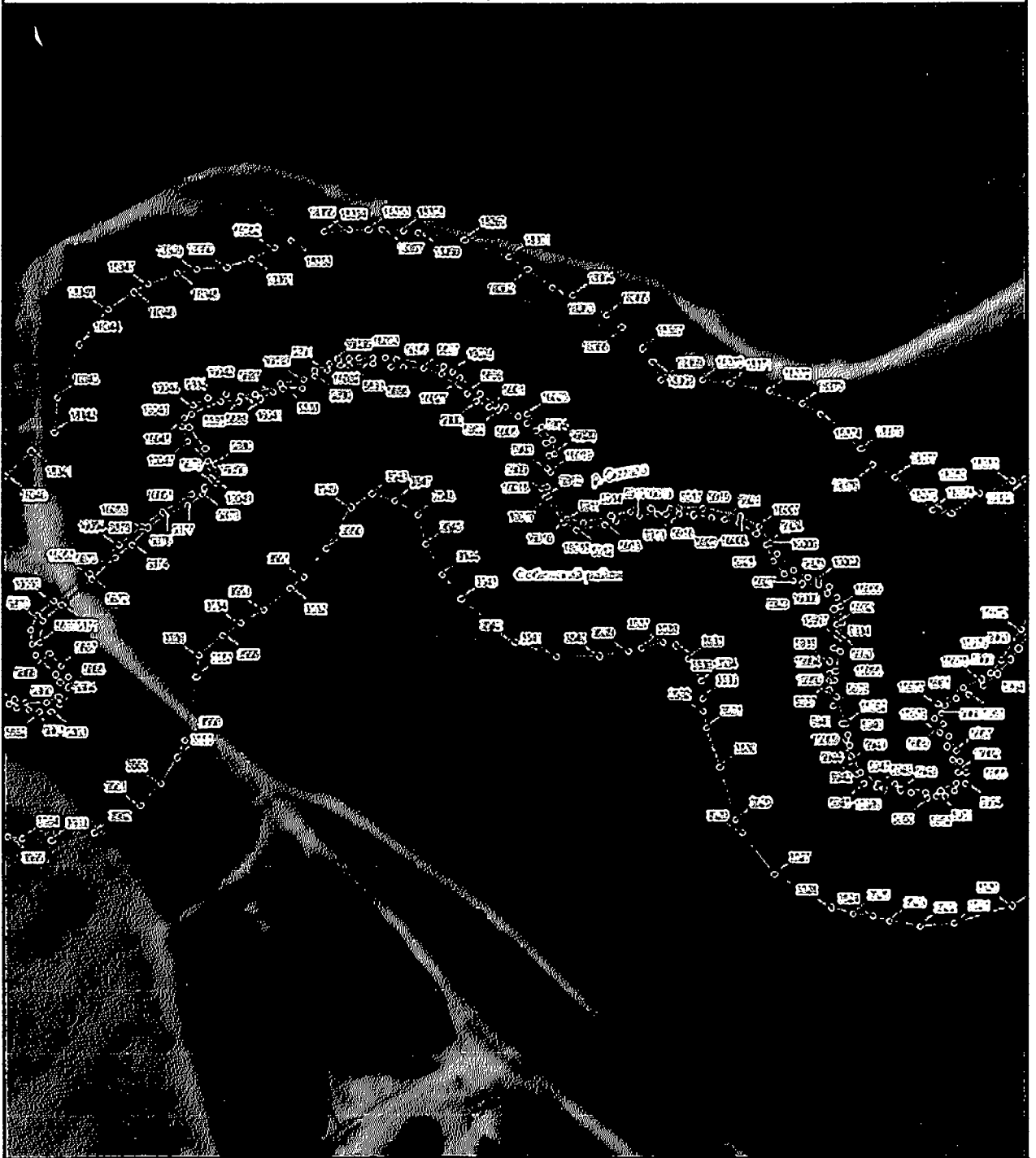
Прибрежная защитная полоса р.Сечны на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

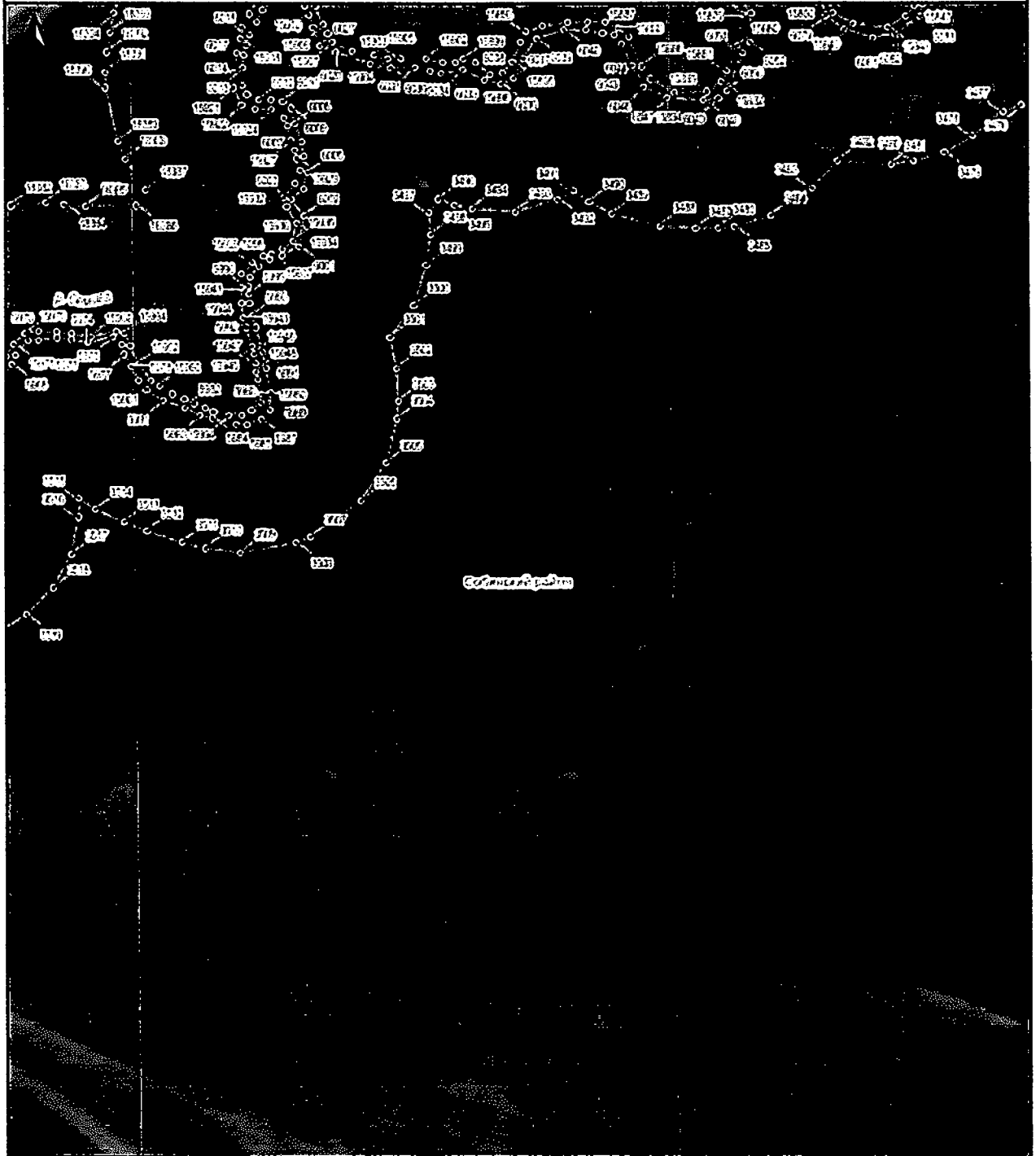
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сочи на территории Краснодарского края

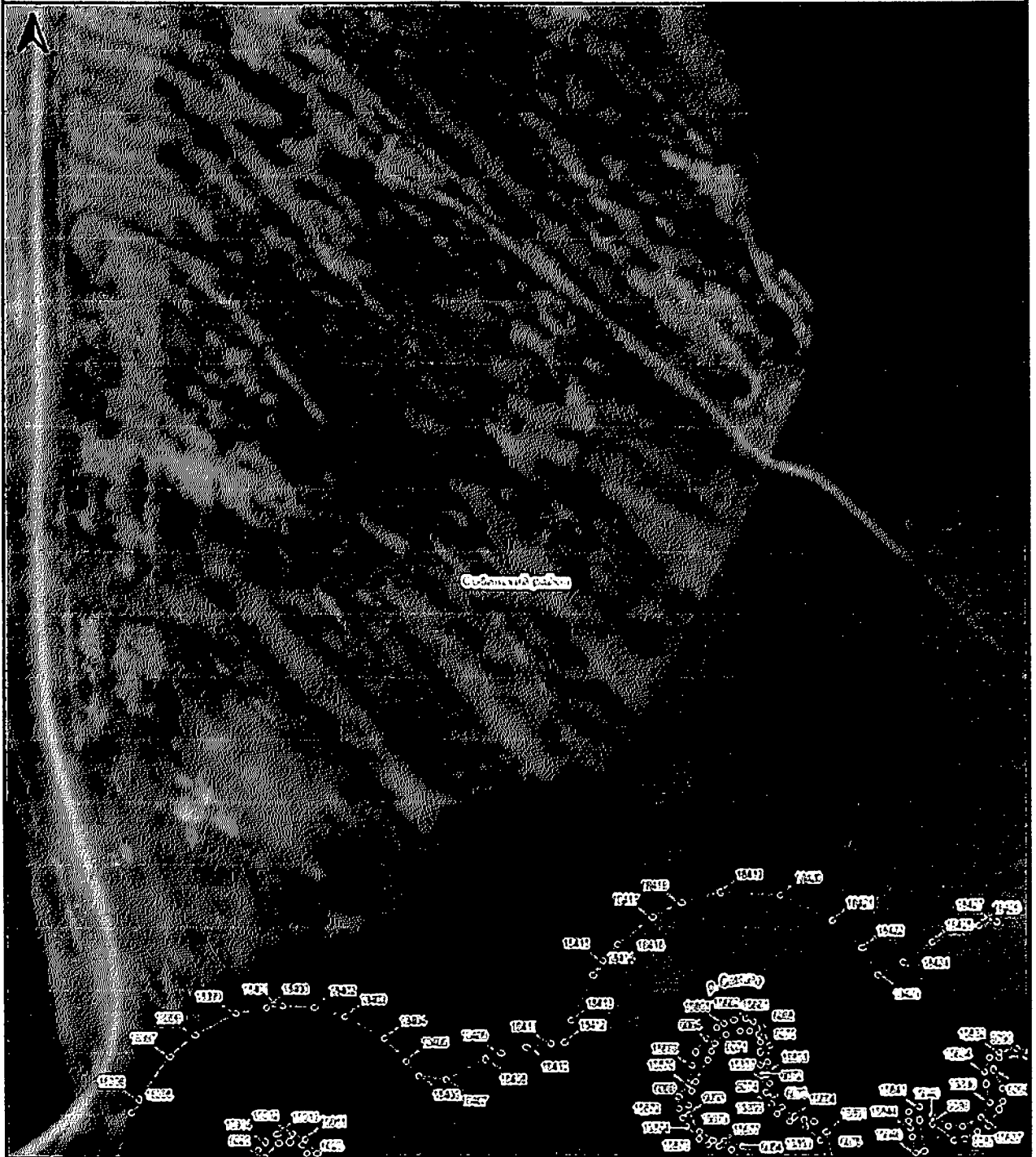
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

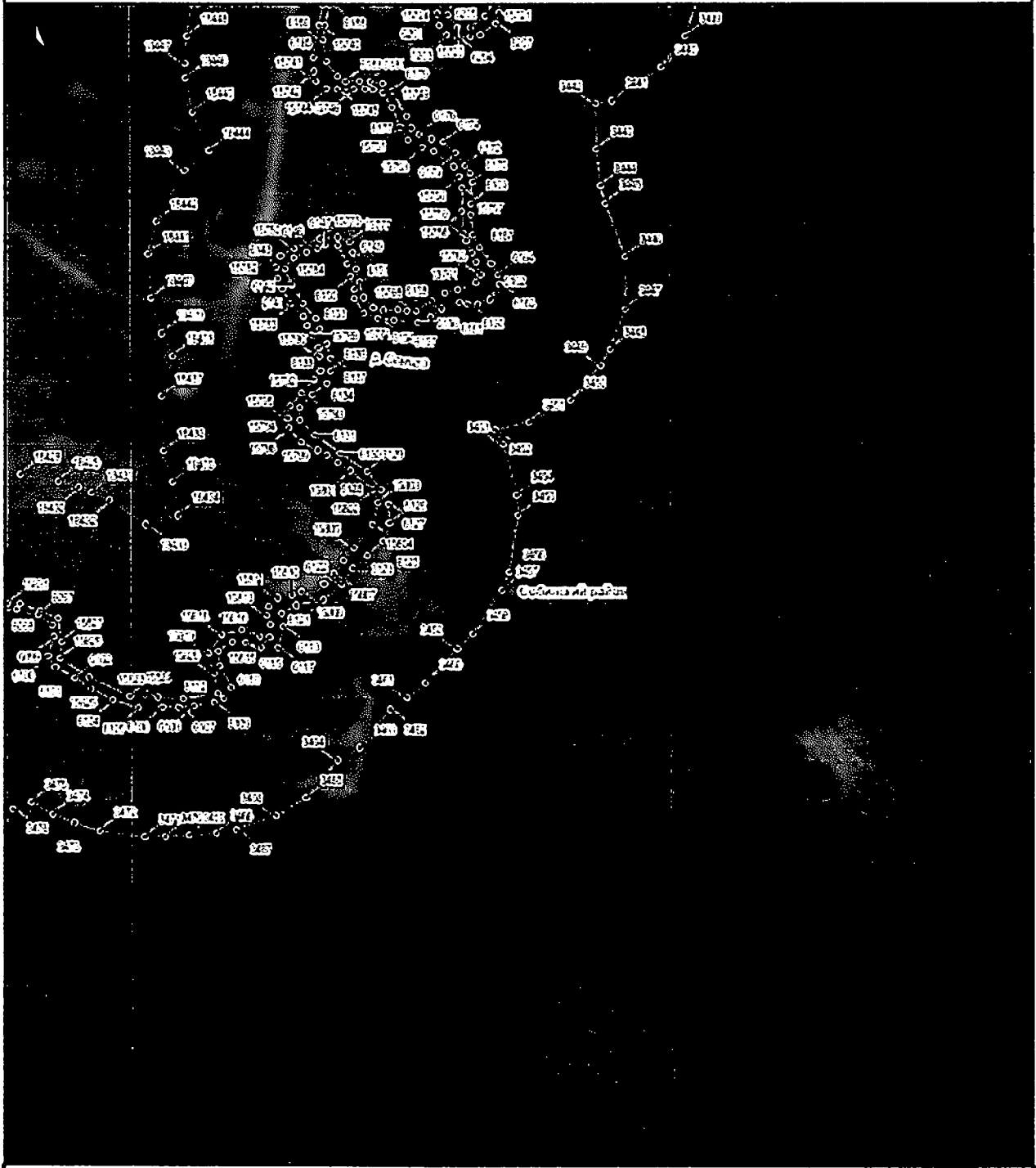
План границ объекта



1:2000

Приобретение защитной полосы р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



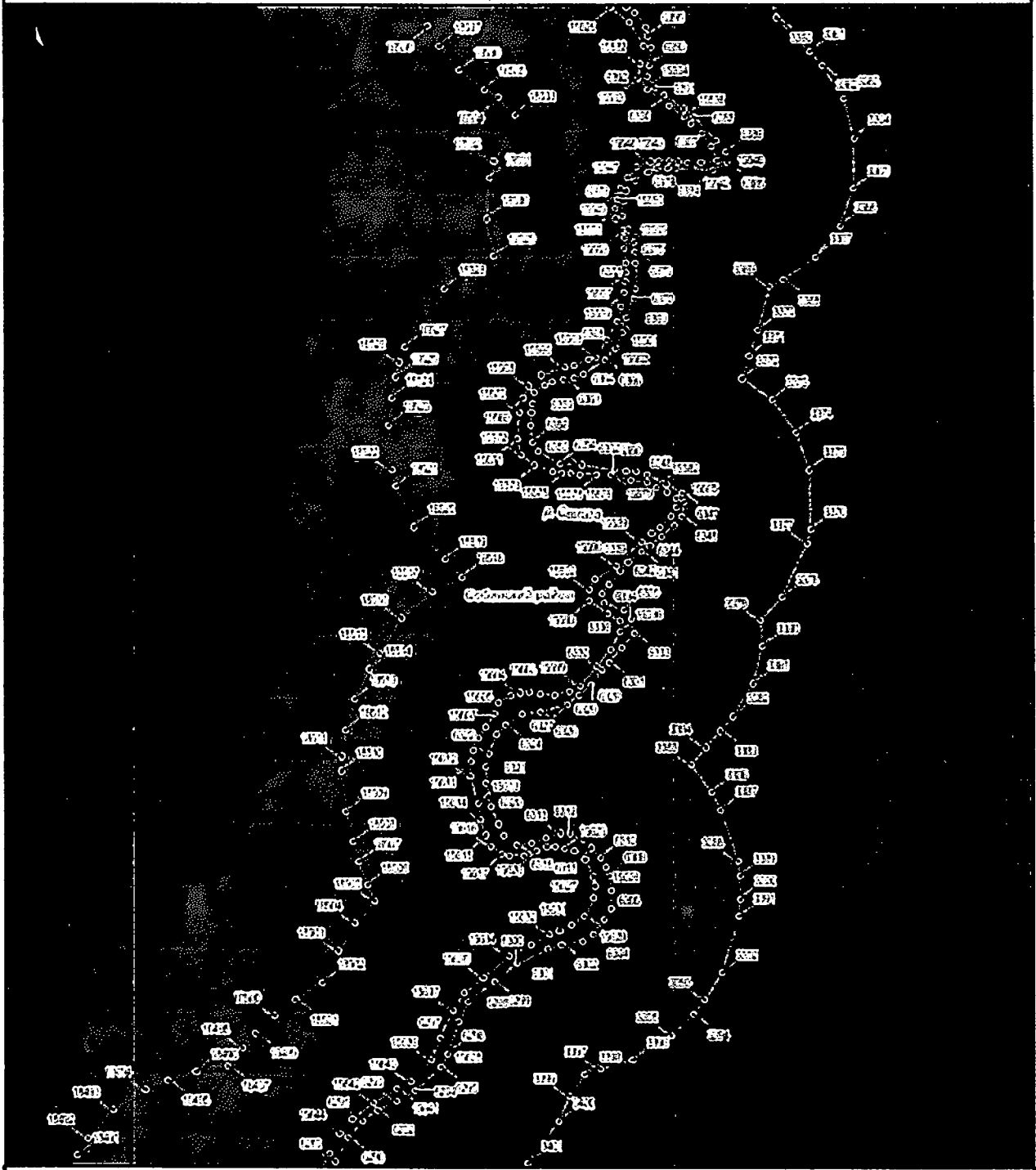
Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

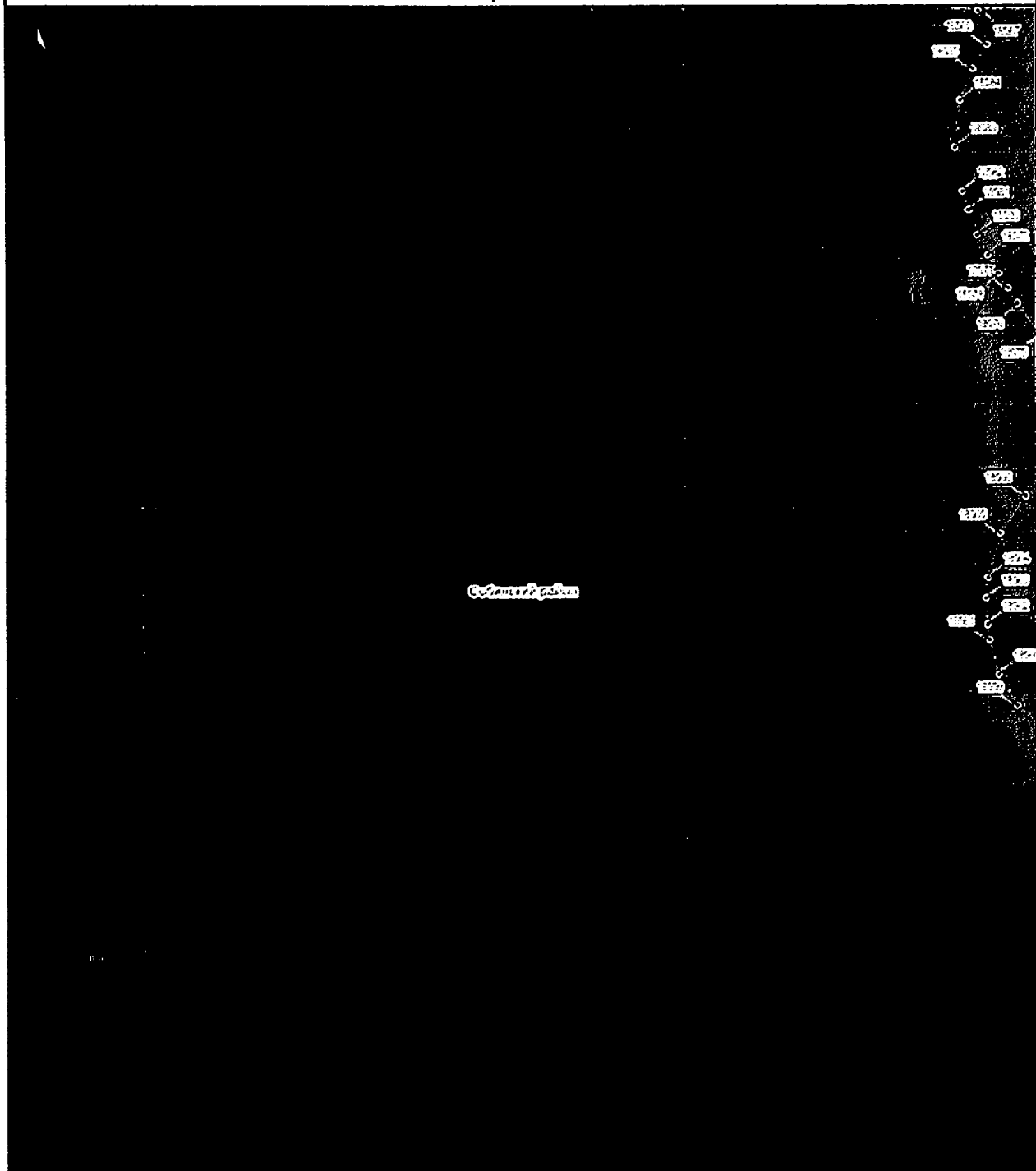
План границ объекта



1:2000

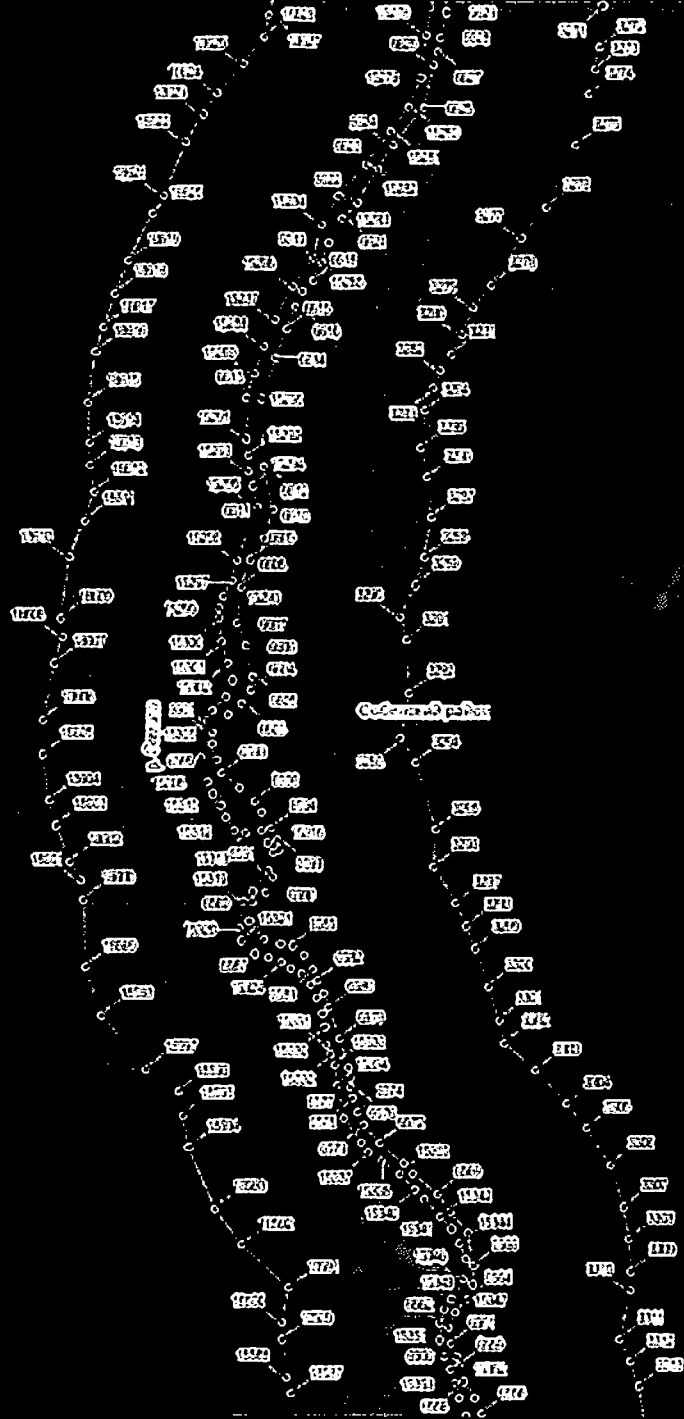
Прибрежна защитна ивица р.Сечуга на територији Владимирског области

План граница објекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

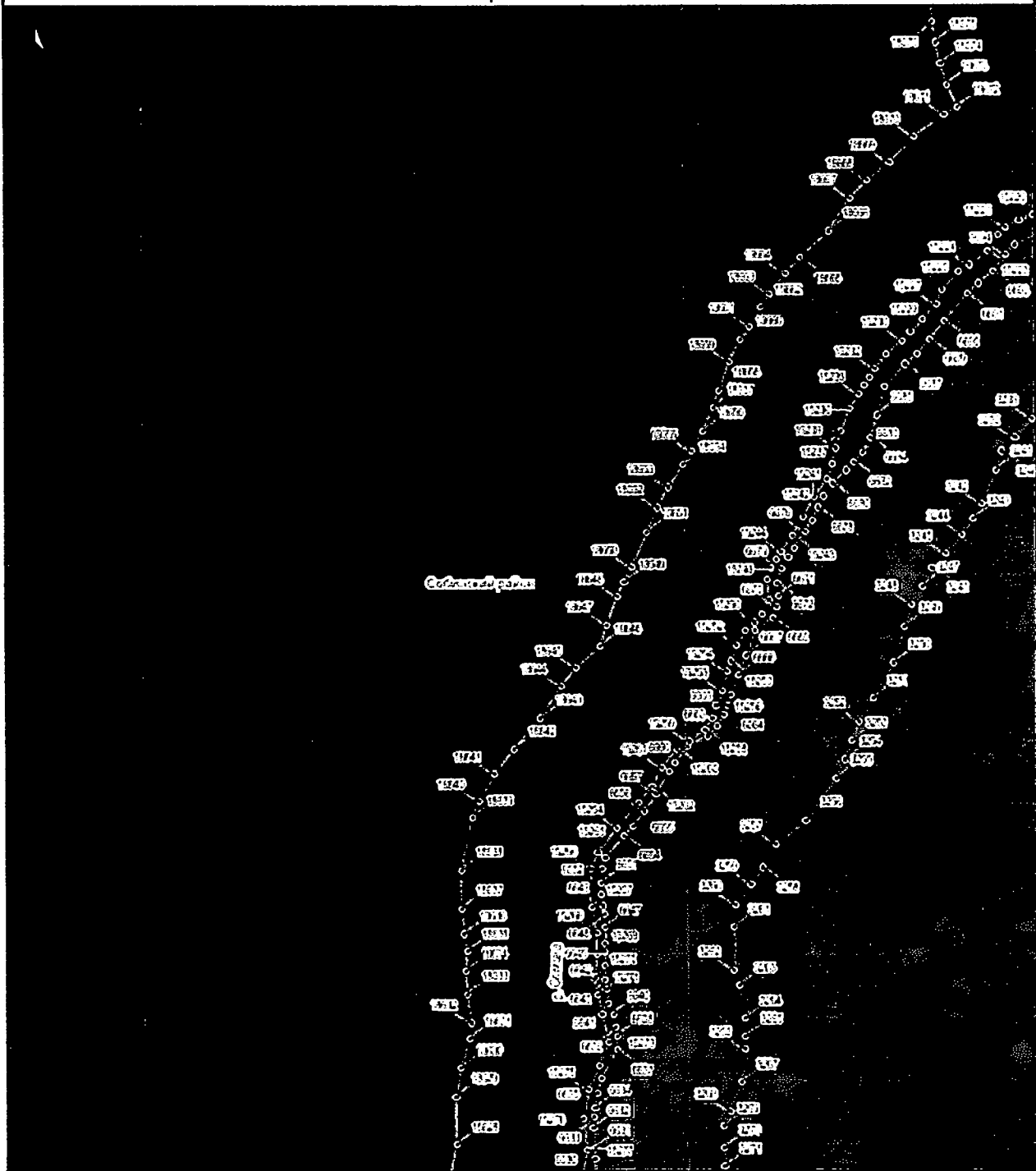
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечига на территории Владимирской области

План границ объекта

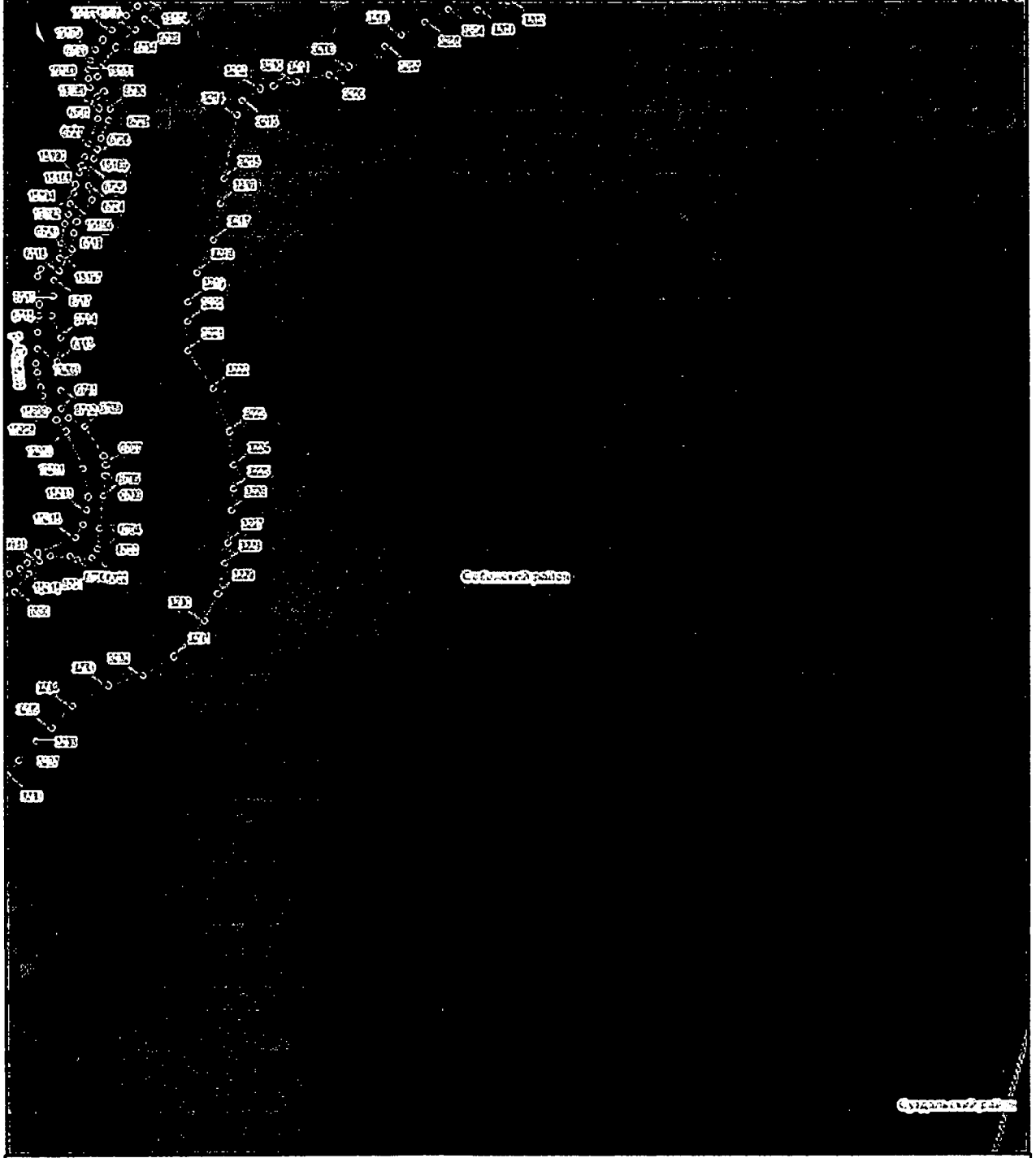


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Смега на территории Владимирской области

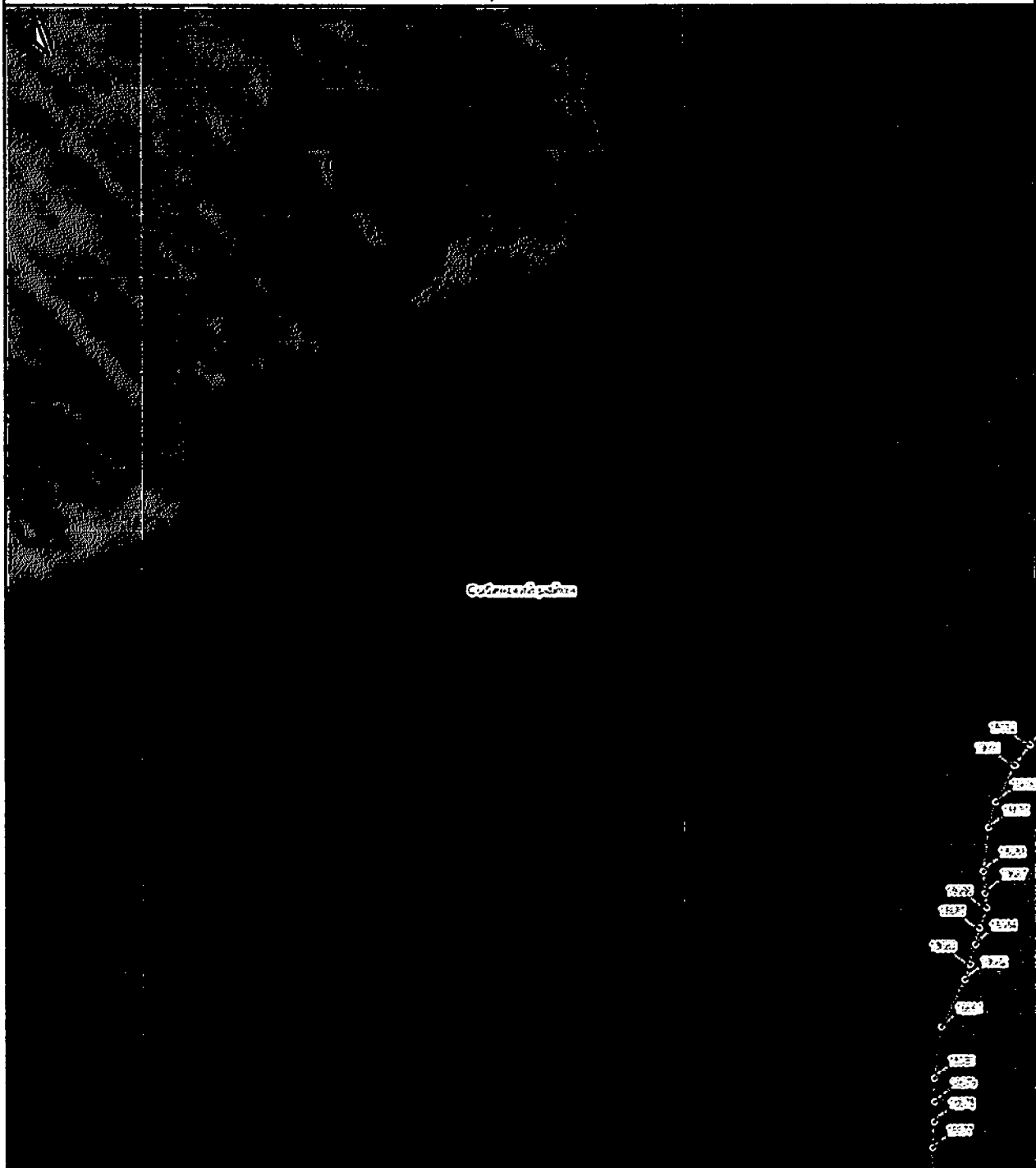
План границ объекта



1:3000

Прибрежна заштитна зона р.Света на територији Влашкине области

План граничног објекта

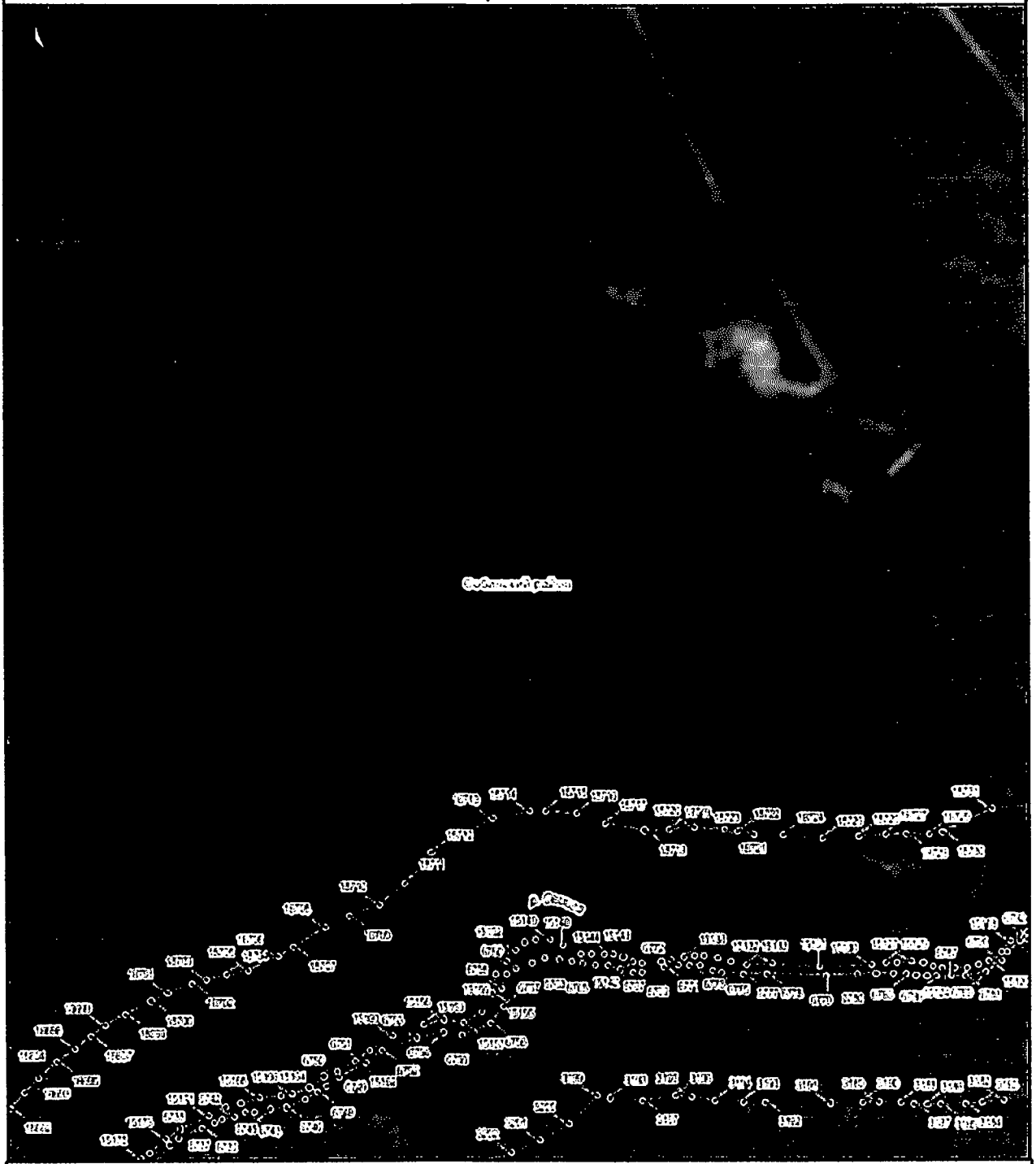


Објектне ознаке

1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

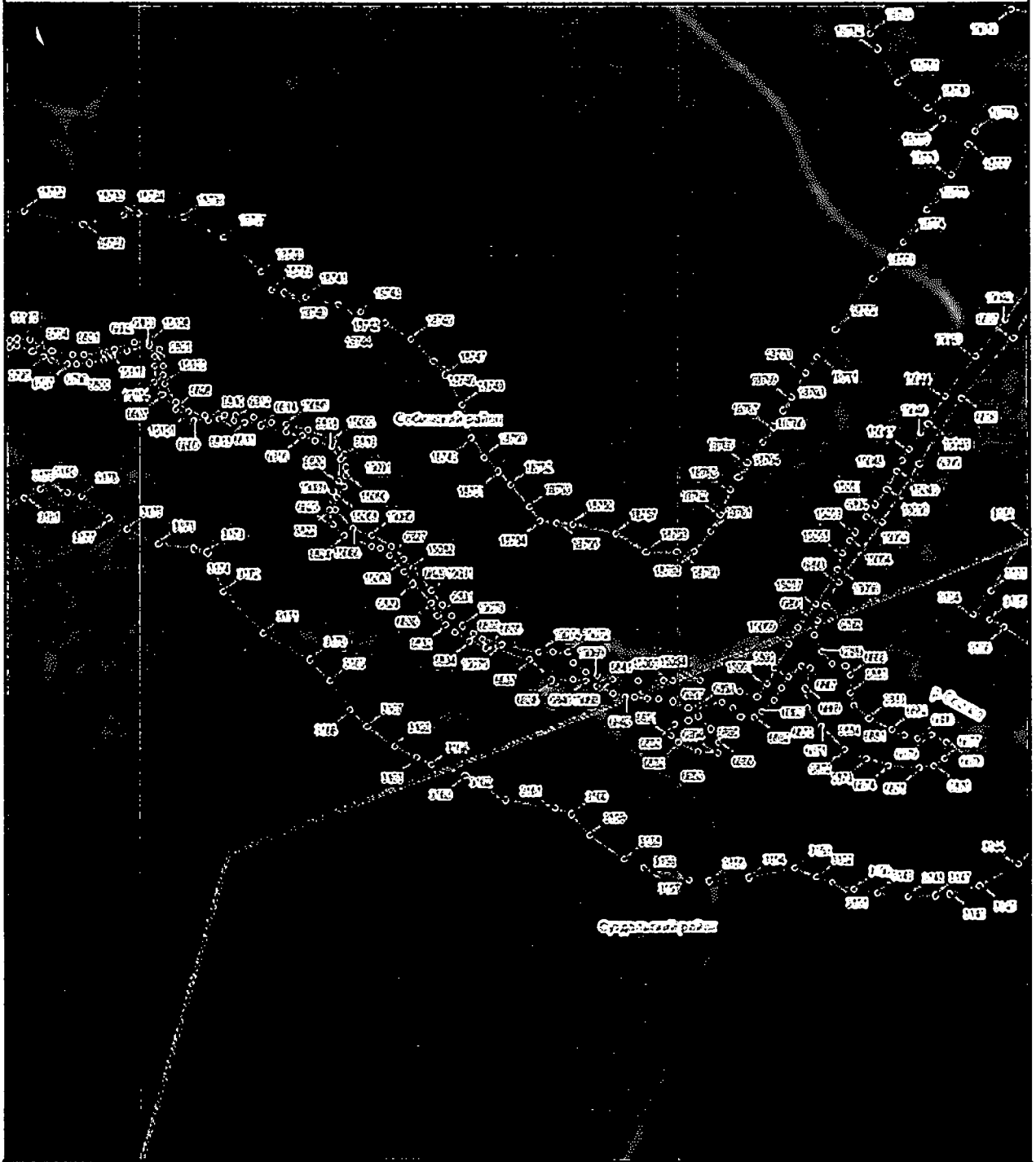
План границ объекта



1:2000

Прибрежна защитна полоса р.Света на територия Вилниурской области

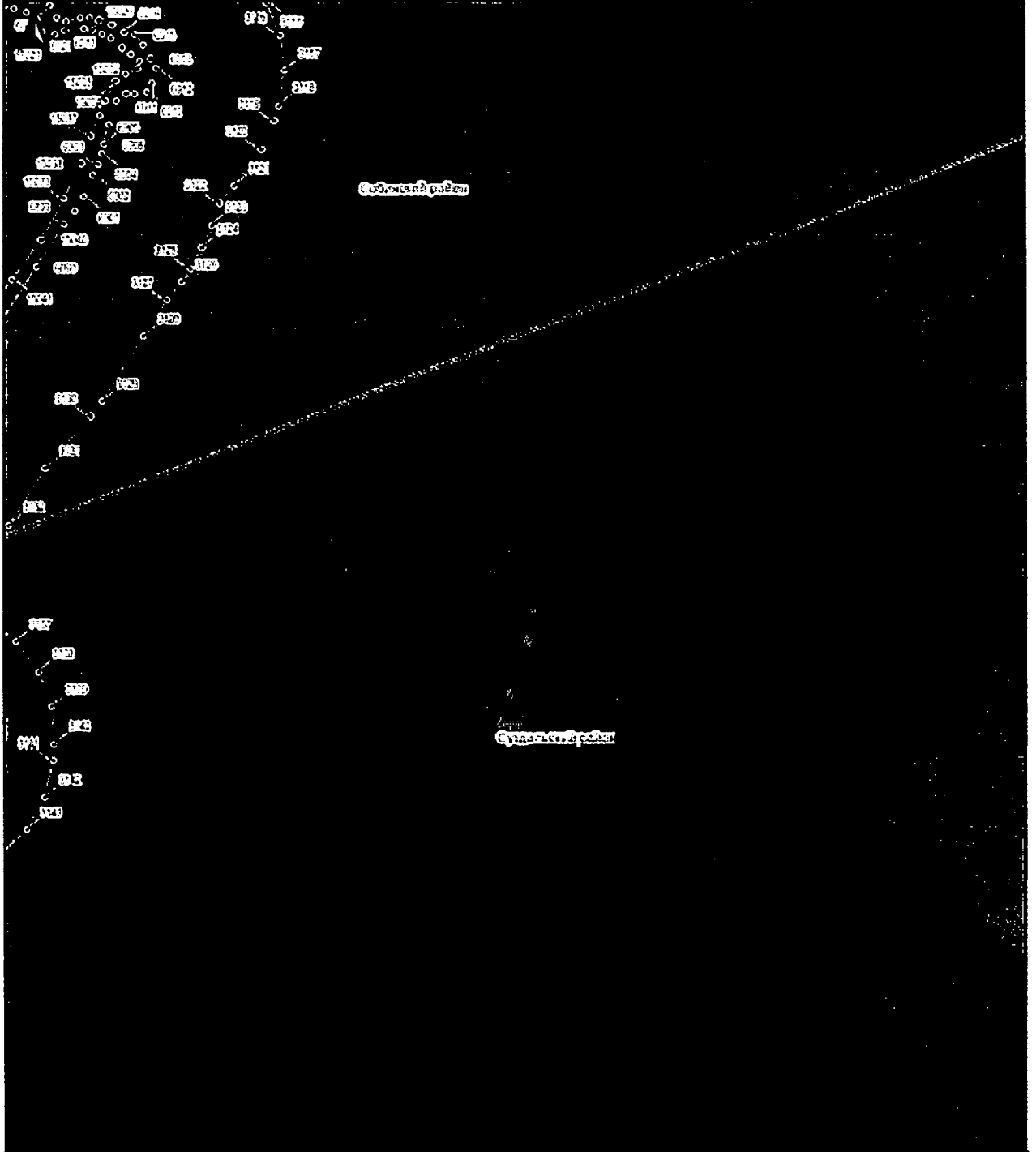
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежна защитна полоса р.Сечица на територии Владимирской области

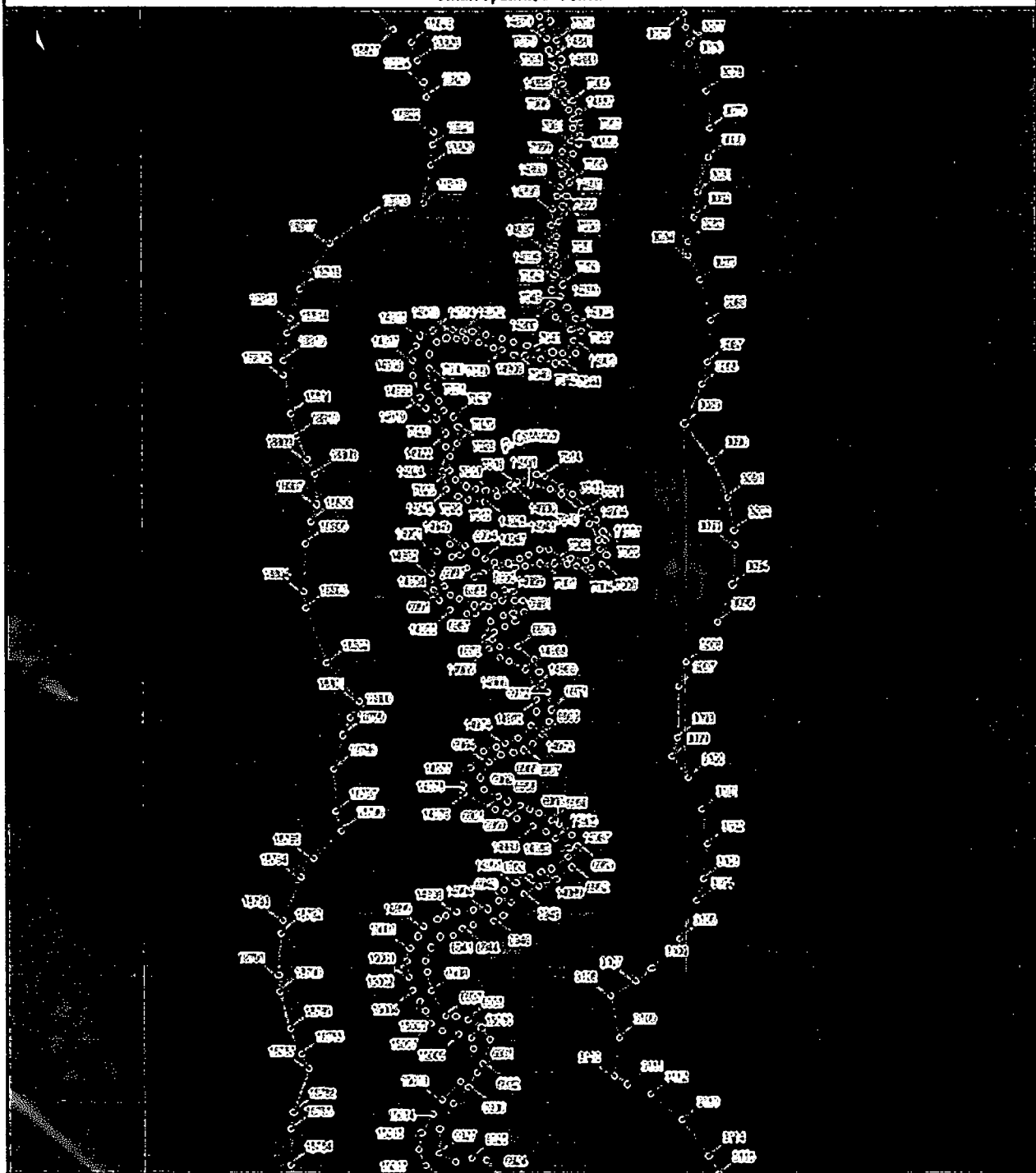
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

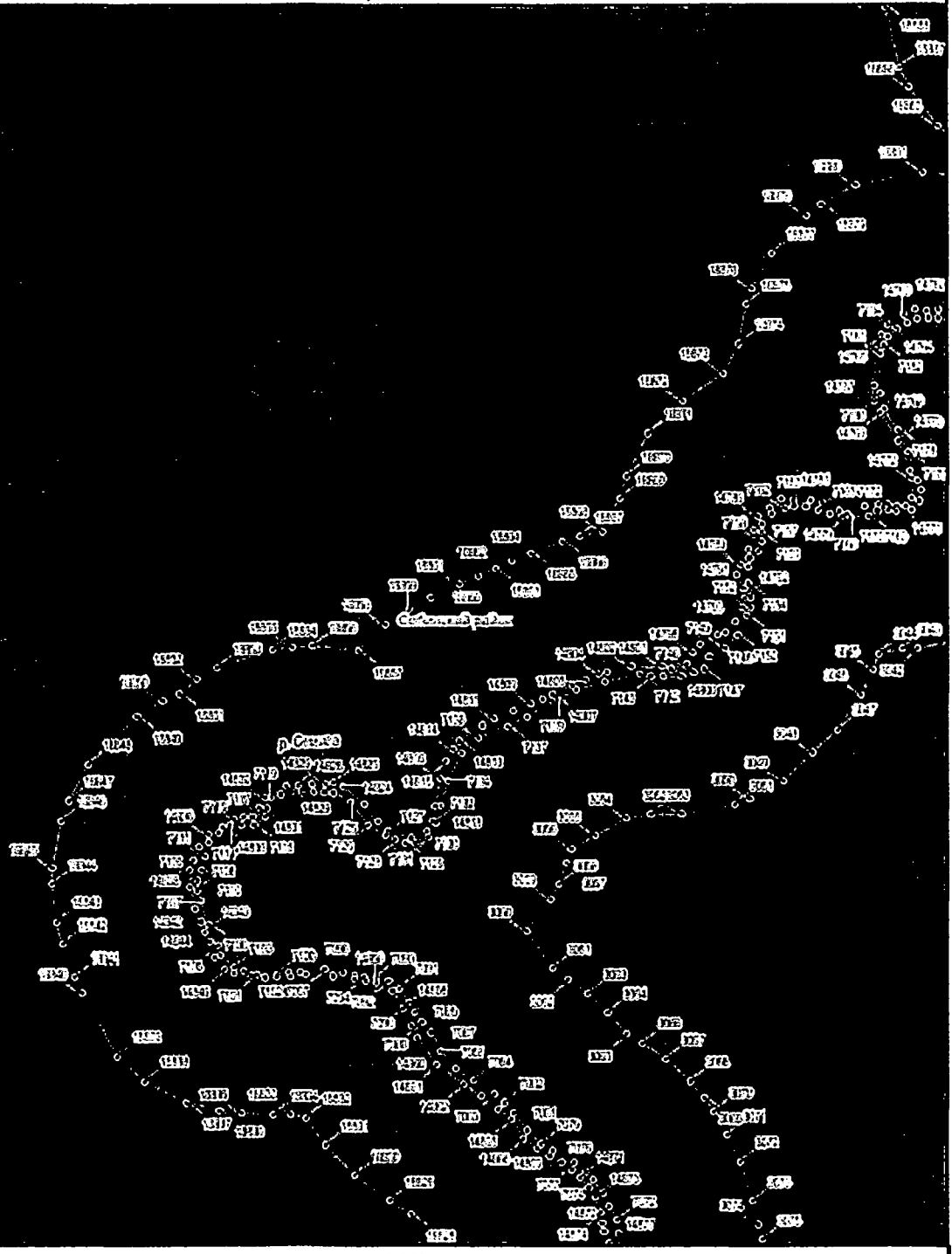
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

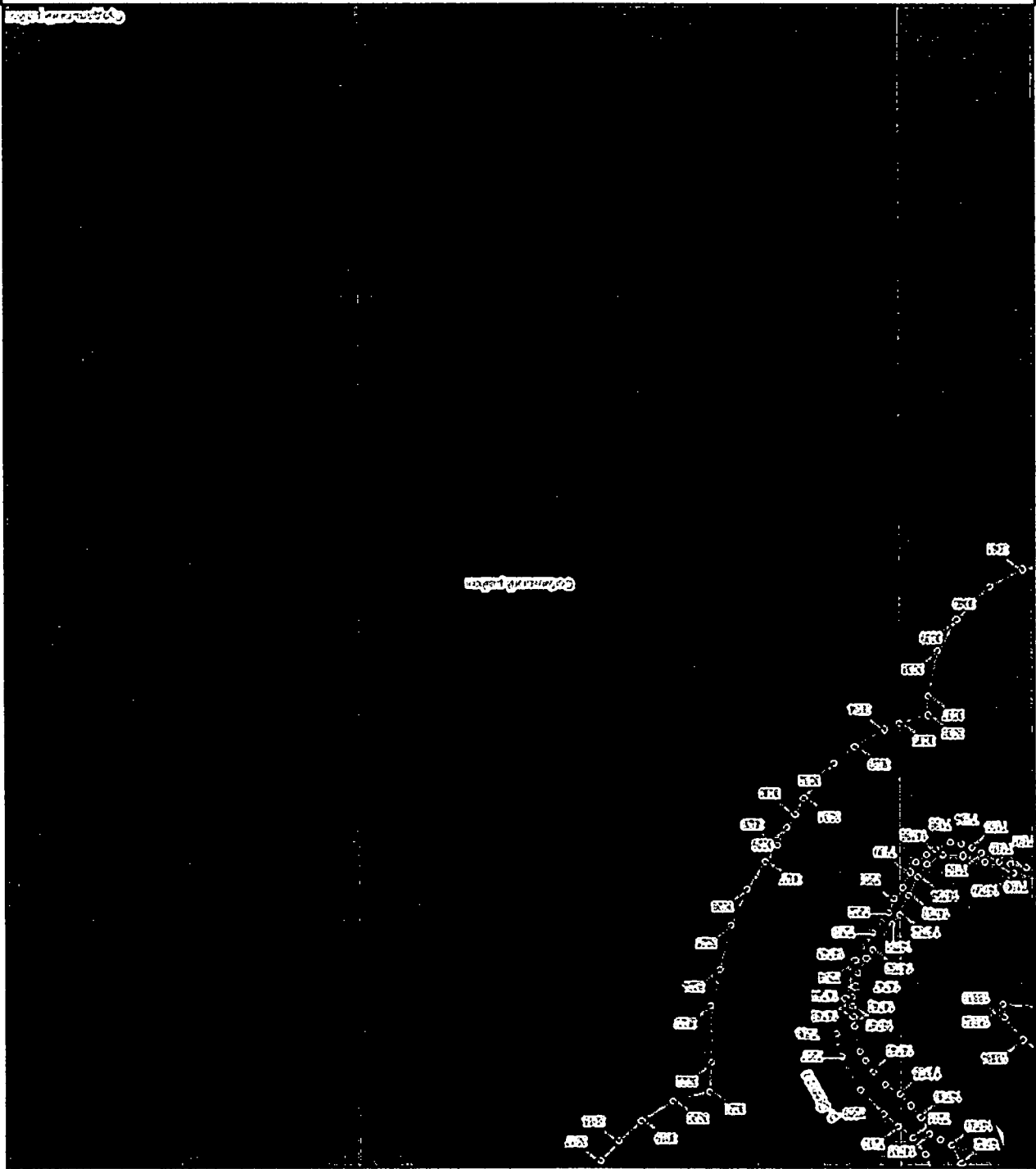
План границ объекта



1:1000

Содержание

Содержание



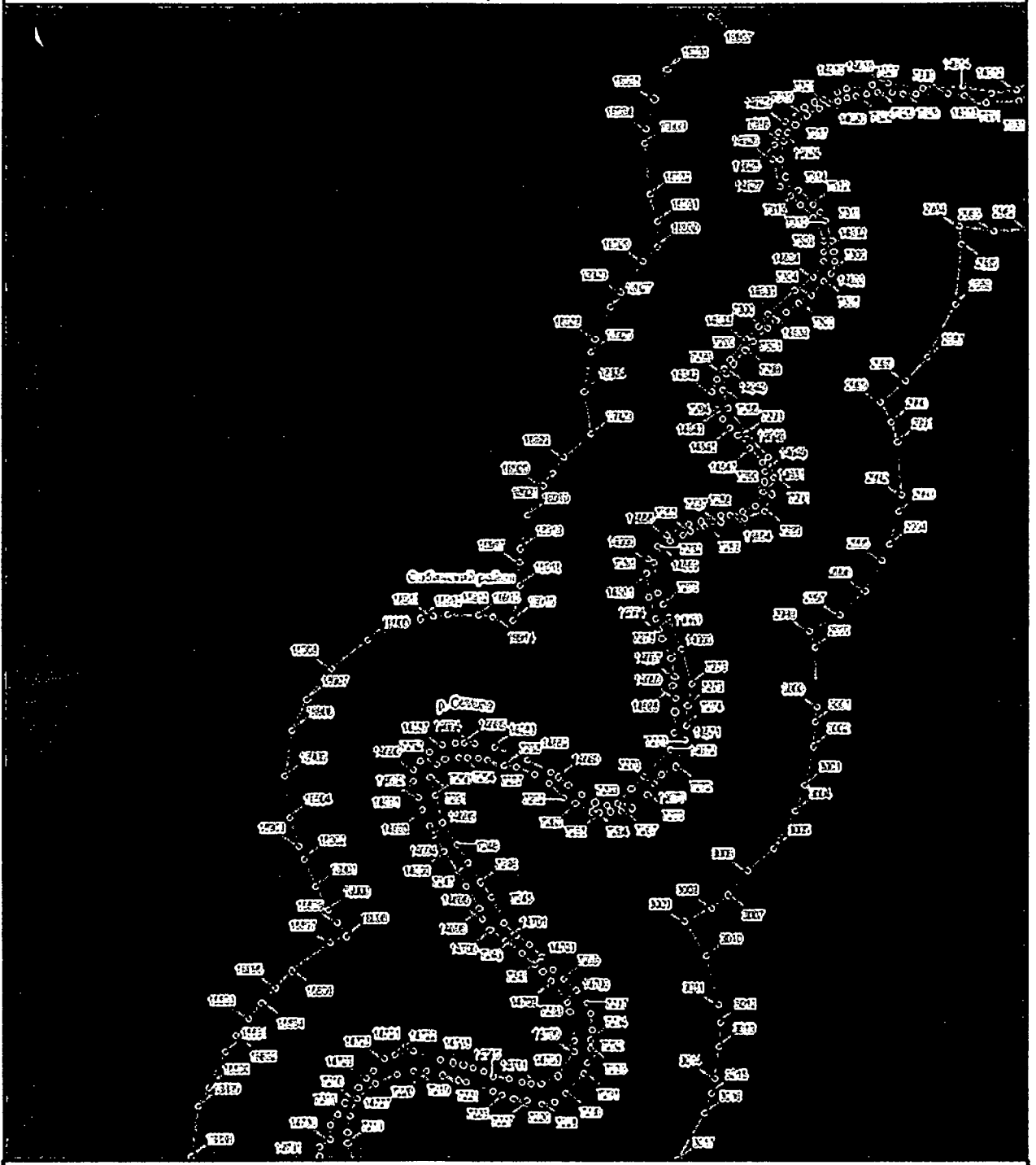
Лист 1 план участка

Исчерпывающая информация по плану участка на территории муниципального образования



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

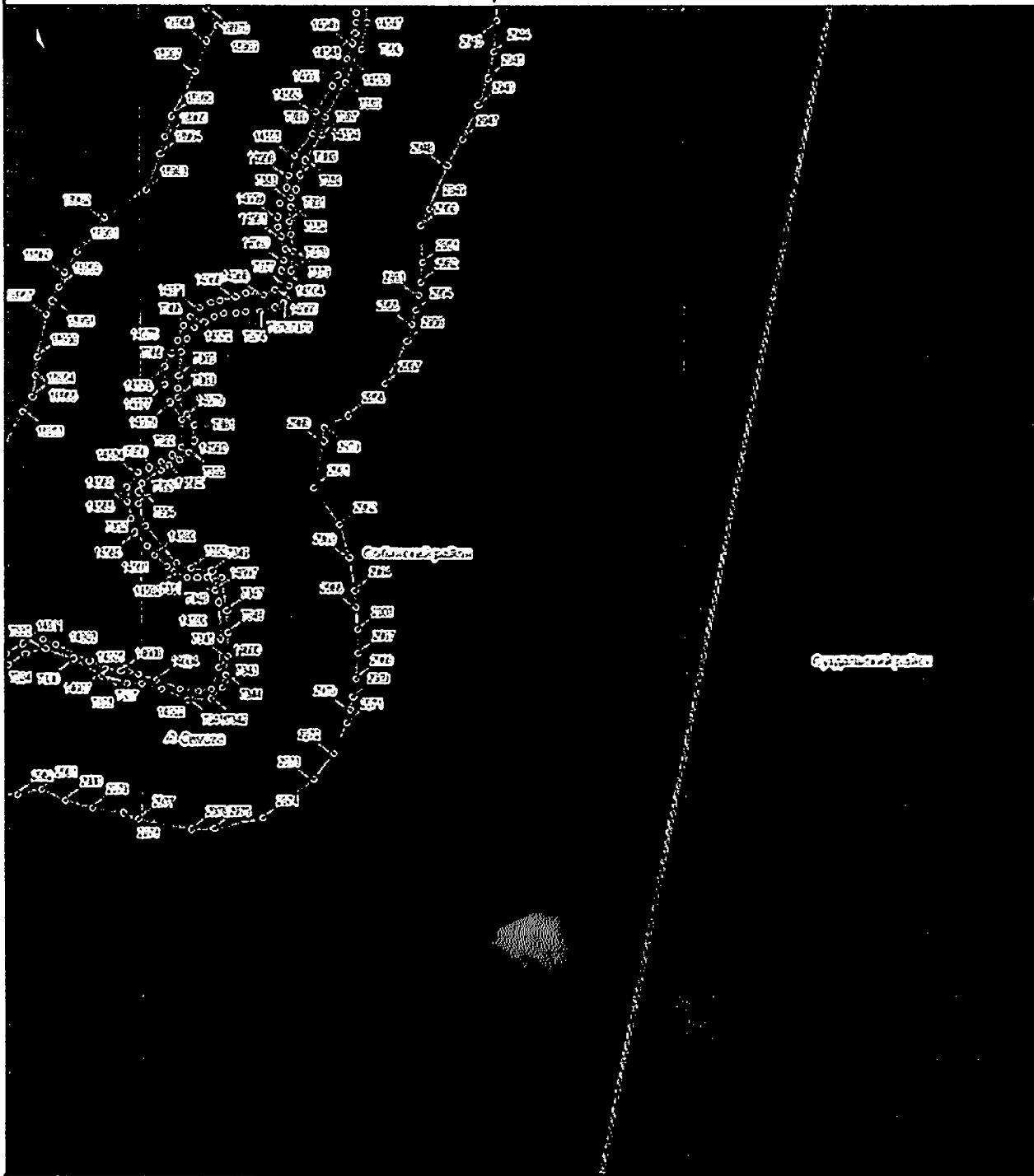
План границ объекта



1:2000

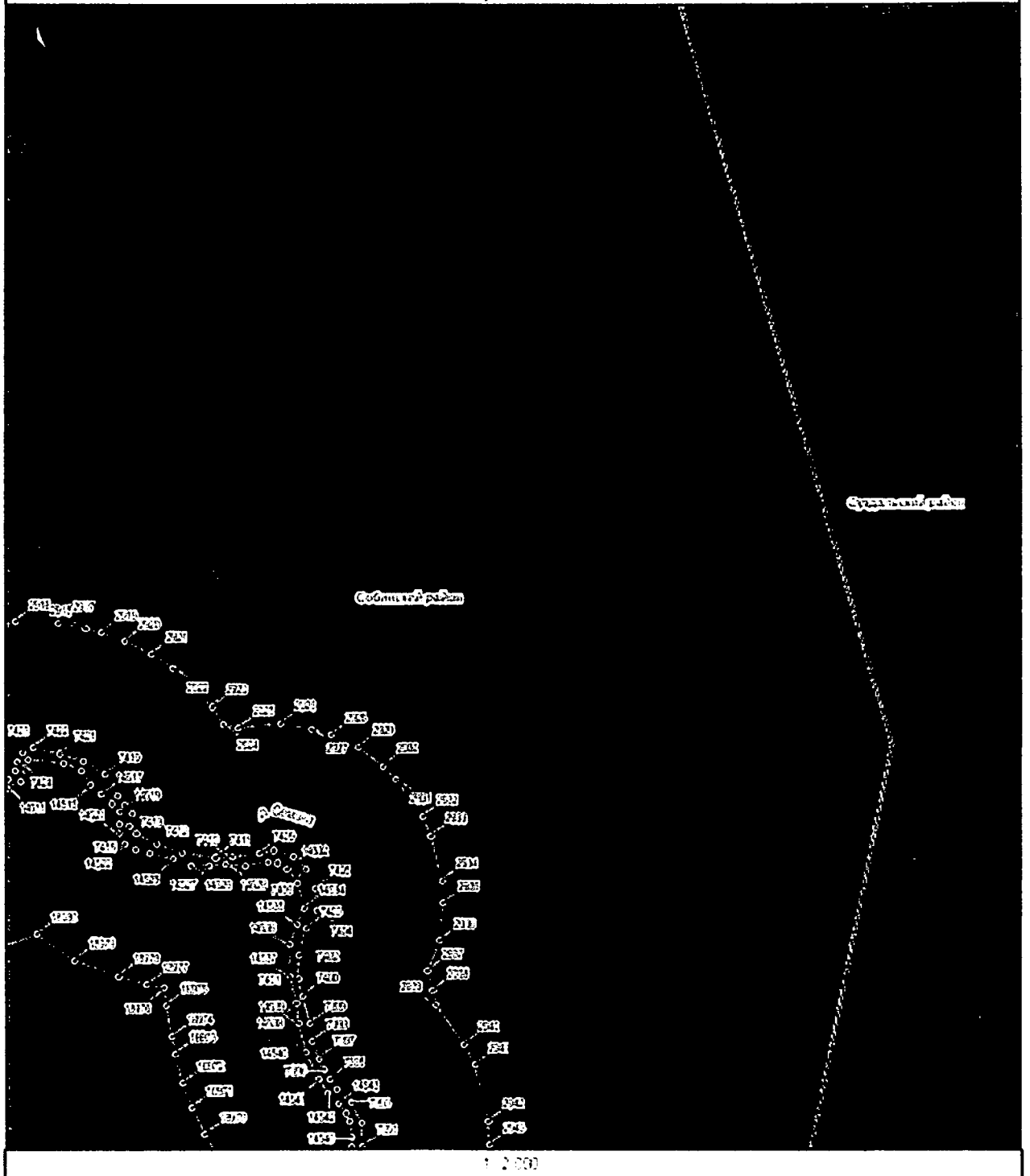
Прибрежная защитная полоса р.Света на территории Владимирской области

План границ объекта



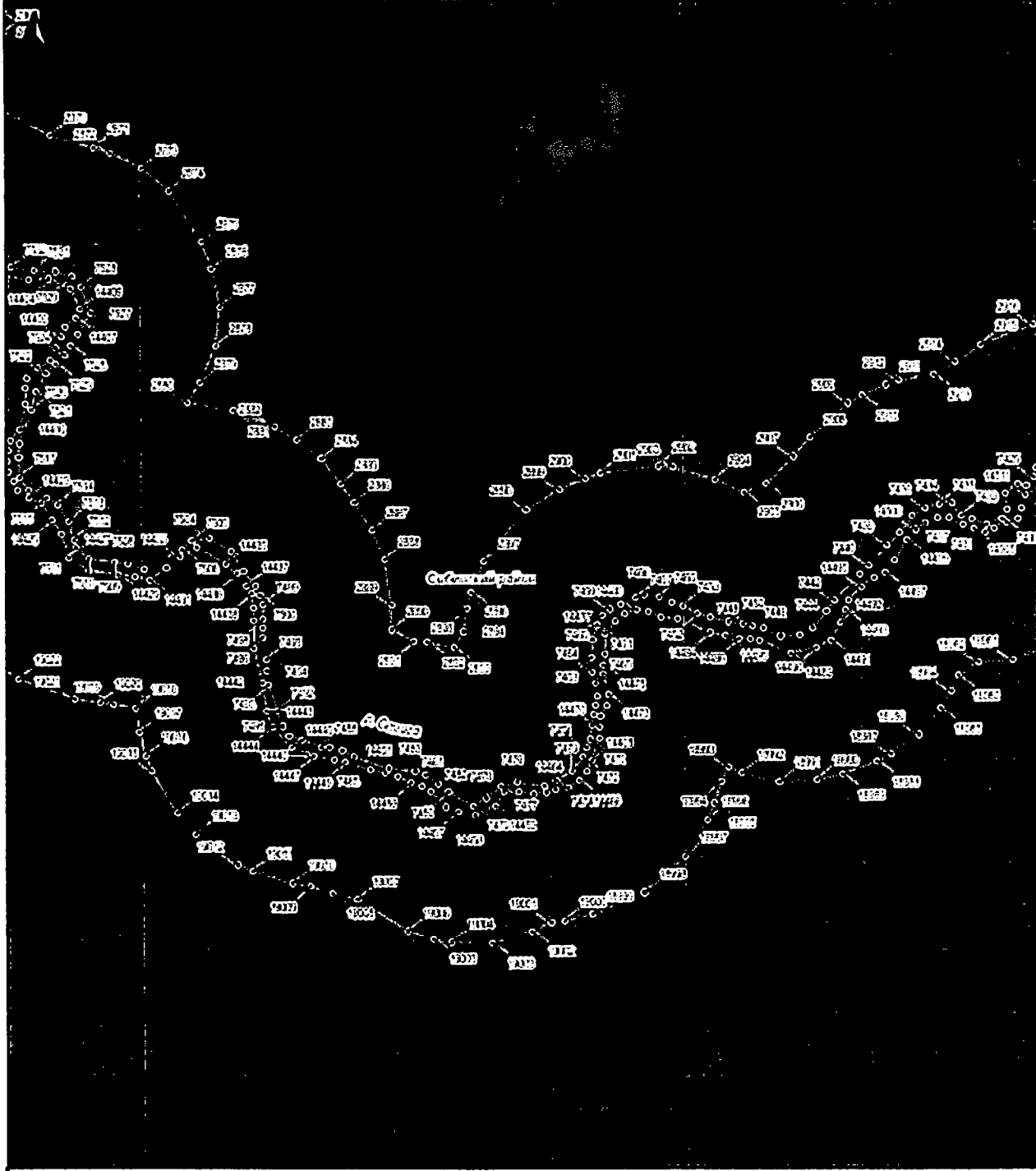
Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сочи на территории В.г.имперской области

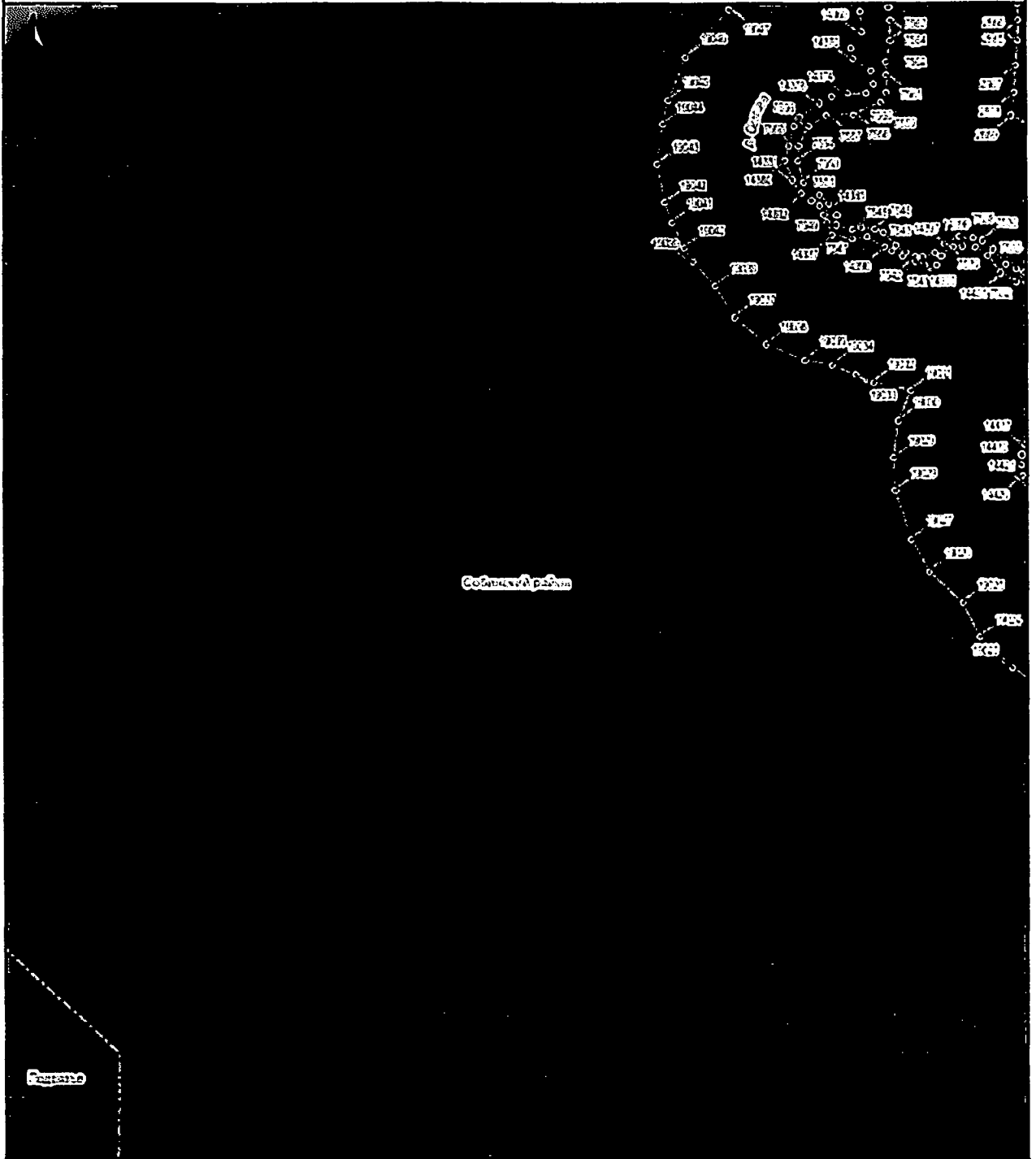
План границ объекта



1 : 5000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

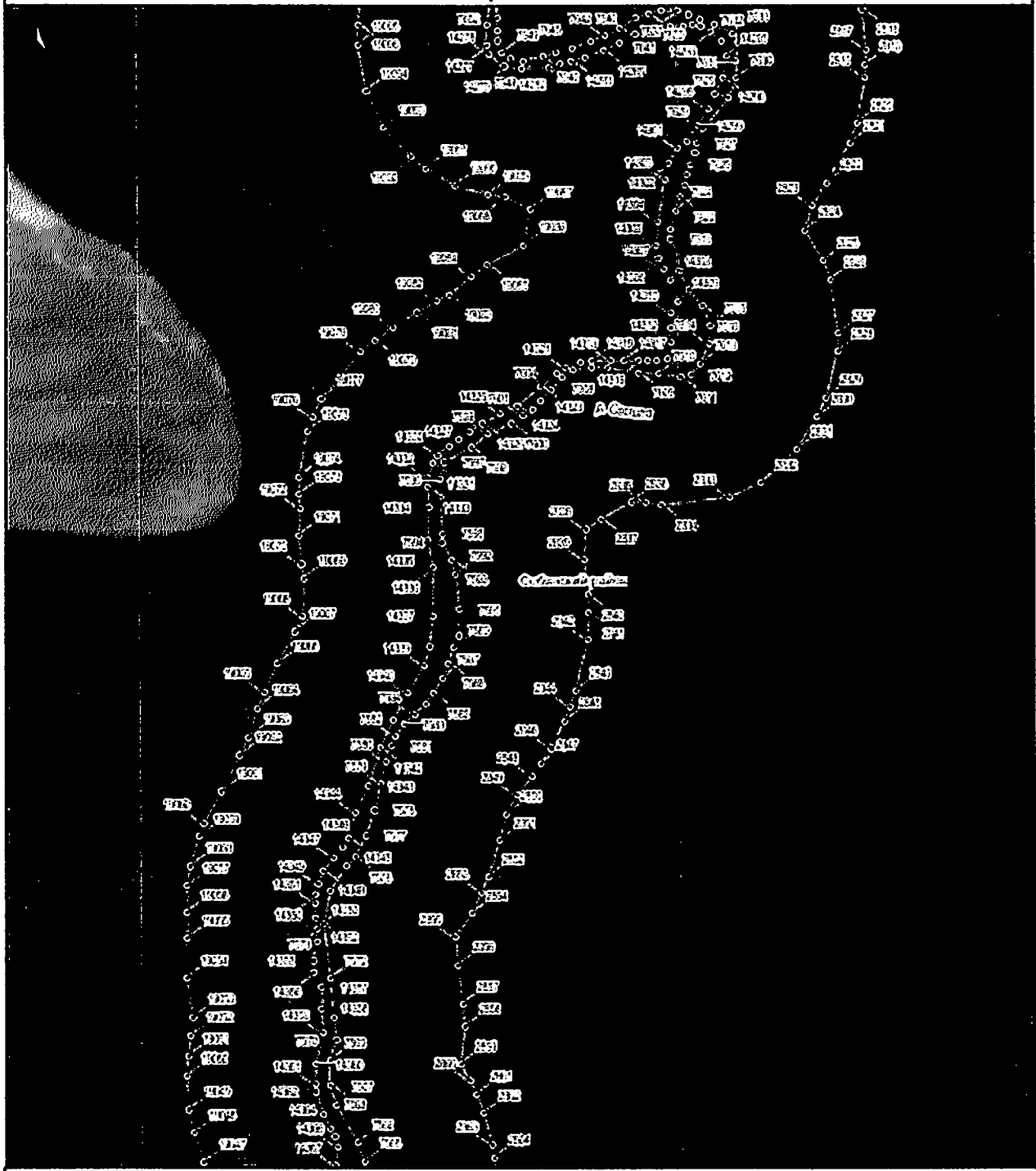
План границ объекта



1:2 000

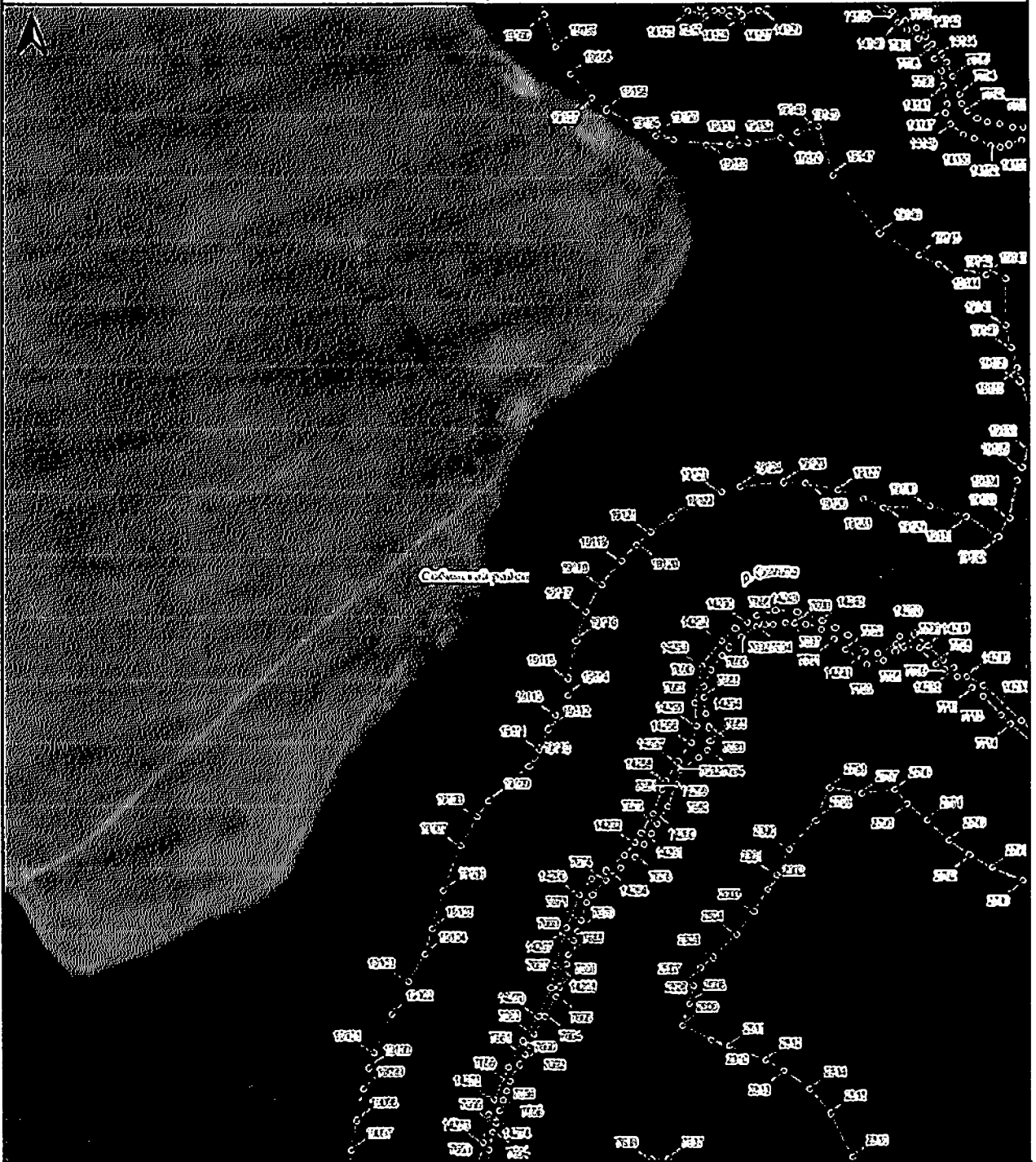
Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Вяткичирской области

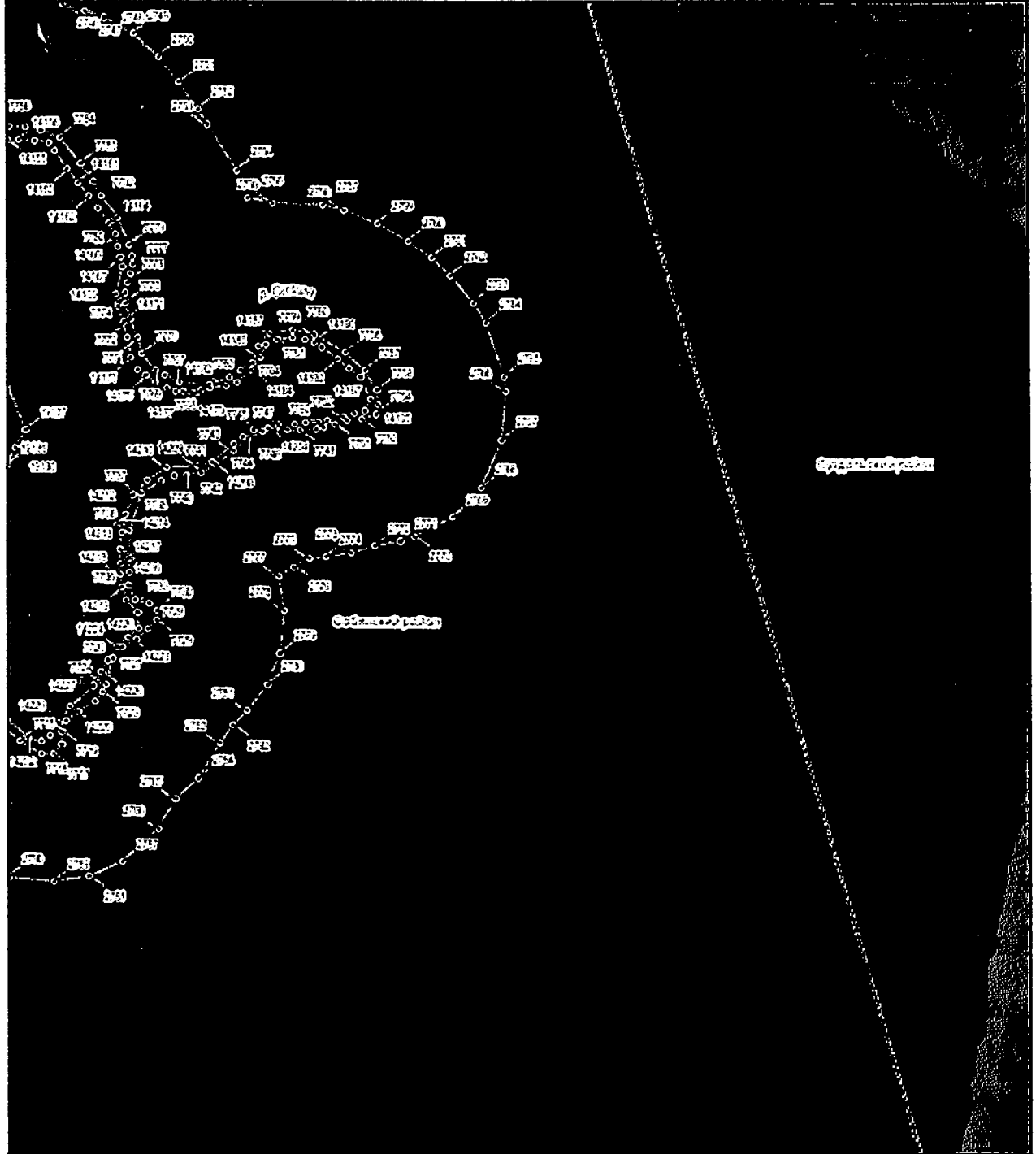
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

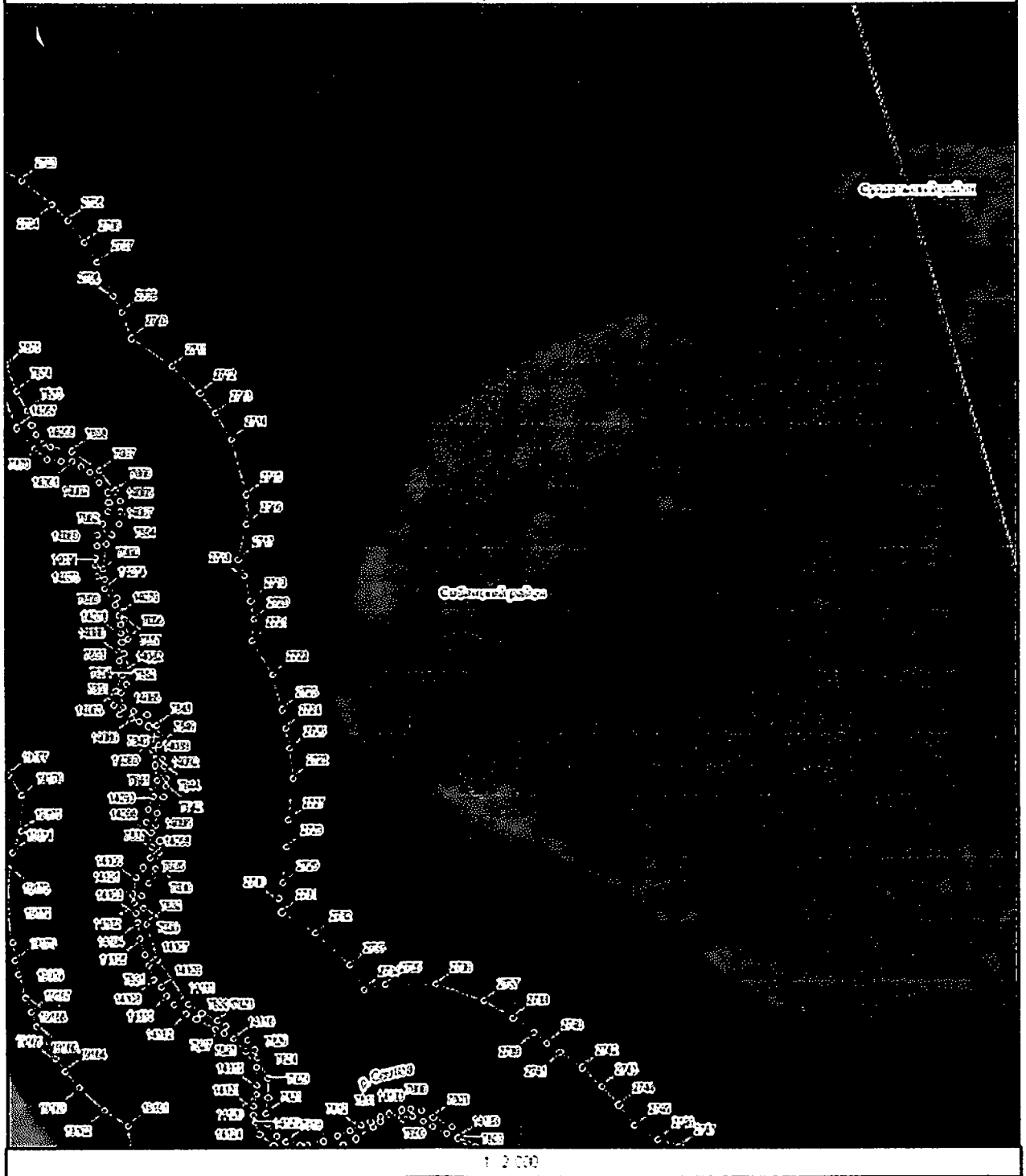
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечуга на территории Владимирской области

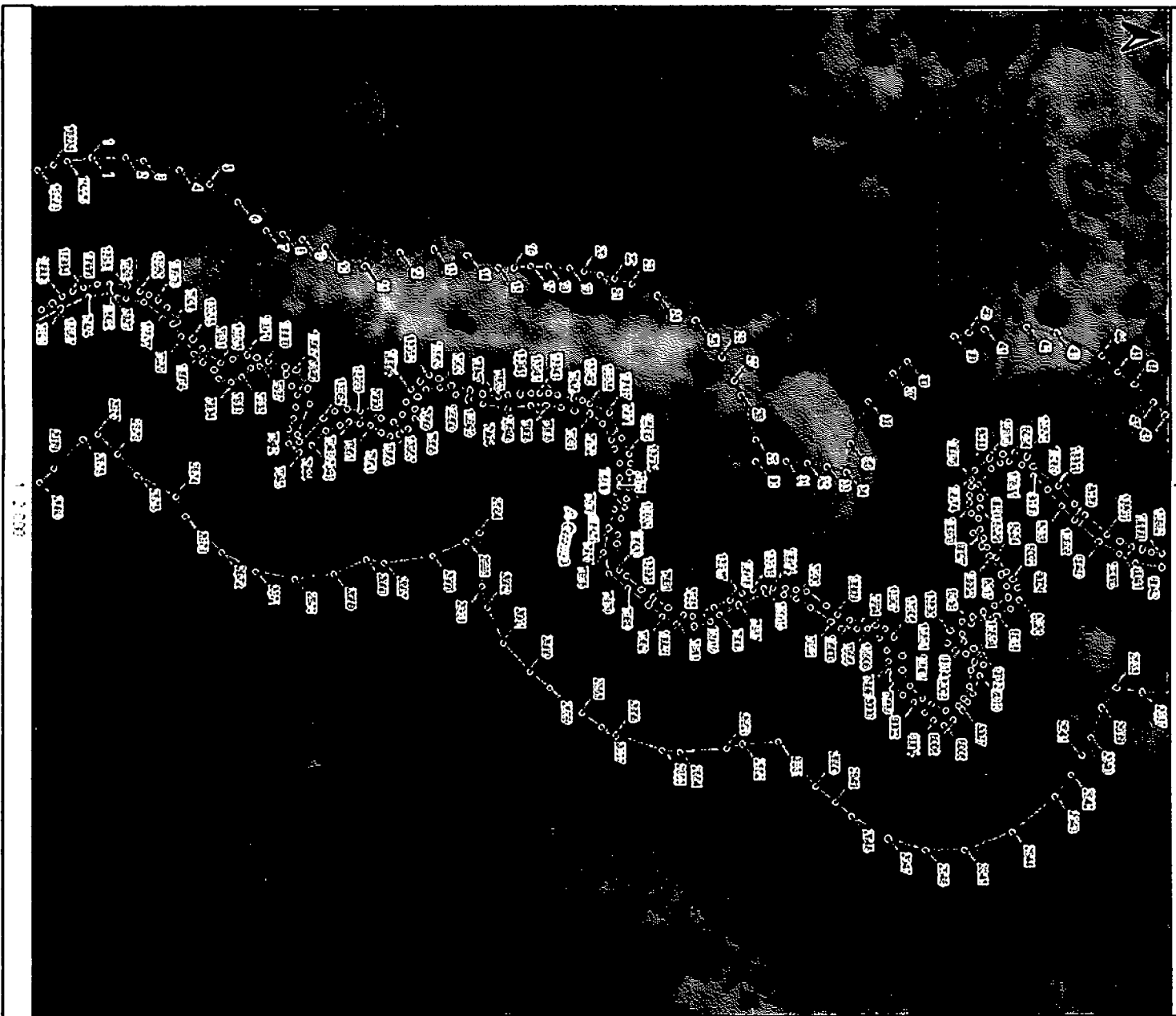
План границ объекта



1:2 000

Илүүсгэлэн сумгийн нутаг дэвсгэрийн зураг

Илүүсгэлэн сумгийн нутаг дэвсгэрийн зураг



Прибрежная защитная полоса р.Сочи на территории Визинградской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

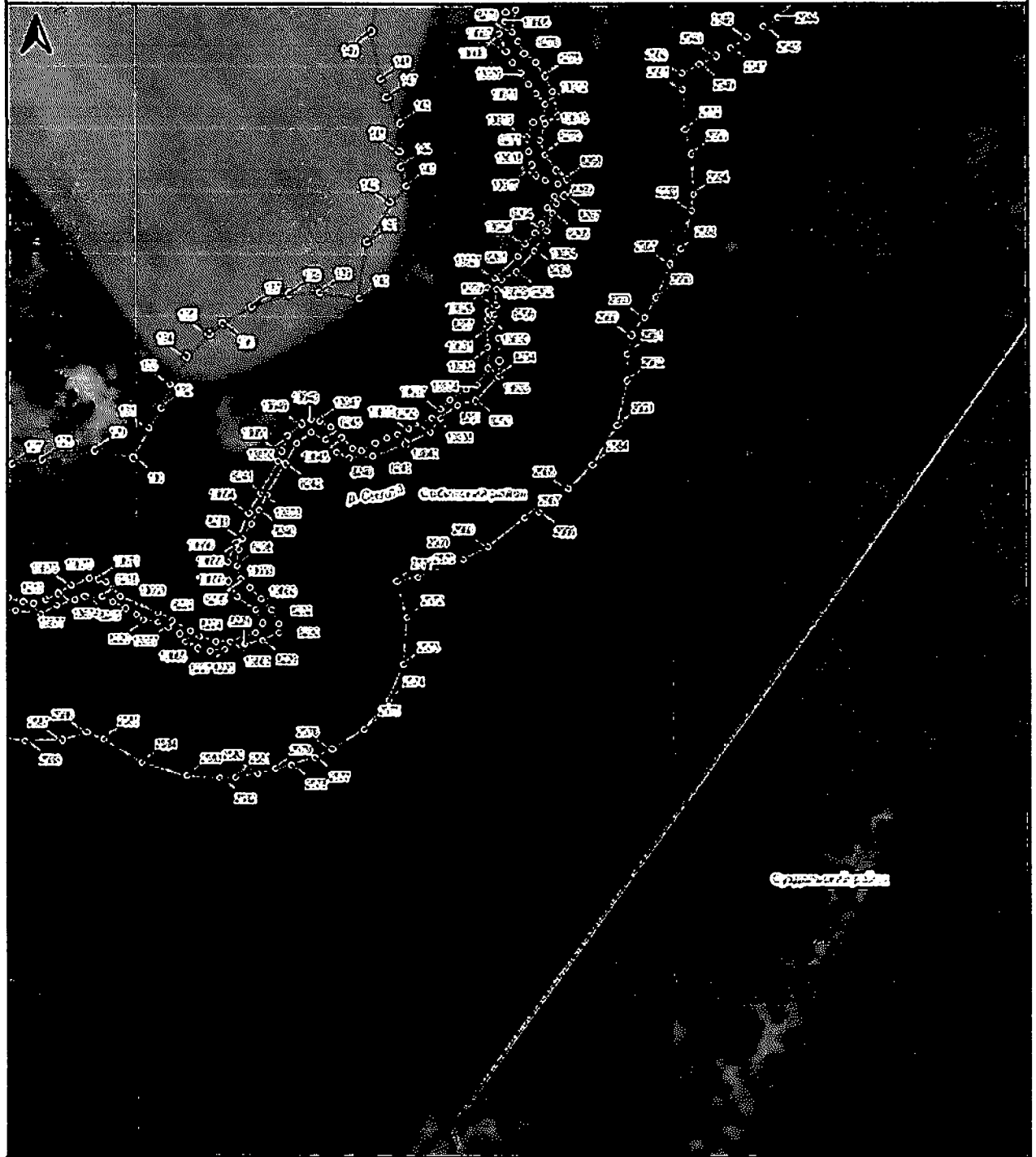
План границ объекта



1:200

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

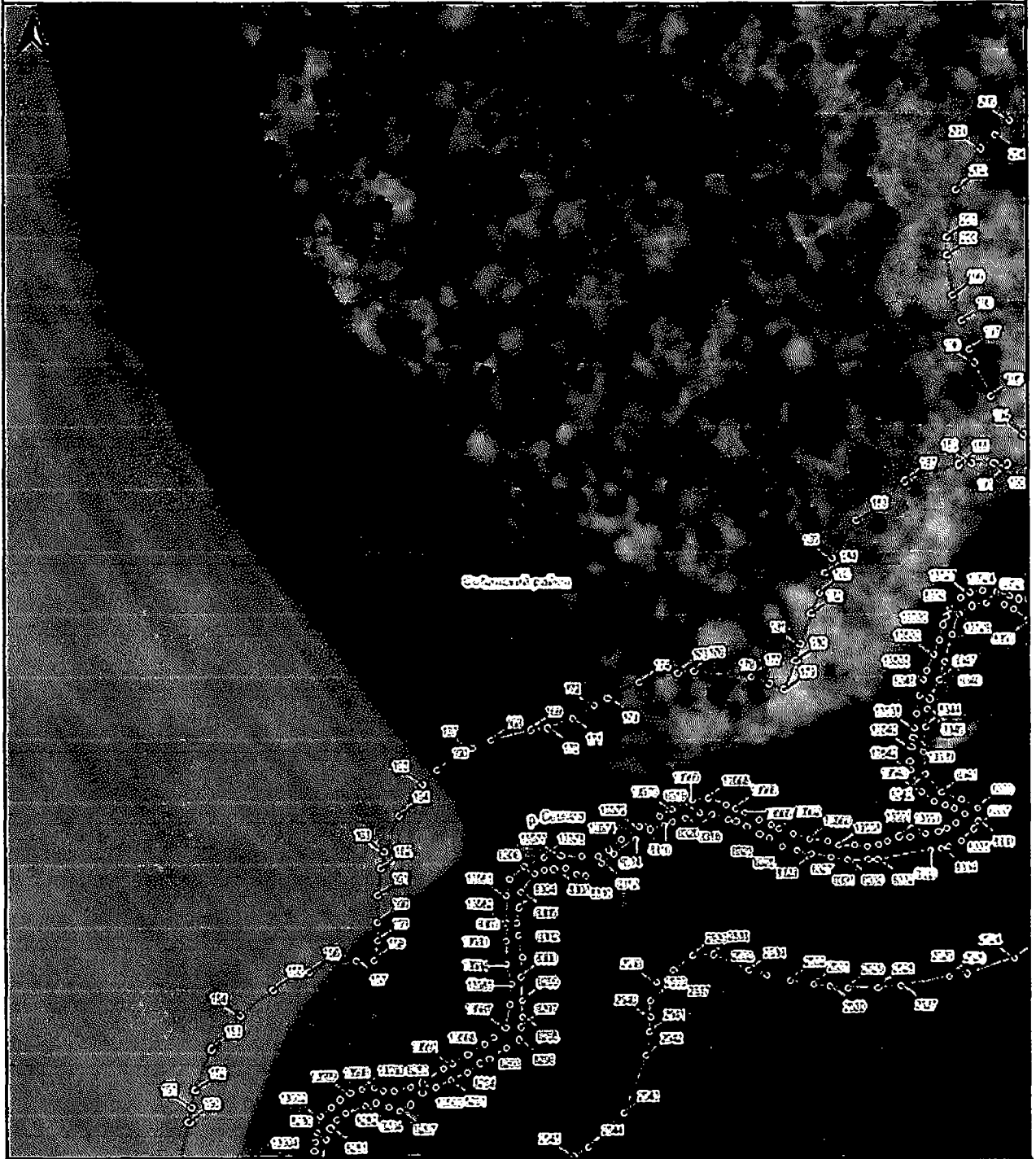
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

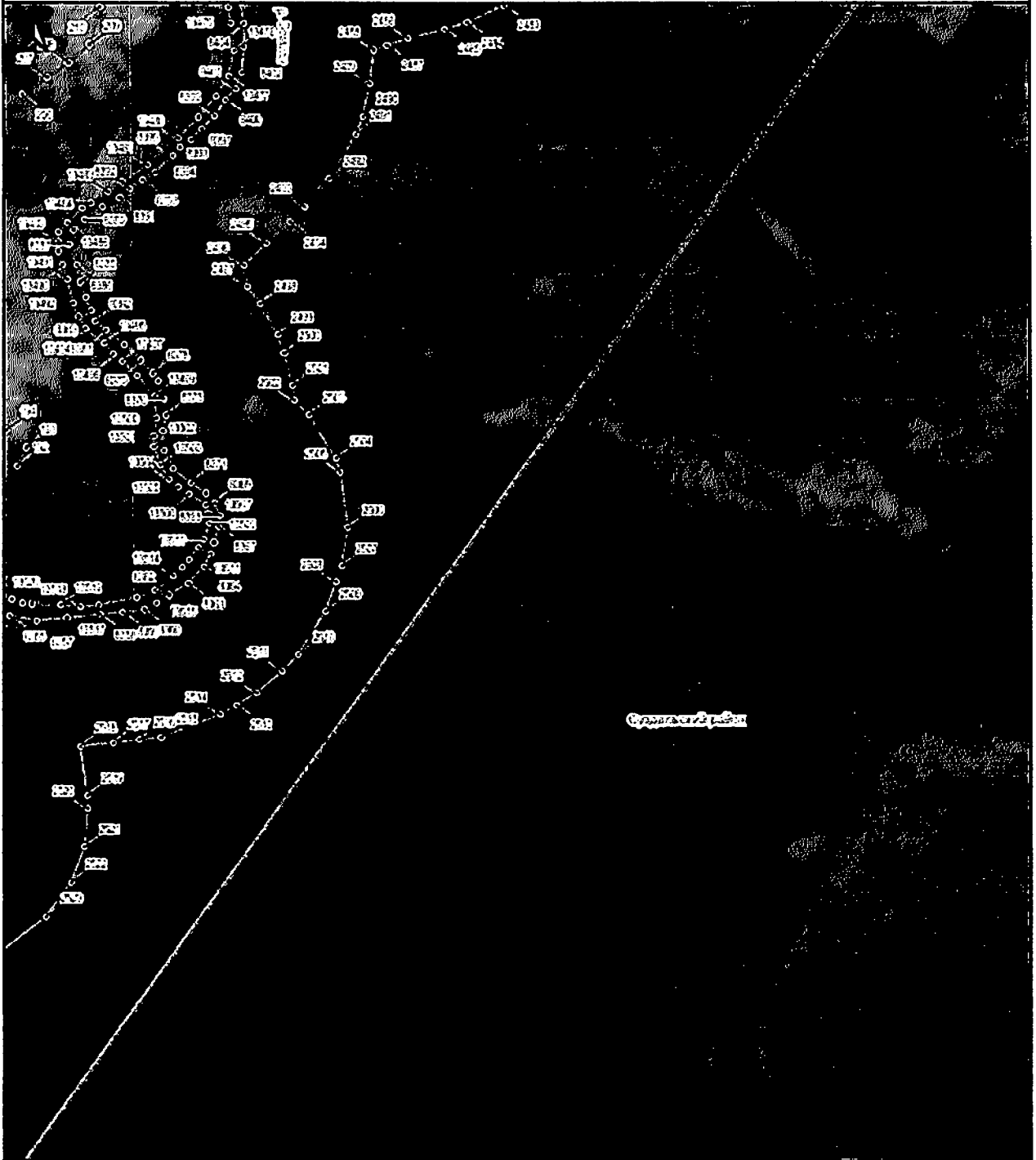
План границ объекта



1:2000

Прибрежна защитна полоса р.Сечуга на територии Владимирской области

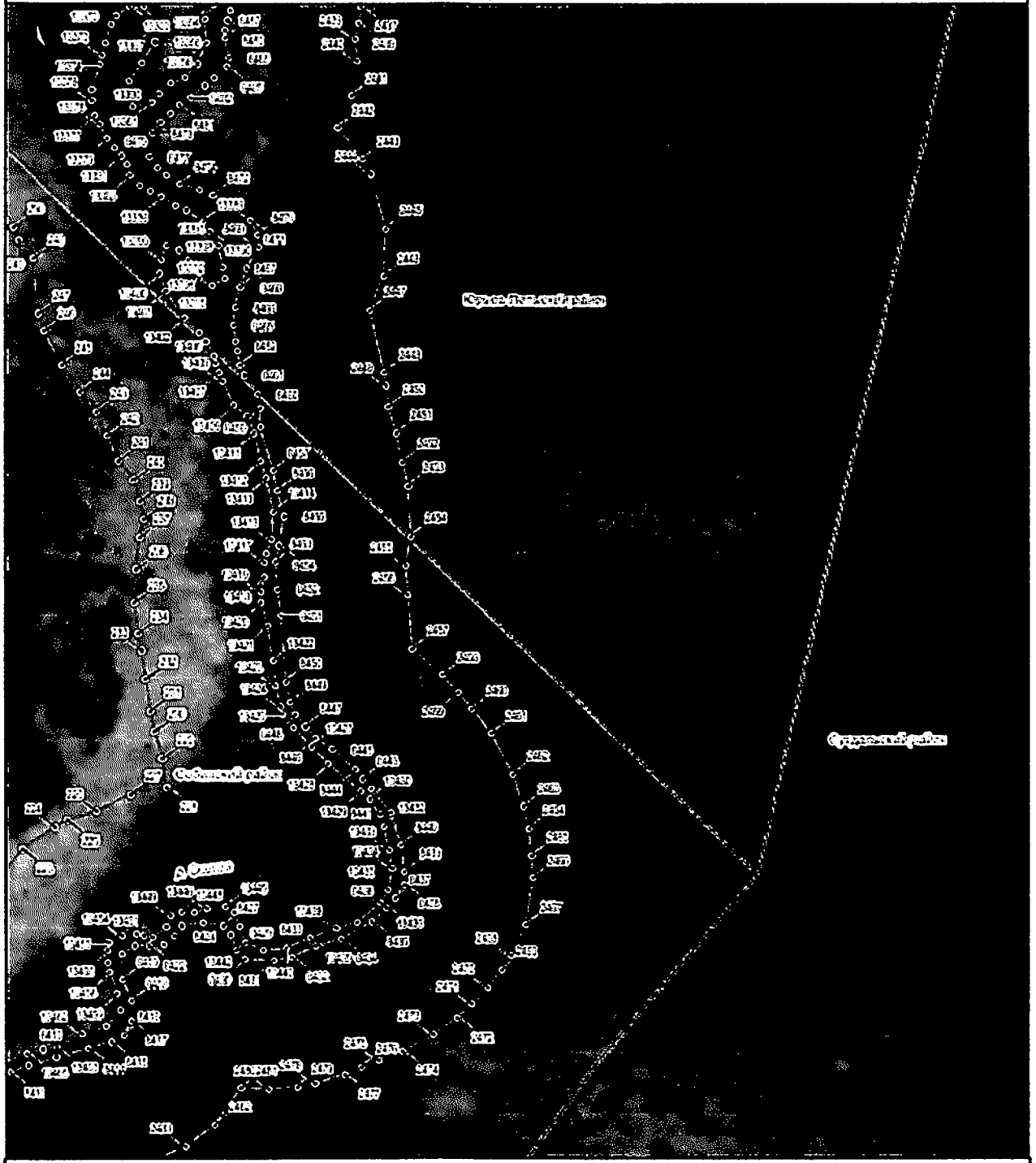
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

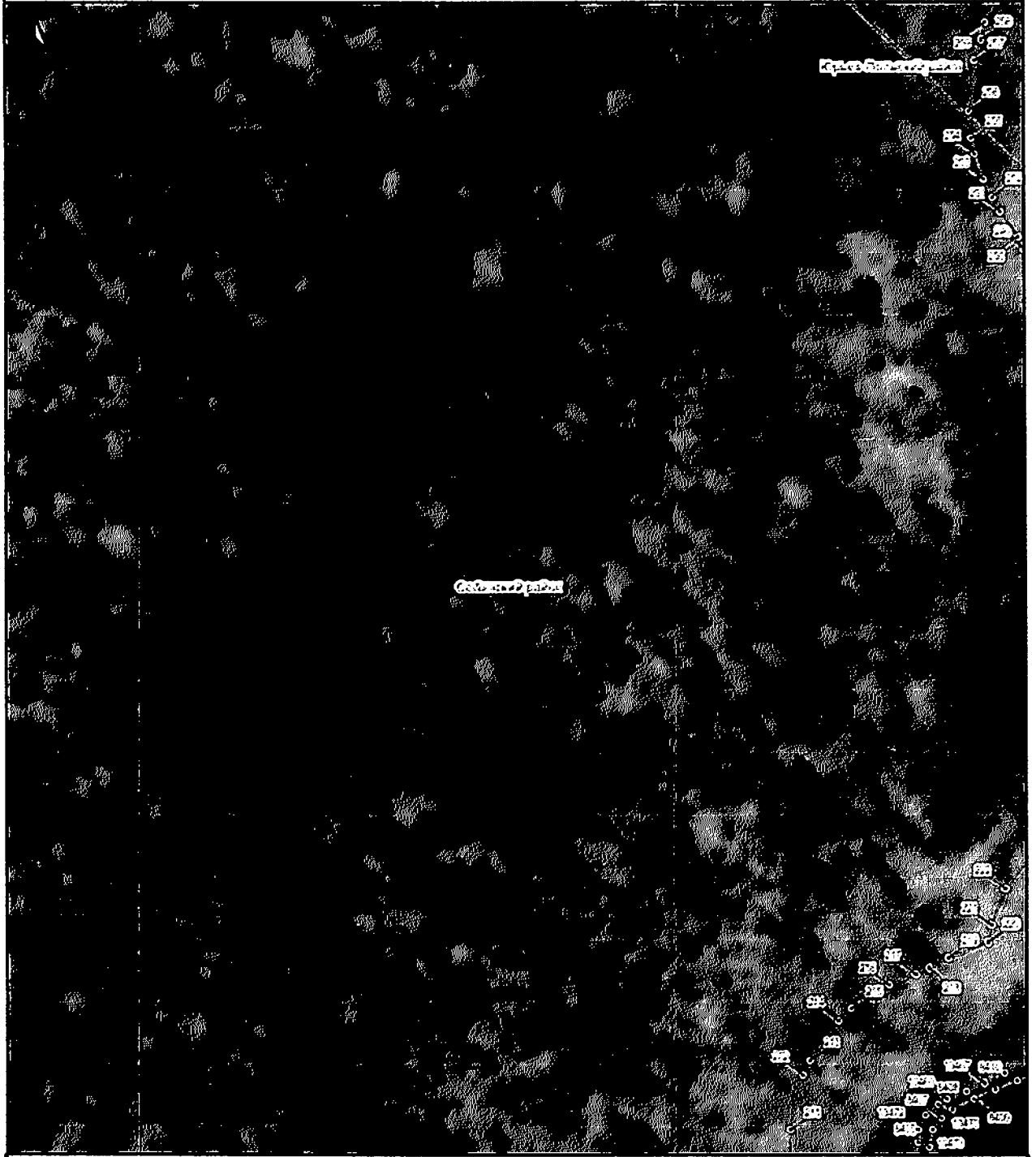
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

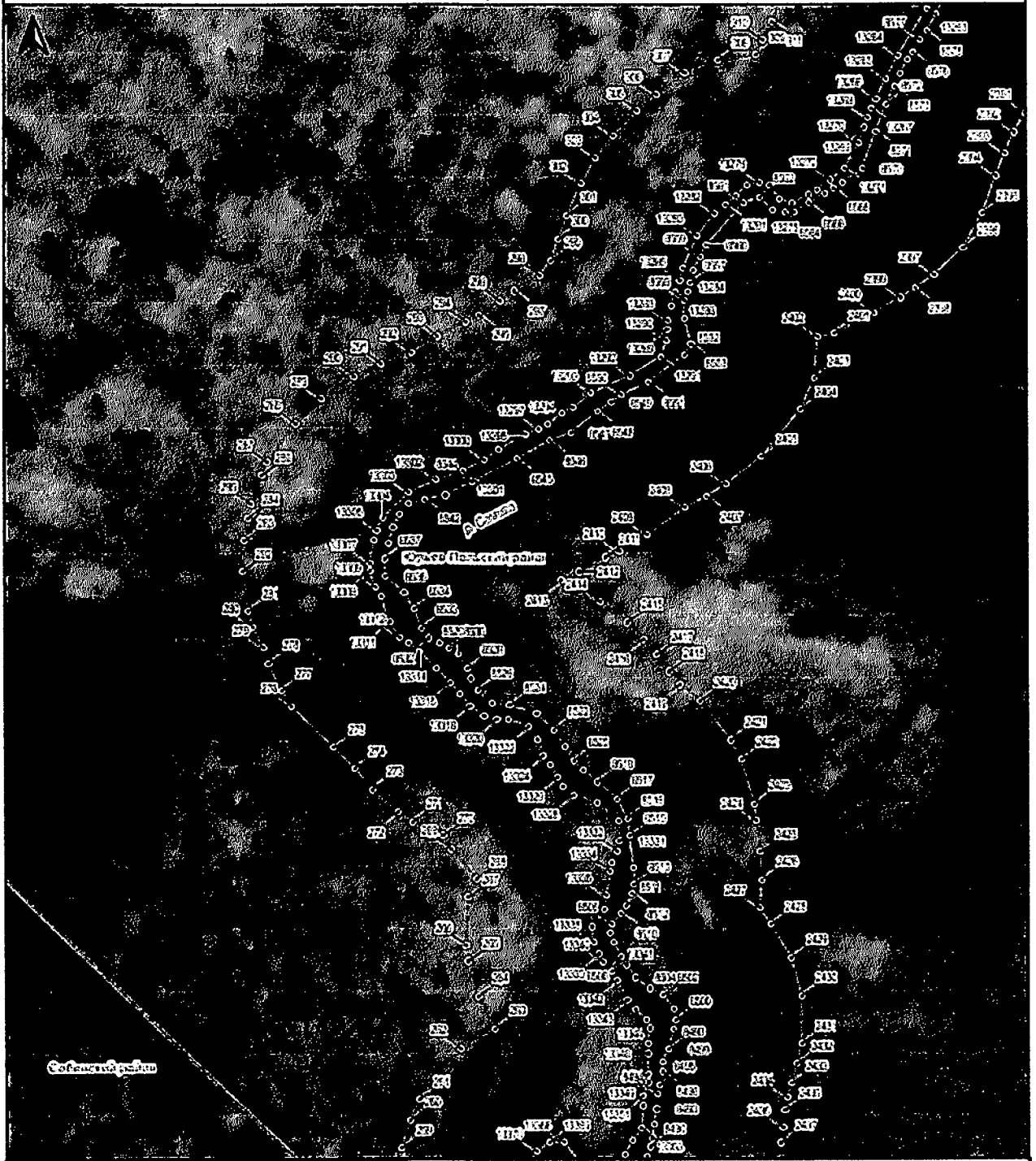
План границ объекта



1:20000

Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

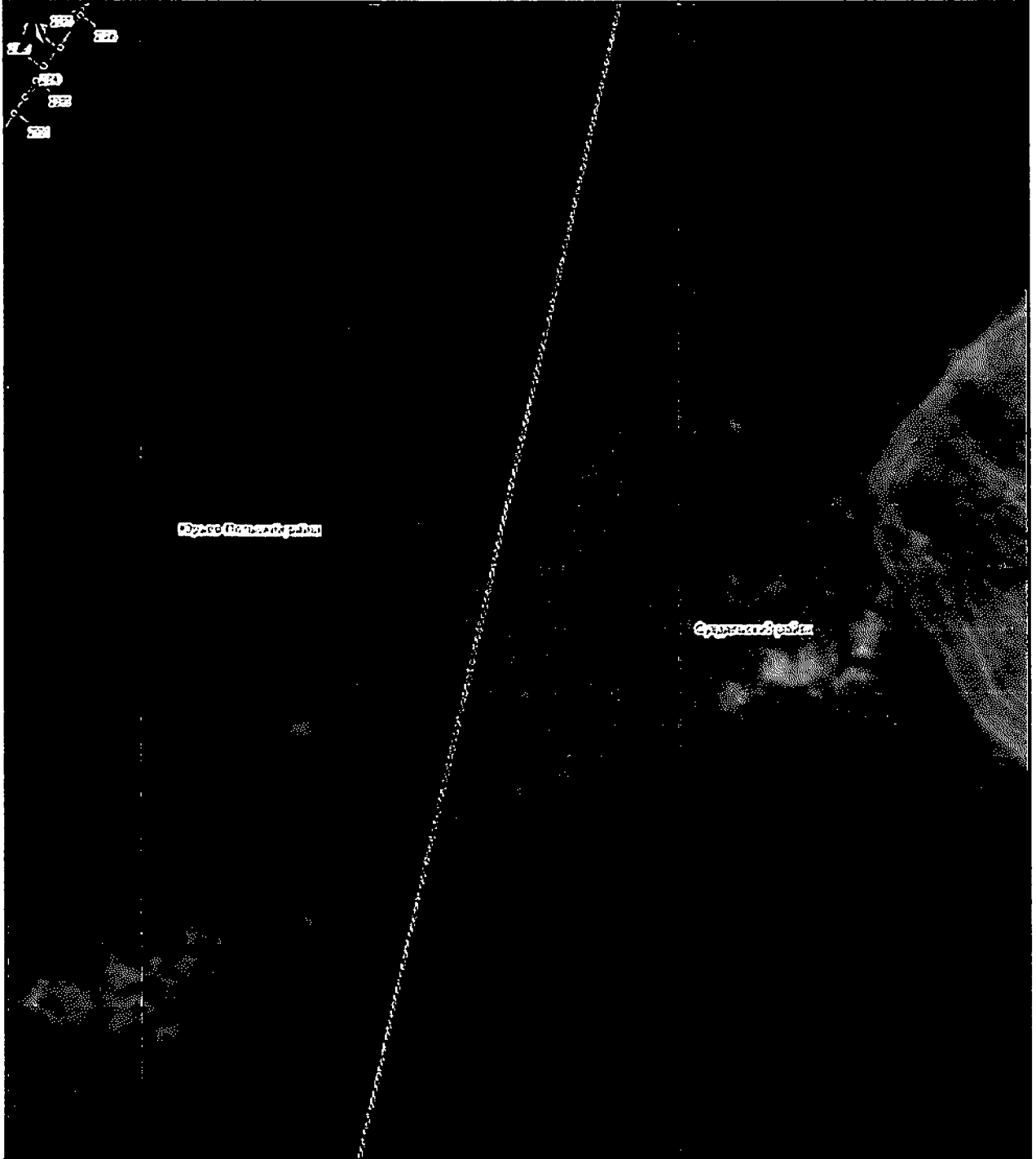
План границ объекта



1:2000

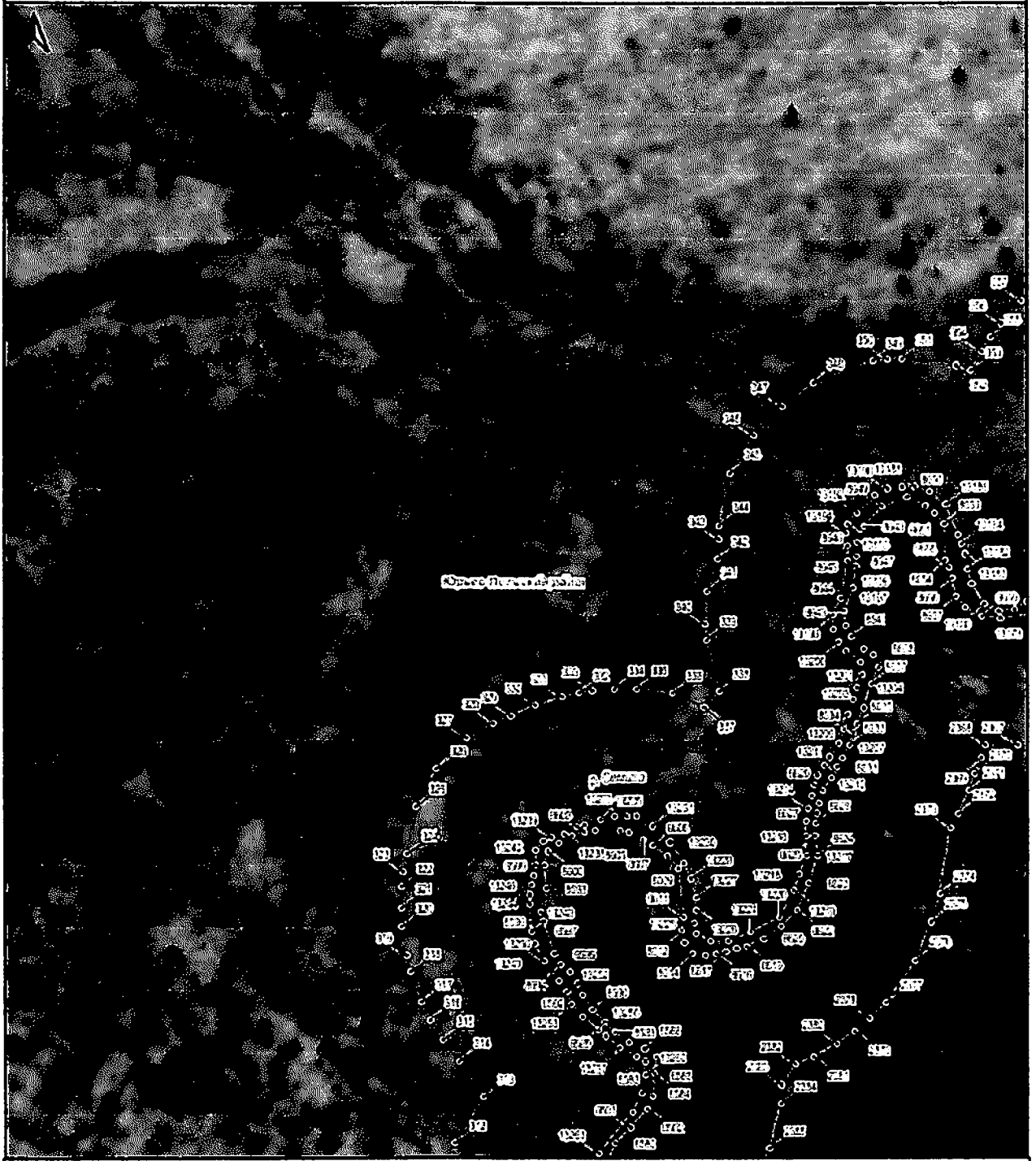
Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

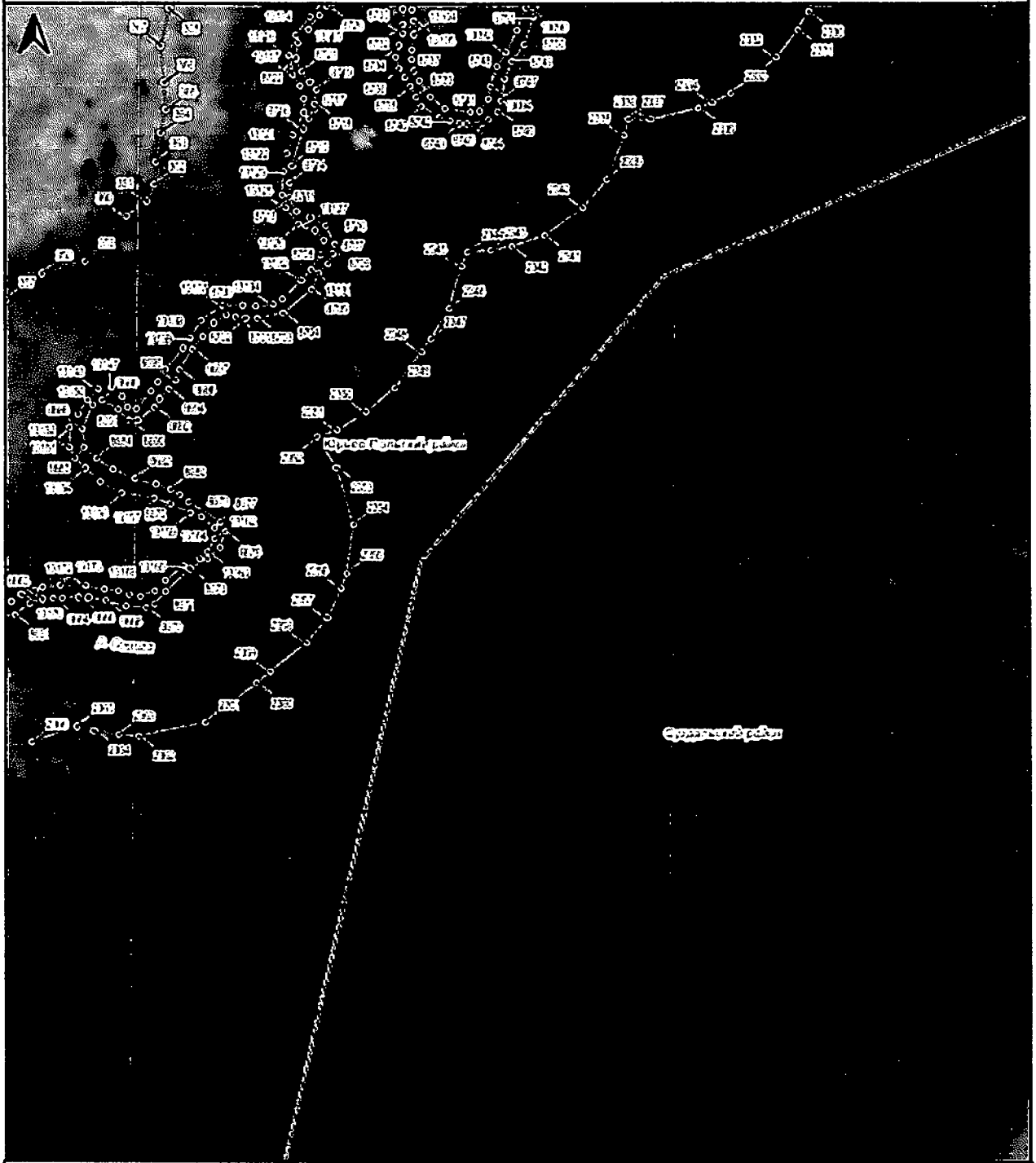
План границ объекта



1 : 2000

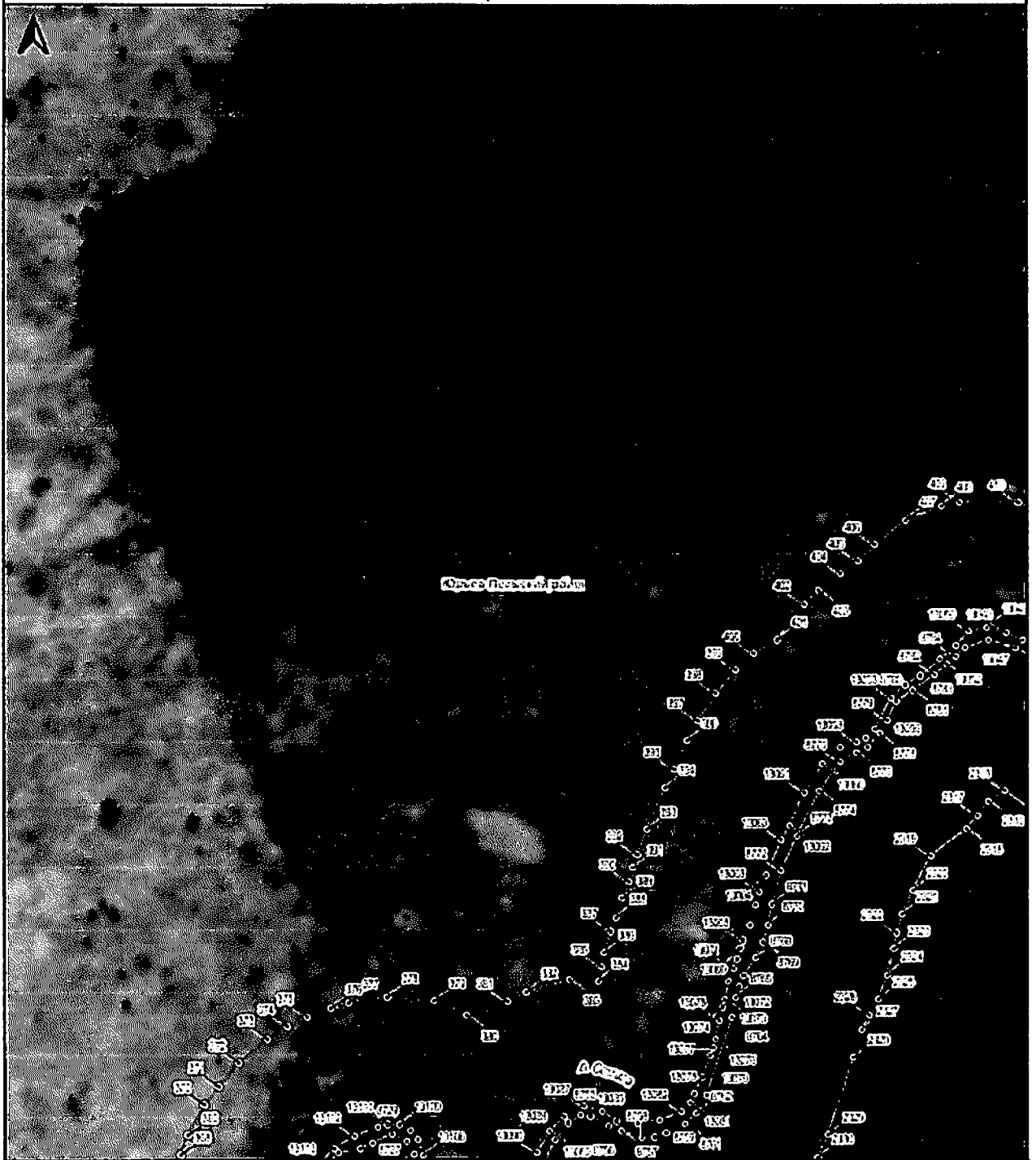
Прибрежная защитная полоса р.Семыга на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта

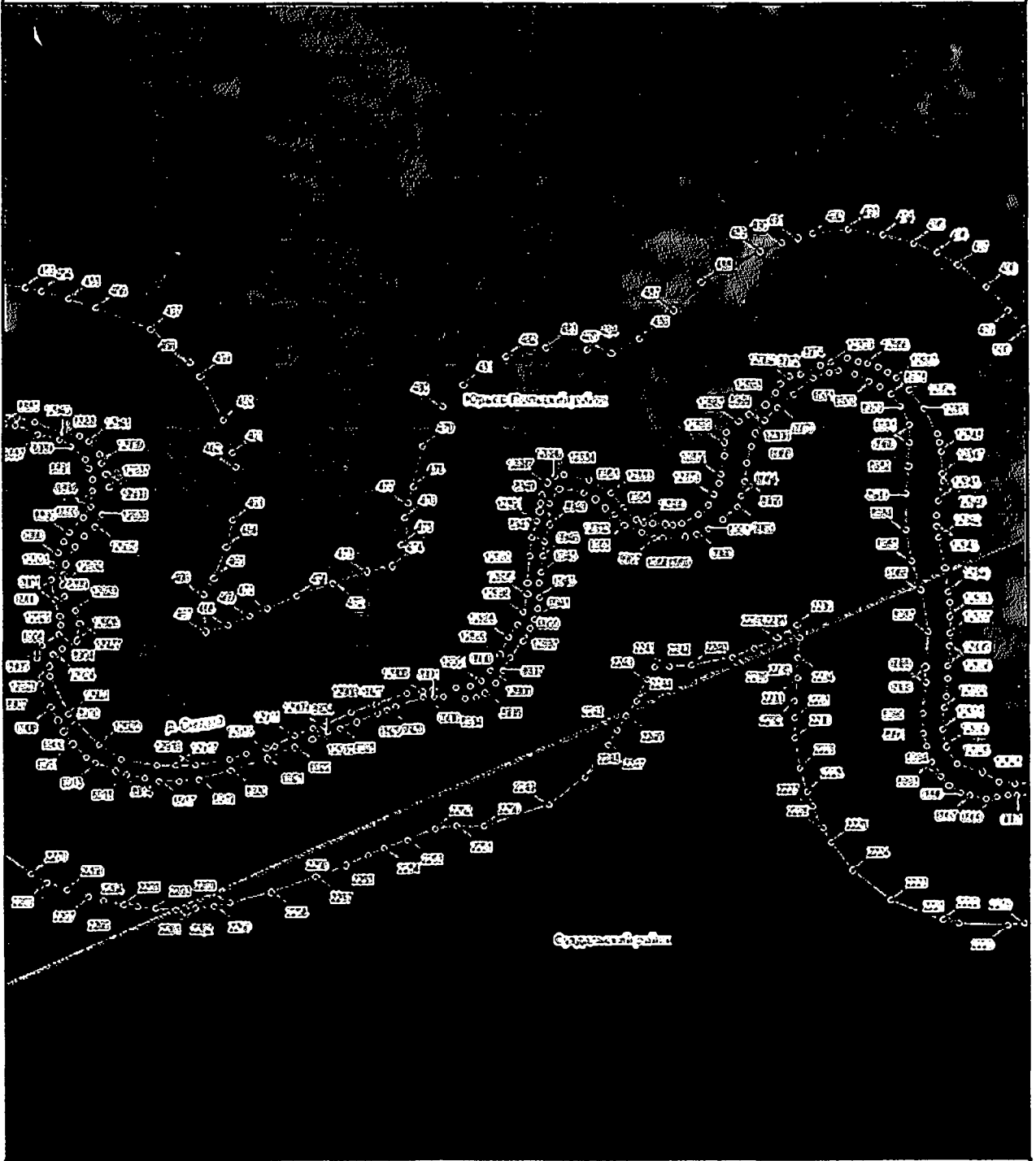


1 : 200



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

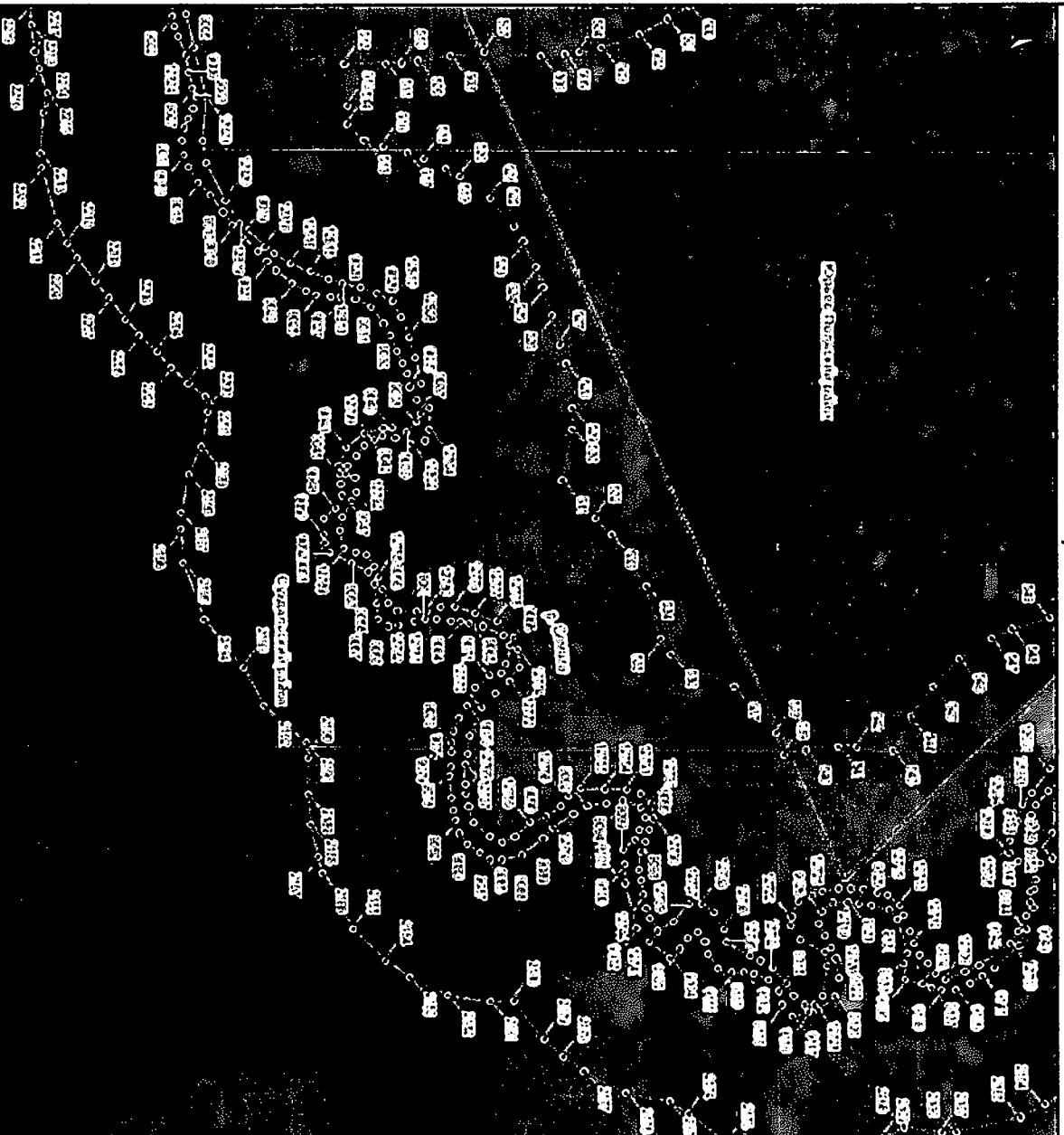
План границ объекта



1:2000

Илустрация изумтава носова р.к. сгута на територията на изумтава областта

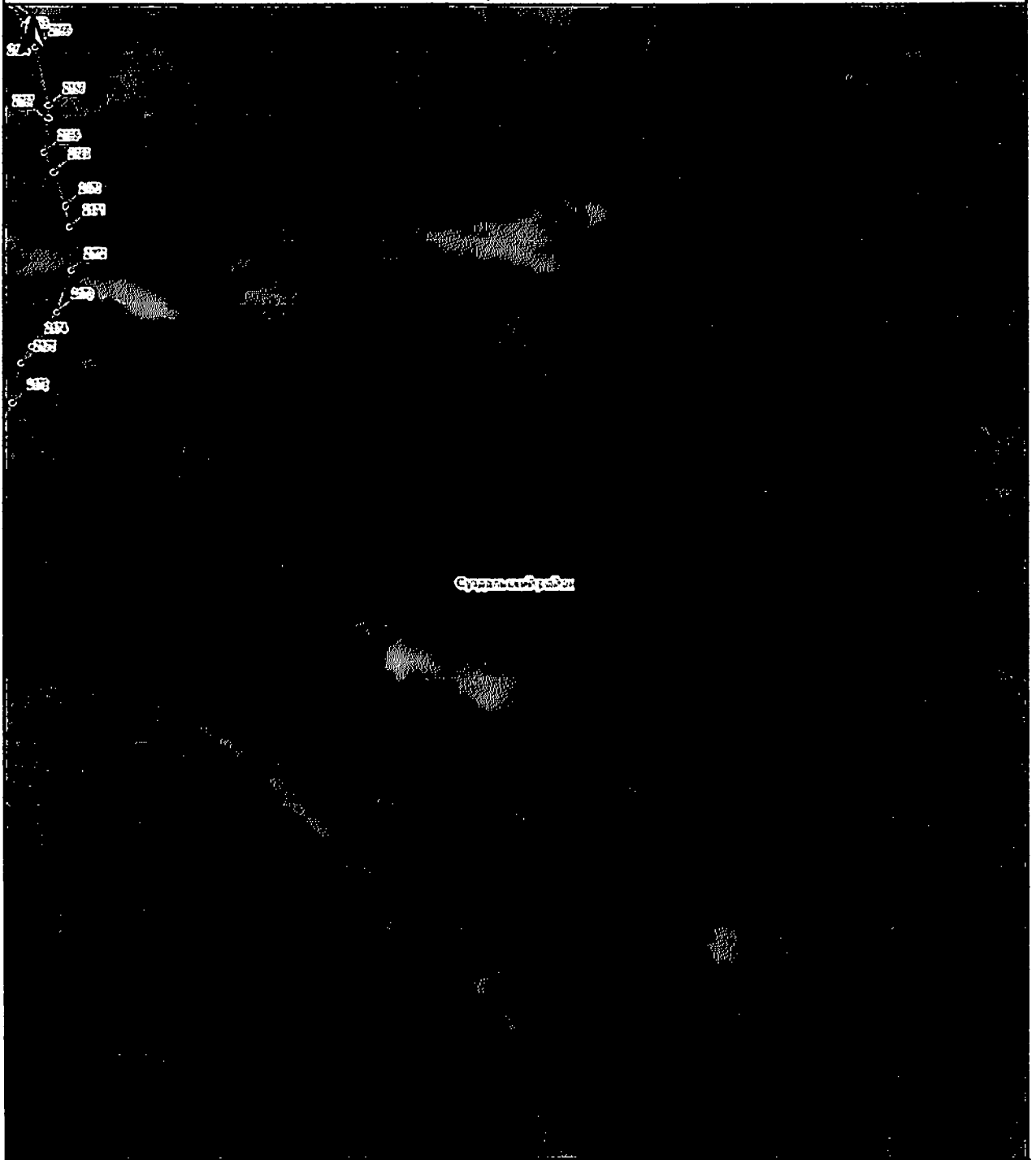
Илустрация областта



1 7 206

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

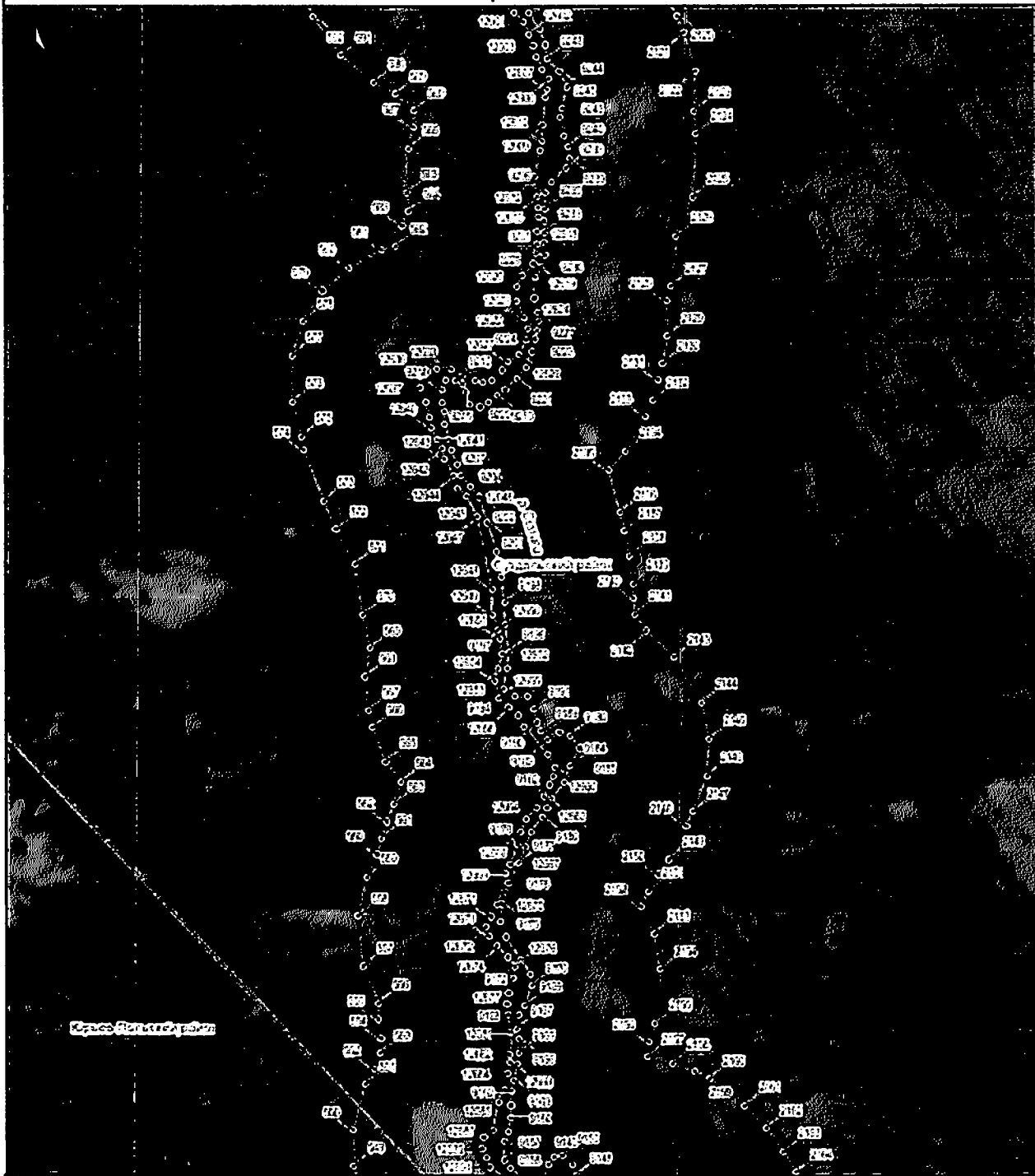
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Светга на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежни защитни полета р.Сечуга на територият Владимирска област

План граници обекта

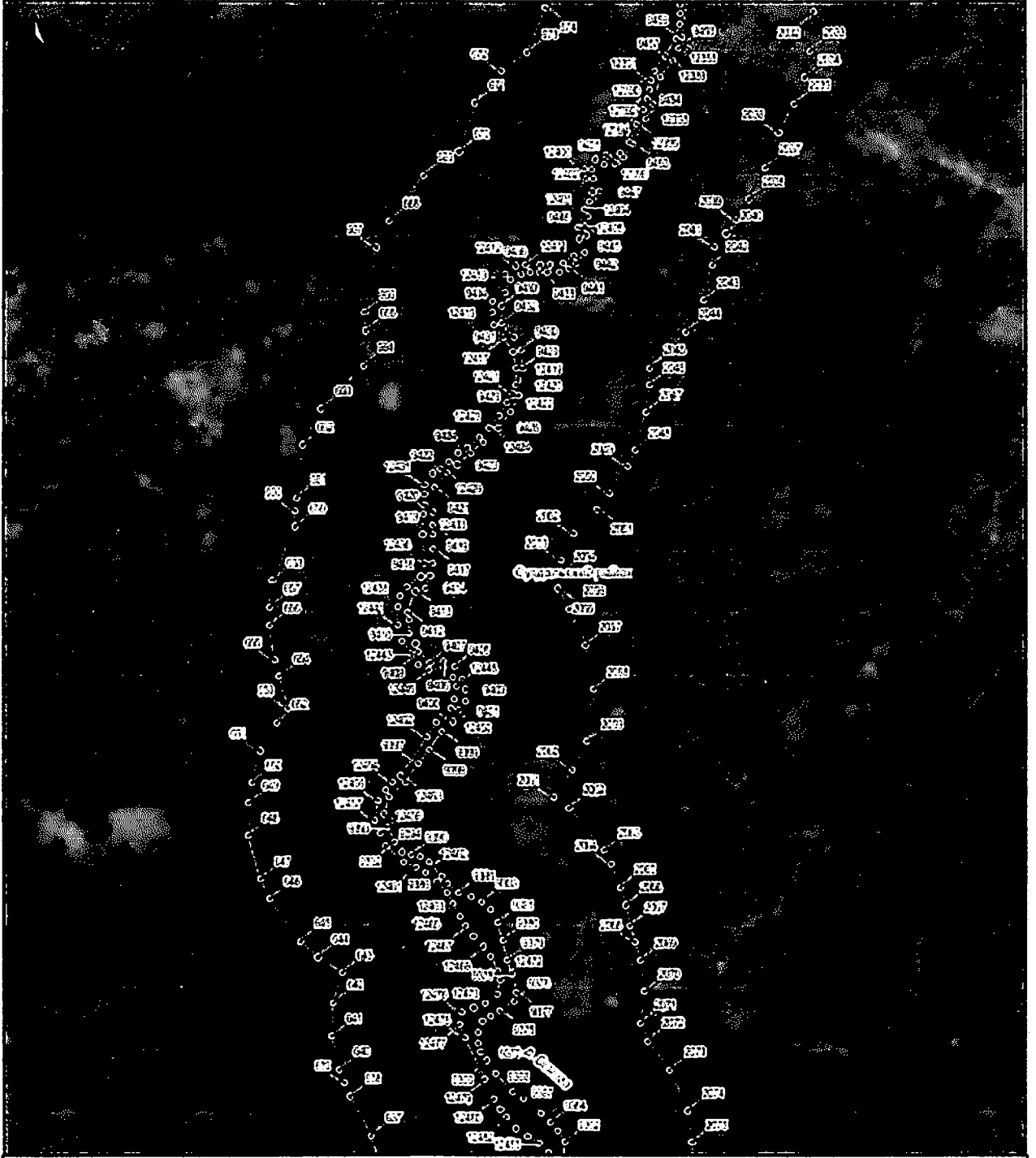


1:2000



Прибрежна защитна полоса р.Сечуга на територии Владимирской области

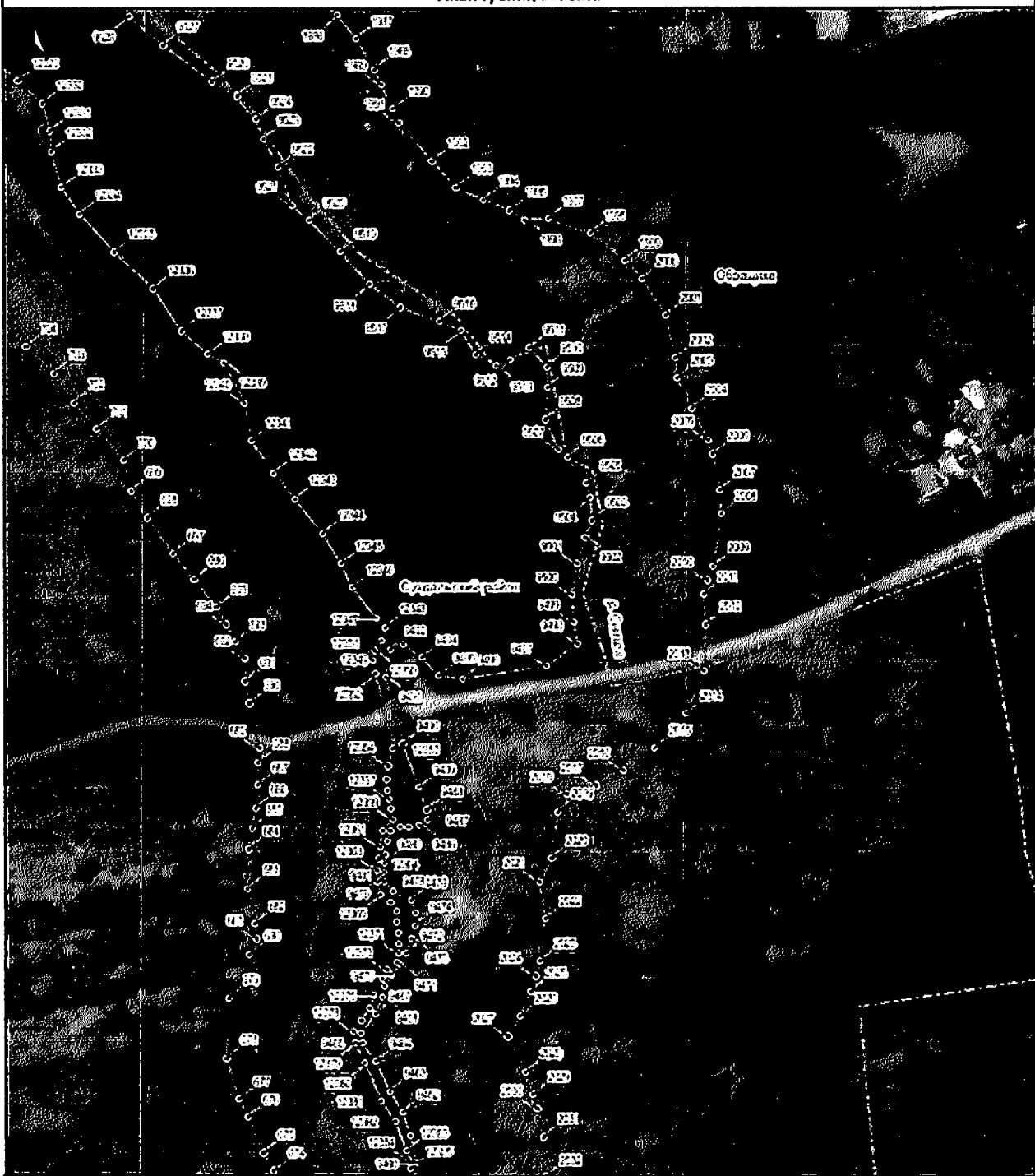
План границ объекта



1:20000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта

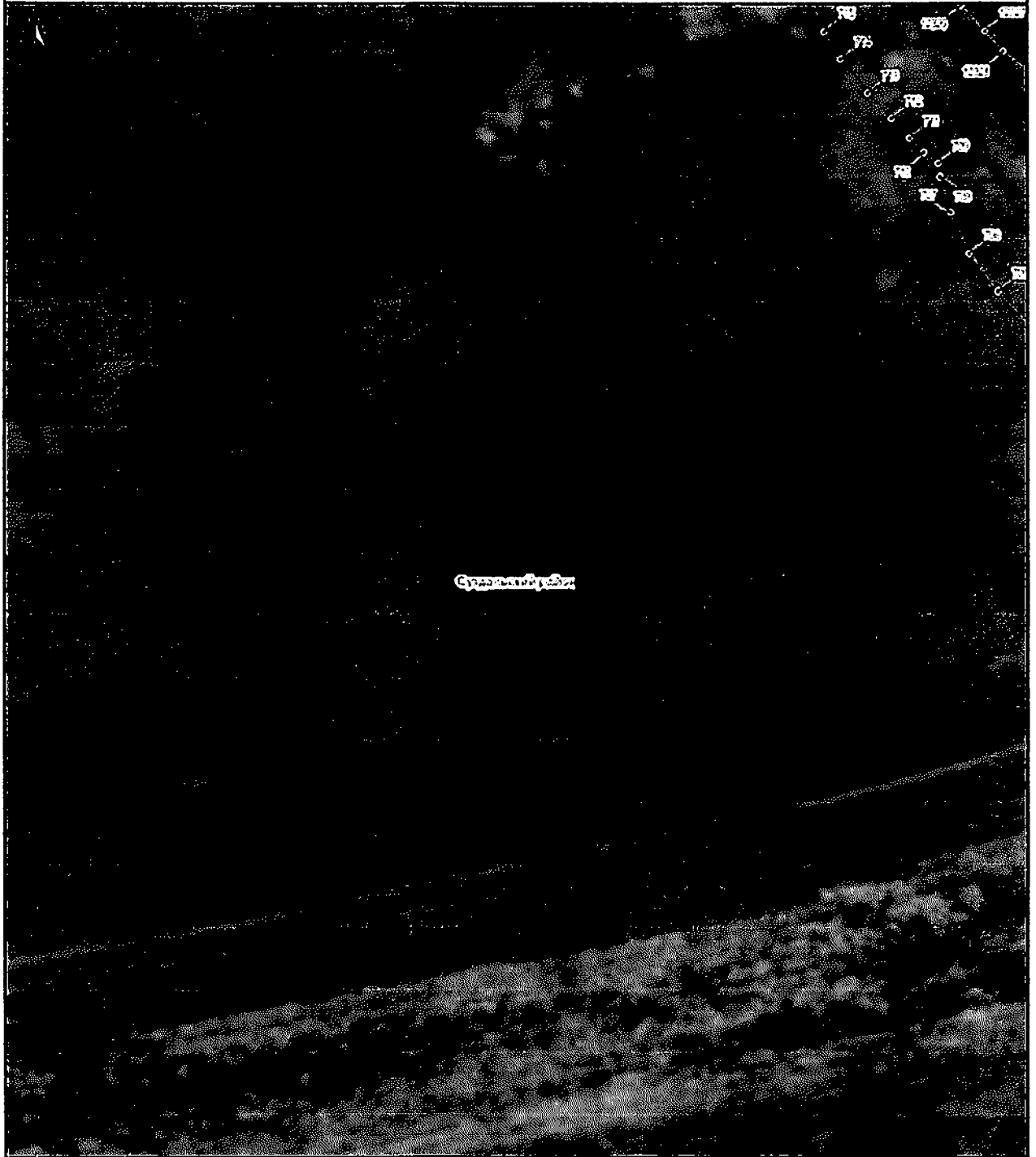


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

План границ объекта

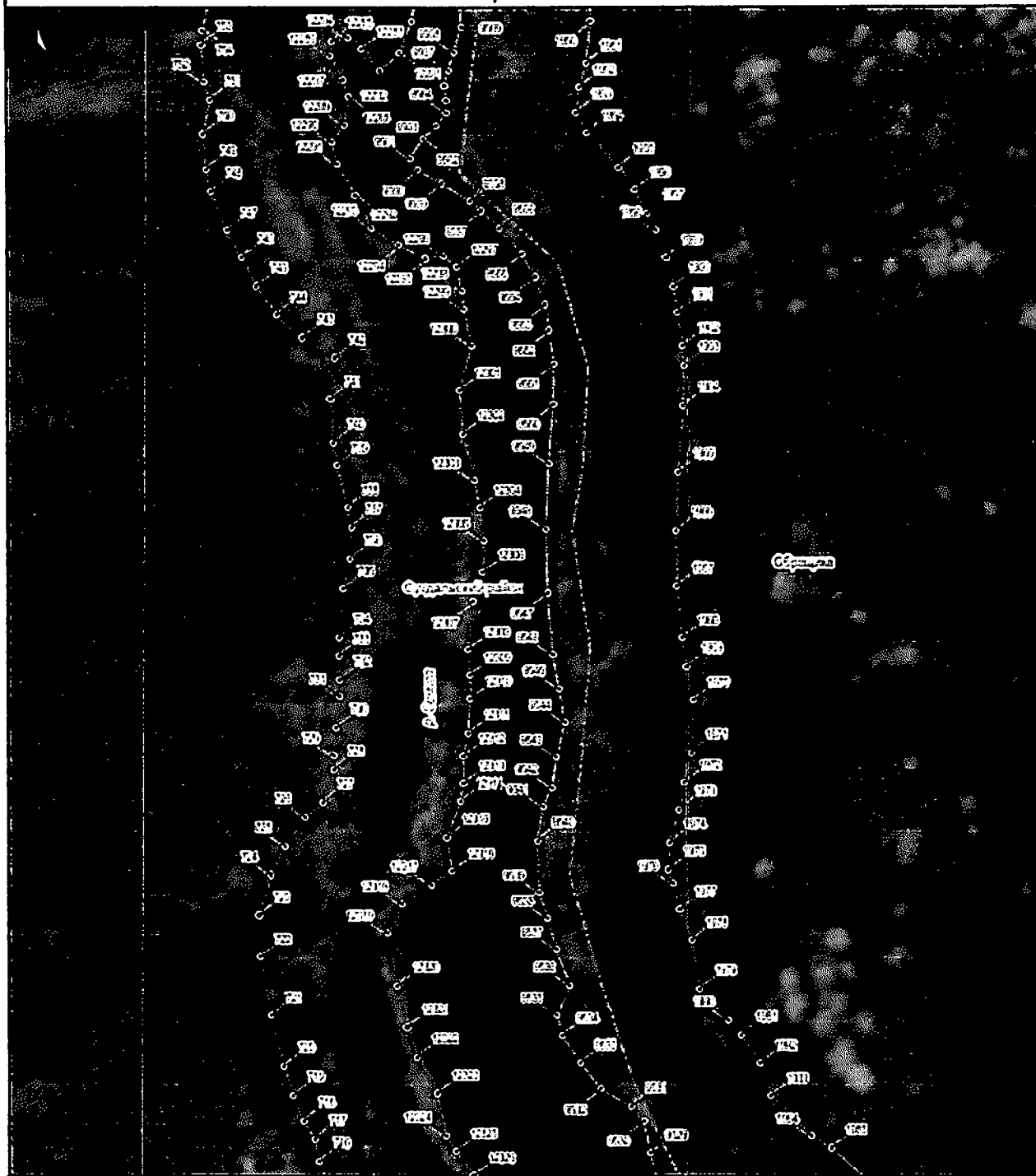


Судакский район

1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защита полосы р.Света на территории Влг имперский области

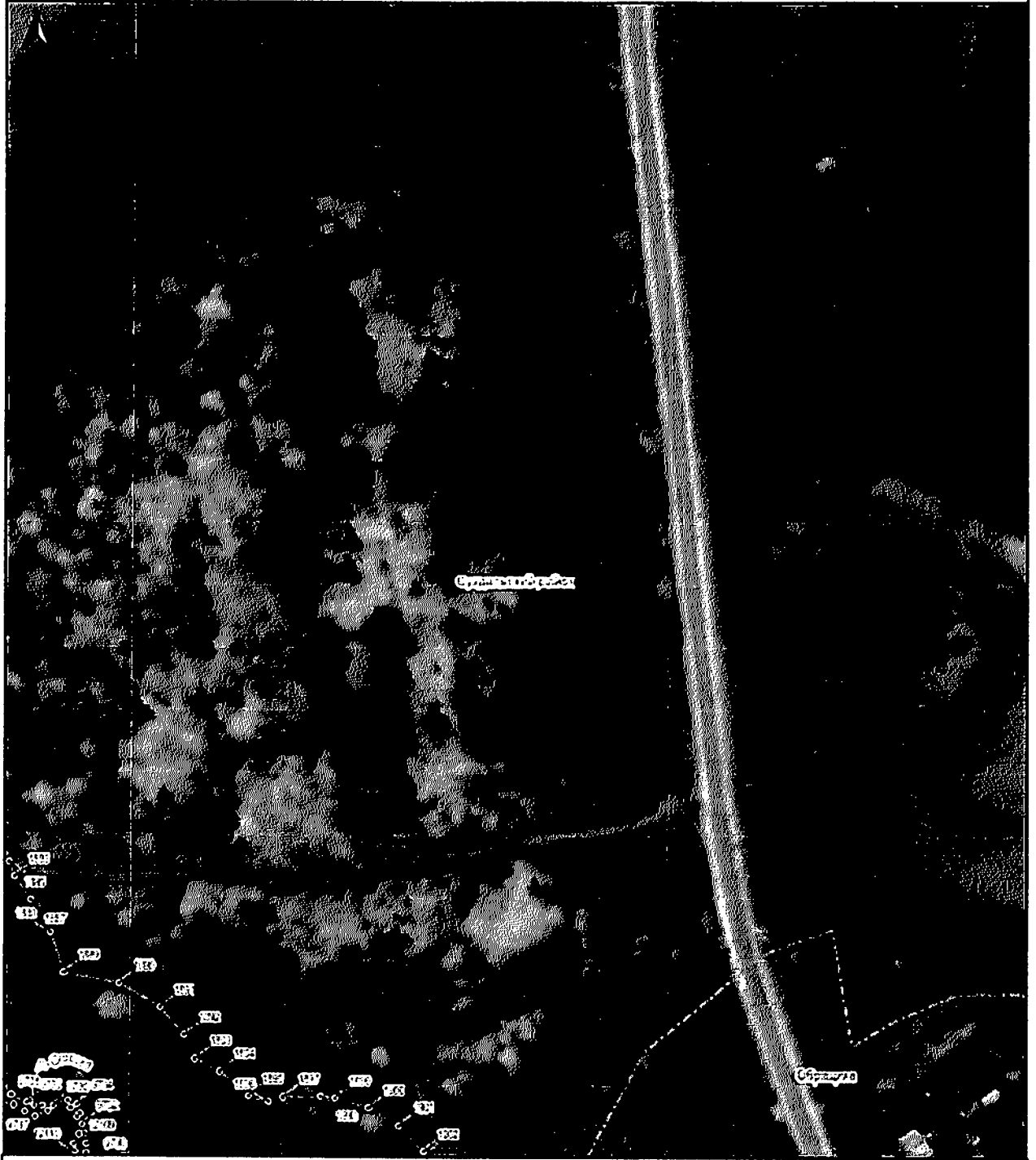
План (Генштабский)



1:2000

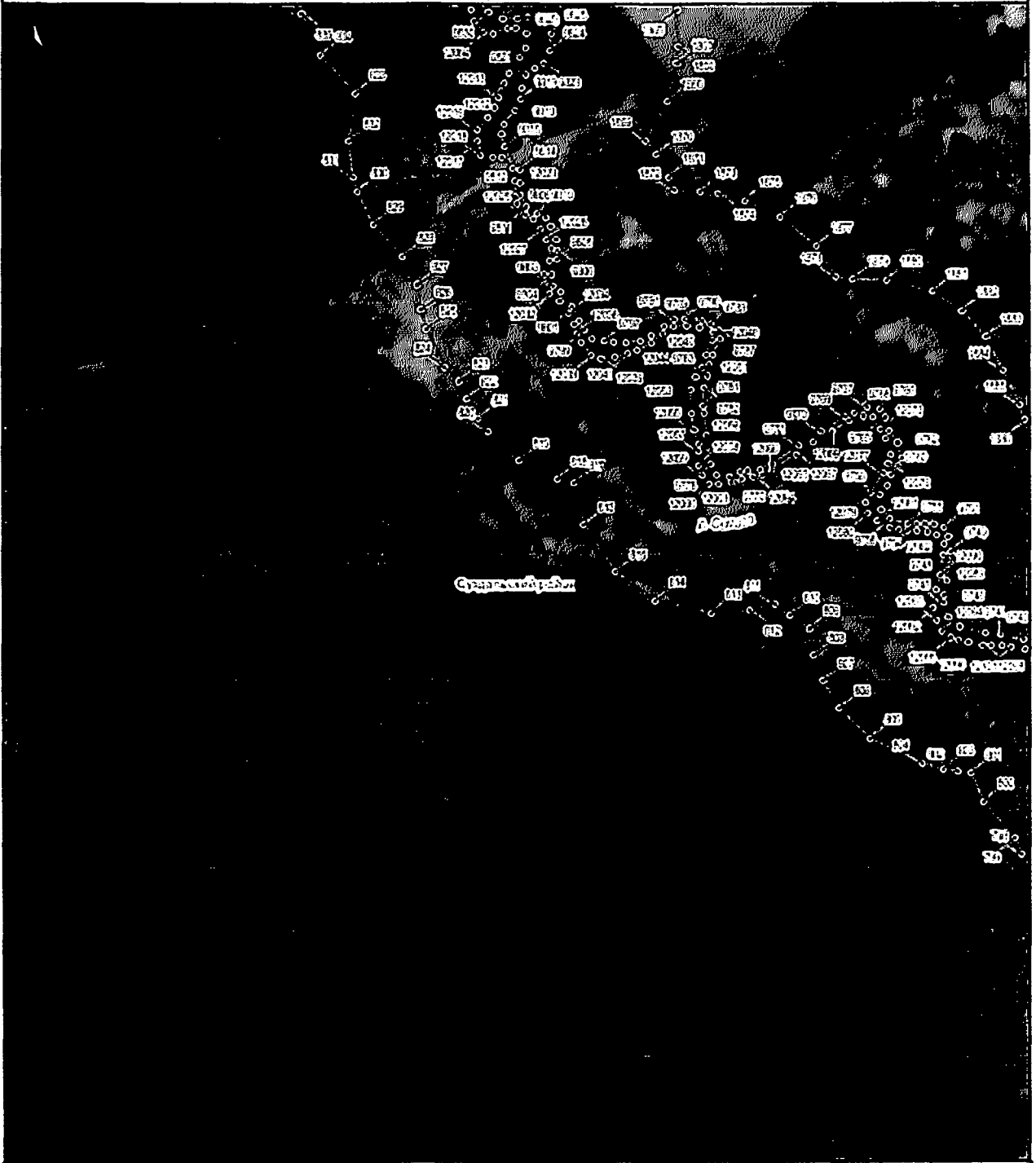
Прибрежна защитна полоса р.Сечуга на територията на Владимирска област

План граници обекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

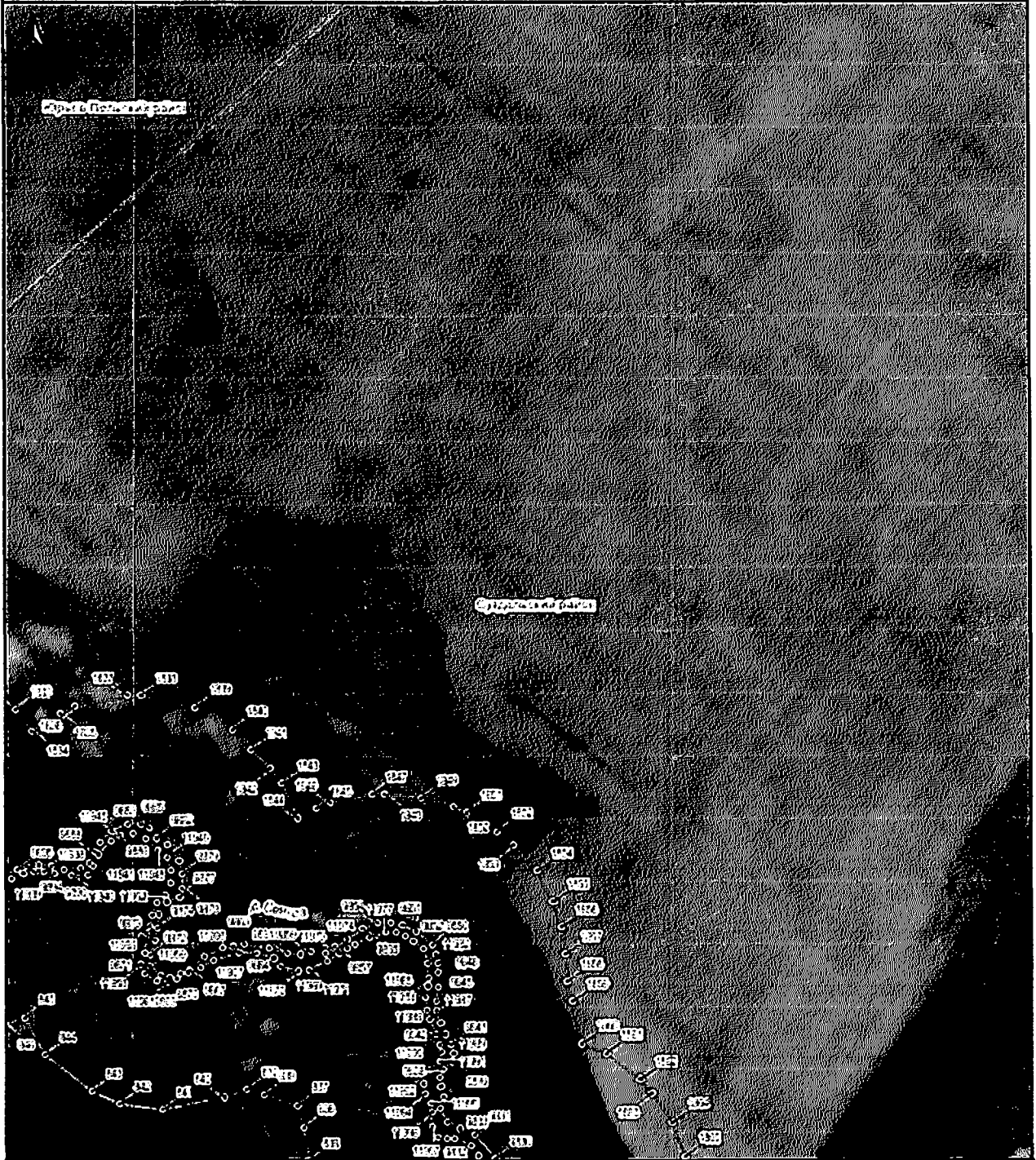
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

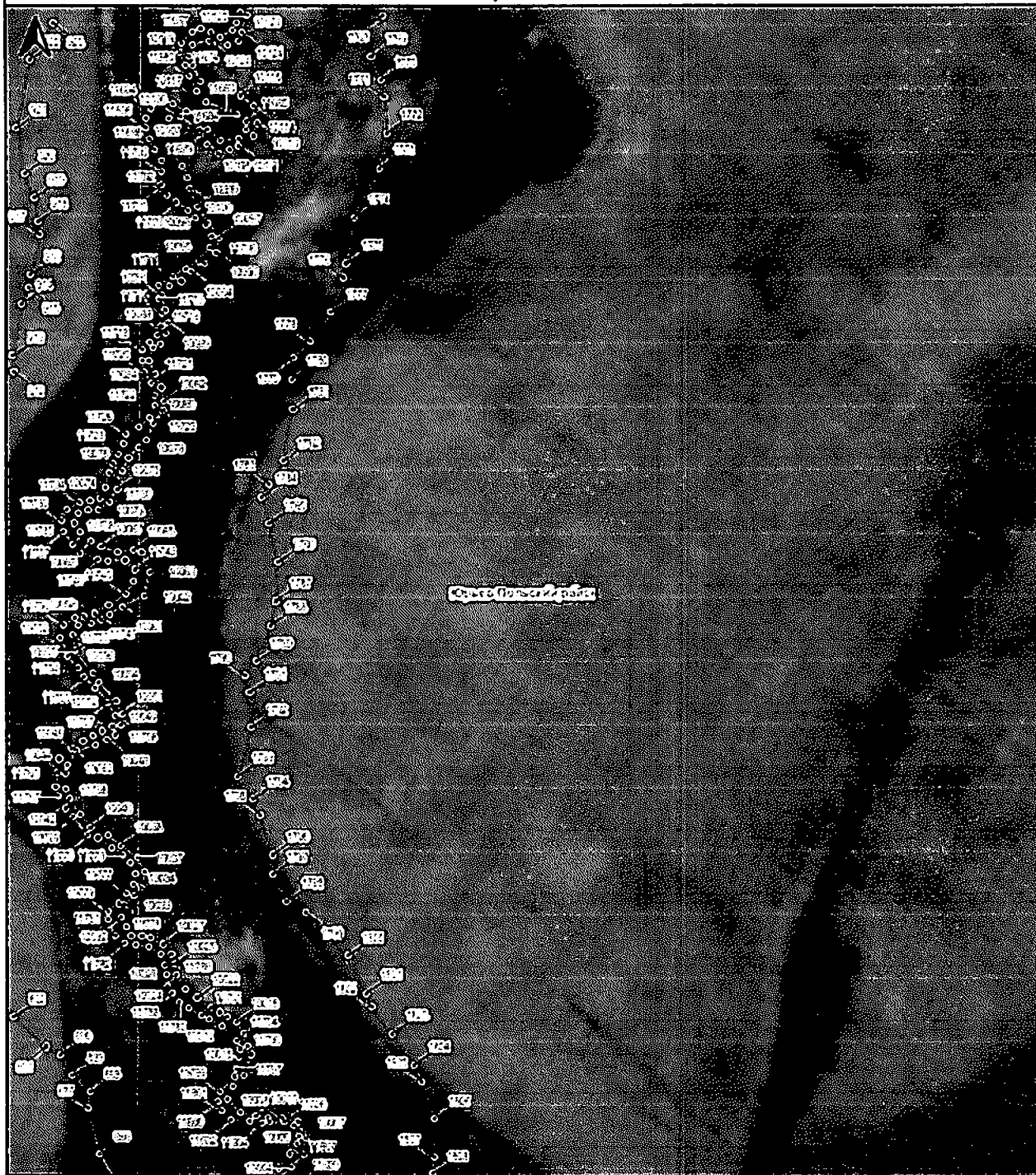
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

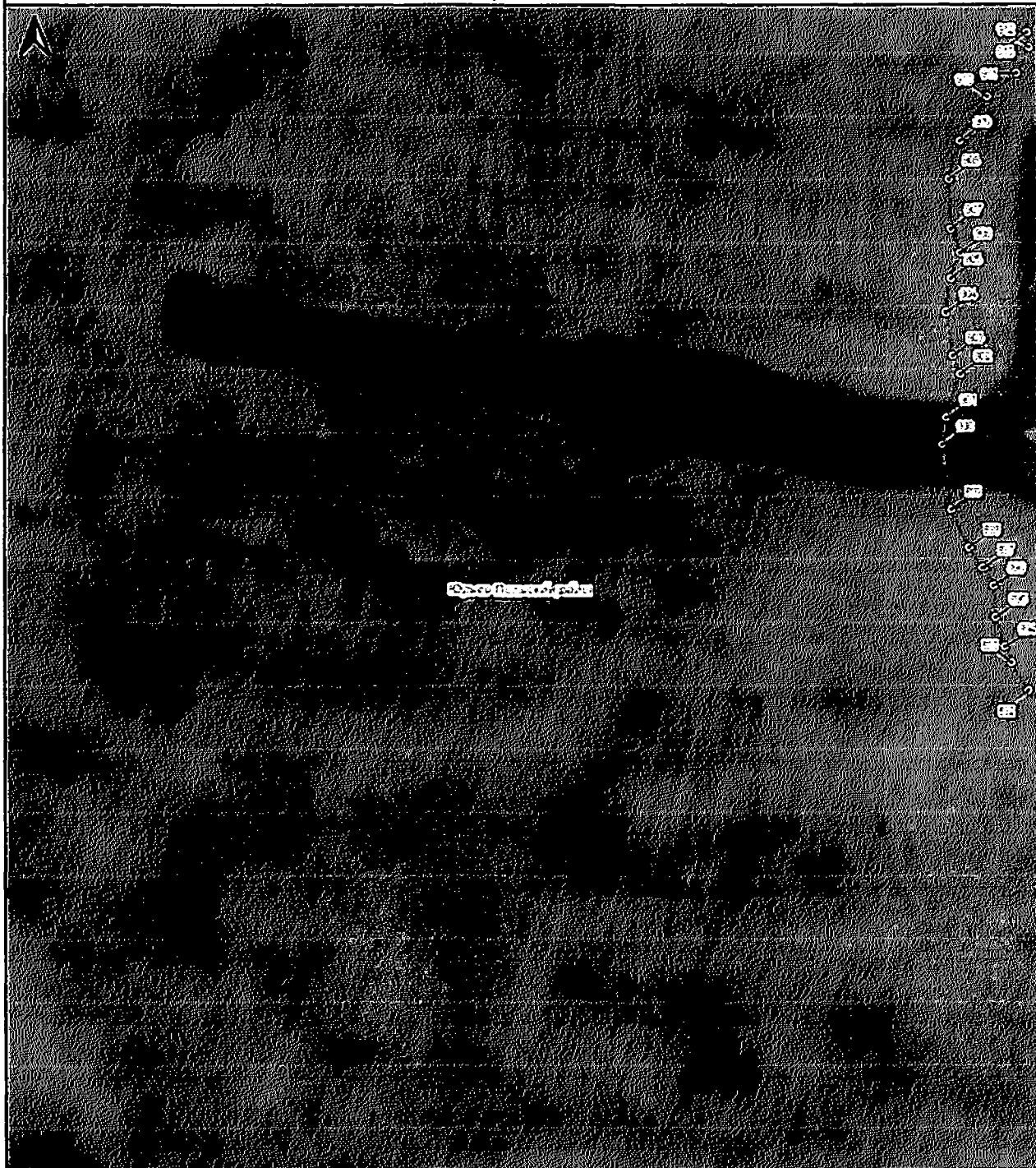
План границ объекта





Прибрежная защитная полоса р.Сечина на территории Владимирской области

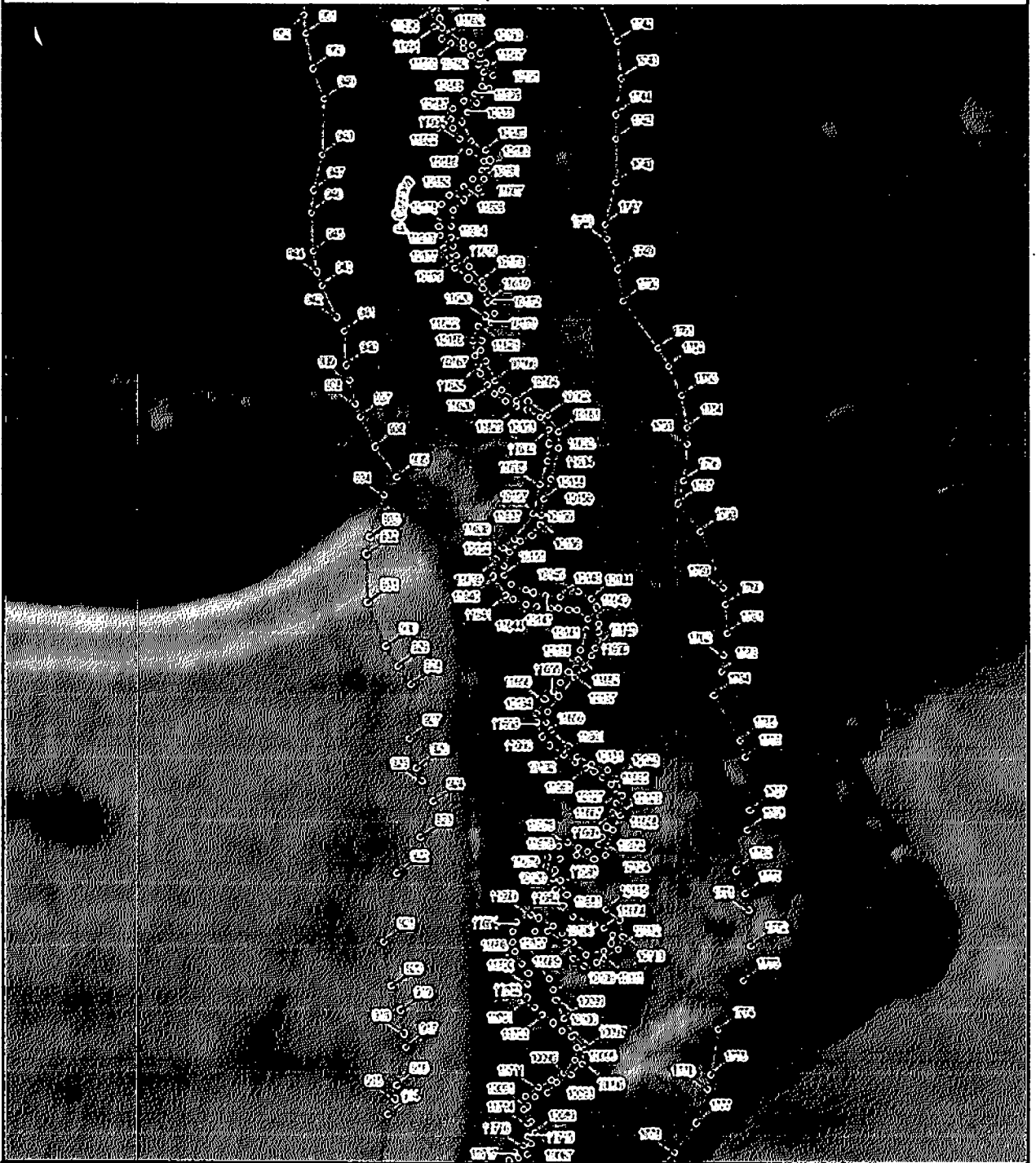
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

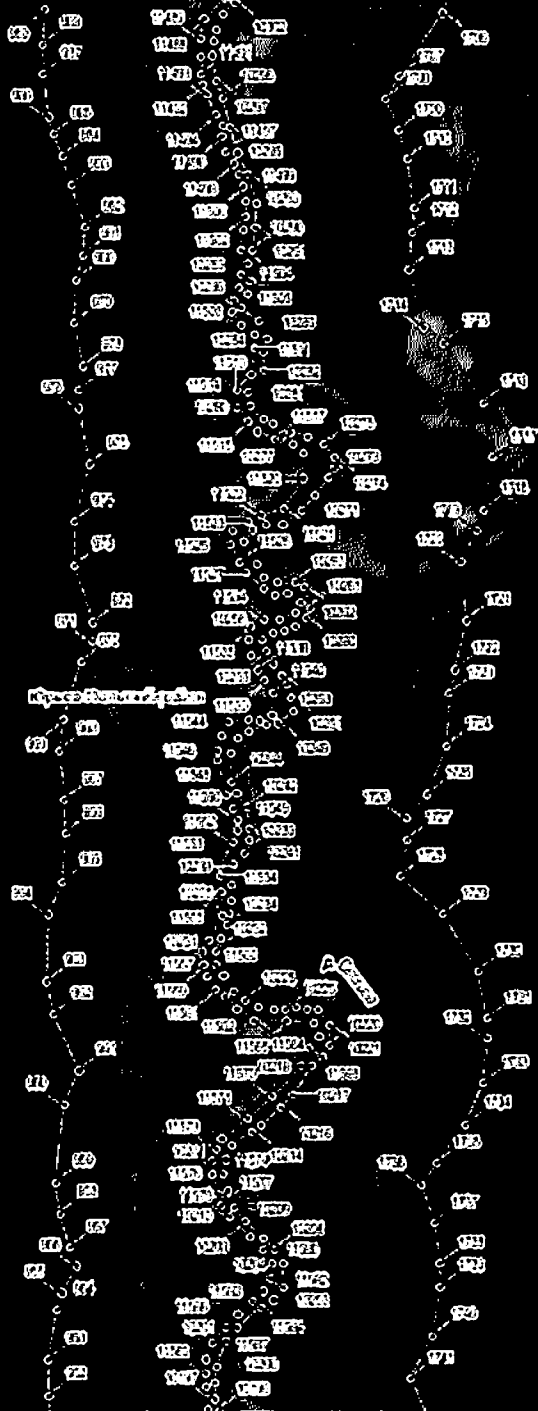
План границ объекта



1:2000

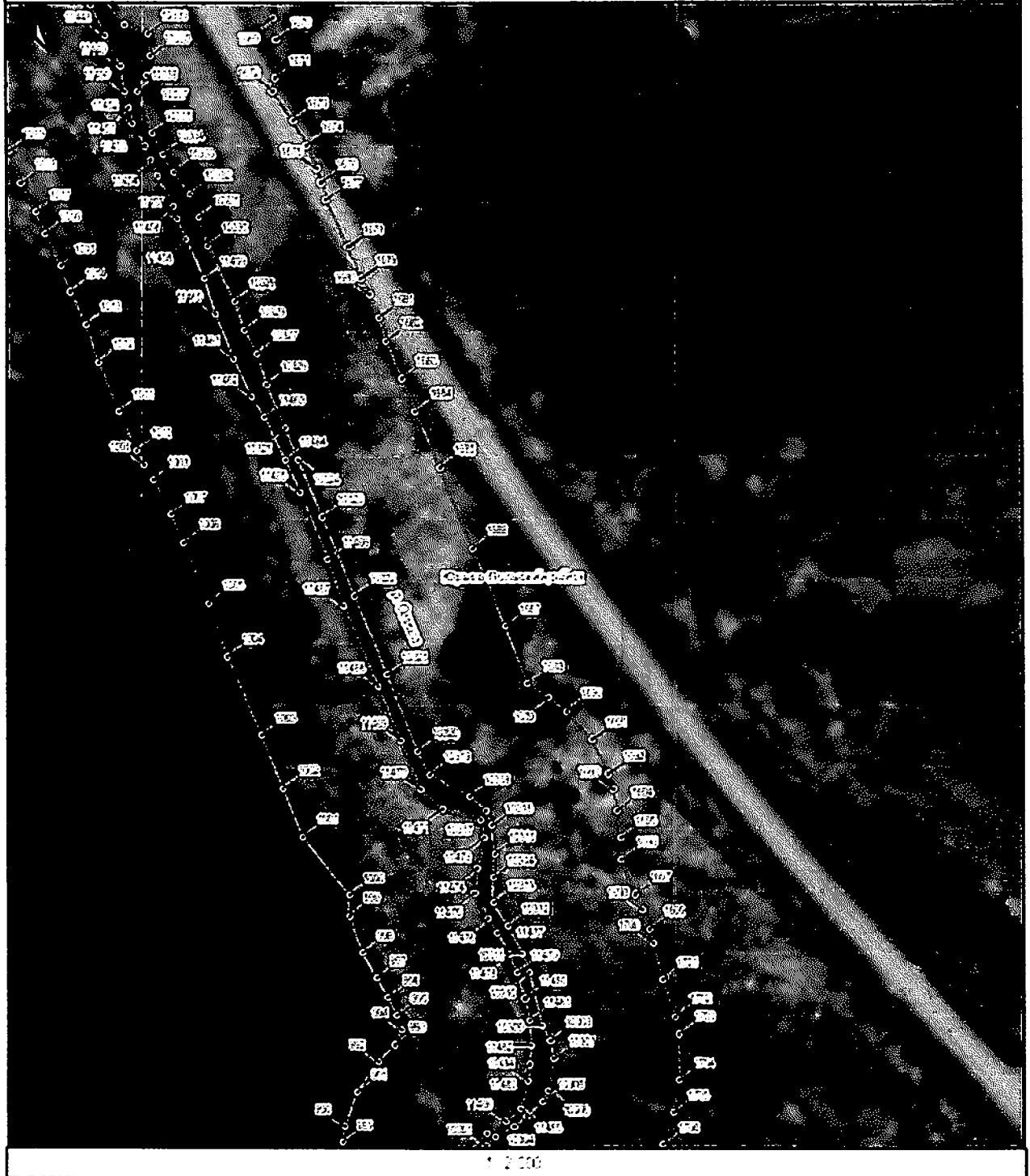
Прибрежная защитная полоса р.Света на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

План границ субъекта



1:20000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

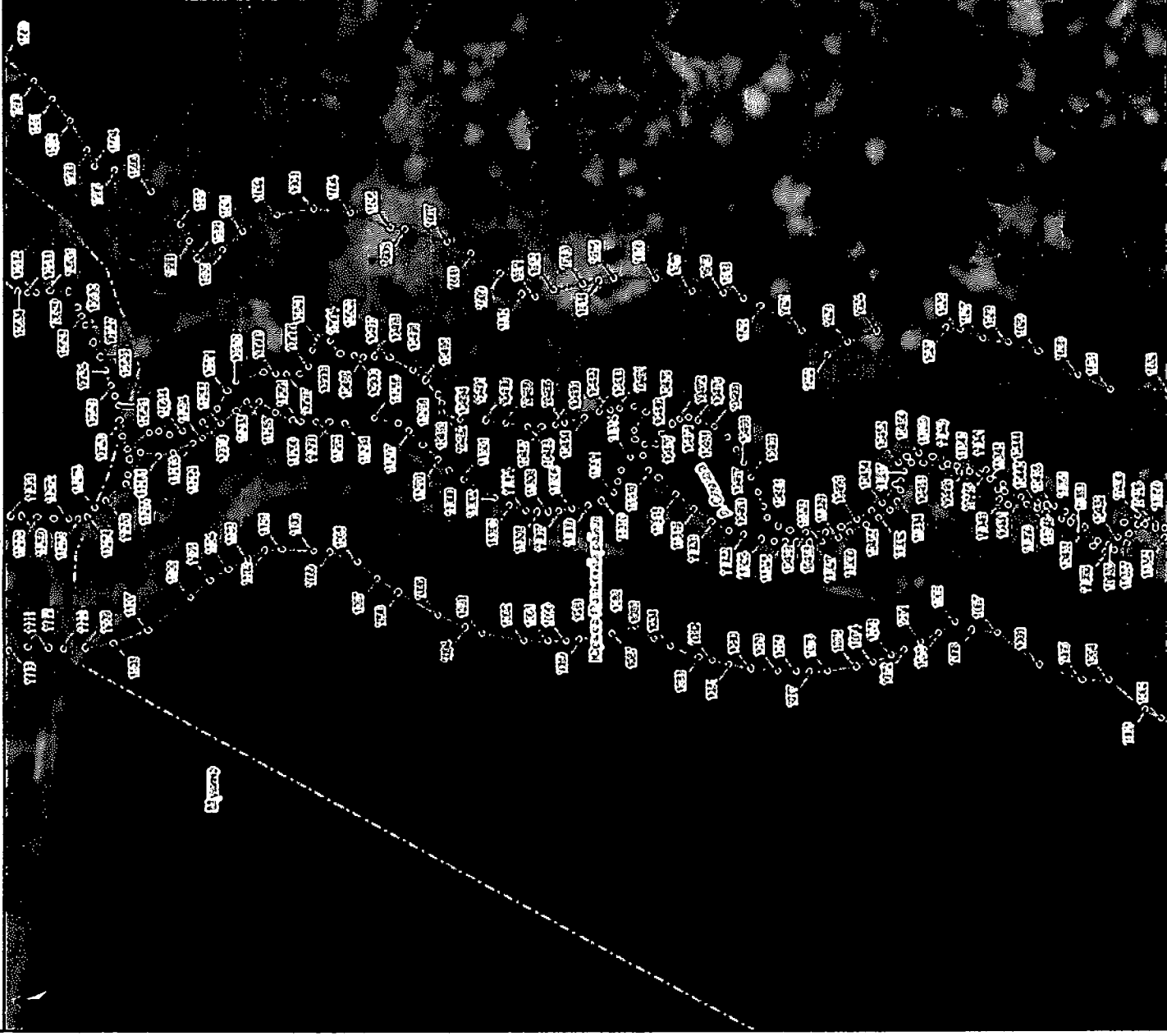
План границ объекта



1:2500

Проблемно защитен шлюз р. Селига на територията на източната област

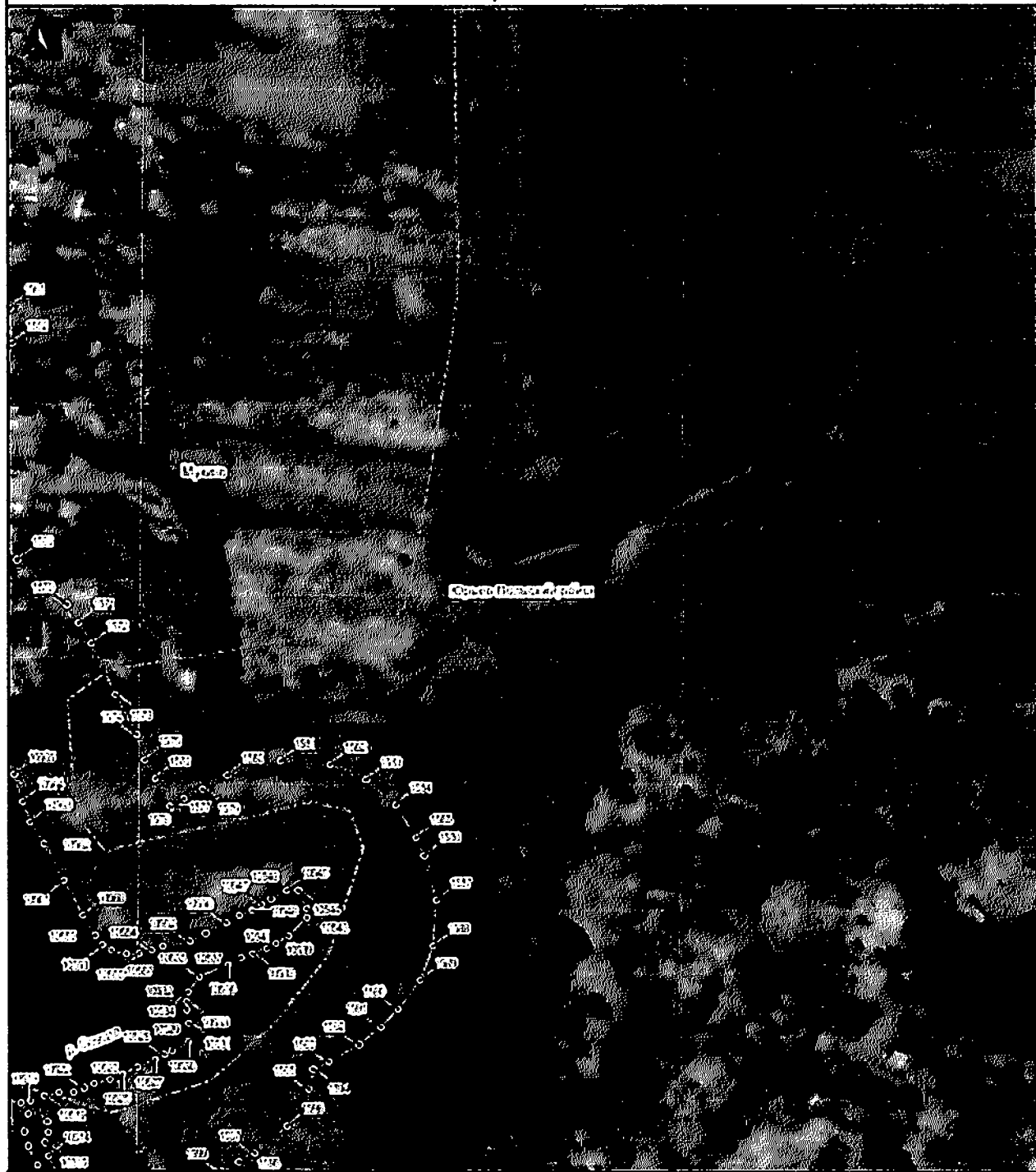
ЧЛЕН ПЪРВИ СЪСТАВ



1:200

Прибрежна заштитна зона р.Света на територији Владимирској области

План граница области



1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

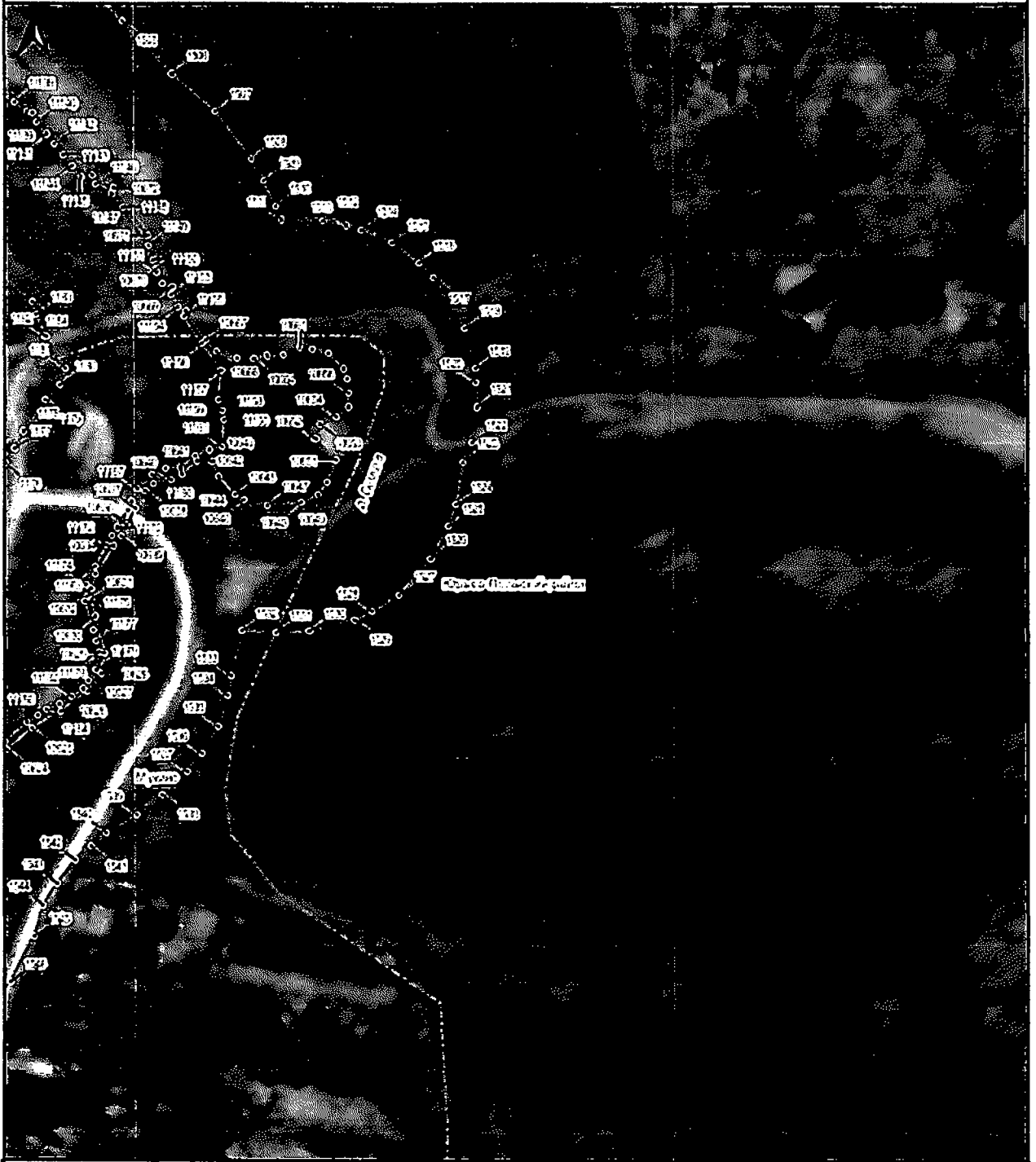
План границ объекта



1:20000

Прибрежная защитная полоса р.Сечуга на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Сечны на территории Владимирской области

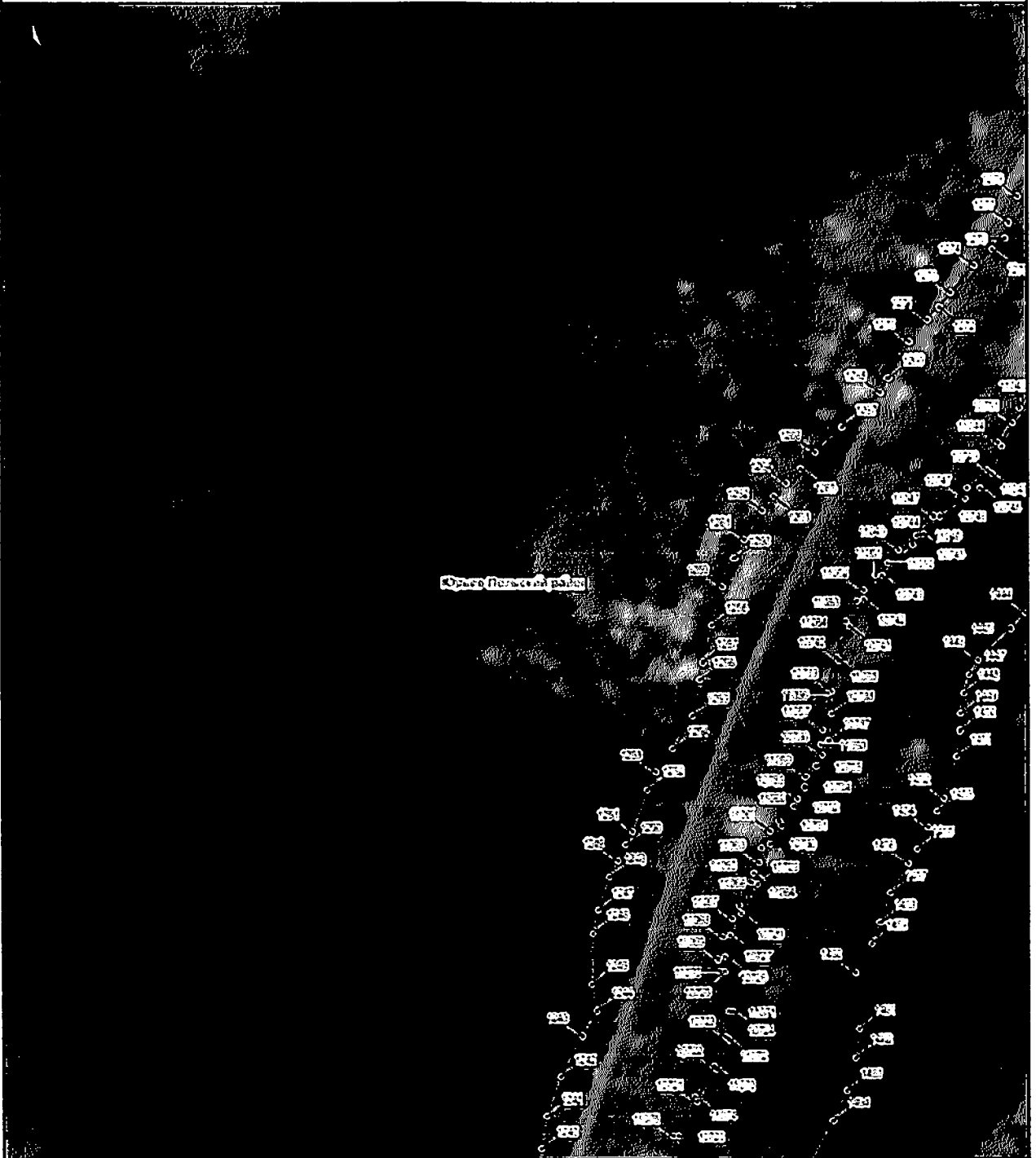
План границ объекта



1:5000

Прибрежная защитная полоса р.Семга на территории Владимирской области

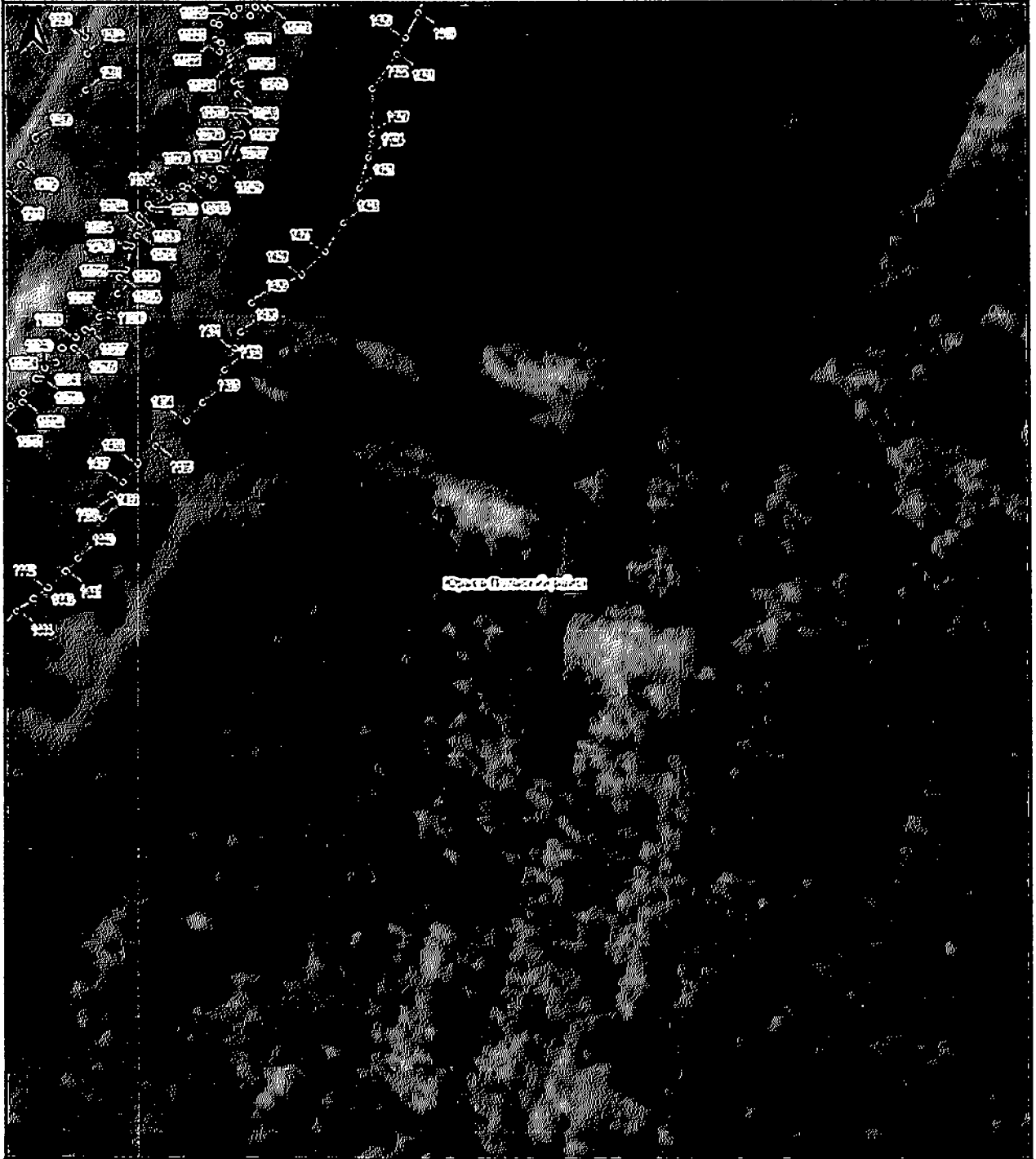
План границ объекта



1:2,000

Прибрежная защитная полоса р.Сечи на территории Владимирской области

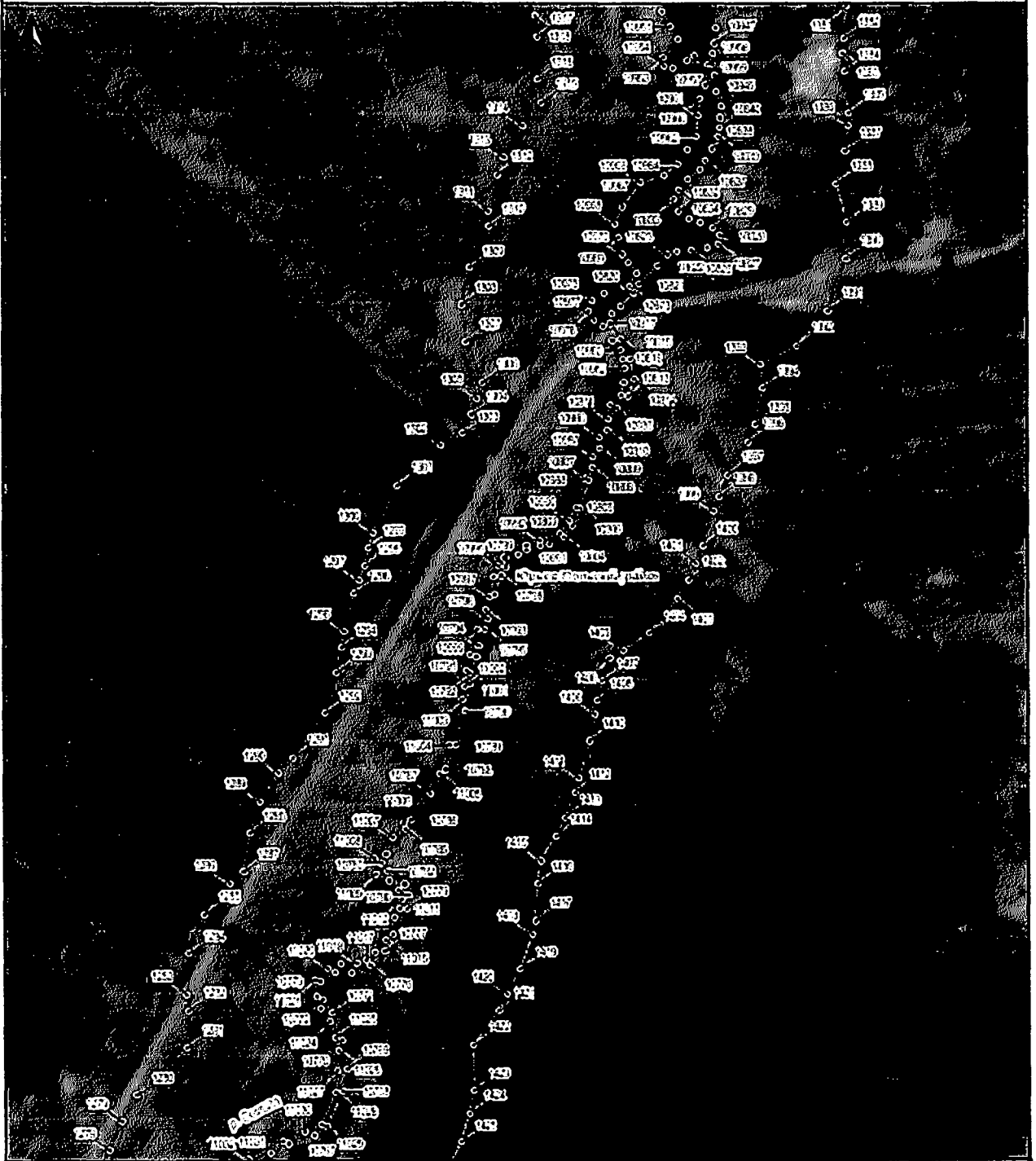
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сезьга на территории Владимирской области

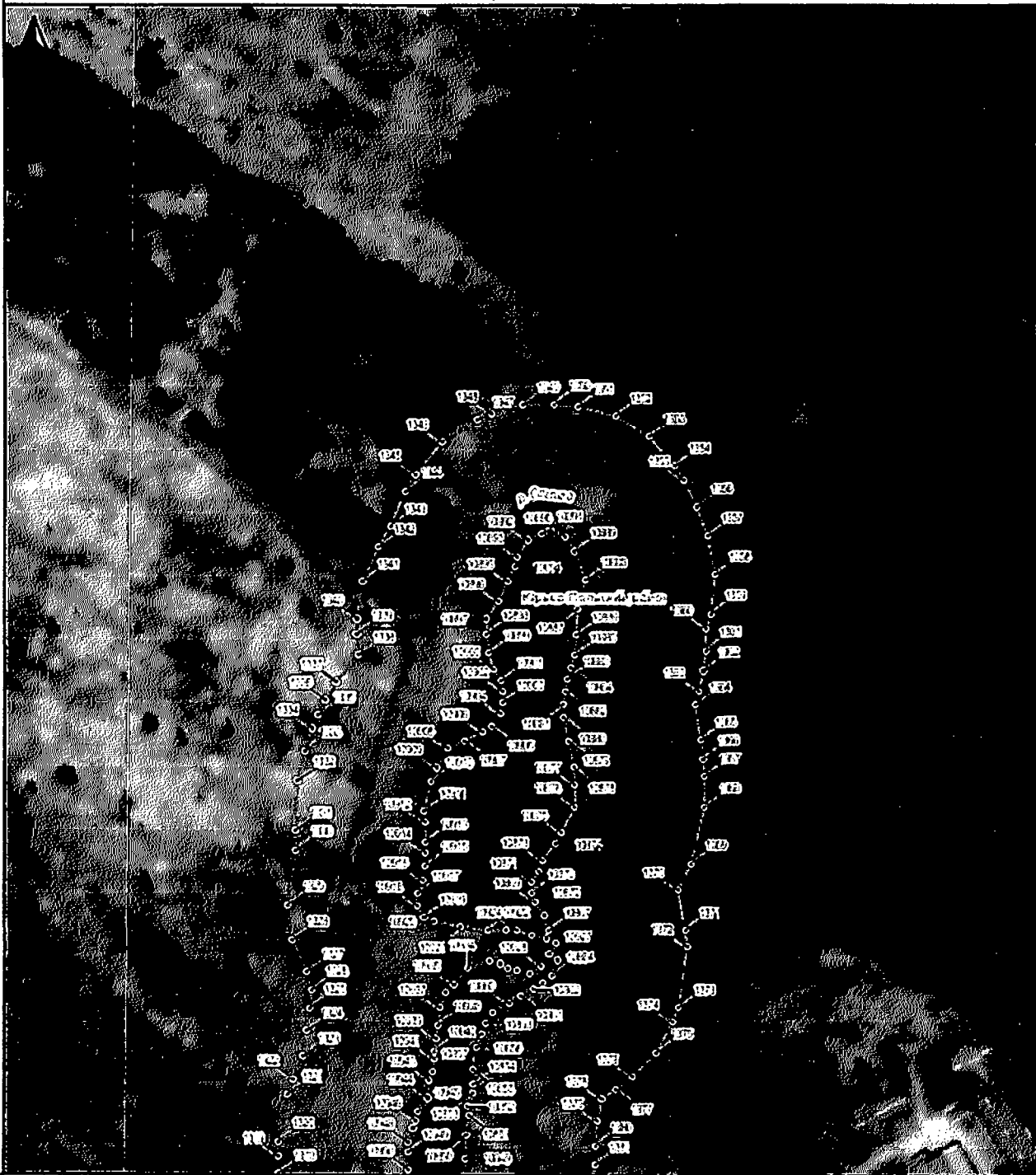
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Севга на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

